

令和 6 年度 手賀沼農地防災事業 手賀排水機場建設工事

積 算 書

(当初)

関東農政局 手賀沼農地防災事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	手賀沼農地防災事業所
事業名	手賀沼農地防災事業
工事名	手賀排水機場建設工事
施工場所	
工事番号	101
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	千葉
地区区分	手賀沼
工期	5 1 ヶ月
積算体系年月	令和6年5月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東京電力
Ψ/JΔ I I	**************************************

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				5,371,146,000	
					5,522,1,235,000	
	W.A.T. = (T. b) , 11 (\$\frac{1}{2}\$ (\$\frac{1}{2}\$)				4 000 000 000	
	・総合工事価格(一括積算)				4,882,860,000	
	・消費税相当額(10%)				488,286,000	
	総合工事価格内訳					
					4,877,410,000	
					5,450,000	
	工事内容					
-						
<u> </u>						
\vdash						
<u> </u>						
L						
-						
-						
<u> </u>						
L						
		I	<u> </u>			関東農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	市街地(DID補正)(1)-2
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			4,877,410,000	
・工事原価			4,451,884,000	
統工事費			3,590,882,000	
・・直接工事費			3,253,468,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	1,284,207,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,969,261,000	
・・間接工事費			1,198,416,000	
・・・共通仮設費			337,414,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	6,125,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
3,158,788,000 × ((5.980*1.200)*1.000*1.020*1.000)			231,223,000	
・・・・運搬費	1.000	式	94,314,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	89,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	3,513,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
【上限:2,150,000】3,122,663,000×(0.430)			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			861,002,000	
・・・現場管理費(率計上)				
3,490,077,000 x ((21.360*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			861,002,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
4,351,079,000 × (9.740*1.000 + 0.04)			425,535,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			130,805,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			100,805,000	

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
4,877,410,000 × 3.850			187,780,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			1,284,207,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
且攻上宇見(IXXX上で体入)	1.000	式	1,284,207,000	
·±I				
・・1年目(非) 放流暗渠・農水管土工	1.000	式	316,513,000	
・・1年目(非)_DX/JUIPI(第・1847年1上 ・・1年目(非)_自然排水路・吐水槽(1次)仮設盛土工	1.000	式	4,034,000	
	1.000	式	84,530,000	
・・2年目(出)_自然排水路・吐水槽(1次)掘削	1.000	式	39,364,000	
・・3年目(非)_既設排水路復旧仮締切	1.000	式	415,000	
・・3年目(非)_放流暗渠仮排水路復旧(埋戻し)	1.000	式	1,380,000	
・・3年目(非)_吐水槽(2次)仮設・掘削	1.000	式	13,351,000	
・・3年目(非)_吐水槽(3次)	1.000	式	16,434,000	
・・4年目(出)_吸水槽(1次)	1.000	式	111,259,000	
・・4年目(非)_吸水槽(1次)	1.000	式	26,261,000	
・・4年目(非)_吐水槽(2次)	1.000	式	1,734,000	
・・4年目(非)_吐水槽(3次)	1.000	式	16,144,000	
・・4年目(非)_既設排水路復旧仮締切	1.000	式	1,607,000	
			.,00.,000	
・吸水槽本体工(一期施工)	1.000	式	476,538,000	
··吸水槽基礎工(一期施工) 基礎工(4年目非出水期)	1.000	式	266,185,000	
を破工(4年日中山小州) ・・吸水槽本体工(一期施工)				
・・吸水槽打継目工(一期施工)	1.000	式	196,454,000	
・・吸水槽基礎コンクリート工(一期施工)	1.000	式	2,730,000	
・・吸込水槽接続部(一期施工)	1.000	式	8,770,000	
	1.000	式	2,399,000	
・吐水槽(一期施工)				
・・吐水槽基礎工 中掘り工法 (1次施工)	1.000	式	195,426,000	
・・吐水槽基礎工 中掘り工法 (2次・3次施工)	1.000	式	41,004,000	
・・吐水槽本体工 吐水槽 (1次+2次・3次) 本体工	1.000	式	30,885,000	
・・吐水槽本体工 吐水槽(1次・2次・3次)鉄筋工)	1.000	式	57,841,000	
・・吐水槽本体工 吐水槽(1次+2次・3次施工)仮設工	1.000	式	43,927,000	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	12,796,000	
· · 打継目工	1.000	式	3,290,000	
・・吐水槽基礎コンクリート工_基礎コンクリート (1次施工)	1.000	式	3,154,000	
・・吐水槽基礎コングリート工_基礎コングリート(2次施工)	1.000	式	956,000	
	1.000	式	354,000	
・・吐水槽基礎コンクリート工_基礎コンクリート(3次施工)	1.000	式	1,219,000	
하와사·JO9 / 변명한 T \				
・自然排水路(一期施工)	1.000	式	184,878,000	
・・基礎工 自然排水路(流出部)	1.000	式	9,635,000	
・・基礎工 自然排水路(二次製品)	1.000	式	38,941,000	
・・基礎工 自然排水路(流入部)	1.000	式	6,559,000	
・・自然排水路 (ボックスカルバート) リフトローラー施工	1.000	式	100,871,000	
・・自然排水路(基礎コンクリート)	1.000	式	9,607,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
- ・ 自然排水路 (底版スラブ)	1.000	式	11,656,000	
・・自然排水路(流入工U型水路)	1.000	式	7,609,000	
・既設機場撤去工(一期施工)_外構施設撤去	1.000	式	4,447,000	
・・護岸撤去	1.000	式	923,000	
・・舗装撤去	1.000	式	996,000	
・・道路付属施設撤去	1.000	式	92,000	
··鋼矢板引抜撤去	1.000	式	745,000	
・・袋詰め根固め撤去	1.000	式	40,000	
・・樋管工取り壊し	1.000	式	1,177,000	
・・雨水排水取り壊し	1.000	式	257,000	
・・仮設用ガードレール撤去	1.000	式	25,000	
· · 立入防止柵撤去 H=800mm	1.000	式	129,000	
n=500IIIII • 転落防止柵撤去 H=1000mm	1.000	式	63,000	
11— 1000/IIII	1.000	ΣV	03,000	
・付帯工(一期施工)	4 000		0.070.000	
・・既設排水路放流口復旧工	1.000		8,678,000	
・・放流暗渠工	1.000	式	809,000	
・・放流暗渠合流桝工	1.000	式	1,621,000	
・・農業用水・接合桝工	1.000	式	3,224,000	
	1.000	式	3,024,000	
・付帯工(一期施工)市道埋設管				
・・市道埋設 既設撤去工(上下水道・ガス管)土工	1.000	式	4,469,000	
・・市道埋設_既設管撤去工_管材撤去_水道管	1.000	式	2,939,000	
・・市道埋設 既設管撤去工_管材撤去_ガス管	1.000	式	585,000	
・・市道埋設 既設管撤去工_管材撤去_下水道	1.000	式	666,000	
PETR_WORDINGT_BYJJNG_170E	1.000	式	279,000	
・護岸工(一期施工)				
· · 鋼管矢板打設 (1年目)	1.000	式	93,258,000	
	1.000	式	25,770,000	
··鋼管矢板打設 (2年目)	1.000	式	67,488,000	
				盟市農政民

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			1,969,261,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,969,261,000	
・進入道路-1(設置)(一期施工)	1.000	式	21,640,000	
··±I	1.000	式	3,475,000	
・・L型擁壁	1.000	式	501,000	
・・ガードレール	1.000	式	15,096,000	
・・敷鉄板設置	1.000	式	2,124,000	
・・大型土のう設置	1.000	式	263,000	
・・舗装工	1.000	式	181,000	
・進入道路-2(設置)(一期施工)	1.000	式	19,256,000	
··±I	1.000	式	6,949,000	
・・ガードレール	1.000	式	11,717,000	
・・砂利舗装工	1.000	式	590,000	
	1.000		200,000	
・仮設桟橋設置(一期施工)	1.000	式	433,081,000	
・・仮設桟橋工	1.000	式	433,081,000	
	1.000	Σ0	400,001,000	
・タルバ池仮設構台設置(一期施工)	1.000	式	103,372,000	
・・仮設構台設置				
	1.000	式	103,372,000	
・仮締切工(一期施工)	4 000		074 770 000	
・・設置工(1年目)圧入(鋼管矢板)	1.000	式	974,772,000	
・・設置工(1年目)回転切削圧入(鋼管矢板)	1.000	式	394,204,000	
・・反力架台等設置工(1年目)	1.000	式	33,715,000	
・・設置工(1年目)_親杭横矢板	1.000	式	49,159,000	
・・設置工(2年目)_圧入(鋼管矢板)	1.000		480,000	
・・反力架台設置工(2年目)	1.000	式	256,389,000	
・・設置工(3年目)_圧入(鋼管矢板)	1.000	式	15,288,000	
・・既設コンクリート取壊し工	1.000	式	130,438,000	
・・設置工(3年目)_回転切削圧入(鋼管矢板)	1.000		35,119,000	
・・反力架台撤去工(1年目)	1.000	式	9,177,000	
・・鋼管矢板撤去工(1年目)	1.000		531,000	
仮締切-3-4,5本 ・・鋼管矢板撤去工(3年目)	1.000	式	2,759,000	
仮締切-1,10本、仮締切-2,13本、仮締切-5,17本 ・・撤去工(4年目)	1.000	式	14,263,000	
・・撤去工(5年目)	1.000	式	8,208,000	
・・スクラップ運搬(1年目)	1.000	式	22,015,000	
・・スクラップ運搬(3年目)	1.000	式	132,000	
・・スクラップ運搬(3年目)	1.000	式	472,000	
	1.000	式	268,000	
・・スクラップ運搬(5年目)	1.000	式	33,000	
ハノンノノ在版(ソナロ)	1.000	式	827,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・鋼管パイラー自走(1年目)	1.000	式	651,000	
・・鋼管パイラー自走 (2年目)	1.000	式	159,000	
・・鋼管パイラー自走 (3年目)	1.000	式	485,000	
·仮設構台_吸水槽(一期施工) 2年目非出水期	1.000	式	172,263,000	
・・吸水槽1次施工(2年目非出水期)	1.000	式	172,263,000	
	1.000	Σ(172,203,000	
・仮設構台_吐水槽(一期施工)	1 000		45,020,000	
3年目非出水期 ・・吐水槽(3年目非出水期)	1.000		15,020,000	
	1.000		15,020,000	
・オイル・シルトフェンス設置・撤去工(一期施工)				
・・1年目	1.000		21,392,000	
・・3年目	1.000	式	14,528,000	
· · 4年目	1.000		3,432,000	
	1.000	式	3,432,000	
・作業ヤード整備工(一期施工)				
・・支障物撤去	1.000	式	47,557,000	
	1.000	式	1,806,000	
・・仮設ヤード改良工	1.000	式	5,103,000	
・軽量盛土工	1.000	式	40,648,000	
・迂回道路工設置(一期施工)	1.000	式	3,899,000	
・・迂回道路設置工	1.000	式	3,899,000	
	1.000	Σ	3,033,000	
・農業用接合桝角落し(一期施工)	1.000		87,000	
・・農業接合桝角落し				
	1.000		87,000	
・放流暗渠仮排水路設置・撤去(一期施工)				
・・放流暗渠仮回し水路工(1年目)_設置工	1.000	式	113,099,000	
・・放流暗渠仮回し水路工(3年目非出水期)_撤去工	1.000	式	102,631,000	
	1.000	式	10,468,000	
・放流暗渠排水路_仮締切工(一期施工)				
・・仮締切り	1.000	式	461,000	
עינט מיזאן י י י עי עוט איזען י י י עי עוט איזען י י י עי עוט איזען י י י	1.000	式	461,000	
・仮桟橋撤去工(一期施工) 4年目非出水期 	1.000	式	12,861,000	
・・仮設桟橋撤去工	1.000	式	12,861,000	
・既設樋管仮締切接続工(一期施工)	1.000	式	211,000	
· · 鋼管締切接続	1.000	式	211,000	
	1.000		211,000	
・水替え工		_15	7.004.005	
・・仮設電気引込	1.000	式	7,801,000	
・・分電盤設置工	1.000		259,000	
・・電力供給用配線工	1.000	式	136,000	
	1.000	式	941,000	盟市農政民

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・排水ポンプ運転工	1.000	式	4,158,000	
・・電気使用量	1.000	式	2,307,000	
・仮設工_安全費	1.000	式	22,489,000	
・・安全費	1.000	式	22,489,000	
			==,,	

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 事業損失防止施設費内訳 6,125,000 事業損失防止施設費 1.000 6,125,000 ・騒音・振動調査 1.000 式 545,000 ・・騒音・振動調査 1.000 545,000 式 ・土壌試験 1.000 式 153,000 ・・土壌試験 1.000 153,000 式 ・六価クロム試験 1.000 式 51,000 ・・六価クロム試験 1.000 式 51,000 ・技術提案 1.000 式 5,376,000 ・・Webカメラ 1.000 785,000 ・・3D音響解析システム 1.000 400,000 式 ・・仮設照明 1.000 式 296,000 ・・非常用ポンプ 1.000 672,000 式 ・・気象情報システム 1.000 330,000 ・・電池式水位計 1.000 2,893,000 式

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			94,314,000	
運搬費	1.000	式	94,314,000	
・重建設機械解体・運搬・組立	1.000	式	74,177,000	
・・1年目_圧入	1.000	式	3,860,000	
・・2年目_圧入	1.000	式	1,345,000	
・・3年目_圧入	1.000	式	3,860,000	
・・1年目ジャイロプレス工法	1.000		3,015,000	
・・3年目ジャイロプレス工法	1.000	式		
・・BG工法施工機組立・解体・運搬		式	1,551,000	
・・クローラークレーン	1.000	式	2,892,000	
・・クラムシェル	1.000		44,579,000	
・・スラリープラント	1.000	式	968,000	
・・中堀機	1.000	式	4,119,000	
	1.000	式	7,988,000	
・仮設材運搬				
・・仮設材輸送費	1.000	式	20,137,000	
	1.000	式	20,137,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			89,000	
役務費	1.000	式	89,000	
・電気基本料金	1.000	式	89,000	
・・電気基本料金	1.000	式	89,000	
				関東農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			3,513,000	
技術管理費	1.000	五	3,513,000	
LL (I - for m th				
・技術管理費	1.000	式	3,513,000	
・・網管矢板	1.000	式	1,533,000	
・・ガス圧接試験費	1.000	式	1,980,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				1,284,207,000	
·±I	1.000	式		316,513,000	
・・1年目(非)_放流暗渠・農水管土工	1.000	式		4,034,000	
000001 大型土のう設置			44 224	, ,	歩A・単A
000002 大型土のう撤去・流用	166.000	袋	11,231	1,864,346	<u>B単 1号</u> 歩A・単A
000003 地山掘削 -1	166.000	袋	2,443	405,538	B単 2号 歩A・単A
000004 地山掘削 -2	230.000	m3	332	76,360	B単 3号 歩A・単A
 000005 場内積込 (ルーズ)	580.000	m3	545	316,100	B単 4号 歩A・単A
00006 場内運搬(ダンブ運搬)	210.000	m3	241	50,610	
	210.000	m3	391	82,110	B単 6号
000007 場内仮置き場整地(残土整地工)	210.000	m3	131	27,510	歩A・単A <u>B単 7号</u>
000008 場内積込 (ルーズ)	210.000	m3	241	50,610	歩A・単A B単 8号
000009 場内運搬 (ダンブ運搬)	210.000	m3	391	82,110	歩A・単A B単 9号
000010 埋戻投入(積込(ルーズ)適用)	210.000	m3	241	50,610	歩A・単A B単 10号
000011 埋戻し 4.0m以上	190.000	m3	240	45,600	歩A・単A B単 11号
000012 仮置き場積込 (ルーズ)				,	歩A・単A
000013 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)	600.000	m3	241	144,600	歩A・単A
L=5km(仮置き場まで) 000014 仮置き場整地(残土整地工)	600.000	m3	1,084	650,400	B単 13号 歩A・単A
000015 切土法面整形	600.000	m3	131	78,600	B単 14号 歩A・単A
	120.000	m²	904	108,480	B単 15号
合 計				4,033,584	
・・1年目(非)_自然排水路・吐水槽(1次)仮設盛土工	1.000	式		84,530,000	
000016 地山掘削				, ,	歩A・単A
000017 地山掘削	420.000	m3	319	133,980	B単 16号 歩A・単A
000018 仮置き場積込 (ルーズ)	9.000	m3	718	6,462	B単 17号 歩A・単A
000019 仮置き場運搬 (ダンプ運搬)	430.000	m3	241	103,630	B単 18号 歩A・単A
L=5km (仮置き場まで) 000020 仮置き場整地(残土整地工)	430.000	m3	1,084	466,120	B単 19号 歩A・単A
000021 河床30㎝未満 掘削	430.000	m3	131	56,330	B単 20号 歩A・単A
	190.000	m3	718	136,420	B単 21号
000022 土質改良	200.000	m3	1,870	374,000	歩A・単A B単 22号
000023 産廃処理 積込 (ルーズ)	200.000	m3	241	48,200	歩A・単A B単 23号
000024 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下	200.000	m3	3,792	758,400	歩A・単A B単 24号
000025 建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	240.000	m3	11,000	2,640,000	歩A・単A B単 25号
000026 河床30㎝以下 掘削	120.000	m3	718	86,160	歩A・単A B単 26号
000027 土質改良					歩A・単A
000028 産廃処理 積込 (ルーズ)	130.000	m3	1,870	243,100	B単 27号 歩A・単A
000029 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬)	130.000	m3	241	31,330	B単 28号 歩A・単A
L=31.5km以下 000030 建設発生土処分(30cm以下)	130.000	m3	3,792	492,960	B単 29号 歩A・単A
固化污泥 000031 購入士	150.000	m3	11,000	1,650,000	B単 30号 歩A・単A
00003	2,200.000	m3	3,470	7,634,000	が 1号 B単 31号 歩A・単A
	240.000	m3	241	57,840	B単 32号
000033 埋戻し 4.0m以上 	220.000	m3	240	52,800	歩A・単A B単 33号
000034 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	1,600.000	m3	241	385,600	歩A・単A B単 34号
000035 仮置き場積込 (ルーズ)	1,000.000	m3	241	241,000	歩A・単A B単 35号
000036 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					歩A・単A
L=5km(仮置き場まで) 000037 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	1,000.000	m3	1,084	1,084,000	B単 36号 歩A・単A
	1,000.000	m3	241	241,000	<u>B単 37号</u> 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
5 柳 (歩A・単A
000039 盛土 構造物周辺	2,200.000	m3	240	528,000	B単 38号 歩A・単A
000040 軽量土	120.000	m3	3,125	375,000	B単 39号 歩A・単A
000041 軽量士 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	2,700.000	m3	23,200	62,640,000	B単 40号 歩A・単A
000042 軽量士 盛土 4.0m以上	2,300.000	m3	241	554,300	B単 41号 歩A・単A
B 4.0m 000043 軽量士 盛土 構造物周辺	1,900.000	m3	240	456,000	B単 42号
	160.000	m3	3,125	500,000	歩A・単A B単 43号
000044 切土法面整形	150.000	m²	904	135,600	歩 A ・単 A B 単 44号
000045 土質改良	470.000	m3	5,144	2,417,680	歩A・単A B単 45号
				84,529,912	
				,	
・・2年目(出)_自然排水路・吐水槽(1次)掘削	1.000	-+		20, 264, 000	
000046 大型土のう設置		式		39,364,000	歩A・単A
L=5km (仮置き場) 000047 大型土のう設置	166.000	袋	2,495	414,170	B単 46号 歩A・単A
000048 大型土のう撤去・流用	36.000	袋	10,940	393,840	B単 47号 歩A・単A
000049 地山掘削	202.000	袋	3,215	649,430	B単 48号 歩A・単A
00050 地山掘削	1,600.000	m3	319	510,400	B単 49号 歩A・単A
	500.000	m3	1,373	686,500	B単 50号
000051 普通掘削	2,000.000	m3	319	638,000	歩A・単A B単 51号
000052 普通掘削	270.000	m3	718	193,860	歩A・単A B単 52号
000053 普通掘削	160.000	m3	1,373	219,680	歩A・単A B単 53号
000054 仮置き場積込 (ルーズ)	4,600.000	m3	241	1,108,600	歩A・単A B単 54号
000055 仮置き場運搬 (ダンプ運搬)					歩A・単A
L=5km(仮置き場まで) 000056 仮置き場整地(残土整地工)	4,600.000	m3	1,084	4,986,400	B単 55号 歩A・単A
000057 仮置き場積込 (ルーズ)	4,600.000	m3	131	602,600	B単 56号 歩A・単A
000058 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)	2,100.000	m3	241	506,100	B単 57号 歩A・単A
L=5km (仮置き場まで) 000059 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	2,100.000	m3	1,084	2,276,400	B単 58号 歩A・単A
,,	2,100.000	m3	241	506,100	B単 59号
000060 盛土 4.0m以上	1,100.000	m3	240	264,000	
000061 盛士 2.5m B<4.0m	16.000	m3	860	13,760	歩A・単A B単 61号
000062 盛土 1.0m B<2.5m	140.000	m3	624	87,360	歩A・単A B単 62号
000063 盛土 構造物周辺	590.000	m3	3,125	1,843,750	歩A・単A B単 63号
000064 仮置き場積込 (ルーズ) 軽量士	1,300.000	m3	241	313,300	歩A・単A B単 64号
000065 仮置き場運搬 (ダンプ運搬)					歩A・単A
L=5km (仮置き場まで)、軽量土 000066 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	1,300.000	m3	1,084	1,409,200	B単 65号 歩A・単A
軽量土 000067 軽量土 埋戻 4.0m以上 1000067 軽量土 1000067 軽量土 1000067 100006	1,300.000	m3	241	313,300	B単 66号 歩A・単A
000068 軽量土 埋戻 2.5m B<4.0m	430.000	m3	240	103,200	B単 67号 歩A・単A
000069 軽量士 埋戻 1.0m B < 2.5m	390.000	m3	860	335,400	B単 68号 歩A・単A
000070 軽量士 埋戻 B<1.0m	67.000	m3	624	41,808	B単 69号 歩A・単A
. —	14.000	m3	2,691	37,674	B単 70号
000071 軽量土 構造物周辺	270.000	m3	3,125	843,750	歩A・単A B単 71号
000072 軽量盛土 掘削	1,100.000	m3	319	350,900	歩A・単A B単 72号
000073 軽量盛土 掘削	92.000	m3	718	66,056	歩A・単A B単 73号
000074 軽量盛土 掘削					歩A・単A
000075 軽量土 仮置き場 積込 (ルーズ)	300.000	m3	1,373	411,900	B単 74号 歩A・単A
000076 軽量土 仮置き場運搬 (ダンプ運搬)	1,500.000	m3	241	361,500	B単 75号 歩A・単A
L=5km (仮置き場まで) 000077 軽量士 仮置き場整地(残土整地工)	1,500.000	m3	1,084	1,626,000	B単 76号 歩A・単A
	1,500.000	m3	131	196,500	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000078 河床30cm未満 掘削					歩A・単A
000079 河床30cm未満 掘削	350.000	m3	718	251,300	B単 78号 歩A・単A
000080 土質改良	410.000	m3	1,373	562,930	B単 79号 歩A・単A
	840.000	m3	1,870	1,570,800	B単 80号
00081 産廃処理 積込 (ルーズ)	840.000	m3	241	202,440	歩A・単A B単 81号
000082 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下	840.000	m3	3,792	3,185,280	歩A・単A B単 82号
000083 建設発生土処分 (30cm以下)					歩A・単A
国化汚泥 000084 切土法面整形	1,000.000	m3	11,000	11,000,000	B単 83号 歩A・単A
	310.000	m²	904	280,240	B単 84号
合 計				39,364,428	
・・3年目(非)_既設排水路復旧仮締切 	1.000	式		415,000	
000085 大型土のう設置			2,405	•	歩A・単A
000086 大型土のう撤去・残土運搬	84.000	袋	2,495	209,580	B単 85号 歩A・単A
	84.000	袋	2,443	205,212	B単 86号
合 計				414,792	
・・3年目(非)_放流暗渠仮排水路復旧(埋戻し)	1.000	式		1,380,000	
000087 仮置き場積込 (ルーズ)			044	, ,	歩A・単A
000088 仮置き場運搬(ダンプ運搬)	650.000	m3	241	156,650	B単 87号 歩A・単A
L=5km (仮置き場まで) 000089 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)	650.000	m3	1,084	704,600	B単 88号 歩A・単A
	650.000	m3	241	156,650	B単 89号
000090 埋戾 1.0m B<2.5m	580.000	m3	624	361,920	歩A・単A B単 90号
숨 計				1,379,820	
H III				1,070,020	
 ・・3年目(非)_吐水槽(2次)仮設・掘削					
000091 大型土のう設置	1.000	式		13,351,000	歩A・単A
	36.000	袋	3,267	117,612	B単 91号
000092 大型土のう設置	155.000	袋	10,940	1,695,700	歩A・単A B単 92号
000093 普通掘削	660.000	m3	319	210,540	歩A・単A B単 93号
000094 普通掘削				,	歩A・単A
000095 仮置き場積込 (ルーズ)	120.000	m3	718	86,160	歩A・単A
000096 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)	770.000	m3	241	185,570	B単 95号 歩A・単A
L=5km (仮置き場まで) 000097 仮置き場整地(残土整地工)	770.000	m3	1,084	834,680	B単 96号 歩A・単A
	770.000	m3	131	100,870	B単 97号
000098 仮置き場積込 (ルーズ)	840.000	m3	241	202,440	歩A・単A B単 98号
000099 仮置き場運搬 (ダンブ運搬) L=5km (仮置き場まで)	840.000	m3	1,084	910,560	歩A・単A B単 99号
000100 盛土投入(積込(ルーズ)適用)					歩A・単A
000101 盛土 4.0m以上	840.000	m3	241	202,440	B単 100号 歩A・単A
000102 盛土 構造物周辺	610.000	m3	240	146,400	B単 101号 歩A・単A
	140.000	m3	3,125	437,500	B単 102号
000103 仮置き場積込 (ルーズ)	420.000	m3	241	101,220	歩A・単A B単 103号
000104 仮置き場運搬 (ダンブ運搬) L=5km (仮置き場まで)	420.000	m3	1,084	455,280	歩A・単A B単 104号
000105 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)			,	,	歩A・単A
000106 埋戻 4.0m以上	420.000	m3	241	101,220	B単 105号 歩A・単A
000107 埋戾 2.5m B<4.0m	170.000	m3	240	40,800	B単 106号 歩A・単A
	100.000	m3	860	86,000	B単 107号
000108 埋戻 1.0m B<2.5m	11.000	m3	624	6,864	歩A・単A B単 108号
000109 埋戻 B < 1.0m	7.000	m3	2,691	18,837	歩A・単A B単 109号
000110 埋戻 構造物周辺					歩A・単A
000111 河床30cm以下 掘削	95.000	m3	3,125	296,875	B単 110号 歩A・単A
	37.000	m3	718	26,566	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000112 土質改良					歩A・単A
000113 産廃処理 積込 (ルーズ)	40.000	m3	1,870	74,800	B単 112号 歩A・単A
000114 産廃処理 運搬 (ダンプ運搬)	40.000	m3	241	9,640	B単 113号 歩A・単A
L=31.5km以下 000115 建設発生土処分(30cm以下)	40.000	m3	3,792	151,680	B単 114号 歩A・単A
固化汚泥 000116 河床30cm未満 掘削	48.000	m3	11,000	528,000	歩A・単A
000117 河床30cm未満 掘削	130.000	m3	718	93,340	B単 116号 歩A・単A
000118 土質改良	160.000	m3	1,373	219,680	
000110 工具以限 000110 産廃処理 積込 (ルーズ)	310.000	m3	1,870	579,700	
·	310.000	m3	241	74,710	B単 119号
000120 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下	310.000	m3	3,792	1,175,520	歩A・単A B単 120号
000121 建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	380.000	m3	11,000	4,180,000	歩A・単A B単 121号
合 計				13,351,204	
・・3年目(非)_吐水槽(3次)	1.000	式		16,434,000	
000122 大型土のう設置	465.000	袋	11,231	5,222,415	歩A・単A B単 122号
000123 大型土のう撤去・残土運搬	96.000	袋	2,442	234,432	歩A・単A
000124 軽量盛土 掘削	280.000	m3	718	201,040	歩A・単A B単 124号
000125 軽量土 仮置き場 積込(ルーズ)				,	歩A・単A
000126 軽量土 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)	280.000	m3	241	67,480	B単 125号 歩A・単A
L=5km(仮置き場まで) 000127 軽量土 仮置き場整地(残土整地工)	280.000	m3	1,084	303,520	歩A・単A
000128 軽量土 仮置き場 積込 (ルーズ)	280.000	m3	131	36,680	B単 127号 歩A・単A
 000129 軽量土 仮置き場運搬 (ダンプ運搬)	250.000	m3	241	60,250	B単 128号 歩A・単A
L=5km (仮置き場まで) 000130 軽量士 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	250.000	m3	1,084	271,000	B単 129号 歩A・単A
000131 軽量士 盛士 4.0m以上	250.000	m3	241	60,250	B単 130号 歩A・単A
	110.000	m3	240	26,400	B単 131号
000132 軽量土 盛土 構造物周辺	120.000	m3	3,125	375,000	歩A・単A B単 132号
000133 河床30㎝以下 掘削	33.000	m3	718	23,694	歩A・単A B単 133号
000134 土質改良	36.000	m3	1,870	67,320	歩A・単A B単 134号
000135 産廃処理 積込 (ルーズ)	36.000	m3	241	8,676	歩A・単A B単 135号
000136 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下	36.000	m3	3,792	136,512	歩A・単A B単 136号
000137 建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	43.000	m3	11,000	473,000	歩A・単A B単 137号
000138 河床30cm未満 掘削	400.000	m3	1,373	549,200	歩A・単A B単 138号
000139 土質改良	440.000	m3	1,870	822.800	歩A・単A B単 139号
000140 産廃処理 積込 (ルーズ)				,	歩A・単A
000141 産廃処理 運搬 (ダンプ運搬)	440.000	m3	241	106,040	B単 140号 歩A・単A
000142 建設発生土処分(30㎝以下)	440.000	m3	3,792	1,668,480	B単 141号 歩A・単A
固化汚泥	520.000	m3	11,000	5,720,000	B単 142号
合計				16,434,189	
・・4年目(出)_吸水槽(1次)					
000143 河床30㎝未満 掘削	1.000	式		111,259,000	歩A・単A
000144 土質改良	340.000	m3	1,373	466,820	B単 143号 歩A・単A
	370.000	m3	1,870	691,900	が A・単 A B単 144号 歩 A・単 A
000145 産廃処理 積込 (ルーズ)	370.000	m3	241	89,170	B単 145号
000146 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下	370.000	m3	3,792	1,403,040	歩A・単A B単 146号
000147 建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	450.000	m3	11,000	4,950,000	歩A・単A B単 147号
000148 河床30cm以下 掘削	4,700.000	m3	1,373	6,453,100	歩A・単A B単 148号
					即主曲七口

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000149 土質改良	5,100.000	m3	1,870	9.537.000	歩A・単A B単 149号
000150 産廃処理 積込 (ルーズ)	·			-,,	歩A・単A
000151 産廃処理 運搬(ダンプ運搬)	5,100.000	m3	241	1,229,100	歩A・単A
L=31.5km以下 000152 建設発生土処分(30cm以下)	5,100.000	m3	3,792	19,339,200	歩A・単A
<u></u>	6,100.000	m3	11,000	67,100,000	B単 152号
台 計				111,259,330	
・・4年目(非)_吸水槽(1次)					
	1.000	式		26,261,000	1F 9 24 9
000153 軽量土	530.000	m3	23,200	12,296,000	歩A・単A B単 153号
000154 軽量土 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	440.000	m3	241	106,040	歩A・単A B単 154号
000155 軽量土 仮置き場 積込(ルーズ)	200.000	m3	241	48,200	歩A・単A B単 155号
000156 軽量士 仮置き場運搬 (ダンプ運搬) L=5km (仮置き場まで)	200.000	m3	1,084	216,800	歩A・単A B単 156号
000157 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)	200.000	m3	241	48,200	歩A・単A
000158 軽量土 埋戻 4.0m以上	460.000		240	·	歩A・単A
000159 軽量土 埋戾 構造物周辺		m3	_		B単 158号 歩A・単A
000160 購入土	110.000	m3	3,125		B単 159号 歩A・単A
良質土 000161 埋戻投入(積込(ルーズ)適用)	1,600.000	m3	3,470	5,552,000	B単 160号 歩A・単A
000162 仮置き場積込 (ルーズ)	1,300.000	m3	241	313,300	B単 161号 歩A・単A
000163 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)	870.000	m3	241	209,670	B単 162号 歩A・単A
L=5km (仮置き場まで) 000164 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)	870.000	m3	1,084	943,080	B単 163号 歩A・単A
	870.000	m3	241	209,670	B単 164号
000165 埋戾 4.0m以上	410.000	m3	240	98,400	
000166 埋戾 2.5m B<4.0m	110.000	m3	860	94,600	歩A・単A B単 166号
000167 埋戻 1.0m B<2.5m	680.000	m3	624	424,320	歩A・単A B単 167号
000168 埋戻 構造物周辺	790.000	m3	3,125	2,468,750	歩A・単A B単 168号
000169 土質改良	540.000	m3	5,144		歩A・単A B単 169号
습하	010.000	IIIO	3,111	, ,	D T 100 3
				26,260,940	
・・4年目(非)_吐水槽(2次)					
000170 購入土	1.000	式		1,734,000	歩A・単A
000171 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)	270.000	m3	3,470	936,900	B単 170号 歩A・単A
000172 埋戻 4.0m以上	220.000	m3	241	53,020	B単 171号 歩A・単A
000172 埋庆 4.5mg上 000173 埋庆 2.5m B<4.0m	86.000	m3	240	20,640	B単 172号 歩A・単A
	42.000	m3	860	36,120	B単 173号
000174 埋戾 1.0m B < 2.5m	9.000	m3	624	5,616	歩A・単A B単 174号
000175 埋戻 B<1.0m	6.000	m3	2,691	16,146	歩A・単A B単 175号
000176 埋戻 構造物周辺	57.000	m3	3,125	178,125	歩A・単A B単 176号
000177 大型土のう撤去・流用	191.000	袋	2,442	466,422	歩A・単A B単 177号
000178 仮置き場整地(残土整地工)	160.000	m3	131	20,960	歩A・単A B単 178号
습하	130.000	0	101	1,733,949	3 T 1103
				1,733,348	
・・4年目(非)_吐水槽(3次)					
000179 軽量土	1.000	式		16,144,000	歩A・単A
000180 軽量士 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)	630.000	m3	23,200	14,616,000	B単 179号 歩A・単A
000181 軽量土 埋戻 4.0m以上	520.000	m3	241	125,320	B単 180号 歩A・単A
000182 軽量土 埋戾 構造物周辺	360.000	m3	240	86,400	多様 181号 歩A・単A
000102 柱里工 社庆 特足170月足	120.000	m3	3,125	375,000	歩A・単A B単 182号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000183 大型土のう撤去・流用	女 里	半世	半 1四	並(競	歩A・単A
000184 仮置き場整地(残土整地工)	369.000	袋	2,442	901,098	B単 183号 歩A・単A
000104 収립전쟁환ル(攻工能地工)	310.000	m3	131	40,610	
습 計				16.144.428	
				10, 144, 420	
・・4年目(非)_既設排水路復旧仮締切					
	1.000	式		1,607,000	
000185 大型土のう設置	61.000	袋	11,231	685,091	歩A・単A B単 185号
000186 大型土のう撤去・流用				·	歩A・単A
 000187 仮置き場整地(残土整地工)	119.000	袋	2,442	290,598	B単 186号 歩A・単A
Table 1 The State of the State	100.000	m3	131	13,100	B単 187号
000188 購入土 良質土	160.000	m3	3,470	555,200	歩A・単A B単 188号
000189 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	140.000	m3	241	33,740	歩A・単A B単 189号
	140.000	III3	241	33,740	歩A・単A
	120.000	m3	240	28,800	B単 190号
合 計				1,606,529	
・吸水槽本体工 (一期施工)					
・・吸水槽基礎工(一期施工)	1.000	式		476,538,000	
基礎工(4年目非出水期)	1.000	式		266,185,000	1F 8 224 8
000191 Co杭打設工 SC 900mmL=11m、PHC 900L=12.0m	112.000	本	1,876,735	210,194,320	歩A・単A B単 191号
000192 覆工板開閉	F00, 000	2	4 560	2 602 456	歩A・単A
 000193 SC杭カットオフ	588.000	m²	4,562	2,682,456	B単 192号 歩A・単A
900用 000194 コンクリート設処分	112.000	本	17,313	1,939,056	B単 193号 歩A・単A
L=2.0m、112箇所	62.000	m3	9,735	603,570	B単 194号
000195 杭頭鉄筋SD345、D32	29.600	ton	186,585	5,522,916	歩A・単A B単 195号
000196 杭頭鉄筋SD345、D16					歩A・単A
 000197 吊り型枠(一次施工)	12.800	ton	185,555	2,375,104	B単 196号 歩A・単A
900用 90018 中詰めコンクリート	112.000	本	134,570	15,071,840	B単 197号 歩A・単A
21N-12-25	90.000	m3	27,120	2,440,800	少A・単A B単 198号
000199 土質改良	1,500.000	m3	1,870	2,805,000	歩A・単A B単 199号
000200 杭土工				, ,	歩A・単A
 000201 産廃処理 運搬(ダンプ運搬)	1,500.000	m3	241	361,500	B単 200号 歩A・単A
L=31.5km以下	1,500.000	m3	3,792	5,688,000	B単 201号
000202 建設発生土処分 固化汚泥	1,500.000	m3	11,000	16,500,000	歩A・単A B単 202号
合 計				266,184,562	
				200,104,302	
・・吸水槽本体工(一期施工)					
,	1.000	式		196,454,000	
000203 鉄筋コンクリート(中庸熱) 21N-12-25(20)、中庸熱、粗骨材:石灰石	1,474.000	m3	23,870	35,184,380	歩A・単A B単 203号
000204 小径強力パイプレータ					歩A・単A
000205 型枠	3.000	台	4,620	13,860	B単 204号 歩A・単A
	231.000	m²	9,858	2,277,198	B単 205号
000206 鉄筋D13	27.090	ton	190,930	5,172,294	歩A・単A B単 206号
000207 鉄筋D16	16.070	ton	188,870	3,035,141	歩A・単A B単 207号
000208 鉄筋D19					歩A・単A
000209 鉄筋D22	169.530	ton	188,870	32,019,131	B単 208号 歩A・単A
	224.800	ton	188,870	42,457,976	B単 209号
000210 鉄筋D25	26.120	ton	188,870	4,933,284	歩A・単A B単 210号
000211 鉄筋D29	70.330	ton	189,900	13,355,667	歩A・単A B単 211号
000212 鉄筋D32		tuil			歩A・単A
000213 鉄筋D35	122.770	ton	189,900	23,314,023	B単 212号 歩A・単A
	109.780	ton	192,990	21,186,442	B単 213号
000214 機械式継手(直筋形式状)D35 スリーブ圧着ネジ継手	46.000	組	9,103	418,738	歩A・単A B単 214号
000215 機械式継手(直筋形状)D32					歩A・単A
スリープ圧着ネジ継手	193.000	組	6,808	1,313,944	B単 215号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216 機械式継手(直筋形状)D29	<u> </u>	+14	— н	715 114	歩A・単A
スリープ圧着ネジ継手	187.000	組	5,302	991,474	B単 216号
000217 機械式継手(直筋形状)D25					歩A・単A
スリーブ圧着ネジ継手 000218 機械式継手(直筋形状)D22	110.000	組	4,128	454,080	B単 217号 歩A・単A
スリープ圧着ネジ継手	121.000	組	3,489	422,169	B単 218号
000219 機械式継手(直筋形状)D19			,	,	歩A・単A
スリープ圧着ネジ継手	261.000	組	2,781	725,841	B単 219号
000220 機械式継手(直筋形状)D16 スリーブ圧着ネジ継手	9.000	組	2,370	21,330	歩A・単A B単 220号
000221 機械式継手(直筋形状)D13	0.000	mLI.	2,010	21,000	歩A・単A
スリープ圧着ネジ継手	16.000	組	1,932	30,912	B単 221号
000222 機械式継手(曲げ形状)D35 スリーブ圧着ネジ継手	99.000	組	10,403	1,029,897	歩A・単A B単 222号
000223 機械式継手(曲げ形状)D29	99.000	船上	10,403	1,029,097	歩A・単A
スリープ圧着ネジ継手	317.000	組	6,172	1,956,524	B単 223号
000224 機械式継手(曲げ形状)D25	00,000	40	4 000	404 000	歩A・単A
スリーブ圧着ネジ継手 000225 機械式継手(曲げ形状)D22	99.000	組	4,868	481,932	B単 224号 歩A・単A
スリープ圧着ネジ継手	471.000	組	4,109	1,935,339	B単 225号
000226 機械式継手(曲げ形状)D19					歩A・単A
スリーブ圧着ネジ継手 000227 機械式継手(曲げ形状)D16	23.000	組	3,221	74,083	B単 226号 歩A・単A
000227 機械式艇手(田门が状)DT6 スリーブ圧着ネジ継手	51.000	組	2,700	137,700	- 歩A・単A - B単 227号
000228 ガス圧接					歩A・単A
\$D345, D35	824.000	箇所	1,489	1,226,936	B単 228号
000229 ガス圧接 SD345、D32	1,560.000	箇所	989	1,542,840	歩A・単A B単 229号
000230 ガス圧接				.,2.2,010	歩A・単A
SD345、D29	950.000	箇所	780	741,000	B単 230号
合 計				196,454,135	
				190,404,100	
・・吸水槽打継目工(一期施工)	1.000	式		2,730,000	
000231 機械継手 D35	1.000	ΞV		2,730,000	歩A・単A
補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手	35.000	組	9,234	323,190	B単 231号
000232 機械継手 D32	00.000	45	0.040	470.000	歩A・単A
補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手 000233 機械継手 D29	68.000	組	6,916	470,288	B単 232号 歩A・単A
補強鉄筋分 スリープ圧着ネジ継手	138.000	組	5,390	743,820	B単 233号
000234 機械継手 D25					歩A・単A
補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手 000235 機械継手 D19	180.000	組	4,203	756,540	B単 234号 歩A・単A
補強鉄筋分、スリープ圧着ネジ継手	78.000	組	2,824	220,272	B単 235号
000236 補強鉄筋 SD345 D35(1次)					歩A・単A
000237 補強鉄筋 SD345 D32(1次)	0.131	ton	192,990	25,282	B単 236号 歩A・単A
000237 THE THE AND 3D343 D32(17人)	0.212	ton	189,900	40,259	B単 237号
000238 補強鉄筋 SD345 D29			,	,	歩A・単A
000000 t#344t & CD045 D05	0.348	ton	189,900	66,085	B単 238号
000239 補強鉄筋 SD345 D25	0.358	ton	188,870	67,615	歩A・単A B単 239号
000240 補強鉄筋 SD345 D19			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
	0.088	ton	188,870	16,621	B単 240号
合 計				2,729,972	
				=,:==,:==	
nn. 小無甘7株ついたは、トアノ、Hnがテン					
・・吸水槽基礎コンクリート工(一期施工)	1.000	式		8,770,000	
000241 無筋コンクリート	1.000			3,.10,000	歩A・単A
18N-8-25、 t=30cm	190.000	m3	23,710	4,504,900	B単 241号
000242 型枠	262.000	m²	9,858	2,582,796	歩A・単A B単 242号
000243 基礎材	202.000		3,000	2,302,130	歩A・単A
RC-40, t=30cm	634.000	m²	2,166	1,373,244	B単 243号
000244 基面整正	634.000	m²	488	309,392	歩A・単A B単 244号
	034.000		400	503,532	27 E77
合 計				8,770,332	
・・吸込水槽接続部(一期施工)					
000045 9# 97 72 / 711	1.000	式		2,399,000	1F 8 24 8
000245 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20)	40.000	m3	27,120	1,084,800	歩A・単A B単 245号
000246 型枠	40.000	IIIO	21,120	1,004,000	<u>B年 2435</u> 歩A・単A
鉄筋構造物	9.500	m²	9,858	93,651	B単 246号
000247 均しコンクリート	40.000	2	06.740	267 400	歩A・単A
18N-8-25(20) 000248 均し型枠	10.000	m3	26,740	267,400	B単 247号 歩A・単A
	2.400	m²	4,991	11,978	B単 248号
000249 基礎材	400,000	2	0.400	200, 000	歩A・単A
RC-40, t=30cm	102.000	m²	2,166	220,932	B単 249号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000250 鉄筋D16					歩A・単A
SD345,D16 000251 鉄筋D13	1.750	ton	188,870	330,523	B単 250号 歩A・単A
000251 新規的13 SD345,D13	1.780	ton	190,930	339,855	
000252 基面整正			7,000	333,333	歩A・単A
	102.000	m²	488	49,776	B単 252号
△ ±1				2,398,915	
<u> </u>				2,390,913	
・吐水槽(一期施工)					
・・吐水槽基礎工 中掘り工法(1次施工)	1.000	式		195,426,000	
	1.000	式		41,004,000	
00253 PHC杭 A種 L=20.0m ヤットコ長=4.2m 1000 PHC(JIS)A種 1000mmL=9.0m、PHC A種 1000mL=12.0m	20.000	本	1,396,779	27,935,580	歩A・単A B単 253号
PRC(313)A種 1000IIIIIL=9.0III、PRC A種 1000IIIL=12.0III 00254 杭頭カットオフ	20.000	4	1,390,779	27,933,360	歩A・単A
PHC杭 1,000,カットオフ長L=2.0m	20.000	箇所	24,023	480,460	B単 254号
00255 コンクリート殻処分		_		400.000	歩A・単A
L=2.0m,20箇所 00256 杭頭鉄筋 SD345、D29	14.000	m3	9,735	136,290	B単 255号 歩A・単A
J0230 作成要素が 3D343、 D29	8.160	ton	186,585	1,522,534	及 A → 单 A B 単 256号
00257 杭頭鉄筋 SD345、D16			100,000	.,,	歩A・単A
	3.240	ton	185,555	601,198	B単 257号
10258 吊り型枠工(一次施工) 1000用	20.000	本	137,534	2,750,680	歩A・単A B単 258号
1000用 1000円	20.000	4	137,334	2,730,000	B単 258号 歩A・単A
21N-12-25 (20)	22.000	m3	27,120	596,640	B単 259号
0260 土質改良					歩A・単A
100264 拉十丁	413.000	m3	1,870	772,310	B単 260号 歩A・単A
10261 杭土工	413.000	m3	241	99,533	
0262 産廃処理 運搬(ダンプ運搬)	413.000		271	55,555	歩A・単A
L=31.5km以下	413.000	m3	3,792	1,566,096	B単 262号
00263 建設発生土処分(30cm以下)	413.000		11,000	4,543,000	歩A・単A
固化汚泥	413.000	m3	11,000	4,543,000	B単 263号
合 計				41,004,321	
・吐水槽基礎工 中掘り工法 (2次・3次施工)					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式		30,885,000	
00264 PHC杭 A種 L=20.0m ヤットコ長=4.2m 1,000				,	歩A・単A
PHC(JIS)A種 1000mmL=9.0m、PHC A種 1000mL=12.0m	15.000	本	1,396,779	20,951,685	B単 264号
00265 覆工板開閉	24.000	m²	4,562	109,488	歩A・単A B単 265号
	24.000	- 111	4,302	109,400	<u> </u>
PHC杭 1,000,カットオフ長L=2.0m	15.000	箇所	24,023	360,345	B単 266号
00267 コンクリート殻処分					歩A・単A
L=2.0m,20箇所	11.000	m3	9,735	107,085	B単 267号
00268 杭頭鉄筋 SD345、D29	6.120	ton	186,585	1,141,900	歩A・単A B単 268号
00269 杭頭鉄筋 SD345、D16	0.120	ton	100,000	1,111,000	歩A・単A
	2.430	ton	185,555	450,899	B単 269号
10270 吊り型枠工(二次施工)	45.000		407 504	0.000.040	歩A・単A
1000用 0271 中詰めコンクリート	15.000	本	137,534	2,063,010	B単 270号 歩A・単A
21N-12-25 (20)	17.000	m3	27,120	461,040	B単 271号
0272 土質改良					歩A・単A
0070 # 7	310.000	m3	1,870	579,700	B単 272号
10273 杭土工	310.000	m3	241	74,710	歩A・単A B単 273号
00274 産廃処理 運搬 (ダンプ運搬)	310.000	ano ano	271	74,710	步A · 単A
L=31.5km以下	310.000	m3	3,792	1,175,520	B単 274号
00275 建設発生土処分(30cm以下)	040.000		44 000	0.440.000	歩A・単A
固化汚泥	310.000	m3	11,000	3,410,000	B単 275号
合 計				30,885,382	
ロス様またて ロス様 (かた かた かた) ナルマ					
・吐水槽本体工 吐水槽(1次+2次・3次)本体工	1.000	式		57,841,000	
00276 コンクリート(中庸熱)	1.000	10		57,041,000	歩A・単A
21N-12-25 (20)、中庸熱、粗骨材:石灰石	1,585.000	m3	24,300	38,515,500	B単 276号
0277 小径強力バイプレータ			,		歩A・単A
10070 FII±5.	3.000	台	4,620	13,860	B単 277号
00278 型枠	1,959.000	m²	9,858	19,311,822	歩A・単A B単 278号
	1,303.000		3,000	.0,011,022	2 + 2103
合 計				57,841,182	
・吐水槽本体工 吐水槽 (1次・2次・3次)鉄筋工)					
	1.000	式		43,927,000	
DO279 鉄筋 D13					歩A・単A
	14.380	ton	190.930	2,745,573	B単 279号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右が(焼竹)</u> 000280 鉄筋 D16	数 里	半世	半 1畑	並 額	歩A・単A
COCCOL All for DAG	29.670	ton	188,870	5,603,773	B単 280号
000281 鉄筋 D19	0.672	ton	188,870	126,921	歩A・単A B単 281号
000282 鉄筋 D22	24 252		400.000		歩A・単A
000283 鉄筋 D25	31.350	ton	188,870	5,921,075	B単 282号 歩A・単A
and the second s	76.500	ton	188,870	14,448,555	B単 283号
000284 鉄筋 D29	28.260	ton	189,900	5,366,574	歩A・単A B単 284号
000285 鉄筋 D32					歩A・単A
000286 機械式継手 D29	2.450	ton	189,900	465,255	B単 285号 歩A・単A
	639.000	組	5,302	3,387,978	B単 286号
000287 機械式継手 D25	1,215.000	組	4,128	5,015,520	歩A・単A B単 287号
000288 機械式継手 D16	·		,		歩A・単A
000289 機械式継手 D13	342.000	組	2,370	810,540	B単 288号 歩A・単A
IN IN IN INC. I THE	18.000	組	1,932	34,776	B単 289号
合 計				43,926,540	
H				40,020,040	
・・吐水槽本体工 吐水槽 (1次+2次・3次施工) 仮設工					
	1.000	式		12,796,000	
000290 足場工(安全ネットなし)1次 枠組足場 H 30m	807.000	掛㎡	4,929	3,977,703	歩A・単A B単 290号
000291 足場工(安全ネットなし)2次+3次]±[111	4,929	3,311,103	歩A・単A
単管足場 H 30m 000292 支保工	111.000	掛㎡	4,635	514,485	B単 291号 歩A・単A
000292 文味工 くさび結合支保 W 40kN/m2	2,098.000	空m3	3,856	8,089,888	歩A・単A B単 292号
000293 支保工	45,000	ښ د	4 754	242 705	歩A・単A
パイプサポート W 40kN/m2	45.000	空m3	4,751	213,795	B単 293号
合 計				12,795,871	
・・吐水槽本体工 吐水槽 (1次+2次・3次施工)付帯工					
000294 タラップ	1.000	式		3,290,000	歩A・単A
B=300,合成樹脂被膜製	59.000	箇所	3,133	184,847	B単 294号
000295 止水板	34.000	m	4,520	153,680	歩A・単A B単 295号
000296 グレーチング蓋B			,	,	歩A・単A
1400×4,600 000297 グレーチング蓋	2.000	組	289,968	579,936	B単 296号 歩A・単A
800 × 800	1.000	組	31,968	31,968	B単 297号
000298 転落防止柵	51.000	m	45,870	2,339,370	歩A・単A B単 298号
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
合 計				3,289,801	
· · 打継目工 	1.000	式		3,154,000	
000299 機械継手 D29					歩A・単A
スリーブ圧着ネジ継手 000300 機械継手 D25	109.000	組	5,390	587,510	B単 299号 歩A・単A
スリーブ圧着ネジ継手	284.000	組	4,203	1,193,652	B単 300号
000301 機械継手 D16 スリーブ圧着ネジ継手	88.000	組	2,402	211,376	歩A・単A B単 301号
000302 補強鉄筋 SD345 D29					歩A・単A
000303 補強鉄筋 SD345 D25	0.400	ton	189,900	75,960	B単 302号 歩A・単A
	0.780	ton	188,870	147,319	B単 303号
000304 補強鉄筋 SD345 D16	0.102	ton	188,870	19,265	歩A・単A B単 304号
000305 打継ぎ目ジョイント塗布					歩A・単A
000306 うるおんマット Sタイプ	64.000	m²	3,995	255,680	B単 305号 歩A・単A
- 000000 J&W/W () 1	20.000	m²	4,700	94,000	ルA・単A B単 306号
000307 うるおんマット Rタイプ	31.000	m²	6,503	201,593	歩A・単A B単 307号
000308 コンクリート改質剤塗布	31.000	III		201,093	B単 307号 歩A・単A
	85.000	m²	4,329	367,965	B単 308号
合 計				3,154,320	
・・吐水槽基礎コンクリート工_基礎コンクリート(1次施工)					
	1.000	式		956,000	IE A W.
000309 基礎コンクリート 18N-8-25	16.000	m3	26,740	427,840	歩A・単A B単 309号
000310 型枠					歩A・単A
無筋構造物	5.400	m²	9,858	53,233	B単 310号

夕 粉 / 担 枝 \	数量	単位	単価	◇ 箱	備考
名 称(規 格) 000311 基礎材	数量	平1位	里 1叫	金額	歩A・単A
RC-40, t=30cm	179.000	m²	2,166	387,714	
000312 基面整正	4=0.000	,			歩A・単A
	179.000	m²	488	87,352	B単 312号
合 計				956,139	
・・吐水槽基礎コンクリート工_基礎コンクリート(2次施工)					
·····································	1.000	式		354,000	
000313 基礎コンクリート		- •			歩A・単A
18N-8-25	4.800	m3	39,350	188,880	B単 313号
000314 型枠 無筋構造物	2.700	m²	9,858	26,617	歩A・単A B単 314号
000315 基礎材	2.700		0,000	20,011	歩A・単A
RC-40, t=30cm	52.000	m²	2,166	112,632	B単 315号
000316 基面整正	52.000	m²	488	25,376	歩A・単A B単 316号
	32.000		400	20,010	D+ 010-3
合 計				353,505	
・・吐水槽基礎コンクリート工_基礎コンクリート(3次施工)					
	1.000	式		1,219,000	
000317 基礎コングリート	24.000	2	26 740	644 760	歩A・単A
18N-8-25 000318 型枠	24.000	m3	26,740	641,760	B単 317号 歩A・単A
無筋構造物	37.000	m²	9,858	364,746	B単 318号
000319 基礎材	00.000	2	0.400	470.000	歩A・単A
RC-40,t=30cm 000320 基面整形	80.000	m²	2,166	173,280	B単 319号 歩A・単A
	80.000	m²	488	39,040	B単 320号
合 計				1,218,826	
・自然排水路 (一期施工)					
甘琳丁 . 白好州。少晚 / 汝山郊 /	1.000	式		184,878,000	
・・基礎工 自然排水路(流出部)	1.000	式		9,635,000	
000321 PHC杭 L=16.0m ヤットコ長=4.7m				-,,,,,,,,	歩A・単A
PHC(JIS強化) 700 B種 L=7.0m,PHC A種 700 L=9.0m	9.000	本	774,146	6,967,314	B単 321号
000322 杭頭カットオフ PHC杭 700,カットオフ長L=1.0m	9.000	箇所	14,590	131,310	歩A・単A B単 322号
000323 コンケリート殻処分	3.000	四//	14,000	101,010	<u>5年 322 9</u> 歩A・単A
L=1.0m,9箇所	1.700	m3	9,735	16,550	B単 323号
000324 吊り型枠工 700用	9.000	本	118,984	1,070,856	歩A・単A B単 324号
000325 杭頭鉄筋 SD345、D19	9.000	<u> </u>	110,304	1,070,030	歩A・単A
	0.342	ton	185,555	63,460	B単 325号
000326 杭頭鉄筋 SD345、D13	0.423	400	187,615	70 261	歩A・単A B単 326号
000327 中詰めコンクリート	0.423	ton	107,013	79,361	5年 320号 歩A・単A
21N-12-25 (20)	3.300	m3	27,120	89,496	B単 327号
000328 土質改良	72,000	0	4 070	124 640	歩A・単A
000329 杭土工	72.000	m3	1,870	134,640	B単 328号 歩A・単A
	72.000	m3	241	17,352	B単 329号
000330 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬)				070.05	歩A・単A
L=31.5km以下 000331 建設発生土処分(30cm以下)	72.000	m3	3,792	273,024	B単 330号 歩A・単A
固化污泥	72.000	m3	11,000	792,000	B単 331号
			,	·	-
合 計				9,635,363	
・・基礎工 自然排水路(二次製品)					
000222 DUC社 1 45 0m セルトコミ 2 4	1.000	式		38,941,000	ле ∧ . ж. ∧
000332 PHC杭 L=15.0m ヤットコ長=8.1m PHC(JIS強化) 700,B種,L=9.0m,PHC A種 L=7.0m	33.000	本	849,231	28,024,623	歩A・単A B単 332号
000333 杭頭カットオフ	00.000		010,201	20,021,020	歩A・単A
PHC杭 700,カットオフ長L=2.0m	33.000	箇所	14,590	481,470	B単 333号
000334 コンクリート殻処分 L=2.0m,33箇所	13.000	m3	9,735	126,555	歩A・単A B単 334号
1 E=2.0m,33箇所 000335 吊り型枠工	13.000	IIIO	9,133	120,000	B 単 334号 歩A・単A
700用	33.000	本	121,117	3,996,861	B単 335号
000336 杭頭鉄筋 SD345、D29	0.000	,	400 505	700.040	歩A・単A
000337 杭頭鉄筋 SD345、D13	3.860	ton	186,585	720,218	B単 336号 歩A・単A
OCCOUNT THE SERVICE OF THE SERVICE O	1.580	ton	187,615	296,432	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
000338 中詰めコンクリート				,	歩A・単A
21N-12-25 (20)	12.000	m3	27,120	325,440	B単 338号
000339 土質改良	294.000	m3	1,870	549,780	歩A・単A B単 339号
000340 杭土工	231.000	1110		210,700	歩A・単A
	294.000	m3	241	70,854	B単 340号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000341 産廃処理 運搬 (ダンプ運搬)					歩A・単A
	294.000	m3	3,792	1,114,848	B単 341号 歩A・単A
固化汚泥	294.000	m3	11,000	3,234,000	B単 342号
会 計				38,941,081	
・・基礎工 自然排水路(流入部)	4 000			0.550.000	
000343 PHC杭 ヤットコ長=4.8m L=15.0m	1.000	式		6,559,000	歩A・単A
PHC(JIS強化) 700B種 L=10.0m,PHC A種 700L=7.0m	6.000	本	786,231	4,717,386	B単 343号 歩A・単A
PHC杭 700,カットオフ長L=2.0m	6.000	箇所	14,590	87,540	B単 344号
000345 コンクリート殻処分 L=2.0m,6箇所	2.300	m3	9,735	22,391	歩A・単A B単 345号
000346 吊り型枠工	6.000	本	130.362	700 470	歩A・単A
700用 000347 杭頭鉄筋 SD345、D22	6.000	<u> </u>	130,362	782,172	歩A・単A
000348 杭頭鉄筋 SD345、D13	0.336	ton	185,555	62,346	B単 347号 歩A・単A
	0.264	ton	187,615	49,530	B単 348号
000349 中詰めコンケリート 21N-12-25 (20)	2.200	m3	27,120	59,664	歩A・単A B単 349号
000350 土質改良	46.000	m3	1,870	86.020	歩A・単A B単 350号
000351 杭土工			,	,	歩A・単A
000352 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬)	46.000	m3	241	11,086	B単 351号 歩A・単A
L=31.5km以下	46.000	m3	3,792	174,432	B単 352号
000353 建設発生土処分(30cm以下) 国化汚泥	46.000	m3	11,000	506,000	歩A・単A B単 353号
合 計				6,558,567	
				0,000,007	
リフトローラー施工	1.000	式		100,871,000	1F 9 24 9
000354 2分割ボックスカルバート 標準内空断面4,000×4,000×1,500	4.000	本	2,160,000	8,640,000	歩A・単A B単 354号
000355 2分割ボックススルパート 射角内空断面4,000×4,000×1,198/1,000	22.000	本	1,790,000	39,380,000	歩A・単A B単 355号
000356 2分割ボックススルバート			, ,	, ,	歩A・単A
射角内空断面4,000×4,000×1,400/1,202 000357 2分割ボックススルバート据付	22.000	本	2,070,000	45,540,000	B単 356号 歩A・単A
<u> </u>	58.800	m	124,339	7,311,133	B単 357号
슴 計				100,871,133	
・・自然排水路(基礎コンクリート)	1 000	-		0.607.000	
000358 鉄筋コンクリート	1.000	式		9,607,000	歩A・単A
21N-12-25 (20) 000359 型枠	129.000	m3	27,120	3,498,480	B単 358号 歩A・単A
	212.000	m²	9,858	2,089,896	B単 359号
000360 ゼロスペース工	25.000	m²	11,358	283,950	歩A・単A B単 360号
000361 鉄筋 D13	2.940	ton	190,930	561,334	歩A・単A B単 361号
000362 鉄筋 D16					歩A・単A
000363 鉄筋 D19	0.608	ton	188,870	114,833	B単 362号 歩A・単A
	1.950	ton	188,870	368,297	B単 363号 歩A・単A
000364 鉄筋 D22	1.190	ton	188,870	224,755	B単 364号
000365 鉄筋 D25	2.390	ton	188,870	451,399	歩A・単A B単 365号
000366 鉄筋 D29				,	歩A・単A
000367 均しコンクリート	1.800	ton	189,900	341,820	B単 366号 歩A・単A
t=100mm,18N-8-25 000368 同上型枠	6.900	m3	26,740	184,506	B単 367号 歩A・単A
一般型枠	1.800	m²	4,991	8,984	B単 368号
000369 足場工(安全ネット無し) 枠組足場	69.000	掛㎡	4,929	340,101	歩A・単A B単 369号
000370 支保工 パイプサボート支保			,		歩A・単A B単 370号
000371 目地材	227.000	空m3	4,751	1,078,477	歩A・単A
t=20mm	10.200	m²	5,906	60,241	B単 371号
合 計				9,607,073	
・・自然排水路(底版スラブ)	1.000	式		11,656,000	
l .	1.000	I٧		11,000,000	 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右 你 (規 </u>	双 重	平1位	里 1叫	五 観	歩A・単A
21N-12-25 (20)	219.000	m3	24,090	5,275,710	B単 372号
000373 型枠	62,000	2	0.050	644 406	歩A・単A
000374 鉄筋 D13	62.000	m²	9,858	611,196	B単 373号 歩A・単A
2000	4.480	ton	190,930	855,366	B単 374号
000375 鉄筋 D22	24 400		100 070	4 044 040	歩A・単A
000376 均しコンクリート	21.400	ton	188,870	4,041,818	<u>B単 375号</u> 歩A・単A
t=100mm, 18N-8-25	28.000	m3	26,740	748,720	B単 376号
000377 同上型枠	7 000	. 2	4 004	20, 020	歩A・単A
一般型枠 000378 止水版	7.800	m²	4,991	38,930	B単 377号 歩A・単A
CF-300, センターパ・ルフ・型	18.600	m	4,520	84,072	B単 378号
<u> </u>				11 GEE 010	
合計				11,655,812	
・・自然排水路(流入工∪型水路)	1.000			7,609,000	
000379 鉄筋コンクリート	1.000	式		7,609,000	歩A・単A
21N-12-25 (20)	91.000	m3	27,120	2,467,920	B単 379号
000380 型枠	479,000	m²	0.050	1.754.724	歩A・単A B単 380号
000381 鉄筋 D13	178.000	m	9,858	1,754,724	<u>B 年 380号</u> 歩A・単A
	1.760	ton	190,930	336,037	B単 381号
000382 鉄筋 D16	0.540	400	100 070	06 000	歩A・単A
	0.513	ton	188,870	96,890	B単 382号 歩A・単A
	1.860	ton	188,870	351,298	B単 383号
000384 鉄筋 D25	0.040		400.070	604 004	歩A・単A
	3.610	ton	188,870	681,821	B単 384号 歩A・単A
20000 2000	0.872	ton	189,900	165,593	B単 385号
000386 均しコンクリート	4 500		26.740	120, 220	歩A・単A
t=100mm,18N-8-25 000387 同上型枠	4.500	m3	26,740	120,330	B単 386号 歩A・単A
一般型枠	2.100	m²	4,991	10,481	B単 387号
000388 足場工(安全ネット無し) 枠組足場	221.000	掛㎡	4,929	1,089,309	歩A・単A B単 388号
000389 足場工	221.000	3±[111	4,929	1,069,309	歩A・単A
単管足場	47.000	掛㎡	5,175	243,225	B単 389号
000390 支保工 パイプ サポート支保	44.000	空m3	4,751	209,044	歩A・単A B単 390号
000391 目地材	44.000	土川り	4,751	203,044	歩A・単A
t=20mm	14.000	m²	5,906	82,684	B単 391号
合 計				7,609,356	
H W				7,000,000	
・既設機場撤去工(一期施工)_外構施設撤去	1.000	式		4,447,000	
・・護岸撤去					
000000 禁出づ口	1.000	式		923,000	1E A 244 A
000392 護岸ブロック取り壊し	17.000	m²	5,265	89,505	歩A・単A B単 392号
000393 Co殻運搬(護岸ブロック)					歩A・単A
000304 交互繕取11博1.	6.900	m3	6,499	44,843	B単 393号
000394 空石積取り壊し	47.000	m²	1,468	68,996	歩A・単A B単 394号
000395 Co殻運搬(空石積み)				,	歩A・単A
000306 小口止め取り待し	47.000	m3	6,499	305,453	B単 395号
000396 小口止め取り壊し	7.300	m3	11,060	80,738	歩A・単A B単 396号
000397 殼運搬					歩A・単A
無筋 無筋 000398 平場コンクリート取り壊し	7.300	m3	6,499	47,443	B単 397号 歩A・単A
000000 〒- 物コンノソ 44.74枚 U	1.300	m3	11,060	14,378	歩A・単A B単 398号
000399 殼運搬					歩A・単A
無筋 無筋 000400 笠コンクリート取り壊し	1.300	m3	6,499	8,449	B単 399号 歩A・単A
- 000m00 エコンノラ 「AXラペスU	15.000	m3	11,060	165,900	歩A・単A B単 400号
000401 殼運搬				O= 45=	歩A・単A
無筋	15.000	m3	6,499	97,485	B単 401号
合 計				923,190	
・・舗装撤去					
HID 4X JBA CA	1.000	式		996,000	
000402 舗装切断				,	歩A・単A
000403 舗装切断汚泥処理	19.000	m	609	11,571	B単 402号 歩A・単A
000+00	114.000	L	130	14,820	歩A・単A B単 403号
000404 舗装切断汚泥運搬					歩A・単A
	1.000		4,865	4,865	B単 404号

1906 1948년 1907 1907 1908	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2008 2008						歩A・単A
・ 전략性質的機体		937.000	m	607	568,759	
1.00 1.00	DID有り、8.0km以下、4.3m3	47.000	m3	8,428	396,116	B単 406号
1.00 次 次 次 次 次 次 次 次 次	습 計				996,131	
1.00 次 次 次 次 次 次 次 次 次						
100000 보고하는 비용품 10000 보고하는 비용품 100000 보고하는 비용품 10000 보고하는 비용품 100000 보고하는 비용품 1000000 보고하는 비용품 1000000 보고하는 비용품 1000000 보고하는 비용품 100000000000000000000000000000000000	・・道路付属施設撤去	1 000	,†		92 000	
1.00 1.00	000407 ガードレール撤去			4 000		
**	000408 現場発生品	53.000	m	1,622	85,966	
・・頭栗科型機能表	クレーン装置付き2t積2t吊	0.820	ton	6,992	5,733	B単 408号
1.000 式 75.000 15 75	습 핡				91,699	
1.000 式 75.000 15 75						
1	・・鋼矢板引抜撤去	1 000	_+		745,000	
변경 기	000409 鋼矢板引抜撤去					
・・ 왕話の極國の指表		75.000	枚	9,935	745,125	B単 409号
1,000 女 40,000 50 40,000 50 40,000 50 40,000 50 40,000 50 50 40,000 50 50 50 50 50 50 50	合 計				745,125	
1,000 女 40,000 50 40,000 50 40,000 50 40,000 50 40,000 50 50 40,000 50 50 50 50 50 50 50						
52,000 m3 771 40,002 54 4105 6 計 1,000 5	・・袋詰め根固め撤去	1 000	-t'.		40 000	
・・検賞工取り項し 1,000 式 1,177,000 が 19,680 787,200 が 19,680 が	000410 袋詰め根固め撤去					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		52.000	m3	771	40,092	B単 410号
1.000 式 1.107,000 1.10	合 計				40,092	
1.000 式 1.107,000 1.10						
000412 カンサード状態 横書物取減し 19,680 787,200 89 41119 80	・・樋管工取り壊し	1 000	#		1 177 000	
200412 新皇家 アジナト(分称) 標本物では、	000411 コンクリート取壊し					
機構形と 10 パンプ フロワ有 40 .000 m3 2,235 89,400 B単 412号	000412 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物取壊し	40.000	m3	19,680	787,200	
特別の	機械積込 10tダンプ DID有	40.000	m3	2,235	89,400	B単 412号
・・商水排水取り壊し 1.000 式 257,000 200414 コンクリート取り壊し 8.500 m3 19.680 167.280 89.44名		40.000	m3	7,500	300,000	
・・商水排水取り壊し 1.000 式 257,000 200414 コンクリート取り壊し 8.500 m3 19.680 167.280 89.44名	슼 計				1 176 600	
1.000 式 257,000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 8.500	н ш				1,110,000	
000414 コンクリート取り壊し 8.500	・・雨水排水取り壊し					
8.500 m3	000414 コンクリート取り達し	1.000	式		257,000	歩Δ・単Δ
機械結込 101ゲンブ DID有 8.500 m3 2,235 18,998 B 単 415号 から		8.500	m3	19,680	167,280	B単 414号
50041年 例		8.500	m3	2,235	18,998	
1.800 m 3,604 6,487 歩入・単入 B単 417号 1.800 m 1,988 119,880 5,404 1.800 m 1,378 1,405 1,40	000416 処分料					歩A・単A
合計 256,515 ・・仮設用ガードレール撤去 1.000 式 式 25,000 000418 仮設ガードレール撤去 48,000 m 325 15,600 B 単 418号 000419 仮設ガードレール連搬 2.000 回 4,652 9,304 B 単 419号 合計 2.000 回 4,652 9,304 B 単 419号 ・・立入防止柵撤去 H=800mm 1.000 式 129,000 000420 立入防止柵撤去 60.000 m 1,998 119,880 B 単 420号 歩ん・単A B 単 421号 合計 2.000 回 4,652 9,304 B 単 421号 ・転落防止柵運搬 2.000 回 4,652 9,304 B 単 421号 ・・転落防止柵撤去 H=10000m 1.000 式 63,000 ボル・単名 B 単 421号 000422 転落防止柵撤去 B + 10000m 1.000 式 39,000 m 1,378 B + 422号 000423 転落防止柵運搬 39,000 m 1,378 B + 424号 000423 転落防止柵運搬 歩ん・単名 B + 422号 000423 転落防止柵運搬 歩ん・単名 B + 424号			m3		63,730	歩A・単A
・・仮設用ガードレール撤去 1.000 式 25,000 の0418 仮設ガードレール撤去 48.000 m 325 15,600 B単 418号 000419 仮設ガードレール連鎖 2.000 回 4,652 9,304 B単 419号 あん・単名 B単 419号		1.800	m	3,604	6,487	B単 417号
1.000 式 25,000 1.000 式 25,000 1.000 25 25,000 25 25,000 25 25 25 25 25 25 25	合 計				256,515	
1.000 式 25,000 1.000 式 25,000 1.000 25 25,000 25 25,000 25 25 25 25 25 25 25						
000418 仮設ガードレール譲去 48.000 m 325 15,600 54.単名 54.単名 54.単名 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.904 54.906 54.904 54.906	・・仮設用ガードレール撤去	1 000	-t'		25 000	
2.000 回 4,652 9,304 8単 419号	000418 仮設ガードレール撤去					
会計 2.000 回 4,652 9,304 B単 419号 ・・立入防止柵撤去 H=800mm 1.000 式 式 129,000 000420 立入防止柵撤去 H=80位m 60.000 m 1,998 119,880 B単 420号 000421 立入防止柵連搬 2.000 回 4,652 9,304 B単 421号 合計 2.000 回 4,652 9,304 B単 421号 ・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 53,000 m 53,742 B単 422号 000422 転落防止柵撤去 H=1000mm 39.000 m 1,378 53,742 B単 422号 歩A・単A B単 422号 000423 転落防止柵撤去 H=1000mm 39.000 m 1,378 53,742 B単 422号 歩A・単A B単 422号 000423 転落防止柵運搬 58,000 歩A・単A	000419 仮設ガードレール運搬	48.000	m	325	15,600	
・・立入防止柵撤去 H=800mm 1.000 式 129,000 000420 立入防止柵撤去 60.000 60.000 m 1,998 119,880 馬単 420号 000421 立入防止柵運搬 2.000 回 4,652 9,304 歩A・単A B単 421号 合計 129,184 ・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 63,000 000422 転落防止柵撤去 H=1000mm 1,378 歩A・単A B単 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A		2.000	回	4,652	9,304	
H=800mm 1.000 式 129,000 000420 立入防止柵撤去 60.000 m 1,998 119,880 B单 420号 000421 立入防止柵連搬 2.000 回 4,652 9,304 B单 421号 合計 129,184 129,184 ・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 63,000 000422 転落防止柵撤去 H=1000mm 1,378 53,742 B单 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A	合 計				24,904	
H=800mm 1.000 式 129,000 000420 立入防止柵撤去 60.000 m 1,998 119,880 B单 420号 000421 立入防止柵連搬 2.000 回 4,652 9,304 B单 421号 合計 129,184 129,184 ・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 63,000 000422 転落防止柵撤去 H=1000mm 1,378 53,742 B单 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A						
000420 立入防止柵撤去 60.000 m 1,998 119,880 B単 420号 000421 立入防止柵運搬 2.000 回 4,652 9,304 B単 421号 合計 129,184 ・・転落防止柵撤去		4 000	-		400.000	
000421 立入防止柵連搬 2.000 回 4,652 9,304 B単 421号 合計 129,184 ・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 63,000 000422 転落防止柵撤去 B=1000mm 39.000 m 1,378 歩A・単A B単 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A			エ\			
会計 2.000 回 4,652 9,304 B単 421号 ・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 63,000 000422 転落防止柵撤去 000423 転落防止柵運搬 39.000 m 1,378 53,742 B単 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A	000421 立入防止柵運搬	60.000	m	1,998	119,880	
・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 63,000 000422 転落防止柵撤去 39.000 m 1,378 53,742 B単 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A		2.000	回	4,652	9,304	
・・転落防止柵撤去 H=1000mm 1.000 式 63,000 000422 転落防止柵撤去 39.000 m 1,378 53,742 B単 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A	合 計				<u>1</u> 29,184	
H=1000mm1.000式63,000000422 転落防止柵撤去歩A・単A39.000m1,37853,742B単 422号000423 転落防止柵運搬歩A・単A						
000422 転落防止柵撤去 39.000 m 1,378 歩A・単A B単 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A						
39.000 m 1,378 53,742 B単 422号 000423 転落防止柵運搬 歩A・単A		1.000	式		63,000	歩A・単A
		39.000	m	1,378	53,742	B単 422号
関東農政局	○○○○→2·○ ∓仏/合けJIL刊明/建1版	2.000		4,652	9,304	B単 423号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				63,046	
<u>д</u> il				03,040	
・付帯工(一期施工)					
・ ・ ・	1.000	式		8,678,000	
・・既設排水路放流口復旧工	1.000	式		809,000	
000424 鉄筋コンクリート		ΣV		009,000	歩A・単A
21N-12-25 (20) 000425 型枠	6.900	m3	27,120	187,128	B単 424号 歩A・単A
	22.000	m²	9,858	216,876	B単 425号
000426 均しコンクリート t=200mm、18N-8-25 (20)	1.200	m3	23,710	28,452	歩A・単A B単 426号
000427 鋼矢板継施工		IIIO	23,710	20,402	<u>お年 4205</u> 歩A・単A
000428 遮水矢板打設	4.000	枚	19,865	79,460	B単 427号 歩A・単A
000426 延小大伙们取	1.000	枚	234,990	234,990	□ B 単 428号
000429 鉄筋	0.325	ton	100 020	62,052	歩A・単A
D13	0.323	ton	190,930	02,032	B単 429号
合 計				808,958	
・・放流暗渠工	4 000	_15		4 004 000	
000430 放流暗渠補助分ボックス	1.000	式		1,621,000	歩A・単A
2m	6.000	m	217,400	1,304,400	B単 430号
000431 放流暗渠補助分ポックス 1m	1.000	m	225,800	225,800	歩A・単A B単 431号
000432 地盤改良工				·	歩A・単A
	23.000	m²	3,936	90,528	B単 432号
合 計				1,620,728	
・・放流暗渠合流桝工					
000433 鉄筋コンクリート	1.000	式		3,224,000	歩A・単A
21N-12-25 (20)	35.000	m3	27,120	949,200	B単 433号
000434 型枠 一般型枠	80.000	m²	9,858	788,640	歩A・単A B単 434号
000435 型枠	80.000	111	9,000	700,040	<u> </u>
円形型枠	1.400	m²	13,330	18,662	B単 435号
000436 鉄筋 D13	0.502	ton	190,930	95,847	歩A・単A B単 436号
000437 鉄筋 D16	0 419	ton	100 070	78,948	歩A・単A
000438 鉄筋 D19	0.418	ton	188,870	76,946	B単 437号 歩A・単A
COOLOG AHAT DOG	1.230	ton	188,870	232,310	
000439 鉄筋 D22	0.528	ton	188,870	99,723	歩A・単A B単 439号
000440 鉄筋 D25	0.757	_	400,070	440.075	歩A・単A
000441 鉄筋 D29	0.757	ton	188,870	142,975	B単 440号 歩A・単A
	0.457	ton	189,900	86,784	B単 441号
000442 均しコンクリート t=100mm、18N-8-25 (20)	2.300	m3	26,740	61,502	歩A・単A B単 442号
000443 同上型枠				·	歩A・単A
000444 足場工(安全ネット無し)	1.500	m²	4,991	7,487	B単 443号 歩A・単A
枠組足場,H 30m	56.000	掛㎡	4,929	276,024	B単 444号
000445 支保工 パイプサポート支保工,H<4m,w 40kN/m2	28.000	空m3	4,751	133,028	歩A・単A B単 445号
000446 組立マンホール				·	歩A・単A
H=1.68m斜壁、直壁、調整リング 000447 マンホール蓋	1.000	組	86,100	86,100	B単 446号 歩A・単A
600	1.000	組	85,726	85,726	B単 447号
000448 地盤改良工	27.000	m²	2,986	80,622	歩A・単A B単 448号
	21.000	- 111	2,300	,	27 1703
合 計				3,223,578	
・・農業用水・接合桝工	1.000	式		3,024,000	
000449 鉄筋コンクリート	1.000	ΙV		3,024,000	歩A・単A
21N-12-25 (20)	15.000	m3	27,120	406,800	B単 449号
000450 型枠 一般型枠	61.000	m²	9,858	601,338	歩A・単A B単 450号
000451 型枠					歩A・単A
円形型枠 000452 鉄筋 D13	3.000	m²	13,330	39,990	B単 451号 歩A・単A
	0.612	ton	190,930	116,849	B単 452号
000453 鉄筋 D16	0.730	ton	100 070	137,875	歩A・単A B単 453号
	1 0.730	ton	188,870	137,8/5	B 単 453号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000454 鉄筋 D19					歩A・単A
 000455 均しコンクリート	0.135	ton	188,870	25,497	B単 454号 歩A・単A
t=100mm, 18N-8-25 (20)	1.300	m3	26,740	34,762	
000456 同上型枠	1.500	m²	4,991	7,487	歩A・単A B単 456号
000457 足場工(安全ネット無し) 枠組足場.H 30m	59.000	掛㎡	4,929	290,811	歩A・単A B単 457号
000458 支保工				•	歩A・単A
バイプサポート支保工,H<4m,w 40kN/m2 000459 組立マンホール	13.000	空m3	4,751	61,763	B単 458号 歩A・単A
H=1.68m斜壁、直壁、調整リング 000460 マンホール蓋	1.000	組	86,100	86,100	B単 459号 歩A・単A
600	1.000	組	32,726	32,726	B単 460号
000461 農業用水暗渠 Box	4.000	m	123,900	495,600	歩A・単A B単 461号
000462 農業用水暗渠(調整) Box	4.000	m	123,900	495,600	歩A・単A B単 462号
000463 地盤改良工					歩A・単A
	46.000	m²	4,150	190,900	B単 463号
合計				3,024,098	
ALW TO MAKE TO ANY MAKE OF					
・付帯工(一期施工)市道埋設管	1.000	式		4,469,000	
・・市道埋設_既設撤去工(上下水道・ガス管)土工	1.000	式		2,939,000	
000464 パックホウ床掘 エハトン፳-ト	210.000		2,221	466,410	歩A・単A B単 464号
砂、砂質土 000465 たて込み簡易土留		m3	,	400,410	<u>B単 464号</u> 歩A・単A
000466 人力床掘工	67.000	m	23,823	1,596,141	B単 465号 歩A・単A
	30.000	m3	10,240	307,200	B単 466号
000467 埋戻 山砂(砂、砂質土)、振動コンパク()、人力撒き出し	210.000	m3	2,711	569,310	歩A・単A B単 467号
 습 計				2,939,061	
				=,000,000	
 000468 鋳鉄管吊上げ積込撤去	1.000	式		585,000	歩A・単A
100 000469 ポリエチレン管撤去丁	57.000	m	9,285	529,245	
30	9.500	m	329	3,126	B単 469号
000470 鋳鉄管切断工 100	7.000		1,365	9,555	歩A・単A B単 470号
000471 ポリエチレン管切断工 30	4.000		1,551	6 204	歩A・単A B単 471号
000472 空気弁筐撤去工					歩A・単A
000473 空気弁撤去	1.000	箇所	171	171	B単 472号 歩A・単A
000474 仕切弁筐撤去工	1.000	基	2,291	2,291	B単 473号 歩A・単A
	1.000	箇所	488	488	B単 474号
000475 仕切弁撤去工	1.000	基	2,034	2,034	歩A・単A B単 475号
000476 制水弁筐撤去	1.000	箇所	488	488	歩A・単A B単 476号
000477 制水弁撤去工					歩A・単A
000478 水道管閉塞	1.000	基	2,034	2,034	B単 477号 歩A・単A
100 000479 撤去管仮置き運搬	2.000	個	12,300	24,600	B単 478号 歩A・単A
	1.000	回	4,652	4,652	B単 479号
合 計				584,888	
・・市道埋設_既設管撤去工_管材撤去_ガス管	1.000	式		666,000	
000480 ポリエチレン管吊上げ積込撤去				,	歩A・単A
	57.000	m	11,094	632,358	B単 480号 歩A・単A
200 000482 ガス管閉塞	8.000	П	548	4,384	B単 481号 歩A・単A
200	2.000	個	12,300	24,600	B単 482号
000483 撤去管仮置き	1.000		4,652	4,652	歩A・単A B単 483号
△ ☆			,	,	-
合 計				665,994	
・・市道埋設_既設管撤去工_管材撤去_下水道					
	1.000	式		279,000	関東豊政民

	N	*****		2 32	T
名 称(規 格) 000484 ヒューム管(HP管)撤去工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
250	67.000	m	1,632	109,344	
000485 下水道管閉塞	2 222	the cr	10.000	04.000	歩A・単A
250 000486 人孔撤去(組立マンホール)撤去	2.000	箇所	12,300	24,600	B単 485号 歩A・単A
H=3.0m	5.000	箇所	13,970	69,850	B単 486号
000487 コンクリート構造物小割	4.000	m3	11,060	44,240	歩A・単A B単 487号
000488 殼運搬		IIIO		,	歩A・単A
無筋 000489 コンクリート殻処分	4.000	m3	1,799	7,196	
000489 コングリート放処方	4.000	m3	4,700	18,800	歩A・単A B単 489号
000490 撤去管仮置き					歩A・単A
	1.000		4,652	4,652	B単 490号
合 計				278,682	
・護岸工(一期施工)					
Among to the state of the tensor	1.000	式		93,258,000	
・・鋼管矢板打設(1年目)	1.000	式		25,770,000	
000491 鋼管矢板打設					歩A・単A
800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,P-P継手 000492 鋼管矢板打設	3.000	本	3,651,130	10,953,390	B単 491号 歩A・単A
800, t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手1方向	1.000	本	3,391,130	3,391,130	B単 492号
000493 鋼管矢板打設	4 000	*	4 404 400	4 404 400	歩A・単A
800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手4方向 000494 継手管内排土工	1.000	本	4,191,130	4,191,130	B単 493号 歩A・単A
	13.000	m	1,107	14,391	B単 494号
000495 止水モルタル充填	741.000	m	9,744	7,220,304	歩A・単A B単 495号
	741.000	111	9,144	1,220,304	D 千 430 5
合 計				25,770,345	
・・鋼管矢板打設 (2年目)					
000496 鋼管矢板打設	1.000	式		67,488,000	歩A・単A
800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,P-P継手	16.000	本	3,651,130	58,418,080	B単 496号
000497 鋼管矢板打設					歩A・単A
800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手3方向 000498 鋼管矢板打設	1.000	本	3,921,130	3,921,130	B単 497号 歩A・単A
800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手1方向	1.000	本	3,391,130	3,391,130	B単 498号
000499 継手管内排土工	39.000	m	1,107	43,173	歩A・単A B単 499号
000500 止水モルタル充填	00.000		1,107	40,170	歩A・単A
	176.000	m	9,744	1,714,944	B単 500号
合 計				67,488,457	
1					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				1,969,261,000	
・進入道路-1(設置)(一期施工)	1.000	式		21,640,000	
··±I	1.000	式		3,475,000	
000501 掘削	49.000		1,245	61,005	歩A・単A B単 501号
000502 埋戻し		m3			歩A・単A
000503 盛土	25.000	m3	3,364	84,100	歩A・単A
000504 盛土法面整形	580.000	m3	4,984	2,890,720	B単 503号 歩A・単A
000505 基面整正	242.000	m²	721	174,482	B単 504号 歩A・単A
	543.000	m²	488	264,984	B単 505号
<u> </u>				3,475,291	
・・L型擁壁					
	1.000	式		501,000	15 A 33/ A
000506 L型擁壁 H=1.70m	3.000	基	98,920	296,760	
000507 L型擁壁 H=1.4m B=1.1m	3.000	基	49,460	148,380	
000508 L型擁壁 H=1.0m B=0.85m	1.000	基	56,220	56,220	歩A・単A B単 508号
숨 計				501,360	
				,	
・・ガードレール	1.000	式		15,096,000	
000509 ガードレール撤去			4 207		歩A・単A
000510 仮設用ガードレール設置・撤去	25.000	m —	1,387	34,675	歩A・単A
L=3.0m 8個 000511 仮設用ガードレール	912.000	回	15,576	14,205,312	B単 510号 歩A・単A
材料費	8.000	個	107,000	856,000	B単 511号
合 計				15,095,987	
· · 敷鉄板設置	1.000	式		2,124,000	
000512 敷鉄板設置	117.000	m²	18,156		歩A・単A B単 512号
A ±1	117.000	- 111	10,130		D# 3125
合 計				2,124,252	
・・大型土のう設置					
000513 大型土のう	1.000	式		263,000	歩A・単A
	24.000	袋	10,940	262,560	B単 513号
<u></u> 合 計				262,560	
・・舗装工					
	1.000	式		181,000	华 Λ . ∺ Λ
000514 アスファルト舗装工	89.000	m²	345	30,705	歩A・単A B単 514号
000515 砂利舗装工 t=10cm	209.000	m²	720	150,480	歩A・単A B単 515号
合 計				181,185	
・進入道路-2(設置)(一期施工)					
	1.000	式		19,256,000	
··±I	1.000	式		6,949,000	11- A 334 A
000516 盛土	1,170.000	m3	4,984	5,831,280	歩A・単A B単 516号
000517 盛土法面整形	336.000	m²	721	242,256	歩A・単A B単 517号
000518 基面整正	1,794.000	m²	488	875,472	歩A・単A B単 518号
슴 하				6,949,008	
Del MT				5,515,656	
・・ガードレール	4 000	-45		44 747 000	
	1.000	式		11,717,000	1

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000519 ガードレール撤去	17.000	m	1,387	23,579	歩A・単A B単 519号
000520 仮設用ガードレール設置・撤去					歩A・単A
L=3.0m 8個 000521 仮設用ガードレール	946.000		11,682	11,051,172	B単 520号 歩A・単A
材料費	6.000	個	107,000	642,000	B単 521号
合 計				11,716,751	
・・砂利舗装工	1.000	-+		590.000	
000522 砂利舗装工					歩A・単A
t=10cm	820.000	m²	720	590,400	B単 522号
合 計				590,400	
・仮設桟橋設置(一期施工)	1.000	式		433,081,000	
・・仮設桟橋工					
000523 支持杭(H形鋼)	1.000			433,081,000	歩A・単A
支持杭H-400×400×13×21 L=27m 000524 H形鋼打込み	645.520	ton	104,000	67,134,080	B単 523号 歩A・単A
H-400 打込み長=20.4m	139.000	本	231,103	32,123,317	B単 524号
000525 覆エズレ止め 覆工板ズレ止め	0.060	ton	570,280	34,217	歩A・単A B単 525号
000526 主桁パネル 6.0m	52.330	ton	570,280	29,842,752	歩A・単A B単 526号
000527 主桁パネル					歩A・単A
10.0m 000528 中間対傾構	225.430	ton	570,280	128,558,220	B単 527号 歩A・単A
3.0m 000529 中間対傾構	44.130	ton	570,280	25,166,456	B単 528号 歩A・単A
2.0m	0.960	ton	570,280	547,469	B単 529号
000530 桁受 H-400×400×13×21	66.650	ton	174,495	11,630,092	歩A・単A B単 530号
000531 水平継材			,		歩A・単A
[-200×90×8×13.5] 000532 垂直プレーズ	23.480	ton	182,495	4,284,983	B単 531号 歩A・単A
L-130×130×9 000533 セーフティーブレート	24.740	ton	173,495	4,292,266	B単 532号 歩A・単A
セーフティープレート(スチール用)	3,244.000	個	148	480,112	B単 533号
000534 継ぎPL PL-9×300×320 (H-400)	0.060	ton	236,495	14,190	歩A・単A B単 534号
000535 ウェブ補強PL PL-9×356	19.490	ton	219.495	4,277,958	歩A・単A B単 535号
000536 SFPL			, , , , ,	, ,	歩A・単A
PL-12 x 356 x 183 (H-400) 000537 TPL	1.920	ton	236,495	454,070	B単 536号 歩A・単A
PL-22×450×450 000538 高欄	4.860	ton	236,495	1,149,366	B単 537号 歩A・単A
単管パイプ型	327.000	m	1,558	509,466	B単 538号
000539 覆工板設置 2.0m	46.000	m²	47,999	2,207,954	歩A・単A B単 539号
000540 覆工板設置 3.0m	2,364.000	m²	47,999	113,469,636	歩A・単A B単 540号
000541 覆工板 (H鋼)設置					歩A・単A
000542 覆工板(溝形鋼)設置	20.980	ton	119,080	2,498,298	B単 541号 歩A・単A
	0.450	ton	134,280	60,426	B単 542号 歩A・単A
000543 ズレ止め L120	0.300	ton	570,280	171,084	B単 543号
000544 覆工調整用アングル L-100×100×10	3.000	ton	570,280	1,710,840	歩A・単A B単 544号
000545 ボルト類					歩A・単A
F10T M22×60 000546 ポルト類	3,229.000	組	212	684,548	B単 545号 歩A・単A
F10T M22×70 000547 ポルト類	2,549.000	組	224	570,976	B単 546号 歩A・単A
F10T M22 x 80	3,270.000	組	237	774,990	B単 547号
000548 ポルト類 F10T M22×90	1,738.000	組	249	432,762	歩A・単A B単 548号
合 計				433,080,528	
				,,	
・タルパ池仮設構台設置(一期施工)					
・・仮設構台設置	1.000	式		103,372,000	
	1.000	式		103,372,000	
000549 支持杭(H形鋼) 支持杭H-500×500×25×25 L=19m	270.750	ton	196,000	53,067,000	歩A・単A B単 549号
000550 H形鋼打込み					歩A・単A
H-500 打込み長 = 18.74m	50.000	本	270,077	13,503,850	<u>B単 550号</u> 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000551 覆工板	- XA E	<u> </u>	— т	ΔZ	歩A・単A
1.0m×3.0m	270.000	m²	47,999	12,959,730	B単 551号
000552 覆工板					歩A・単A
1.0m × 2.0m	18.000	m²	47,999	863,982	B単 552号
000553 異形覆工板		,	,		歩A・単A
000554	46.000	m'	126,599	5,823,554	B単 553号
000554 セーフティーブレート セーフティーブレート (スチール用)	488.000	個	148	72,224	歩A・単A B単 554号
000555 覆エズレ止め	400.000	1121	140	12,224	<u> </u>
覆工板ズレ止め	0.240	ton	134,280	32,227	B単 555号
000556 主桁			,===		歩A・単A
H-900 × 300 × 16 × 28	62.160	ton	146,280	9,092,765	B単 556号
000557 SFPL-1					歩A・単A
PL-12 × 842 × 132 (H-900)	0.150	ton	236,495	35,474	
000558 SFPL-2	2.390		226 405	ECE 222	歩A・単A
PL-12×842×132 (H-900) 000559 対傾構	2.390	ton	236,495	565,223	B単 558号 歩A・単A
[-300×90×9×13	5.980	ton	135,280	808,974	B単 559号
000560 桁受			,		歩A・単A
H-594 × 302 × 14 × 23	12.100	ton	194,495	2,353,390	B単 560号
000561 継ぎPL					歩A・単A
PL-12 × 400 × 500 (H-588 ~)	0.020	ton	236,495	4,730	B単 561号
000562 SFPL	0.000		200 405	100 100	歩A・単A
PL-12 x 546 x 134 (H-594) 000563 TPL	0.690	ton	236,495	163,182	B単 562号 歩A・単A
PL-22 × 550 × 550	2.610	ton	218,495	570,272	歩A・単A B単 563号
PL-22×350×550 000564 水平ブレーズ	2.010	LOII	210,400	510,212	<u> 5年 303号</u> 歩A・単A
L-100 x 100 x 13	6.990	ton	190,495	1,331,560	B単 564号
000565 ボルト類			·		歩A・単A
F10T M22 × 60	715.000	組	212	151,580	B単 565号
000566 ポルト類				.== = -	歩A・単A
F10T M22 × 90	405.000	組	249	100,845	B単 566号
000567 ボルト類 F10T M30×100	1,740.000	組	429	746,460	歩A・単A B単 567号
000568 ポルト類	1,740.000	<u>#H</u>	429	740,400	<u> 5年 307号</u> 歩A・単A
F10T M22 × 110	4,120.000	組	273	1,124,760	B単 568号
	,			, ,	
合 計				103,371,782	
・仮締切工(一期施工)					
*************************************	1.000	式		974,772,000	
・・設置工(1年目)圧入(鋼管矢板)	1.000	式		394,204,000	
000569 鋼管矢板圧入工(仮締切-2)	1.000	10		394,204,000	歩A・単A
800, t=9mm, L=18.5m, 圧入長=12.7m, 継手 1 方向	1.000	本	1,605,561	1,605,561	B単 569号
000570 鋼管矢板圧入工(仮締切-2)		·	, ,	, ,	歩A・単A
800,t=9mm,L=19.0m,圧入長=12.7m,P-P型継手	10.000	本	1,892,561	18,925,610	B単 570号
000571 鋼管矢板圧入工(仮締切-2)					歩A・単A
800, t=9mm, L=19.5m, 圧入長=12.7m, P-P型継手	1.000	本	1,922,561	1,922,561	
000572 鋼管矢板圧入工(仮締切-5) 800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,P-P型継手	17.000	本	2,586,655	43,973,135	歩A・単A B単 572号
000,1=12 ,12=1:3 ,12=1:3 ,13=1:	17.000	4	2,300,033	43,973,133	<u> </u>
800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, 継手4方向	1.000	本	3,146,655	3,146,655	B単 573号
000574 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)		'	-, -,	-, -, -,	歩A・単A
800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,P-P型継手	2.000	本	3,311,346	6,622,692	B単 574号
000575 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					歩A・単A
800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, 継手1方向	1.000	本	3,041,346	3,041,346	B単 575号
000576 鋼管矢板圧入工(仮締切-1)	4 000		0.000.070	44 040 740	歩A・単A
800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,P-P型継手 000577 鋼管矢板圧入工(仮締切-1)	4.000	本	2,802,678	11,210,712	B単 576号 歩A・単A
800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, 継手1方向	1.000	本	2,532,678	2,532,678	少A・単A B単 577号
000578 鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)	1.000		2,302,010	2,002,070	歩A・単A
800, t=18mm,L=22.5m,圧入長=22.5m,L-T型継手	9.000	本	3,312,752	29,814,768	B単 578号
000579 鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)					歩A・単A
800, t=18mm,L=22.5m,压入長=22.5m,L-T型継手(L)	1.000	本	3,172,752	3,172,752	B単 579号
000580 鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)	4 000		0.440.750	0.440.750	歩A・単A
800, t=18mm, L=22.5m, 圧入長=22.5m, L-T型継手(T)	1.000	本	3,142,752	3,142,752	B単 580号
000581 鋼管矢板圧入工(仮締切-4)反力杭1本含む 800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,P-P型継手	14.000	本	3,948,052	55,272,728	歩A・単A B単 581号
000,1=19 ,12-24.0 ,12-7-10 ,12-7-10 000582 鋼管矢板圧入工(仮締切-4)	14.000		0,040,002	55,212,120	歩A・単A
800, t = 19mm, L=24.0m, 圧入長=18.2m, 継手3方向	1.000	本	4,208,052	4,208,052	B単 582号
000583 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)					歩A・単A
800, t=20mm, L=23.0m, 圧入長=23.0m, L-T型継手	8.000	本	3,787,069	30,296,552	B単 583号
000584 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)		١.		<u> </u>	歩A・単A
800, t=20mm, L=23.0m, 压入長=23.0m, L-T型継手(L)	1.000	本	3,657,069	3,657,069	B単 584号
000585 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)	4 000		2 627 060	2 627 060	歩A・単A
800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,L-T型継手(T) 000586 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)	1.000	本	3,627,069	3,627,069	B単 585号 歩A・単A
000586 判官失极注入工(10設工笛-1) 800,t=20mm,L=23.0m,压入長=23.0m,継手3方向	2.000	本	3,917,069	7,834,138	歩A・単A B単 586号
000,1-25(6)(1,1-25(6))	2.000		3,317,009	7,007,100	歩A・単A
800, t = 22mm, L = 24.5m, 圧入長=18.7m, P-P型継手	19.000	本	4,805,047	91,295,893	B単 587号
000588 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)					歩A・単A
800, t=22mm, L=25.0m, 压入長=18.7m, P-P型継手	10.000	本	4,821,591	48,215,910	B単 588号
000589 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)	4 000		4 004 504	4 004 501	歩A・単A
800,t=22mm,L=25.5m,圧入長=19.0m,P-P型継手	1.000	本	4,881,591	4,881,591	B単 589号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000590 継手管内排土工		- 平位	+ іщ	並一時	歩A・単A
000591 止水モルタル充填	210.000	m	1,107	232,470	B単 590号 歩A・単A
	3,507.000	m	4,440	15,571,080	B単 591号
合 計				394,203,774	
				, ,	
・・設置工(1年目)回転切削圧入(鋼管矢板)					
	1.000	走		33,715,000	1F A 224 A
000592 鋼管矢板回転切削圧入工(仮締切-1) 800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m	3.000	本	3,212,206	9,636,618	歩A・単A B単 592号
000593 小口径管回転切削圧入(仮締切-1)	0.000		0.007.005	47,000,000	歩A・単A
300,t=10.3mm,L=19.5m,圧入長=16.5m 000594 回転切削圧入箇所杭間掘削	8.000	本	2,227,865	17,822,920	B単 593号 歩A・単A
	4.000	箇所	1,280,804	5,123,216	
100595 回転切削圧入箇所杭間注入工	4.000	箇所	283,007	1,132,028	歩A・単A B単 595号
A *1				20. 744. 700	
合 計				33,714,782	
・・反力架台等設置工(1年目)	1.000	式		49,159,000	
00596 反力加台設置・撤去	2.000		200, 007	070,004	歩A・単A
00597 鋼矢板圧入工	3.000		292,967	878,901	B単 596号 歩A・単A
型,L=14.5m 仮締切-1	14.000	枚	79,469	1,112,566	B単 597号
00598 鋼矢板圧入工 型,L=15.5m 仮設士留-1	14.000	枚	82,507	1,155,098	歩A・単A B単 598号
00599 鋼矢板圧入工					歩A・単A
型,L=16.5m 仮締切-4 100600 鋼管矢板圧入工(仮締切-1)	14.000	枚	83,375	1,167,250	B単 599号 歩A・単A
800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m	2.000	本	2,252,678	4,505,356	B単 600号
00601 鋼管矢板圧入工(仮設土留-2) 800,t=18mm,L=22.5m,圧入長=22.5m	1.000	本	3,012,752	3,012,752	歩A・単A B単 601号
00602 鋼管矢板圧入工(仮締切-2)					歩A・単A
800,t=9mm,L=19.0m,圧入長=12.7m 100603 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)	1.000	本	1,364,561	1,364,561	B単 602号 歩A・単A
800,t=22mm,L=24.5m,圧入長=18.7m	1.000	本	4,265,047	4,265,047	B単 603号
00604 鋼管矢板圧入工(仮締切-3) 800,t=22mm,L=25.0m,圧入長=18.7m	1.000	本	4,261,591	4,261,591	歩A・単A B単 604号
000605 鋼管矢板回転切削圧入工(仮締切-4)反力用					歩A・単A
800, t=22mm, L=24.5m, 圧入長=18.7m	5.000	本	5,487,260	27,436,300	B単 605号
合 計				49,159,422	
・・設置工(1年目)_親杭横矢板	4 000	_1		400,000	
000606 親杭打設工	1.000	式		480,000	歩A・単A
H-300×300×10×15,L=11.0m,圧入長=11.0m	3.000	本	127,139	381,417	B単 606号
00607 横矢板方式土留工(設置) t=55mm	13.400	m²	7,394	99,080	歩A・単A B単 607号
			,	400, 407	
合 計				480,497	
・・設置工(2年目)_圧入(鋼管矢板)	1.000	式		256,389,000	
00608 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)			2 000 007		歩A・単A
800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=17.5m,P-P型継手 00609 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)	24.000	本	3,862,927	92,710,248	B単 608号 歩A・単A
800, t=21mm, L=23.0m, 圧入長=17.5m, 継手3方向	2.000	本	4,142,927	8,285,854	B単 609号
100610 鋼管矢板圧入工(仮締切-8) 800,t=21mm,L=23.5m,圧入長=17.5m,P-P型継手	10.000	本	3,922,927	39,229,270	歩A・単A B単 610号
00611 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					歩A・単A
800,t=21mm,L=24.0m,圧入長=17.5m,P-P型継手 100612 鋼管矢板圧入工(仮締切-9)	4.000	本	4,414,374	17,657,496	B単 611号 歩A・単A
800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=18.7m,P-P型継手	21.000	本	3,918,442	82,287,282	B単 612号
00613 鋼管矢板圧入工(仮締切-9) 800,t=22mm,L=24.5m,圧入長=20.1m,継手4方向	1.000	本	5,139,385	5,139,385	歩A・単A B単 613号
00614 継手管内排土工					歩A・単A
00615 止水モルタル充填	86.000	m	1,107	95,202	B単 614号 歩A・単A
	2,474.000	m	4,440	10,984,560	B単 615号
合 計				256,389,297	
・・反力架台設置工(2年目)					
	1.000	式		15,288,000	
100616 反力加台設置・撤去	1.000		292,967	292,967	歩A・単A B単 616号
000617 鋼矢板圧入工					歩A・単A
型,L=18.5m	14.000	枚	85,112	1,191,568	B単 617号 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000618 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)	Д Ш	+111	— іщ	717 114	歩A・単A
800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=17.5m	2.000	本	3,302,927	6,605,854	
000619 鋼管矢板圧入工(仮締切-8) 800,t=21mm,L=23.5m,圧入長=17.5m	1.000	本	3,352,927	3,352,927	歩A・単A B単 619号
000620 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)	1.000	-	3,332,321	3,332,921	歩A・単A
800,t=21mm,L=24.0m,圧入長=17.5m	1.000	本	3,844,374	3,844,374	B単 620号
습 計				15,287,690	
H N				10,201,000	
・・設置工(3年目)_圧入(鋼管矢板)	1.000	式		130,438,000	
000621 鋼管矢板圧入工(仮締切-6)				,,	歩A・単A
800, t=19mm, L=24.0m, 圧入長=18.2m, P-P型継手	7.000	本	4,617,073	32,319,511	B単 621号
000622 鋼管矢板圧入工(仮締切-6) 800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,継手3方向	1.000	本	4,887,073	4,887,073	歩A・単A B単 622号
000623 鋼管矢板圧入工(仮締切-6)					歩A・単A
800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,継手1方向 000624 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)	1.000	本	4,347,073	4,347,073	B単 623号 歩A・単A
800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, P-P型継手	3.000	本	3,311,346	9,934,038	B単 624号
000625 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)	4 000		2 044 240	0.044.040	歩A・単A
800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,継手1方向 000626 鋼管矢板圧入工(仮締切-9)	1.000	本	3,041,346	3,041,346	B単 625号 歩A・単A
800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=18.7m,P-P型継手	18.000	本	3,918,442	70,531,956	
000627 継手管内排土工	84.000		1,107	92,988	歩A・単A B単 627号
000628 止水モルタル充填	04.000	m	1,107	92,988	8単 627号 歩A・単A
	1,190.000	m	4,440	5,283,600	B単 628号
습				130.437.585	
H #1				100,407,000	
・・既設コンクリート取壊し工	1.000	式		35,119,000	
000629 コンクリート削孔工					歩A・単A
多機能大口径削孔工法、 1,200 000630 コンクリート殻処理	1.000	式	34,798,134	34,798,134	B単 629号 歩A・単A
000000 コンプラ 1 放延生	33.000	m3	9,735	321,255	B単 630号
A *1				05 440 000	
合 計				35,119,389	
・・設置工(3年目)_回転切削圧入(鋼管矢板)	1.000	式		9,177,000	
000631 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)	1.000	10		9,177,000	歩A・単A
800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m	1.000	本	3,156,030	3,156,030	B単 631号
000632 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)小口径 300,t=10.3mm,L=19.5m,圧入長=13.7m	2.000	本	2,228,505	4,457,010	歩A・単A B単 632号
000633 回転切削圧入箇所杭間掘削					歩A・単A
000634 回転切削圧入箇所杭間注入工	1.000	箇所	1,280,804	1,280,804	.1
000034 回报切削压入国州机间注入工	1.000	箇所	283,007	283,007	歩A・単A B単 634号
合計				9,176,851	
・・反力架台撤去工(1年目)	1.000	-		E04 000	
000635 鋼矢板引抜き	1.000	式		531,000	歩A・単A
型,L=14.5m、仮締切-1	14.000	枚	11,580	162,120	B単 635号
000636 鋼矢板引抜き 型,L=15.5m、仮設士留-1	14.000	枚	13,179	184,506	歩A・単A B単 636号
型,L=15.5m、似設工量-1 000637 型,L=15.5m、仮設工留-1	14.000	TX	13,179	104,300	歩A・単A
型,L=16.5m、仮締切-4	14.000	枚	13,179	184,506	B単 637号
				531,132	
				,	
・・鋼管矢板撤去工(1年目)					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		2,759,000	
000638 鋼管矢板切断工					歩A・単A
800,t=12mm 000639 鋼管矢板撤去工	5.000	本	431,120	2,155,600	B単 638号 歩A・単A
	5.000	本	79,681	398,405	B単 639号
000640 管内掘削	8.000	_{mo}]	0 710	60 600	歩A・単A B単 640号
000641 土質改良	8.000	m3	8,710	69,680	8 単 640号 歩A・単A
	8.000	m3	1,870	14,960	B単 641号
000642 杭土工	8.000	m2	241	1,928	歩A・単A B単 642号
000643 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬)	6.000	m3	241	1,928	B単 642号 歩A・単A
L=31.5km以下	8.000	m3	3,792	30,336	B単 643号
000644 建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	8.000	m3	11,000	88,000	歩A・単A B単 644号
보 I 10/7 //G	3.000	IIIO	11,000	00,000	D = 0445
슴 計				2,758,909	関東豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・鋼管矢板撤去工(3年目) 仮締切-1,10本、仮締切-2,13本、仮締切-5,17本	1.000	式		14,263,000	
000645 鋼管矢板切断工			262, 800		歩A・単A
800,t=12mm 000646 鋼管矢板撤去工	40.000	本	262,890	10,515,600	B単 645号 歩A・単A
000647 管内掘削	40.000	本	67,422	2,696,880	B単 646号 歩A・単A
	41.000	m3	8,710	357,110	B単 647号
000648 土質改良	41.000	m3	1,870	76,670	歩A・単A B単 648号
000649 杭土工	41.000	m3	241	9,881	歩A・単A B単 649号
000650 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬)				·	歩A・単A
L=31.5km以下 000651 建設発生土処分(30cm以下)	41.000	m3	3,792	155,472	B単 650号 歩A・単A
固化汚泥	41.000	m3	11,000	451,000	B単 651号
合 計				14,262,613	
・・撤去工(4年目)	1.000	式		8,208,000	
000652 親杭引抜き H-300×300×10×15,L=11.0m	3.000	本	6,363	19,089	歩A・単A B単 652号
H-300×300×10×15,L=11.0m 000653 横矢板方式土留工撤去			,	,	歩A・単A
000654 横矢板処理費	13.400	m²	2,075	27,805	B単 653号 歩A・単A
000655 鋼管矢板切断工	0.737	m3	5,500	4,054	B単 654号 歩A・単A
800, t=9mm,12mm,18mm,20mm,22mm	19.000	本	291,615	5,540,685	B単 655号
000656 鋼管矢板撤去工	19.000	本	72,994	1,386,886	歩A・単A B単 656号
000657 管内掘削	48.000		8,710	418,080	歩A・単A B単 657号
000658 土質改良		m3			歩A・単A
000659 杭土工	48.000	m3	1,870	89,760	B単 658号 歩A・単A
000660 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)	48.000	m3	241	11,568	B単 659号 歩A・単A
L=31.5km以下	48.000	m3	3,792	182,016	B単 660号
000661 建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	48.000	m3	11,000	528,000	歩A・単A B単 661号
合 計			,,,,,	8,207,943	
				0,207,943	
・・撤去工(5年目)					
000662 鋼管矢板切断工	1.000	式		22,015,000	歩A・単A
800, t=19mm	65.000	本	261,419	16,992,235	B単 662号
000663 銅管矢板撤去工	65.000	本	67,422	4,382,430	歩A・単A B単 663号
000664 管内掘削	25.000	m3	8,710	217,750	歩A・単A B単 664号
000665 土質改良					歩A・単A
000666 杭土工	25.000	m3	1,870	46,750	B単 665号 歩A・単A
000667 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬)	25.000	m3	241	6,025	B単 666号 歩A・単A
L=31.5km以下	25.000	m3	3,792	94,800	B単 667号
000668 建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	25.000	m3	11,000	275,000	歩A・単A B単 668号
合 計				22,014,990	
				, , . 30	
・・スクラップ運搬(1年目)					
000669 鋼管矢板切断	1.000	式		132,000	歩A・単A
t=22mm	10.000	本	10,825	108,250	B単 669号
000670 鋼管矢板切断部運搬 800	5.000	回	4,652	23,260	歩A・単A B単 670号
合 計				131,510	
				2.,270	
・・スクラップ運搬(3年目)					
000671 鋼管矢板切断	1.000	式		472,000	歩A・単A
t=9,12mm	47.000	本	7,165	336,755	B単 671号
000672 鋼管矢板切断部運搬 800	29.000	回	4,652	134,908	歩A・単A B単 672号
合 計				471,663	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・スクラップ運搬(3年目)					
<u>仮排水路</u> 000673 鋼管矢板切断	1.000	式		268,000	歩A・単A
000073 網官人版切出 t=14mm	22.000	本	9,010	198,220	B単 673号
000674 鋼管矢板切断部運搬	45,000		4 650	60.700	歩A・単A
800	15.000		4,652	69,780	B単 674号
合 計				268,000	
・・スクラップ運搬(4年目)					
0000元 今网络大松川屹立江南城	1.000	式		33,000	歩A・単A
000675 鋼管矢板切断部運搬 800	7.000		4,652	32,564	- 歩A・単A - B単 675号
A +1				20, 504	
合計				32,564	
・・スクラップ運搬(5年目)	1.000	式		827,000	
000676 鋼管矢板切断	1.000	10		021,000	歩A・単A
t=12mm	18.000	本	7,165	128,970	B単 676号
000677 鋼管矢板切断 t=19mm	46.000	本	10,825	497,950	歩A・単A B単 677号
000678 鋼管矢板切断部運搬		_			歩A・単A
800	43.000	回	4,652	200,036	B単 678号
合 計				826,956	
・・鋼管パイラー自走 (1年目)					
	1.000	式		651,000	
000679 鋼管パイラー自走 護岸工の自走含む	94.000	本	6,928	651,232	歩A・単A B単 679号
疫件上の日に占む	34.000	4	0,320	001,202	D= 0/95
台 計				651,232	
・・鋼管パイラー自走(2年目)					
000680 鋼管パイラー自走	1.000	式		159,000	歩A・単A
護岸工の自走含む	23.000	本	6,928	159,344	B単 680号
A +1				450.044	
合 計				159,344	
・・鋼管パイラー自走(3年目)	1.000	式		485,000	
000681 鋼管パイラー自走	11.000			100,000	歩A・単A
	70.000	本	6,928	484,960	B単 681号
合 計				484,960	
・仮設構台_吸水槽(一期施工)					
2年目非出水期	1.000	式		172,263,000	
・・吸水槽1次施工(2年目非出水期)	1.000	式		172,263,000	
000682 支持杭(H形鋼)	1.000	I۱		172,203,000	歩A・単A
支持杭H-400×400×13×21 L=27m	436.540	ton	48,564	21,200,129	B単 682号
000683 H形鋼打込み H-400 打込み長=20.4m	94.000	本	231,103	21,723,682	歩A・単A B単 683号
000684 覆工ズレ止め		т-			歩A・単A
覆工板ズレ止め 000685 主板パネル	0.010	ton	365,280	3,653	B単 684号 歩A・単A
000685 主桁パネル 6.0m	92.840	ton	365,280	33,912,595	歩A・単A B単 685号
000686 主桁パネル					歩A・単A
10.0m 000687 中間対傾構	59.750	ton	365,280	21,825,480	B単 686号 歩A・単A
3.0m	16.130	ton	365,280	5,891,966	B単 687号
000688 中間対傾構	G E40		265 200	2 277 070	歩A・単A
2.0m 000689 サイドアングル	6.510	ton	365,280	2,377,973	B単 688号 歩A・単A
A 長穴	0.420	ton	170,495	71,608	B単 689号
000690 固定ピース 一般	0.040	ton	365,280	14,611	歩A・単A B単 690号
	0.040	tuil	300,200	14,011	歩A・単A
$H-400 \times 400 \times 13 \times 21$ W=62kg/m	38.960	ton	119,059	4,638,539	B単 691号
000692 垂直ブレース L-130×130×9 W=5.0kg/m	2.060	ton	173,495	357,400	歩A・単A B単 692号
000693 垂直ブレース		ton			歩A・単A
1 400 400 40 11 5 01 /	23.240	ton	168,095	3,906,528	B単 693号
L-100×100×10 W=5.0kg/m 000694 垂直ブレース	23.240	ton	,	0,000,020	歩A・単A

1.000	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
60.000						
Decay and part 22 (生きらか)	•	27.440	ton	182,495	5,007,663	
□ 1. 158.000 명시 1. 158.000 PAP		85.780	ton	119,059	10,212,881	
1.750 1.		4 000 000	/m		450 700	
日本日本 (1974년 1970년 19	·	1,668.000	1酉	94	156,792	
S. S. S. S. S. S. M. (14 189)	PL-12 x 356 x 184 (H-400)	1.260	ton	236,495	297,984	B単 698号
20		0.020	ton	236 495	4 730	
50000 FL 10000		0.020	ton	200,430	4,700	
□ P. 1.22 x 460 x 450		11.390	ton	219,495	2,500,048	
2007년 제1년 16,513 13,207,305 24,207 2007,305 2007,3		3.290	ton	236.495	778.069	
200710 間工度	000702 覆工板					歩A・単A
용우 108 x 1 - 200 x 1	·	795.000	m ^r	16,613	13,207,335	
12.470 10m 770,844 883,425 84 7054 770 15m 770,855 84 7054 770 15m		302.000	m²	16,613	5,017,126	
0.000 100	000704 覆工板 (H鋼)	40 470		70.044	002 425	
0,090 119,880 10,788 22 758 50 4 78 A 78	000705 覆工板(等辺山形鋼)	12.470	ton	70,644	883,425	
当時代・プロ・		0.090	ton	119,880	10,789	
100007 才に住の	1 - 1 - 1	147 000	m	19 732	2 900 604	
500718 アングルピース	* * * *				, ,	歩A・単A
다 150x 150x 152		0.160	ton	365,280	58,445	
1.0000 1.000 1		3.560	ton	173,495	617,642	
500710 개나 1월 1,492,000 周 212 316,304 54 - 혹시 1,492,000 周 212 316,304 1,492,000 周 212 316,304 1,478,000 回 1 2,241 316,304 1,478,000 回 1 2,478,000 1,511,000 回 2 3,404 1,478,000 回 2 3,404 1,478,000 回 2 3,478,000 1,511,000 回 2 3,404 1,511,000 回 3 3,404 1,511,000 1,501,000 1,501,000 1,501,000 1,501,000 1,501,000	000709 覆工調整用アングル			,	,	歩A・単A
FIUT N22×80		1.600	ton	119,880	191,808	
FIDT IZZ X70		1,492.000	組	212	316,304	
1,511,000 編 237 358,107 종		=	4.5			
FIOT N22×80		1,178.000	組	224	263,872	
(表現稱신 반水權 (一期降工) 3월립 발 보상 (中陽軍工) 3月 (中國工) 3月 (中国工) 3月 (中国工) 3月 (中国工) 3月 (中国工) 3月 (中国工) 3月 (中国工)		1,511.000	組	237	358,107	
(最終報告) 世水槽(一期施工) (902 000	40	240	100 047	
- 佐設橋台 比水橋(一胸施工) 3年日半出水網 1.000 式 15,020,000 - ・吐水橋(3年日非出水網) 1.000 式 1.000 歩 4.140	F101 M22 X 90	803.000	#H	249	199,947	D 年 713号
3年日非出水期 1.000 式 15,020,000 1.000 式 15,020,000 1.000 式 15,020,000 1.000714 支持核(18年間) 1.000 式 15,020,000 1.000714 支持核(18年間) 1.000 式 15,020,000 1.000714 支持核(18年間) 1.000 式 15,020,000 1.000716 持枝(18年間) 1.000 式 18年間 1.000 1.000715 所移期目込み 1.000 1.000715 所移期目込み 2.079,927 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 9.000 本 231,103 2.079,927 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.711,369 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.711,369 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.711,369 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.552,570 6 世 7.77号 0.00715 生析パネル 1.0.6m 1.02,210 1.552,570 6 世 7.77号 0.00715 生析パネル 1.0.6m 1.02,210 1.110,010 8 世 718号 0.00720 中間対財網 2.0m 1.0.600 1 102,210 1.110,010 8 世 718号 0.00720 中間対財網 2.0m 1.000719 中間対財網 2.0m 1.000719 中間対財網 2.0m 1.000719 中間対財網 1.0.400 1 102,210 1 606,288 8 世 721号 0.00721 サイドアングル 0.200 1 10 10,220 1 106,288 8 世 721号 0.00721 サイドアングル 0.200 1 199,207 33,841 8 世 721号 0.00721 サイドアングル 0.200 1 199,207 33,841 8 世 721号 0.00721 日 100,288 8 世 721号 1.000 1 102,210 2.044 8 世 722号 1.1300 7.1300 9 世 5.000 9 地 7 年 A 1.000 9 地 7 7 7 月 8 世 7 7 7 月 9 地 7 7 9 日 1.000 9 地 7 7 7 9 日 1.000 9 地	合 計				172,262,895	
3年日非出水期 1.000 式 15,020,000 1.000 式 15,020,000 1.000 式 15,020,000 1.000714 支持核(18年間) 1.000 式 15,020,000 1.000714 支持核(18年間) 1.000 式 15,020,000 1.000714 支持核(18年間) 1.000 式 15,020,000 1.000716 持枝(18年間) 1.000 式 18年間 1.000 1.000715 所移期目込み 1.000 1.000715 所移期目込み 2.079,927 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 9.000 本 231,103 2.079,927 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.711,369 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.711,369 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.711,369 8 世 715号 か・平 A 1.400 17込み長 2.0.4m 1.552,570 6 世 7.77号 0.00715 生析パネル 1.0.6m 1.02,210 1.552,570 6 世 7.77号 0.00715 生析パネル 1.0.6m 1.02,210 1.110,010 8 世 718号 0.00720 中間対財網 2.0m 1.0.600 1 102,210 1.110,010 8 世 718号 0.00720 中間対財網 2.0m 1.000719 中間対財網 2.0m 1.000719 中間対財網 2.0m 1.000719 中間対財網 1.0.400 1 102,210 1 606,288 8 世 721号 0.00721 サイドアングル 0.200 1 10 10,220 1 106,288 8 世 721号 0.00721 サイドアングル 0.200 1 199,207 33,841 8 世 721号 0.00721 サイドアングル 0.200 1 199,207 33,841 8 世 721号 0.00721 日 100,288 8 世 721号 1.000 1 102,210 2.044 8 世 722号 1.1300 7.1300 9 世 5.000 9 地 7 年 A 1.000 9 地 7 7 7 月 8 世 7 7 7 月 9 地 7 7 9 日 1.000 9 地 7 7 7 9 日 1.000 9 地						
- ・・吐水槽 (3年目半出水期) 1.000 式 15,020,000	・仮設構台_吐水槽(一期施工)					
1.000 式 15,020,000 15,020,000 25,44代 (用語詞)		1.000	式		15,020,000	
500714 支持杭(押録報)	・・吐水槽(3年目非出水期)	1.000	式:		15.020.000	
DOUTS H 形鋼打込み長 = 20.4m	000714 支持杭(H形鋼)				,,	
H-400 打込み長 20.4m 9.000 本 231,103 2,079,927 B 부 715등 000716 바%위1 抜き H-400 1 抜長 : 17.2m 9.000 本 19,041 171,369 B 보 716등 がふ・보지 H-400 1 抜長 : 17.2m 9.000 本 19,041 171,369 B 보 716등 がふ・보지 H-400 1 抜長 : 17.2m 9.000 本 19,041 171,369 B 보 716등 がふ・보지 B 17.552,570 B 17.552		41.800	ton	9,601	401,322	
H-400 引抜長:17.2m		9.000	本	231,103	2,079,927	
500771 主折パネル 5.0m 15.190 10.0m 102,210 1,552,570 8単 717号 10.0m 10.0m 10.860 10.860 10.2,210 1,1552,570 8世 717号 10.0m 10.0m 10.860 10.860 10.2,210 1,110,001 8世 718号 10.0m 10.2,210 286,188 8単 710号 10.0m 102,210 106,298 8世 710号 10.0m 102,210 106,298 8世 720号 10.0m 102,207 10.0m 108,808 10.0m 102,207 10.0m				40.044	474 000	
8.0m 15.190 ton 102,210 1,552,570 B単 777号 000718 主ਜバネル 10.0m 10.860 ton 102,210 1,110,001 B単 710号 から 単本 10.0m 102,210 1,110,001 B単 710号 10.860 ton 102,210 1,110,001 B単 710号 10.860 ton 102,210 286,188 B単 710号 10.870 mpd 7		9.000	本	19,041	171,369	
10.0m 10.860 ton 102,210 1,110,001 B単 718号 000719 中間対傾標 2.800 ton 102,210 286,188 B単 719号 000720 中間対傾標 2.0m 1.040 ton 102,210 106,298 B単 720号 000721 サイドアングル 1.040 ton 199,207 39,841 B単 721号 000722 固定ピース		15.190	ton	102,210	1,552,570	B単 717号
000719 中間対傾標 2.800 ton 102,210 286,188 B 単 719号 30m 2.800 ton 102,210 286,188 B 単 719号 36 m		10.860	ton	102 210	1 110 001	- '
000720 中間対傾構		10.000	ton	102,210	1,110,001	
2.0m		2.800	ton	102,210	286,188	
からい から		1 040	ton	102 210	106 298	
000722 固定ピース					,	歩A・単A
一般 0.020 ton 102,210 2,044 B単 722号 がみ・単名 H-400×400×13×21 W=62kg/m 5.420 ton 108,808 589,739 B単 723号 がみ・単名 L-130×130×9 W=5.0kg/m 2.060 ton 202,207 416,546 B単 724号 がみ・単名 L-130×130×9 W=5.0kg/m 2.380 ton 196,807 468,401 B単 725号 000725 垂直プレース L-130×130×10 W=5.0kg/m 2.380 ton 196,807 468,401 B単 725号 000726 垂直プレース H-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m 13.820 ton 196,007 2,708,817 B単 726号 000727 水平継ぎ L-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m 4.360 ton 194,407 847,615 B単 727号 000728 水平継ぎ H-200×200×8×12 W=5.0kg/m 16.170 ton 108,808 1,759,425 B単 728号 000729 セフティープレート セフティープレート スチール用) 236.000 個 69 16,284 B単 729号 000731 指巻でし PL-12×356×183 (H-400) 0.200 ton 265,207 53,041 B単 730号 000732 ウェア神強性 ボール・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース	000722 国宝ピーフ	0.200	ton	199,207	39,841	
000723 桁受		0.020	ton	102,210	2,044	
からい から	000723 桁受					歩A・単A
L-130×130×9 W=5.0kg/m 2.060 ton 202,207 416,546 B単 724号	•	5.420	ton	108,808	589,739	
L-100×100×10 W=5.0kg/m 2.380 ton 196,807 468,401 B単 725号		2.060	ton	202,207	416,546	
500726 垂直プレース		0.000		400.007	400 401	
H-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m		2.380	ton	196,807	468,401	
L-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m	H-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m	13.820	ton	196,007	2,708,817	B単 726号
500728 水平継ぎ 歩A・単A 16.170 ton 108,808 1,759,425 B単 728号 16.170 ton 108,808 1,759,425 B単 728号 16.170 ton 108,808 1,759,425 B単 728号 16.284 B単 729号 16.284 B単 730号 16.284 B単 731号 16.284 B単 732号 16.284 B型 732号		1 360	ton	104 407	8/17 615	
000729 セーフティーブレート セーフティーブレート(スチール用) 236.000 個 69 16,284 B単 729号 歩A・単A B単 729号 歩A・単A PL-12×356×183 (H-400) 0.200 ton 265,207 53,041 B単 730号 歩A・単A PL-9×300×320 (H-400) 0.010 ton 265,207 2,652 B単 731号 000732 ウェブ補強PL		4.300	ton	194,407	047,013	
セーフティーブレート(スチール用) 236.000 個 69 16,284 B単 729号 000730 SFPL PL-12×356×183 (H-400) 歩A・単A PL-9×300×320 (H-400) 53,041 B単 730号 000731 継ぎPL PL-9×300×320 (H-400) 歩A・単A PL-9×300×320 (H-400) 歩A・単A PL-9×356 000732 ウェブ補強PL PL-9×356 1.580 ton 248,207 392,167 B単 732号 000733 TPL 歩A・単A	·	16.170	ton	108,808	1,759,425	
歩A・単A サース 歩子 歩子 歩子 歩子 歩子 歩子 歩子 歩		236.000	個	69	16.284	
000731 継ぎPL PL-9×300×320 (H-400) 0.010 ton 265,207 2,652 B単 731号 000732 ウェブ補強PL PL-9×356 歩A・単A 000733 TPL 歩路・単名 歩路・単名 歩路・単名 歩路・単名 歩路・単名 歩路・単名 歩路・単名	000730 SFPL					歩A・単A
PL-9×300×320 (H-400) 0.010 ton 265,207 2,652 B単731号 000732 ウェブ補強PL PL-9×356 歩A・単A 000733 TPL まる・単名・ 5 まる・単名・ 5 まる・単名・ 5 まる・単名・ 5 まる・単名・ 5 まる・単名・		0.200	ton	265,207	53,041	
000732 ウェブ補強PL 歩A・単A PL-9×356 1.580 ton 248,207 392,167 B単 732号 000733 TPL 歩A・単A		0.010	ton	265,207	2,652	
000733 TPL	000732 ウェブ補強PL					歩A・単A
		1.580	ton	248,207	392,167	
印ェサルロ		0.840	ton	265,207	222,774	B単 733号

<i>₽</i> ₩ / H ₩ \	*** =	34 / 5	>> /≖	A \$5	/# ±×
名 称(規 格) 000734 覆工板	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
B=1.00m × L=3.00m, t=20cm	114.000	m²	4,685	534,090	B単 734号
000735 覆工板 B=1.00m×L=2.00m,t=20cm	42.000	m²	4,685	196,770	歩A・単A B単 735号
000736 覆工板 (H鋼)					歩A・単A
000737 高欄	2.590	ton	43,211	111,916	B単 736号 歩A・単A
000737 同欄 単管パイプ型	68.000	m	5,628	382,704	ルA・単A B単 737号
000738 ずれ止め	0.040		400.040	4 000	歩A・単A
L120 000739 アングルピース	0.010	ton	102,210	1,022	B単 738号 歩A・単A
L-130 × 130 × 12	1.050	ton	202,207	212,317	B単 739号
000740 覆工調整用アングル L-100×100×10	1.600	ton	119,880	191,808	歩A・単A B単 740号
000741 ポルト類				·	歩A・単A
F10T M22×60 000742 ポルト類	213.000	組	212	45,156	B単 741号 歩A・単A
F10T M22 × 70	168.000	組	224	37,632	B単 742号
000743 ボルト類	246 000	40	227	E4 400	歩A・単A
F10T M22×80 000744 ボルト類	216.000	組	237	51,192	B単 743号 歩A・単A
F10T M22×90	113.000	組	249	28,137	B単 744号
合 計				15,019,765	
・オイル・シルトフェンス設置・撤去工(一期施工)					
	1.000	式		21,392,000	
・・1年目	1.000	式		14,528,000	
000745 オイルフェンス設置	1.000	10		14,320,000	歩A・単A
000740 + 4月 フェンフ 位十	255.000	m	13,566	3,459,330	B単 745号
000746 オイルフェンス撤去	255.000	m	4,254	1,084,770	歩A・単A B単 746号
000747 シルトフェンス設置	055 000		04.000	0.000.500	歩A・単A
 000748 シルトフェンス撤去	255.000	m	34,900	8,899,500	B単 747号 歩A・単A
	255.000	m	4,254	1,084,770	B単 748号
合計				14,528,370	
H N				14,020,070	
・・3年目					
- 1.24月	1.000	式		3,432,000	
000749 オイルフェンス設置	174 000		F 246	024 004	歩A・単A
000750 オイルフェンス撤去	174.000	m	5,316	924,984	B単 749号 歩A・単A
	174.000	m	4,254	740,196	B単 750号
000751 シルトフェンス設置	174.000	m	5,900	1,026,600	歩A・単A B単 751号
000752 シルトフェンス撤去					歩A・単A
	174.000	m	4,254	740,196	B単 752号
合 計				3,431,976	
・・4年目					
000750 + 4 1 7 - 3 - 7 - 1 9	1.000	式		3,432,000	1F 9 224 9
000753 オイルフェンス設置	174.000	m	5,316	924,984	歩A・単A B単 753号
000754 オイルフェンス撤去					歩A・単A
000755 シルトフェンス設置	174.000	m	4,254	740,196	B単 754号 歩A・単A
	174.000	m	5,900	1,026,600	B単 755号
000756 シルトフェンス撤去	174.000	m	4,254	740,196	歩A・単A B単 756号
	174.000	111	4,234	740,130	2+1005
合 計				3,431,976	
・作業ヤード整備工(一期施工)					
	1.000	式		47,557,000	
・・支障物撤去	1.000	式		1,806,000	
000757 スクエアー撤去	1.000	基	1,508	1,508	歩A・単A B単 757号
000758 床掘工(スクエアー撤去)	1.000	m3	2,221	2,221	歩A・単A B単 758号
000759 埋戻し(スクエアー撤去)	1.000	m3	3,364	3,364	歩A・単A B単 759号
000760 ベンチ撤去工					歩A・単A
000761 床掘工(ベンチ撤去)	4.000	基	1,508	6,032	歩A・単A
000762 埋戻し(ベンチ撤去)	2.000	m3	2,221	4,442	B単 761号 歩A・単A
	2.000	m3	3,364	6,728	B単 762号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000763 縁台撤去工					歩A・単A
000764 床掘工(縁台撤去)	1.000	基	1,508	1,508	B単 763号 歩A・単A
000765 埋戻し(縁台撤去)	1.000	m3	2,221	2,221	B単 764号 歩A・単A
<u> </u>	1.000	m3	3,364	3,364	B単 765号
000766 スツール撤去工 擬石 400	6.000	基	928	5,568	歩A・単A B単 766号
000767 床掘工(スツール撤去)	1.000	m3	2,221	2,221	歩A・単A B単 767号
000768 埋戻し(スツール撤去)				,	歩A・単A
000769 東屋撤去工	1.000	m3	3,364	3,364	B単 768号 歩A・単A
2.90m×3.90m×.40H 000770 床掘工(東屋撤去)	1.000	基	281,964	281,964	B単 769号 歩A・単A
,	4.000	m3	2,221	8,884	B単 770号
000771 埋戻し(東屋撤去)	6.000	m3	3,364	20,184	歩A・単A B単 771号
000772 車止め撤去工 柵A、柵B	5.000	基	735	3,675	歩A・単A B単 772号
000773 床掘工(車止め撤去)				,	歩A・単A
000774 埋戻し(車止め撤去)	3.000	m3	2,221	6,663	B単 773号 歩A・単A
000775 車止めA撤去工	3.000	m3	3,364	10,092	B単 774号 歩A・単A
	10.000	本	2,438	24,380	B単 775号
000776 床掘工(車止めA撤去)	6.000	m3	2,221	13,326	歩A・単A B単 776号
000777 埋戻し(車止めA撤去)	7.000		3,364	23,548	歩A・単A B単 777号
000778 視聴覚者用ブロック撤去工		m3	,	,	歩A・単A
B=300 L=50m 000779 床掘工(視聴覚者用ブロック撤去)	15.000	m²	1,304	19,560	B単 778号 歩A・単A
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	m3	2,221	2,221	B単 779号
000780 埋戻し(視聴覚者用プロック撤去)	3.000	m3	3,364	10,092	歩A・単A B単 780号
000781 縁石撤去工 120×120×600	171.000	m	1,191	203,661	歩A・単A B単 781号
000782 床掘工(縁石撤去)					歩A・単A
000783 埋戻し(縁石撤去)	2.000	m3	2,221	4,442	B単 782号 歩A・単A
000784 メッシュフェンス撤去工	5.000	m3	3,364	16,820	B単 783号 歩A・単A
H=1,800	8.000	m	2,047	16,376	B単 784号
000785 コンクリート削孔(メッシュフェンス撤去)	5.000	箇所	571	2,855	歩A・単A B単 785号
000786 砂充填(メッシュフェンス撤去)	1.000	m3	6,834	6,834	歩A・単A B単 786号
000787 樹木撤去工				,	歩A・単A
<u>シダレヤナギ</u> 000788 樹木撤去工	4.000	本	3,480	13,920	B単 787号 歩A・単A
モッコク 000789 樹木撤去工	1.000	本	3,480	3,480	B単 788号 歩A・単A
トペラ	8.000	本	3,480	27,840	B単 789号
000790 樹木撤去工 桜木	2.000	本	3,480	6,960	歩A・単A B単 790号
000791 ゴミステーション移設(撤去)	1.000	箇所	281,964	281,964	歩A・単A B単 791号
000792 ガードレール撤去		回川		,	歩A・単A
	48.000	m	1,387	66,576	B単 792号 歩A・単A
t=4cm 000794 アスファルト舗装殻運搬	730.000	m²	607	443,110	B単 793号 歩A・単A
	29.000	m3	3,728	108,112	B単 794号
000795 アスファルト殻処分費	29.000	m3	4,700	136,300	歩A・単A B単 795号
合 計				1,806,380	
[[] []				1,000,000	
・・仮設ヤード改良工					
000796 地盤改良工	1.000	式		5,103,000	歩A・単A
000130 心盛以及工	1,400.000	m3	3,645	5,103,000	歩A・単A B単 796号
合 計				5,103,000	
・・軽量盛土工	 				
000797 掘削	1.000	式		40,648,000	歩A・単A
2.3.2	660.000	m3	332	219,120	B単 797号
000798 軽量盛土設置工	660.000	m3	61,256	40,428,960	歩A・単A B単 798号
合 計				40,648,080	
	1			40,040,080	1

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・迂回道路工設置(一期施工)	1.000	式		3,899,000	
・・迂回道路設置工					
000799 掘削	1.000	式		3,899,000	歩A・単A
	100.000	m3	1,912	191,200	B単 799号
000800 盛土	77.000	m3	637	49,049	歩A・単A B単 800号
000801 盛土法面整形	23.000	m²	721	16,583	歩A・単A B単 801号
000802 下層路盤				·	歩A・単A
000803 上層路盤	481.000	m²	585	281,385	B単 802号 歩A・単A
	481.000	m²	900	432,900	B単 803号
000804 アスファルト舗装	481.000	m²	1,598	768,638	歩A・単A B単 804号
000805 仮設が - ドレール設置	60.000	m	35,992	2,159,520	歩A・単A B単 805号
	00.000		00,002		D = 000 -3
合計				3,899,275	
#************************************					
・農業用接合桝角落し(一期施工)	1.000	式		87,000	
・・農業接合桝角落し	1.000	式		87,000	
000806 鉄筋コンクリート				,	歩A・単A
1.25×2.00×0.095,2枚 000807 型枠	0.500	m3	36,860	18,430	B単 806号 歩A・単A
	6.200	m²	8,920	55,304	B単 807号
000808 鉄筋 D13	0.067	ton	190,930	12,792	歩A・単A B単 808号
合 計				86,526	
				00,320	
 ・放流暗渠仮排水路設置・撤去(一期施工)					
	1.000	式		113,099,000	
・・放流暗渠仮回し水路工(1年目)_設置工	1.000	式		102,631,000	
000809 鋼矢板打設 VL型,L=16m,W=105kg/m,延長=61.7m	144.000	枚	95,440	13,743,360	歩A・単A B単 809号
VL室,L=16II,W=103Kg/W,延長=01:7III 000810 鋼矢板賃料(出水期設置分)		TX		, ,	歩A・単A
VL型,L=16.0m,W=105kg/m,延長=61.7m 000811 鋼矢板賃料(非出水期設置分)	108.864	ton	112,275	12,222,706	B単 810号 歩A・単A
VL型,L=16.0m	133.056	ton	95,475	12,703,522	B単 811号 歩A・単A
000812 鋼矢板打設 VL型,L=14m,W=105kg/m,延長=61.7m	44.000	枚	88,702	3,902,888	歩A・単A B単 812号
000813 鋼矢板賃料(出水期設置分) VL型,L=14.0m,W=105kg/m,延長=61.7m	35.574	ton	112,275	3,994,071	歩A・単A B単 813号
000814 鋼矢板賃料(非出水期設置分)					歩A・単A
VL型, L=14.0m 000815 鋼管矢板圧入工	29.106	ton	95,475	2,778,895	B単 814号 歩A・単A
800,t=14mm,L=20.0mL-T型継手	22.000	本	801,608	17,635,376	B単 815号
000816 鋼管矢板材料 800,t=14mm,L=20.0mP-P継手	20.000	本	1,500,000	30,000,000	歩A・単A B単 816号
000817 鋼管矢板材料 800,t=14mm,L=20.0mP-P継手(L)	1.000	本	1,370,000	1,370,000	歩A・単A B単 817号
000818 鋼管矢板材料					歩A・単A
800,t=14mm,L=20.0mP-P継手(T) 000819 腹起し設置(出水期設置分)	1.000	本	1,340,000	1,340,000	B単 818号 歩A・単A
H-300×300×10×15,W=93kg 000820 腹起し設置(非出水期設置分)	7.920	ton	121,432	961,741	B単 819号 歩A・単A
H-300 × 300 × 10 × 15, W=93kg	6.480	ton	120,102	778,261	B単 820号
000821 切梁設置(出水期設置分) H-200×200×8×12,W=49.9kg	1.270	ton	121,432	154,219	歩A・単A B単 821号
000822 切梁設置(非出水期設置分)					歩A・単A
H-200×200×8×12, W=49.9kg 000823 斜材設置(出水期設置分)	1.040	ton	120,102	124,906	B単 822号 歩A・単A
L-150×150×15,W=33.6kg 000824 斜材設置(非出水期設置分)	1.070	ton	121,432	129,932	B単 823号 歩A・単A
L-150 x 150 x 15, W=33.6kg	0.880	ton	120,102	105,690	B単 824号
000825 底版コンクリート打設 18N-8-25	15.000	m3	26,740	401,100	歩A・単A B単 825号
000826 型枠		_			歩A・単A
鉄筋構造物 000827 基礎砕石	1.700	mf	9,858	16,759	B単 826号 歩A・単A
000828 基面整正	150.000	m²	1,298	194,700	B単 827号 歩A・単A
COURT CHILE	150.000	m²	488	73,200	B単 828号
				102,631,326	
					明士曲ルロ

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・放流暗渠仮回し水路工(3年目非出水期)_撤去工	1.000	式		10,468,000	
000829 鋼矢板撤去					歩A・単A
L=16m 000830 鋼矢板撤去	144.000	枚	13,409	1,930,896	B単 829号 歩A・単A
L=14m 000831 鋼管矢板切断工	44.000	枚	11,778	518,232	B単 830号 歩A・単A
800, t=9mm,21mm	22.000	本	262,890	5,783,580	B単 831号
000832 鋼管矢板撤去工	22.000	本	67,422	1,483,284	歩A・単A B単 832号
000833 腹起し撤去 H-300×300×10×15、W=93kg	14.390	ton	26,195	376,946	歩A・単A B単 833号
000834 切梁撤去			26.195	·	歩A・単A
H-200×200×8×12,W=49.9kg 000835 斜材撤去	2.310	ton	, , ,	60,510	B単 834号 歩A・単A
L-150×150×15,W=33.6kg 000836 コンクリート取壊し	1.950	ton	26,195	51,080	B単 835号 歩A・単A
000837 コンクリート殻処理	15.000	m3	11,060	165,900	B単 836号 歩A・単A
34.06ton	15.000	m3	6,499	97,485	ルA・単A B単 837号
合 計				10,467,913	
・放流暗渠排水路_仮締切工(一期施工)					
・・仮締切り	1.000	式		461,000	
000838 コンクリート取壊し	1.000	式		461,000	歩A・単A
鉄筋構造物	3.500	m3	24,380	85,330	B単 838号
000839 鋼矢板切断撤去 w型,L=1.71m	3.000	箇所	6,026	18,078	歩A・単A B単 839号
000840 鋼矢板設置・撤去工	13.000	枚	27,496	357.448	歩A・単A B単 840号
	13.000	1X	21,490		D = 040 5
合 計				460,856	
・仮桟橋撤去工(一期施工)					
4年目非出水期	1.000	式		12,861,000	
・・仮設桟橋撤去工	1.000	式		12,861,000	
000841 H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m	94.000	本	19,041	1,789,854	歩A・単A B単 841号
000842 覆エズレ止め					歩A・単A
<u>覆工板ズレ止め</u> 000843 主桁パネル	0.010	ton	11,330	113	B単 842号 歩A・単A
6.0m 000844 主桁パネル	92.840	ton	11,330	1,051,877	B単 843号 歩A・単A
10.0m	59.750	ton	11,330	676,968	B単 844号
000845 中間対傾構 3.0m	16.130	ton	11,330	182,753	歩A・単A B単 845号
000846 中間対傾構 2.0m	6.510	ton	11,330	73,758	歩A・単A B単 846号
000847 サイドアングル A 長穴	0.420	ton	28,712	12,059	歩A・単A B単 847号
000848 固定ピース				,	歩A・単A
一般	0.040	ton	11,330	453	B単 848号 歩A・単A
H-400×400×13×21 000850 垂直ブレーズ	38.960	ton	28,712	1,118,620	B単 849号 歩A・単A
L-130 x 130 x 9 W=5.0kg/m	2.060	ton	28,712	59,147	B単 850号
000851 垂直ブレーズ L-100×100×10 W=5.0kg/m	23.240	ton	28,712	667,267	歩A・単A B単 851号
000852 垂直ブレーズ L-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m	79.830	ton	28,712	2,292,079	歩A・単A B単 852号
000853 水平継ぎ					歩A・単A
L-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m 000854 水平継ぎ	27.440	ton	28,712	787,857	B単 853号 歩A・単A
L-200×200×8×12 W=5.0kg/m 000855 セーフティーブレート	85.780	ton	28,712	2,462,915	B単 854号 歩A・単A
スチール用	0.210	ton	11,330	2,379	B単 855号
000856 SFPL PL-12 × 356 × 183 (H-400)	1.260	ton	28,712	36,177	歩A・単A B単 856号
000857 継ぎPL PL-9×300×320 (H-400)	0.020	ton	28,712	574	歩A・単A B単 857号
000858 ウェブ補強PL	11.390		28,712	327,030	歩A・単A B単 858号
PL-9×356 000859 TPL		ton		,	歩A・単A
PL-22×450×450 000860 覆工板	3.290	ton	28,712	94,462	B単 859号 歩A・単A
B=1.00m × L=3.00m, t=20cm	795.000	m²	782	621,690	B単 860号
000861 覆工板 B=1.00m×L=2.00m, t=20cm	302.000	m²	782	236,164	歩A・単A B単 861号
000862 覆工板(H鋼)	12.470	ton	11,330	141.285	歩A・単A B単 862号
	12.710		. 11,000	171,200	関東農政局

A 14 / 14 14 \	**	W /L	724 / ar	Λ 6F	/# ÷~
名 称(規格) 000863 覆工板(等辺山形鋼)	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
	0.090	ton	11,330	1,020	B単 863号
000864 高欄 単管パイプ型	147.000	m	696	102,312	歩A・単A B単 864号
<u>半官パイン室</u> 000865 ずれ止め	147.000		030	102,312	歩A・単A
L120	0.160	ton	11,330	1,813	
000866 アングルピース L-130×130×12	3.560	ton	28,712	102 215	歩A・単A B単 866号
000867 覆工調整用アングル		ton		.02,2.0	歩A・単A
L-100 × 100 × 10	1.600	ton	11,330	18,128	B単 867号
合 計				12,860,969	
· 既設樋管仮締切接続工(一期施工)					
어디오 에 그 에 그 에 그 에 그 이 에 그 이 이 에 그 이 이 이 이 이	1.000	式		211,000	
・・鋼管締切接続	4 000			244 000	
000868 無筋コンクリート	1.000	式		211,000	歩A・単A
	1.300	m3	26,740	34,762	B単 868号
000869 型枠	15.000	m²	9,858	147,870	歩A・単A B単 869号
000870 水膨張性止水板	13.000		3,030	147,070	歩A・単A
t=10mm,B=20mm	10.300	m	2,759	28,418	B単 870号
合 計				211,050	
н ш				211,000	
· 水麸ラ 丁					
・水替え工	1.000	式		7,801,000	
・・仮設電気引込					
000871 引込柱建柱	1.000	式		259,000	歩A・単A
000071 引起任廷任	1.000	箇所	182,124	182,124	B単 871号
000872 支線設置	4 000		05 500	05 500	歩A・単A
000873 接地工	1.000	本	35,599	35,599	B単 872号 歩A・単A
	1.000	極	41,456	41,456	B単 873号
合 計				259,179	
				259,179	
・・分電盤設置工	1.000	式		136,000	
000874 分電盤設置	1.000	20		100,000	歩A・単A
00007F 1944-T	1.000	箇所	94,268	94,268	B単 874号
000875 接地工	1.000	極	41,456	41,456	歩A・単A B単 875号
			,	,	
合 計				135,724	
・・電力供給用配線工	4 000			044 000	
000876 配電線布設	1.000	式		941,000	歩A・単A
共通区間	60.000	m	5,967	358,020	B単 876号
000877 配電線布設 2025/5/4~2025/12/15	10.000	m	2,926	29,260	歩A・単A B単 877号
000878 配電線布設	10.000	111	2,920	29,200	歩A・単A
2026/11/11 ~ 2027/5/27	60.000	m	1,580	94,800	B単 878号
000879 配電線布設 2027/8/30~2028/5/23	110.000	m	2,982	328,020	歩A・単A B単 879号
000880 配電線布設				320,020	歩A・単A
2027/11/2 ~ 2027/12/28	90.000	m	1,452	130,680	B単 880号
合 計				940,780	
				-, , ,	
・・排水ポンプ運転工					
111小小ノノ 桂和工	1.000	式		4,158,000	<u> </u>
000881 排水ポンプ運転					歩A・単A
2025/5/4~2025/12/15 000882 排水ポンプ運転	1.000	箇所	1,260,065	1,260,065	B単 881号 歩A・単A
2026/11/11 ~ 2027/5/27	1.000	箇所	1,050,728	1,050,728	B単 882号
000883 排水ポンプ運転	4 000	***	050 440	050 4/2	歩A・単A
2027/8/30~2027/11/2 000884 排水ポンブ運転	1.000	箇所	358,419	358,419	B単 883号 歩A・単A
2027/12/28 ~ 2028/5/23	1.000	箇所	823,242	823,242	B単 884号
000885 排水ポンプ運転	4 000	20 CF	200 004	200 004	歩A・単A
2027/11/2~2027/12/28 000886 排水ポンプ設置・撤去	1.000	箇所	298,684	298,684	B単 885号 歩A・単A
	4.000	箇所	91,727	366,908	B単 886号
				4 450 040	
合計				4,158,046	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・電気使用量	1.000	式		2,307,000	
000887 電気使用量 2025/5/4~2025/12/15	225.000	日	3,348	753,300	歩A・単A B単 887号
000888 電気使用量					歩A・単A
2026/11/11~2027/5/27 000889 電気使用量	197.000	<u> </u>	3,348	659,556	B単 888号 歩A・単A
2027/8/30~2027/11/2 000890 電気使用量	64.000	且	3,348	214,272	B単 889号 歩A・単A
2027/12/28~2028/5/23 000891 電気使用量	147.000	日	3,348	492,156	B単 890号 歩A・単A
2027/11/2 ~ 2027/12/28	56.000	日	3,348	187,488	
合 計				2,306,772	
・仮設工_安全費	1.000	式		22,489,000	
・・安全費	1.000	式		22,489,000	
000892 交通誘導警備員(一期施工)	1,378.000	人	16,320	22,488,960	歩A・単A B単 892号
A 41	1,370.000		10,320		D = 0925
合計				22,488,960	
					関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				6,125,000	
・騒音・振動調査	1.000	式		545,000	
・・騒音・振動調査				,	
000893 騒音・振動調査	1.000	土		545,000	歩A・単A
	2.000	測線	272,275	544,550	B単 893号
<u> </u>				544,550	
・土壌試験					
	1.000	走		153,000	
・・土壌試験	1.000	式		153,000	
000894 土壌試験 千葉県残土条例に基づく項目	1.000	検体	153,000	153,000	歩A・単A B単 894号
合 計				153,000	
H N1				100,000	
・六価クロム試験		_ь		F. 06-	
・・六価クロム試験	1.000	式		51,000	
000895 六価クロム試験	1.000	式		51,000	歩A・単A
	7.000	検体	7,300	51,100	B単 895号
<u> </u>				51,100	
. 壮华相幸					
- 技術提案	1.000	式		5,376,000	
・・Webカメラ	1.000	式		785,000	
000896 初回基本料	1.000	台(装置)	23,800	23,800	歩A・単A B単 896号
000897 レンタル料	25.000	月	30,000	750,000	歩A・単A B単 897号
000898 送料					歩A・単A
	1.000	往復	11,000	11,000	B単 898号
合計				784,800	
・・3D音響解析システム					
000899 3 D音響解析システム	1.000	式		400,000	歩A・単A
000039 30日音解刊リンステム	1.000	式	400,000	400,000	
合 計				400,000	
・・仮設照明	1.000	式		296,000	
000900 仮設照明	2.000		147,800	295,600	歩A・単A B単 900号
A 41	2.000	台	147,000		u 干 がいち
合計				295,600	
・・非常用ポンプ					
000901 非常用ポンプ	1.000	式		672,000	歩A・単A
口径200mm 2台	750.000	日	896	672,000	B単 901号
合 計				672,000	
・・気象情報システム	1.000	式		330,000	
000902 気象情報システム 初期費用	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A B単 902号
000903 気象情報システム 使用料	25.000	月	12,000	300,000	歩A・単A B単 903号
	23.000	7	12,000		D + 000 D
合計				330,000	
・・電池式水位計					
000904 防災盤ホームページ使用料	1.000	式		2,893,000	歩A・単A
000905 電池式水位計	25.000	月	50,000	1,250,000	B単 904号 歩A・単A
000905 電池式水位計 リース	25.000	月	28,000	700,000	歩A・単A <u>B単 905号</u>

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000906 電池式水位計 通信費・センターサーバー使用料	25.000		5,000	125,000	歩A・単A B単 906号
000907 電池式水位計					歩A・単A
補償費 000908 電池式水位計	25.000		3,000	75,000	B単 907号 歩A・単A
試験費等	1.000		743,000	743,000	B単 908号
<u> </u>				2,893,000	
<u> </u>	i .				関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				94,314,000	
・重建設機械解体・運搬・組立	4 000	_1.			
・・1年目_圧入	1.000	式		74,177,000	
 000909 圧入工法_組立解体	1.000	式		3,860,000	歩A・単A
000910 圧入工法_運搬	3.000	0	1,257,500	3,772,500	B単 909号 歩A・単A
	1.000	台	87,000	87,000	B単 910号
合 計				3,859,500	
・・2年目_圧入	1.000	式		1,345,000	
000911 圧入工法_組立解体	1.000	0	1,257,500	1,257,500	歩A・単A B単 911号
000912 圧入工法_運搬	1.000	 台	87,000	87,000	歩A・単A B単 912号
	1.000		87,000		D 单 912号
合計				1,344,500	
・・3年目_圧入					
000913 圧入工法_組立解体	1.000	式		3,860,000	歩A・単A
	3.000	回	1,257,500	3,772,500	B単 913号
000914 圧入工法_運搬	1.000	台	87,000	87,000	歩A・単A B単 914号
合 計				3,859,500	
・・1年目ジャイロブレス工法	1.000	式		3,015,000	
000915 ジャイロパイラー組立・解体			4 400 000		歩A・単A
000916 圧入工法_運搬	2.000	回	1,463,839	2,927,678	B単 915号 歩A・単A
	1.000	台	87,000	87,000	B単 916号
<u> </u>				3,014,678	
07D*: (p=1 a T)+					
・・3年目ジャイロブレス工法	1.000	式		1,551,000	
000917 ジャイロパイラー組立・解体	1.000	0	1,463,839	1,463,839	歩A・単A B単 917号
000918 圧入工法_運搬	1.000	台	87,000	87,000	歩A・単A B単 918号
습 함			,	1,550,839	
				1,000,000	
・・BG工法施工機組立・解体・運搬					
 000919 BG工法施工機組立・解体	1.000	式		2,892,000	歩A・単A
	1.000	式	2,891,687	2,891,687	B単 919号
合 計				2,891,687	
・・クローラークレーン 	1.000	式		44,579,000	
000920 クローラークレーン 50~55t	9.000	回	1,183,269	10,649,421	歩A・単A B単 920号
000921 クローラークレーン 60~65t	4.000	回	1,183,269	4,733,076	歩A・単A B単 921号
000922 クローラークレーン 100t	12.000		2,433,012	29,196,144	歩A・単A
	12.000	П	2,100,012		2 T VLL 3
合計				44,578,641	
・・クラムシェル					
000923 クラムシェル	1.000	式		968,000	歩A・単A
0.4m3	2.000	回	484,085	968,170	B単 923号
合 計				968,170	
・・スラリーブラント	1.000	式		4,119,000	
000924 スラリープラント 20m3/h	2.000	0	2,059,640		歩A・単A B単 924号
20110711	2.000		2,000,070	7,113,400	関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				4,119,280	
中堀機	1.000	式		7,988,000	
000925 アースオーガ中堀機			1 006 012		歩A・単A
	4.000		1,996,912	7,987,648	B単 925号
合 計				7,987,648	
・仮設材運搬					
・・仮設材輸送費	1.000	式		20,137,000	
	1.000	式		20,137,000	1E A 24 A
000926 仮設材輸送費 <u> </u>	1,136.675	ton	12,320	14,003,836	歩A・単A B単 926号
000927 仮設材輸送費 株橋関係(一期_3年目)	157.117	ton	12,320	1,935,681	歩A・単A B単 927号
000928 仮設材輸送費 仮排水路(一期)	325.260	ton	12,320	4,007,203	歩A・単A B単 928号
000929 仮設材輸送費 簡易土留	14.600		13,000	189,800	歩A・単A B単 929号
	17.000	1011	10,000	20,136,520	<u> </u>
合計				20,130,320	
					関東農政局

名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 役務費 89,000 ・電気基本料金 1.000 89,000 ・・電気基本料金 1.000 式 89,000 歩A・単A 89,250 B単 930号 000930 電気基本料金 85.000 kW/月 1,050 合 計 89,250

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 技術管理費 3,513,000 ・技術管理費 1.000 3,513,000 ・・鋼管矢板 1.000 式 1,533,000 000931 現場溶接部X線検査 歩A・単A 1年目 98.000 枚 10,217 1,001,266 B単 931号 000932 現場溶接部X線検査 歩A・単A 2年目 34.000 枚 10,217 347,378 B単 932号 000933 現場溶接部X線検査 歩A・単A 3年目 18.000 10,217 183,906 B単 933号 枚 1,532,550 合 計 ・・ガス圧接試験費 1.000 1,980,000 式 000934 超音波探傷試験 歩A・単A 22.000 ロット 1,210,000 B単 934号 55,000 000935 外観試験 歩A・単A 22.000 ロット 35,000 770,000 B単 935号 合 計 1,980,000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	名 称(規 格) *** B単-1号 *** 大型土のう設置					
000001	人室工のフ設直					
	*** B単- 2号 ***		袋	11,231		歩A・単A
000002	大型土のう撤去・流用					
			袋	2,443		歩A・単A
000003	*** B単- 3号 *** 地山掘削 -1					
000000	- Orași jiu 13		_			- w.
	* * * B単- 4号 * * *		m3	332		歩A・単A
000004	地山掘削 -2					
			m3	545		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 場内積込 (ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***		IIIO	241		<u> </u>
000006	場内運搬(ダンブ運搬)					
	*** B単- 7号 ***		m3	391		歩A・単A
000007	^ ^ B単-/号 ^ ^ ^ 場内仮置き場整地(残土整地工)					
			m3	131		歩A・単A
000000	*** B単- 8号 *** 場内積込 (ルーズ)					·
000008	場内慎込 (ルース)					
	*** B単- 9号 ***		m3	241		歩A・単A
000009	場内運搬(ダンプ運搬)					
			m3	391		歩A・単A
000010	*** B単- 10号 *** 埋戻投入(積込(ルーズ)適用)					
000010	-1/1/1// (17 ~ / / Add)			044		i- w .
	* * * B単 - 11号 * * *		m3	241		歩A・単A
000011	<u>埋戻し 4.0m以上</u>					
			m3	240	3	歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 仮置き場積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
	* * * B単 - 13号 * * *					× + //
000013	仮置き場運搬 (ダンブ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで) *** B単- 14号 ***		m3	1,084		歩A・単A
000014	仮置き場整地(残土整地工)					
			m3	131	į	歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 切土法面整形					
303010	- 1-4 amont on hom type: [15		2	22.		F a 24 a
	*** B単- 16号 ***		m²	904		歩A・単A
000016	地山掘削					
			m3	319		歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * * 地山掘削					
			m3	718		歩A・単A
0000:-	*** B単 - 18号 ***		IIIO	7 10		-·· +n
UU0018	仮置き場積込 (ルーズ)					
	*** B単- 19号 ***		m3	241		歩A・単A
000019	仮置き場運搬(ダンブ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで)		m3	1,084		歩A・単A
	* * * B単 - 20号 * * * 仮置き場整地(残土整地工)					
000020	以皇に79年だ(734年だ4月					
	*** B単- 21号 ***		m3	131	1	歩A・単A
000021	河床30㎝未満 掘削					
			m3	718	1	歩A・単A
000022	*** B単- 22号 *** 土質改良					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	1,870		歩A・単A
	*** B単- 23号 ***		IIIO	1,070		グハ・ギハ
000023	産廃処理 積込(ルーズ)					
	*** B単- 24号 ***		m3	241		歩A・単A
	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
000025	*** B単- 25号 *** 建設発生土処分(30cm以下)					
				44.000		
	<u>固化汚泥</u> *** B単- 26号 ***		m3	11,000		歩A・単A
000026	<u>河床30cm以下 掘削</u>					
			m3	718		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 土質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***		IIIO	1,070		<u> </u>
000028	産廃処理 積込(ルーズ)					
	+++ DH 00E +++		m3	241		歩A・単A
000029	*** B単- 29号 *** 産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * *			3,:32		
	建設発生土処分(30㎝以下)					
	固化汚泥 *** B単- 31号 *** 購λ+		m3	11,000		歩A・単A
000031	購入土					
	良質土		m3	3,470		歩A・単A
	*** B単- 32号 *** 埋戻投入(積込(ルーズ)適用)					
000032	<u> </u>					
	*** B単- 33号 ***		m3	241		歩A・単A
000033	<u>埋戻し 4.0m以上</u>					
			m3	240		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** 盛土投入(積込(ルーズ)適用)					
			m3	241		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***		IIIO	211		2X +X
000035	仮置き場積込(ルーズ)					
	*** B単- 36号 ***		m3	241		歩A・単A
000036	仮置き場運搬(ダンプ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで)		m3	1,084		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 盛土投入(積込(ルーズ)適用)					
000037	<u> </u>					
	*** B単- 38号 ***		m3	241		歩A・単A
000038	盛土 4.0m以上					
			m3	240		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** 盛土 構造物周辺					
			m3	3,125		歩A・単A
	*** B単- 40号 ***		IIIJ	3,123		ツハ チハ
000040	軽量土					
	*** B単- 41号 ***		m3	23,200		歩A・単A
000041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			m3	241		歩A・単A
000040	*** B単 42号 *** 軽量士 盛士 4.0m以上					
	B 4.0m *** B単- 43号 ***		m3	240		歩A・単A
000043	軽量士 盛土 構造物周辺					
			m3	3,125		歩A・単A
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 切土法面整形				
000044	切上/広囲差形				
	* * * B単 - 45号 * * *		m²	904	<u>歩A・単A</u>
000045	土質改良				
			m3	5,144	歩A・単A
000046	* * * B単 - 46号 * * * 大型土のう設置				
			405		
	<u>L=5km(仮置き場)</u> *** B単 - 47号 ***		袋	2,495	<u>歩</u> A・単A
000047	大型土のう設置				
			袋	10,940	歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * 大型土のう撤去・流用				
			袋	3,215	歩A・単A
	*** B単- 49号 ***		-23	0,210	20 +0
000049	地山掘削				
	* * * B単- 50号 * * *		m3	319	歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
			m3	1,373	歩A・単A
	*** B単- 51号 *** 普通掘削			1,210	
000051	<u>首</u> 理機則				
	* * * B 単 - 52号 * * *		m3	319	<u>歩A・単A</u>
000052	普通掘削				
			m3	718	歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 普通掘削				
000000	THE PAGE STATE STATE			4.070	IF A WA
	* * * B 単 - 54号 * * *		m3	1,373	歩A・単A
000054	仮置き場積込(ルーズ)				
	*** B単- 55号 ***		m3	241	歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * * * 仮置き場運搬(ダンプ運搬)				
	L=5km(仮置き場まで)		m3	1,084	歩A・単A
l	^^^ B単- 56号 ^^^			1,001	
000056	仮置き場整地(残土整地工)				
	* * * B 単 - 57号 * * *		m3	131	歩A・単A
000057	仮置き場積込(ルーズ)				
			m3	241	歩A・単A
000058	* * * B 単 - 58号 * * * 仮置き場運搬 (ダンプ運搬)				
					in - W -
	L=5km(仮置き場まで) * * * B 単 - 59号 * * *		m3	1,084	
000059	盛土投入(積込(ルーズ)適用)				
	think DW and the		m3	241	歩A・単A
000060	* * * B単 - 60号 * * * 盛土 4.0m以上				
			m3	240	歩A・単A
0000	*** B単- 61号 ***			240	>n +n
000061	盛土 2.5m B<4.0m				
	* * * B単- 62号 * * *		m3	860	歩A・単A
000062	盛土 1.0m B < 2.5m				
			m3	624	歩A・単A
000063	* * * B単 - 63号 * * * 盛士 構造物周辺				
000003	<u></u> 本上 特足切问足				
	*** B単- 64号 ***		m3	3,125	歩A・単A
000064	仮置き場積込 (ルーズ)				
	軽量土		m3	241	歩A・単A
<u>0000</u> 65	* * * B単 - 65号 * * * 仮置き場運搬(ダンブ運搬)				
					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	L=5km(仮置き場まで)、軽量士		m3	1,084		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * * 盛土投入(積込(ルーズ)適用)					
	<u>軽量土</u> *** B単 - 67号 ***		m3	241		歩A・単A
000067	軽量土 埋戻 4.0m以上					
			m3	240		歩A・単A
nnneo	* * * B 単 - 68号 * * * 軽量士 埋戾 2.5m B < 4.0m					
100000	牲里工 连庆 2.5m B 4.0m					
	*** B単- 69号 ***		m3	860		歩A・単A
00069	軽量土 埋戻 1.0m B < 2.5m					
			m3	624		歩A・単A
20070	* * * B 単 - 70号 * * * 軽量士 埋戾 B < 1.0m					
0070	軽重工 埋庆 D≤ 1.0Ⅲ					
	*** B単- 71号 ***		m3	2,691		歩A・単A
)0071	軽量土 構造物周辺					
			m3	3,125		歩A・単A
20072	* * * B単 - 72号 * * *			-, :-0		1
JUU/2	軽量盛土 掘削					
	*** B単- 73号 ***		m3	319		歩A・単A
	* * * B 早 - /3号 * * * 軽量盛土 掘削					
			m3	718		歩A・単A
	*** B単- 74号 ***		IIIO	710		27 +7
0074	軽量盛土 掘削					
	the first and the second secon		m3	1,373		歩A・単A
0075	* * * B単 - 75号 * * * 軽量士 仮置き場 積込(ルーズ)					
			0	244		TE 9 24 9
	* * * B 単 - 76号 * * *		m3	241		歩A・単A
00076	軽量土 仮置き場運搬(ダンプ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで)		m3	1,084		歩A・単A
0077	* * * B単 - 77号 * * * 軽量士 仮置き場整地(残土整地工)					
				404		1E a 3% a
	* * * B 単 - 78号 * * *		m3	131		歩A・単A
00078	河床30cm未満 掘削					
			m3	718		歩A・単A
00079	* * * B単 - 79号 * * * 河床30cm未満 掘削					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7 July 60 Const (Alba - Juni 133		_	=.		w.
	*** B単- 80号 ***		m3	1,373		歩A・単A
08000	土質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
10081	*** B単- 81号 *** 産廃処理 積込(ルーズ)					
70001	住所だは 有心(ルース)					
	*** B単- 82号 ***		m3	241		歩A・単A
00082	産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * * 建設発生土処分(30cm以下)				-	
	固化汚泥 *** B単- 84号 ***		m3	11,000		歩A・単A
00084	切土法面整形					
			m²	904		歩A・単A
2000-	* * * B単- 85号 * * *			22.1		
JUU85	大型土のう設置					
	*** B単- 86号 ***		袋	2,495		歩A・単A
00086	*** B単 - 86号 *** 大型土のう撤去・残土運搬					
			袋	2,443	·	歩A・単A
		1	- 4X	۱ ۲۰۰۲ ک		即市農政日

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
000087	*** B単 87号 *** 仮置き場積込(ルーズ)					
000001				0.44		.E. W.
	* * * B 単 - 88号 * * *		m3	241		歩A・単A
000088	仮置き場運搬(ダンプ運搬)					
	<u>L=5km(仮置き場まで)</u> *** B単 89号 ***		m3	1,084		歩A・単A
000089						
			m3	241		歩A・単A
000000	*** B単- 90号 *** 埋戾 1.0m B<2.5m					
000030	在次 1.0 0 2.3 0					
	*** B単- 91号 ***		m3	624		歩A・単A
000091	大型土のう設置					
	111 DW 000 111		袋	3,267		歩A・単A
000092	*** B単- 92号 *** 大型土のう設置					
			袋	10,940		歩A・単A
	*** B単- 93号 *** 普通掘削			7,0,70		
000093	首					
	*** B単- 94号 ***		m3	319		歩A・単A
000094	普通掘削					
			m3	718		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 仮置き場積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
	* * * B単 - 96号 * * *		IIIO	211		<i>y</i>
000096	仮置き場運搬(ダンプ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで) *** B単- 97号 ***		m3	1,084		歩A・単A
000097	仮置き場整地(残土整地工)					
			m3	131		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 仮置き場積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
	*** B単- 99号 ***		IIIO	271		27 +7
000099	仮置き場運搬(ダンプ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで) *** B単- 100号 ***		m3	1,084		歩A・単A
000100	盛土投入(積込(ルーズ)適用)					
			m3	241		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 盛土 4.0m以上					
			m3	240		歩A・単A
	*** B単- 102号 ***		GIII	240		グハ・ギハ
000102	盛土 構造物周辺					
	*** B単- 103号 ***		m3	3,125		歩A・単A
000103	仮置き場積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
000104	* * * B単 - 104号 * * * 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)					
	L=5km (仮置き場まで)		m2	1,084		歩A・単A
	* * * B 単 - 105号 * * *	1	m3	1,084		少A・半A
000105	埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)					
	*** B単- 106号 ***		m3	241		歩A・単A
000106	埋戻 4.0m以上					
			m3	240		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 埋戾 2.5m B<4.0m					
300101	- 100 B 17.00			200		11- A 334 -
	*** B単- 108号 ***		m3	860		歩A・単A
000108	埋戻 1.0m B<2.5m					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				624		1E A 24 A
	* * * B単 - 109号 * * *		m3	624		<u>歩A・単A</u>
000109	埋戻 B<1.0m					
			m3	2,691		歩A・単A
	* * * B単 - 110号 * * *					
000110	埋戻 構造物周辺					
			m3	3,125		歩A・単A
000111	* * * B 単 - 111号 * * * 河床30㎝以下 掘削					
500111	1-1 WOOGHING L. MITTER					
	* * * B 単 - 112号 * * *		m3	718		歩A・単A
	土質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
	* * * B 単 - 113号 * * *		IIIO	1,870		少八十年八
000113	産廃処理 積込 (ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 115号 * * * 建設発生土処分(30cm以下)					
	固化汚泥 *** B単 - 116号 ***		m3	11,000		歩A・単A
	河床30cm未満 掘削					
			m3	718		歩A・単A
	* * * B 単 - 117号 * * *		IIIO	710		24 +4
000117	河床30cm未満 掘削					
			m3	1,373		歩A・単A
000110	* * * B 単 - 118号 * * * 土質改良					
000116	工具以及					
	* * * B単- 119号 * * *		m3	1,870		歩A・単A
000119	^ ^ ^ B早 - 119号 ^ ^ ^ 産廃処理 積込 (ルーズ)					
				044		1E a 34 a
	* * * B単 - 120号 * * *		m3	241		歩A・単A
	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	*** B単- 121号 ***			,		
000121	建設発生土処分(30cm以下)					
	固化汚泥		m3	11,000		歩A・単A
00122	* * * B単 - 122号 * * * 大型土のう設置					
700122	/YETO JUNE					
	*** B単- 123号 ***		袋	11,231		歩A・単A
000123	大型土のう撤去・残土運搬					
			袋	2,442		歩A・単A
	*** B単- 124号 ***		रूर	2,442		νη: Τ Λ
000124	軽量盛土 掘削					
			m3	718		歩A・単A
00405	* * * B単 - 125号 * * * *					
JUU125	軽量土 仮置き場 積込 (ルーズ)					
	*** B単- 126号 ***		m3	241		歩A・単A
00126	*** B単- 126号 *** 軽量土 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					
				4.004		11- A 334 -
	L=5km (仮置き場まで) *** B単 - 127号 ***		m3	1,084		歩A・単A
00127	軽量土 仮置き場整地 (残土整地工)					
			m3	131		歩A・単A
	* * * B単 - 128号 * * *					1.33
00128	軽量土 仮置き場 積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
00120	* * * B単 - 129号 * * * 軽量土 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで)		m3	1,084		歩A・単A

コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 130号 *** 軽量士 盛土投入(積込(ルーズ)適用)					
000100	<u> </u>			0.44		IE 4 3W 4
	* * * B 単 - 131号 * * *		m3	241		歩A・単A
000131	軽量士 盛土 4.0m以上					
	*** B単- 132号 ***		m3	240		歩A・単A
000132	軽量土 盛土 構造物周辺					
			m3	3,125		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * * 河床30cm以下 掘削					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	718		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *		m3	710		歩A・早A
000134	土質改良					
	*** B単- 135号 ***		m3	1,870		歩A・単A
000135	産廃処理 積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
	*** B単- 136号 *** 産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***		IIIO	3,192		シハ 千八
	建設発生土処分(30cm以下)					
	固化汚泥 *** B単- 138号 ***		m3	11,000		歩A・単A
	河床30cm未満 掘削					
			m3	1,373		歩A・単A
000139	*** B単- 139号 *** 土質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
	*** B単- 140号 *** 産廃処理 積込(ルーズ)			,		
000140	性院処理 恒辺(ルース)					
	* * * B 単 - 141号 * * *		m3	241		歩A・単A
000141	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	*** B単- 142号 ***		m3	3,792		歩A・単A
	建設発生土処分(30cm以下)					
	固化汚泥		m3	11,000		歩A・単A
000143	* * * B 単 - 143号 * * * 河床30cm未満 掘削					
000110	, 10/000m/(4)-3 mil 13		0	4 272		1E 0 24 0
	* * * B単 - 144号 * * *		m3	1,373		歩A・単A
000144	土質改良					
	* * * B単 - 145号 * * *		m3	1,870		歩A・単A
	産廃処理 積込 (ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
	*** B単- 146号 *** 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B単 - 147号 * * *		IIIO	5,132		Z// +//
	建設発生土処分 (30cm以下)					
	固化汚泥 *** B単- 148号 ***		m3	11,000		歩A・単A
000148	河床30㎝以下 掘削					
	444 08 4400		m3	1,373		歩A・単A
000149	*** B単- 149号 *** 土質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
000450	*** B単- 150号 *** 産廃処理 積込(ルーズ)			.,0.0		
000150	<u> 圧阱だせ </u>					
	*** B単- 151号 ***		m3	241		歩A・単A
000151	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * * 建設発生土処分(30㎝以下)			- , -		
				44.000		15 a 34 a
	<u>固化汚泥</u> * * * B 単 - 153号 * * *		m3	11,000		歩A・単A
000153	軽量士					
	*** B単- 154号 ***		m3	23,200		歩A・単A
000154	軽量士 盛土投入(積込(ルーズ)適用)					
			m3	241		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** 軽量士 仮置き場 積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
000450	* * * B 単 - 156号 * * *		ino	211		<i>y</i>
000156	軽量土 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで) *** B単 - 157号 ***		m3	1,084		歩A・単A
000157	軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)					
	the DW rest		m3	241		歩A・単A
	*** B単- 158号 *** 軽量土 埋戻 4.0m以上					
			m3	240		歩A・単A
	* * * B 単 - 159号 * * * 軽量土 埋戾 構造物周辺					
300138	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			2 /2-		IF A 34 A
	* * * B単- 160号 * * *		m3	3,125		歩A・単A
000160	購入土					
	良質士 *** B単- 161号 ***		m3	3,470		歩A・単A
	埋戻投入(積込(ルーズ)適用)					
			m3	241		歩A・単A
000162	* * * B 単 - 162号 * * * 仮置き場積込(ルーズ)					
			m3	241		歩A・単A
000400	* * * B単 - 163号 * * *		IIIO	211		1971 + N
	仮置き場運搬(ダンブ運搬)					
	L=5km(仮置き場まで) *** B単- 164号 ***		m3	1,084		歩A・単A
000164	埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)					
	* * * B 単 - 165号 * * *		m3	241		歩A・単A
000165	埋戻 4.0m以上					
			m3	240		歩A・単A
000166	*** B単- 166号 *** 埋戻 2.5m B<4.0m					
			m3	860		歩A・単A
000407	* * * B単 - 167号 * * *		ino ino	000		JA +A
000167	埋戻 1.0m B<2.5m					
	*** B単- 168号 ***		m3	624		歩A・単A
000168	埋戾 構造物周辺					
	* * * B 単 - 169号 * * *		m3	3,125		歩A・単A
000169	- ^ ^ ^ B 早 - 169号					
			m3	5,144		歩A・単A
000170	*** B単- 170号 *** 購入土					
			m3	3,470		歩A・単A
	*** B単 - 171号 ***		IIIO	3,470		少八・芋八
000171	埋戻し投入 (積込 (ルーズ) 適用)					
	*** B単- 172号 ***		m3	241		歩A・単A
000172	埋戻 4.0m以上					
			m3	240		歩A・単A

コード	*** B単- 173号 *** 173号 *** 173G ***	m3	860	歩A・単A
### 198 1799 *** 100 1705 **	*** B単- 174号 *** 100174 埋戻 1.0m B<2.5m	m3		
************************************	100174 埋戻 1.0m B < 2.5m	m3		
************************************	100174 埋戻 1.0m B < 2.5m	m3		
100 175 17	*** B単- 175号 *** 175号 *** 175G **		624	歩A・単A
***********************************	200175 埋戻 B < 1.0m		624	歩A・単A
2007年 展記 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	200175 埋戻 B < 1.0m	m3		1
10 2.691	*** B単- 176号 *** 世戻 構造物周辺	m3	1	
*** 8 単 177号 *** 20077	世戻 構造物周辺	m3		
2017年 単皮 新型物項別	世戻 構造物周辺		2,691	歩A・単A
*** 8 単 177年 *** 200177 大型比の7億元 周別 *** 8 単 177年 *** (第2 2.462 歩A・平A *** 8 単 177年 *** (3 131 歩A・平A *** 8 単 177年 *** 200179 軽量士 *** 8 単 177年 *** 200179 乗型士 *** 8 単 177年 *** 200179 乗型士 *** 8 単 177年 *** 200179 大型上の分配表 *** 8 単 177年 *** 200179 大型 2.462 *** 8 単 177年 *** 2	大型土のう撤去・流用			
*** 8 単 177年 *** 200177 大型比の7億元 周別 *** 8 単 177年 *** (第2 2.462 歩A・平A *** 8 単 177年 *** (3 131 歩A・平A *** 8 単 177年 *** 200179 軽量士 *** 8 単 177年 *** 200179 乗型士 *** 8 単 177年 *** 200179 乗型士 *** 8 単 177年 *** 200179 大型上の分配表 *** 8 単 177年 *** 200179 大型 2.462 *** 8 単 177年 *** 2	大型土のう撤去・流用	m2	3 125	<u>キ</u> へ・∺ へ
100 10	*** B単- 178号 *** 100178 仮置き場整地(残土整地工)	III3	3,123	少 本・ 単 本
*** 8 章・178号 *** *** 8 章・188号 *** ** 8 章・188号 *** *** 8 章・188号 ** *** 8 章・188号 *** *** 8 章・188号	00178 仮置き場整地(残土整地工) *** B単- 179号 *** 000179 軽量土 *** B単- 180号 *** 000180 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用) *** B単- 181号 *** 000181 軽量土 埋戻 4.0m以上 *** B単- 182号 *** 000182 軽量土 埋戻 構造物周辺 *** B単- 183号 *** 大型土のう撤去・流用 *** B単- 184号 ***			
90072	00178 仮置き場整地(残土整地工) *** B単- 179号 *** 000179 軽量土 *** B単- 180号 *** 000180 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用) *** B単- 181号 *** 000181 軽量土 埋戻 4.0m以上 *** B単- 182号 *** 000182 軽量土 埋戻 構造物周辺 *** B単- 183号 *** 大型土のう撤去・流用 *** B単- 184号 ***	袋	2,442	歩A・単A
### 8 # 170号 **** 131	*** B単- 179号 *** *** B単- 180号 *** 000180 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用) *** B単- 181号 *** 000181 軽量土 埋戻 4.0m以上 *** B単- 182号 *** 100182 軽量土 埋戻 構造物周辺 *** B単- 183号 *** *** B単- 184号 ***			
*** 日単・173号 *** *** 日単・173号 *** *** 日単・105号 *** *** 日本・105号 *** ***	200179 軽量土			
900179 製量士	200179 軽量土	m3	131	歩A・単A
### 8 章 180号 *** 100180 182章 180号 *** 100181 182章 180号 *** 100182 182章 180号 *** 100183 182章 180号 *** 100184 182章 180号 *** 100185 182章 180号 *** 100186 182章 180号 *** 100187 182章 180号 *** 100188 182章 180号 *** 11.231 182章 1	*** B単- 180号 *** 100180 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)			
*** 8 単 1 10 10 5 *** *** 8 単 10 10 5 *** *** 8	100180 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)		20.000	ile a M. a
200180 軽量士 理尿 (現代 (積込 (ルーズ) 適用) *** 8 単 1818 *** 200181 軽量士 埋尿 (4.0%)上 *** 8 単 1828 *** 200182 軽量士 埋尿 (積速期回) *** 8 単 1838 *** 200183 太型士のう野玉・溶明 *** 8 単 1838 *** 200184 (数量と接受性 (沃士鬼地工) *** 8 単 1858 *** 200185 大型土のう野玉・溶明 *** 8 単 1858 *** 200186 大型土のう野玉・溶明 *** 8 単 1878 *** 200187 (数量と接受性 (沃士鬼地工) *** 8 単 1878 *** 200188 (数量と関係 (水土鬼) *** 8 単 1878 *** 200188 (数量と関係 (水土鬼) *** 8 単 1878 *** 200189 (数量と関係 (水土鬼) *** 8 単 1878 *** 200189 (数量と関係 (水土鬼) *** 8 単 1878 *** 200189 (数量と関係 (水土鬼) *** 8 単 1878 *** 200189 (数量と関係 (水土鬼) *** 8 単 1888 *** 200189 (数量と関係 (ルーズ) 適用) *** 8 単 1898 *** 200199 (数量 4.0%)上 *** 8 単 1898 *** 200199 (数量 4.0%)上 *** 8 単 1898 *** 200199 (数量 4.0%)上 *** 8 単 1918 *** 200199 (数量 4.0%)上 *** 8 単 1928 *** 200199 (数量 4.0%)上 *** 8 単 1938 ***	100180 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)	m3	23,200	歩A・単A
*** 日単・181号 *** 00181 智量士 理反 4.0m以上 *** 日単・182号 *** 00182 智量士 理反 構造物用 *** 日単・182号 *** 00183 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00184 仮置き構築性(残土製用) *** 日単・184号 *** 00185 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00186 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00187 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00188 大型上の分散素・流列 *** 日単・184号 *** 00188 横入士 *** 日単・184号 *** 00188 横入士 *** 日単・184号 *** 00189	100181 軽量土 埋戻 4.0m以上			
*** 日単・181号 *** 00181 智量士 理反 4.0m以上 *** 日単・182号 *** 00182 智量士 理反 構造物用 *** 日単・182号 *** 00183 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00184 仮置き構築性(残土製用) *** 日単・184号 *** 00185 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00186 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00187 大型上の分散去・流用 *** 日単・184号 *** 00188 大型上の分散素・流列 *** 日単・184号 *** 00188 横入士 *** 日単・184号 *** 00188 横入士 *** 日単・184号 *** 00189	100181 軽量土 埋戻 4.0m以上	m3	241	 歩A・単A
# *** 日単・182号 *** 100182	*** B単- 182号 *** 000182 軽量士 埋戻 構造物周辺 *** B単- 183号 *** 大型土のう撤去・流用 *** B単- 184号 ***			
*** B単・182号 *** 00182 軽量生 埋戻 構造物周辺 *** B単・183号 *** 00183 大型土の分離去・流用 *** B単・185号 *** 00184 仮型管場地(残土を地工) *** B単・185号 *** 00185 大型土の分離去・流用 *** B単・186号 *** 00186 大型土の分離去・流用 *** B単・186号 *** 00188 横九士 *** B単・187号 *** 00188 横九士 *** B単・188号 *** 00188 横九士 *** B単・189号 *** 00188 横九士 *** B単・189号 *** 00188 横九士 *** B単・189号 *** 00189 産土投入 積込 (アーズ) 適用) *** B単・199号 *** 00190 産土 4.00以上 *** B単・191号 *** 00191 Cultifut *** B単・191号 *** 00192 では、	000182 軽量土 埋戻 構造物周辺 *** B単 - 183号 *** 大型土のう撤去・流用 *** B単 - 184号 ***			
100182 軽重士 埋戻 構造物同辺	000182 軽量土 埋戻 構造物周辺 *** B単 - 183号 *** 大型土のう撤去・流用 *** B単 - 184号 ***	m3	240	歩A・単A
*** B単 183号 *** 000183 大型士の分間左・流用 *** B単 184号 *** 000184 仮置き境極の(残土型地工) *** B単 184号 *** 000185 大型士のう理書 *** B単 186号 *** 000185 大型士のう理書 *** B単 186号 *** 000185 大型士のう理書 *** B単 186号 *** 000186 大型士のう理者 *** B単 187号 *** 000187 仮置を境極を(残土型地工) *** B単 187号 *** 000188 構入士 *** B単 188号 *** 000188 構入士 の00188 構工 *** B単 189号 *** 000188 建士 000189 産士 189号 *** 000189 産士 *** B単 199号 *** 000190 産士 4.00以上 *** B単 191号 *** 000191 でののののののののののののののののののののののののののののののののののの	* * * B単 - 183号 * * * 大型土のう撤去・流用			
*** B単 - 185号 *** 000184 仮置き塩整性(残土整地工) *** B単 - 186号 *** 000185 大型土のう設査・流用 *** B単 - 186号 *** 000186 大型土のう設置 *** B単 - 186号 *** 000186 大型土のう設置 *** B単 - 187号 *** 000187 仮置き塩整性(残土整地工) *** B単 - 187号 *** 000188 標入土 *** B単 - 188号 *** 000188 標入土 *** B単 - 188号 *** 000189 虚土投入(積込(ルーズ)適用) *** B単 - 191号 *** 000180 虚土 4,0元以上 *** B単 - 191号 *** 000190 虚土 4,0元以上 *** B単 - 191号 *** 000191 Contribut SC 900mL=11m, PHC 900L=12.0m *** B単 - 192号 *** 000192 電工板開閉 *** B単 - 192号 *** 1 1,876,735 歩み・単A *** B単 - 192号 ***	000183 大型土のう撤去・流用 *** B単- 184号 ***			
200183 大型士のう療法・液用	000183 大型土のう撤去・流用 *** B単- 184号 ***	m3	3,125	歩A・単A
*** B単 184号 *** (
*** B単 184号 *** (袋	2 442	
### B単 - 185号 *** *** B単 - 185号 *** *** B単 - 185号 *** *** B単 - 185号 *** *** B単 - 185号 *** *** B単 - 187号 *** *** B単 - 188号 *** *** B単 - 189号 *** *** B単 - 190号 *** *** B単 - 190号 *** *** B単 - 190号 *** *** B単 - 191号 *** *** B単 - 192号 *** *** B単 - 193号 ***	100184 仮置き場整地(残土整地工)			
*** B単・185号 *** 2				
200185 大型土のう設置		m3	131	歩A・単A
### 11,231				
*** B単 - 186号 *** *** B単 - 187号 *** *** B単 - 188号 *** *** B単 - 188号 *** *** B単 - 188号 *** *** B単 - 189号 *** *** B単 - 190号 *** *** B単 - 191号 *** *** B型 - 191号 ***		415	44.004	JE . W .
### B単 - 187号 *** 131	* * * B単- 186号 * * *	校	11,231	歩A・単A
*** B単 - 187号 *** 000187 仮置き場整地(残土整地工) m3 131 歩A・単A *** B単 - 188号 *** 000188 購入土 良質土 m3 3,470 歩A・単A *** B単 - 189号 *** 000189 盛土投入(積込(ルーズ)適用) m3 241 歩A・単A *** B単 - 190号 *** 000190 虚土 4.0m以上 m3 240 歩A・単A *** B単 - 191号 *** 000191 Co杭打設工 SC 900mmL=11m、PHC 900L=12.0m 本 1,876,735 歩A・単A *** B単 - 192号 *** 000192 覆工板開閉 m3 4,562 歩A・単A	00186 大型土のう撤去・流用			
131 歩A・単A 131 サA・単A		袋	2,442	歩A・単A
## *** B単 - 188号 *** 131				
*** B単- 188号 *** 000188 購入土	UU 10/ X 直で 物 定 地 (
1	*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m3	131	歩A・単A
良質士	- 1 199 3			
*** B単- 189号 *** <u>協士投入(積込(ルーズ)適用)</u> *** B単- 190号 *** 000190 盛士 4.0m以上 *** B単- 191号 *** 000191 Co杭打設工 SC 900mmL=11m、PHC 900L=12.0m *** B単- 192号 *** 000192 覆工板開閉 *** B単- 193号 ***			2 470	1E A 224 A
Max		m3	3,470	歩A・単A
*** B単- 190号 *** M3 240 歩A・単A	000189 盛土投入 (積込 (ルーズ) 適用)			
*** B単- 190号 *** M3 240 歩A・単A		m3	241	歩A・単A
#A・単A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
*** B単- 191号 *** SC 900mmL=11m、PHC 900L=12.0m 本 1,876,735 歩A・単A 1,876,735 歩A・単A *** B単- 192号 *** 1,876,735	000130 mat. 4.0IIIA.			
000191 Co杭打設工 本 1,876,735 歩A・単A 8C 900mmL=11m、PHC 900L=12.0m 本 1,876,735 歩A・単A 000192 覆工板開閉 m² 4,562 歩A・単A *** B単- 193号 *** 歩A・単A	*** D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m3	240	歩A・単A
SC 900mmL=11m、PHC 900L=12.0m 本 1,876,735 歩A・単A *** B単- 192号 *** 覆工板開閉 m³ 4,562 歩A・単A *** B単- 193号 ***	, , , ,			
*** B単- 192号 *** 000192 覆工板開閉 m 4,562 歩A・単A *** B単- 193号 ***	SC 000mml =11 m PHC 0001 =12 0 m	*	1 976 735	# v · 宏 v
m [*] 4,562 歩A・単A *** B単- 193号 ***	*** B単- 192号 ***	*	1,070,735	少れ・早れ
*** B単- 193号 ***	000192 覆工板開閉			
*** B単- 193号 ***		m²	4,562	歩A・単A
000189 pv(MM) PV アイ グ	, , , , , ,			
	UUU193 SC4A.刀ツトオノ		1	
900用 本 17,313 歩A・単A				
*** B単- 194号 ***	* * * * B 単 - 194号 * * * * 000194 コンクリート殻処分	本	17,313	步A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	L=2.0m、112箇所		m3	9,735		歩A・単A
	* * * B 単 - 195号 * * *		1110	3,700		νη +n
000195	<u>杭頭鉄筋SD345、D32</u>					
	*** B単- 196号 ***		ton	186,585		歩A・単A
000196	杭頭鉄筋SD345、D16					
			ton	185,555		歩A・単A
	*** B単- 197号 *** 吊り型枠(一次施工)					
				404 570		IF A 324 A
	900用 *** B単- 198号 ***		本	134,570		歩A・単A
000198	中詰めコンクリート					
	21N-12-25 *** B単- 199号 ***		m3	27,120		歩A・単A
	- ^ ^ - B 早 - 199亏 - ^ ^ ^ 土質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
000000	* * * B単 - 200号 * * *			1,010		
000200	杭土工					
	*** B単- 201号 ***		m3	241		歩A・単A
	産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 202号 * * * 建設発生土処分					
			0	11,000		1F V 554 V
	固化污泥 * * * B単 - 203号 * * *		m3	11,000		歩A・単A
000203	鉄筋コンクリート(中庸熱)					
	21N-12-25(20)、中庸熱、粗骨材:石灰石 *** B単- 204号 ***		m3	23,870		歩A・単A
	小径強力パイプレータ					
			台	4,620		歩A・単A
	*** B単- 205号 *** 型枠			,		
000205	<u>坚作</u>					
	* * * B 単 - 206号 * * *		m²	9,858		歩A・単A
000206	鉄筋D13					
			ton	190,930		歩A・単A
000207	*** B単- 207号 *** 鉄筋D16					
			ton	188,870		歩A・単A
22222	* * * B単 - 208号 * * *		ton	100,010		
000208	<u>鉄筋D19</u>					
	*** B単- 209号 ***		ton	188,870		歩A・単A
000209	鉄筋D22					
			ton	188,870		歩A・単A
000210	* * * B 単 - 210号 * * * 鉄筋D25					
			ton	188,870		歩A・単A
	*** B単- 211号 ***		ton	100,070		ツハ 千八
000211	<u>鉄筋D29</u>					
	*** B単- 212号 ***		ton	189,900		歩A・単A
000212	鉄筋D32					
			ton	189,900		歩A・単A
000213	*** B単- 213号 *** 鉄筋D35					
550 <u>2</u> 10				400.00-		1F A 3V A
	*** B単- 214号 ***		ton	192,990		歩A・単A
000214	機械式継手(直筋形式状)035					
	スリーブ圧着ネジ継手		組	9,103		歩A・単A
000215	*** B単- 215号 *** 機械式継手(直筋形状)D32					
	スリーブ圧着ネジ継手		組	6,808		歩A・単A
	ハノーノ仕当かノ経丁		邢旦	0,000		リンA・単A 関東農政局

	丁貝什小悅物娃成工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 216号 * * *					
000216	機械式継手(直筋形状)D29					
	スリーブ圧着ネジ継手		組	5,302		歩A・単A
000217	* * * B 単 - 217号 * * * 機械式継手(直筋形状)D25					
000217	1847度 上 (旦 月)					
	スリープ圧着ネジ継手		組	4,128		歩A・単A
	* * * B単 - 218号 * * *			, ,		
000218	機械式継手(直筋形状)D22					
	スリーブ圧着ネジ継手		組	3,489		歩A・単A
000340	* * * B単 - 219号 * * * * ######### / 古校以上 / 1010					
000219	機械式継手(直筋形状)D19					1
	スリープ圧着ネジ継手		組	2,781		歩A・単A
	* * * B単 - 220号 * * *		- ma	2,.01		7
000220	機械式継手(直筋形状)D16					
<u> </u>	スリープ圧着ネジ継手		組	2,370		歩A・単A
000000	* * * B単 - 221号 * * *					
000221	機械式継手(直筋形状)D13					
	スリーブ圧着ネジ継手		組	1,932		歩A・単A
	<u> </u>		邢田	1,332		20 FO
000222	機械式継手(曲げ形状)035					<u> </u>
	スリープ圧着ネジ継手		組	10,403		歩A・単A
	* * * B 単 - 223号 * * *					
000223	機械式継手(曲げ形状)D29					
	スリープ圧着ネジ継手		組	6,172		歩A・単A
	<u> </u>		邢丘	0,172		ツハ・ギハ
000224	機械式継手(曲げ形状)025					
	スリープ圧着ネジ継手		組	4,868		歩A・単A
l	* * * B 単 - 225号 * * *					
000225	機械式継手(曲げ形状)D22		-			
	フリープロギッジ(性千		40	4 400		+ A . × A
	スリーブ圧着ネジ継手 *** B単 - 226号 ***		組	4,109		歩A・単A
000226	機械式継手(曲げ形状)D19					
550220	INDIA AIR J / MAIN IN N/A					
	スリープ圧着ネジ継手		組	3,221		歩A・単A
	*** B単- 227号 ***					
000227	機械式継手(曲げ形状)D16					
	ラコープロギュン/dw-T		4.5			1E A 334 A
	スリーブ圧着ネジ継手 *** B単- 228号 ***		組	2,700		歩A・単A
000558	^ ^ ^ B 単 - 228号					
000220	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	SD345、D35		箇所	1,489		歩A・単A
	*** B単- 229号 ***			,		
000229	ガス圧接					
	SD345、D32 * * * * B 単 - 230号 * * *		箇所	989		歩A・単A
000330	- 1 3					
000230	ガス圧接					
	SD345、D29		箇所	780		歩A・単A
	* * * B単 - 231号 * * *			. 50		1
000231	機械継手 D35					
]			I
<u> </u>	補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手		組	9,234		歩A・単A
000000	* * * B単 - 232号 * * *					
000232	機械継手 D32					+
	補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手		組	6,916		歩A・単A
	* * * B単 - 233号 * * *		in CL	0,310		20 ±0
000233	機械継手 D29					
	補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手		組	5,390		歩A・単A
l	*** B単- 234号 ***					
000234	機械継手 D25					
	端冷伏悠公 フリープロギッジ/Wギ		40	4 000		+ A . ※ A
—	補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手 *** B単- 235号 ***		組	4,203		歩A・単A
000235	ペペペー B 早 - 230号 ペペペー 機械継手 D19					
000233	INXTIMACE J DIO					
	補強鉄筋分 スリープ圧着ネジ継手		組	2,824		歩A・単A
	* * * B単 - 236号 * * *			_,		
000236	補強鉄筋 SD345 D35(1次)					
	4.4.4. B.W. 007E 3.4.4.4.		ton	192,990		歩A・単A
000007	* * * B単 - 237号 * * *					
000237	<u>補強鉄筋 SD345 D32(1次)</u>	1	1			1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			ton	189,900		歩A・単A
	*** B単- 238号 ***		ton	109,900		グハ・ギハ
000238	<u>補強鉄筋 SD345 D29</u>					
	*** B単- 239号 ***		ton	189,900		歩A・単A
000239	補強鉄筋 SD345 D25					
			ton	188,870		歩A・単A
000240	* * * B単- 240号 * * * 補強鉄筋 SD345 D19					
	THE ARMOUNT VISION			400.070		1E 0 24 0
	* * * B 単 - 241号 * * *		ton	188,870		歩A・単A
000241	<u>無筋コンクリート</u>					
	18N-8-25、t=30cm *** B単- 242号 ***		m3	23,710		歩A・単A
	型枠					
			m²	9,858		歩A・単A
000040	* * * B単 - 243号 * * *					
000243	基礎材					
	RC-40,t=30cm *** B単- 244号 ***		m²	2,166		歩A・単A
000244	基面整正					
			m²	488		歩A・単A
	*** B単- 245号 *** 鉄筋コンクリート					
				27,120		.
	21N-12-25(20) *** B単- 246号 *** 刑ぬ		m3	27,120		歩A・単A
000246	<u> 型枠 </u>					
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 247号 ***		m²	9,858		歩A・単A
	ウレコンクリート 均しコンクリート					
	18N-8-25(20)		m3	26,740		歩A・単A
	* * * B 単 - 248号 * * *					
000246	均∪型枠		_			
	* * * B 単 - 249号 * * *		m²	4,991		歩A・単A
000249	基礎材					
	RC-40, t=30cm		m²	2,166		歩A・単A
000250	*** B単- 250号 *** 鉄筋D16					
	SD345, D16		ton	188,870		歩A・単A
	* * * B 単 - 251号 * * *		ton	100,0.0		
000251	<u>鉄筋D13</u>					
	SD345,D13 *** B単- 252号 ***		ton	190,930		歩A・単A
000252	基面整正					
			m²	488		歩A・単A
000253	* * * B 単 - 253号 * * * PHC杭 A種 L=20.0m ヤットコ長=4.2m 1000					
			本	1,396,779		歩Λ・ϴΛ
	PHC(JIS)A種 1000mmL=9.0m、PHC A種 1000mL=12.0m *** B単 - 254号 ***		- 4	1,000,119		歩A・単A
000254	杭頭カットオフ					
	PHC杭 1,000,カットオ7長L=2.0m *** B単 - 255号 ***		箇所	24,023		歩A・単A
000255	コンケリート 殻処分					
	L=2.0m,20箇所		m3	9,735		歩A・単A
	* * * B 単 - 256号 * * * 杭頭鉄筋 \$D345、D29					
, , , , , ,				100 -5-		1F A 34 A
	*** B単- 257号 ***		ton	186,585		歩A・単A
000257	杭頭鉄筋 SD345、D16					
			ton	185,555		歩A・単A
000258	*** B単- 258号 *** 吊り型枠工(一次施工)					
	1000用		本	137,534		歩A・単A
	1000/[]		<u> </u>	137,334		関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 259号 * * * 中詰めコンリート					
000259	中間のコグリート					
	21N-12-25 (20) *** B単- 260号 ***		m3	27,120		歩A・単A
	土質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
000004	*** B単- 261号 *** 杭士丁					
000261	机工工					
	*** B単- 262号 ***		m3	241		歩A・単A
	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 263号 * * *			·		
	建設発生土処分(30cm以下)					
	固化汚泥 *** B単- 264号 ***		m3	11,000		歩A・単A
	PHC杭 A種 L=20.0m ヤットコ長=4.2m 1,000					
	PHC(JIS)A種 1000mmL=9.0m、PHC A種 1000mL=12.0m		本	1,396,779		歩A・単A
	* * * B 単 - 265号 * * *		,	.,000,		, , , ,
000265	覆工板開閉					
	*** B単- 266号 ***		m²	4,562		歩A・単A
000266	杭頭カットオフ					
	PHC杭 1,000,カットオフ長L=2.0m		箇所	24,023		歩A・単A
	* * * B 単 - 267号 * * *		1200	2.,020		
000267	コンクリート殼処分					
	L=2.0m,20箇所 *** B単- 268号 ***		m3	9,735		歩A・単A
000268	杭頭鉄筋 SD345、D29					
			ton	186,585		歩A・単A
	* * * B単 - 269号 * * *			.00,000		7 +7.
000269	杭頭鉄筋 SD345、D16					
	*** B単- 270号 ***		ton	185,555		歩A・単A
	1000用		本	137,534		歩A・単A
	*** B単- 271号 ***			101,001		<i>→ → ∧</i>
000271	中詰めコンクリート					
	21N-12-25 (20) * * * B 単 - 272号 * * *		m3	27,120		歩A・単A
000272	ユ質改良					
			m3	1,870		歩A・単A
	*** B単- 273号 ***			.,0.0		7
000273	杭土工					
	*** B単- 274号 ***		m3	241		歩A・単A
000274	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B単 - 275号 * * *			-, -		
000275	建設発生土処分 (30cm以下)					
	固化汚泥 *** B単- 276号 ***		m3	11,000		歩A・単A
000276	コンクリート(中庸熱)					
	21N-12-25(20)、中庸熱、粗骨材:石灰石		m3	24,300		歩A・単A
	* * * B単 - 277号 * * *			_ :, : 30		
000277	小径強力バイブレータ					
	*** B単- 278号 ***		台	4,620		歩A・単A
000278	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			m²	9,858		歩A・単A
0000	* * * B単 - 279号 * * *			3,230		
000279	鉄筋 D13					
	*** B単- 280号 ***		ton	190,930		歩A・単A
000280	^ ^ В 早 - 280亏 ^ ^ ° 鉄筋 D16					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			ton	188,870		歩A・単A
	*** B単- 281号 ***		ton	100,070		少八十二年八
000281	<u>鉄筋 D19</u>					
	*** B単- 282号 ***		ton	188,870		歩A・単A
	鉄筋 D22					
			ton	188,870		歩A・単A
	* * * B単 - 283号 * * *					
000283	<u>鉄筋 D25</u>					
	*** B単- 284号 ***		ton	188,870		歩A・単A
	鉄筋 D29					
			ton	189,900		歩A・単A
000285	*** B単- 285号 *** 鉄筋 D32					
000203	SAM USE					
	* * * B 単 - 286号 * * *		ton	189,900		歩A・単A
000286	機械式継手 D29					
			組	5,302		歩A・単A
000287	* * * B 単 - 287号 * * * 機械式継手 D25					
220201			, ,,	4 400		1F V 27 V
	*** B単- 288号 ***		組	4,128		歩A・単A
	機械式継手 D16					
			組	2,370		歩A・単A
	* * * B 単 - 289号 * * * 機械式継手 D13					
			4D	1 022		.
	* * * B 単 - 290号 * * *		組	1,932		歩A・単A
000290	足場工(安全ネットなし)1次					
	枠組足場 H 30m		掛m²	4,929		歩A・単A
	*** B単- 291号 *** 足場工(安全ネットなし)2次+3次					
	単管足場 H 30m		掛㎡	4,635		歩A・単A
	* * * B 単 - 292号 * * *)3(111	4,000		ØA : ∓A
000292	支保工					
	くさび結合支保 W 40kN/m2 *** B単 - 293号 ***		空m3	3,856		歩A・単A
000293	支保工					
	パイプサポート W 40kN/m2		空m3	4,751		歩A・単A
000204	*** B単- 294号 *** タラップ					
	B=300,合成樹脂被膜製 * * * B 単 - 295号 * * *		箇所	3,133		歩A・単A
000295	止水板					
			m	4,520		歩A・単A
000296	*** B単- 296号 *** グレーチング蓋B					
			6 0	200,000		华 / . 兴 /
	1400×4,600 *** B単- 297号 ***		組	289,968		歩A・単A
000297	グレーチング蓋					
	800×800 *** B単- 298号 ***		組	31,968		歩A・単A
000298	* * * B 早 - 298号 * * * 転落防止柵					
			m	45,870		歩A・単A
	* * * B単 - 299号 * * *			.5,5.0		7
000299	機械継手 D29					
	スリーブ圧着ネジ継手 *** B単 - 300号 ***		組	5,390		歩A・単A
000300	機械継手 D25					
	スリーブ圧着ネジ継手		組	4,203		歩A・単A
	* * * B 単 - 301号 * * *		,,	.,230		
	機械継手 D16					
	スリープ圧着ネジ継手		組	2,402		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 302号 *** 補強鉄筋 SD345 D29					
000302	THJ 134年7月)					
	* * * B 単 - 303号 * * *		ton	189,900		歩A・単A
000303	補強鉄筋 SD345 D25					
	*** B単- 304号 ***		ton	188,870		歩A・単A
000304	イング B単 - 304号 イング 補強鉄筋 SD345 D16					
			ton	188,870		歩A・単A
000205	*** B単- 305号 *** 打継ぎ目ジョイント塗布			·		
000303	11) 歴で日ンヨイン(至中		,			
	* * * B 単 - 306号 * * *		m²	3,995		歩A・単A
000306	うるおんマット Sタイプ					
	*** B単- 307号 ***		m²	4,700		歩A・単A
	~^^ B単 - 30/号 ^^^ うるおんマット Rタイプ					
			m²	6,503		歩A・単A
	* * * B 単 - 308号 * * * コンクリート改質剤塗布			·		
JUUJU0	-/// I bA 泉州 美型		,			
	*** B単- 309号 ***		m²	4,329		歩A・単A
000309	基礎コンリート					
	18N-8-25 *** B単- 310号 ***		m3	26,740		歩A・単A
	^ ^ B 単 - 310号					
	無筋構造物		m²	9,858		歩A・単A
	*** B単- 311号 *** 基礎材			,		
			,			
	RC-40,t=30cm *** B単- 312号 ***		m ^f	2,166		歩A・単A
000312	基面整正					
	*** B単- 313号 ***		m²	488		歩A・単A
	*** B単 - 313号 *** 基礎コンケリート					
	18N-8-25		m3	39,350		歩A・単A
	*** B単- 314号 *** 型枠			,		
			,			
	<u>無筋構造物</u> * * * B 単 - 315号 * * *		m²	9,858		歩A・単A
000315	基礎材					
	RC-40,t=30cm *** B単- 316号 ***		m²	2,166		歩A・単A
000316	基面整正					
			m²	488		歩A・単A
000317	*** B単- 317号 *** 基礎コンリリート					
				00.740		TE V 274 V
	18N-8-25 *** B単- 318号 ***		m3	26,740		歩A・単A
000318	型枠					
	無筋構造物 *** B単- 319号 ***		m²	9,858		歩A・単A
000319	基礎材					
	RC-40, t=30cm		m²	2,166		歩A・単A
000320	*** B単- 320号 *** 基面整形					
			m²	488		歩A・単A
205-	*** B単- 321号 ***		- ""	400		<i>≫</i>
000321	PHC杭 L=16.0m ヤットコ長=4.7m					
	PHC(JIS強化) 700 B種 L=7.0m,PHC A種 700 L=9.0m *** B単 - 322号 ***		本	774,146		歩A・単A
000322	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	PHC杭 700,カットオフ長L=1.0m		箇所	14,590		歩A・単A
	* * * B 単 - 323号 * * * コンクリート殼処分					
JUJUZU	TOTAL TRANSPORT	1				」 関東農政局

	丁貝什小傚物建议工事					
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	L=1.0m,9箇所 *** B単- 324号 ***		m3	9,735		歩A・単A
000324	吊り型枠工					
	700用 * * * * B 単 - 325号 * * *		本	118,984		歩A・単A
000325	杭頭鉄筋 SD345、D19					
	* * * B 単 - 326号 * * *		ton	185,555		歩A・単A
	^ ^ B早 - 326号					
000020	THE STATE OF THE S					
			ton	187,615		歩A・単A
000327	* * * B 単 - 327号 * * * 中詰めコンクリート					
000021	1 11175-4277 1					
	21N-12-25 (20) *** B単- 328号 ***		m3	27,120		歩A・単A
	^ ^ ^ B 単 - 328号					
000020						
			m3	1,870		歩A・単A
ı	* * * B 単 - 329号 * * * * 杭土工					
000023	1 / S when when					1
<u> </u>			m3	241		歩A・単A
000330	*** B単- 330号 *** 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
000330	住所だ。生版(プラブ性版)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
000334	*** B単- 331号 *** 建設発生土処分(30㎝以下)					
000331	たいたルーズと グ					1
	固化汚泥		m3	11,000		歩A・単A
000000	*** B単- 332号 *** PHC杭 L=15.0m ヤットコ長=8.1m					
000332	PNC机 L=15.0m					
	PHC(JIS強化) 700,B種,L=9.0m,PHC A種 L=7.0m		本	849,231		歩A・単A
000000	* * * B単 - 333号 * * * 杭頭カットオフ					
000333	们頭カットオフ					
	PHC杭 700,カットオフ長L=2.0m		箇所	14,590		歩A・単A
000224	* * * B 単 - 334号 * * * コンケリート 殻処分					
000334	コノバリード元文化力					
	L=2.0m,33箇所		m3	9,735		歩A・単A
	*** B単- 335号 *** 吊り型枠工					
000333	中リ室代工					
	700用		本	121,117		歩A・単A
000336	* * * B 単 - 336号 * * * 杭頭鉄筋 SD345、D29					
000330	刊は兵金入別 3D343、 D29					
			ton	186,585		歩A・単A
000227	* * * B 単 - 337号 * * * 杭頭鉄筋 SD345、D13					
000337	作の頭金大肋 5D343、 D13					
			ton	187,615		歩A・単A
000330	* * * B 単 - 338号 * * * 中詰めコンクリート					
000338	平前中のコンソソート					+
	21N-12-25 (20)		m3	27,120		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 339号 * * *			\neg		
000339	土質改良					+
			m3	1,870		歩A・単A
ı	*** B単- 340号 ***					
000340	杭土工					+
			m3	241		歩A・単A
	* * * B単 - 341号 * * *				·	
000341	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)			-		+
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
0000:5	* * * B単 - 342号 * * *					
000342	建設発生土処分 (30cm以下)					+
	固化汚泥		m3	11,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 343号 * * *					
000343	PHC杭 ヤットコ長=4.8m L=15.0m					+
	 PHC(JIS強化)		本	786,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 344号 * * *					
000344	杭頭カットオフ					+
	PHC杭 700,カットオフ長L=2.0m		箇所	14,590		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000345	名 称(規格) *** B単-345号 *** コンクリート殼処分					
			_			
	<u>L=2.0m,6箇所</u> *** B単- 346号 ***		m3	9,735		歩A・単A
000346	吊り型枠工					
	700用 *** B単- 347号 ***		本	130,362		歩A・単A
000347	へへへ B単 - 34/号 へへへ 杭頭鉄筋 SD345、D22					
			ton	185,555		歩A・単A
000349	* * * B 単 - 348号 * * * 杭頭鉄筋 \$D345、D13					
000340	17世界政権が 50545、1013					
	* * * B 単 - 349号 * * *		ton	187,615		歩A・単A
000349	中詰めコンクリート					
	21N-12-25 (20) * * * B 単 - 350号 * * *		m3	27,120		歩A・単A
	1					
			m3	1,870		歩A・単A
	*** B単- 351号 *** 杭士工					
000001	1/9 		0	044		1E 4 . 24 4
	*** B単- 352号 ***	1	m3	241		歩A・単A
	産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
	L=31.5km以下 *** B単- 353号 ***		m3	3,792		歩A・単A
000353	建設発生土処分(30cm以下)					
	固化汚泥		m3	11,000		歩A・単A
000354	* * * B 単 - 354号 * * * 2分割ボックススルバート					
	標準内空断面4,000×4,000×1,500		本	2,160,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 355号 * * *		4	2,100,000		少れ・手八
000355	2分割ボックスカルバート					
	射角内空断面4,000×4,000×1,198/1,000 *** B単- 356号 ***		本	1,790,000		歩A・単A
000356	2分割ボックススルパート					
	射角内空断面4,000×4,000×1,400/1,202 *** B単 - 357号 *** 2分割は、かなかれれ、上昇な		本	2,070,000		歩A・単A
000357	* * * B 早 - 357号 * * * * 2分割ボックススルバート据付					
	IJ7ŀΩ-ラ-		m	124,339		歩A・単A
	* * * B 単 - 358号 * * * 鉄筋コンりリート			,		
	21N-12-25(20) *** B単- 359号 ***		m3	27,120		歩A・単A
000359	型枠					
	*** B単- 360号 ***		m²	9,858		歩A・単A
	・					
			m²	11,358		歩A・単A
000361	* * * B 単 - 361号 * * * 鉄筋 D13					
110001	-		400	400.020		华 / · · · · · · ·
	*** B単- 362号 ***		ton	190,930		歩A・単A
000362	鉄筋 D16					
	*** B単- 363号 ***		ton	188,870		歩A・単A
000363	鉄筋 D19					
			ton	188,870		歩A・単A
000364	* * * B単- 364号 * * * 鉄筋 D22					
			ton	188,870		歩A・単A
0000	*** B単- 365号 ***		LOII	100,070		シハ チハ
000365	<u>鉄筋 D25</u>					
	*** B単- 366号 ***		ton	188,870		歩A・単A
000366	鉄筋 D29					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			ton	189,900		歩A・単A
	* * * B単 - 367号 * * *		ton	100,000		7/ 7/
	均しコンクリート					
	t=100mm,18N-8-25 *** B単- 368号 ***		m3	26,740		歩A・単A
	<u>同上型</u> 枠					
	一般型枠		m²	4,991		歩A・単A
000369	*** B単- 369号 *** 足場工(安全ネット無し)					
	枠組足場		掛㎡	4,929		歩A・単A
	* * * B 単 - 370号 * * *		J# 111	7,020		νη +η
	支保工					
	バイブ サボ - ト支保 * * * B 単 - 371号 * * *		空m3	4,751		歩A・単A
	目地材					
	t=20mm		m²	5,906		歩A・単A
	*** B単- 372号 *** 鉄筋コンパリート					
	21N-12-25 (20)		m3	24,090		歩A・単A
	* * * B 単 - 373号 * * *		IIIO	24,000		
0003/3	型枠		_			
	*** B単- 374号 ***		m²	9,858		歩A・単A
	鉄筋 D13					
			ton	190,930		歩A・単A
	*** B単- 375号 *** 鉄筋 D22					
			ton	188,870		歩A・単A
	* * * B単 - 376号 * * *					7
000376	均しコンクリート					
	t=100mm,18N-8-25 * * * B 单 - 377号 * * *		m3	26,740		歩A・単A
	同上型枠					
	一般型枠		m²	4,991		歩A・単A
	*** B単- 378号 *** 止水版					
	 CF-300, センターバルプ型		m	4,520		歩A・単A
000379	*** B単- 379号 *** 鉄筋コンパリート					
			_	07.400		
	21N-12-25 (20) *** B単- 380号 ***		m3	27,120		歩A・単A
000380	型枠 					
	*** B単- 381号 ***		m²	9,858		歩A・単A
000381	鉄筋 D13					
			ton	190,930		歩A・単A
000382	*** B単- 382号 *** 鉄筋 D16					
			tor	100 070		歩∧・∺∧
	*** B単- 383号 ***		ton	188,870		歩A・単A
000383	鉄筋 D22					
	*** B単- 384号 ***		ton	188,870		歩A・単A
000384	鉄筋 D25					
			ton	188,870		歩A・単A
	*** B単- 385号 *** 鉄筋 D29					
			ton	189,900		歩A・単A
	*** B単- 386号 ***		COIT	100,000		7 +
	均しコンクリート					
	t=100mm,18N-8-25 *** B単- 387号 ***		m3	26,740		歩A・単A
000387	同上型枠					
	一般型枠		m²	4,991		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-388号 *** 足場工(安全ネット無し)					
	<u>枠組足場</u> * * * B 単 - 389号 * * *		掛㎡	4,929		歩A・単A
	足場工					
	単管足場		掛㎡	5,175		歩A・単A
	*** B単- 390号 *** 支保工					
			空m3	4,751		歩A・単A
	<u>パイプ サボート支保</u> *** B単- 391号 ***		三田の	4,731		少A・崋A
000391	目地材					
	t=20mm *** B単- 392号 ***		m²	5,906		歩A・単A
	・					
			m²	5,265		歩A・単A
	* * * B单 - 393号 * * *			0,200		J. +1
000393	<u>Co </u>					
	*** B単- 394号 ***		m3	6,499		歩A・単A
	空石積取り壊し					
			m²	1,468		歩A・単A
000395	*** B単- 395号 *** Co殻運搬(空石積み)					
550030	VVIIALEM LEHIRVI			2 /2-		11- A 334 -
	*** B単- 396号 ***		m3	6,499		歩A・単A
000396	小口止め取り壊し					
			m3	11,060		歩A・単A
000397	*** B単- 397号 *** 殻運搬					
	無筋		m3	6,499		歩A・単A
	*** B単- 398号 ***		IIIO	0,499		少人、主人
000398	平場コンクリート取り壊し					
	*** B単- 399号 ***		m3	11,060		歩A・単A
	☆					
	無筋		m3	6,499		歩A・単A
	<u>無筋</u> *** B単- 400号 *** 笠コンクリート取り壊し					
000400	立コングサード歌りぬし					
	* * * B単 - 401号 * * *		m3	11,060		歩A・単A
000401	殼運搬					
	無筋		m3	6,499		歩A・単A
000402	* * * B 単 - 402号 * * * 舗装切断					
				609		歩∧・∺∧
	*** B単- 403号 ***		m	609		歩A・単A
000403	舗装切断汚泥処理					
	* * * B単- 404号 * * *		L	130		歩A・単A
000404	*** B単- 404号 *** 舗装切断汚泥運搬					
				4,865		歩A・単A
000405	* * * B単 - 405号 * * *			.,550		
000405	舗装撤去					
	*** B単- 406号 ***		m²	607		歩A・単A
000406	AS殼処分					
	DID有り、8.0km以下、4.3m3		m3	8,428		歩A・単A
	* * * B単 - 407号 * * * がードレール撤去					
350401	· 1 · r · r · (B) 64					15 A 37 .
	*** B単- 408号 ***		m	1,622		歩A・単A
000408	現場発生品					
	ルーン装置付き2t積2t吊		ton	6,992		歩A・単A
000409	* * * B 単 - 409号 * * * 鋼矢板引抜撤去					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			枚	9,935		歩A・単A
000410	*** B単- 410号 *** 袋詰め根固め撤去					
			m3	771		歩A・単A
000444	*** B単- 411号 *** コンクリート取壊し		ino	,,,		
000411	コングリート収壊し			40,000		1E 4 3V 4
	*** B単- 412号 ***		m3	19,680		歩A・単A
000412	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物取壊し					
	<u>機械積込 10tダンプ DID有</u> *** B単- 413号 ***		m3	2,235		歩A・単A
000413	処分料					
	有筋Co * * * B単- 414号 * * *		m3	7,500		歩A・単A
000414	コンクリート取り壊し					
			m3	19,680		歩A・単A
000415	* * * B 単 - 415号 * * * 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物取壊し					
	機械積込 10tダンプ DID有		m3	2,235		歩A・単A
	*** B単- 416号 *** 処分料					
	有箭Co		m3	7,500		歩A・単A
	<u>有筋Co</u> *** B単- 417号 *** 銅矢板切断			.,000		77. +7
000417	酮大似 切倒			0.004		1E 4 3V 4
	*** B単- 418号 ***		m	3,604		歩A・単A
000418	仮設ガードレール撤去					
	*** B単- 419号 ***		m	325		歩A・単A
000419	仮設ガードレール運搬					
	* * * B 単 - 420号 * * *		回	4,652		歩A・単A
000420	立入防止柵撤去					
	* * * B単- 421号 * * *		m	1,998		歩A・単A
000421	へへへ B単- 421号 へへへ 立入防止柵運搬					
			回	4,652		歩A・単A
000422	* * * B 単 - 422号 * * * 転落防止柵撤去					
			m	1,378		歩A・単A
000423	* * * B 単 - 423号 * * * 転落防止柵運搬					
			0	4,652		歩A・単A
000424	* * * B 単 - 424号 * * * 鉄筋コンクリート			.,002		J +
				07.400		IF A 324 A
	21N-12-25 (20) *** B単- 425号 ***		m3	27,120		歩A・単A
000425	<u> </u>		_			
	*** B単- 426号 ***		m²	9,858		歩A・単A
000426	均しコンクリート					
	t=200mm、18N-8-25 (20) *** B単- 427号 ***		m3	23,710		歩A・単A
000427	銅矢板継施工					
	* * * B 単 - 428号 * * *		枚	19,865		歩A・単A
000428	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			枚	234,990		歩A・単A
000429	*** B単- 429号 *** 鉄筋					
	D13		ton	190,930		歩A・単A
	* * * B単- 430号 * * * 放流暗渠補助分ポックス			, -		
			m	217,400		歩A・単A
	4 III	ı	l m	400		少八・千八

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 431号 *** 放流暗渠補助分ポックス					
000431	放/ ・					
	1m * * * B 単 - 432号 * * *		m	225,800		歩A・単A
000432	地盤改良工					
			m²	3,936		歩A・単A
000433	*** B単- 433号 *** 鉄筋コンクリート					
				27.120		歩A・単A
	21N-12-25 (20) *** B単- 434号 ***		m3	21,120		歩A・単A
000434	型枠					
	<u>一般型枠</u> *** B単- 435号 ***		m²	9,858		歩A・単A
	へへへ B 早 - 430 ラ へへへ 型枠					
	円形型枠		m²	13,330		歩A・単A
	* * * B 単 - 436号 * * *			,,,,,,,		
000436	<u>鉄筋 D13</u>					
	* * * B 単 - 437号 * * *		ton	190,930		歩A・単A
	鉄筋 D16					
			ton	188,870		歩A・単A
	*** B単- 438号 *** 鉄筋 D19					
	avida =			400.070		IF A 324 A
	* * * B 単 - 439号 * * *		ton	188,870		歩A・単A
000439	鉄筋 D22					
	think DW 110F think		ton	188,870		歩A・単A
000440	*** B単- 440号 *** 鉄筋 D25					
			ton	188,870		歩A・単A
	*** B単- 441号 ***		ton	100,070		9A +A
000441	<u>鉄筋 D29</u>					
	*** B単- 442号 ***		ton	189,900		歩A・単A
	カレコンクリート					
	t=100mm、18N-8-25 (20)		m3	26,740		歩A・単A
	* * * B单 - 443号 * * * 同上型枠			,		
000443	円工型件					
	*** B単- 444号 ***		m²	4,991		歩A・単A
000444	足場工(安全ネット無し)					
	枠組足場,H 30m		掛㎡	4,929		歩A・単A
000445	*** B単- 445号 *** 支保工					
			—	4.754		IF A 324 A
	パイプサポート支保工,H<4m,w 40kN/m2 *** B単- 446号 ***		空m3	4,751		歩A・単A
000446	組立マンホール					
	H=1.68m斜壁、直壁、調整リング		組	86,100		歩A・単A
000447	*** B単- 447号 *** マンホール蓋					
	600		組	85,726	<u> </u>	歩A・単A
0001:-	*** B単- 448号 ***		MIT	30,720		Z. T.
000448	地盤改良工					-
	*** B単- 449号 ***		m²	2,986		歩A・単A
000449	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25 (20)		m3	27,120		歩A・単A
000450	* * * B単 - 450号 * * * 型枠					
000450						
	<u>一般型枠</u> *** B単- 451号 ***		m²	9,858		歩A・単A
000451	型枠					
	円形型枠		m²	13,330		歩A・単A
000452	* * * B 単 - 452号 * * * 鉄筋 D13					
JUU40Z	E/UDI DIO	<u> </u>	-			」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			ton	190,930		歩A・単A
000453	* * * B 単 - 453号 * * * 鉄筋 D16					
			ton	188,870		歩A・単A
000454	*** B単- 454号 *** 鉄筋 D19			.00,0.0		77. 77
000434	東大郎 U19			400.070		1F A 24 A
	*** B単- 455号 ***		ton	188,870		歩A・単A
000455	均しコンクリート					
	t=100mm、18N-8-25(20) *** B単- 456号 ***		m3	26,740		歩A・単A
000456	同上型枠					
	*** B単- 457号 ***		m²	4,991		歩A・単A
000457	足場工(安全ネット無し)					
	枠組足場,H 30m		掛㎡	4,929		歩A・単A
000458	*** B単- 458号 *** 支保工					
	バイプサポート支保工,H<4m,w 40kN/m2		空m3	4,751		歩A・単A
	* * * B 単 - 459号 * * *		<u></u>	7,101		
	組立マンホール					JE . W
	H=1.68m斜壁、直壁、調整リング *** B単- 460号 *** マンホール養		組	86,100		歩A・単A
000460	マンホール蓋					
	600 *** B単- 461号 ***		組	32,726		歩A・単A
000461	農業用水暗渠					
	Box		m	123,900		歩A・単A
000462	* * * B 単 - 462号 * * * 農業用水暗渠(調整)					
	Вох		m	123,900		歩A・単A
	*** B単- 463号 *** 地盤改良工					
700 100			m²	4,150		歩A・単A
	*** B単- 464号 ***		111	4,100		少八十年八
	<u>パックす</u> の床掘					
	砂、砂質士 *** B単- 465号 ***		m3	2,221		歩A・単A
)00465	たて込み簡易土留					
	*** B単- 466号 ***		m	23,823		歩A・単A
000466	人力床掘工					
			m3	10,240		歩A・単A
000467	*** B単- 467号 *** 埋戻					
	山砂(砂、砂質土)、振動コンパク()、人力撒き出し		m3	2,711		歩A・単A
000468	*** B単- 468号 *** 鋳鉄管吊上げ積込撤去					
300 100			m	9,285		华Λ. ΫΛ
20015	100 * * * * B単 - 469号 * * *		m	9,200		歩A・単A
000469	ポリエチレン管撤去工					
	30 *** B単- 470号 ***		m	329		歩A・単A
000470	鋳鉄管切断工					
	100 *** B単- 471号 ***		П	1,365		歩A・単A
000471	ポリエチレン管切断工					
	30		П	1,551		歩A・単A
000472	*** B単- 472号 *** 空気弁筐撤去工					
			箇所	171		歩A・単A
000473	* * * B 単 - 473号 * * * 空気弁撤去		1			,
,004/3	<u> </u>					IF A MA
			基	2,291		歩A・単A 関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000474	*** B単- 474号 ***					
000474	<u>仕切弁筐撤去工</u>					
	*** B単- 475号 ***		箇所	488		歩A・単A
000475	<u> </u>					
			基	2,034		歩A・単A
	* * * B単 - 476号 * * *		_	,		
000476	制水弁筐撤去					
	*** B単- 477号 ***		箇所	488		歩A・単A
	制水弁撤去工					
			基	2,034		歩A・単A
	* * * B 単 - 478号 * * * 水道管閉塞					
000470						
	100 * * * * B 単 - 479号 * * *		個	12,300		歩A・単A
000479	撤去管仮置き運搬					
			0	4,652		歩A・単A
	*** B単- 480号 *** ポリエチレン管吊上げ積込撤去					
000100						
	200 *** B単- 481号 ***		m	11,094		歩A・単A
000481	ポリエチレン管切断工					
	200		П	548		歩A・単A
000482	 * * * B 単 - 482号 * * * ガス管閉塞					
			/52	40, 200		1E 4 34 4
	200 *** B単- 483号 ***		個	12,300		歩A・単A
000483	撤去管仮置き					
			回	4,652		歩A・単A
	* * * B 単 - 484号 * * * ヒューム管(HP管)撤去工					
	250		m	1,632		歩A・単A
			111	1,032		<u> </u>
000485	下水道管閉塞					
	250 * * * B 単 - 486号 * * *		箇所	12,300		歩A・単A
000486	人孔撤去(組立マンホール)撤去					
	H=3.0m		箇所	13,970		歩A・単A
	*** B単- 487号 ***			-,		
000487	コンクリート構造物小割					
	* * * B 単 - 488号 * * *		m3	11,060		歩A・単A
000488	殻運搬					
	無筋		m3	1,799		歩A・単A
000489	*** B単- 489号 *** コンクリート殻処分					
300703						
	*** B単- 490号 ***		m3	4,700		歩A・単A
000490	撤去管仮置き					
			回	4,652		歩A・単A
000491	* * * B 単 - 491号 * * * 鋼管矢板打設					
			本	2 654 420		华 / . 兴 /
	800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,P-P継手 *** B単- 492号 ***		4	3,651,130		歩A・単A
000492	鋼管矢板打設					
	800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手1方向		本	3,391,130		歩A・単A
000493	* * * B 単 - 493号 * * * 鋼管矢板打設					
	800, t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手4方向		本	4,191,130		歩A・単A
	*** B単- 494号 ***		***	7,101,100		20 +0
000494	継手管内排土工					
	* * * B 単 - 495号 * * *		m	1,107		歩A・単A
000495	^ ^ B 単 - 495号					

1	コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				m	9 744		歩 Δ・単 Δ
### 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1	202400	·			0,711		
************************************	000496	鋼官矢板打設					
2000年 20				本	3,651,130		歩A・単A
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	000497	·					
2008 2008				本	3,921,130		歩A・単A
800 148m 1242 50 日本 (404) ****	000498						
**** 8월 - 49점 * *** **** 8월 - 50점 * *** *** 8월 - 50점 * *** **** 8월 - 50A * *** **** 8월					2 204 420		1F A 34 A
### 1,107				Φ	3,391,130		歩A・単A
*** 8年 50号 ****	000499	継手管内排土工					
1.30500 上文王ルタル充油		*** D\		m	1,107		歩A・単A
*** 8年 - 89年 - 804 - 804 号 **** 100502 20	000500	·					
*** 8年 - 89年 - 804 - 804 号 **** 100502 20				m	9,744		歩A・単A
### 日単 - 502号 **** 13	000504	- 1			·		
2000 2 現民 *** 8 2	000501	松 村					
100000 接収し		*** B単- 502号 ***		m3	1,245		歩A・単A
# ** 日 単 - 503号 *** *** 日 単 - 503号 *** *** 日 単 - 505号 *** ***	000502						
100560 数土				m3	3,364		歩A・単A
# *** B 単 * 504号 **** *** B 単 * 504号 **** *** B 単 * 5055 *** *** B 単 * 5055 **** *** B ■ *** B ■ *** B ■ **** *** B ■ *** B ■ *** B ■ *** B ■ *** *** B ■ *** B ■ *** B ■ *** *** B ■	000503						
*** B単・504号 *** *** B単・505号 *** *** B単・510号 *** *** B聿・510号 *** *** B聿・510号 *** *** B聿・510号 ***				m2	4 094		华 Λ. ₩ Λ
# *** B単 - 505号 *** *** B単 - 505号 *** *** B型 - 505号 *** *				IIIO	4,304		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
*** 8 単 - 505号 *** *** 8 単 - 505号 *** *** 8 単 - 505号 *** *** 8 単 - 515号 ***	000504	盛土法面整形					
200506 本** B単 - 506号 *** 10,940 歩A・単A 10,040 52 54 単A 10,040 54 里A 10,040 56 里A 10,040		* * * R 岜 _ 505 异 * * *		m²	721		歩A・単A
*** B単・506号 *** *** B単・507号 *** *** B単・507号 *** *** B単・507号 *** *** B単・507号 *** *** B単・507号 *** *** B単・508号 *** *** B単・510号 *** *** B単・511号 ***	000505						
世末 1.70m				m²	488		歩A・単A
#1.70m	000506						
*** B単 - 507号 *** *** B単 - 507号 *** *** B単 - 508号 *** *** B単 - 518号 *** *** B里 - 518号 ***					00,000		15.0
#1.4m B-1.1m		H=1.70m *** B単- 507号 ***		基	98,920		歩A・単A
*** B単-508号 *** 1.00508 型幅壁	000507	L型擁壁					
H=1.0m B=0.85m				基	49,460		歩A・単A
*** B単 - 509号 *** 1,387	000508						
1,387 歩A・単A 1,387 1,		H=1.0m B=0.85m		基	56,220		歩A・単A
### B単- 510号 *** 1,387	000509						
*** B単・510号 *** 15,576 歩A・単A 15,576 5,576	000303	73 1 10 70 186 42			4 00=		
L=3.0m 8個		*** B単- 510号 ***		m	1,387		歩A・単A
*** B単・511号 ***	000510	仮設用ガードレール設置・撤去					
仮設用ガードレール		L=3.0m 8個		回	15,576		歩A・単A
*** B単- 512号 *** *** B単- 513号 *** *** B単- 513号 *** *** B単- 513号 *** *** B単- 514号 *** *** B単- 514号 *** *** B単- 515号 *** *** B単- 516号 *** *** B単- 516号 *** *** B単- 516号 *** *** B単- 516号 ***	000511	·					
*** B単- 512号 *** *** B単- 513号 *** *** B単- 513号 *** *** B単- 513号 *** *** B単- 514号 *** *** B単- 514号 *** *** B単- 515号 *** *** B単- 516号 *** *** B単- 516号 *** *** B単- 516号 *** *** B単- 516号 ***		材料費		個	107,000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		* * * B 単 - 512号 * * *			- ,		
*** B単- 513号 *** 大型土のう	JUUJ 12	76/¥/1/4 (17. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2					
*** B単- 514号 *** 200514		*** B単- 513号 ***		mî	18,156		歩A・単A
*** B単 - 514号 *** 7スファルト舗装工	000513	大型土のう					
DODS14 アスファルト舗装工		*** DW 6440 ***		袋	10,940		歩A・単A
*** B単- 515号 *** 砂利舗装工 t=10cm		· · · ·					
*** B単- 515号 *** 砂利舗装工 t=10cm				m²	345		
t=10cm					0-10		
*** B単- 516号 *** <u>協士</u> m3 4.984 歩A・単A	UUU515	12/ 刊謂表上					
<u>M3</u> 4,984 歩A・単A		t=10cm *** B単- 516号 ***		m²	720		歩A・単A
	I						
				m3	4,984		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 517号 *** 盛土法面整形					
000517	<u>盛工/</u> 広 <u>闻発形</u>					
	* * * B単 - 518号 * * *		m²	721		歩A・単A
000518	基面整正					
			m²	488		歩A・単A
000519	*** B単- 519号 *** ガードレール撤去					
				1,387		1F 9 54 9
	*** B単- 520号 ***		m	1,307		歩A・単A
000520	仮設用ガードレール設置・撤去					
	L=3.0m 8個 *** B単-521号 ***		回	11,682		歩A・単A
000521	へへへ B単- 521号 へへへ 仮設用ガードレール					
	材料費		個	107,000		歩A・単A
	*** B単- 522号 ***			,,,,,,,		
	砂利舗装工					
	t=10cm *** B単- 523号 ***		m²	720		歩A・単A
000523	支持杭(H形鋼)					
	支持杭H-400×400×13×21 L=27m		ton	104,000		歩A・単A
000524	*** B単- 524号 *** H形鋼打込み					
				201 120		
	H-400 打込み長=20.4m *** B単- 525号 ***		本	231,103		歩A・単A
000525	覆エズレ止め					
	覆工板ズレ止め		ton	570,280		歩A・単A
000526	* * * B 単 - 526号 * * * 主桁パネル					
	6.0m		ton	570,280		歩A・単A
	*** B単- 527号 ***		ton	370,200		グル・ギル
000527	主桁パネル					
	10.0m *** B単- 528号 ***		ton	570,280		歩A・単A
	・					
	3.0m		ton	570,280		歩A・単A
	*** B単- 529号 ***			0.0,200		77. 47.
000529	中間対傾構					
	2.0m *** B単- 530号 ***		ton	570,280		歩A・単A
000530	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	H-400 × 400 × 13 × 21		ton	174,495		歩A・単A
000531	* * * B 単 - 531号 * * * 水平継材					
000331						
	[-200×90×8×13.5 *** B単- 532号 ***		ton	182,495		歩A・単A
000532	垂直ブレーズ					
	L-130 × 130 × 9		ton	173,495		歩A・単A
000533	*** B単- 533号 *** セーフティープレート					
			個	148		歩A・単A
	セーフティーブレート (スチール用) *** B単- 534号 ***		1121	140		ダハ・ギハ
000534	継ぎPL					
	PL-9×300×320 (H-400) *** B単-535号 ***		ton	236,495		歩A・単A
000535	* * * B 単 - 535号 * * * ウェブ補強PL					
	PL-9 × 356		ton	219,495		歩A・単A
	* * * B 単 - 536号 * * *			13, 130		
000536	SFPL					
	PL-12×356×183 (H-400) *** B単-537号 ***		ton	236,495		歩A・単A
000537	• • • •					
	PL-22 × 450 × 450		ton	236,495		歩A・単A
	*** B単- 538号 ***		1.5	23, 130		
000538	高 慷	<u> </u>				 関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単管パイプ型		m	1,558		歩A・単A
	* * B 単 - 539号 * * * 覆工板設置			,		
			2	47,000		15 a 234 a
	2.0m *** B単- 540号 ***		m²	47,999		歩A・単A
000540	覆工板設置					
	3.0m *** B単- 541号 ***		m²	47,999		歩A・単A
	覆工板 (H鋼) 設置					
			ton	119,080		歩A・単A
000542	* * * B 単 - 542号 * * * 覆工板 (溝形鋼) 設置					
			ton	134,280		歩A・単A
000542	* * * B単 - 543号 * * * ズレ止め			- ,		
	L120 *** B単- 544号 ***		ton	570,280		歩A・単A
000544	覆工調整用アングル					
	L-100×100×10 *** B単- 545号 ***		ton	570,280		歩A・単A
000545	*** B単- 545号 *** ポルト類					
	F10T M22 × 60		組	212		歩A・単A
	*** B単- 546号 *** ポルト類					
			組	224		# A . W A
	F10T M22×70 *** B単- 547号 ***		加土	224		歩A・単A
000547	ボルト類					
	F10T M22×80 *** B単- 548号 ***		組	237		歩A・単A
	ポルト類					
	F10T M22 x 90		組	249		歩A・単A
000549	* * * B 単 - 549号 * * * 支持抗(H死鋼)					
	支持杭H-500×500×25×25 L=19m		ton	196,000		歩A・単A
000550	*** B単- 550号 *** H形鋼打込み					
			+	270 077		1F v 5A v
	H-500 打込み長=18.74m *** B単- 551号 ***		本	270,077		歩A・単A
000551	覆工板					
	1.0m×3.0m *** B単- 552号 ***		m²	47,999		歩A・単A
000552	覆工板					
	1.0m×2.0m *** B単- 553号 ***		m²	47,999		歩A・単A
000553	スペス B早 - 553号 スペス 異形覆工板					
			m²	126,599		歩A・単A
000554	* * * B単 - 554号 * * * セーフティープレート					
	セーフティーブレート (スチール用)		個	148		歩A・単A
	* * * B 単 - 555号 * * *		III	140		少八 千八
	覆工ズレ止め					
	覆工板ズレ止め *** B単- 556号 ***		ton	134,280		歩A・単A
000556	主桁					
	H-900×300×16×28 *** B単- 557号 ***		ton	146,280		歩A・単A
	* * * B 里 - 55/号 * * * SFPL-1					
	PL-12 × 842 × 132 (H-900)		ton	236,495		歩A・単A
	* * * B 単 - 558号 * * * SFPL-2					
			40=	226 405		华 / · · · · · ·
	PL-12×842×132 (H-900) *** B単- 559号 ***		ton	236,495		歩A・単A
000559	対傾構					
	$[-300 \times 90 \times 9 \times 13]$		ton	135,280		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000500	名 称(規 格) *** B単- 560号 ***					
000560	桁受					
	H-594×302×14×23 *** B単- 561号 ***		ton	194,495		歩A・単A
000561	* * * B 単 - 561号 * * * * 継ぎPL					
	PI 40 400 500 (II 500)			226 405		1F a 324 a
	<u>PL-12×400×500(H-588~)</u> *** B単- 562号 ***		ton	236,495		歩A・単A
000562	SFPL					
	PL-12 × 546 × 134 (H-594)		ton	236,495		歩A・単A
	* * * B単 - 563号 * * *					
000563	TPL					
	PL-22 × 550 × 550		ton	218,495		歩A・単A
	* * * B 単 - 564号 * * * 水平ブレーズ					
	L-100×100×13 *** B単- 565号 ***		ton	190,495		歩A・単A
	ボルト類					
	F10T M22 × 60		組	212		歩A・単A
	*** B単- 566号 ***		WEL.	212		20 FA
000566	ポルト類					
	F10T M22 x 90		組	249		歩A・単A
000567	*** B単- 567号 *** ポルト類					
300301	GAN I VX					
	F10T M30×100 *** B単- 568号 ***		組	429		歩A・単A
	ボルト類					
			40	273		1E A 224 A
	F10T M22×110 *** B単- 569号 ***		組	213		歩A・単A
000569	鋼管矢板圧入工(仮締切-2)					
	800, t=9mm, L=18.5m, 圧入長=12.7m, 継手 1 方向		本	1,605,561		歩A・単A
000570	* * * B単 - 570号 * * *					
000570	鋼管矢板圧入工(仮締切-2)					
	800, t=9mm, L=19.0m, 圧入長=12.7m, P-P型継手		本	1,892,561		歩A・単A
000571	* * * B 単 - 571号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-2)					
	800,t=9mm,L=19.5m,圧入長=12.7m,P-P型継手 * * * B 単 - 572号 * * *		本	1,922,561		歩A・単A
000572	鋼管矢板圧入工(仮締切-5)					
	800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,P-P型継手		本	2,586,655		歩A・単A
	*** B単- 573号 ***		i i	_,000,000		
000573	鋼管矢板圧入工(仮締切-5)					
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, 継手4方向		本	3,146,655		歩A・単A
000574	* * * B 単 - 574号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					
300014	·					
	800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,P-P型継手 *** B単- 575号 ***		本	3,311,346		歩A・単A
000575	鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					
	800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,継手1方向		本	3,041,346		歩A・単A
	*** B単- 576号 ***		平	3,041,340		少れ・早れ
000576	鋼管矢板圧入工(仮締切-1)					
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, P-P型継手		本	2,802,678		歩A・単A
000577	* * * B単 - 577号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
0005//	鋼管矢板圧入工(仮締切-1)					
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, 継手1方向		本	2,532,678		歩A・単A
000578	* * * B 単 - 578号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)					
	,		*	2 240 750		# A . W A
	800,t=18mm,L=22.5m,圧入長=22.5m,L-T型継手 *** B単- 579号 ***	1	本	3,312,752		歩A・単A
000579	鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)					
	800,t=18mm,L=22.5m,圧入長=22.5m,L-T型継手(L)		本	3,172,752		歩A・単A
	*** B単- 580号 ***			5,2,102		7
000580	鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)					
	800, t=18mm, L=22.5m, 圧入長=22.5m, L-T型継手 (T)		本	3,142,752		歩A・単A
000504	* * * B単 - 581号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
UUU581	<u>鋼管矢板圧入工(仮締切-4)反力杭1本含む</u>	<u> </u>				 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,P-P型継手		本	3,948,052		歩A・単A
000582	* * * B 単 - 582号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-4)					
	800.t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,継手3方向		本	4,208,052		歩A・単A
000583	* * * B 単 - 583号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)					
	800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,L-T型継手		本	3,787,069		歩A・単A
000584	* * * B 単 - 584号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)					
	800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,L-T型継手(L)		本	3,657,069		歩A・単A
000585	* * * B 単 - 585号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)					
	800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,L-T型継手(T)		本	3,627,069		歩A・単A
000586	* * * B 单 - 586号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設士留-1)					
	800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,継手3方向		本	3,917,069		歩A・単A
000587	* * * B 単 - 587号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)			7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7		
	800, t=22mm, L=24.5m, 圧入長=18.7m, P-P型継手		本	4,805,047		歩A・単A
000588	* * * B B - 588号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)			.,,555,511		77. 77.
, , , , , , ,	800, t=22mm, L=25.0m, 圧入長=18.7m, P-P型継手		本	4,821,591		歩A・単A
000589	* * * B 単 - 589号 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #		7	1,021,001		
000000	800, t=22mm, L=25.5m, 圧入長=19.0m, P-P型継手		本	4,881,591		歩A・単A
000590	*** B単 - 590号 *** 継手管内排土工		7	1,001,001		
000330	№ J 日 / 3.111-上上		m	1,107		歩A・単A
000501	*** B単- 591号 *** 止水モルタル充填			1,107		<i>2</i> 7 +7
000391	エバ モルブ ルガル県			4,440		歩A・単A
000502	* * * B 単 - 592号 * * * 鋼管矢板回転切削圧入工(仮締切-1)		m	4,440		- ØA · ¥A
000392	#9		本	3,212,206		歩A・単A
000593	** B単 - 593号 *** 小口径管回転切削圧入(仮締切-1)		4	0,212,200		<i>2</i> 77 +7
000333	300, t=10.3mm,L=19.5m,压入長=16.5m		本	2,227,865		歩A・単A
000594	** B单- 594号 *** 回転切削圧入箇所杭間掘削			2,227,000		
000007	11-44-47-72-7-7-7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		箇所	1,280,804		歩A・単A
000595	*** B単- 595号 *** 回転切削圧入箇所杭間注入工		<u> </u>	1,200,001		νη +η
000000	port (1921) (23 July 2008) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		箇所	283,007		歩A・単A
000596	* * * B 単 - 596号 * * * 反力加台設置・撤去		124771	200,001		
	150 C & 150 EM RECOMMENDED THE SECOND		0	292,967		歩A・単A
000597	* * * B 単 - 597号 * * * 鋼矢板圧入工					
000001	型, L=14.5m 仮締切-1		枚	79,469		歩A・単A
000598	*** B単- 598号 *** 鋼矢板圧入工		12	70,100		77. 47.
000000	型,L=15.5m 仮設土留-1		枚	82,507		歩A・単A
000599	* * B単 - 599号 * * * 鋼矢板圧入工		1^	02,001		
000000	型,L=16.5m 仮締切-4		枚	83,375		歩A・単A
000600	* * * B 単 - 600号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-1)		AF.	30,070		>n +n
353000	#9		本	2,252,678		歩A・単A
000601	** * * * * * * * *			2,202,010		>n +n
JUUUU I	卿官大校庄八上(IX政工笛-2) 800, t=18mm, L=22.5m, 圧入長=22.5m		本	3,012,752		歩A・単A
000603	* * * B 単 - 602号 * * *		4	3,012,732		少八 / 井八
UUUbU2	鋼管矢板圧入工(仮締切-2)		本	4 204 504		ле v
	800,t=9mm,L=19.0m,圧入長=12.7m		4	1,364,561		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000603	* * * B 単 - 603号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)					
000000						
	800,t=22mm,L=24.5m,圧入長=18.7m * * * B 単 - 604号 * * *		本	4,265,047		歩A・単A
000604	鋼管矢板圧入工(仮締切-3)					
	800,t=22mm,L=25.0m,圧入長=18.7m		本	4,261,591		歩A・単A
000605	* * * B 単 - 605号 * * * 鋼管矢板回転切削圧入工(仮締切-4)反力用					
000003						
	800,t=22mm,L=24.5m,圧入長=18.7m *** B単- 606号 ***		本	5,487,260		歩A・単A
000606	親杭打設工					
	H-300×300×10×15,L=11.0m,圧入長=11.0m		本	127,139		歩A・単A
000607	*** B単- 607号 *** 横矢板方式土留工(設置)					
000007	(大阪/J以上田上(以旦 <i>)</i>					
	t=55mm *** B単- 608号 ***		m²	7,394		歩A・単A
000608	鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					
	800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=17.5m,P-P型継手		本	3,862,927		歩A・単A
000000	* * * B単- 609号 * * *			.,,		
UU0609	鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					
	800, t=21mm,L=23.0m,圧入長=17.5m,継手3方向 *** B単-610号 ***		本	4,142,927		歩A・単A
000610	- ^ ^ B 早 - 610号 - ^ ^ ^ 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					
	800,t=21mm,L=23.5m,圧入長=17.5m,P-P型継手		本	3,922,927		歩A・単A
	*** B単- 611号 ***		~	0,022,021		2A +A
000611	鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					
	800, t=21mm, L=24.0m, 圧入長=17.5m, P-P型継手 *** B単・612号 ***		本	4,414,374		歩A・単A
000612	- ^ ^ B 単 - 612号 - ^ ^ ^ 鋼管矢板圧入工(仮締切-9)					
	800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=18.7m,P-P型継手		本	3,918,442		歩A・単A
	* * * B 单 - 613号 * * *		4	3,910,442		少者・華名
000613	鋼管矢板圧入工(仮締切-9)					
	800, t=22mm, L=24.5m, 圧入長=20.1m, 継手4方向		本	5,139,385		歩A・単A
000614	* * * B 単 - 614号 * * * 継手管内排土工					
			m	1,107		歩A・単A
	*** B単- 615号 ***		- ""	1,107		<u> </u>
000615	止水モルタル充填					
			m	4,440		歩A・単A
000616	* * * B単- 616号 * * * 反力加台設置・撤去					
	100 V V V V V V V V V V V V V V V V V V			000 007		15 4 34 4
	*** B単- 617号 ***			292,967		歩A・単A
000617	鋼矢板圧入工					
	型,L=18.5m		枚	85,112		歩A・単A
000618	* * * B 単 - 618号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					
				2 202 22		1F A 324 A
	800,t=21nm,L=23.0m,圧入長=17.5m *** B単- 619号 ***		本	3,302,927		歩A・単A
000619	鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					
	800, t=21mm, L=23.5m, 圧入長=17.5m		本	3,352,927		歩A・単A
000620	* * * B 単 - 620号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2 2		JE 4 W -
	800,t=21mm,L=24.0m,圧入長=17.5m *** B単- 621号 ***		本	3,844,374		歩A・単A
000621	鋼管矢板圧入工(仮締切-6)					
	800, t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,P-P型継手		本	4,617,073		歩A・単A
000622	* * * B 単 - 622号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-6)					
JUUUZZ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	800, t=19mm, L=24.0m, 圧入長=18.2m, 継手3方向 * * * B 単 - 623号 * * *		本	4,887,073		歩A・単A
000623	鋼管矢板圧入工(仮締切-6)					
	800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,継手1方向		本	4,347,073		歩A・単A
000624	* * * B 単 - 624号 * * *					
UUU624	<u>鋼管矢板圧入工(仮締切-7)</u>	<u> </u>				 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,P-P型継手		本	3,311,346		歩A・単A
000625	* * * B 単 - 625号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					
	800、t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,継手1方向		本	3,041,346		歩A・単A
	* * * B 単 - 626号 * * *		4	3,041,340		
000626	鋼管矢板圧入工(仮締切-9)					
	800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=18.7m,P-P型継手 *** B単- 627号 ***		本	3,918,442		歩A・単A
000627	継手管内排土工					-
			m	1,107		歩A・単A
000628	*** B単- 628号 *** 止水モルタル充填					
			m	4,440		歩A・単A
000630	*** B単- 629号 *** コンクリート削孔工			, -		
000629						
	<u>多機能大口径削孔工法、 1,200</u> *** B単- 630号 ***		式	34,798,134		歩A・単A
000630	コンクリート殼処理					
	*** B単- 631号 ***		m3	9,735		歩A・単A
000631	# * * B 里 - 631号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m		本	3,156,030		歩A・単A
000632	* * * B 単 - 632号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)小口径					
	,		本	2,228,505		歩A・単A
	300,t=10.3mm,L=19.5m,圧入長=13.7m *** B単 - 633号 ***		4	2,228,505		少A・単A
000633	回転切削圧入箇所杭間掘削					
	*** B単- 634号 ***		箇所	1,280,804		歩A・単A
000634	回転切削圧入箇所杭間注入工					
			箇所	283,007		歩A・単A
000635	* * * B単 - 635号 * * * 鋼矢板引抜き					
	型,L=14.5m、仮締切-1		枚	11,580		歩A・単A
000636	* * * B単- 636号 * * * 鋼矢板引抜き		12	11,000		77. +7.
000030						
	型,L=15.5m、仮設土留-1 *** B単- 637号 ***		枚	13,179		歩A・単A
000637	型,L=15.5m、仮設土留-1					
	型,L=16.5m、仮締切-4 *** B単- 638号 ***		枚	13,179		歩A・単A
000638	鋼管矢板切断工					
	800, t=12mm		本	431,120		歩A・単A
000639	* * * B 単 - 639号 * * * 鋼管矢板撤去工					
			本	79,681		歩A・単A
000010	*** B単- 640号 ***		, T	70,001		7 T.
000640	管内掘削					
	*** B単- 641号 ***		m3	8,710		歩A・単A
000641	土質改良					
	*** B単- 642号 ***		m3	1,870		歩A・単A
000642	へへへ B単 - 042号 へへへ 杭土工					
			m3	241		歩A・単A
	*** B単- 643号 *** 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B単 - 644号 * * *		IIIO	3,192		グハ・ギハ
000644	建設発生土処分 (30cm以下)					
	固化汚泥 *** B単- 645号 ***		m3	11,000		歩A・単A
000645	鋼管矢板切断工					
	800, t=12mm		本	262,890		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
	*** B単- 646号 ***					
000646	<u>鋼管矢板撤去工</u>					
	*** B単- 647号 ***		本	67,422		歩A・単A
000647	管内掘削					
			m3	8,710		歩A・単A
	*** B単- 648号 ***		ino ino	5,1.0		2N +N
000648	土質改良					
	*** B単- 649号 ***		m3	1,870		歩A・単A
000649	* * * B 里 - 649号 * * * * 杭土工					
			m3	241		歩A・単A
	*** B単- 650号 ***		IIIO	241		<u>少A * 早 A</u>
000650	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 651号 * * * 建設発生土処分(30㎝以下)					
	<u>固化汚泥</u> *** B単- 652号 ***		m3	11,000		歩A・単A
	親杭引抜き					
	H-300 × 300 × 10 × 15, L=11.0m		本	6,363		歩A・単A
000653	* * * B 単 - 653号 * * * 横矢板方式土留工撤去					
000653	使大伙 刀以上田上您云					
	*** B単- 654号 ***		m²	2,075		歩A・単A
000654	横矢板処理費					
			m3	5,500		歩A・単A
	* * * B単 - 655号 * * *			5,555		<i>></i>
000655	鋼管矢板切断工					
	800,t=9mm,12mm,18mm,20mm,22mm *** B単- 656号 ***		本	291,615		歩A・単A
000656	鋼管矢板撤去工					
			本	72.004		.
	* * * B 単 - 657号 * * *		4	72,994		歩A・単A
000657	管内掘削					
			m3	8,710		歩A・単A
	* * * B 単 - 658号 * * * 土質改良					
			_			
	*** B単- 659号 ***		m3	1,870		歩A・単A
000659	杭土工					
			m3	241		歩A・単A
	* * * B単 - 660号 * * * 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					
	L=31.5km以下 * * * B 単 - 661号 * * *		m3	3,792		歩A・単A
000661	建設発生土処分 (30cm以下)					
	固化污泥		m3	11,000		歩A・単A
	*** B単- 662号 ***			,		·
000062	鋼管矢板切断工					
	800,t=19mm *** B単- 663号 ***		本	261,419		歩A・単A
000663	9 年 · 603					
			本	67,422		歩A・単A
	*** B単- 664号 ***		4	01,422		<i>∨</i> ∩ ∓∩
000664	管内掘削					
	think D.W. copping		m3	8,710		歩A・単A
000665	*** B単- 665号 *** 土質改良					
			_	4 070		1F V 774 V
	*** B単- 666号 ***		m3	1,870		歩A・単A
000666	杭土工					
			m3	241		歩A・単A
000607	* * * B単 - 667号 * * * - *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
000667	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	L=31.5km以下		m3	3,792		歩A・単A
	* * * B 単 - 668号 * * * 建設発生土処分(30㎝以下)					
	固化污泥		m3	11,000		歩A・単A
	*** B単- 669号 ***		1110	11,000		<i>≫</i> Λ ' ∓ Λ
	<u>鋼管矢板切断</u>					
	t=22mm *** B単- 670号 ***		本	10,825		歩A・単A
000670	鋼管矢板切断部運搬					
	800 *** B単- 671号 ***		回	4,652		歩A・単A
000671	鋼管矢板切断					
	t=9,12mm * * * B単- 672号 * * *		本	7,165		歩A・単A
	鋼管矢板切断部運搬					
	800		回	4,652		歩A・単A
000673	* * * B 単 - 673号 * * * 銅管矢板切断					
	t=14mm		本	9,010		歩A・単A
	* * * B 単 - 674号 * * * 銅管矢板切断部運搬					
	800			4,652		歩A・単A
	* * * B 単 - 675号 * * * 鋼管矢板切断部運搬			1,002		
000075				4.050		1E 4 3V 4
	800 *** B単- 676号 ***		回	4,652		歩A・単A
000676	<u>鋼管矢板切断</u>					
	t=12mm *** B単- 677号 ***		本	7,165		歩A・単A
000677	鋼管矢板切断					
	t=19mm * * * B 単 - 678号 * * *		本	10,825		歩A・単A
	鋼管矢板切断部運搬					
	800 * * * B 単 - 679号 * * *		回	4,652		歩A・単A
000679	- ^ ^ B 早 - 6/9号 - ^ ^ 鋼管パイラー自走					
	護岸工の自走含む		本	6,928		歩A・単A
000680	* * * B単- 680号 * * * 鋼管パイラー自走					
	護岸工の自走含む		本	6,928		歩A・単A
000681	*** B単- 681号 *** 銅管パイラー自走					
			本	6,928		歩A・単A
000683	* * * B単 - 682号 * * *			0,020		J/ +/
	支持杭(H形鋼)			10.501		TF V 774 V
	支持杭H-400×400×13×21 L=27m		ton	48,564		歩A・単A
	H形鋼打込み					
	H-400 打込み長=20.4m *** B単- 684号 ***		本	231,103		歩A・単A
000684	覆エズレ止め					
	覆工板ズレ止め *** B単・685号 ***		ton	365,280		歩A・単A
000685	主桁パネル					
	6.0m *** B単- 686号 ***		ton	365,280		歩A・単A
000686	・ ^ ^ ^ B単 - 686号					
	10.0m		ton	365,280		歩A・単A
000687	*** B単- 687号 *** 中間対傾構					
	3.0m		ton	365,280		歩A・単A
	* * * B 単 - 688号 * * * 中間対傾構					
			400	205 200		华 / · · · · · · ·
	2.0m		ton	365,280		歩A・単A

コード	夕 称 (相	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-689号 ***	<u> </u>	+112	+ іщ	717 日共	m 5
000689	サイドアングル					
	A 長穴		ton	170,495		歩A・単A
	* * * B単 - 690号 * * *		ton	170,495		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000690	固定ピース					
	一般		ton	365,280		歩A・単A
			ton	303,200		<u>少A・</u>
000691	桁受					
	H-400 × 400 × 13 × 21 W=62kq/m		ton	119,059		歩A・単A
	* * * B単 - 692号 * * *		ton	119,039		少 A ・ 単 A
000692	垂直ブレース					
	1. 420 420 0 W 5. Oka /m		ton	173,495		歩A・単A
	L-130×130×9 W=5.0kg/m *** B単- 693号 ***		ton	173,493		少八十年八
000693	垂直ブレース					
	1. 400 · 400 · 40 W F. Oka /m		400	169 005		<u></u> ж , ж ,
	L-100×100×10 W=5.0kg/m *** B単- 694号 ***		ton	168,095		歩A・単A
	垂直プレース					
				407.005		ı <u>. </u>
	H-175×175×7.5×1.1 W=5.0kg/m *** B単- 695号 ***		ton	167,295		歩A・単A
000695	水平継ぎ					
				400 405		
	[-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m *** B単- 696号 ***		ton	182,495		歩A・単A
000696	水平継ぎ					
	H-200 x 200 x 8 x 12 W=5.0kg/m * * * B 単 - 697号 * * *		ton	119,059		歩A・単A
000697	セーフティープレート					
	<u>セーフティープレート(スチール用)</u> *** B単- 698号 ***		個	94		歩A・単A
000698	^ ^ B 早 - 698号					
						
	PL-12×356×184 (H-400) *** B単- 699号 ***		ton	236,495		歩A・単A
000699	*** B 早 - 699号 *** 継ぎPL					
000000	WE C I L					
	PL-9 × 300 × 320 (H-400)		ton	236,495		歩A・単A
000700	*** B単- 700号 *** ウェブ補強PL					
000700						
	PL-9 × 356		ton	219,495		歩A・単A
	*** B単- 701号 *** TPL					
000701						
	PL-22 × 450 × 450		ton	236,495		歩A・単A
000702	* * * B 単 - 702号 * * *					
000702	覆工板					
	$B=1.00m \times L=3.00m$, $t=20cm$		m²	16,613		歩A・単A
000700	* * * B 単 - 703号 * * *					
000703	覆工板					
	B=1.00m x L=2.00m, t=20cm		m²	16,613		歩A・単A
	* * * B 単 - 704号 * * *					
000704	覆工板(H鋼)					
			ton	70,844		歩A・単A
	* * * B単 - 705号 * * *					
000705	覆工板(等辺山形鋼)					
			ton	119,880		歩A・単A
	*** B単- 706号 ***			.,		
000706	高欄					
	単管パイプ型		m	19,732		歩A・単A
	*** B単- 707号 ***			.5,.52		,
000707	ずれ止め					
	L120		ton	365,280		歩A・単A
	*** B単- 708号 ***		1011	303,200		- · - ·
000708	アングルピース					
	L-130 × 130 × 12		ton	173,495		歩A・単A
	*** B単- 709号 ***		100	173,495		ツハ・ギハ
000709	覆工調整用アングル					
	L 400 v 400 v 40		400	110 000		华 / 、
	L-100×100×10 *** B単- 710号 ***		ton	119,880		歩A・単A
000710	ボルト類					
_						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F10T M22×60		組	212		歩A・単A
	*** B単- 711号 *** ポルト類		, MA	2.2		77. +7.
	F10T M22 × 70		組	224		歩A・単A
000712	ボルト類					
	F10T M22×80 *** B単- 713号 ***		組	237		歩A・単A
000713	ボルト類					
	F10T M22×90		組	249		歩A・単A
000714	* * * B 単 - 714号 * * * 支持杭(H形鋼)					
	 支持杭H-400×400×13×21		ton	9,601		歩A・単A
000715	*** B単- 715号 *** H形鋼打込み					
				004 400		1F A 224 A
	H-400 打込み長=20.4m *** B単-716号 ***		本	231,103		歩A・単A
000716	H形鋼引抜き					
	H-400 引抜長:17.2m *** B単- 717号 ***		本	19,041		歩A・単A
000717	主桁パネル					
	6.0m		ton	102,210		歩A・単A
000718	*** B単- 718号 *** 主桁パネル					
	10.0m		ton	102,210		歩A・単A
	*** B単- 719号 *** 中間対傾構					
			4	402.240		1F v 5A v
	3.0m *** B単- 720号 ***		ton	102,210		歩A・単A
000720	中間対傾構					
	2.0m *** B単- 721号 ***		ton	102,210		歩A・単A
000721	サイドアングル					
	*** B単- 722号 ***		ton	199,207		歩A・単A
000722	* * * B単 - /22号 * * * * 固定ピース					
	一般		ton	102,210		歩A・単A
000723	*** B単- 723号 *** 桁受					
	H-400 × 400 × 13 × 21 W=62kg/m		ton	108,808		歩A・単A
	* * * B 単 - 724号 * * *		ton	100,000		<i>DN</i> + <i>N</i>
	垂直ブレース					
	L-130×130×9 W=5.0kg/m *** B単 - 725号 ***		ton	202,207		歩A・単A
000725	垂直ブレース					
	L-100×100×10 W=5.0kg/m *** B単- 726号 ***		ton	196,807		歩A・単A
000726	垂直ブレース					
	H-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m		ton	196,007		歩A・単A
000727	*** B単 - 727号 *** 水平継ぎ					
	L-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m		ton	194,407		歩A・単A
	*** B単- 728号 *** 水平継ぎ			- ,		
				400,000		TE V 274 V
	H-200×200×8×12 W=5.0kg/m *** B単 - 729号 ***		ton	108,808		歩A・単A
000729	セーフティーブレート					
	セーフティーブレート (スチール用) *** B単 - 730号 ***		個	69		歩A・単A
000730						
	PL-12 × 356 × 183 (H-400)		ton	265,207		歩A・単A
000731	*** B単- 731号 *** 継ぎPL					
	PL-9×300×320 (H-400)		ton	265,207		歩A・単A
		_			_	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000700	名 称(規 格) *** B単-732号 *** ウェブ補強PL					
000732	ソエノ開焼た					
	PL-9×356 *** B単- 733号 ***		ton	248,207		歩A・単A
	TPL					
	PL-22 × 450 × 450		ton	265,207		歩A・単A
	* * * B 単 - 734号 * * * 覆工板					
000734	復工攸					
	B=1.00m×L=3.00m,t=20cm *** B单-735号 ***		m²	4,685		歩A・単A
	覆工板					
	B=1.00m x L=2.00m, t=20cm		m²	4,685		歩A・単A
	*** B単-736号 *** 覆工板(H銅)					
000730	技工 A (
	* * * B単 - 737号 * * *		ton	43,211		歩A・単A
	高欄					
	単管パイプ型		m	5,628		歩A・単A
	* * * B単 - 738号 * * * ずれ止め					
				100.010		
	L120 *** B単- 739号 ***		ton	102,210		歩A・単A
000739	アングルピース					
	L-130 x 130 x 12		ton	202,207		歩A・単A
	* * * B 単 - 740号 * * * 覆工調整用アングル					
				440,000		
	L-100×100×10 *** B単- 741号 ***		ton	119,880		歩A・単A
000741	ポルト類					
	F10T M22×60 *** B単- 742号 ***		組	212		歩A・単A
	* * * B 単 - 742号 * * * ボルト類					
			% D	004		1F A 324 A
	F10T M22×70 *** B単- 743号 ***		組	224		歩A・単A
000743	ボルト類					
	F10T M22×80 *** B単- 744号 ***		組	237		歩A・単A
000744	* * * B 甲 - /44号 * * * ポルト類					
	F10T M22×90		組	249		歩A・単A
	* * * B 単 - 745号 * * *		邢旦	249		グム・キム
000745	オイルフェンス設置					
	*** B単- 746号 ***		m	13,566		歩A・単A
000746	オイルフェンス撤去					
			m	4,254		歩A・単A
0007:-	* * * B単 - 747号 * * *			.,231		
000747	シルトフェンス設置					
	*** B単- 748号 ***		m	34,900		歩A・単A
000748	シルトフェンス撤去					
			m	4,254		歩A・単A
000740	* * * B 単 - 749号 * * * オイルフェンス設置			,		
000749	ク T IVノエノ人政量					
	*** B単- 750号 ***		m	5,316		歩A・単A
000750	オイルフェンス撤去					
			m	4,254		歩A・単A
000751	* * * B単 - 751号 * * * シルトフェンス設置					
300131	クル・クナイグ以上					
	*** B単- 752号 ***		m	5,900		歩A・単A
000752	シルトフェンス撤去					
			m	4,254		歩A・単A
000753	*** B単- 753号 *** オイルフェンス設置					
300100	· 1 1 7 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1					」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m	5,316		歩A・単A
000754	*** B単- 754号 *** オイルフェンス撤去					
000701	3 177 - 2 7 186		m	4,254		歩A・単A
	*** B単- 755号 ***		111	4,204		少A・¥A
000755	シルトフェンス設置					
	*** B単- 756号 ***		m	5,900		歩A・単A
000756	シルトフェンス撤去					
	*** B単- 757号 ***		m	4,254		歩A・単A
000757	スクエアー撤去					
			基	1,508		歩A・単A
000758	*** B単- 758号 *** 床掘工(スクエアー撤去)					
			m3	2,221		歩A・単A
000759	*** B単- 759号 *** 埋戻し(スクエアー撤去)					
			m3	3,364		歩A・単A
000700	*** B単- 760号 *** ペンチ撤去エ		IIIO	5,004		
000760	・ハンノ IBA 女上					JE 4 W -
	*** B単- 761号 ***		基	1,508		歩A・単A
000761	床掘工(ベンチ撤去)					
	*** B単-762号 ***		m3	2,221		歩A・単A
	埋戻し(ベンチ撤去)					
	*** B単- 763号 ***		m3	3,364		歩A・単A
	☆ ↑ ↑					
			基	1,508		歩A・単A
000764	*** B単- 764号 *** 床掘工(縁台撤去)					
			m3	2,221		歩A・単A
000765	*** B単- 765号 *** 埋戾し(縁台撤去)			,		
000.00	-LING (mm ii links)		m3	3,364		歩A・単A
000700	*** B単- 766号 ***		IIIO	3,304		グル・ギル
	スツール撤去工					
	<u>擬石 400</u> *** B単- 767号 ***		基	928		歩A・単A
000767	<u>床掘工(スツール撤去)</u>					
	*** B単- 768号 ***		m3	2,221		歩A・単A
000768	埋戻し(スツール撤去)					
	*** B単- 769号 ***		m3	3,364		歩A・単A
000769	東屋撤去工					
	2.90m×3.90m×.40H		基	281,964		歩A・単A
000770	*** B単- 770号 *** 床掘工(東屋撤去)					
			m3	2,221		歩A・単A
000771	*** B単- 771号 *** 埋戻し(東屋撤去)					
			m3	3,364		歩A・単A
	*** B単- 772号 *** 車止め撤去工			3,331		72 7
			基	735		# A . \(\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex
	柵A、柵B *** B単 - 773号 ***		<u></u>	135		歩A・単A
000773	床掘工(車止め撤去)					
	*** B単- 774号 ***		m3	2,221		歩A・単A
000774	埋戻し(車止め撤去)					
			m3	3,364		歩A・単A 関東農政局

コード	夕 称 (相 枚)	数量	単位	単 価	金額	備考
] - I-	名 称(規 格) *** B単-775号 ***		半位		並 競	湘 写
000775	車止めA撤去工					
			本	2,438		歩A・単A
	*** B単- 776号 ***			2,100		7777.
000776	床掘工(車止めA撤去)					
			m3	2,221		歩A・単A
000777	* * * B 単 - 777号 * * *					
000777	<u>埋戻し(車止めA撤去)</u>					
			m3	3,364		歩A・単A
	*** B単- 778号 *** 視聴覚者用ブロック撤去工					
	B=300 L=50m * * * B 単 - 779号 * * *		m²	1,304		歩A・単A
000779	床掘工(視聴覚者用プロック撤去)					
			0	2 224		1E A 224 A
	* * * B単 - 780号 * * *		m3	2,221		歩A・単A
	埋戻し(視聴覚者用ブロック撤去)					
			m3	3,364		歩A・単A
	*** B単- 781号 ***			0,004		- · · · · · · ·
000781	縁石撤去工					
	120 × 120 × 600		m	1,191		歩A・単A
000700	* * * B单 - 782号 * * *					
000782	床掘工(縁石撤去)					
			m3	2,221		歩A・単A
	*** B単- 783号 *** 埋戾し(縁石撤去)					
000700						
	* * * B 単 - 784号 * * *		m3	3,364		歩A・単A
000784	メッシュフェンス撤去工					
	11.4.000			0.047		1F a 224 a
	H=1,800 * * * B 単 - 785号 * * *		m	2,047		歩A・単A
000785	コンクリート削孔(メッシュフェンス撤去)					
			箇所	571		歩A・単A
	*** B単- 786号 ***			9		
000786	砂充填(メッシュフェンス撤去)					
			m3	6,834		歩A・単A
	*** B単- 787号 *** 樹木撤去工					
000767	1131小瓶云上					
	シダレヤナギ *** B単- 788号 ***		本	3,480		歩A・単A
000788	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			_	0.400		, L
	モッコク *** B単- 789号 ***		本	3,480		歩A・単A
000789	樹木撤去工					
	トベラ		本	3,480		歩A・単A
	* * * B単 - 790号 * * *			3, 100		+/,
000790	樹木撤去工					
	桜木		本	3,480		歩A・単A
000704	*** B単- 791号 *** ゴミステーション移設(撤去)					
000791	→					
	*** B単- 792号 ***		箇所	281,964		歩A・単A
000792	*** B単- 792号 *** がードレール撤去					
	*** B単- 793号 ***		m	1,387		歩A・単A
000793	As舗装剥ぎ取り					
	t=4cm		m²	607		歩A・単A
	* * * B 単 - 794号 * * *		- 111	007		ツハ チハ
000794	アスファルト舗装殻運搬					
			m3	3,728		歩A・単A
	* * * B単 - 795号 * * *			-,		
000795	アスファルト殻処分費					
			m3	4,700		歩A・単A
000706	* * * B 単 - 796号 * * * 地盤改良工					
000796	地盤以及上		1			 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m3	3,645		歩A・単A
000797	*** B単- 797号 *** 掘削					
			m3	332		歩A・単A
	* * * B単 - 798号 * * *		IIIO	302		2A +A
000798	軽量盛土設置工					
	*** B単- 799号 ***		m3	61,256		歩A・単A
000799	掘削					
	*** B単- 800号 ***		m3	1,912		歩A・単A
000800	盛土					
			m3	637		歩A・単A
000801	*** B単- 801号 *** 盛土法面整形					
			m²	721		歩A・単A
000803	*** B単- 802号 *** 下層路盤					
000602	下層印蓋		,	505		W.
	*** B単- 803号 ***		m²	585		歩A・単A
000803	上層路盤					
	*** B単- 804号 ***		m²	900		歩A・単A
	アスファルト舗装					
			m²	1,598		歩A・単A
	* * * B 単 - 805号 * * * 仮設ガードレール設置					
			m	35,992		歩A・単A
	* * * B単 - 806号 * * * 鉄筋コンウリート					
	1.25×2.00×0.095,2枚		m2	36,860		歩A・単A
	*** B単- 807号 ***		m3	30,000		<u> </u>
000807	型枠					
	*** B単- 808号 ***		m²	8,920		歩A・単A
808000	鉄筋 D13					
	*** B単- 809号 ***		ton	190,930		歩A・単A
000809	鋼矢板打設					
	VL型,L=16m,W=105kg/m,延長=61.7m		枚	95,440		歩A・単A
000810	*** B単- 810号 *** 鋼矢板賃料(出水期設置分)					
	VL型,L=16.0m,W=105kg/m,延長=61.7m		ton	112,275		歩A・単A
000811	* * * B B E - 811号 * * * 鋼矢板賃料(非出水期設置分)					
	VL型, L=16.0m		ton	95,475		歩A・単A
	* * * B 単 - 812号 * * *		ton	95,475		- 少A・平A
	鋼矢板打設					
	VL型,L=14m,W=105kg/m,延長=61.7m *** B単 - 813号 ***		枚	88,702		歩A・単A
000813	鋼矢板賃料(出水期設置分)					
	VL型,L=14.0m,W=105kg/m,延長=61.7m *** B単-814号 ***		ton	112,275		歩A・単A
000814	鋼矢板賃料(非出水期設置分)					
	VL型,L=14.0m		ton	95,475		歩A・単A
000815	* * * B 単 - 815号 * * * 鋼管矢板圧入工					
	800, t=14mm,L=20.0mL-T型継手		本	801,608		歩A・単A
000816	* * * B 単 - 816号 * * * 銅管矢板材料			. ,		
300010				4 500 000		± ∧ . ж ∧
	800, t = 14mm, L = 20.0mP-P継手 * * * B 単 - 817号 * * *		本	1,500,000		歩A・単A
000817	鋼管矢板材料					
	800,t=14mm,L=20.0mP-P継手(L)		本	1,370,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000010	*** B単- 818号 ***					
000818	鋼管矢板材料					
	800,t=14mm,L=20.0mP-P継手(T) *** B単- 819号 ***		本	1,340,000		歩A・単A
000819	腹起し設置(出水期設置分)					
	H-300 × 300 × 10 × 15, W=93kg		ton	121,432		歩A・単A
	* * * B単 - 820号 * * *			·		
000820	腹起し設置(非出水期設置分)					
	H-300×300×10×15,W=93kg *** B単-821号 ***		ton	120,102		歩A・単A
000821	切梁設置(出水期設置分)					
	H-200 × 200 × 8 × 12 , W=49 .9kg		ton	121,432		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 822号 * * * 切梁設置(非出水期設置分)					
	H-200×200×8×12,W=49.9kg *** B単- 823号 ***		ton	120,102		歩A・単A
000823	斜材設置(出水期設置分)					
	L-150 × 150 × 15, W=33.6kg		ton	121,432		歩A・単A
	* * * B単 - 824号 * * *			, -		
000824	斜材設置(非出水期設置分)					
	L-150×150×15,W=33.6kg *** B単- 825号 ***		ton	120,102		歩A・単A
000825	底版コンクリート打設					
	18N-8-25		m3	26,740		歩A・単A
	*** B単- 826号 ***			==,		
000826	型枠					
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 827号 ***		m²	9,858		歩A・単A
000827	基礎砕石					
			m²	1,298		歩A・単A
	* * * B単 - 828号 * * *			.,200		77. 47.
000828	基面整正					
	*** B単- 829号 ***		m²	488		歩A・単A
000829	95 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	L=16m		枚	13,409		歩A・単A
	*** B単- 830号 ***		12	10,100		2 / T
000830	鋼矢板撤去					
	L=14m		枚	11,778		歩A・単A
000831	鋼管矢板切断工					
	800, t=9mm,21mm		本	262,890		歩A・単A
	*** B単- 832号 ***			202,000		J +
000832	鋼管矢板撤去工					
	*** B単- 833号 ***		本	67,422		歩A・単A
000833	腹起し撤去					
	H-300 × 300 × 10 × 15, W=93kg		ton	26,195		歩A・単A
	* * * B 単 - 834号 * * *		ton	20,100		2/ 1 /
000834	切梁撤去					
	H-200×200×8×12, W=49.9kg *** B単-835号 ***		ton	26,195		歩A・単A
000835	A A B 単 - 835号 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					
	L-150 × 150 × 15, W=33.6kg		ton	26,195		歩A・単A
	* * * B 単 - 836号 * * *			20,100		
000836	コンクリート取壊し					
	*** B単- 837号 ***		m3	11,060		歩A・単A
000837	*** B単 83/号 *** コンクリート殻処理					
	34.06ton		m3	6,499		歩A・単A
	*** B単- 838号 ***			0,700		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000838	コンクリート取壊し					
	鉄筋構造物 *** B単- 839号 ***		m3	24,380		歩A・単A
000839	* * B 早 - 839号 * * * 鋼矢板切断撤去					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	w型,L=1.71m *** B単- 840号 ***		箇所	6,026		歩A・単A
	*** B単- 840号 *** 銅矢板設置・撤去工					
			枚	27,496		歩A・単A
000841	*** B単- 841号 *** H形鋼引抜き					
	H-400 引抜長:15.5m		本	19,041		歩A・単A
000842	*** B単- 842号 *** 覆エズレ止め					
	覆工板ズレ止め		ton	11,330		歩A・単A
000843	*** B単- 843号 *** 主桁パネル					
	6.0m		ton	11,330		歩A・単A
	* * * B 単 - 844号 * * * 主桁パネル					
	10.0m		ton	11,330		歩A・単A
	*** B単- 845号 ***			,		
	中間対傾構			44.000		15 a 34 a
	3.0m *** B単- 846号 ***		ton	11,330		歩A・単A
	中間対傾構					
	2.0m *** B単- 847号 ***		ton	11,330		歩A・単A
000847	サイドアングル					
	A 長穴 *** B単- 848号 ***		ton	28,712		歩A・単A
000848	固定ピース					
	一般 *** B単- 849号 ***		ton	11,330		歩A・単A
000849	桁受					
	H-400×400×13×21 *** B単- 850号 ***		ton	28,712		歩A・単A
	垂直ブレーズ					
	L-130×130×9 W=5.0kg/m *** B単- 851号 ***		ton	28,712		歩A・単A
	垂直ブレーズ					
	L-100 × 100 × 10 W=5.0kg/m		ton	28,712		歩A・単A
000852	* * * B 単 - 852号 * * * 垂直ブレーズ					
	L-175 × 175 × 7.5 × 11 W=5.0kg/m		ton	28,712		歩A・単A
000853	*** B単- 853号 *** 水平継ぎ					
	L-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m		ton	28,712		歩A・単A
000854	*** B単- 854号 *** 水平継ぎ					
	L-200×200×8×12 W=5.0kg/m		ton	28,712		歩A・単A
000855	*** B単- 855号 *** セーフティープレート					
	スチール用		ton	11,330		歩A・単A
000856	* * * B 単 - 856号 * * * SFPL					
	PL-12×356×183 (H-400)		ton	28,712		歩A・単A
000857	*** B単- 857号 *** 継ぎPL					
	PL-9 × 300 × 320 (H-400)		ton	28,712		歩A・単A
	*** B単- 858号 *** ウェブ補強PL					1
	PL-9×356		ton	28,712		歩A・単A
000859	*** B単- 859号 ***			20,112		7 +//
	PL-22 × 450 × 450		ton	28,712		歩A・単A
	*** B単- 860号 ***		LOIT	20,112		<u> </u>
	覆工板	1	2	700		1F V 27 V
	B=1.00m x L=3.00m, t=20cm		m²	782		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 861号 ***		+177	— IM	까도 다음	ITHI 'S
000861	覆工板					
	B=1.00m × L=2.00m, t=20cm		m²	782		歩A・単A
	*** B単- 862号 *** 覆工板(H鍋)					
000602	後 ┴ //X 〔 □ 河門 <i>〕</i>					
	*** B単- 863号 ***		ton	11,330		歩A・単A
	覆工板(等辺山形鋼)					
			ton	11,330		歩A・単A
	*** B単- 864号 ***		1011	11,000		- PA + A
000864	高欄					
	単管パイプ型 *** B単 - 865号 ***		m	696		歩A・単A
000865	*** B単- 865号 *** ずれ止め					
	L120 *** B単- 866号 ***		ton	11,330		歩A・単A
	アングルピース					
	L-130 × 130 × 12		ton	28,712		歩A・単A
	*** B単- 867号 ***					
000867	覆工調整用アングル					
	L-100 x 100 x 10		ton	11,330		歩A・単A
	* * * B 単 - 868号 * * * 無筋コンウリート					
			_	00 740		
	* * * B単- 869号 * * *		m3	26,740		歩A・単A
000869	型枠					
			m²	9,858		歩A・単A
	* * * B 単 - 870号 * * *					
000870	水膨張性止水板					
	t=10mm,B=20mm *** B単- 871号 ***		m	2,759		歩A・単A
	3.					
			** 55	402 424		1F V 54 V
	* * * B 単 - 872号 * * *		箇所	182,124		歩A・単A
000872	支線設置					
			本	35,599		歩A・単A
	* * * B 単 - 873号 * * * 接地工					
000073	1X*6T					
-	* * * B 単 - 874号 * * *		極	41,456		歩A・単A
000874	分電盤設置					
			箇所	94,268		歩A・単A
	*** B単- 875号 ***					
000875	接地工					
			極	41,456		歩A・単A
000876	* * * B 単 - 876号 * * * 配電線布設					
				5.007		1E 4 3W 4
	共通区間 *** B単- 877号 ***		m	5,967		歩A・単A
000877	配電線布設					
	2025/5/4 ~ 2025/12/15		m	2,926		歩A・単A
000070	* * * B単 - 878号 * * *					
000676	配電線布設					
	2026/11/11~2027/5/27 *** B単- 879号 ***		m	1,580		歩A・単A
000879						
	2027/8/30 ~ 2028/5/23		m	2,982		歩A・単A
	*** B単- 880号 ***			2,302		- FA
			1	1		
088000	配電線布設					
	配電線布設 2027/11/2~2027/12/28		m	1,452		歩A・単A
	配電線布設 2027/11/2~2027/12/28 *** B単- 881号 ***		m	1,452		歩A・単A
	配電線布設 2027/11/2~2027/12/28		m			
000881	配電線布設 2027/11/2~2027/12/28 *** B単- 881号 ***		m	1,452		歩A・単A 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	2026/11/11 ~ 2027/5/27		箇所	1,050,728		歩A・単A
	*** B単- 883号 ***		四7/1	1,030,720		グハ・ギハ
000883	排水ポンプ運転					
	2027/8/30~2027/11/2 *** B単- 884号 ***		箇所	358,419		歩A・単A
	排水ポンプ運転					
	2027/12/28 ~ 2028/5/23		箇所	823,242		歩A・単A
000885	*** B単- 885号 *** 排水ポンプ運転					
			** SC	298,684		歩A・単A
	2027/11/2~2027/12/28 *** B単- 886号 ***		箇所	298,084		歩A・単A
000886	排水ポンプ設置・撤去					
	*** B単- 887号 ***		箇所	91,727		歩A・単A
000887	電気使用量					
	2025/5/4~2025/12/15		日	3,348		歩A・単A
000888	* * * B 単 - 888号 * * * 電気使用量					
				0.040		1F A 324 A
	2026/11/11~2027/5/27 *** B単- 889号 ***		日	3,348		歩A・単A
000889	電気使用量					
	2027/8/30~2027/11/2		日	3,348		歩A・単A
000890	*** B単- 890号 *** 電気使用量					
	2027/12/28 ~ 2028/5/23		日	3,348		歩A・単A
	* * * B 単 - 891号 * * * 電気使用量					
			_			
	2027/11/2~2027/12/28 *** B単- 892号 ***		日	3,348		歩A・単A
000892	交通誘導警備員(一期施工)					
			人	16,320		歩A・単A
000893	*** B単- 893号 *** 騒音・振動調査					
			測線	272,275		歩A・単A
000004	* * * B単 - 894号 * * *		nama	===,===		J. +1
	土壤試験					
	千葉県残土条例に基づく項目 *** B単 - 895号 ***		検体	153,000		歩A・単A
000895	六価クロム試験					
			検体	7,300		歩A・単A
000896	*** B単- 896号 *** 初回基本料					
			台(装置)	23,800		歩A・単A
000007	*** B単- 897号 ***			23,330		
000097	レンタル料					
	*** B単- 898号 ***		月	30,000		歩A・単A
000898	送料					
	*** B単- 899号 ***		往復	11,000		歩A・単A
000899	^ ^ B単- 899号 ^ ^ ^ 3 D音響解析システム					
			式	400,000		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 900号 * * * 仮設照明					
550500	IANA		,.	4.7 00-		15 A W -
	*** B単- 901号 ***		台	147,800		歩A・単A
000901	非常用ポンプ					
	口径200mm 2台 *** B単- 902号 ***		日	896		歩A・単A
000902	*** B単- 902号 *** 気象情報システム					
	初期費用		式	30,000		歩A・単A
	*** B単- 903号 ***			23,230		
	気象情報システム					
	使用料		月	12,000		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 904号 ***					
000904	防災盤ホームページ使用料					
			月	50,000		歩A・単A
000905	* * * B 単 - 905号 * * * 電池式水位計					
	<u>リース</u> *** B単- 906号 ***		月	28,000		歩A・単A
000906	電池式水位計					
	通信費・センターサーバー使用料		月	5,000		歩A・単A
	*** B単- 907号 ***		,,	0,000		7
000907	電池式水位計					
	補償費		月	3,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 908号 * * * 電池式水位計					
				= 40, 000		
	<u>試験費等</u> *** B単- 909号 ***		式	743,000		歩A・単A
000909	圧入工法_組立解体					
				1,257,500		歩A・単A
	* * * B単 - 910号 * * *			, , , , , , ,		
000910	圧入工法_運搬					
	think DW AND think		台	87,000		歩A・単A
000911	* * * B 単 - 911号 * * * 圧入工法_組立解体					
	* * * B単- 912号 * * *		回	1,257,500		歩A・単A
000912	圧入工法_運搬					
			台	87,000		歩A・単A
000040	* * * B単 - 913号 * * *			·		
000913	圧入工法_組立解体					
	*** B単- 914号 ***		回	1,257,500		歩A・単A
	-					
				07,000		IF A 324 A
	* * * B単 - 915号 * * *		台	87,000		歩A・単A
000915	ジャイロパイラー組立・解体					
			回	1,463,839		歩A・単A
	*** B単- 916号 *** 圧入工法 運搬					
000310	/1.1八工/公_/注)政					
	* * * B 単 - 917号 * * *		台	87,000		歩A・単A
000917	ジャイロパイラー組立・解体					
				1,463,839		歩A・単A
	*** B単- 918号 ***			., .00,000		J +
000918	圧入工法_運搬					
			台	87,000		歩A・単A
	* * * B単・919号 * * * BG工法施工機組立・解体					
			_ь	0.004.00=		1F A 324 A
	*** B単- 920号 ***		式	2,891,687		歩A・単A
000920	クローラークレーン					
	50 ~ 55t			1,183,269		歩A・単A
	*** B単- 921号 ***					
000921	クローラークレーン					
	60~65t *** B単- 922号 ***		回	1,183,269		歩A・単A
	^ ^ B単- 922号 ^ ^ ^ クローラークレーン					
	100t		0	2,433,012		歩A・単A
	*** B単- 923号 ***			2,400,012		ツハ・ギハ
000923	クラムシェル					
	0.4m3		回	484,085		歩A・単A
	* * * B単 - 924号 * * * スラリープラント					
000924	A22 2221					
	20m3/h *** B単- 925号 ***		回	2,059,640		歩A・単A
	^ ^ B 早 - 925号					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				1,996,912		歩A・単A
000000	* * * B単 - 926号 * * *			.,000,0.2		J +
	仮設材輸送費					
	<u> </u>		ton	12,320		歩A・単A
000927	仮設材輸送費					
	桟橋関係(一期 3年目)		ton	12,320		歩A・単A
	* * * B 単 - 928号 * * * 仮設材輸送費					
				40, 200		1F A 24 A
	<u>仮排水路(一期)</u> *** B単- 929号 ***		ton	12,320		歩A・単A
000929	仮設材輸送費					
	簡易土留 *** B単- 930号 ***		ton	13,000		歩A・単A
000930						
			kW/月	1,050		歩A・単A
	*** B単- 931号 ***		, , ,	.,000		J +
000931	現場溶接部X線検査					
	1年目 *** B単- 932号 ***		枚	10,217		歩A・単A
	現場溶接部X線検査					
	2年目		枚	10,217		歩A・単A
	* * * B 単 - 933号 * * * * 現場溶接部X線検査					
	<u>3年目</u> *** B単- 934号 ***		枚	10,217		歩A・単A
000934	超音波探傷試験					
			ロット	55,000		歩A・単A
	*** B単- 935号 *** 外観試験					
	7 Languages		- · ·	25,000		1F a 24 a
			ロット	35,000		歩A・単A
-						
L						
						- 明士曲ホロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
000001	大型土のう設置		444		4 000 44	步A
\$18002	大型土のう工		袋袋			当たり算出
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	11,231	11,231	S単 288号
	숨 計				11,231	
	単 価				11,231	
000002	* * * B単 - 2号 * * * 大型土のう撤去・流用					步A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 289号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
	T			,		
S18002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり	1.000	袋	772	772	S単 290号
	숨 計				2,443	
	単 価				2,443	
000003	* * * B 単 - 3号 * * * 地山掘削 -1					步A
040404	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU101	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -	1.000	m3	331.9	332	S単 350号
	合 計				332	
	単 価				332	
	*** B単- 4号 ***					
000004	地山掘削 -2		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	544.8		S単 351号
		1.000	IIIO	344.0		3 年 3315
	合 計				545	
	単 価				545	
	* * * B単- 5号 * * *					
000005	場内積込(ルーズ)		_			步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	숨 計				241	
	単 価				241	
000006	* * * B単- 6号 * * * 場内運搬(ダンブ運搬)					步A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以	1.000	m3	391.3	391	S単 360号
	下					
	A ±1				201	
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単- 7号 ***					
000007	場内仮置き場整地(残土整地工)		0		1 000	歩A
SA0161	SP 整地		m3			当たり算出
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	会 計				131	
	単 価				131	
	*** B単- 8号 ***					
800000	場内積込(ルーズ)				4 000	步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
22222	*** B単 - 9号 ***					IF A
	場内運搬(ダンブ運搬)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以 下	1.000	m3	391.3	391	S単 360号
	合 計				391	
	単 価				391	
	. 157					
	*** B単- 10号 ***					
000010	埋戻投入(積込(ルーズ)適用)					歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3			3 当たり算出
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 埋戻し 4.0m以上					歩A
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単- 12号 ***					
000012	仮置き場積込 (ルーズ)		m3		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 353号
	合 計	1.000	1110	271.2	241	3 + 300 3
	単 価				241	
	*** B単- 13号 *** 仮置き場運搬(ダンブ運搬) L=5km(仮置き場まで)		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
000014	* * * B 单 - 14号 * * * 仮置き場整地(残土整地工)					步A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号
	合 計				131	
	単 価				131	
000045	*** B単- 15号 *** 切土法面整形					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	904.3	904	S単 367号
	合 計				904	
	単 価				904	
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 地山掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	318.6	319	S単 354号
	合 計				319	
	単 価				319	
	半				319	
000017	* * * B 単 - 17号 * * * 地山掘削					步A
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	
	+ IM				710	
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 仮置き場積込(ルーズ)					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	1 有点(ル ス) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
000019	*** B単- 19号 *** 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					步A
	L=5km(仮置き場まで) SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	下					
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	T 194				1,004	
000020	*** B単- 20号 *** 仮置き場整地(残土整地工)					步A
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	あ 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号
	合 計				131	
	単 価				131	
	—— 194L				101	
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 河床30cm未満 掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
					718	- 1 333 3
	合 計					
	単 価				718	
	*** B単- 22号 ***					
000022	土質改良		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870		S単 311号
		1.000	111	1,070		3年3115
	<u>合</u> 計				1,870	
	単 価				1,870	
	* * * B単- 23号 * * *					
000023	産廃処理 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 000		244.0		
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 24号 ***					
	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)		0		4 000 ==	步A 火牛口第中
SA0121	L=31.5km以下 SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	~ 1					
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
	that DW ard that					
	* * * B 単 - 25号 * * * * 建設発生土処分(30cm以下)					步A
S02123	固化汚泥 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	detect 2 W 2017					
000026	* * * B 单 - 26号 * * * 河床30cm以下 掘削					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	
000027	*** B単- 27号 *** 土質改良					步A
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m3		1.000 m3	当たり算出
310000	50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
	1164				1,070	
000028	*** B単- 28号 *** 産廃処理 積込(ルーズ)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
		1.000	IIIO	271.2		3 + 000 -
	合 計				241	
	単 価				241	
	* * * B単- 29号 * * *					
	産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
A0121	SP 土砂等運搬	4 000		0.700		
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
	*** B単-30号 ***					
	建設発生土処分(30cm以下)		_			步A
	固化汚泥 産業廃棄物処分費		m3			当たり算出
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	슴 핡				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B単- 31号 ***					
- 1	購入土					步A
02116	良質士 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	,埋戻し用,	1.000	m3	3,470	3,470	S 単 44号
	合 計				3,470	
	単 価				3,470	
	*** B単- 32号 ***					
00032	埋戻投入(積込(ルーズ)適用)					步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	슴 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 33号 ***					
00033	埋戻し 4.0m以上					步A
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	슴 計				240	
	単 価				240	
	*** B単- 34号 ***					
00034	*** B単- 34号 *** 盛土投入(積込(ルーズ)適用)					步A
A0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	会 計				241	
	単 価				241	
00035	* * * B 単 - 35号 * * * 仮置き場積込 (ルーズ)					步A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	숨 計				241	
	単 価				241	
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					步A
	L=5km (仮置き場まで)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	下					
	Δ ±1				1,084	
	合 計					
	単 価				1,084	
000007	* * * B単 - 37号 * * *					1E A
	盛土投入(積込(ルーズ)適用)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	单 価				241	
	半 逥					
000038	*** B単- 38号 *** 盛土 4.0m以上					步A
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	5r 路体(栄促)盛工・埋伏 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
000039	*** B単- 39号 *** 盛土 構造物周辺					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3,125	S単 1号
	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
	*** B単- 40号 ***					
000040			0		4 000	歩A
	軽量盛土材		m3			当たり算出
	カルグリ、、	1.000	m3	23,200		S単 45号
	合 計				23,200	
	単 価				23,200	
	*** B単- 41号 ***					
000041	軽量士 盛土投入(積込(ルーズ)適用)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 353号
		1.500	0	211.2		5555
	合 計				241	
	単 価				241	
0000:0	*** B = 425 ***					JE A
	軽量士 盛土 4.0m以上 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 路体(築堤)盛士・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	- ,
	<u>単</u> 価				240	
	*** B単 - 43号 ***					15.
	軽量士 盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3.125	S単 1号
	合計				3,125	
					•	
	単 価				3,125	
	* * * B単 - 44号 * * *					15.
000044	切土法面整形		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、・・・無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土・あり	1.000	m²	904.3	904	S単 367号
	合 計				904	
	単価				904	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 土質改良					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 2m <l 5m,1,000m3以上,100<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>5,144</td><td>5,144</td><td>S単 266号</td></l>	1.000	m3	5,144	5,144	S単 266号
	合 計				5,144	
	単価				5,144	
000046	*** B単- 46号 *** 大型土のう設置					歩A
	L=5km (仮置き場)		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),なし,あり	1.000	袋	1,595	1,595	S単 291号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
	下					
	A 41				0.405	
	合 計				2,495	
	<u>単</u> 価				2,495	
	*** B単- 47号 ***					15.4
	大型土のう設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	大型士のう工 製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あ	1.000	袋	10,940		S単 292号
	1)			,	,	
	合 計				10,940	
	単 価				10,940	
	*** B単- 48号 ***					
000048	大型土のう撤去・流用		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフテルーンクルーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771		S単 289号
S18002	大型土のう工					
	撤去,バックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,あり SP 土砂等運搬	1.000	袋	772		S単 293号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
						明士曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	大型土のう工 (数: 1	4 000	444	770	770	C ** 000 =
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	772	112	S単 293号
	<u>合</u> 計				3,215	
	単 価				3,215	
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 地山掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	318.6	319	S単 354号
				0.010		- ,
	合 計				319	
	単 価				319	
	*** B単- 50号 ***					
000050	地山掘削					歩A
\$40103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,373	S単 356号
	合 計				1,373	
					1,373	
	単 価				1,3/3	
	*** B単- 51号 ***					
000051	普通掘削		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	4 000		040.0		
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	318.6	319	S単 354号
	合 計				319	
	単 価				319	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 普通掘削					步A
240402	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	5F 休掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	
	*** B単- 53号 ***					
000053	普通掘削		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,373	S単 356号
	合 計				1,373	
	単 価				1,373	
	that DW TIE					
000054	*** B単- 54号 *** 仮置き場積込(ルーズ)					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	5F 模区(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単価				241	
	平 1脚				241	
	* * * B単- 55号 * * *					
	仮置き場運搬 (ダンブ運搬) L=5km (仮置き場まで)		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		4 004		
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	7	20 <u>-</u>	1 1-2		- HX	119 3
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	*** B単-56号 ***					
000056	仮置き場整地 (残土整地工)		2		1 000 ==	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地		m3			
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号
	숨 핡				131	
	単 価				131	
	*** B単- 57号 ***					
000057	仮置き場積込(ルーズ)					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
000058	*** B単-58号 *** 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					步A
	L=5km (仮置き場まで)		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	7					
	A ±1				4 004	
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	*** B単- 59号 ***					
000059	盛土投入(積込(ルーズ)適用)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 353号
		1.000	IIIS	241.2		3年 3335
	合 計				241	
	単価				241	
	*** B単-60号 ***					
000060	盛士 4.0m以上		m3		1 000 ~1	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土·埋戾					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単-61号 ***					
000061	盛土 2.5m B<4.0m					步A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり	1.000	m3	860.2	860	S単 364号
	슴 計				860	
	単 価				860	
000062	* * * B単- 62号 * * * 盛土 1.0m B < 2.5m					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	624	624	S単 5号
	合 計			, ,	624	
	単 価				624	
	* * * B単 - 63号 * * *					15.
	盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3.125	
	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
	* * * B 単 - 64号 * * *					15.4
	仮置き場積込 (ルーズ) 軽量土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
200005	* * * B 単 - 65号 * * *					IF A
	仮置き場運搬(ダンブ運搬) L=5km(仮置き場まで)、軽量土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	下					
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	*** B単- 66号 ***					
	盛土投入 (積込 (ルーズ) 適用) 軽量土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
					241	
	単 価				241	
000007	* * * B単 - 67号 * * *					ue v
	軽量士 埋戻 4.0m以上		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	_
	単 価				240	
000060	* * * B 単 - 68号 * * * 軽量士 埋戻 2.5m B < 4.0m					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	860.2	860	S単 364号
	合 計				860	
					860	
	単 価				000	
000060	* * * B 単 - 69号 * * * 軽量士 埋戻 1.0m B < 2.5m					步A
000003	元王之 -王八 1.00 0 -2.00		m3		1.000 m3	当たり算出

S01082 Á	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	帝固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4 000	_	004	004	C 24 - E B
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	624	624	S単 5号
	<u> </u>				624	
	単 価				624	
000070 車	* * * B 単 - 70号 * * * 経量土 埋戻 B < 1.0m					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,691	2,691	S単 2号
				·		
	合計				2,691	
	単価				2,691	
	*** B単- 71号 ***					
000071 車	経量土 構造物周辺					步A
501041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	ペクエエ(ニエ・など) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3,125	S単 1号
	合 計				3,125	
					,	
_	単価				3,125	
-+						
	*** B単- 72号 ***					
000072 車	経量盛士 掘削		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0103 S						
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	318.6	319	S単 354号
	合 計				319	
	単 価				319	
000073 #	* * * B単 - 73号 * * * 経量盛土 掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103 S	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	
	*** B単- 74号 ***					
000074 車	経量盛生 掘削					步A
SA0103 S	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,373	S単 356号
	合 計				1,373	
	単 価				1,373	
-+	干				1,373	
-+						
	*** B単- 75号 ***					
J00075 車	経量土 仮置き場 積込(ルーズ)		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 000		044.0		
	上砂, 土量50, 000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
-	合 計				241	
	単 価				241	
_						
000076 =	* * * B単 - 76号 * * * 経量士 仮置き場運搬 (ダンブ運搬)					步A
L	_=5km (仮置き場まで)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1 084	S単 359号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下	双 里	干世	∓ Ιω	並一時	- m '5
	合 計				1,084	
	単価				1,084	
000077	*** B単- 77号 *** 軽量士 仮置き場整地(残土整地工)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号
	<u>合</u> 計				131	
	単価				131	
	*** B単- 78号 ***					
000078	河床30cm未満 掘削					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
2	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S 単 355号
	合 計				718	
	単価				718	
	*** B単- 79号 ***					
000079	河床30cm未満 掘削		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,373	S単 356号
	合 計				1,373	
	単価				1,373	
080000	*** B単- 80号 *** 土質改良					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	A ±1					
	会 計				1,870	
	単価				1,870	
	* * * B 単 - 81号 * * *					
000081	産廃処理 積込(ルーズ)					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	T 164				241	
0000	* * * B 単 - 82号 * * *					IF A
UUUU82	産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792		S単 361号
	標準, パッパが山横U. 8m3 (平槓U. 6m3), 工が(石塊・五石底リエ B O), 有リ, 31. 5Km 以下	1.000	IIIO	3,192	5,192	J = 3015
	合 計				3,792	
	単価				3,792	
					2,:32	
000000	* * * B 単 - 83号 * * * 建設発生土処分(30㎝以下)					步A
000083	建設完生工処分(300m以下) 固化汚泥		m3		1.000 m3	歩A 3 <u>当たり算出</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	産業廃棄物処分費	4 000		44,000	44,000	5 W 2025
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
000084	* * * B 単 - 84号 * * * * 切土法面整形					步 A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	904.3	904	S単 367号
	A +1				904	
	<u> 合計</u>				904	
	単 価				904	
	*** B単- 85号 ***					
000085	大型土のう設置					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	1,595	1,595	S単 291号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
	F					
	合 計				2,495	
	単 価				2,495	
000086	*** B単- 86号 *** 大型土のう撤去・残土運搬					步A
			袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 289号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	0.830	m3	1,084	000	S単 359号
	(標本, // デバッ) 山横い、	0.830	IIIO	1,004	900	3 年 339 5
S18002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり	1.000	袋	772	772	S単 290号
	合 計				2,443	
					2,442	
	単 価				2,443	
	*** B単- 87号 ***					
000087	仮置き場積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
000088	*** B単- 88号 *** 仮置き場運搬(ダンプ運搬)					步A
	L=5km (仮置き場まで)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1.084	S単 359号
	T			.,551	.,001	
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
000080	*** B単- 89号 *** 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
		1.000		-11.2	<u> </u>	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	会 計				241	
	単 価				241	
000090	*** B単- 90号 *** 埋戻 1.0m B<2.5m					步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	624	624	S単 5号
	合 計				624	
	単 価				624	
	*** B単- 91号 ***					
000091	大型土のう設置		代		1 000 1	歩A おきゅ
	大型土のう工		袋			当たり算出
	<u>設置,ラフテレーンクレーン,.0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり</u> 大型土のう工	1.000	袋	1,595		S単 291号
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり SP 土砂等運搬	1.000	袋	772	772	S単 290号
	端 上い マル (標準, パッ/かり山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,5.0km以 下	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
	r					
	合 計				3,267	
	単 価				3,267	
	that DW coll that					
000092	*** B単- 92号 *** 大型土のう設置					步A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置, ラフテレーンクレーン, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あ	1.000	袋	10,940	10,940	S単 292号
	,					
	台 計				10,940	
	単 価				10,940	
	*** B単- 93号 ***					
000093	普通掘削		_			歩A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	318.6	319	S単 354号
	合 計				319	
	単 価				319	
	*** B単- 94号 ***					
000094	普通掘削		m3		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2		S単 355号
		1.000	IIIO	710.2		<u> </u>
	合 計				718	
	単 価				718	
000005	* * * B 単 - 95号 * * * 仮置き場積込 (ルーズ)					歩A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	半 1畑				241	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ -	1,12		- HA	112 3
	* * * B単- 96号 * * *					
000096	仮置き場運搬 (ダンブ運搬) L=5km (仮置き場まで)		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		IIIS		1.000 1113	コたり昇山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	下					
	会 計				1,084	
	単 価				1,084	
200007	*** B単- 97号 ***					IF A
000097	仮置き場整地(残土整地工)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号
	合 計				131	
	— H N				101	
	単 価				131	
	*** B単- 98号 ***					
000098	仮置き場積込 (ルーズ)					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
Un0102	5P 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	——————————————————————————————————————					
	*** B単- 99号 ***					
000099	仮置き場連搬(ダンプ連搬)					步A
	L=5km(仮置き場まで)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		4 004	4 004	5 W 050 F
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	1.000	m3	1,084	1,084	S 単 359号
	A 41					
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
					,	
	*** B単- 100号 ***					
000100	盛土投入(積込(ルーズ)適用)					步A
	an ethal in the		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	2//1	S単 353号
	<u> </u>	1.000	1113	241.2	241	3+ 3005
<u> </u>	合 計				241	
	単 価				241	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				241	
000101	* * * B 単 - 101号 * * * 盛土 4.0m以上					步A
000101	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土·埋戻					
-	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	* * * B単- 102号 * * *					
000102	盛土 構造物周辺				4 000 0	歩A 出た口管中
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	料性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3,125	S単 1号
-	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
					-,0	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 103号 ***					
000103	仮置き場積込(ルーズ)					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	* * * B 単 - 104号 * * *					
000104	仮置き場運搬 (ダンブ運搬) L=5km (仮置き場まで)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1 000		4 004		S単 359号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	1.000	m3	1,084	1,084	5 単 359号
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	*** B単- 105号 ***					
000105	埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000		241.2		S単 353号
		1.000	m3	241.2		5 単 353号
	合計				241	
	単 価				241	
	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	埋戻 4.0m以上		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5		S単 363号
		1.000	1113	255.5		3 = 303 5
	合 計				240	
	単 価				240	
	* * * B単 - 107号 * * *					
	埋戾 2.5m B<4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	860.2	860	S単 364号
	合 計				860	
	単 価				860	
000108	*** B単- 108号 *** 埋戾 1.0m B<2.5m					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	624	624	S単 5号
	슴 計				624	
	単価				624	
	+ 1Щ				024	
000109	*** B単- 109号 *** 埋戻 B<1.0m					步A
	人力士工(盛士・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
301041	入刀工工(盛工・埋庆) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,691	2,691	S単 2号
	슴 핡				2,691	
	単 価				2,691	
-					2,001	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 110号 ***					
000110	埋戻 構造物周辺					歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3,125	S単 1号
	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
000111	* * * B単 - 111号 * * * 河床30cm以下 掘削					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/100	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	
	T 195				, 10	
000112	* * * B 単 - 112号 * * * 土質改良					步A
	地盤改良工 (仮設道路基礎)		m3		1.000 m3	当たり算出
3 18055	^{地盤} 以艮上(収設追路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	合 計				1,870	
	単価				1,870	
	₽ 1W				1,070	
000112	*** B単- 113号 *** 産廃処理 積込(ルーズ)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	숨 計				241	
	単 価				241	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
	産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792		S単 361号
	以下			-, -	-, -	
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
	*** B単- 115号 ***					
000115	建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥		m3		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 建設発生士	1.000		11,000		S単 232号
		1.000	m3	11,000		3年 434万
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B単- 116号 ***					
000116	河床30㎝未満 掘削		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 117号 ***					
000117	河床30cm未満 掘削					步A
	SP 床掘り		m3			3 当たり算出
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,373	S単 356号
	合 計				1,373	
	単 価				1,373	
	* * * B単 - 118号 * * *					
000118	土質改良		m3		1 000 mi	歩 A 3 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)	1.000	m²	1,870		S単 311号
	50kg, あり,1.00m	1.000	m	1,870		
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
	*** B単- 119号 ***					the a
	産廃処理 積込 (ルーズ)		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計			22	241	
	単 価				241	
000120	* * * B単- 120号 * * * 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					步A
	L=31.5km以下		m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	以下					
	合 計				3,792	
					3,792	
	単 価				3,192	
000121	* * * B 単 - 121号 * * * 建設発生土処分(30cm以下)					步A
	固化污泥 產業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	*** B車- 122号 *** 大型土のう設置					歩A
\$18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置, パックホウ, 購入土, 1m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応) , なし, あり	1.000	袋	11,231	11,231	S単 288号
	合 計				11,231	
	単 価				11,231	
	*** B単- 123号 ***					
000123	大型土のう撤去・残土運搬		袋		1 000 垈	歩A 当たり算出
	大型土のう工物は、ころとは一般土を含めてはないなります。	4 000				
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり SP 土砂等運搬	1.000	袋	771		S単 289号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	0.830	m3	1,084	900	S 単 359号
	•					

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
\$18002	大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 289号
	<u>수</u> 함				2,442	- 1 - 20 5
					·	
	単 価				2,442	
200404	* * * B 単 - 124号 * * * 軽量盛土 掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	
	字 III				710	
000125	*** B単- 125号 *** 軽量士 仮置き場 積込(ルーズ)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
JAU 102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	会 計				241	
	単 価				241	
	·					
	that the S.W. 1997 of the tr					
000126	*** B単- 126号 *** 軽量土 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					步A
SA0121	L=5km(仮置き場まで) SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	*** B単- 127号 ***					
000127	軽量土 仮置き場整地(残土整地工)					步A
SA0161	SP 整地		m3			当たり算出
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号
	台 計				131	
	単 価				131	
	*** B単- 128号 ***					
000128	軽量土 仮置き場 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000		241.2		S単 353号
		1.000	m3	241.2		J 手 300万
	合 計				241	
	単 価				241	
000122	*** B单 - 129号 ***					1E A
	軽量士 仮置き場連搬(ダンブ連搬) L=5km(仮置き場まで)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	F				·	
	△ ±1				4 004	
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	*** B単- 130号 ***					日本曲 ルロ

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	経量土 盛土投入(積込(ルーズ)適用)	~ _	m3			歩 A 当たり算出
	P 積込(ルーズ)					
	上砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241_	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 131号 ***					
00131	图量土 盛土 4.0m以上		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	P 路体(築堤)盛土・埋戻	4 000		000 5		
2	I.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5		S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単- 132号 ***					
	経量土 盛土 構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
,1041 <u>}</u>	ヘノエエ(盛エ・埋庆) 8性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3,125	S単 1号
	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
	*** B単- 133号 ***					
00133	可床30cm以下 掘削		0		4 000 =	歩A 火牛口第山
	SP 床掘り		m3			当たり算出
-	上砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	718.2	718	S 単 355号
	合 計				718	
	単 価				718	
	*** B単- 134号 ***					
	上質改良		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	也盤改良工(仮設道路基礎) iokg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870		S単 311号
		1.000		1,070		34 3113
	合 計				1,870	
	単価				1,870	
20405	* * * B単 - 135号 * * *					1F A
	産廃処理 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	P 積込(ルーズ) 上砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	-
	単価				241	
	+++ D.W. 400F +++					
	* * * B単 - 136号 * * * 産廃処理 運搬 (ダンブ運搬)					步A
	_31.5km以下 P 土砂等運搬		m3			当たり算出
	漂準,パッウホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	슴 計				3,792	
	単 価				3,792	
_	*** B単- 137号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000137	建設発生土処分(30㎝以下)					步A
S02123	固化污泥 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
002123	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	A ±1				11,000	
	合計				11,000	
	単 価				11,000	
000400	* * * B 単 - 138号 * * *					步A
000138	河床30cm未満 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,3/3	S単 356号
	合 計				1,373	
	単 価				1,373	
	+ IW				1,070	
	*** B単- 139号 ***					
000139	土質改良					步A
\$1805F	地盤改良工(仮設道路基礎)		m3		1.000 m3	当たり算出
010000	地盤以及上(収設追踪基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
				T	4 070	
	合計				1,870	
	単 価				1,870	
000140	*** B単- 140号 *** 産廃処理 積込(ルーズ)					步A
000140	住席処は 恒心(ルース)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		_			
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	∓ IЩ				241	
	*** B単- 141号 ***					
000141	産廃処理 運搬 (ダンプ運搬)					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	以下					
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
	* * * B単 - 142号 * * *					
000142	建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費					
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B単- 143号 ***					
000143	河床30cm未満 掘削					歩A
\$40102	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU 1U3	5P 休掘り 土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,373	S単 356号
	合 計				1,373	
	単 価				1,373	
	* * * B 単 - 144号 * * *					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土質改良	~ =				步A
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m3			当たり算出
	50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
	*** B単- 145号 ***					
000145	在廃処理 積込(ルーズ)					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
000146	*** B単- 146号 *** 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					步A
	L=31.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	以下					
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
	*** B単- 147号 ***					
	建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥		m3		1 000 ~1	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費					
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B単- 148号 ***					
000148	河床30cm以下 掘削					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,	1.000	m3	1,373	1,373	S単 356号
	合 計				1,373	
	単 価				1,373	
					,	
000149	* * * B 単 - 149号 * * * 土質改良					步A
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m3		1.000 m3	当たり算出
	- 地盤以民工 (版設連給基礎) 50kg , あり , 1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
	于 脚				1,070	
000150	* * * B単- 150号 * * * 産廃処理 積込(ルーズ)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	* * * B単 - 151号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000151	産廃処理 運搬 (ダンプ運搬)					步A
	<u>L=31.5km以下</u> SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 工炉寺連版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	以下				·	
	合 計				3,792	
	W 077				0.700	
	単 価				3,792	
	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	建設発生土処分(30㎝以下)					步A
	固化污泥		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 建設発生土	1.000	m3	11,000	11.000	S単 232号
				,		
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
<u> </u>	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153	軽量士		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S02116	軽量盛土材					
	カルグリ,,	1.000	m3	23,200	23,200	S 単 45号
	合 計				23,200	
	単 価				23,200	
	*** B単- 154号 ***					
000154	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
		1.000	1113	241.2		3 = 3335
	合 計				241	
	単 価				241	
	1 17					
	*** B単- 155号 ***					
000155	軽量土 仮置き場 積込(ルーズ)		0		4 000 =	步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 ms	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	合 計				241	
					211	
	単 価				241	
L						
	that DW 1207					
000156	*** B単- 156号 *** 軽量土 仮置き場運搬(ダンブ運搬)					歩A
	L=5km(仮置き場まで)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1 094	S単 359号
	標準,パックルク山槙0.8m3(平槙0.6m3),工妙(石塊・玉石混り工書の),有り,5.0km以下	1.000	IIIO	1,004	1,004	ラチ 303 5
<u> </u>						
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	*** D.W. 4678 ***					
000157	*** B単- 157号 *** 軽量士 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m2	241.2	244	S単 353号
\vdash	上ッツ, 工里3 0, UUUIII3不何	1.000	m3	241.2	241	3年 353万
	슴 計				241	
	単 価				241	
	于 4				241	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200450	* * * B 单 - 158号 * * *					1F A
000158	軽量土 埋戻 4.0m以上		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		IIIO		1.000 me	17C 7#H
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	B N				240	
	単 価				240	
	*** B単- 159号 ***					
000159	軽量土 埋戻 構造物周辺					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3,125	S単 1号
	A #1				0.405	
	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
	*** B単- 160号 ***					
000160	購入土					步A
000415	良質土		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	山砂 ・埋戻し用・	1.000	m3	3,470	3 470	S単 44号
	1-200 010)	1.000	1110	3,470	3,470	<u> </u>
	合 計				3,470	
	単価				3,470	
	半 逥				3,470	
	de de la SW 1015 de de de					
000161	* * * B単 - 161号 * * * 埋戻投入(積込(ルーズ)適用)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	* * * B単 - 162号 * * *					1 h
000162	仮置き場積込 (ルーズ)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	合 計				241	
	E N				241	
	単 価				241	
	*** B単- 163号 ***					
000163	仮置き場運搬 (ダンプ運搬)					步A
SA0121	L=5km (仮置き場まで) SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
5,10121	る。 エルラ 幸運版 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	1.000	m3	1,084	1,084	S単 359号
	7				<u>.</u>	
-		1				
	合 計				1,084	
	単 価				1,084	
	* * * B単 - 164号 * * *					15.
000164	埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)		m3		4 0000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1	IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	A *I				244	
\vdash	合 計				241	
L	単 価			<u> </u>	241	
Ц						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000165	* * * B 単 - 165号 * * * 埋戻 4.0m以上					步A
010444	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(柴堤)盛工・埋庆 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単- 166号 ***					
000166	埋戾 2.5m B < 4.0m		_			歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	860.2	860	S単 364号
	合 計				860	
	単 価				860	
	+ 1M				000	
	* * * B単 - 167号 * * *					15- A
000167	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4 000		204		
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	624	624	S単 5号
	合 計				624	
	単 価				624	
000168	* * * B 单 - 168号 * * * 埋戻 構造物周辺					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3.125	S単 1号
				-, -		
	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
	* * * B 単 - 169号 * * *					
000169	土質改良					歩A
\$04045	中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	2m < L 5m,1,000m3以上,100	1.000	m3	5,144	5,144	S単 266号
	合 計				5,144	
	単 価				5,144	
	*** B単- 170号 ***					
000170	購入土		m3		1 000	歩 A 当たり算出
S02116						
	,埋戻し用,	1.000	m3	3,470	3,470	S単 44号
	合 計				3,470	
L	単 価				3,470	
000171	* * * B単 - 171号 * * * 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
L						
	*** D畄 470只 ***					
	*** B単- 172号 ***	I				- 明主曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戾 4.0m以上		m3			歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	* * * B単 - 173号 * * *					
000173	埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1 000		860.2		
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり	1.000	m3	860.2		S単 364号
	合 計				860	
	単 価				860	
	* * * B単 - 174号 * * *					
	埋戻 1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	624		S単 5号
	숨하		-		624	
	単 価				624	
000175	*** B単- 175号 *** 埋戻 B<1.0m					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,691	2,691	S単 2号
	合 計				2,691	
	単 価				2,691	
000176	* * * B 単 - 176号 * * * 埋戻 構造物周辺					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	3,125	S単 1号
	습 計				3,125	
	単価				3,125	
					0,120	
000177	* * * B単 - 177号 * * * 大型土のう撤去・流用					步A
	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 289号
SAU121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
	7					
S18002	大型士のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 289号
		1.000	21			_ , _00 3
	合 計				2,442	
	単 価				2,442	
000178	*** B単- 178号 *** 仮置き場整地(残土整地工)					步A
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3	131	S単 369号
	合 計				131	
	単価				131	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000179	*** B単- 179号 *** 軽量士					步A
S02116	軽量盛土材		m3		1.000 m3	当たり算出
	カルグリ、、	1.000	m3	23,200	23,200	S単 45号
	合 計				23,200	
	単 価				23,200	
	*** B単- 180号 ***					
000180	マップ B単 180号 マップ 軽量土 埋戻し投入(積込(ルーズ)適用)					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 181号 ***					
000181	軽量土 埋戻 4.0m以上					步A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5	240	S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単- 182号 ***					
000182	軽量土 埋戻 構造物周辺		?		1 000 ==	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,125	,	S単 1号
	合 計				3,125	
	単 価				3,125	
	* * * B 単 - 183号 * * *					
000183	大型土のう撤去・流用		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
S18002	大型士のう工 撤去,ラフテレーンウレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771		S単 289号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
S18002	大型土のう工					
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 289号
	슴 計				2,442	
	単 価				2,442	
	*** B単- 184号 ***					
000184	仮置き場整地(残土整地工)		m2		4 000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地		m3			
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3		S単 369号
	숨 計				131	
	単 価				131	
	*** B単- 185号 ***					
000185	大型土のう設置		袋		1.000	歩A 当たり算出
\$18002	大型士のう工 製作・設置、パックホウ.購入土、1m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、なし、あり	1.000	袋	11,231		S単 288号
		1.000	衣	11,231	11,231	<u>5 単 288号</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				11,231	
	単 価				11,231	
					·	
	* * * B 単 - 186号 * * *					
000186	大型土のう撤去・流用		444		4 000 4	步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
SA0121	撤去,5フテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり SP 土砂等運搬	1.000	袋	771	771	S単 289号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以下	0.830	m3	1,084	900	S単 359号
S18002	大型土のう工					
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 289号
	合 計				2,442	
	単 価				2,442	
	*** B単- 187号 ***					
000187	仮置き場整地(残土整地工)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	131.3		S単 369号
	合 計		-	13.13	131	
	単価				131	
	半 1叫				131	
000188	* * * B 単 - 188号 * * * 購入士					步A
S02116	良質士 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	,埋戻し用,	1.000	m3	3,470	3,470	S単 44号
	合 計				3,470	
	単 価				3,470	
	*** B単- 189号 ***					
	盛土投入(積込(ルーズ)適用)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	-T- 1144					
	*** D# 400E ***					
000190	* * * B 単 - 190号 * * * 盛土 4.0m以上		_			步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	239.5		S単 363号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** D\\ 404\\ \ 1					
	* * * B 単 - 191号 * * * Co杭打設工 SC 900mmL=11m、PHC 900L=12.0m		本		1.000 本	歩 A : 当たり算出
T00002	コンクリート杭中堀工法 SC杭 900L=11m(カットオフ2m含む)、PHC杭 900L=12m	1.000	本	1,876,735		T単 2号
	合 計		•	1,1.0,1.30	1,876,735	
	単 価				1,876,735	
	*** B単- 192号 ***					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000192	覆工板開閉		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	覆工板開閉	4 000		4.500		
	既設杭打設時	1.000	m²	4,562	4,562	T単 1号
	合 計				4,562	
	単 価				4,562	
	*** B単- 193号 ***					
000193	SC杭カットオフ 900用		本		1 000 *	歩A 当たり算出
T00010	カットオフエ					
	900	1.000	本	17,313	17,313	T単 8号
	合 計				17,313	
	単 価				17,313	
	*** B単- 194号 ***					
	コンクリート殻処分		_			步A
SA0221	L=2.0m、112箇所 SP 殼運搬		m3			当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、8.0km以下, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
552125	コンクリート殼(有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	S単 233号
	合 計				9,735	
	単価				9,735	
	т ич				0,130	
000195	* * * B 単 - 195号 * * * 杭頭鉄筋SD345、D32					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	186,585	186,585	S単 248号
	合 計				186,585	
					186,585	
	単価				160,363	
000196	* * * B単- 196号 * * * 杭頭鉄筋SD345、D16					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	185,555	185,555	S単 249号
	合 計				185,555	
	単価				185,555	
000407	* * * B 单 - 197号 * * *					4 - A
	吊り型枠(一次施工) 900用		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00179	吊り型枠工 900、D32、D16	1.000	本	134,570	134,570	T単 105号
	合 計				134,570	
	単価				134,570	
000100	*** B単- 198号 ***					1E A
	中詰めコンクリート 21N-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	27,120		S単 379号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			2.,.23	2.,.20	
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 199号 ***					
000199	土質改良		m3		1 000 ==	歩A 当たり算出
S18055	地盤改良工 (仮設道路基礎)					
	50kg.あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
	*** B単- 200号 ***					
000200	杭土工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2		S単 353号
		1.000	IIIO	271.2		3 = 3005
	合 計				241	
	単価				241	
0000-	* * * B单 - 201号 * * *					1F A
	産廃処理 運搬(ダンブ運搬) L=31.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	以下					
	台前				0.700	
					3,792	
	<u>単</u> 価				3,792	
000202	* * * B単 - 202号 * * * 建設発生土処分					步A
	固化汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	産業廃棄物処分費 建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
					11,000	
	単 価				11,000	
	* W				11,000	
000203	*** B単- 203号 *** 鉄筋コンクリート(中庸熱)					步A
	21N-12-25(20)、中庸熱、粗骨材:石灰石 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 ,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	23,870	23,870	S単 380号
	,XEX. (10, 11, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12					
	合 計				23,870	
	単				23,870	
	* * * B 単 - 204号 * * *					
000204	小径強力バイブレータ				4 000 /	歩A
S02116	小径強力パイプレータ(基本料)		台			当たり算出
S02116	小径強力バイブレータ(損料)	1.000	台	3,000		S単 51号
	1.6kVA,,	1.000	台	1,620	1,620	S 単 52号
	合 計				4,620	
	単 価				4,620	
	*** B単- 205号 ***					
000205			m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,858		S単 388号
	슴 計				9,858	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,858	
	*** B単- 206号 ***					
000206	鉄筋D13					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	ZIVING					
	会 計				190,930	
	単 価				190,930	
	*** B単- 207号 ***					
000207	<u> </u>					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	<u>SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%</u> 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	*** B単- 208号 ***					
000208	<u> </u>					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 252号
	71/19					
	会 計				188,870	
	単 価				188,870	
	*** B単- 209号 ***					
000209	鉄筋D22					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 253号
	71/19					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	*** B単- 210号 ***					
000210	鉄筋D25					步 A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 254号
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	*** B単- 211号 ***					
000211	鉄筋D29		4		4 000 :	歩A 少たい第中
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
<u> </u>	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	189,900	S単 255号
	숨 計				189,900	
	単 価				189,900	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 212号 * * *					
000212	鉄筋D32		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701						
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	189,900	S単 256号
	水 加					
	A #1				400,000	
	合 計				189,900	
	単 価				189,900	
000212	* * * B 単 - 213号 * * * 鉄筋D35					步A
000213	並入月 がいる		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701		4 000		400.000		
	SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	192,990	192,990	S単 257号
	21/19					
	습 計				192,990	
					,	
	単 価				192,990	
L						
000214	* * * B 単 - 214号 * * * 機械式継手(直筋形式状)D35					步A
	スリープ圧着ネジ継手		組		1.000 組	当たり算出
S02116	スリーブ圧着ねじ継手 D35 Aタイプ,,	1.000	組	8,320	g 220	S単 53号
S02116	機械継手設置	1.000	無出	0,320	0,320	3年 33号
	D35 (スリープ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	783	783	S単 54号
	合 計				9,103	
	単価				9,103	
	*** B単- 215号 ***					
000215	機械式継手(直筋形状)D32					步A
	スリープ圧着ネジ継手		組		1.000 組	当たり算出
S02116	スリーブ圧着ねじ継手 D32 Aタイプ,,	1.000	組	6,110	6.110	S単 55号
S02116	機械継手設置					
	D32 (スリープ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	698	698	S単 56号
	合 計				6,808	
	 単				6,808	
	半順				0,000	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 216号 * * *					
000216	機械式継手(直筋形状)D29					歩A
S02116	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ねじ継手		組		1.000 組	当たり算出
	D29 Aタイプ,,	1.000	組	4,670	4,670	S 単 57号
	機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	632	622	S単 58号
	PC-(ハノ ノル目 *** ノ	1.000	14T/I	032		J+ W5
	合 計				5,302	
	単価				5,302	
<u> </u>						
	*** B単- 217号 ***					
000217	機械式継手(直筋形状)D25 スリーブ圧着ネジ継手		組		1 000 % F	歩A 当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手					
	D25 Aタイプ,,	1.000	組	3,570	3,570	S 単 59号
302116	機械継手設置 D25 (スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	558	558	S単 60号
		-				
\vdash	合 計				4,128	
	単 価				4,128	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _	, ,		ш. ни	115 3
	* * * B 単 - 218号 * * *					
000218	機械式継手(直筋形状)D22 スリーブ圧着ネジ継手		組		1 000 KF	歩A し当たり算出
S02116	スリーブ圧着なじ継手		組		1.000 AE	コたり昇山
	D22 Aタイプ,,	1.000	組	2,980	2,980	S単 61号
	機械継手設置	4 000	ME	500	F00	5 W 00 B
	D22 (スリーブ圧着ネジ継手) , ,	1.000	箇所	509	509	S単 62号
	合 計				3,489	
	W				0.400	
	単 価				3,489	
000040	* * * B 单 - 219号 * * *					1E A
000219	機械式継手(直筋形状)D19 スリーブ圧着ネジ継手		組		1.000 紅	歩A 当たり算出
S02116	スリープ圧着ねじ継手		7162			7,9,7,1
	D19 Aタイプ,,	1.000	組	2,320	2,320	S単 63号
	機械継手設置 D19(スリープ圧着ネジ継手)	1.000	箇所	461	461	S単 64号
	回り(スリーン圧省ホン終于),,	1.000	回門	401	401	3年 045
	合 計				2,781	
	.w				0.70:	
	単 価				2,781	
000000	* * * B 单 - 220号 * * *					± ∧
000220	機械式継手(直筋形状)D16 スリーブ圧着ネジ継手		組		1 000 % E	歩A 当たり算出
S02116	スリーブ圧着ねじ継手		WLI.		1.000 ME	
	D16 Aタイプ,,	1.000	組	1,950	1,950	S単 65号
	機械継手設置	1.000	** ==	420	420	S単 66号
	D16 (スリーブ圧着ネジ継手) , ,	1.000	箇所	420	420	5 単 66号
	合 計				2,370	
	W				=.	
	単価				2,370	
	* * * B単 - 221号 * * *					
000221	機械式継手(直筋形状)D13 スリーブ圧着ネジ継手		組		1 000 KF	歩A 当たり算出
S02116	スリープ圧着ねじ継手		邢旦		1.000 RE	コたり弁山
	D13 Aタイプ,,	1.000	組	1,550	1,550	S単 67号
	機械継手設置	4 000	****	200	202	C 24 00 E
	D13(スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	382	302	S単 68号
	合 計				1,932	
	単価				1,932	
000000	* * * B 単 - 222号 * * * * 機械式継手(曲げ形状)D35					步A
000222			組		1 000 年	歩A 当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手					
	D35 Bタイプ,,	1.000	組	9,620	9,620	S単 69号
	機械継手設置	1.000	箇所	783	700	S単 54号
	D35 (スリープ圧着ネジ継手),,	1.000	画別	103	103	3年 24万
	合 計				10,403	
) M /TE				40 400	
	単価				10,403	
	district D.W. accident					
000222	* * * B 单 - 223号 * * * * 機械式継手(曲げ形状)D29					步A
000223	スリープ圧着ネジ継手		組		1.000 紅	少 A 当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手					
	D29 Bタイプ,, 機械域(株子4D)等	1.000	組	5,540	5,540	S単 70号
	機械継手設置 D29(スリープ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	632	632	S単 58号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.300	-4111	002		
	合 計				6,172	
	単 価				6,172	
	半				0,172	
	* * * B 単 - 224号 * * *					明士曲九口

コード	名 称(規 格	1	数量	単位	単価	金額	備考
	機械式継手(曲げ形状)D25)	<u> </u>	+111	<u>+</u> іщ	715 114	步A
	スリープ圧着ネジ継手			組		1.000 組	当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手 D25 Bタイプ		1.000	組	4,310	4 240	S単 71号
	型25 Bダイフ,, 機械継手設置		1.000	紐	4,310	4,310	3年 /1号
	D25 (スリーブ圧着ネジ継手),,		1.000	箇所	558	558	S単 60号
						4 000	
	<u>台</u> 計					4,868	
	単 価					4,868	
	*** B単- 225号 ***						
000225	機械式継手(曲げ形状)D22						步A
000110	スリーブ圧着ネジ継手			組		1.000 組	当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手 D22 Bタイプ,,		1.000	組	3,600	3 600	S単 72号
S02116	機械継手設置			7142	3,555		-,,
	D22 (スリープ圧着ネジ継手),,		1.000	箇所	509	509	S 単 62号
	수 하					4,109	
	H H					1,100	
	単 価					4,109	
	*** B単- 226号 ***						
000226	機械式継手(曲げ形状)D19						步A
\$02446	スリープ圧着ネジ継手 スリープ圧着ねじ継手			組		1.000 組	当たり算出
	スリーノ圧有ねし継手 D19 Bタイプ,,		1.000	組	2,760	2.760	S単 73号
S02116	機械継手設置			PATE TO SERVICE TO SER			
	D19 (スリープ圧着ネジ継手) ,,		1.000	箇所	461	461	S単 64号
	수 計					3,221	
	日前					5,221	
	単 価					3,221	
	* * * B 単 - 227号 * * *						
000227	機械式継手(曲げ形状)D16						步A
	スリーブ圧着ネジ継手			組		1.000 組	当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手		1.000	40	2,280	2 200	S単 74号
	<u>D16 Bタイプ,,</u> 機械継手設置		1.000	組	2,200	2,200	5 年 /4 写
	D16 (スリープ圧着ネジ継手),,		1.000	箇所	420	420	S単 66号
	合 計					2,700	
	単 価					2,700	
	·						
	* * * B 単 - 228号 * * *						
000228	ガス圧接						步A
	SD345、D35			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S03702	【ガス圧接工】						G.W. 5
	D35+D35,100箇所以上,受けない,無し		1.000	箇所	1,489	1,489	S単 262号
	合 計					1,489	
	単 価					1,489	
	* * * B 単 - 229号 * * *						
000229	ガス圧接			## CF		4 000 88-	歩A
\$03702	SD345、D32 【ガス圧接工】			箇所		1.000 固別	当たり算出
	D32+D32,100箇所以上,受けない,無し		1.000	箇所	989	989	S単 263号
	合 計					989	
	単 価					989	
							
	* * * B 単 - 230号 * * *						
000230	<u>*** B 単 - 230号 ***</u> ガス圧接						步A
353200	SD345、D29			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S03702	【ガス圧接工】						
	D29+D29,100箇所以上,受けない,無し		1.000	箇所	780	780	S単 264号
	合 計					780	
					1	100	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				780	

000231	* * * B 単 - 231号 * * * 機械継手 D35					步A
S02116	<u>補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手</u> スリーブ圧着ねじ継手		組		1.000 組	当たり算出
	D35 Aタイプ,,	1.000	組	8,320	8,320	S単 53号
	機械継手設置 D35(スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	783	783	S単 54号
	鉄筋エポキシ塗装 D35、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	131	131	S単 75号
	合 計		•		9,234	
	単 価				9,234	
	* * * B単 - 232号 * * *					15- 4
	機械継手 D32 補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手 D32 Aタイプ,,	1.000	組	6,110	6.110	S単 55号
S02116	002. ハーレ., 機械継手設置 032(スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	698		S単 56号
S02116	鉄筋エポキシ塗装					
	D32、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	108	108	S単 76号
	合 計				6,916	
	単 価				6,916	
	*** B単- 233号 ***					
	機械継手 D29		40		4 000 45	步A
S02116	補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ねじ継手		組			当たり算出
	D29 Aタイプ,, 機械継手設置	1.000	組	4,670	4,670	S単 57号
	D29 (スリープ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	632	632	S単 58号
	鉄筋エポキシ塗装 D29、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	88	88	S単 77号
	合 計				5,390	
	単 価				5,390	
	+ IW				0,000	
000234	* * * B単 - 234号 * * * 機械継手 D25					歩A
	福		組		1.000 組	当たり算出
	D25 Aタイプ,,	1.000	組	3,570	3,570	S単 59号
	機械継手設置 D25(スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	558	558	S単 60号
S02116	鉄筋エポキシ塗装 D25、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	75		S単 78号
		1.000		7.5		
	合 計				4,203	
	単 価				4,203	
	*** B単- 235号 ***					III A
	機械継手 D19 補強鉄筋分 スリーブ圧着ネジ継手		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手 D19 Aタイプ,,	1.000	組	2,320	2.320	S単 63号
S02116	000 機械継手307, D19(スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	461		S単 64号
S02116	鉄筋エポキシ塗装					
	D19、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	43	43	S単 79号
	合 計				2,824	
	単 価				2,824	
	*** B単- 236号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	補強鉄筋 SD345 D35(1次)					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	192,990	192,990	S単 257号
	未満					
	合 計				192,990	
	単 価				192,990	
	* * * B 単 - 237号 * * *					
000237	補強鉄筋 SD345 D32(1次)		4		4 000 4	步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	189,900	S単 256号
	×1×100					
	合 計				189,900	
					·	
	単 価				189,900	
	*** B単- 238号 ***					
000238	補強鉄筋 SD345 D29		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】			400 000		
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	189,900	S単 255号
	合 計				189,900	
	単 価				189,900	
	+ IW				100,000	
	* * * B単 - 239号 * * *					
000239	補強鉄筋 SD345 D25		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870		S単 254号
	表演 大満 大満 大満 大満 大満 大満 大満 大	1.000	ton	100,070	100,070	3年 254号
	合 計				188,870	
	単価				188,870	
000240	* * * B 単 - 240号 * * * 補強鉄筋 \$D345 D19					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 252号
	未満					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	*** B単- 241号 ***					
000241	無筋コンクリート					步A
SA0311	18N-8-25、t=30cm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	23,710	23,710	S単 381号
	,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				23,710	
	単 価				23,710	
	* * * B単 - 242号 * * *					
000242			2		1.000	歩A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3A0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,858	0.050	S単 388号
		1.000	- 111	9,636		3年 300号
	<u>습</u> 함				9,858	
	単 価				9,858	
	*** B単- 243号 ***					
	基礎材		,			步A
	RC-40,t=30cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	2,166	2,166	S単 377号
	合 計				2,166	
	単 価				2,166	
	, ,,,					
00244	* * * B 単 - 244号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	487.6	488	S単 366号
	合 計				488	
	単 価 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――				488	
	*** B単- 245号 ***					
	鉄筋コンクリート 21N-12-25(20)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
\0311	SP コンクリート	4 000		07, 400		
	無筋・鉄筋構造物,コンウリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3末満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,120	27,120	S単 379号
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	
	* * * B 単 - 246号 * * *					
00246	型枠		2			步A
	鉄筋構造物 SP 型枠		<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
	合 計				9,858	
	単				9,858	
00247	*** B単- 247号 *** 均しコンクリート					步A
	18N-8-25(20)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンウリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	26,740	26,740	S単 382号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	Δ ≜↓				26,740	
	合 計					
	単 価				26,740	
	* * * B 単 - 248号 * * *					
00248	均し型枠		m²		4 000	歩A 当たり算出
	SP 型枠					
	40 miles 16 1 -> 5 11 1	1.000	m²	4,991	4,991	S単 389号
	一般型枠,均しコンクリート					
	一般型枠,均しコンクリート 合 計				4,991	
					4,991 4,991	
	合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000249		<u> </u>	712	<u>т</u> іщ	702 178	步A
	RC-40, t=30cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	<u>27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm</u>	1.000	m²	2,166	2,166	S単 377号
	合 計				2,166	
					·	
	単 価				2,166	
	* * * B 単 - 250号 * * *					
000250	鉄筋D16 SD345,D16		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701			ton		1.000 101	コたり昇山
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号
	未満					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
000251	* * * B 単 - 251号 * * * * 鉄筋D13					步A
000251	<u>新</u> 期013 SD345,D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
<u> </u>	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	木 個					
	合 計				190,930	
	単 価				190,930	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
000252	基面整正		,			歩A
\$40151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
340131	基面整正	1.000	m²	487.6	488	S単 366号
	合 計				488	
	単 価				488	
	*** B単- 253号 ***					
000253	PHC杭 A種 L=20.0m ヤットコ長=4.2m 1000					步A
T00003	PHC(JIS)A種 1000mmL=9.0m、PHC A種 1000mL=12.0m コンクリート杭中堀工法		本		1.000 本	当たり算出
1,00000	コングラードが中端上/A PHC 1000L=9m(カットオ72m)PHC杭 1000L=12m	1.000	本	1,396,779	1,396,779	T単 3号
	合 計				1,396,779	
	単 価				1,396,779	
					, ,	
<u> </u>						
L	* * * B 単 - 254号 * * *					
000254	杭頭カットオフ					歩A
T00000	PHC杭 1,000,カットオフ長L=2.0m カットオフエ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1000	1.000	本	24,023	24,023	T単 7号
	^ -1				2. 25=	
-	合 計				24,023	
	単 価				24,023	
	*** B単- 255号 ***					
000255	コンケリート 殻処分				4 000 0	步A 少女以答出
SA0221	L=2.0m,20箇所 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
5,10221	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
S02123	産業廃棄物処分費					
-	コンクリート殻 (有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	S単 233号
L	合 計				9,735	
	単 価				9,735	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 256号 * * *					
000256	杭頭鉄筋 SD345、D29					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	186,585	186,585	S単 258号
	合 計				186,585	
	単 価				186,585	
000257	* * * B 単 - 257号 * * * 杭頭鉄筋 SD345、D16					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	185,555	185,555	S単 249号
	合 計				185,555	
	単 価				185,555	
					·	
	11 D W 050 D 11 L					
000258	* * * B単 - 258号 * * * 吊り型枠工(一次施工)					步A
T00180			本		1.000 本	当たり算出
50	1000, D29, D16	1.000	本	137,534	137,534	T単 106号
	合 計				137,534	
	単 価				137,534	
000259	* * * B単 - 259号 * * * 中詰めコンケリート					步A
	21N-12-25 (20) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	27,120	27,120	S単 379号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	
000360	* * * B 単 - 260号 * * * 土質改良					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	地盤改良工 (仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
000261	* * * B 単 - 261号 * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	<u>2</u> 41	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
000363	*** B単- 262号 *** 産廃加理 海蝉(ダンプ海蝉)					± ∧
	産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	3.792	S単 361号
	以下	11.000		0,102	0,102	3, 30, 3
	合 計				3,792	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				3,792	
	* * * B 単 - 263号 * * *					
000263	建設発生土処分(30㎝以下)					歩A
	固化汚泥 産業廃棄物処分費		m3			当たり算出
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B単- 264号 ***					
	PHC杭 A種 L=20.0m ヤットコ長=4.2m 1,000 PHC(JIS)A種 1000mmL=9.0m、PHC A種 1000mL=12.0m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00003	コンクリート杭中堀工法 PHC 1000L=9m(カットオ72m)PHC杭 1000L=12m	1.000	本	1,396,779	1,396,779	
	,	1.000	<u> </u>	1,350,775		1 4 35
	合 計				1,396,779	
	単 価				1,396,779	
200000	*** B単- 265号 ***					IF A
	覆工板開閉		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00001	覆工板開閉 既設杭打設時	1.000	m²	4,562	4,562	T単 1号
	숨 計				4,562	
					·	
	単 価				4,562	
000266	*** B単- 266号 *** 杭頭カットオフ					步A
	PHC杭 1,000,カットオ7長L=2.0m カットオフエ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100009	1000	1.000	本	24,023	24,023	T単 7号
	合 計				24,023	
	単 価				24,023	
					·	
	*** D\\ 007\\ ***					
	* * * B 単 - 267号 * * * * 3ンケリート殼処分					步A
SA0221	L=2.0m,20箇所 SP 殼運搬		m3			当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
	コンクリート殻 (有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	S単 233号
	숨 計				9,735	
	単 価				9,735	
	* * * B 単 - 268号 * * *					
000268	杭頭鉄筋 SD345、D29		4		4 000 :	歩A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	186,585		S単 258号
	合 計				186,585	
	単 価				186,585	
	*** B単- 269号 ***					
000269	杭頭鉄筋 SD345、D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 \$0345 D46 一組織性物 404以上 惡叶かい 無し 美傑及75粒頭加頂 40%主港	1.000		185,555		S単 249号
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	100,000		3年 243万
	合 計				185,555	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				185,555	
	1.1.1. D.W. 270 T. 1.1.1.					
000270	*** B単- 270号 *** 吊り型枠工(二次施工)					步A
T00180	1000用 吊り型枠工		本		1.000 本	当たり算出
	1000, D29, D16	1.000	本	137,534	137,534	T単 106号
	合 計				137,534	
	単 価				137,534	
000271	* * * B単 - 271号 * * * 中詰めコンクリート					步A
	21N-12-25 (20) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, ユンケリートボンフ [*] 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,120	27,120	S単 379号
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	
					,	
	data a W. croff i i i					
000272	*** B単- 272号 *** 土質改良					步A
\$18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m3		1.000 m3	当たり算出
0.0000	50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	含 計				1,870	
	単価				1,870	
					·	
000273	* * * B 単 - 273号 * * * 杭土工					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 274号 ***					
	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					步A
	L=31.5km以下 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	~.					
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
					, -	
	* * * B 单 - 275号 * * * * 建設発生土処分(30cm以下) 固化污泥		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
502123	産業廃棄物処分費建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	半 脚				11,000	
000276	* * * B単 - 276号 * * * コンクリート(中庸熱)					步A
	27/7 (「福祉に) 21N-12-25 (20)、中庸熱、粗骨材:石灰石 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
I	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ・車打設、計上する、100m3以上500m3末満、一般養生	1.000	m3	24,300	24,300	S単 383号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
 	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	<u> </u>	<u>+m</u>	— іщ	717 114	MH 5
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				24,300	
	P il				24,300	
	単 価				24,300	
	* * * B 单 - 277号 * * *					
000277	小径強力バイブレータ		台		1 000 🖴	歩A 当たり算出
S02116	小径強力バイブレータ(基本料)		Н			
200440	1. 4.7.724 - 1.1° 4	1.000	台	3,000	3,000	S単 51号
502116	小径強力バイブレータ (損料) 1.6kVA. ,	1.000	台	1,620	1.620	S単 52号
				,		
	合 計				4,620	
	単価				4,620	
	*** B単- 278号 ***					
000278	型枠		2			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
	合 計				9,858	
	□ 前				9,008	
	単 価				9,858	
	* * * B 単 - 279号 * * *					15.
000279	鉄筋 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	未満					
	合 計				190,930	
	単 価				190,930	
-						
	*** B単- 280号 ***					
000280	鉄筋 D16				4 000 :	歩A 光をは第4
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号
	未満					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	+ I₩				100,070	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 281号 * * *					
000281	鉄筋 D19					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄肋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% │	1.000	ton	188,870	188,870	S単 252号
	未満				<u> </u>	
<u> </u>						
	合 計				188,870	
	ж /=-				400.070	
	単 価				188,870	
	*** B単- 282号 ***					
000282	* * * B 里 - 282号 * * * * 鉄筋 D22					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188 870	S単 253号
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,支けない,無し,一般構造物(切染無し),10% 未満	1.000	LUII	100,070	100,070	J ∓ 2005
	合 計				188,870	
	日前			1	100,070	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				188,870	
	*** B単- 283号 ***					
000283	鉄筋 D25					步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 254号
	숨 計				188,870	
	単 価				188,870	
	*** B単- 284号 ***					
000284	鉄筋 D29		ton		1 000 ton	歩A 少たい第中
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	189,900	S単 255号
	合 計				189,900	
	単 価				189,900	
	*** B単- 285号 ***					
000285	鉄筋 D32				4 000 /	步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	189,900	S単 256号
	合 計				189,900	
	単 価				189,900	
	* * * B 単 - 286号 * * *					
000286	機械式継手 D29		組		1 000 48	歩 A 当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手	4 000		4.070		
S02116	D29 Aタイプ,, 機械継手設置	1.000	組	4,670		S単 57号
	D29 (スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	632	632	S単 58号
	合 計				5,302	
	単 価				5,302	
	*** B単- 287号 ***					
000287	機械式継手 D25		組		1 000 \$8	歩 A 当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手 D25 Aタイプ,,	1.000	組	3,570		S単 59号
S02116	機械継手設置					
	D25(スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	558		S単 60号
	合 計				4,128	
	単 価				4,128	
	*** B単- 288号 ***					
	機械式継手 D16		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手 D16 Aタイプ,,	1.000	組	1,950		S単 65号
S02116	機械継手設置					
	D16 (スリーブ圧着ネジ継手),,	1.000	箇所	420		S単 66号
	合 計				2,370	
	単 価				2,370	関東豊政民

コード	名 称(規	1 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 289号 ***						
000289	機械式継手 D13			40		4 000 45	步A
	スリープ圧着ねじ継手			組			当たり算出
	<u>D13 Aタイプ,,</u> 機械継手設置		1.000	組	1,550	1,550	S単 67号
	<u>D13 (スリープ圧着ネジ継手) , , </u>		1.000	箇所	382	382	S単 68号
	合	計				1,932	
	単	価				1,932	
	*** B単- 290号 ***						
000290	足場工(安全ネットなし)1次 枠組足場 H 30m			掛㎡		1 000 #km	歩 A 当たり算出
S18031	足場工		4 000		1.000		
	なし,手摺先行型枠組,あり		1.000	掛㎡	4,929	4,929	S単 305号
	合	計				4,929	
	単	価				4,929	
	*** B単- 291号 ***						
000291	足場工(安全ネットなし)2次+3次 単管足場 H 30m			掛㎡		1.000 掛㎡	歩 A 当たり算出
S18031			1.000	掛㎡	4,635		S単 306号
			1.000	1±[III	4,033		3 年 300号
	<u></u>	計				4,635	
	単	価				4,635	
	* * * B単 - 292号 * * *						
000292	支保工 くさび結合支保 W 40kN/m2			空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり		1.000	空m3	3,856	3.856	S単 308号
	合	± +			.,	3,856	- 1 000 3
						•	
	単	価				3,856	
000293	* * * B 単 - 293号 * * * * 古伊丁						步A
	パイプサポート W 40kN/m2			空m3		1.000 空m3	当たり算出
	文保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり		1.000	空m3	4,751	4,751	S単 309号
	合	計				4,751	
	単	価				4,751	
						, •••	
	*** DM 0010 TTT						
	*** B単- 294号 *** タラップ						步A
S02116	B=300,合成樹脂被膜製 タラップ			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	樹脂被覆 19 L=9.0m,, タラップ設置		1.000	本	2,700	2,700	S単 80号
	F F HANNIN		1.000	本	433	433	T単 17号
	合	計				3,133	
	単	価				3,133	
	*** B単- 295号 ***						
000295							步A
SA0332	SP 止水板			m			当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		1.000	m	4,520	4,520	S単 393号
		計				4,520	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,520	
					,	
000296	* * * B単 - 296号 * * * グレーチング蓋B					步A
	1400×4,600 グレーチング		組		1.000 組	当たり算出
	群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),,	1.000	組	289,000	289,000	S単 81号
S02116	グレーチング蓋設置	1.000	枚	968	968	S単 82号
	合 計				289,968	
	単 価				289,968	
	半 14				209,900	
000297	*** B単- 297号 *** グレーチング蓋					步A
	800 × 800		組		1.000 組	当たり算出
	グレーチング 群衆荷重 枠付き 800×800(1枚割),,	1.000	組	31,000	31,000	S単 83号
S02116	グレーチング蓋設置	1.000	枚	968	968	S単 82号
	合 計		12	530	31,968	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
					,	
	単 価				31,968	
	* * * B単 - 298号 * * *					1F A
	転落防止柵		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	転落防止柵 手摺 H=1.1m SUS304製,,	1.000	m	44,700	44,700	S単 84号
S02116	転落防止柵(手摺)設置工 H=1.1m、SUS304製コンクリート建込(ピーム式),,	1.000	m	1,170	·	S単 85号
		1.000		1,170		3 # 60 5
	合 計				45,870	
	単 価				45,870	
	*** B単- 299号 ***					
	機械継手 D29 スリーブ圧着ネジ継手		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手 D29 Aタイプ,,	1.000	組	4,670	4 670	S単 57号
S02116	機械継手設置					
	D29 (スリーブ圧着ネジ継手),, 鉄筋エポキシ塗装	1.000	箇所	632		S単 58号
	D29、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	88	88	S単 77号
	会 計				5,390	
	単 価				5,390	
	*** B単- 300号 ***					
	機械継手 D25 スリーブ圧着ネジ継手		組		1 000 40	歩A 当たり算出
S02116	スリープ圧着ねじ継手					
S02116	D25 Aタイプ,, 機械継手設置	1.000	組	3,570	3,570	S単 59号
	D25 (スリーブ圧着ネジ継手),, 鉄筋エポキシ塗装	1.000	箇所	558	558	S単 60号
	D25、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	75	75	S単 78号
	合 計				4,203	
	単 価				4,203	
					,	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000301	*** B単- 301号 *** 機械継手 D16					步A
	スリーブ圧着ネジ継手 スリーブ圧着ねじ継手		組		1.000 組	当たり算出
	D16 Aタイプ、、 機械継手設置	1.000	組	1,950	1,950	S単 65号
	(機械総子設直 D16 (スリープ圧着ネジ継手)	1.000	箇所	420	420	S単 66号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	鉄筋エポキシ塗装					
	D16、塗装寸法L=0.3m,,	1.000	本	32	32	S単 86号
	合 計				2,402	
	単価				2,402	
	T (#				2,102	
	*** B単- 302号 ***					
000302	補強鉄筋 SD345 D29		400		1 000 ton	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	コたり昇山
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	189,900	189,900	S単 255号
	未満					
	A 41				400.000	
	숨 핡				189,900	
	単 価				189,900	
000303	* * * B 単 - 303号 * * * 補強鉄筋 SD345 D25					步A
			ton		1.000 tor	少A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	100 070	S単 254号
	SU345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870) 年 204万
<u> </u>						
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	* * * B単 - 304号 * * *					
000304	補強鉄筋 SD345 D16					歩A
\$02701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	■ SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号
	未満					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
					.50,010	
	*** B単- 305号 ***					
000305	打継ぎ目ジョイント塗布		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
T00011	打ち継ぎ目処理工(接着剤塗布)					
		1.000	m²	3,995	3,995	T単 9号
	合 計				3,995	
	兴 /本				2 005	
	単 価				3,995	
<u> </u>						
	* * * B単 - 306号 * * *					
000306	うるおんマット Sタイプ		2		:	歩A
SA0268	SP 遮水シート張		m²		1.000 m	当たり算出
	遮水シート各種	1.000	m²	4,700	4,700	S単 375号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	* * * B単 - 307号 * * *					
000307	うるおんマット Rタイプ					步A
SVOSES	SP 遮水シート張		m²		1.000 m	当たり算出
3AU208	SP 塩水シート張 遮水シート張,遮水シート各種	1.000	m²	6,503	6,503	S単 376号
				,		
-	合 計				6,503	
	単 価				6,503	
				ı	i	」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000308	*** B単- 308号 *** コンクリート改質剤塗布					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリート改質剤塗布工	4 000	. 2	4 200	4 000	T 100
	CS-21	1.000	m²	4,329	4,329	T単 10号
	合 計				4,329	
	単 価				4,329	
	+ IW				4,020	
	* * * B単 - 309号 * * *					
000309	基礎コンクリート					歩A
SA0311	18N-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10011	無筋・鉄筋構造物,コングリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	26,740	26,740	S単 382号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				26,740	
	単 価				26,740	
	T- 1944				20,140	
	* * * B単 - 310号 * * *					
000310	型枠		,			歩A
SANS12	無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	- 般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
					0.053	
	合 計				9,858	
	単 価				9,858	
	*** B単- 311号 ***					
000311	基键材 RC-40, t=30cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	2,166	2,166	S単 377号
	合 計				2,166	
	¥ /#				0.400	
	単				2,166	
	* * * B 単 - 312号 * * *					
000312	基面整正					步A
010454	OD #E-#1		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	487.6	488	S単 366号
	合 計				488	
	単 価				488	
	* * * B単 - 313号 * * *					15.
000313	基礎コングリート 18N-8-25		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,350	39,350	S単 384号
	ארשר (בישה, ין אייווידו (בישה, ין אייווידו (בישה, ין אייווידו (בישה, ין אייווידו			<u> </u>		
	合 計				39,350	
	単 価				39,350	
	* * * B単- 314号 * * *					
000314	型枠 無筋構造物 として はない はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅん はんしん はんし		m²		1 000 ක්	歩 A 当たり算出
SA0312	無助備追物 SP 型枠		111		1.000 111	コルツ弁山
	一般型枠, 鉄筋・ 無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
	合 計				9,858	
	単 価				9,858	明士曲九口

SA0301 SP 基礎的石 27.5cmを超え30.0cm以下.計上する.あり.再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m' 2.166 2.1	歩A .000 m 当たり算出 2,166 S単 377号 2,166 2,166 .000 m 当たり算出 488 S単 366号
800315 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	2,166 S単 377号 2,166 2,166 2,166 歩A 000 m 当たり算出 488 S単 366号
300315 日本 1.000 1.00	2,166 S単 377号 2,166 2,166 2,166 歩A 000 m 当たり算出 488 S単 366号
SA0301 SP 基礎的行 27.5cmを超え30.0cm以下.計上する.あり.再生クラッシャラン RC-40 40~0nm	2,166 S単 377号 2,166 2,166 .000 m 当たり算出 488 S単 366号
A	2,166 2,166 .000 m 当たり算出 488 S単 366号
# # 個	2,166 歩A .000 m 当たり算出 488 S単 366号
**** B単 - 316号 *** 000316 基面整正 A00316 琴	歩A .000 ㎡ 当たり算出 488 S単 366号
SA0151 基面整正 1.000 m² 487.6 1.000	.000 ㎡ 当たり算出 488 S単 366号
SA0151 基面整正 1.000 m ² 487.6 1.000	.000 ㎡ 当たり算出 488 S単 366号
SA015 SP 基面整正	.000 ㎡ 当たり算出 488 S単 366号
SA0151 SP 基面整正	488 S単 366号
合計 単価 一個 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
単 価 **** B単-317号 *** 000317 基礎170リート 18N-8-25 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、120リート ** ソプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 1.000 m3 26,740 26 延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	400
*** B単- 317号 *** 000317 基礎コンケリート 18N-8-25 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートが、ファ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 1.000 m3 26,740 26 延長無し、・・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計 226 **** B単- 318号 *** 000318 型枠 無筋構造物 n² 1. SA0312 SP 型枠	1
SA0311 基礎コンリリート	488
SA0311 基礎コンリート	
18N-8-25 m3 1. SA0311 SP コンクリート	步 A
無筋・鉄筋構造物、アングリートボンブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 1.000 m3 26,740 26 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	-000 m3 当たり算出
会計 26 単価 26 *** B単- 318号 *** 000318 型枠 無筋構造物 ㎡ 1.	6,740 S単 382号
単価 26 **** B単- 318号 *** 000318 型枠 無筋構造物 ㎡ 1. SA0312 SP 型枠	
単価 26 **** B単- 318号 *** 000318 型枠 無筋構造物 ㎡ 1. SA0312 SP 型枠	6,740
**** B単- 318号 *** 000318 型枠 無筋構造物 m² 1. SA0312 SP 型枠	
000318 型枠 無筋構造物 m² 1. SA0312 SP 型枠	6,740
000318 型枠 無筋構造物 m² 1. SA0312 SP 型枠	
無筋構造物 ㎡ 1. SA0312 SP 型枠	步 A
	.000 ㎡ 当たり算出
	9,858 S単 388号
合 計	9,858
単価	9,858
* * * B単 - 319号 * * *	
000319 基礎材	歩A
SA0301 SP 基礎砕石	.000 ㎡ 当たり算出
27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m³ 2,166	2,166 S単 377号
合計 2	2,166
単 価 2	2,166
* * * B単- 320号 * * *	
000320 基面整形 m 1.	歩 A .000 ㎡ 当たり算出
SA0151 SP 基面整正 基面整正 1.000 m² 487.6	488 S単 366号
合 計	488
<u>単</u> 価	488
* * * B単- 321号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A
PHC(JIS強化) 700 B種 L=7.0m, PHC A種 700 L=9.0m 本 1.	.000 本 当たり算出
T00006 コンクリート杭中堀工法 PHC杭 700L=7m(カットオ71m含む)PHC杭 700L=9m 1.000 本 774,146 774	
合 計 774	4,146 T単 4号
単 価 774	4,146 T単 4号 4,146

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 322号 * * *					
	杭頭カットオフ					步A
	PHC杭 700,カットオフ長L=1.0m コンクリート杭カットオフエ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	700 ~ 800mm	1.000	本	14,590	14,590	S単 265号
	合 計				14,590	
	単価				14,590	
000323	* * * B単 - 323号 * * * * 327リート殼処分					步A
	L=1.0m,9箇所 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
502123	産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	S単 233号
	合 計				9,735	
	単 価				9,735	
000324	* * * B 単 - 324号 * * * 吊り型枠工					步A
	700用		本		1.000 本	当たり算出
T00176	吊り型枠工 700、D19、D13	1.000	本	118,984	118,984	T単 102号
	合 計				118,984	
	単 価				118,984	
	*** B単- 325号 ***					
000325	杭頭鉄筋 SD345、D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	185,555	185.555	S単 259号
				100,000		3 + 200 3
	合 計				185,555	
	単価				185,555	
	*** B単- 326号 ***					
000326	杭頭鉄筋 SD345、D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	187,615		S単 260号
		1.000		.07,010	·	3, 2003
	合 計				187,615	
	単価				187,615	
	*** B単- 327号 ***					15.
	中詰めコンクリート 21N-12-25 (20)		m3	<u> </u>	1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	27,120		S単 379号
	無別 数別特定物, 477 1 17 7 年 1 成, 日 上 9 号, 10 III 以上 10 III	1.000	IIIO	21,120	21,120	3 + 3103
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	
	*** B単- 328号 ***					
000328	土質改良		0		4 000 1	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m3			
	50kg, あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	合 計				1,870	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				1,870	
	* W				1,070	
	* * * B 単 - 329号 * * *					
000329	杭土工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000		241.2		S単 353号
	工妙,工重30,000m3木淌	1.000	m3	241.2	241	5年 353亏
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 330号 ***					
000330	産廃処理 運搬(ダンプ運搬)					歩A
	L=31.5km以下 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	5 エシマ (全域) (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km 以下	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	台 計				3,792	
	単 価				3,792	
					5,.32	
000224	* * * B 单 - 331号 * * * 建設発生土処分(30㎝以下)					步A
	固化汚泥		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費建設発生土	1.000	m3	11,000	11.000	S単 232号
		11000	1110	,		3 + 202 3
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	* * * B単- 332号 * * *					
000332	PHC杭 L=15.0m ヤットコ長=8.1m					歩A
T00007	PHC(JIS強化) 700,B種,L=9.0m,PHC A種 L=7.0m コンクリート杭中堀工法		本		1.000 本	当たり算出
	PHC杭 700L=9m(カットオ72m含む)PHC杭 700L=7m	1.000	本	849,231	849,231	T単 5号
	合 計				849,231	
	 単				849,231	
000333	*** B単- 333号 *** 杭頭カットオフ					步A
	PHC杭 700,カットオフ長L=2.0m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S04005	コンクリート杭カットオフエ 700~800mm	1.000	本	14,590	14,590	S単 265号
				,	,	-
	合 計				14,590	
	単 価				14,590	
	*** B単- 334号 ***					
	コンクリート殻処分 L=2.0m,33箇所		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬					
S02123	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
	コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	S単 233号
	合 計				9,735	
	単 価				9,735	
	—— IW				9,133	
0000	* * * B単 - 335号 * * *					IF A
000335	吊り型枠工 700用		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00178	吊り型枠工 700、D29、D13	1.000	本	121,117		T単 104号
	100/ DEU/ D10	1.000	平	141,111	141,111	1 年 1045

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				121,117	
	単価				121,117	
	*				121,111	
000336	* * * B 单 - 336号 * * * * 杭頭鉄筋 SD345、D29					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	186,585	186,585	S単 258号
	合 計				186,585	
	単 価				186,585	
	*** B単- 337号 ***					
000337	杭頭鉄筋 SD345、D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		407.045		
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	187,615		S単 260号
	合 計				187,615	
	単 価				187,615	
	*** B単- 338号 ***					
	中語めコンクリート 21N-12-25 (20)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	27,120	27.120	S単 379号
	<u> 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B)</u> W/C60%	1.000		27,120	21,120	J + 510 J
	合計				27,120	
	単 価				27,120	
000000	* * * B単 - 339号 * * *					± ∧
	土質改良		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1,870	S単 311号
	숨 計				1,870	
	単価				1,870	
	- - 4				1,070	
000340	*** B単- 340号 *** 杭土工					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	숨 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 341号 ***					
000341	産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下		m3		4 0000	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬	4 000		0.700		
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
	*** B単- 342号 ***					
000342	建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥	·	m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	— 1 × 1 × 1 × 1			•	, 1.000 IIIC	<u>オコルリ昇山</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	産業廃棄物処分費 建設発生土	1.000	m3	11,000	11.000	S単 232号
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11,000	
	合 計					
	単 価				11,000	
	*** B単- 343号 ***					
000343	PHC杭 ヤットコ長=4.8m L=15.0m PHC(JIS強化) 700B種 L=10.0m,PHC A種 700L=7.0m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	コンクリート杭中堀工法 PHC杭 700L=10m(カットオ72m含む)PHC杭 700L=7m	1.000	本	786,231	786 231	 T単 6号
				700,201	786,231	. + 0 3
	合 計					
	単 価				786,231	
	* * * B 単 - 344号 * * *					
	杭頭カットオフ PHC杭 700,カットオフ長L=2.0m		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S04005	コンクリート杭カットオフエ 700~800mm	1.000	本	14,590	14 590	S単 265号
		1.000	~	14,000		J 7 2003
	合 計				14,590	
	単 価				14,590	
	*** B単- 345号 ***					
	コンクリート殻処分 L=2.0m,6箇所		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,235	2 235	S単 370号
	産業廃棄物処分費			·		
	コンクリート殻 (有筋)	1.000	m3	7,500		S単 233号
	合 計				9,735	
	単 価				9,735	
	* * * B 単 - 346号 * * *					
000346	吊り型枠工 700用		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00177	吊り型枠工 700、D22、D13	1.000	本	130,362		T単 103号
		1.000	4	130,302		1 年 103 与
	合 計				130,362	
	単 価				130,362	
	*** B単- 347号 ***					
000347	杭頭鉄筋 SD345、D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	185,555		S単 261号
		1.000	LOH	100,000		J + 2015
	合 計				185,555	
	単 価				185,555	
	*** B単 - 348号 ***					15.4
000348	杭頭鉄筋 SD345、D13		ton		1.000_tor	歩 A 当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	187,615		S単 260号
				13.,0.0		
	合 計				187,615	
	単 価				187,615	
000010	* * * B単 - 349号 * * *					1E A
	中詰めコンクリート 21N-12-25 (20)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP コンクリート	1.000	0	27,120	27 420	S単 379号
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,120	21,120	5年 3/9亏
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	
	that the D.W. and T. that the					
000350	* * * B 単 - 350号 * * * 土質改良					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1 870	S単 311号
	50ng, 65 9, 1.00m	1.000		1,070		3 + 311 9
	合 計				1,870	
	単価				1,870	
	*** B単- 351号 ***					
000351	杭土工		m3		4 000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO			
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	that DW and					
000352	*** B単- 352号 *** 産廃処理 運搬(ダンブ運搬)					步A
	L=31.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	2 702	S単 361号
	<u>標準,パックルウ田槓0.6㎞3(平槓0.6┉3),上砂(石塊・玉石)はり上呂の),有り,31.38∭</u> 以下	1.000	III3	3,792	3,792	2年 201号
	合 計				3,792	
	H H1					
	単 価				3,792	
000353	* * * B 単 - 353号 * * * 建設発生土処分(30㎝以下)					歩A
	固化汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	産業廃棄物処分費 建設発生士	1.000	m3	11,000	11 000	S単 232号
	建 叔光主上	1.000	III3	11,000	11,000	3年 232号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	T 1M				11,000	
	* * * B単 - 354号 * * *					
	2分割ボックスカルバート					歩A
	標準内空断面4,000×4,000×1,500 2分割ポックスカルバート		本		1.000 本	当たり算出
	標準 内空断面4000×4000×1500,,	1.000	組	2,160,000	2,160,000	S単 89号
					2 160 000	
	合 計				2,160,000	
	単 価				2,160,000	
000255	* * * B 単 - 355号 * * * 2分割ボックススルバート					步A
	2分割が ツクスカルハ - ト 射角内空断面4,000×4,000×1,198/1,000		本		1.000 本	歩Α 当たり算出
	2分割ボックスカルバート					
	斜角 内空断面4000×4000×1198/1000,,	1.000	組	1,790,000	1,790,000	S単 90号
	合 計				1,790,000	
					4 700 000	
	単 価				1,790,000	
	* * * B 単 - 356号 * * *					
	υ + ⁻ ννυ σ					」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000356	2分割ボックスクルバート 射角内空断面4,000×4,000×1,400/1,202		本			歩A 当たり算出
S02116	2分割ポックスカルバート 斜角 内空断面4000×4000×1400/1202,	1.000	組	2,070,000		S単 91号
	合 計		,,	=,0.0,000	2,070,000	
	単 価				2,070,000	
	半 1四				2,070,000	
	* * * B 単 - 357号 * * *					
000357	2分割ボックスカルバート据付 リフトローラー		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00018	大型2分割ボックスカルバート設置 直線・曲線	1.000	m	124,339		T単 15号
	合 計	1.000		121,000	124,339	
	単価				124,339	
	-+- [IM				124,000	
	* * * B 単 - 358号 * * *					
	サージのラ 鉄筋コケリート 21N-12-25 (20)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	1 000		27,120		S単 379号
	無筋・鉄筋構造物, ユンケリートポンプ・車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	21,120	21,120	3 年 3/9万
	合 計				27,120	
	単価				27,120	
	*** B単- 359号 ***					
000359			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,858		S単 388号
	合 計			7,111	9,858	
	単 価				9,858	
	*** B単- 360号 ***					
	ゼロスペースエ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00014	型枠工(存置)	1.000	m²	11,358	11,358	T単 11号
	合 計				11,358	
	单 価				11,358	
	*** B単- 361号 ***					15.
	鉄筋 D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	合 計				190,930	
	单 価				190,930	
000362	* * * B 単 - 362号 * * * 鉄筋 D16					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	をSSD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000363	* * * B単 - 363号 * * * 鉄筋 D19					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 252号
	未満					
	A - 11				400.000	
	<u>合</u> 計				188,870	
	単 価				188,870	
	* * * B単 - 364号 * * *					
000364	鉄筋 D22				4 000 4	步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 253号
	未満					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	* * * B単- 365号 * * *					
000365	鉄筋 D25		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 254号
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	里 1叫				100,070	
	*** B単- 366号 ***					
000366	鉄筋 D29		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 CDG/C DGG	4 000		400,000		
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	169,900	S単 255号
	合 計				189,900	
	単価				189,900	
000367	*** B単- 367号 *** 均しコンクリート					步A
	t=100mm, 18N-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,740	26,740	S単 382号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	-		, -	,	_
	合 計				26,740	
	単 価				26,740	
	+++ D					
000368	* * * B単 - 368号 * * * * 同上型枠					步A
SA0312	一般型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
J, 100 12	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,991	4,991	S単 389号
	合 計				4,991	
	単 価				4,991	
	* * * B 単 - 369号 * * *					明士典九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	足場工(安全ネット無し) 枠組足場	~ =	掛㎡			歩 A 当たり算出
S18031		1.000	掛㎡	4,929		S単 305号
	合 計				4,929	
	単価				4,929	
	 184				1,020	
	*** B単- 370号 ***					
000370	支保工 パイプサボート支保		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032		1.000	空m3	4,751		S単 309号
	合 計			,	4,751	
	単 価				4,751	
					1,701	
	*** B単- 371号 ***					
000371			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,906		S単 392号
	会 計			2,230	5,906	
	単 価				5,906	
	-T 1881				0,000	
	*** B単- 372号 ***					
	鉄筋コケリート 21N-12-25 (20)		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		0.4.000		
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,100m3以上500m3末満,一般養生 ,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	24,090	24,090	S単 385号
	合 計				24,090	
	単 価				24,090	
	*** D** 270F ***					
000373	*** B単- 373号 *** 型枠		2		4 000	步A
SA0312	SP 型枠	4 000	m²	0.050		当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,858		S単 388号
	合 計				9,858	
	単 価				9,858	
000374	*** B単- 374号 *** 鉄筋 D13					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton	400.000		当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	A #1				100.05	
	合 計				190,930	
	単 価				190,930	
	+++ D# 075F ++++					
000375	*** B単- 375号 *** 鉄筋 D22					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 253号
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000376	*** B単- 376号 *** 均しコンクリート					步A
	t=100mm,18N-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,740	26,740	S単 382号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				26,740	
	単 価				26,740	
	*** B単- 377号 ***					
000377	同上型枠					步A
SA0312	<u>一般型枠</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,991	4,991	S単 389号
	合 計				4,991	
	単 価				4,991	
	*** B単- 378号 ***					15.4
000378	止水版 CF-300, センターバルプ型		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000		4,520		S単 393号
	計上9 S (塩C製),UF 300mm×/mm	1.000	m	4,520		5年 393亏
	合 計				4,520	
	単 価				4,520	
	11 D W 070E 11 1					
000379	*** B単- 379号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21N-12-25 (20) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	27,120	27,120	S単 379号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	A +1				07.400	
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	
	* * * B単 - 380号 * * *					
000380	型枠		m²		4.000	步A
SA0312	SP 型枠		m		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
	슴 計				9,858	
	単 価				9,858	
000381	* * * B 単 - 381号 * * * 鉄筋 D13					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	未満			, -		
	合 計				190,930	
	単 価				190,930	
	* * * B 単 - 382号 * * *					
000382	** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
200101	NSD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない.無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満					
	合 計				188,870	
	単価				188,870	
	— IW				100,070	
	*** B単- 383号 ***					
000383	鉄筋 D22		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	<u>SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%</u> 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S 単 253号
	小 /呵					
	合 計				188,870	
	単価				188,870	
	* * * B 単 - 384号 * * *					
000384	鉄筋 D25					步A
002704	「外位工		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	<u>1</u> 88,870	S単 254号
	未満					
	合 計				188,870	
L I	単価				188,870	
					,-	
	* * * B 単 - 385号 * * *					
000385	鉄筋 D29		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	189,900	189,900	S単 255号
	<i>↑</i>					
	合 計				189,900	
					·	
	単価				189,900	
	* * * B 単 - 386号 * * *					
000386	均しコンクリート					歩A
040044	t=100mm,18N-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	新 コングリード 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	26,740	26,740	S単 382号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				26,740	
	単価				26,740	
00000	* * * B単 - 387号 * * *					1E A
000387	同上型枠 一般型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,991	4,991	S単 389号
	合 計				4,991	
	単価				4,991	
					,	
	* * * B 単 - 388号 * * *					
	足場工(安全ネット無し) 枠組足場		掛㎡		1,000 掛m	歩 A 当たり算出
S18031	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,929	4,929	S単 305号
	合 計				4,929	
	単 価				4,929	
$\overline{}$	半 逥				4,929	即士曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000389	* * * B 単 - 389号 * * * 足場工					步A
S18031	単管足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
310031	た場上 あり,単管,あり	1.000	掛㎡	5,175	5,175	S単 307号
	合 計				5,175	
	単 価				5,175	
	*** B単- 390号 ***					
000390	支保工 パイプサポート支保		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
\$18032	支保工	1.000	空m3	4,751		S単 309号
			土川3	4,731	4,731	3年309号
	合 計				4,751	
	単 価				4,751	
	*** B単- 391号 ***					
000391	目地材					歩A
SA0331	t=20mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,906	5,906	S単 392号
	合 計				5,906	
	単価				5,906	
	# W				3,900	
222222	* * * B単 - 392号 * * *					11- A
000392	護岸ブロック取り壊し		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり	1.000	m²	5,265	5 265	S単 6号
			- 111	3,203		3# 05
	合 計				5,265	
	単 価				5,265	
	*** B単- 393号 ***					
000393	Co殻運搬(護岸ブロック)		_			歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
\$02123	コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	1,799	1,799	S単 371号
002120	コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	S単 234号
	合 計				6,499	
	単価				6,499	
	十				0,499	
000204	* * * B単 - 394号 * * *					4 - A
	空石積取り壊し		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	1.000	m²	1,468	1 468	S単 7号
		500	***	.,		
	合 計				1,468	
	単価				1,468	
	* * * B単 - 395号 * * *					
000395	Co殻運搬(空石積み)		0		4 000 0	歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
S02123	コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	1,799	1,799	S単 371号
302120	コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	S単 234号
	合 計				6,499	
						即士曲七口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				6,499	
000396	* * * B単 - 396号 * * * 小口止め取り壊し					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 247号
	合 計				11,060	
	<u></u>				11,060	
000207	* * * B 単 - 397号 * * *					步A
000397	無筋		m3		1.000 m3	一歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	1,799	1.799	S単 371号
	産業廃棄物処分費					
	コンクリート殼 (無筋)	1.000	m3	4,700		S単 234号
	合 計				6,499	
	単 価				6,499	
	*** B単- 398号 ***					
000398	平場コンクリート取り壊し		0		4 000 - 0	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		m3			
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 247号
	合 計				11,060	
	単 価				11,060	
	DW 000F +					
000399	* * * B 単 - 399号 * * * 殼運搬					步A
SA0221	無筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	1,799	1,799	S単 371号
S02123	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	S単 234号
	合 計				6,499	
	単 価				6,499	
000455	* * * B単 - 400号 * * *					1E A
	笠コンクリート取り壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060		S単 247号
		1.000		11,000		
	<u></u> 合計				11,060	
	単 価				11,060	
	*** B単- 401号 ***					
000401	殼運搬 無筋		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP	1.000		1,799		S単 371号
	産業廃棄物処分費		m3			
	コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	S単 234号
	合 計				6,499	
	単 価				6,499	
	*** B単- 402号 ***					
000402	舗装切断					歩A
$ldsymbol{le}}}}}}}}$			m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版切断 7277小舗装版、15cm以下、-、-	1.000	Э	609.3	600	S単 374号
		1.000	111	009.3		3年 3745
	<u>合計</u>				609	
	単 価				609	
	* * * B 単 - 403号 * * *					
000403	舗装切断汚泥処理					步A
S02123	産業廃棄物処分費		L		1.000 L	当たり算出
	舗装切断汚泥	1.000	L	130	130	S単 235号
	合 計				130	
	単 価				130	
000404	* * * B 単 - 404号 * * * 舗装切断汚泥運搬					步A
					1.000 叵	歩 A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積,,運転1時間当たり算出	0.780	時間	6,237	4 865	S単 272号
		0.700	-기리	0,201		<u> </u>
	合 計				4,865	
	単 価				4,865	
	*** B単- 405号 ***					
000405	舗装撤去		,			步A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	アススァルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	607.4	607	S単 373号
	合 計				607	
	単価				607	
000406	* * * B 単 - 406号 * * * AS殼処分					步A
	DID有り、8.0km以下、4.3m3		m3		1.000 m3	当たり算出
	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	m3	4,700	4 700	S単 236号
SA0221	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下,	1.000	m3	3,728		S単 372号
	合 計				8,428	
	単 価				8,428	
	+++ DB 407P +++					
000407	*** B単 - 407号 *** ガードレール撤去					步A
S08712	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
2001 12	コンカリート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し	1.000	m	1,622	1,622	S単 268号
	合 計				1,622	
	単価				1,622	
	平 1脚				1,022	
000400	* * * B単 - 408号 * * *					1F V
	現場発生品 ル->装置付き2t積2t吊		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	現場発生品運搬 片道:14km以下	1.000	ton	6,992		T単 98号
		1.000	1011	0,302		. + 003
	合計				6,992	
	単 価				6,992	
	*** B単- 409号 ***					
000409	鋼矢板引抜撤去					步A
ldot			枚		1.000 枚	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧引抜工(鋼矢板)	<u> </u>	<u>+ m</u>		717 114	IM 5
	型,12m以下	1.000	枚	9,935	9,935	S 単 333号
	合 計				9,935	
	H #I				0,000	
	単 価				9,935	
	that the D.W. 1485 at the t					
000410	* * * B 単 - 410号 * * * 袋詰め根固め撤去					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	771	771	S単 294号
	JBA Z, 7777 777 7, 1, 101110, 1/(王上少) 表 (1.0 c/ij), 1, 6 O, 6 J	1.000	- 13	,,,		3 T 2013
	合 計				771	
	単 価				771	
	* * * B単 - 411号 * * *					
000411	コンクリート取壊し		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,680	19,680	S単 246号
	会 計				19,680	
					·	
	単 価				19,680	
	* * * B単 - 412号 * * *					
000412	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物取壊し					歩A
	<u>機械積込 10tダンプ DID有</u> SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 放連版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
	合 計				2,235	
	単 価				2,235	
000413	* * * B 単 - 413号 * * *					步A
000413	有筋Co		m3		1.000 m3	当たり算出
	産業廃棄物処分費	4 000		7 500	7 500	S単 233号
	コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	5 単 233号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	
	Jied				.,	
	* * * B 単 - 414号 * * *					
000414	コンクリート取り壊し		mo		4 000	歩A 出た口管出
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,680	19,680	S単 246号
	合 計				19,680	
	単 価				19,680	
	* * * B単 - 415号 * * *					
	殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物取壊し					歩A
	機械積込 10tダンプ DID有		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
	合 計				2,235	
	単 価				2,235	
000440	* * * B 単 - 416号 * * *					#F V
000416	処分料 有筋Co		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費					
	コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	S 単 233号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	
	—— IM				.,000	
000417	* * * B 単 - 417号 * * * 鋼矢板切断					步A
S02104	ガス切断		m		1.000 m	当たり算出
	13 ~ 17mm	1.000	m	3,604	3,604	S単 9号
	승 화				3,604	
	単 価				3,604	
	*** B単- 418号 ***					
000418	仮設ガードレール撤去		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00183	仮設ガードレール撤去	1 000		225		
		1.000	m	325		T単 109号
	合計				325	
	単 価				325	
0004:5	*** B単- 419号 ***					III A
	仮設ガードレール運搬		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00170	運搬費	1.000		4,652	4,652	T単 97号
	合 計				4,652	
	単価				4,652	
	早 1畑				4,652	
000420	* * * B単 - 420号 * * * 立入防止柵撤去					步A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート建込,1.0m,ピーム式,受けない,無し	1.000	m	1,998	1,998	S単 270号
	含 計				1,998	
	単 価				1,998	
	*** B単- 421号 ***					
000421	立入防止柵運搬				1 000 5	步A
T00170	運搬費		回			当たり算出
		1.000	回	4,652		T単 97号
	合 計				4,652	
	単 価				4,652	
	* * * B 単 - 422号 * * *					15.
	転落防止柵撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.5m,ピーム式,受けない,無し	1.000	m	1,378		S単 271号
	습 計			,	1,378	-
	単 価				1,378	
000423	* * * B単 - 423号 * * * 転落防止柵運搬					步A
T00170			回		1.000 回	当たり算出
100170	柱 IX 契	1.000	回	4,652	4,652	T単 97号
	습				4,652	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				4,652	
	*				4,032	
000424	* * * B 単 - 424号 * * * 鉄筋コンクリート					步A
	21N-12-25 (20)		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	27,120	27,120	S単 379号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	Δ ±1				27,120	
	合計					
	単 価				27,120	
	* * * B 単 - 425号 * * *					
000425	型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,858	9 858	S単 388号
		1.000		0,000		
	合計				9,858	
	単 価				9,858	
	* * * B単 - 426号 * * *					
000426	均しコンクリート t=200mm、18N-8-25 (20)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、100m3以上500m3末満、一般養生	1.000	m3	23,710		S単 381号
	無助 新加特 直列 1777 177 平打政: 計工 9 3 , 100 3 以上 300 3 木 河 , 阪長主 , 延長無 し , - , - , - , - , - , - 18 - 8 - 25 (20) (高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	23,710	25,710	3 年 3015
	승 計				23,710	
	単 価				23,710	
	* * * B単- 427号 * * *					
000427	鋼矢板継施工		44-		4 000 th	步A
S02101	電気溶接		枚			当たり算出
	V型突合せ両面溶接,18mm	0.600	m	33,108	19,865	S単 8号
	合 計				19,865	
	単 価				19,865	
	* * * B単 - 428号 * * *					
000428	遮水矢板打設		14-			步A
T00091	パイプロハンマエ(低周波パイプロ)		枚			当たり算出
	WJ併用 鋼矢板打設	1.000	枚	234,990	234,990	T単 62号
	合 計				234,990	
	単 価				234,990	
	* * * B単 - 429号 * * *					
000429	鉄筋		4		4 000	歩A
S03701			ton			当たり算出
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	숨 計				190,930	
L	単 価				190,930	
	that DW mag					
000430	* * * B単 - 430号 * * * 放流暗渠補助分ポックス					步A
	2m		m		1.000 m	当たり算出 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	217,400	217 400	S単 394号
		1.000		217,100		
	<u> </u>				217,400	
	単 価				217,400	
	* * * B単- 431号 * * *					
000431	放流暗渠補助分ポックス 1m		m		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	4 000		005 000		
	据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5, 基礎砕石 + 均しコンクリート, -, あり	1.000	m	225,800	·	S単 395号
	合 計				225,800	
	単 価				225,800	
	* * * B 単 - 432号 * * *					
000432	地盤改良工		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 安定処理					
	バ ックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.5ton,-,あり	1.000	m²	3,936		S単 397号
	合 計				3,936	
	単 価				3,936	
	*** B単- 433号 ***					
	鉄筋コンクリート		0		4 000	歩 A 3 当たり算出
	21N-12-25 (20) SP コンクリート		m3			
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,120	27,120	S単 379号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	
	the DW 1015 that					
000434	*** B単- 434号 *** 型枠					步A
SA0312	<u>一般型枠</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
	合 計				9,858	
	単 価				9,858	
					<u> </u>	
	THE DW OFF THE					
000435						步A
SA0312	円形型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	13,330	13,330	S単 390号
	合 計				13,330	
	単 価				13,330	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000436	*** B単- 436号 *** 鉄筋 D13					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	ま3345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	/I\/IP9					
	合 計				190,930	
	単 価				190,930	
	于 脚				130,330	
	* * * B単 - 437号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋 D16	27				步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない.無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号
	71/10					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
000438	* * * B単- 438号 * * * 鉄筋 D19					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 252号
	未満					
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	半 1世				100,070	
000439	* * * B 単 - 439号 * * * 鉄筋 D22					歩A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188,870	S単 253号
	未満					
	合 計				188,870	
					•	
	単 価				188,870	
	*** B単- 440号 ***					
000440	鉄筋 D25		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	188,870	188.870	S単 254号
	未満				,	
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
	*** B単- 441号 ***					
000441	鉄筋 D29		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	189,900		S単 255号
	30343,029,一放柄垣初、101以上,支げない,無し,一放柄垣初(切米無し)、100 未満	1.000	LOH	103,300	103,300	J + 2005
	合 計				189,900	
	単 価				189,900	
	*** B単- 442号 ***					
000442	均しコンクリート t=100mm、18N-8-25 (20)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00.740		
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、延長無し、-、-、、,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,740	26,740	S単 386号
	合 計				26,740	
	単 価				26,740	
	*** B単- 443号 ***					
000443	- ^ ^ B 里 - 443号		_			步A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,991	4 991	S単 389号
		1.000		1,001	,	3 + 000 -3
	合 計				4,991	
	単 価				4,991	
	*** B単- 444号 ***					
000444	足場工(安全ネット無し)					步A
\$18031	枠組足場,H 30m 足場丁		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
0.0001	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,929	4,929	S単 305号
	合 計				4,929	
	単価				4,929	
	于 III				4,323	
	*** B単- 445号 ***					
000445	支保上		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
S18032	支保工	4 000		4,751		
	バイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	4,751		S単 309号
	合 計				4,751	
	単 価				4,751	
	*** DB 446E ***					
	*** B単 - 446号 *** 組立マンホール					步A
	H=1.68m斜壁、直壁、調整リング 調整リング		組		1.000 組	当たり算出
	600 H=100,,	1.000	個	10,100	10,100	S単 92号
S02116	斜壁 600× 900 H=450,,	1.000	個	30,800	30.800	S単 93号
S02116	直壁					
	900 H=900,,	1.000	個	45,200	45,200	S単 94号
	合 計				86,100	
	単 価				86,100	
	*** B単- 447号 ***					
000447	マンホール蓋					步A
T00020	600 マンホール蓋設置工		組		1.000 組	当たり算出
100023	600 T-25	1.000	箇所	85,726	85,726	T単 19号
	合 計				85,726	
	単価				85,726	
	*** B単- 448号 ***					
000448	地盤改良工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 安定処理 パックホウ,構造物基礎,1m以下,9.4ton,-,あり	1.000	m²	2,986		S単 398号
		1.000	111	2,900		J 7 J305
	合 計				2,986	
	単 価				2,986	
	*** B単- 449号 ***					
	鉄筋コンクリート					歩A
	21N-12-25 (20) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コングリートポ゚ンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	27,120	27,120	S単 379号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	Δ ±1				27 120	
	合 計				27,120	
	単 価				27,120	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000450	* * * B 単 - 450号 * * *					步A
000450	一般型枠		m²		1.000 m	少 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
	合 計				9,858	
	単 価				9,858	
	半 144				9,000	
	* * * B単 - 451号 * * *					
000451	型枠					步A
	円形型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	13,330	13,330	S単 390号
	A +1				40.000	
	合 計				13,330	
	単 価				13,330	
000470	* * * B単 - 452号 * * *					1E A
000452	鉄筋 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	∠(N)ma					
					400.000	
	合 計				190,930	
	単 価				190,930	
	* * * B単 - 453号 * * *					步A
000453	鉄筋 D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 251号
	本/呵					
	A +1				400.070	
	合 計				188,870	
	単 価				188,870	
000454	* * * B 単 - 454号 * * *					11- A
000454	鉄筋 D19		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	188,870	188,870	S単 252号
	合 計				188,870	
	□ 前				100,070	
	単 価				188,870	
000455	* * * B単 - 455号 * * * 均しコンクリート					步A
JUU433	ロフラックート t=100mm、18N-8-25 (20)		m3		1.000 m3	少人 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000	^	00.740		
	無筋・鉄筋構造物、コングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,740	26,740	S単 386号
	合 計				26,740	
	合 計				20,740	
	単 価				26,740	
000450	* * * B単 - 456号 * * *					1E A
UUU456	同上型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,991	4,991	S単 389号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				4,991	
	単価				4,991	
	T IW				4,931	
000457	* * * B 単 - 457号 * * * 足場工(安全ネット無し)					步 A
	枠組足場,H 30m		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	定場上 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,929	4,929	S単 305号
	合 計				4,929	
	単価				4,929	
	平 1個				4,929	
000458	* * * B単 - 458号 * * * 支保T					步 A
	パイプサポート支保工,H<4m,w 40kN/m2		<u>空</u> m3		1.000 空m3	当たり算出
S18032	支保上 パイブサポート支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	4,751	4,751	S単 309号
	合 計				4,751	
	単 価				4,751	
000450	*** B単- 459号 *** 組立マンホール					步A
	H=1.68m斜壁、直壁、調整リング		組		1.000 組	多A 当たり算出
S02116	調整リング 600 H=100,,	1.000	個	10,100	10,100	S単 92号
S02116		1.000	個	30,800		S単 93号
S02116	直壁					
	900 H=900,,	1.000	個	45,200	45,200	S単 94号
	合 計				86,100	
	単 価				86,100	
	*** B単- 460号 ***					
000460	マンホール蓋		40		4 000 49	步A
T00028	600 マンホール蓋設置工		組			当たり算出
	600 5KN	1.000	箇所	32,726	32,726	T単 18号
	合 計				32,726	
	単 価				32,726	
	*** B単- 461号 ***					
000461	農業用水暗渠				4.000	步A
SA0521	Box SP ポックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	123,900	123,900	S単 396号
	슴 計				123,900	
	単 価				123,900	
	*** B単- 462号 ***					
000462	農業用水暗渠(調整)					步 A
	Box SP ボックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンウリート,無し,あり	1.000	m	123,900	123,900	S単 396号
	승 計				123,900	
	単 価				123,900	
	*** B単- 463号 ***					
000463	* * * B 単 - 463号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		_			歩A
			m²		1.000 m	当たり算出 関東農政長

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 安定処理 ル ッケが, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 11.6ton, - , あり	1.000	m²	4,150	4 150	S単 399号
		1.000	- ""	4,150		3 = 3995
	<u>슴</u> 計				4,150	
	単 価				4,150	
	*** B単- 464号 ***					
000464	パック赤り床掘					步A
\$40103	砂、砂質士 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
0A0103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,221	2,221	S単 357号
	合 計				2,221	
					2,221	
	単 価				2,221	
	* * * B 単 - 465号 * * *					
000465	たて込み簡易士留		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留	4 000		47.507		
	0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.01m,2.30m,あり たて込み簡易土留	1.000	m	17,567		S単 304号
	30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回	4.600	m²	1,360	6,256	S単 287号
	合 計				23,823	
	単 価				23,823	
	- + IIII				20,020	
000400	* * * B単 - 466号 * * *					± ∧
000466	人力床掘工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	10,240	10, 240	S単 358号
		1.000	IIIO	10,240		3年3305
	合 計				10,240	
	単 価				10,240	
	*** B単- 467号 ***					
000467	埋戾					步A
S01041	山砂(砂、砂質土)、振動コンパク()、人力撒き出し 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,711	2,711	S単 3号
	合 計				2,711	
	単 価				2,711	
	* * * B単 - 468号 * * *					
000468	鋳鉄管吊上げ積込撤去 100		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00137	鋳鉄管吊上げ積込み撤去	4 000		0.005		
	100	1.000	m	9,285		T単 73号
	合 計				9,285	
	単 価				9,285	
	*** B単- 469号 ***					
000469	*** B単 - 469号 *** ポリエチレン管撤去工					步A
	30 ポリエチレン管撤去		m		1.000 m	当たり算出
100100	30 a0	1.000	m	329	329	T単 75号
	合 計				329	
	単 価				329	
	* * * B 単 - 470号 * * *					
000470	鋳鉄管切断工 100				1 000 🗆	歩A 当たり算出
	100		Н		1.000 Д	ニコルフガ山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00138	鋳鉄管切断工 100	1.000	П	1,365		T単 74号
		1.000	Н	1,303		1 年 /4号
	合 計				1,365	
	単 価				1,365	
	*** B単- 471号 ***					
000471	ポリエチレン管切断工		_			步A
T00141	30 ポリエチレン管切断工		П			当たり算出
	30	1.000	П	1,551	1,551	T単 77号
	合 計				1,551	
	単 価				1,551	
	*** B単- 472号 ***					
000472	<u> </u>					步A
T00146	空気弁筐撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100140	소사가 空概식	1.000	箇所	171	171	T単 82号
	合 計				171	
	単 価				171	
	于 啊				171	
000473	* * * B単 - 473号 * * * 空気弁撤去					步A
			基		1.000 基	当たり算出
T00143	空気弁撤去	1.000	基	2,291	2,291	T単 79号
	合 計				2,291	
	単 価				2,291	
000474	* * * B 単 - 474号 * * * 仕切弁筐撤去工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00145	弁筐撤去	1.000	箇所	488	488	T単 81号
	合 計				488	
	単 価				488	
	*** B単- 475号 ***					15- 4
	仕切弁撤去工 		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
T00144	仕切弁撤去工	1.000	基	2,034		T単 80号
	A +1	1.000		2,004		, 55 3
	合 計				2,034	
	単 価				2,034	
	*** B単- 476号 ***					
000476	制水弁筐撤去		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00145	弁筐撤去	1.000	箇所	488		T単 81号
		1.000	可以	400		1 7 015
	合計				488	
	単 価				488	
	*** B単- 477号 ***					
000477	制水弁撤去工		基		4 000 #	歩A 当たり算出
T00144	仕切弁撤去工					
		1.000	基	2,034	2,034	T単 80号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	숨 計				2,034	
	単価				2,034	
	丰 1四				2,034	
000478	* * * B 単 - 478号 * * * 水道管閉塞					步A
	100 水道管キャップ		個		1.000 個	当たり算出
302110	小胆らエドグノ	1.000	個	12,300	12,300	S単 95号
	合 計				12,300	
	単 価				12,300	
	*** B単- 479号 ***					
000479	から B早 - 479号 かかか 撤去管仮置き運搬					歩A
T00170	運搬費		回			当たり算出
		1.000	回	4,652	4,652	T単 97号
	合 計				4,652	
	単 価				4,652	
	*** B単- 480号 ***					
000480	ポリエチレン管吊上げ積込撤去 200		m		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
T00140	ポリエチレン管吊上げ積込み撤去	4 000		44.004		
	200	1.000	m	11,094		T単 76号
	슴 計				11,094	
	単 価				11,094	
	*** B単- 481号 ***					
000481	ポリエチレン管切断工 200				1.000 □	歩A 当たり算出
T00142	ポリエチレン管切断工 100~ 200	1.000	П	548		T単 78号
				0.0	548	14 103
	合 計					
	単 価				548	
000483	* * * B 単 - 482号 * * * ガス管閉塞					步A
	200		個		1.000 個	当たり算出
SU2116	水道管キャップ	1.000	個	12,300	12,300	S単 95号
	合 計				12,300	
	単 価				12,300	
					,	
	*** D% 4000 ***					
000483	*** B単- 483号 *** 撤去管仮置き					步A
T00170	運搬費		回			当たり算出
		1.000	回	4,652	4,652	T単 97号
	슴 計				4,652	
	単 価				4,652	
	*** B単- 484号 ***					
000484	ヒューム管(HP管)撤去工				4 000	歩A 当たい管出
T00148	250 ヒューム管(HP)撤去工		m			当たり算出
	250	1.000	m	1,632		T単 83号
	合 計				1,632	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,632	
					·	
000485	<u>*** B単- 485号 ***</u> 下水道管閉塞					步A
S02116			箇所		1.000 箇所	当たり算出
002110	WEEL 1777	1.000	個	12,300	12,300	S単 95号
	合 計				12,300	
	単 価				12,300	
					,	
	*** B単- 486号 *** 人孔撤去(組立マンホール)撤去					步A
	H=3.0m SP プレキャストマンホール		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	撤去,2000Kg/基以下,-	1.000	基	13,970	13,970	S単 405号
	合 計				13,970	
	単 価				13,970	
					.,	
	*** DW 4078 ***					
000487	*** B単- 487号 *** コンクリート構造物小割					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 247号
	合 計				11,060	
	単 価				11,060	
000488	* * * B 単 - 488号 * * * 殼運搬					步A
SA0221	無 <u>筋</u> SP		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,	1.000	m3	1,799	1,799	S単 371号
	合 計				1,799	
	単 価				1,799	
	* * * B 単 - 489号 * * *					
000489	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート殼(無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	S単 234号
	슴 計				4,700	
	単 価				4,700	
	* * * B 単 - 490号 * * *					
000490	撤去管仮置き					步A
T00170	運搬費		回			当たり算出
		1.000	回	4,652	4,652	T単 97号
	슴 計				4,652	
	単 価				4,652	
	*** B単- 491号 ***					
000491	鋼管矢板打設 800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,P-P継手		本		1 000 *	歩A 当たり算出
T00045	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
S02116	800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1 銅管矢板63	1.000	本	1,361,130		T単 29号
	800, t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手有,,	1.000	本	2,290,000	2,290,000	S単 96号
	合 計				3,651,130	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				3,651,130	
	* III				3,031,130	
	*** B単- 492号 ***					
000492	鋼管矢板打設 800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手1方向		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00045	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1	1.000	本	1,361,130	1,361,130	
S02116	鋼管矢板64	1.000	<u>Ф</u>	1,301,130	1,361,130	1 年 29号
	800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手1方向,,	1.000	本	2,030,000	2,030,000	S単 97号
	含 計				3,391,130	
	単 価				3,391,130	
	, ,				.,,	
000402	* * * B 単 - 493号 * * * 鋼管矢板打設					步A
	800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手4方向		本		1.000 本	当たり算出
T00045	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1	1.000	本	1,361,130	1,361,130	⊤崩 20号
S02116	鋼管矢板66					
	800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手4方向,,	1.000	本	2,830,000	2,830,000	S 単 98号
	슴 計				4,191,130	
	単 価				4,191,130	
	. 027				, 51,130	
000404	* * * B 単 - 494号 * * * 継手管内排土工					步A
			m		1.000 m	当たり算出
T00062	継手管排土工	1.000	m	1,107	1 107	T単 41号
		1.000		1,101		17 113
	合計				1,107	
	単 価				1,107	
	* * * B 単 - 495号 * * *					
000495	上水モルタル充填					步A
T00063	継手管内モルタル注入工		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	730	730	T単 42号
	グラウトジャケット B-190,,	1.000	m	720	720	S単 99号
S02116	注入モルタル	0.000	0	240,000	0.204	C 100 0
	高強度,,	0.026	m3	319,000	6,294	S単 100号
	合 計				9,744	
	単 価				9,744	
	this SW mo					
000496	* * * B 単 - 496号 * * * 鋼管矢板打設					步A
	800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,P-P継手		本		1.000 本	当たり算出
100045	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1	1.000	本	1,361,130	1,361,130	T単 29号
S02116	鋼管矢板63 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手有,,	1.000	本	2,290,000	2,290,000	
		1.000	44	2,230,000		J # 305
	合 計				3,651,130	
	単 価				3,651,130	
	*** DW 4075 ***					
000497	* * * B単 - 497号 * * * 鋼管矢板打設					步A
T00045	800, t=16mm, L=25.5m, 圧入長=18.9m, 継手3方向 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1	1.000	本	1,361,130	1,361,130	T単 29号
S02116	鋼管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向,,	1.000	本	2,560,000	2,560,000	
		1.000	~+^	2,000,000		· · · · · ·
	승 하				3,921,130	
	単 価				3,921,130	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000498	* * * B 単 - 498号 * * * 鋼管矢板打設					步A
T00045	800,t=16mm,L=25.5m,圧入長=18.9m,継手1方向 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1	1.000	本	1,361,130	1,361,130	T単 29号
S02116	鋼管矢板64 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手1方向,,	1.000	本	2,030,000	2.030.000	S単 97号
		1.000		2,000,000		<u> </u>
	合 計				3,391,130	
	単 価				3,391,130	
	* * * B 単 - 499号 * * *					
000499	継手管内排土工					歩A
T00062	継手管排土工		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	1,107	1,107	T単 41号
	合 計				1,107	
	単 価				1,107	
					.,	
000500	*** B単- 500号 *** 止水モルタル充填					步A
			m		1.000 m	当たり算出
T00063	継手管内モルタル注入工	1.000	m	730	730	T単 42号
	グラウトジャケット					
	B-190,, 注入モルタル	1.000	m	720		S単 99号
	高強度,,	0.026	m3	319,000	8,294	S単 100号
	合 計				9,744	
	単 価				9,744	
000501	* * * B 単 - 501号 * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,245	1.245	S単 352号
		11000		1,210		- ,
	合 計				1,245	
	単 価				1,245	
	* * * B 単 - 502号 * * *					
000502					, ,,,	歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
	合 計				3,364	
	単 価				3,364	
					, -	
000503	* * * B 単 - 503号 * * * 盛十					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0142	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	368.5	369	S単 365号
S02116		1.330		3,470		S単 44号
		1.330	m3	3,410		3年 44万
	合 計				4,984	
	単 価				4,984	
	*** B単- 504号 ***					
000504	* * * B 里 - 504号 * * * * 盛土法面整形					步A
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	721.2	721	S単 368号
	合 計				721	
	単 価				721	
000505	* * * B単 - 505号 * * * 基面整正					步A
000000	坐山正 止		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	4 000	2	407.0	400	5 W 222
	基面整正	1.000	m²	487.6	488	S単 366号
	合 計				488	
	単 価				488	
	∓ IЩ				400	
	*** B単- 506号 ***					
000506	L型擁壁					步A
	H=1.70m		基		1.000 基	当たり算出
	プレキャスト擁壁設置 製品高:1.0m以上2.0m	2.000	m	49,460	98.920	 T単 13号
		2.500		.5, .50		, ., .,
	合 計				98,920	
	単 価				98,920	
	*** B単- 507号 ***					
	L型擁壁					歩A
	H=1.4m B=1.1m プレキャスト擁壁設置		基		1.000 基	当たり算出
	製品高: 1.0m以上2.0m H=1400	1.000	m	49,460	49,460	T単 14号
	A +1				40, 400	
	合 計				49,460	
	単 価				49,460	
000500	* * * B 単 - 508号 * * * L型糠壁					步A
	L至雅至 H=1.0m B=0.85m		基		1.000 基	当たり算出
T00015	プレキャスト擁壁設置					
	製品高:0.5m以上1.0m	2.000	m	28,110	56,220	T単 12号
	合 計				56,220	
	N/ (TT				50,000	
	単 価				56,220	
	* * * B 単 - 509号 * * *					
000509	ガードレール撤去					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	【ガ-ドレール撤去】 土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,387	1 387	S単 269号
		1.000	- 111	1,507		2 - 200 -
	合 計				1,387	
	単 価				1,387	
					, -	
	*** B単- 510号 ***					
	仮設用ガードレール設置・撤去					步A 火牛口等山
	L=3.0m 8個 仮設ガードレール設置・撤去		回		1.000 回	当たり算出
		24.000	m	649	15,576	T単 108号
	合 計				15,576	
	☐ ĀI				13,376	
	単 価				15,576	
000=7	*** B単- 511号 ***					UE A
	仮設用ガードレール 材料費		個		1 000 低	歩 A 当たり算出
S02116	仮設用ガードレール (材料費)					
	L=3.0m 購入費×0.8,,	1.000	個	107,000	107,000	S単 102号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	会 計				107,000	
	単 価				107,000	
	*** B単- 512号 ***					
000512	敷鉄板設置		2			步A
	敷鉄板設置・撤去工		m²			当たり算出
	<u>設置,0,0,あり</u> 敷鉄板 (賃料)	1.000	m²	164	164	S単 310号
	購入費×0.8,,	0.173	ton	104,000	17,992	S単 103号
	合 計				18,156	
	単 価				18,156	
	*** B単- 513号 ***					
000513	大型土のう		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あ	1.000	袋	10,940	10,940	S単 292号
	()			12,210	,	3
	合 計				10,940	
	単 価				10,940	
000514	* * * B 単 - 514号 * * * アスファルト舗装工					步A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m起,0mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(13	1.000	m²	344.5	345	S単 403号
)					
	会 計				345	
	単 価				345	
	* * * B 単 - 515号 * * *					
000515	砂利舗装工 t=10cm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	1.000		720		
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上, 敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	720		S単 267号
	合 計				720	
	単 価				720	
000516	* * * B 単 - 516号 * * * 磁十					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	368.5	369	S単 365号
S02116	山砂 ,埋戾し用,	1.330	m3	3,470	4,615	S単 44号
	合 計				4,984	
	単 価				4,984	
					.,551	
	*** B単- 517号 ***					
000517	※ * * B 単 - 51/号 * * * * 盛土法面整形		2			步A
	SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部, 有り, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	721.2	721	S単 368号
	会 計				721	
	単 価				721	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000518	* * * B 単 - 518号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	487.6	188	S単 366号
	巫 叫正止	1.000	- '''	407.0	400	3 = 300 5
	<u> </u>				488	
	単 価				488	
	*** B単- 519号 ***					
000519	ガードレール撤去				4 000	步A
S08712	【ガードレール撤去】		m		1.000 111	当たり算出
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,387	1,387	S単 269号
	合 計				1,387	
	単 価				1,387	
	*** D\\ FOOD ***			Т		
000520	* * * B 単 - 520号 * * * 仮設用ガードレール設置・撤去					步A
	L=3.0m 8個		回		1.000 💷	当たり算出
T00182	仮設ガードレール設置・撤去	18.000	m	649	11 682	T単 108号
		10.000		010		. — 1003
	<u> </u>				11,682	
	単 価				11,682	
	*** B単- 521号 ***					
000521	仮設用ガードレール 材料費		個		1 000 Æ	歩A 当たり算出
S02116	仮設用ガードレール(材料費)		10		1.000 恒	コたり昇山
	L=3.0m 購入費×0.8,,	1.000	個	107,000	107,000	S単 102号
	合 計				107,000	
	単 価				107,000	
	* * * B単 - 522号 * * *					
000522	砂利舗装工					步A
	t=10cm		m²			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m²	720	720	S単 267号
				.=-		3 + 20. 3
	合 計				720	
	単 価				720	
				T		
	* * * B単 - 523号 * * *					15.4
000523	支持杭(H形鋼) 支持杭H-400×400×13×21 L=27m		ton		1,000 tor	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼					
	H-400×400×13×21 購入費×0.8,,	1.000	ton	104,000	104,000	S単 104号
	合 計				104,000	
					104,000	
	単 価				104,000	
	*** B単- 524号 ***					
	H形鋼打込み					步A
	H-400 打込み長=20.4m バイプロハンマエ(低周波パイプロ)		本		1.000 本	当たり算出
	H-400 打込み長L=: 20m超え22m以下	1.000	本	157,703	157,703	T単 64号
	H鋼継手工 **大料毒・加工毒令**、 H 400	4.000	答乐	72 400	70 400	C 出 40E日
	材料費・加工費含む、H-400,,	1.000	箇所	73,400	73,400	S単 105号
	合 計				231,103	
	単 価				231,103	
	+ 1W				201,100	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000525	* * * B単 - 525号 * * * 覆エズレ止め					步A
000323	覆工板ズレ止め		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	ハイパー桟橋					
\$18074	上部工部材 購入費×0.8., 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	548,000	548,000	S単 106号
	設置, クローラクレーン, 100t吊,	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	A ±				E70 200	
	合 計				570,280	
	単 価				570,280	
000500	* * * B単 - 526号 * * *					步A
000526	主桁パネル 6.0m		ton		1.000 tor	→ A ・当たり算出
S02116	ハイパー桟橋					
\$18074	上部工部材 購入費×0.8,, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	548,000	548,000	S単 106号
	設置, クローラクレーン, 100t吊,	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	A +1				570.280	
	습 計				570,280	
	単 価				570,280	
000505	* * * B単 - 527号 * * *					1E A
000527	主桁パネル 10.0m		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S02116	ハイパー桟橋					
\$19074	上部工部材 購入費×0.8,, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	548,000	548,000	S単 106号
0100/4	1次筒・1次桟筒設直・撤去上(上部上) 設置,7ロ-ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	A +1				570.000	
	合計				570,280	
	単 価				570,280	
	*** B単- 528号 ***					
000528	中間対傾構 3.0m		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02116	ハイパー桟橋		ton		1.000 tor	ヨたり昇山
0100=1	上部工部材 購入費×0.8,,	1.000	ton	548,000	548,000	S単 106号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22.280	S単 314号
				,	•	
	合 計				570,280	
	単 価				570,280	
	*** B単- 529号 ***					
000529	中間対傾構 2.0m		ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
S02116	ハイパー桟橋		LOH		1.000 tor	コにソ昇山
	上部工部材 購入費×0.8,,	1.000	ton	548,000	548,000	S単 106号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22 280	S単 314号
				22,200		2, 33
	合 計				570,280	
	単 価				570,280	
					<u>·</u>	
	*** B単- 530号 ***					
000530	桁受 H-400×400×13×21		ton		1 000 +	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼		ton			
	H-400×400×13×21 購入費×0.8,,	1.000	ton	104,000	104,000	S単 104号
518071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70.495	S単 312号
		11000		15,155		
	合 計				174,495	
	単 価				174,495	
	*** B単- 531号 ***					

- I*	な ね / ね ね \	*** =	34 / 2-) /# /#	A \$5	/# ±×
コード	名 称(規格) 水平継材	数量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
100331	[-200×90×8×13.5		ton		1.000 tor	当たり算出
02116	溝形鋼					7,0 7 7, 2
	[-200×90×8×13.5(SM490)購入費×0.8,,	1.000	ton	112,000	112,000	S単 107号
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					
	杭基礎(杭橋脚),設置,如-ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
					182,495	
	合計				102,493	
	単 価				182,495	
	——————————————————————————————————————				102, 100	
	* * * B 単 - 532号 * * *					
	垂直ブレーズ					步A
	L-130 x 130 x 9		ton		1.000 tor	当たり算出
	等辺山形鋼 L-130×130×9 購入費×0.8,,	1.000	ton	103,000	103 000	S単 108号
	仮橋· 仮桟橋設置・撤去工(下部工)	1.000	ton	100,000	100,000	3 + 100 -
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
				,	,	
	合 計				173,495	
	単 価				173,495	
	* * * B 単 - 533号 * * *					
UUE33	<u>*** B単- 533号 ***</u> セーフティープレート					步A
- 1	セーフティーフレート セーフティープレート(スチール用)		個		3,244.000 個	-
	セーフティープレート(スケール出)		IEI		0,277.000 但	コにノ井山
	スチール用 購入費×0.8,,	3,244.000	個	145	470.380	S単 109号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	設置,クローラクレーン,100t吊,	0.405	ton	22,280	9,023	S単 314号
	合 計				479,403	
	単 価				148	
	*** D\\ 504\B ***					
20524	* * * B単- 534号 * * * 継ぎPL					步A
- 1			ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
	PL-9×300×320(H-400) 継ぎPL		ton		1.000 101	コルリ昇山
- 1	PL-9×300×320 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166.000	S単 110号
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)			,	,	3 + 1.0 3
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				236,495	
	単 価				236,495	
	*** B単- 535号 ***					
0535	ウェブ補強PL					步A
- 1	PL-9 × 356		ton		1,000 tor	当たり算出
	ウェブ補強PL					
- 1	PL-9×356 購入費×0.8,,	1.000	ton	149,000	149,000	S単 111号
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)			,		
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
				T		
	合 計				219,495	
	NA PT				0.0.0	
	単 価				219,495	
	* * * B 単 - 536号 * * *					
0536	-					步A
- 1	PL-12 × 356 × 183 (H-400)		ton		1.000 tor	当たり算出
2116						
	PL-12×356×183 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 112号
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		_	T		l
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	A 41				000 15-	
	合 計				236,495	
	14. /Œ				000 405	
	単				236,495	
	*** B単- 537号 ***					
				ı I		
0537	<u> </u>					步A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	TPL					
	PL-22×450×450 購入費×0.8,, 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)	1.000	ton	166,000	166,000	S単 113号
	11版情*11版場情報 11版会工(トロエ) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	A +1				202 425	
	合計				236,495	
	単 価				236,495	
	* * * B 単 - 538号 * * *					
000538	高欄 単管パイプ型		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)					
	<u>単管パイプ型,設置,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,,,あり</u> ハイパー桟橋	1.000	m	1,232	1,232	S単 318号
	仮設手摺 購入費×0.8,,	0.011	m	29,600	326	S単 114号
	슴 計				1,558	
					1,550	
	<u> </u>				1,558	
000530	* * * B 単 - 539号 * * * 覆工板設置					步A
	2.0m		m²		1.000 m	当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置・撤去工(覆工板)	4 000	m²	4 500	4 500	S単 316号
S02116	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u> 覆工板	1.000	m	1,599	1,599	3年 316号
	L=2000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,,	1.000	m²	46,400	46,400	S単 115号
	合 計				47,999	
	— <u> </u>				47,333	
	<u> </u>				47,999	
000540	* * * B 単 - 540号 * * * 覆工板設置					步A
	3.0m		m²		1.000 m	当たり算出
\$18075	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	m²	1,599	1 500	S単 316号
S02116		1.000		1,000	,	
	L=3000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,,	1.000	m²	46,400	46,400	S単 116号
	合 計				47,999	
	.væ				47.000	
	単 価				47,999	
	* * * B 単 - 541号 * * *					
000541	覆工板(H銅)設置					歩A
\$19074	(历 楼 · 历 栈 楼 弘 罢 · 拗 土 丁 / 卜 如 丁 \		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
S02116	H形鋼			20.00		
	H-200×200×8×12 購入費×0.8,,	1.000	ton	96,800	96,800	S単 117号
	숨 計				119,080	
	単 価				119,080	
	т щ				.10,000	
	* * * B 単 - 542号 * * *					
000542	覆工板(溝形鋼)設置					步A 火牛口禁山
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
	設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
S02116	溝形鋼 [-200×90×8×13.5(SM490)購入費×0.8,,	1.000	ton	112,000	112 000	S単 107号
				1.2,550		
	合 計				134,280	
	単 価				134,280	
					<u>.</u>	
	*** B単- 543号 ***					
	ズレ止め L120		ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		i.uuu tor	コルソ昇山
	<u>設置、クローラクレーン、100t吊、</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
コード	<u> </u>	双 重	平12	里 1叫	五 額	用 传
302110	ハイハー 投稿 上部工部材 - 購入費×0.8,,	1.000	ton	548.000	548.000	S単 106号
				,		
	<u>슴</u> 計				570,280	
	単 価				570,280	
	半 144				370,280	
000544	* * * B単- 544号 * * * 覆工調整用アングル					歩A
	復工調整用アフグル L-100×100×10		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 to	17C 7#H
	設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
S02116	ハイパー桟橋	4 000		540,000	540,000	5 W 400 F
	上部工部材 購入費×0.8,,	1.000	ton	548,000	546,000	S単 106号
	合 計				570,280	
	単 価				570,280	
	*** B単- 545号 ***					
	ボルト類		40			步A
S02116	F10T M22 × 60		組		1.000 組	当たり算出
	がルト F10T M22×60,,	1.000	組	212	212	S単 118号
	合 計				212	
	単 価				212	
	半				212	
000546	*** B単- 546号 *** ポルト類					步A
I	F10T M22 × 70		組		1.000 組	歩∧ 当たり算出
S02116						
	F10T M22 × 70,,	1.000	組	224	224	S単 119号
	合 計				224	
	合計				224	
	単 価				224	
	* * * B 単 - 547号 * * *					
000547	ボルト類					步A
	F10T M22 × 80		組		1.000 組	当たり算出
S02116	ボルト F1OT M22×80,,	1.000	組	237	227	S単 120号
	FIUI M22 × 0U, ,	1.000	#H	231	231	3年 120号
	合 計				237	
	単 価				237	
205-	* * * B 単 - 548号 * * *					15.
UUU548	ボルト類 F10T M22×90		組		1 000 % F	歩 A 当たり算出
S02116			邢田		1.000 AL	コにソ弁山
	F10T M22 × 90,,	1.000	組	249	249	S単 121号
					a : -	
	合 計				249	
	単 価				249	
	* * * B単 - 549号 * * *					
000549	支持杭(H形鋼)					步A
	支持杭H-500×500×25×25 L=19m		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116		4 000		400.000	400 000	C # 400 B
	H-500×500×25×25 (SM490)購入費×0.8,,	1.000	ton	196,000	196,000	S単 122号
	合 計				196,000	
	単 価				196,000	
	*** B単- 550号 ***					
	H形鋼打込み					步A
	H-500 打込み長 = 18.74m		本		1.000 本	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H形鋼打込み工					
	H-500	1.000	本	166,077	166,077	T単 65号
	H銅継手工 材料費・加工費含む、H-500,,	1.000	箇所	104,000	104 000	S単 123号
		11000	12///	101,000	,	3 + 120 3
	<u>合計</u>				270,077	
	単 価				270,077	
					- , .	
	* * * B 単 - 551号 * * *					
000551			,			歩A
\$18075	1.0m×3.0m 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		m²		1.000 m	当たり算出
	設置,21-ラクレーン,100t吊,	1.000	m²	1,599	1,599	S単 316号
S02116		4 000	2	40, 400	40, 400	6 W 440
	L=3000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,,	1.000	m²	46,400	46,400	S単 116号
	合 計				47,999	
	単 価				47,999	
	半川				47,999	
	*** B単- 552号 ***					
000552						步A
	1.0m × 2.0m		m²		1.000 m	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置,クロ-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	m²	1.599	1 500	S単 316号
S02116	覆工板			,,,,,,		
	L=2000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,,	1.000	m²	46,400	46,400	S単 115号
	合 計				47,999	
					,	
	単 価				47,999	
000552	* * * B 単 - 553号 * * * 異形覆工板					步A
000555	共ル復工収		m²		1.000 m	当たり算出
S18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)		,			
\$02116	<u>設置,クロ-ラウレ-ン,100t吊,</u> 異形覆工板	1.000	m²	1,599	1,599	S単 316号
302110	共元/復工 1X 1500×1000、2200×1000、2500×1000, ,	1.000	m²	125,000	125,000	S単 124号
	A				400 500	
	合 計				126,599	
	単 価				126,599	
	*** B単- 554号 ***					
000554	セーフティープレート セーフティープレート (スチール用)		個		488 000 Æ	歩 A 当たり算出
S02116	セーフティープレート		ILI		400.000 10	コにソ弁山
	スチール用 購入費×0.8,,	488.000	個	145	70,760	S単 109号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置、クロ-ラクレ-ン、100t吊、	0.061	ton	22,280	1 359	S単 314号
		3.301		22,230		
	合 計				72,119	
	単 価				148	
	, per					
	* * * B 単 - 555号 * * *					
000555	覆エズレ止め					步A
S02116	覆工板ズレ止め 遺形鋼		ton		1.000 tor	当たり算出
	[-200×90×8×13.5(SM490)購入費×0.8,,	1.000	ton	112,000	112,000	S単 107号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	***	22,280	22.200	S単 314号
	設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,200	22,200	0年 014万
	슴 計				134,280	
	単 価				134,280	
	干 Щ				134,200	
	* * * B 単 - 556号 * * *					
000556						步A
	$H-900 \times 300 \times 16 \times 28$		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	HF-900×300×16×28 (SM490)購入費×0.8.,	1.000	ton	124,000	12/ 000	S単 125号
	555 7 555 7 10 7 20 (601100) 7四八县 7 5.0,,	1.000	(011	147,000	127,000	1205

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	<u> </u>	+12	— іщ	715 114	M 5
	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	A +1				440,000	
	승화				146,280	
	単 価				146,280	
	*** B単- 557号 ***					
000557						步A
	PL-12×842×132(H-900) SFPL-1(タルバ池)		ton		1.000 tor	当たり算出
	PL-12×842×132 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 126号
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	杭基礎(杭橋脚),設置,如-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				236,495	
					·	
	単 価				236,495	
	* * * B 単 - 558号 * * *					
000558	SFPL-2 PL-12×842×132 (H-900)		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02116	SFPL-2 (タルバ池)		LOII		1.000 101	コルソ弁山
	PL-12×842×132 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 127号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70 405	S単 312号
	伽基啶(机筒脚),設直,加ラグレラク,100t巾,	1.000	ton	70,495	70,495	3年 312号
	合 計				236,495	
	ът. Т				226 405	
	単 価				236,495	
000559	* * * B 単 - 559号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	[-300×90×9×13		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116						
	[-300×90×9×13 (SM490) 購入費×0.8,, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	113,000	113,000	S単 128号
	1以66・1以666改旦・1収541(エポエ) 設置、クロ-ラクレーン,100t吊、	1.000	ton	22,280	22.280	S単 314号
				,	,	
	合 計				135,280	
	単 価				135,280	
	*** B単- 560号 ***					
000560						步A
	H-594 × 302 × 14 × 23		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	H形鋼 H-594×302×14×23(SM490)購入費×0.8,,	1.000	ton	124,000	124 000	S単 129号
	(1.000	ton	124,000	124,000	3 T 1203
	杭基礎(杭橋脚),設置,夘ーラハーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				194,495	
	□ ĀI				194,495	
	単 価				194,495	
	*** B単- 561号 ***					
000561						步A 火牛口禁山
	PL-12×400×500 (H-588~) 継ぎPL (タルパ池)		ton		1.000 tor	当たり算出
	MECFL (ラルバル) PL-12×400×500 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 130号
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)				== -*	6 W 6:
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				236,495	
	単 価				236,495	
	* * * B 単 - 562号 * * *					
000562					4 000 :	步A 火丸口管山
	PL-12×546×134 (H-594) SFPL (タルパ池)		ton		1.000 tor	当たり算出
	SFL(タルバル) PL-12×564×134 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 131号
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)			·		
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				236,495	
	単価				236,495	
	半				230,493	
000563	*** B単- 563号 *** TPI					步A
	PL-22 × 550 × 550		ton		1.000 tor	当たり算出
	TPL(タルパ池) PL-22×550×550 購入費×0.8,,	1.000	ton	148,000	148,000	S単 132号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70.495	S単 312号
					218,495	
	合計					
	単価				218,495	
	* * * B単 - 564号 * * *					15.
	水平ブレーズ L-100×100×13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	等辺山形鋼 L-100×100×13 (SM490)購入費×0.8,,	1.000	ton	120,000	120.000	S単 133号
S18071	- 100人 100人 100人 100人 100人 100人 100人 100	1.000	ton	70,495		S単 312号
		1.000	LUII	70,495	•	J 手 3125
	合 計				190,495	
	単 価				190,495	
	*** B単- 565号 ***					
	ボルト類 F10T M22×60		組		1.000 紅	歩A 当たり算出
S02116		1.000	組	212		S単 118号
		1.000	出	212		3年 110万
	合計				212	
	単 価				212	
	* * * B 単 - 566号 * * *					
	ボルト類 F10T M22×90		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116		1.000	組	249	249	S単 121号
		1.000	MEL	243		3 = 1215
	<u>合</u> 計				249	
	単 価				249	
	*** B単- 567号 ***					
	ボルト類 F10T M30×100		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
S02116	ボルト F10T M30×100,,	1.000	組	429		S単 134号
		1.000	MД	720		<u> </u>
	合計				429	
	単 価				429	
000=0-	*** B単- 568号 ***					IF A
	ボルト類 F10T M22×110		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	ポルト F10T M22×110,,	1.000	組	273		S単 135号
		11130			273	
	単 価				273	
000500	* * * B単 - 569号 * * *					ᆂᇫ
UUU569	鋼管矢板圧入工(仮締切-2) 800, t=9mm,L=18.5m,圧入長=12.7m,継手1方向		本		1.000 本	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)	<u> </u>	+111	+ щ	75 58	m 5
	800,t=9mm,圧入長L=12.5,12.7,12.9m,仮締切-2	1.000	本	612,561	612,561	T単 20号
S02116	鋼管矢板5					
	800,t=9mm,L=18.5m,仮締切-2,継手1方向,,	1.000	本	993,000	993,000	S単 136号
	A					
					1,605,561	
	単 価				1,605,561	
					1,000,001	
	* * * B 単 - 570号 * * *					
000570	鋼管矢板圧入工(仮締切-2)					步A
	800,t=9mm,L=19.0m,圧入長=12.7m,P-P型継手		本		1.000 本	当たり算出
T00031	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)			242 =24	=	
200440	800, t=9mm, 圧入長L=12.5, 12.7, 12.9m, 仮締切-2	1.000	本	612,561	612,561	T単 20号
502116	鋼管矢板6 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,継手有,,	1.000	本	1,280,000	1,280,000	C 畄 127무
	000, t=0mm, t=10.0m, Xmp vj = 2, me j = 13,	1.000	7	1,200,000	1,200,000	3+ 10/ -
	合 計				1,892,561	
					, ,	
	単 価				1,892,561	
	* * * B 単 - 571号 * * *					
000574	-, -, -, -, -					步A
UUU5/1	鋼管矢板圧入工(仮締切-2) 800,t=9mm,L=19.5m,圧入長=12.7m,P-P型継手		本		1 000 *	歩 A ≒ 当たり算出
T00031	800, t=9mm, L=19.5m, 庄八長=12.7m, P-P型艇手 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		4		1.000 本	コにソ昇山
100001	劉昌天秋左八(10万万元、終旭工有) 800, t=9mm, 圧入長L=12.5, 12.7, 12.9m, 仮締切-2	1.000	本	612,561	612 561	T単 20号
S02116	鋼管矢板7	550	•	2.2,00.	2.2,001	,
	800,t=9mm,L=19.5m,仮締切-2,継手有,,	1.000	本	1,310,000	1,310,000	S単 138号
	合 計				1,922,561	
	NA PTT				4 000 501	
	単 価				1,922,561	
	*** B単- 572号 ***					
000572	鋼管矢板圧入工(仮締切-5)					步A
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, P-P型継手		本		1.000 本	当たり算出
T00034	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-5	1.000	本	926,655	926,655	T単 21号
S02116	鋼管矢板17	4 000		4 000 000	4 000 000	5 W 100 F
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手有,,	1.000	本	1,660,000	1,660,000	S単 139号
	合 計				2,586,655	
	H W				2,000,000	
	単 価				2,586,655	
000573	* * * B 单 - 573号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-5)					步A
000573	嗣官大伙庄八上(収締切-5) 800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,継手4方向		本		1 000 🛧	歩Α ・当たり算出
T00034	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		~		1.000 4	コルフ弁山
. 555557	900、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-5	1.000	本	926,655	926.655	T単 21号
S02116	鋼管矢板18	550	•	,	1 12,230	
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手4方向,,	1.000	本	2,220,000	2,220,000	S単 140号
	合 計				3,146,655	
	722 /TE				0 440 055	
	単 価				3,146,655	
	*** B単- 574号 ***					
000574	鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					步A
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, P-P型継手		本		1.000 本	当たり算出
T00047	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
000117	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-7	1.000	本	1,651,346	1,651,346	T単 30号
ა02116	鋼管矢板22 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手有,,	1.000	本	1,660,000	1 660 000	S単 141号
	O∪∪, t=1∠IIIII, L=∠1.3III,]IX師以-/,	1.000	4	1,000,000	1,000,000	3年 141号
	合 計				3,311,346	
					2,271,010	
	単 価				3,311,346	
					·	
	de de de la DW					
000575	* * * B単 - 575号 * * *					4E A
υυυ5/5	鋼管矢板圧入工(仮締切-7) 800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,継手1方向		本		1 000 -	歩A ・出た口管出
T00047	800,t=12mm,L=21.5m,庄八長=15.7m,經手1万回 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		4		1.000 4	当たり算出
. 550 11	900、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-7	1.000	本	1,651,346	1,651,346	⊤単 30号
-	TO THE PARTY OF TH		т-	.,00.,010	.,001,010	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管矢板23					
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手1方向,,	1.000	本	1,390,000	1,390,000	S単 142号
	合 計				3,041,346	
	単 価				3.041.346	
	* #				3,041,340	
	* * * B 単 - 576号 * * *					
000576	鋼管矢板圧入工(仮締切-1) 800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,P-P型継手		本		1 000 ★	歩A 当たり算出
T00055	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		4		1.000 2	コにり昇山
\$02116	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-1(60~65t) 鋼管矢板1	1.000	本	1,142,678	1,142,678	T単 35号
302110	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,継手有,	1.000	本	1,660,000	1,660,000	S単 143号
	合 計				2,802,678	
	単 価				2,802,678	
	* * * B 単 - 577号 * * *					
000577	鋼管矢板圧入工(仮締切-1)					歩A
T00055	800,t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,継手1方向 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-1(60~65t)	1.000	本	1,142,678	1,142,678	T単 35号
502116	鋼管矢板2 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,継手1方向,,	1.000	本	1,390,000	1,390,000	S単 144号
					0.500.670	
	合 計				2,532,678	
	単 価				2,532,678	
	*** D = 530E ***					
000578	* * * B 単 - 578号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設士留-2)					步A
T00000	800, t=18mm, L=22.5m, 圧入長=22.5m, L-T型継手		本		1.000 本	当たり算出
100038	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=18mm、圧入長L=22.5m、仮土留-2	1.000	本	1,242,752	1,242,752	T単 24号
S02116	鋼管矢板46	1 000	本	2 070 000	2 070 000	S単 145号
	800, t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手有,,	1.000	4	2,070,000	2,070,000	5年 145亏
	合 計				3,312,752	
	単 価				3,312,752	
000579	* * * B 単 - 579号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)					步A
	800, t=18mm, L=22.5m, 圧入長=22.5m, L-T型継手 (L)		本		1.000 本	当たり算出
T00038	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=18mm、圧入長L=22.5m、仮土留-2	1.000	本	1,242,752	1.242.752	T単 24号
S02116	鋼管矢板47			, ,		
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(L),,	1.000	本	1,930,000	1,930,000	S単 146号
	合 計				3,172,752	
	単 価				3,172,752	
000500	* * * B 単 - 580号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)					步A
	800, t=18mm, L=22.5m, 圧入長=22.5m, L-T型継手(T)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00038	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=18mm、圧入長L=22.5m、仮土留-2	1.000	本	1,242,752	1 2/12 752	T単 24号
S02116	鋼管矢板48					
	800, t=18mm, L=22.5m, 仮土留-2, 継手1方向(T),,	1.000	本	1,900,000	1,900,000	S単 147号
	合 計				3,142,752	
	単 価				3,142,752	
	. 100				-,	
205-	* * * B単 - 581号 * * *					15.4
000581	鋼管矢板圧入工(仮締切-4)反力杭1本含む 800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,P-P型継手		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00035	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)			4 122 25-		
S02116	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-4 鋼管矢板14	1.000	本	1,468,052	1,468,052	T単 22号
	800, t=19mm, L=24.0m, 仮締切-4, 継手有,,	1.000	本	2,480,000	2,480,000	S単 148号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,948,052	
	単 価				3,948,052	
	*** B単- 582号 ***					
000582	鋼管矢板圧入工(仮締切-4) 800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,継手3方向		本		1 000 *	歩A 当たり算出
T00035			<u> </u>		1.000 本	コにり昇山
S02116	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-4 鋼管矢板15	1.000	本	1,468,052	1,468,052	T単 22号
002110	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-4,継手3方向,,	1.000	本	2,740,000	2,740,000	S単 149号
	合 計				4,208,052	
	単 価				4,208,052	
	于 IIII				4,200,032	
	* * * B単 - 583号 * * *					
000583	鋼管矢板圧入工(仮設土留-1) 800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,L-T型継手		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00040	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)	1 000	+	1 467 060	1,467,069	T# 00B
S02116	800、t=20mm、圧入長L=23.0m、仮土留-1 銅管矢板42	1.000	本	1,467,069	, ,	
	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手有,,	1.000	本	2,320,000	2,320,000	S単 150号
	슴 計				3,787,069	
	単 価				3,787,069	
000584	* * * B 単 - 584号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)					步A
	800, t=20mm, L=23.0m, 圧入長=23.0m, L-T型継手 (L)		本		1.000 本	当たり算出
T00040	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=20mm、圧入長L=23.0m、仮土留-1	1.000	本	1,467,069	1,467,069	T単 26号
S02116	鋼管矢板43	1 000	+			
	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向(L),,	1.000	本	2,190,000	2,190,000	S単 151号
	合 計				3,657,069	
	単 価				3,657,069	
	* * * B 単 - 585号 * * *					
000585	鋼管矢板圧入工(仮設土留-1)					歩A
T00040	800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,L-T型継手(T) 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=20mm、圧入長L=23.0m、仮土留-1	1.000	本	1,467,069	1,467,069	T単 26号
S02116	鋼管矢板44 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向(T),,	1.000	本	2,160,000	2,160,000	S 単 152号
	合 計				3,627,069	
	単 価				3,627,069	
	*** B単- 586号 ***					
000586	鋼管矢板圧入工(仮設士留-1) 800,t=20mm,L=23.0m,圧入長=23.0m,継手3方向		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
T00040	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
S02116	800、t=20mm、圧入長L=23.0m、仮土留-1 鋼管矢板45	1.000	本	1,467,069	1,467,069	T単 26号
	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,,	1.000	本	2,450,000	2,450,000	S単 153号
	合 計				3,917,069	
	単 価				3,917,069	
	—— DM				2,2,000	
000587	* * * B 単 - 587号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)					步A
	800,t=22mm,L=24.5m,圧入長=18.7m,P-P型継手		本		1.000 本	当たり算出
100043	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3(24.5m)	1.000	本	1,895,047	1,895,047	T単 27号
S02116	鋼管矢板9					
	800, t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,継手有,,	1.000	本	2,910,000		S単 154号
	合 計				4,805,047	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,805,047	
000588	* * * B 单 - 588号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)					步A
	800,t=22mm,L=25.0m,圧入長=18.7m,P-P型継手 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3	1.000	本	1,851,591	1,851,591	T単 31号
S02116	鋼管矢板10 800,t=22mm,L=25.0m,仮締切-3,継手有,,	1.000	本	2,970,000	2,970,000	S単 155号
	合 計				4,821,591	
					4,821,591	
	* * * B単 - 589号 * * *					15.
000589	鋼管矢板圧入工(仮締切-3) 800,t=22mm,L=25.5m,圧入長=19.0m,P-P型継手		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00048	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3	1.000	本	1,851,591	1,851,591	▼ 71 日
S02116	鋼管矢板11					
	800,t=22mm,L=25.5m,仮締切-3,継手有,,	1.000	本	3,030,000	3,030,000	5 甲 156号
	合 計				4,881,591	
	単 価				4,881,591	
	* * * B 単 - 590号 * * *					
000590	継手管内排土工				4 000	歩A 当たり算出
T00062	継手管排土工		m			
		1.000	m	1,107	1,107	T単 41号
	合 計				1,107	
	単 価				1,107	
	*** B単- 591号 ***					
000591	止水モルタル充填					步A
T00063	継手管内モルタル注入工		m			当たり算出
S02116	グラウトジャケット	1.000	m	730	730	T単 42号
	B-190,, 注入モルタル	1.000	m	720	720	S単 99号
	低強度,,	0.026	m3	115,000	2,990	S単 157号
	合 計				4,440	
	単 価				4,440	
					.,	
000592	* * * B 単 - 592号 * * * 鋼管矢板回転切削圧入工(仮締切-1)					步A
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m		本		1.000 本	当たり算出
	鋼管矢板回転切削圧入1(継施工有) 800、t=18.5mm、仮締切-1(60~65t)	1.000	本	1,652,206	1,652,206	T単 36号
S02116	鋼管矢板3 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, ジャイロ, ,	1.000	本	1,560,000	1,560,000	S単 158号
	合 計				3,212,206	
	単 価				3,212,206	
000500	* * * B 単 - 593号 * * *					4 - A
	小口径管回転切削圧入(仮締切-1) 300,t=10.3mm,L=19.5m,圧入長=16.5m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00058	小口径管回転切削圧入1(継施工有) 300、t=10.3mm、圧入長L=16.5m仮締切-1(60~65t)	1.000	本	1,477,865	1,477,865	T単 37号
S02116	鋼管矢板70	1.000				S単 159号
	300,t=10.3mm,L=19.5m,小口径,ピット付,,	1.000	本	750,000		3年 158万
	合 計				2,227,865	
	単 価				2,227,865	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000504	* * * B 単 - 594号 * * * 回転切削圧入箇所杭間掘削					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00065	回転切削圧入箇所杭間掘削	1.000	箇所	1,280,804	1 280 804	 T単 44号
		1.000	<u> </u>	1,200,004		
	合 計				1,280,804	
	単 価				1,280,804	
	* * * B 単 - 595号 * * *					
000595	回転切削圧入箇所杭間注入工					步A
T00066	回転切削圧入箇所杭間注入工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	283,007	283,007	T単 45号
	合 計				283,007	
					202.007	
	単 価				283,007	
	*** B単- 596号 ***					
000596	反力加台設置・撤去		<u> </u>		1 000 🗖	歩A 当たり算出
T00086	反力架台の設置・撤去					
		1.000	□	292,967	292,967	T単 57号
	合 計				292,967	
	単 価				292,967	
000507	* * * B 単 - 597号 * * * 鋼矢板圧入工					步A
	型,L=14.5m 仮締切-1		枚		1.000 枚	当たり算出
	バイブロハンマエ(低周波バイブロ) 鋼矢板 型 圧入長L=15m以下	1.000	枚	66,880	66 880	T単 61号
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,14日,1回	0.870	ton	14,470	12,589	S単 273号
	合 計				79,469	
	単 価				79,469	
000598	* * * B 単 - 598号 * * * 鋼矢板圧入工					歩A
	型,L=15.5m 仮設土留-1		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼矢板打設(低周波バイブロ) 鋼矢板 型 圧入長L=19m以下	1.000	枚	69,050	69.050	T単 55号
S17001	鋼矢板			ŕ	·	
	鋼矢板,3型,無,14日,1回	0.930	ton	14,470	,	S単 273号
	合 計				82,507	
	単 価				82,507	
	+++ DX FOCE +++					
000599	* * * B 単 - 599号 * * * 鋼矢板圧入工					步A
	型,L=16.5m 仮締切-4 鋼矢板打設(低周波パイプロ)		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼矢板 型 圧入長L=19m以下	1.000	枚	69,050	69,050	T単 55号
\$17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,14日,1回	0.990	ton	14,470	14 325	S単 273号
		3.000	1011	11, 110		2 + 10 J
	合 計				83,375	
	単 価				83,375	
	*** DB 0000 ***					
000600	* * * B 単 - 600号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-1)					步A
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m		本		1.000 本	当たり算出
100000	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-1(60~65t)	1.000	本	1,142,678	1,142,678	 T単 35号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管矢板4					
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,反力,,	1.000	本	1,110,000	1,110,000	S単 161号
	合 計				2,252,678	
	W /#				0.050.070	
					2,252,678	
	*** B単- 601号 ***					
000601	鋼管矢板圧入工(仮設土留-2)					步A
T00038	800,t=18mm,L=22.5m,圧入長=22.5m 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
100030	800、t=18mm、圧入長L=22.5m、仮土留-2	1.000	本	1,242,752	1,242,752	T単 24号
S02116	鋼管矢板49 800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,反力,,	1.000	本	1,770,000	1 770 000	S単 162号
	000,1-1011111,1-22.3111,1以工田*2,1次/3,1	1.000	4	1,770,000	1,770,000	3 = 102 5
	合 計				3,012,752	
	単 価				3,012,752	
	* * * B単 - 602号 * * *					
000602	鋼管矢板圧入工(仮締切-2) 800,t=9mm,L=19.0m,圧入長=12.7m		本		1 000 木	歩A 当たり算出
T00031	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
S02116	800, t=9mm, 圧入長L=12.5, 12.7, 12.9m, 仮締切-2 鋼管矢板8	1.000	本	612,561	612,561	T単 20号
002110	判官大阪6 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,,	1.000	本	752,000	752,000	S単 163号
				T	1 204 504	
	合 計				1,364,561	
	単 価				1,364,561	
000603	* * * B 单 - 603号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-3)					步A
	800, t=22mm, L=24.5m, 圧入長=18.7m		本		1.000 本	当たり算出
T00043	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3(24.5m)	1.000	本	1,895,047	1 805 047	T単 27号
S02116	鋼管矢板12	1.000	4	1,035,047	1,095,047	1 = 2/5
	800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,反力,,	1.000	本	2,370,000	2,370,000	S単 164号
	合 計				4,265,047	
	W /#				4 005 047	
	単 価				4,265,047	
	*** B単- 604号 ***					
000604	鋼管矢板圧入工(仮締切-3)					步A
T00048	800, t=22mm, L=25.0m, 圧入長=18.7m 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3	1.000	本	1,851,591	1,851,591	T単 31号
S02116	鋼管矢板13 800,t=22mm,L=25.0m,仮締切-3,反力,,	1.000	本	2,410,000	2 410 000	S単 165号
			·	=, ::=,===	, ,	- 1 100 3
	合 計				4,261,591	
	単 価				4,261,591	
000605	* * * B 単 - 605号 * * * 鋼管矢板回転切削圧入工(仮締切-4)反力用					步A
300003	劉昌天 秋 四 転 切 削 圧 八 工 (1 以 締 切 - 4) 及 刀 用 800 , t = 22 m , L = 24 . 5 m , 圧 入 長 = 18 . 7 m		本		1.000 本	当たり算出
T00059	鋼管矢板回転切削圧入2(継施工有)	1.000	本	2 657 260		
S02116	800、t=22mm、圧入長L=21.5m、仮締切-4 鋼管矢板16	1.000	平	2,657,260	2,007,200	T単 38号
	800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-4,反力(ジャイロ),,	1.000	本	2,830,000	2,830,000	S単 166号
	合 計				5,487,260	
					5,487,260	
	* * * B単 - 606号 * * *					
	親杭打設工					歩A
	H-300×300×10×15,L=11.0m,圧入長=11.0m バイブロハンマエ(低周波バイブロ)		本		1.000 本	当たり算出
	ハイフロハフマエ(1広) あなハイフロ) H-300 打設	1.000	本	28,113	28,113	T単 63号
S02116		4 000	,	00.000	20.000	C 24 407 E
	H-300×300×10×15 購入費×0.8,,	1.023	ton	96,800	99,026	S単 167号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				127,139	
	単 価				127,139	
	于 III				127,139	
000607	* * * B 单 - 607号 * * * 横矢板方式士留工(設置)					步A
	t=55mm		m²		1.000 m	当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置	1.000	m²	4,149	4,149	S単 302号
S02116	松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,,	0.055	m3	59,000	3.245	S単 168号
	合 計				7,394	
	単 価				7,394	
	* * * B単 - 608号 * * *					15- 4
	鋼管矢板圧入工(仮締切-8) 800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=17.5m,P-P型継手		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00039	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8	1.000	本	1,182,927	1,182,927	 T単 25号
S02116	800、t=21mm, L=23.0m, 仮締切-8, 継手有	1.000		2,680,000		S単 169号
		1.000	<u></u>	2,000,000		
	合計				3,862,927	
	単 価				3,862,927	
	*** B単- 609号 ***					
000609	鋼管矢板圧入工(仮締切-8) 800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=17.5m,継手3方向		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00039	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8	1.000	· 本	1,182,927	1,182,927	
S02116	鋼管矢板25					
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,継手3方向,,	1.000	本	2,960,000	2,960,000	S単 170号
	合 計				4,142,927	
	単 価				4,142,927	
	*** B単- 610号 ***					
000610	鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					步A
T00039	800, t=21mm, L=23.5m, 圧入長=17.5m, P-P型継手 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
S02116	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8 鋼管矢板26	1.000	本	1,182,927	1,182,927	T単 25号
	800, t=21mm, L=23.5m, 仮締切-8, 継手有,,	1.000	本	2,740,000	2,740,000	S単 171号
	合 計				3,922,927	
	単 価				3,922,927	
	+++ DB 044D +++					
000611	* * * B 単 - 611号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					歩A
T00050	800,t=21mm,L=24.0m,圧入長=17.5m,P-P型継手 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8(24m) 鋼管矢板27	1.000	本	1,634,374	1,634,374	T単 32号
302110	瞬日大板21 800,t=21mm,L=24.0m,仮締切-8,継手有,,	1.000	本	2,780,000	2,780,000	S単 172号
	合 計				4,414,374	
	単 価				4,414,374	
	*** B単- 612号 ***					
000612	鋼管矢板圧入工(仮締切-9)					步A
T00051	800, t=21mm, L=23.0m, 圧入長=18.7m, P-P型継手 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
S02116	800、t=21mm、圧入長L=18.7m仮締切-9(1)60~65 t 鋼管矢板31	1.000	本	1,238,442	1,238,442	T単 33号
	800, t=21mm, L=23.0m, 仮締切-9, 継手有,,	1.000	本	2,680,000	2,680,000	S単 173号
	合 計				3,918,442	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				3,918,442	
000613	* * * B 单 - 613号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-9)					步 A
	800,t=22mm,L=24.5m,圧入長=20.1m,継手4方向		本		1.000 本	当たり算出
T00044	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=22mm、圧入長L=20.1m、仮締切-9(2)	1.000	本	1,989,385	1,989,385	T単 28号
S02116	鋼管矢板32					
	800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-9,継手4方向,,	1.000	本	3,150,000	3,150,000	S 単 174号
	会 計				5,139,385	
	単 価				5,139,385	
000614	* * * B 単 - 614号 * * * 継手管内排土工					步A
			m		1.000 m	当たり算出
100062	継手管排土工	1.000	m	1,107	1,107	T単 41号
	合 計				1,107	
-	単 価				1,107	
	* * * B 単 - 615号 * * *					
000615	止水モルタル充填				4 000	歩A 少たい等山
T00063	継手管内モルタル注入工		m			当たり算出
\$02116	グラウトジャケット	1.000	m	730	730	T単 42号
	B-190,,	1.000	m	720	720	S単 99号
S02116	注入モルタル 低強度,,	0.026	m3	115,000	2 990	S単 157号
		0.020	0	1.0,000		3 + 10. 3
	승 함				4,440	
	単 価				4,440	
	* * * B 単 - 616号 * * *					
000616	反力加台設置・撤去					歩A
T00086	反力架台の設置・撤去		回		1.000 回	当たり算出
		1.000	回	292,967	292,967	T単 57号
	合 計				292,967	
	単 価				292,967	
	# III				292,301	
	* * * B単 - 617号 * * *					
000617	鋼矢板圧入工型,L=18.5m		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
T00084	鋼矢板打設(低周波パイプロ) 鋼矢板 型 圧入長L=19m以下	1.000	枚	69,050		T単 55号
S17001	鋼矢板		fX	·		
	鋼矢板,3型,無,14日,1回	1.110	ton	14,470	16,062	S単 273号
	슴 計				85,112	
	単 価				85,112	
					,	
000618	* * * B 单 - 618号 * * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					步A
	800, t=21mm, L=23.0m, 圧入長=17.5m		本		1.000 本	当たり算出
T00039	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8	1.000	本	1,182,927	1,182,927	│ T単 25号
S02116	鋼管矢板28					
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,反力,,	1.000	本	2,120,000	2,120,000	5 単 1/5号
	合 計				3,302,927	
	単 価				3,302,927	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000619	* * * B 单 - 619号 * * * * # # # # # # # # # # # # # # #					步A
000013	800, t=21mm,L=23.5m,圧入長=17.5m		本		1.000 本	当たり算出
T00039	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)	4 000		4 400 007	4 400 007	T 14 05 E
S02116	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8 鋼管矢板29	1.000	本	1,182,927	1,182,927	1 単 25号
	800,t=21mm,L=23.5m,仮締切-8,反力,,	1.000	本	2,170,000	2,170,000	S単 176号
	合 計				3,352,927	
	д н				5,552,321	
	単 価				3,352,927	
000620	* * * B 单 - 620号 * * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-8)					步A
000020	調音スルなエハエ(IX語の-0) 800,t=21mm,L=24.0m,圧入長=17.5m		本		1.000 本	当たり算出
T00050	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)	4 000		4 004 074	4 004 074	T.W 000
S02116	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8(24m) 鋼管矢板30	1.000	本	1,634,374	1,634,374	丁単 32号
002110	800,t=21mm,L=24.0m,仮締切-8,反力,,	1.000	本	2,210,000	2,210,000	S単 177号
	A *1				0.044.074	
	合 計				3,844,374	
	単 価				3,844,374	
	* * * B単 - 621号 * * *					15.
000621	鋼管矢板圧入工(仮締切-6) 800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,P-P型継手		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
T00036	900, (=19) , L=24.0 , 庄八茂=16.2 , F=F並經子 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		~~		1.000 4	一一一
000440	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-6	1.000	本	2,097,073	2,097,073	T単 23号
S02116	鋼管矢板19 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手有,,	1.000	本	2,520,000	2.520.000	S単 178号
				, , , , , , , , ,		
	合 計				4,617,073	
	単 価				4,617,073	
	*** B単- 622号 ***					
000622	鋼管矢板圧入工(仮締切-6)		本		4 000 =	歩A 当たり算出
T00036	800,t=19mm,L=24.0m,圧入長=18.2m,継手3方向 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		<u> </u>		1.000 4	ヨにリ昇山
	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-6	1.000	本	2,097,073	2,097,073	T単 23号
S02116	鋼管矢板20 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手3方向,,	1.000	本	2,790,000	2,790,000	S畄 170号
	000, t-10mm, t-24.0m, jix web 93 0, web 3 0731-3, ;	1.000	7	2,700,000	2,700,000	34 1103
	合 計				4,887,073	
	単 価				4,887,073	
	,				, ,	
	*** B単- 623号 ***					
000623	鋼管矢板圧入工(仮締切-6)					步A
T00036	800, t=19mm, L=24.0m, 圧入長=18.2m, 継手1方向 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-6	1.000	本	2,097,073	2,097,073	T単 23号
S02116	鋼管矢板21 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手1方向,,	1.000	本	2,250,000	2 250 000	S単 180号
	000, t → 1 311111, L=∠4.011, 以為作以一0, 総士 1 刀 囘,,	1.000	4	2,230,000	2,200,000	3年 100万
	合 計				4,347,073	
	単 価				4,347,073	
	T 11 ²⁴				1,071,010	
	* * * B 単 - 624号 * * *					
000624	鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					步 A
T00047	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m, P-P型継手 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
100041	1906	1.000	本	1,651,346	1,651,346	T単 30号
S02116	鋼管矢板22			4 000 000	4 000 000	6 ×
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手有,,	1.000	本	1,660,000	1,660,000	S単 141号
	合 計				3,311,346	
	単 価				3,311,346	
	半 1脚				3,311,346	
	* * * B 単 - 625号 * * *					
	DT 0207	1				即東東政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管矢板圧入工(仮締切-7)	XX <u>=</u>	-μ	<u> </u>	<u> </u>	步A
	800, t=12mm,L=21.5m,圧入長=15.7m,継手1方向		本		1.000 本	当たり算出
T00047	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)	1.000	+	1 651 246	1,651,346	T 25 20 E
S02116	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-7 鋼管矢板23	1.000	本	1,651,346	1,051,340	1 年 30亏
	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-7, 継手1方向,,	1.000	本	1,390,000	1,390,000	S単 142号
	A ±1				2 041 246	
	습 計				3,041,346	
	単 価				3,041,346	
	*** B単- 626号 ***					
000626	鋼管矢板圧入工(仮締切-9)					步A
T000E4	800,t=21mm,L=23.0m,圧入長=18.7m,P-P型継手 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		1.000 本	当たり算出
100051	判官大伙庄八(101)开开、ME/加工与) 800、t=21mm、圧入長L=18.7m仮締切-9(1)60~65 t	1.000	本	1,238,442	1,238,442	T単 33号
S02116	鋼管矢板31			, ,		
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-9,継手有,,	1.000	本	2,680,000	2,680,000	S単 173号
	合 計				3,918,442	
	H H				0,010,112	
	単 価				3,918,442	
	* * * B単- 627号 * * *					
000627	継手管内排土工				4 000	歩 A 当たり算出
T00062	継手管排土工		m		1.000 m	コにソ昇田
	······································	1.000	m	1,107	1,107	T単 41号
	A +1		Ţ		=	
	合 計				1,107	
	単 価				1,107	
	* * * B 単 - 628号 * * *					
000628	止水モルタル充填					步A
	Asserting Land Land Land Land		m		1.000 m	当たり算出
T00063	継手管内モルタル注入工	1.000	m	730	730	T単 42号
S02116	グラウトジャケット	1.000		700	700	1+ 72-5
	B-190,,	1.000	m	720	720	S 単 99号
S02116	注入モルタル 低強度,,	0.026	m3	115,000	2 000	S単 157号
	11.5到皮;	0.020	IIIO	113,000	2,990	3年 137 与
	合 計				4,440	
	単 価				4 440	
	単 価				4,440	

000629	*** B単- 629号 *** コンクリート削孔工					步A
300023	タ機能大口径削孔工法、 1,200		式		1.000 式	当たり算出
	置換杭工type1(BG工法)					
	地山4.5m+基礎0.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m 置換杭工type2(BG工法)	9.000	本	1,232,130	11,089,170	T 単 69号
	直換机工type2(BG工法) 地山3.53m+基礎1.57m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m	1.000	本	1,879,021	1,879,021	T単 70号
T00133	置換杭工type3(BG工法)					
	地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m	1.000	本	3,765,123	3,765,123	T単 71号
	置換杭工type4(BG工法) 地山0.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m	4.000	本	4,516,205	18,064,820	 T単 72号
	and a second of the second sec	1.000	-т-	.,5.5,200	.0,001,020	,
	合 計				34,798,134	
	単 価				34,798,134	
	于 4				J 4 ,730,134	
	*** D\\ 620\P ***					
000630	* * * B単 - 630号 * * * コンクリート殻処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
\$02123	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	2,235	2,235	S単 370号
JUZ 123	性素廃棄物処ガ員 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3	7,500	7,500	S単 233号
		11550	-	.,		
	合 計				9,735	
	単 価				9,735	
	I Des				-,.30	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000631	* * * B 単 - 631号 * * * 鋼管矢板圧入工(仮締切-7)					步A
	800, t=12mm, L=21.5m, 圧入長=15.7m		本		1.000 本	当たり算出
T00060	鋼管矢板回転切削圧入3(継施工有) 800、t=12mm、圧入長L=16.4m、仮締切-7	1.000	本	1,596,030	1,596,030	T単 39号
S02116	鋼管矢板33			, ,		
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,ジャイロ.,	1.000	本	1,560,000	1,560,000	S単 182号
	合 計				3,156,030	
	単 価				3,156,030	
	— 1144				3,.00,000	
	*** B単- 632号 ***					
000632	鋼管矢板圧入工(仮締切-7)小口径 300,t=10.3mm,L=19.5m,圧入長=13.7m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00061	小口径管回転切削圧入2(継施工有)					
S02116	300、t=10.3mm、圧入長L=13.7m、仮締切-7 鋼管矢板70	1.000	本	1,478,505	1,478,505	T単 40号
002110	300,t=10.3mm,L=19.5m,小口径,ビット付,,	1.000	本	750,000	750,000	S単 159号
	습 計				2,228,505	
	単 価				2,228,505	
	*** B単- 633号 ***					
000633	回転切削圧入箇所杭間掘削					步A
TOOOGE	同类切割压 / 类似针图标题		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100065	回転切削圧入箇所杭間掘削	1.000	箇所	1,280,804	1,280,804	T単 44号
	A *I				4 200 004	
	合計				1,280,804	
	単 価				1,280,804	
000634	* * * B 单 - 634号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00066	回転切削圧入箇所杭間注入工	1.000	箇所	283,007	283.007	T単 45号
			14///	===,===		
	合 計				283,007	
	単 価				283,007	
000635	* * * B単- 635号 * * * 鋼矢板引抜き					歩A
	型,L=14.5m、仮締切-1		枚		1.000 杉	当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m以下	1.000	枚	11,580	11 580	S単 334号
		1.000	12	11,000		J + 3073
	合 計				11,580	
	単 価				11,580	
000636	* * * B単 - 636号 * * * 鋼矢板引抜き					步A
	型,L=15.5m、仮設土留-1		枚		1.000 杉	当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,18m以下	1.000	枚	13,179	12 170	S単 335号
		1.000	7.8	10,119		J + 300 J
	合 計				13,179	
	単 価				13,179	
000007	* * * B単 - 637号 * * *					1E V
000637	型,L=15.5m、仮設土留-1 型,L=16.5m、仮締切-4		枚		1.000 천	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,18m以下	1.000	枚	13,179	13,179	S単 335号
	合 計				13,179	
	単価				13,179	
					13,179	L

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 638号 ***					
000638	鋼管矢板切断工					歩A
T00067	800, t=12mm 1年目鋼管矢板切断工		本		1.000 本	当たり算出
	5本	1.000	本	431,120	431,120	T単 46号
	合 計				431,120	
	単 価				431,120	
000639	*** B単- 639号 *** 銅管矢板撤去工					歩A
T00076	鋼管矢板撤去工		本		1.000 本	当たり算出
	1年目	1.000	本	79,681	79,681	T単 51号
	合 計				79,681	
	単 価				79,681	
	+ 1M				73,001	
000640	* * * B 単 - 640号 * * * 管内掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
100064	鋼管内掘削工	1.000	m3	8,710	8,710	T単 43号
	合 計				8,710	
	単 価				8,710	
000044	* * * B単 - 641号 * * *					步A
	土質改良		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1.870	S単 311号
				,	1,870	
	合 計					
	単 価				1,870	
	*** B単- 642号 ***					
000642	杭土工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
		1.000	IIIO	211.2		3 + 000 -3
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 643号 ***					
	産廃処理 運搬 (ダンプ運搬) L=31.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792		S単 361号
	伝字, // ツクカリ山槙U. 8m3 (平槙U. 8m3), 工炉(石塊・玉石准リエ召び), 有り, 31. 5km 以下	1.000	IIIO	3,192	3,192	3 F 3015
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
			<u></u>			
	*** B単- 644号 ***					
	建設発生土処分(30㎝以下)		_			歩A
	固化汚泥 産業廃棄物処分費		m3			当たり算出
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	숨 計				11,000	
	単 価				11,000	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 645号 ***					
000645	鋼管矢板切断工					歩A
T00068	800, t=12mm 3年目鋼管矢板切断工		本		1.000 本	当たり算出
	62本	1.000	本	262,890	262,890	T単 47号
	合 計				262,890	
	単 価				262,890	
000646	*** B単- 646号 *** 銅管矢板撤去工					歩A
T00077	鋼管矢板撤去工		本		1.000 本	当たり算出
	3年目	1.000	本	67,422	67,422	T単 52号
	合 計				67,422	
	単 価				67,422	
	+ 1M				01,422	
000647	* * * B 単 - 647号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
100064	銅管内掘削工	1.000	m3	8,710	8,710	T単 43号
	合 計				8,710	
	単 価				8,710	
000640	* * * B単 - 648号 * * *					步A
	土質改良		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870	1.870	S単 311号
				,	1,870	
	合 計					
	単 価				1,870	
	*** B単- 649号 ***					
000649	杭土工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
		1.000	IIIO	211.2		3 + 000 -3
	合 計				241	
	単 価				241	
	*** B単- 650号 ***					
	産廃処理 運搬 (ダンプ運搬) L=31.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792		S単 361号
	伝字, // ツクカリ山槙U. 8m3 (平槙U. 8m3), 工炉(石塊・玉石准リエ召び), 有り, 31. 5km 以下	1.000	IIIO	3,192	3,192	3 F 3015
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
			<u></u>			
	*** B単- 651号 ***					
	建設発生土処分(30㎝以下)		_			歩A
	固化汚泥 産業廃棄物処分費		m3			当たり算出
	建設発生土	1.000	m3	11,000	11,000	S単 232号
	숨 計				11,000	
	単 価				11,000	

コード	名 称(規 格	i)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 652号 ***						
	親杭引抜き					4 000 +	歩 A 当たり算出
S18163	H-300×300×10×15,L=11.0m パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き)			本			
	H形鋼引抜,電動式,12m以下		1.000	本	6,363	6,363	S単 329号
	合 計					6,363	
	単 価					6,363	
	* * * B単 - 653号 * * *						
000653	横矢板方式土留工撤去						歩A
S18024	 横矢板方式土留工(設置・撤去)			m²		1.000 m	当たり算出
	撤去		1.000	m²	2,075	2,075	S単 303号
	合 計					2,075	
	単価					2,075	
	*** B単- 654号 ***						
	横矢板処理費			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 木材		1.000	m3	5,500	5 500	S単 237号
			1.000	1110	0,000		J + 201 J
						5,500	
						5,500	
	*** B単- 655号 ***						
000655	鋼管矢板切断工 800,t=9mm,12mm,18mm,20mm,22mm			本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00069	4年目鋼管矢板切断工 19本		1.000	<u></u> 本	291,615		T単 48号
			1.000		231,013		1 + 405
						291,615	
	単 価					291,615	
	*** B単- 656号 ***						
	鋼管矢板撤去工			本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00078	鋼管矢板撤去工 4年目		1.000	本	72,994	72,994	T単 53号
	合 計				,	72,994	
	単 価					72,994	
	*** B単- 657号 ***						
000657	管内掘削			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00064	鋼管内掘削工		1.000	m3	8,710		T単 43号
	合 計				-,	8,710	
	単価					8,710	
						-, -,	
000050	*** B単- 658号 ***						± ∧
	土質改良			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
			1.000	m3 m²	1,870		
	士質改良 地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m		1.000		1,870	1,870	当たり算出
	土質改良 地盤改良工(仮設道路基礎)		1.000		1,870		当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 659号 ***					
000659					4 000 6	步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	* * * B単 - 660号 * * *					
000660	産廃処理 運搬 (ダンブ運搬) L=31.5km以下		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等連搬 標準,パックお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792		S単 361号
	保全, /	1.000	III3	3,792	3,192	3年 301号
	合 計				3,792	
	単 価				3,792	
	*** B単- 661号 ***					
000661	建設発生土処分(30cm以下) 固化汚泥		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 建設発生土	1.000	m3	11,000		S単 232号
		1.000	IIIO	11,000		3 + 232 -
	合 計				11,000	
	単価				11,000	
200000	* * * B単 - 662号 * * *					II- A
	鋼管矢板切断工 800, t=19mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00070	5年目鋼管矢板切断工 65本	1.000	本	261,419	261,419	T単 49号
	合 計				261,419	
	単 価				261,419	
	半 114				201,419	
000663	* * * B 単 - 663号 * * * 鋼管矢板撤去工					步A
T00079	鋼管矢板撤去工		本		1.000 本	当たり算出
100073	5年目	1.000	本	67,422	67,422	T単 54号
	合 計				67,422	
	単価				67,422	
	*** B単- 664号 ***					
000664	管内掘削					步A
T00064	鋼管内掘削工		m3			当たり算出
		1.000	m3	8,710	8,710	T単 43号
	合 計				8,710	
	単 価				8,710	
	*** B単- 665号 ***					
000665	土質改良		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)	4 000		4 070		
	50kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,870		S単 311号
	合 計				1,870	
	単 価				1,870	
						関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			, ,			3
	* * * B単 - 666号 * * *					15.
000666	<u>机</u>		m3		4 0000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		III3		1.000 m3	ヨたり昇山 ニニー
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	241.2	241	S 単 353号
	合 計				241	
	単 価				241	
	— 1944					
	*** B単- 667号 ***					
000667	************************************					步A
	L=31.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km	1.000	m3	3,792	3,792	S単 361号
	以下					
	合 計				3,792	
	単価				3,792	
	*** B単- 668号 ***					
000668	建設発生土処分(30㎝以下)		_			步A
\$02422	固化污泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	産業廃棄物処分費 建設発生土	1.000	m3	11,000	11 000	S単 232号
	Chan 1977 / U min min	1.000		11,000	11,000	2 T 202 3
	合 計				11,000	
	W (T				44 000	
	単 価				11,000	
	* * * B 単 - 669号 * * *					
000669	鋼管矢板切断		+		1 000 +	歩A 火たい等山
S02104	t=22mm ガス切断		本		1.000 本	当たり算出
002104	18 ~ 22mm	2.500	m	4,330	10,825	S単 10号
				,		
	合 計				10,825	
	単価				10,825	
	+ IM				10,020	
000670	* * * B 単 - 670号 * * * 鋼管矢板切断部運搬					步A
000670	制官大伙切的印建城 800		回		1 000 🗖	少 A 当たり算出
T00170						4,0 / / 14
		1.000	回	4,652	4,652	T単 97号
	Δ ±1				4 650	
	合 計				4,652	
	単 価				4,652	
	* * * B 単 - 671号 * * *					
000671	鋼管矢板切断					步A
	t=9,12mm		本		1.000 本	当たり算出
S02104	ガス切断				=	6 W
	8 ~ 12mm	2.500	m	2,866	7,165	S単 11号
	合 計				7,165	
	H HI				1,100	
	単 価				7,165	
	* * * B単 - 672号 * * *					
000672	鋼管矢板切断部運搬					步A
	800		回		1.000 💷	当たり算出
T00170	連搬費	4 000		4 050	4 050	T 25 07 E
		1.000	回	4,652	4,652	T単 97号
	合 計				4,652	
	- "					
	単 価				4,652	
			1			I .

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ _	, ,		ш нд	110
000672	* * * B 単 - 673号 * * * 鋼管矢板切断					步A
000673	判官大权切断 t=14mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断					
	13 ~ 17mm	2.500	m	3,604	9,010	S単 9号
	合 計				9,010	
	W 17				0.040	
	単 価				9,010	
	*** B単- 674号 ***					
000674	鋼管矢板切断部運搬					歩A
T00470	800 'SE HAD SHE		回		1.000 💷	当たり算出
100170	連搬費	1.000	回	4,652	4,652	T単 97号
	合 計				4,652	
	単 価				4,652	
	* * * B単 - 675号 * * *					
000675	鋼管矢板切断部運搬 800		回		1 000 🗔	歩 A 当たり算出
T00170	運搬費					
<u> </u>		1.000		4,652	4,652	T単 97号
	合 計				4,652	
\vdash	単 価				4,652	
	*** B単- 676号 ***					
000676	鋼管矢板切断					步A
	t=12mm		本		1.000 本	当たり算出
S02104	ガス切断 8~12mm	2.500	m	2,866	7 165	S単 11号
		2.000	- 111	2,000		
	合 計				7,165	
	単 価				7,165	
	*** B単- 677号 ***					
000677	鋼管矢板切断 t=19mm		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断		4			
	18 ~ 22mm	2.500	m	4,330	10,825	S単 10号
	合 計				10,825	
	単 価				10,825	
	this DW see St.					
000678	* * * B 単 - 678号 * * * 鋼管矢板切断部運搬					步A
	800				1.000 回	当たり算出
T00170	連搬費	1.000	回	4,652	/ GE2	T単 97号
		1.000	凹	4,002	4,002	· + 3/5
<u> </u>	合 計				4,652	
	単価				4,652	
					.,	
	* * * B 単 - 679号 * * *					
000679	鋼管パイラー自走		*		4 000 +	歩A 出た口管中
T00085	護岸工の自走含む 鋼管パイラー自走		本		1.000 本	当たり算出
		1.000	本	6,928	6,928	T単 56号
	合 計				6,928	
	□ #T				0,928	
	単 価				6,928	
	* * * B単 - 680号 * * *					明士曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼管パイラー自走	~ =	1 1-2			步A
	護岸工の自走含む		本		1.000 本	当たり算出
T00085	鋼管パイラー自走	1.000	本	6.928	6 029	T単 56号
		1.000	4	0,920	0,920	1 4 305
	合 計				6,928	
	₩ /#				6 000	
	単 価				6,928	
000681	*** B単- 681号 *** 鋼管パイラー自走					步A
000001	朔官バーク 日足		本		1.000 本	当たり算出
T00085	鋼管パイラー自走					
		1.000	本	6,928	6,928	T単 56号
	合 計				6,928	
	単 価				6,928	
	* * * B 単 - 682号 * * *					
000682	支持杭(H形鋼)				4 000 :	步A
\$17002	支持杭H-400×400×13×21 L=27m [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	当たり算出
5.7002	H形鋼(杭使用),400型,無,515日,1回	1.000	ton	48,564	48,564	S単 277号
	A +1				10 =5:	
	合計				48,564	
	単 価		<u></u>		48,564	
	*** B単- 683号 ***					
000683	H形鋼打込み					步A
	H-400 打込み長=20.4m		本		1.000 本	当たり算出
	バイブロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 打込み長L=: 20m超え22m以下	1.000	本	157,703	157 702	T単 64号
	H鋼継手工	1.000	4	107,700	101,100	1 = 0+5
	材料費・加工費含む、H-400,,	1.000	箇所	73,400	73,400	S単 105号
	A ±1				231,103	
	合 計				231,103	
	単 価				231,103	
	* * * B 単 - 684号 * * *					
	覆エズレ止め					步A
	<u>覆工板ズレ止め</u> ハイパー桟橋 (515日)		ton		1.000 ton	当たり算出
302110	上部工部材,,	1.000	ton	343,000	343,000	S単 183号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			·		-
	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	合 計				365,280	
	H N				505,200	
	単 価				365,280	
	*** B単- 685号 ***					
	主桁パネル		405		4 000 :	歩A ツたい質出
	6.0m ハイパー桟橋 (515日)		ton		i.uuu ton	当たり算出
	上部工部材,,	1.000	ton	343,000	343,000	S単 183号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	4 000		00.000	00.000	C 12 24 4 E
	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	合 計				365,280	
					007.055	
	単 価				365,280	
000000	* * * B単 - 686号 * * *					1E A
000686	主桁パネル 10.0m		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
S02116	ハイパー桟橋 (515日)		ton		1.000 1011	コルノ井山
	上部工部材,,	1.000	ton	343,000	343,000	S単 183号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	4 000		20.000	20.202	C 12 04 4 E
	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	合 計				365,280	
						明主曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				365,280	
	, ,,,				333,=33	
000007	* * * B 単 - 687号 * * *					1E A
000687	中間対傾構 3.0m		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02116	ハイパー桟橋 (515日) 上部工部材,,	1.000	ton	343,000	3/13 000	S単 183号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton			
	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	合 計				365,280	
	単 価				365,280	
000688	* * * B 単 - 688号 * * * 中間対傾構					步A
	2.0m		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	ハイパー桟橋 (515日) 上部工部材,,	1.000	ton	343,000	343 000	S単 183号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			·		
	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	合 計				365,280	
	単 価				365,280	
000680	*** B単- 689号 *** サイドアングル					步A
	A 長穴		ton		1.000 ton	当たり算出
	等辺山形鋼 L-65×65×5 購入費×0.8,,	1.000	ton	100,000	100.000	S単 184号
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)			·	·	
	杭基礎(杭橋脚),設置,如-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				170,495	
	単 価				170,495	
000690	*** B単- 690号 *** 固定ピース					步A
	一般		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	ハイパー桟橋 (515日) 上部工部材,	1.000	ton	343,000	343,000	S単 183号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			·		
	<u>設置,クロ-ラクレ-ン,100t吊,</u>	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	合 計				365,280	
	単 価				365,280	
000691	*** B単- 691号 *** 桁受					步A
	H-400 × 400 × 13 × 21 W=62kg/m		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,無,515日,1回	1.000	ton	48,564	48,564	S単 277号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚)、設置、カローラルーン、100t吊、	1.000	ton	70,495		S単 312号
		1.000	LOIT	70,495		J # JI25
	合 計				119,059	
	単 価				119,059	
	+++ D# 000P +++					
000692	*** B単- 692号 *** 垂直ブレース					步A
	L-130×130×9 W=5.0kg/m 等迈山形鋼		ton		1.000 ton	当たり算出
	L-130×130×9 購入費×0.8,,	1.000	ton	103,000	103,000	S単 108号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70 405	S単 312号
		1.000	ton	10,495		J T VI27
	合 計				173,495	
	単 価				173,495	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000603	*** B単- 693号 *** 垂直ブレース					步A
	L-100 x 100 x 10 W=5.0kg/m		ton		1.000 tor	当たり算出
	等辺山形鋼 L-100×100×10 購入費×0.8,,	1.000	ton	97,600	97 600	S単 185号
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton			
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				168,095	
	単 価				168,095	
	半 1畑				100,093	
	*** B単- 694号 ***					
000694	垂直プレース H-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼		ton		1.000 tor	リヨだり昇山
040074	H-175×175×7.5×11 購入費×0.8,,	1.000	ton	96,800	96,800	S単 186号
518071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合計				167,295	
	単 価				167,295	
	*** D# 005B ***					
000695	* * * B単 - 695号 * * * 水平継ぎ					步A
	[-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	溝形鋼 [-200×90×8×13.5(SM490)購入費×0.8,,	1.000	ton	112,000	112,000	S単 107号
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				182,495	
	単 価				182,495	
	* * * B単 - 696号 * * *					15.
	水平継ぎ H-200×200×8×12 W=5.0kg/m		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),200型,無,515日,1回 仮橋·仮桟橋設置・撤去工(下部工)	1.000	ton	48,564	48,564	S単 278号
	杭基礎(杭橋脚),設置,如-ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				119,059	
					·	
	単 価				119,059	
	* * * B 単 - 697号 * * *					
000697	セーフティープレート					步A
S02116	セーフティープレート (スチール用) セーフティープレート (515日)		個		1,668.000 個	当たり算出
	スチール用,,	1,668.000	個	91	151,788	S単 187号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クロ-ラクレ-ン,100t吊,	0.208	ton	22,280	4 634	S単 314号
		0.200	ton	22,200		J + 0173
	合 計				156,422	
	単 価				94	
000698	* * * B 単 - 698号 * * *					步A
000090	PL-12 × 356 × 184 (H-400)		ton		1.000_tor	一歩 A 当たり算出
S02116		4 000	400	100,000		
	PL-12×356×183 購入費×0.8,, 仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)	1.000	ton	166,000	100,000	S単 112号
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	合 計				236,495	
	単価				236,495	
						明士曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000699	*** B単 - 699号 *** 継ぎPL					步A
S02116	PL-9 x 300 x 320 (H-400) 姚국미		ton		1.000 tor	当たり算出
	PL-9×300×320 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 110号
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚)、設置、クローラクレーン、100t吊、	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
					236,495	
	合計					
	単 価				236,495	
	*** B単- 700号 ***					
000700	ウェブ補強PL					步A
S02116	PL-9×356 ウェブ補強PL		ton		1.000 tor	当たり算出
	PL-9×356 購入費×0.8,,	1.000	ton	149,000	149,000	S単 111号
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,7ロ-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	습 하				219,495	
	単 価				219,495	
000701	* * * B単 - 701号 * * * TPL					步A
000440	PL-22 × 450 × 450		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	PL-22×450×450 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 113号
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70 495	S単 312号
		1.000	ton	70,100		3 + 312 -
	合 計				236,495	
	単 価				236,495	
	* * * B 単 - 702号 * * *					
000702	覆工板 B=1.00m×L=3.00m,t=20cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)			4.500		
S17003	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u> 覆工板	1.000	m²	1,599	1,599	S単 316号
	覆工板,鋼製(補強型),515日,1回	1.000	m²	15,014	15,014	S単 285号
	숨 計				16,613	
	 				16,613	
	*** B単- 703号 ***					
000703	覆工板		,			步A
S18075	B=1.00m×L=2.00m,t=20cm 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		m²		1.000 m	当たり算出
	設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	m²	1,599	1,599	S単 316号
S17003	復工板 覆工板,鋼製(補強型),515日,1回	1.000	m²	15,014	15,014	S単 285号
	合 計				16,613	
	単価				16,613	
	194				10,010	
	*** B単- 704号 ***					
000704	~ ^ ^ B 単 - /04号 ^ ^ ^ 覆工板 (H鋼)		400		4 000 :	歩A おたい管出
\$18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton			当たり算出
S17002	設置,クローラクレーン,100t吊, [賃料(H形銅・山留副部材)]	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	H形鋼(杭使用),200型,無,515日,1回	1.000	ton	48,564	48,564	S単 278号
	合 計				70,844	
	単価				70,844	
	半				70,044	
	* * * B 単 - 705号 * * *					関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	覆工板(等辺山形鋼)	<u> </u>	+14	+ іщ		步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22 280	S単 314号
	等辺山形鋼	1.000	ton	22,200	22,200	3 + 01113
	L-100×100×10 購入費×0.8,,	1.000	ton	97,600	97,600	S単 185号
	合 計				119,880	
	単 価				119,880	
000706	* * * B 単 - 706号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	単管パイプ型		m		1.000 m	当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)	4 000		4 000	4 000	5 W 040 F
	単管パイプ型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり ハイパー桟橋(515日)	1.000	m	1,232	1,232	S単 319号
	仮設手摺,,	1.000	m	18,500	18,500	S単 188号
					19,732	
	<u></u> 合計				19,732	
	単 価				19,732	
000707	* * * B単 - 707号 * * *					1E A
	ずれ止め L120		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	ハイパー桟橋 (515日)					
0400=:	上部工部材,,	1.000	ton	343,000	343,000	S単 183号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22.280	S単 314号
						- , , , , ,
	合計				365,280	
	単 価				365,280	
	*** B単- 708号 ***					
	アングルピース					步A
	L-130×130×12 等辺山形鋼		ton		1.000 tor	当たり算出
	L-130×130×12 購入費×0.8,,	1.000	ton	103,000	103,000	S単 189号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70 405	S単 312号
	700年代(701同7年),東文章、7年 777 7,1001円3,	1.000	ton	70,495	70,495	3 = 3125
	合 計				173,495	
	単 価				173,495	
	-T-				,	
	* * * B 単 - 709号 * * *					
	覆工調整用アングル					歩A
	L-100×100×10 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
	137年 - 1375年	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	等辺山形鋼 	4 000		07.000	07.000	C # 405 B
	L-100×100×10 購入費×0.8,,	1.000	ton	97,600	97,600	S単 185号
	合 計				119,880	
	単 価				119,880	
	+ іщ				113,000	
	*** B単- 710号 ***					
	ボルト類					步A
S02116	F10T M22 × 60 ポルト		組		1.000 組	当たり算出
	がルト F10T M22×60,,	1.000	組	212	212	S単 118号
						_
	合 計				212	
	単 価				212	
	* * * B 単 - 711号 * * *					
	ポルト類		40			步A
S02116	F10T M22×70 ポルト		組		1.000 組	当たり算出
	F10T M22 × 70,,	1.000	組	224	224	S単 119号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				224	
	単 価				224	
	丰 调				224	
000712	*** B単- 712号 *** ポルト類					步A
	F10T M22 x 80		組		1.000 組	当たり算出
S02116	ボルト F10T M22×80.,	1.000	組	237	237	S単 120号
	合 計				237	
	単 価				237	
	半 1個				231	
000713	*** B単- 713号 *** ポルト類					步A
	F10T M22 x 90		組		1.000 組	当たり算出
S02116	ホルト F10T M22×90.,	1.000	組	249	249	S単 121号
	合 計				249	
	単 価				249	
	半川				249	
000714	* * * B 単 - 714号 * * * 支持杭(H形鋼)					步A
	支持杭H-400×400×13×21 L=27m		ton		1.000 tor	当たり算出
	[賃料(H形網·山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,無,10日,1回	1.000	ton	9,601	9,601	S単 279号
	合 計				9,601	
	単 価				9,601	
	半 1個				9,601	
000715	* * * B単 - 715号 * * * H形鋼打込み					步A
	H-400 打込み長=20.4m		本		1.000 本	当たり算出
	バイプロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 打込み長L=:20m超え22m以下	1.000	本	157,703	157,703	T単 64号
	H銅継手工 材料費・加工費含む、H-400,,	1.000	箇所	73,400	73.400	S単 105号
	合 計			,	231,103	
	単 価				231,103	
000740	*** B単- 716号 *** H形鋼引抜き					步A
	H-400 引抜長:17.2m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	バイプロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H綱引抜長:15m超え19m以下	1.000	本	19,041	19,041	T単 66号
	合 計				19,041	
	単 価				19,041	
000717	* * * B単 - 717号 * * * 主桁パネル					步A
	6.0m		ton		1.000 tor	当たり算出
	ハイパー桟橋 (10日) 上部工部材,,	1.000	ton	68,600	68,600	S単 190号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22.280	S単 314号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000		11,330		S単 315号
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330		J # J105
	合 計				102,210	
	単 価				102,210	
	* * * B 単 - 718号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	古 柳(然 宿) 主桁パネル	<u> </u>	- 半世	半川	並(競	步A
202442	10.0m ハイパー 株様(40ロ)		ton		1.000 tor	当たり算出
502116	ハイパー桟橋 (10日) 上部工部材	1.000	ton	68,600	68,600	S単 190号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	4 000		00.000	00.000	C ** 0.14E
\$18074	<u>設置、クロ-ラクレ-ン、100t吊、</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	<u>습</u> 함				102,210	
	単 価				102,210	
	* * * B単 - 719号 * * *					
000719	中間対傾構					步A
S02116	3.0m ハイパー桟橋 (10日)		ton		1.000 tor	当たり算出
	上部工部材,,	1.000	ton	68,600	68,600	S単 190号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1 000	4	22, 200	22 200	S単 314号
S18074	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	22,280	22,280	5 年 314号
	撤去,クロ-ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				102,210	
	単 価				102,210	
	1. I. I. I. W. 1705					
000720	* * * B 単 - 720号 * * * 中間対傾構					步A
	2.0m		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	ハイパー桟橋 (10日) 上部工部材	1.000	ton	68,600	68 600	S単 190号
\$18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		1011			
\$10074	<u>設置,クロ-ラクレ-ン,100t吊,</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
310074	撤去,如-ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	A #1				400 040	
	合計				102,210	
	単 価				102,210	
000721	* * * B単 - 721号 * * * サイドアングル					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	等辺山形鋼	1 000	4	100,000	100,000	C 22 404 E
S18071	L-65×65×5 購入費×0.8,, 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)	1.000	ton	100,000	100,000	S単 184号
	杭基礎(杭橋脚),設置,如-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28.712	S単 313号
				,: /2		
	合計				199,207	
	単 価				199,207	
000700	* * * B単 - 722号 * * *					1E A
	固定ピースー般		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S02116	ハイパー桟橋 (10日)					
\$18074	上部工部材,, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	68,600	68,600	S単 190号
	設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,クロ-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11 220	S単 315号
	JBA 44 , 7 M 7 7 , 100 CT 1 ,	1.000	LUII	11,330		2 + 2122
	合 計				102,210	
	 				102,210	
					•	
	*** B単- 723号 ***					
000723			ton		1 000 4	歩 A 当たり算出
\$17002	H-400×400×13×21 W=62kg/m [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton			
	H形鋼(杭使用),400型,無,10日,1回	1.000	ton	9,601	9,601	S単 279号
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚)、設置、クローラクレーン、100t吊、	1.000	ton	70,495	70 495	S単 312号
		1.000			70,100	即車農政民

コード	名 称(規	+4 \	数量	単位	出 /無	夕 超	/# *
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)	恰)	数 里	1 年11	単価	金額	備考
010071	杭基礎(杭橋脚),撤去,夘-ラクレ-ン,100t吊,		1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	•						
	合 :	計				108,808	
	単(108,808	
	半二	Щ				100,000	
	* * * B 単 - 724号 * * *						15- 4
000724	垂直プレース L-130×130×9 W=5.0kg/m			ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
02116	等辺山形鋼			LOII		1.000 ton	コたり昇山
	L-130×130×9 購入費×0.8,,		1.000	ton	103,000	103,000	S単 108号
18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)						
	杭基礎(杭橋脚),設置,夘-ラクレ-ン,100t吊,		1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	28,712	29 712	S単 313号
	1儿圣诞(1儿间脚),1队公,7L 7/V 7,100t円,		1.000	ton	20,712	20,712	3 + 313 5
	合 請	i t				202,207	
	単 信	西				202,207	
							1
	*** B単- 725号 ***						
00725	垂直プレース						步A
	3			ton		1.000 ton	当たり算出
02116	等辺山形鋼		1 000		07.000	07.000	C # 405 E
18074	L-100×100×10 購入費×0.8,, 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		1.000	ton	97,600	97,600	S単 185号
10017	1仮橋・1仮桟橋設直・撤去上(ト部上) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	70,495	70 495	S単 312号
18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		1.000		70,100	70,100	. , 0.23
	杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
		<u> </u>				196,807	
	単(西				196,807	
	+	Щ				130,007	
	* * * B 単 - 726号 * * *						
00726	垂直プレース					4 000 4	步A 火牛口管山
12116	H-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m H形鋼			ton		1.000 ton	当たり算出
JZ 1 10	H-175×175×7.5×11 購入費×0.8,,		1.000	ton	96,800	96.800	S単 186号
18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)				,	,	
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		4 000		00.740	00.740	C 24 040E
	杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合言	it .				196,007	
						,	
	単(西				196,007	
	*** B単- 727号 ***						
00727	水平継ぎ						步A
	L-200 × 90 × 8 × 13.5 W=5.0kg/m			ton		1.000 ton	当たり算出
02116	溝形鋼						aw
10074	[-200×90×8×13.5 購入費×0.8,,		1.000	ton	95,200	95,200	S単 191号
100/1	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	70,495	70 495	S単 312号
18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		1.500		70,100	10, 700	<u> </u>
	杭基礎(杭橋脚),撤去,如-ラクレーン,100t吊,		1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 :	it				194,407	
	単(西				194,407	
	半 1	щ				134,407	
	* * * B単 - 728号 * * *						IF A
10/28	水平継ぎ H-200×200×8×12 W=5.0kg/m			ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
17002	H-200×200×8×12			ton		i.uuu ton	コにソ昇山
502	[貝科(1.000	ton	9,601	9.601	S単 280号
18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		1.1330		2,23.	-,-3.	
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)						
	杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,		1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 :	†				108,808	
		41				100,000	
					1		i

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C** 700F ***					
000729	*** B単-729号 *** セーフティープレート					步A
S02116	<u>セーフティープレート (スチール用)</u> セーフティープレート (10日)		個		236.000 個	当たり算出
	スチール用 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	236.000	個	18	4,248	S単 192号
	設置,クローラクレーン,100t吊,	0.029	ton	22,280	646	S単 314号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				16,224	
					69	
	単 価				09	
000730	* * * B 単 - 730号 * * *					步A
	PL-12 × 356 × 183 (H-400)		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	SFPL PL-12×356×183 購入費×0.8,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 112号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚)、設置、クローラクレーン、100t吊,	1.000	ton	70,495	70 495	S単 312号
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)				·	
	杭基礎(杭橋脚),撤去,如-ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	,	S単 313号
	合計				265,207	
	単 価				265,207	
	*** B単- 731号 ***					
000731	継ぎPL PL-9×300×320 (H-400)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S02116	·	1.000	ton	166,000		S単 110号
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工)	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	杭基礎(杭橋脚),撤去,如-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	승 計				265,207	
	単 価				265,207	
	*** B単- 732号 ***					
	ウェブ補強PL PL-9×356		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02116	ウェブ補強PL		ton			
	PL-9×356 購入費×0.8,, 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)	1.000	ton	149,000	149,000	S単 111号
	杭基礎(杭橋脚),設置,70-ラクレーン,100t吊, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工)	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
	杭基礎(杭橋脚),撤去,如-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	숨 計				248,207	
	単 価				248,207	
	*** B単- 733号 ***					
000733	TPL					步A
S02116	PL-22 × 450 × 450 TPL		ton		1.000 tor	当たり算出
	PL-22×450×450 購入費×0.8,, 仮橋·仮桟橋設置・撤去工(下部工)	1.000	ton	166,000	166,000	S単 113号
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
3100/1	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,夘-ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 計				265,207	
	単 価				265,207	
	т 194				200,201	
000734	*** B単- 734号 *** 覆工板					步A
	B=1.00m × L=3.00m, t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)	双 里	半世	- 平 1四	並 競	
_	設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	m²	1,599	1,599	S単 316号
S18075	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去、クロ-ラクレ-ン、100t吊、	1.000	m²	782	782	S単 317号
S17003		1.000		702	702	3 + 317 -
	覆工板,鋼製(補強型),10日,1回	1.000	m²	2,304	2,304	S単 286号
	合 計				4,685	
	NA CIT				4 005	
	単 価				4,685	
	* * * B 単 - 735号 * * *					
000735						歩A
040075	B=1.00m x L=2.00m, t=20cm /C 接 /C + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +		m²		1.000 m	当たり算出
310073	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置、クロ-ラクレ-ン、100t吊、	1.000	m²	1,599	1,599	S単 316号
S18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)	4 000	2	700	700	6 W 04=0
S17003	撤去,クローラクレーン,100t吊, 覆工板	1.000	m²	782	/82	S単 317号
	覆工板,鋼製(補強型),10日,1回	1.000	m²	2,304	2,304	S単 286号
	合 計				4,685	
	P N				4,003	
	単 価				4,685	
00736	* * * B 単 - 736号 * * * 覆工板 (H鍋)					步A
,50130	184上IA(1977)		ton		1.000 tor	当たり算出
618074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	4 000		20, 000	00.000	S単 314号
S18074	<u>設置, クロ-ラクレ-ン, 100t</u> R, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	22,280	22,280	5里 314号
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,10日,1回	1.000	ton	9,601	9 601	S単 280号
	11/0 新(机区石),200至, 無,10日,1日	1.000	ton	3,001	3,001	3 + 200 -
	合 計				43,211	
	単価				43,211	
	*** B単- 737号 ***					
000737	高欄 単管パイプ型		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18076	仮橋· 仮桟橋設置・撤去工(高欄)					
240070	単管パイプ型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり	1.000	m	1,232	1,232	S単 319号
518076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄) 単管パイプ型,撤去,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり	1.000	m	696	696	S単 320号
302116	ハイパー桟橋 (10日)					
	仮設手摺,,	1.000	m	3,700	3,700	S単 193号
	合 計				5,628	
	単 価				E 620	
	早 1川				5,628	
	* * * B 単 - 738号 * * *					
000738	ずれ止め					歩A
202440	L120		ton		1.000 tor	当たり算出
ou∠116	ハイパー桟橋 (10日) 上部工部材,,	1.000	ton	68,600	68,600	S単 190号
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
\$18074	設置,クローラクレーン,100t吊, 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	22,280	22,280	S単 314号
	版表,かーラルーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	스 화				102,210	
	合 計				102,210	
	単 価				102,210	
00700	*** B単- 739号 *** アングルピース					步A
100139	アクケルビース L-130×130×12		ton		1.000 tor	歩Α 当たり算出
02116	等辺山形鋼					
\$18071	L-130×130×12 購入費×0.8,, 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)	1.000	ton	103,000	103,000	S単 189号
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	70,495	70,495	S単 312号
318071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)	4 000	400	20.740	20 740	C 出 242무
	杭基礎(杭橋脚),撤去,如-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				202,207	
	単 価				202,207	
	*** B単- 740号 ***					
	覆工調整用アングル L-100×100×10		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S18074	仮橋・仮桟橋設置·撤去工(上部工)	4 000		22, 200		
S02116	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u> 等辺山形鋼	1.000	ton	22,280		S単 314号
	L-100×100×10 購入費×0.8,,	1.000	ton	97,600	97,600	S単 185号
	合 計				119,880	
	単 価				119,880	
000741	* * * B単 - 741号 * * * ポルト類					步A
	F10T M22 × 60		組		1.000 組	当たり算出
S02116	ポルト F10T M22×60,,	1.000	組	212	212	S単 118号
	合 計				212	
	単 価				212	
	早 1個				212	
000740	* * * B単 - 742号 * * *					± ∧
	ボルト類 F1OT M22×70		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	ポルト F10T M22×70,,	1.000	組	224		S単 119号
		1.000	mL1	227		3 T . 10 3
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単- 743号 ***					
	ポルト類 F10T M22×80		組		1 000 % F	歩 A 当たり算出
S02116	ボルト	4.00=		25-		
	F10T M22×80,,	1.000	組	237		S単 120号
	合 計				237	
	単 価				237	
	* * * B 単 - 744号 * * *					
	ボルト類					步A
S02116	F10T M22×90 ポルト		組		1.000 組	当たり算出
	F10T M22×90,,	1.000	組	249	249	S単 121号
	合 計				249	
	単 価				249	
000745	*** B単- 745号 *** オイルフェンス設置					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	オイルフェンス材料費 300,,	1.000	m	8,250	8,250	S単 194号
T00087	オイルフェンス設置工	1.000	m	5,316	5,316	T単 58号
	合 計			, -	13,566	
	単 価				13,566	
	*** B単- 746号 ***					
000746	オイルフェンス撤去		m		1 000 m	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00088	オイルフェンス撤去工	1.000	m	4,254	4,254	T単 59号
	숨 함				4,254	
	<u> </u>				4,254	
	*				7,204	
000747	<u>*** B単- 747号 ***</u> シルトフェンス設置					步A
S02116	シルトフェンス材料費	_	m		1.000 m	当たり算出
	300、カーテンキャンパス., シルトフェンス設置	1.000	m	29,000	29,000	S単 195号
302110	300、カーテンキャンバス	1.000	m	5,900	5,900	S単 196号
	슴 計				34,900	
	単 価				34,900	
	*** B単- 748号 ***					
	シルトフェンス撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00089	シルトフェンス撤去工	1.000	m	4,254	4,254	T単 60号
	合 計				4,254	
	単 価				4,254	
	* * * B 単 - 749号 * * *					
000749	オイルフェンス設置					步A
T00087	オイルフェンス設置工		m			当たり算出
		1.000	m	5,316	5,316	T単 58号
	合 計				5,316	
	単 価				5,316	
202752	* * * B単 - 750号 * * *					1F A
	オイルフェンス撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00088	オイルフェンス撤去工	1.000	m	4,254	4,254	T単 59号
	合 計				4,254	
	単 価				4,254	
					,	
	* * * B 単 - 751号 * * *					
000751	・^^ B早-/51号 ^^^ シルトフェンス設置					步A
S02116	シルトフェンス設置		m			当たり算出
	300、カーテンキャンパス,,	1.000	m	5,900		S単 196号
	合 計				5,900	
	単 価				5,900	
000752	* * * B 単 - 752号 * * * シルトフェンス撤去					步A
	シルトフェンス撤去工		m		1.000 m	当たり算出
100009	ノル: ノエノハJBAム上	1.000	m	4,254	4,254	T単 60号
	合 計				4,254	
	単 価				4,254	
	*** B単- 753号 ***					
000753	オイルフェンス設置		m			歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00087	オイルフェンス設置工	1.000	m	5,316	5 316	T単 58号
		1.000		3,310		1年 305
	<u>合計</u>				5,316	
	単 価				5,316	
	*** B単- 754号 ***					
000754	オイルフェンス撤去		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00088	オイルフェンス撤去工					
		1.000	m	4,254	4,254	T単 59号
	合 計				4,254	
	単 価				4,254	
	*** B単- 755号 ***					
000755	シルトフェンス設置					步A
S02116	シルトフェンス設置		m			当たり算出
	300、カーテンキャンパス、,	1.000	m	5,900	5,900	S単 196号
	合 計				5,900	
	単 価				5,900	
	*** D\\ 750\\ + + +					
000756	*** B単-756号 *** シルトフェンス撤去					步A
T00089	シルトフェンス撤去工		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	4,254	4,254	T単 60号
	合 計				4,254	
	単 価				4,254	
	· 				, -	
000757	<u>*** B単- 757号 ***</u> スクエアー撤去					步A
T00150	ペンチ撤去		基		1.000 基	当たり算出
100133	· \) јвід	1.000	基	1,508	1,508	T単 89号
	合 計				1,508	
	単 価				1,508	
	+ IM				1,000	
000758	*** B単- 758号 *** 床掘工(スクエアー撤去)					步A
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,221	2,221	S単 357号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
	+ IM				2,221	
000750	*** B単- 759号 *** 埋戻し(スクエアー撤去)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
	合 計				3,364	
	単 価				3,364	
000700	* * * B単 - 760号 * * *					<u> </u>
	ベンチ撤去工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00159	ベンチ撤去	1.000	基	1,508	1 508	T単 89号

コード	名 称(見 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合	計				1,508	
	単	価				1,508	
		Щ				1,000	
000761	*** B単- 761号 *** 床掘工(ベンチ撤去)						步A
\$40103	SP 床掘り			m3		1.000 m3	当たり算出
- CAG 100	土砂,上記以外(小規模),-,-,		1.000	m3	2,221	2,221	S単 357号
	合	計				2,221	
	単	価				2,221	
	* * * B単 - 762号 * * *						
000762	埋戻し(ベンチ撤去)						歩A
S01041	 人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ		1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
	合	計				3,364	
	単	価				3,364	
	* * * B単 - 763号 * * *						
000763	縁台撤去工			基		1 000 日	歩A 当たり算出
T00159	ベンチ撤去		4 000		4.500		
			1.000	基	1,508		T単 89号
	合	計				1,508	
	単	価				1,508	
	*** B単- 764号 ***						
000764	床掘工(縁台撤去)			m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		1.000	m3	2,221		S単 357号
			1.000	IIIO	2,221		
	合	計				2,221	
	単単	価				2,221	
	* * * B単 - 765号 * * *						
	埋戻し(縁台撤去)			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ		1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
		計			-,-,-	3,364	-
	単	価				3,364	
000766	* * * B単 - 766号 * * * スツール撤去工						步A
	擬石 400			基		1.000 基	当たり算出
10015/	スツール撤去		1.000	基	928	928	T単 88号
	合	計				928	
	単					928	
	+					320	
000767	* * * B単 - 767号 * * * 床掘工(スツール撤去)						步A
	SP 床掘り			m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 103	土砂,上記以外(小規模),-,-,		1.000	m3	2,221	2,221	S単 357号
	台	計				2,221	

コード	名 称(共	見格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単	価				2,221	
						·	
	de de de D. M						
000768	*** B単- 768号 *** 埋戻し(スツール撤去)						步A
S01041	 人力土工(盛土・埋戻)			m3		1.000 m3	当たり算出
			1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
	合	計				3,364	
	単	価				3,364	
	*** B単- 769号 ***						
	東屋撤去工 2.90m×3.90m×.40H			基		1 000 🗏	歩A 当たり算出
	施設(東屋・ゴミステーション)撤去						
			1.000	基	281,964	281,964	T単 87号
	合	計				281,964	
	単	価				281,964	
	*** B単- 770号 ***						
000770	床掘工(東屋撤去)			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		1.000	m3	2,221		S単 357号
	,	-1	1.000	IIIO	2,221		3年3375
		計				2,221	
	単単	価				2,221	
	* * * B単 - 771号 * * *						
	埋戻し(東屋撤去)			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ		1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
	合	計				3,364	
	単	価				3,364	
000772	*** B単- 772号 *** 車止め撤去工						步A
	柵A、柵B 車止め(柵A、柵B)撤去			基		1.000 基	当たり算出
	単正の (1100人 1100) 18X A L=2.0m,,		1.000	基	735	735	S単 197号
	合	計				735	
	単	価				735	
	* * * B単 - 773号 * * *						
000773	床掘工(車止め撤去)						步 A
	SP 床掘り			m3			当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		1.000	m3	2,221	2,221	S単 357号
	合	計				2,221	
	単	価				2,221	
	*** B単- 774号 ***						
000774	埋戻し(車止め撤去)			m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		4 000		2.264		
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ		1.000	m3	3,364		S単 4号
		計				3,364	
	単	価				3,364	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000775	* * * B 単 - 775号 * * * 車止めA撤去工					步A
T00152	車止め(撤去)		本		1.000 本	当たり算出
100152	単正の(撤去)	1.000	本	2,438	2,438	T単 86号
	合 計				2,438	
	単 価				2,438	
	*** B単- 776号 ***					
000776	床掘工(車止めA撤去)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,221		S単 357号
		1.000	IIIS	2,221		3年3375
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
	* * * B単 - 777号 * * *					
000777	埋戻し(車止めA撤去)					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
	숨 計				3,364	
	単 価				3,364	
					-,	
000778	* * * B単 - 778号 * * * 視聴覚者用ブロック撤去工					步A
	B=300 L=50m		m²		1.000 m	当たり算出
T00150	特殊ブロック撤去	1.000	m²	1,304	1,304	T単 84号
	숨 計				1,304	
	単 価				1,304	
	*** B単- 779号 ***					
000779	床掘工(視聴覚者用ブロック撤去)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4.000		2 224		S単 357号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,221		3年 33/号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
	* * * B 単 - 780号 * * *					
000780	埋戻し(視聴覚者用ブロック撤去)					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,364	3,364	S単 4号
	合 計				3,364	
	単 価				3,364	
					-,	
000781	* * * B 単 - 781号 * * * 縁石撤去工					步A
	120 × 120 × 600		m		1.000 m	当たり算出
100151	歩車道境界ブロック撤去 再利用	1.000	m	1,191	1,191	T単 85号
	숨 하				1,191	
	単 価				1,191	
						明主曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000700	* * * B 単 - 782号 * * * 床掘工(縁石撤去)					步A
000782	床掘上(縁口撤去)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,221	2,221	S単 357号
	合 計				2,221	
	M /#				0.004	
	単 価				2,221	
	* * * B 単 - 783号 * * *					
000783	埋戻し(縁石撤去)					步A
	1.5.1.7.6.1.1.185		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,364	3.364	 S 単 4号
				,		
	合計				3,364	
	単 価				3,364	
L	* * * B 单 - 784号 * * *					
000784	H=1,800		m		4 000	歩 A 当たり算出
T00162	n=1,800 フェンス撤去(支柱)		- ""			
		1.000	m	724	724	T単 90号
100163	フェンス撤去(金網)	1.000	m	1,323	1 323	 T単 91号
		1.000		1,020	·	, ,,,
<u> </u>	<u> </u>				2,047	
L	単 価			<u> </u>	2,047	
	*** B単- 785号 ***					
000785	コンクリート削孔(メッシュフェンス撤去)		***		4 000 ****	步A
T00130	コンクリート杭削孔(電動ハンマドリル)		箇所		1.000 固門	当たり算出
	30mm以上200mm以下	1.000	孔	571	571	T単 68号
	合 計				571	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				371	
	単 価				571	
000786	* * * B 単 - 786号 * * * 砂充填(メッシュフェンス撤去)					步A
000760	1/2 / 1/2 /		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116		4 000		0.470	0.470	6 14 14 15
S01041	,埋戻し用, 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	3,470	3,470	S単 44号
23.341	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,364	3,364	S 単 4号
	合 計				6,834	
	合計				0,034	
	単 価				6,834	
000707	* * * B 単 - 787号 * * * 樹木撤去工					步A
000/8/	倒不撤去上 シダレヤナギ		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	植樹工(復旧)					
-	樹高200cm以上300cm未満,,	1.000	本	3,480	3,480	S単 198号
	合 計				3,480	
				1	2 400	
	単 価				3,480	
	* * * B単 - 788号 * * *					
000788	樹木撤去工					步A
	モッコク		本		1.000 本	当たり算出
S02116	植樹工(復旧) 樹高200㎝以上300㎝未満,,	1.000	本	3,480	3 480	S単 198号
		1.000		0,400		37 7003
-	合 計				3,480	
	単 価				3,480	
						明士曲ルロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 789号 ***					
000789	樹木撤去工		+		4 000 =	歩A 当たり算出
	トペラ 植樹工(復旧)		本			
	樹高200cm以上300cm未満.,	1.000	本	3,480	3,480	S単 198号
	合 計				3,480	
	単 価				3,480	
	* * * B単 - 790号 * * *					
000790	樹木撤去工 桜木		本		1 000 本	歩 A 当たり算出
	植樹工 (復旧)	1 000		2 490		
		1.000	本	3,480		S単 198号
	合 計				3,480	
	単 価				3,480	
	*** B単- 791号 ***					
000791	ゴミステーション移設(撤去)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00154	施設(東屋・ゴミステーション)撤去	1.000	基	281,964		T単 87号
	A *I	1.000		201,001		
	合 計				281,964	
	単 価				281,964	
000702	*** B単- 792号 *** ガードレール撤去					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,387	1,387	S単 269号
	合 計				1,387	
	単価				1,387	
	半 1畑				1,307	
000793	* * * B 単 - 793号 * * * As舗装剥ぎ取り					步A
	t=4cm SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	77.77pl/ 舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	607.4	607	S単 373号
	合 計				607	
	単 価				607	
	*** P# 7045 ***					
000794	* * * B単 - 794号 * * * アスファルト舗装殻運搬					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),有り,10.5㎞以下,	1.000	m3	3,728	3,728	S単 372号
	合 計				3,728	
	単 価				3,728	
	*** B単- 795号 ***					
000795	アスファルト殻処分費		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費	4.000		4 700		
	アスファルト殼	1.000	m3	4,700		S単 238号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 796号 ***					
000796	地盤改良工					步A
240011	SP 安定処理		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU611	SF 女足処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,9.0ton,-,あり	1.000	m²	3,645	3,645	S単 400号
	숨 計				3,645	
	単 価				3,645	
	* * * B単 - 797号 * * *					
000797	掘削		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	331.9	332	S単 350号
	合 計				332	
	単 価				332	
000700	* * * B 単 - 798号 * * * 軽量盛土設置工					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00099	SP 発泡スチロール設置	1.000	m3	3,761	3 761	T単 67号
S02116	EPS盛土材					
S02116	EPS金具	1.000	m3	56,000	56,000	S単 199号
		2.300	個	650	1,495	S単 200号
	合 計				61,256	
	単 価				61,256	
	半 1脚				01,230	
	* * * B 単 - 799号 * * *					
000799	掘削		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	4 000		204.0		
SA0121	土砂,オ-プンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- SP 土砂等運搬	1.000	m3	331.9	332	S単 350号
	小規模, パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.3km以下	1.000	m3	1,580	1,580	S単 362号
	- - - - - - - - -					
	合 計				1,912	
	単 価				1,912	
	*** B単- 800号 ***					
000800	盛土		m2		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			
SA0142	土砂,土量50,000m3未満 SP 路床盛土	1.110	m3	241.2	268	S単 353号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	368.5	369	S単 365号
	合 計				637	
	単 価				637	
	*** B単- 801号 ***					
000801	盛土法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	721.2	721	S単 368号
	合 計				721	
	単 価				721	
000802	*** B単- 802号 *** 下層路盤					步A
000002	1 (SP) III.		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2			
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	585.3	585	S単 401号
	合 計				585	
	単 価				585	
000803	* * * B 単 - 803号 * * * 上層路盤					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m²	899.8	900	S単 402号
	A *I					
	合 計				900	
	単 価				900	
	*** B単-804号 ***					
000804	アスファルト舗装					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス	1.000	m²	1,598	1,598	S単 404号
	עב(13)					
	A ±1				4 500	
	合 計				1,598	
	単 価				1,598	
	*** B単- 805号 ***					
000805	仮設が - ドレートi設置					歩A
T00181	仮設ガードレール設置		m		3.000 m	当たり算出
		3.000	m	325	975	T単 107号
	仮設用ガードレール (材料費) L=3.0m 購入費×0.8,,	1.000	個	107,000	107,000	S単 102号
	A ±1				107.075	
	合 計				107,975	
	単 価				35,992	
	*** B単-806号 ***					
	鉄筋コンクリート		_			步A
	1.25×2.00×0.095,2枚 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,21-12	1.000	m3	36,860	36,860	S単 387号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				36,860	
	単 価				36,860	
	*** B単- 807号 ***					
000807			²		4 000	歩A ジャル管虫
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,920	8,920	S単 391号
	合 計				8,920	
	単 価				8,920	
	干 順				0,920	
0000	* * * B単 - 808号 * * *					IF A
000808	鉄筋 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		400.000		
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	190,930	190,930	S単 250号
	合 計				190,930	
					100 020	
	単 価				190,930	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000809	* * * B 単 - 809号 * * * 鋼矢板打設					步A
	<u>VL型,L=16m,W=105kg/m,延長=61.7m</u>		枚		1.000 杉	当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(L・ L), L型,19m以下,16.0,1,あり	1.000	枚	95,440	95.440	S単 331号
	,					
	<u></u>				95,440	
	単 価				95,440	
	* * * B 単 - 810号 * * *					
000810	鋼矢板賃料(出水期設置分)					步A
\$17001	VL型,L=16.0m,W=105kg/m,延長=61.7m 鋼矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板,5L型,無,927日,1回	1.000	ton	112,275	112,275	S単 274号
	合 計				112,275	
					·	
	単 価				112,275	
	*** B単- 811号 ***					
000811	鋼矢板賃料(非出水期設置分) VL型,L=16.0m		ton		1 000 +	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板		LON			
	<u>鋼矢板,5L型,無,767日,1回</u>	1.000	ton	95,475	95,475	S単 275号
	合 計				95,475	
	単 価				95,475	
	—— IM				55,	
	111 DW 010B 111					
000812	* * * B 単 - 812号 * * * 鋼矢板打設					步A
	VL型, L=14m, W=105kg/m, 延長=61.7m		枚		1.000 杉	当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(L・ L), L型,15m以下,14.0,1,あり	1.000	枚	88,702	88,702	S単 332号
	合 計				88,702	
	単 価				88,702	
	*** B単- 813号 ***					
000813	鋼矢板賃料(出水期設置分) VL型,L=14.0m,W=105kg/m,延長=61.7m		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板,5L型,無,927日,1回	1.000	ton	112,275	112,275	S単 274号
	合 計				112,275	
	単 価				112,275	
	*** 0% 000 ***					
000814	* * * B 单 - 814号 * * * 鋼矢板賃料(非出水期設置分)					步A
S17001	VL型,L=14.0m		ton		1.000 tor	当たり算出
317001	鋼矢板 鋼矢板,5L型,無,767日,1回	1.000	ton	95,475	95,475	S単 275号
	合 計				95,475	
	単 価				95,475	
000815	* * * B 单 - 815号 * * * 鋼管矢板圧入工					步A
	800,t=14mm,L=20.0mL-T型継手		本		1.000 本	当たり算出
r00054	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有) 800、t=14mm、圧入長L=20.0m仮排水路(50~55t)	1.000	本	801,608	801,608	T単 34号
	,			. ,		_
	合 計				801,608	
	単 価				801,608	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 816号 ***					
000816	鋼管矢板材料					步A
S02116	800,t = 14mm,L = 20.0mP-P継手 鋼管矢板60		本		1.000 本	当たり算出
	800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手有,,	1.000	本	1,500,000	1,500,000	S単 201号
	合 計				1,500,000	
					4 500 000	
	単 価				1,500,000	
	* * * B 単 - 817号 * * *					
000817	鋼管矢板材料 800,t=14mm,L=20.0mP-P継手(L)		本		1 000 木	歩 A 当たり算出
S02116	鋼管矢板61		•	4 0=0 000		
	800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(L),,	1.000	本	1,370,000	1,370,000	5里 202号
	合 計				1,370,000	
	単 価				1,370,000	
000818	* * * B 単 - 818号 * * * * 鋼管矢板材料					步A
	800, t = 14mm,L = 20.0mP-P継手(T)		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼管矢板62 800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(T),,	1.000	本	1,340,000	1,340,000	S単 203号
				, , , , , ,		
	合計				1,340,000	
	単 価				1,340,000	
	* * * B単 - 819号 * * *					
000819	腹起し設置(出水期設置分)					步A
S18021	H-300×300×10×15,W=93kg 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
	なし,設置,H300,781日,1回,あり	1.000	ton	42,114	42,114	S単 296号
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,781日,1回	1.000	ton	79,318	79,318	S単 281号
					121,432	
	<u>合計</u>					
	単 価				121,432	
	* * * B 単 - 820号 * * *					
000820	腹起し設置(非出水期設置分)				4 000 1	步A
S18021	H-300×300×10×15,W=93kg 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
\$17002	なし,設置,H300,767日,1回,あり [賃料(H形鋼・山留副部材)]	1.000	ton	42,114	42,114	S単 297号
017002	H形鋼(山留主部材),300型,-,767日,1回	1.000	ton	77,988	77,988	S単 282号
	습				120,102	
	単 価				120,102	
	*** B単- 821号 ***					
000821	切梁設置(出水期設置分) H-200×200×8×12,W=49.9kg		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
\$17002	なし,設置,H250,781日,1回,あり [賃料(H形鋼・山留副部材)]	1.000	ton	42,114	42,114	S単 298号
	H形鋼(山留主部材),250型,-,781日,1回	1.000	ton	79,318	79,318	S単 283号
	合 計				121,432	
	単価				121,432	
	于				121,432	
	* * * B単 - 822号 * * *					15.
000822	切梁設置(非出水期設置分) H-200×200×8×12, W=49.9kg		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	4 000		40.444		
\$17002	なし,設置,H250,767日,1回,あり [賃料(H形鋼・山留副部材)]	1.000	ton	42,114	42,114	S単 299号
	H形鋼(山留主部材),250型,-,767日,1回	1.000	ton	77,988	77,988	S単 284号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				120,102	
	単価				120,102	
	+ 1₩				120,102	
000823	* * * B 単 - 823号 * * * 斜材設置(出水期設置分)					步A
	L-150×150×15,W=33.6kg 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
	なし,設置,H250,781日,1回,あり	1.000	ton	42,114	42,114	S単 298号
	[賃料(H形網・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,781日,1回	1.000	ton	79,318	79,318	S単 283号
	合 計				121,432	
	単 価				121,432	
					, -	
	that DW cost of the transfer					
000824	* * * B 単 - 824号 * * * 斜材設置(非出水期設置分)					步A
\$18021	L-150×150×15, W=33.6kg 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
	なし、設置、H250,767日、1回、あり [賃料(H形銅・山留副部材)]	1.000	ton	42,114	42,114	S単 299号
	[貝科(ボル線・山笛前か々)] H形鋼(山留主部材),250型, - ,767日,1回	1.000	ton	77,988	77,988	S単 284号
	合 計				120,102	
	単 価				120,102	
	that DW cools that					
000825	*** B単- 825号 *** 底版コンクリート打設					步A
SA0311	18N-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,740	26,740	S単 382号
	EERW 0, 1, 1,10 0 20(20) (IIIJW 0) 1170000					
	合 計				26,740	
	単 価				26,740	
	*** B単- 826号 ***					
000826	型枠		. 2		4 000	步A
SA0312	鉄筋構造物 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,858	9,858	S単 388号
	숨 計				9,858	
	単 価				9,858	
	*** B単- 827号 ***					
000827	基礎砕石		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,298		S単 378号
		1.000		1,230		27 3103
	<u>合</u> 計				1,298	
	単 価				1,298	
000828	*** B単- 828号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	487.6	488	S単 366号
L	合 計				488	
	単価				488	
	. 100				.30	
	* * * B 単 - 829号 * * *					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼矢板撤去	- X =		+ IM		步A
S18185	L=16m 油圧引抜工(銅矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
	L型,19m以下	1.000	枚	13,409	13,409	S単 336号
	合 計				13,409	
	単 価				13,409	
000830	* * * B 単 - 830号 * * * * 鋼矢板撤去					步A
Q1Q1Q5	<u>L=14m</u> 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
310103	L型,15m以下	1.000	枚	11,778	11,778	S単 337号
	合 計				11,778	
	単 価				11,778	
	T 114				11,110	

000831	* * * B 単 - 831号 * * * 鋼管矢板切断工					步A
T00068	800,t=9mm,21mm 3年目銅管矢板切断工	-	本		1.000 本	当たり算出
	62本	1.000	本	262,890	262,890	T単 47号
	合 計				262,890	
	単 価				262,890	
000832	* * * B 単 - 832号 * * * 鋼管矢板撤去工					步A
T00077	鋼管矢板撤去工		本		1.000 本	当たり算出
	3年目	1.000	本	67,422	67,422	T単 52号
	合 計				67,422	
	単 価				67,422	
					,	
	*** B単- 833号 ***					
	腹起し撤去					步A
S18021	H-300×300×10×15,W=93kg 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	なし,撤去,H300,0日,1回,あり	1.000	ton	26,195	26,195	S単 300号
	合 計				26,195	
	単 価				26,195	
	*** B単- 834号 ***					
	切梁撤去					歩A
S18021	H-200×200×8×12, W=49.9kg 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	なし,撤去,H250,0日,1回,あり	1.000	ton	26,195	26,195	S単 301号
	合 計				26,195	
	単 価				26,195	
	*** B単- 835号 ***					
000835	斜材撤去					步A
	L-150×150×15,W=33.6kg 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	+	ton			当たり算出
	なし,撤去,H250,0日,1回,あり	1.000	ton	26,195	26,195	S単 301号
	合 計				26,195	
	単 価				26,195	
	*** DX 0000 ***					
000836	*** B単- 836号 *** コンクリート取壊し	+				步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02721	【構造物取壊し】	4 000	_	44,000	44,000	C 14 047 E
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,060	11,060	S単 247号
	合 計				11,060	
	単 価				11,060	
					,	
	* * * B単 - 837号 * * *					
	コンクリート殻処理 34.06ton		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	1,799	1,799	S単 371号
	ロンクリート殻 (無筋)	1.000	m3	4,700	4,700	S単 234号
	合 計				6,499	
	単 価				6,499	
	*** B単- 838号 ***					
	コンクリート取壊し					步A
	<u>鉄筋構造物</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,680	19,680	S単 246号
02123	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3	4,700	4 700	S単 234号
		1.000	IIIO	4,700		J T 2017
	合 計				24,380	
	単 価				24,380	
00839	* * * B 单 - 839号 * * * 鋼矢板切断撤去					步A
100033	w型,L=1.71m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
00075	ガス切断	1.000	箇所	6,026	6.026	T単 50号
		1.000	凹川	0,020	0,020	1 = 305
					6,026	
	合 計				0,020	
	単 価				6,026	
	単 価					
000840	**				6,026	歩A
	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工		枚		6,026	歩A 当たり算出
318161	単 価 *** B単- 840号 ***	1.000	枚	6,851	6,026	
18161	単 価 *** B単-840号*** 鋼矢板設置・撤去工 バイプロバマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、4m以下、60kW、鋼矢板打設、型,0.0、なし 鋼矢板		枚		6,026 1.000 枚 6,851	当たり算出 S 単 328号
18161	単 価 *** B単-840号*** 鋼矢板設置・撤去工 バイプロバマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし	0.240		6,851 68,748	6,026 1.000 枚 6,851	当たり算出
318161 317001 318163	単 価 *** B単- 840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 バイプロパマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、4m以下、60kW、鋼矢板打設、型,0.0、なし 鋼矢板 鋼矢板、3型,無,767日、1回		枚		6,026 1.000 枚 6,851 16,500	当たり算出 S 単 328号
318161 317001 318163	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 バイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、4m以下、60kW、鋼矢板打設、型,0.0,なし 鋼矢板 3型,無,767日、1回 バイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き)	0.240	枚 ton	68,748	6,026 1.000 枚 6,851 16,500	当たり算出 S単 328号 S単 276号
318161 317001 318163	単 価 *** B単-840号*** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板。3型,無,767日,1回 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計	0.240	枚 ton	68,748	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号
618161 617001 618163	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 バイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下	0.240	枚 ton	68,748	1.000 枚 6,851 16,500 4,145	当たり算出 S単 328号 S単 276号
618161 617001 618163	単 価 *** B単-840号*** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板。3型,無,767日,1回 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計	0.240	枚 ton	68,748	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号
618161 617001 618163	単 価 *** B単-840号*** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板。3型,無,767日,1回 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計	0.240	枚 ton	68,748	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号
318161 317001 318163	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き	0.240	枚 ton 枚	68,748	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496	S単 328号 S単 276号 S単 330号
\$18161 \$17001 \$18163 \$000841	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 バイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板。3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 ***	0.240	枚 ton	68,748	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496	S単 328号 S単 276号 S単 330号
318161 317001 318163 3100841 3000841	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,銅矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m	0.240	枚 ton 枚	68,748	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496	S単 328号 S単 276号 S単 330号
118161 117001 118163 1000841	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイブロハンマエ(低周波バイブロ)	1.000	枚 ton 枚	68,748 4,145	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号
118161 117001 118163 1000841	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイブロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下 合 計	1.000	枚 ton 枚	68,748 4,145	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号
118161 117001 118163 1000841	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 ルイプロバマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、4m以下、60kW、鋼矢板打設、型、0.0、なし 鋼矢板、3型、無、767日、1回 ルイプロバンエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、電動式、4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m パイプロバンマエ(低周波パイプロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下	1.000	枚 ton 枚	68,748 4,145	1.000 校 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号
118161 117001 118163 1000841	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイブロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下 合 計	1.000	枚 ton 枚	68,748 4,145	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号
118161 117001 118163 1000841	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイブロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下 合 計	1.000	枚 ton 枚	68,748 4,145	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号
118161 117001 118163 000841 00095	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイブロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下 合 計 単 価	1.000	枚 ton 枚 本 本	68,748 4,145	1.000 校 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496 1.000 本 19,041 19,041	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号 歩A 当たり算出 T単 66号
18161 177001 18163 000841 00095	単 価 *** B単-840号 *** 網矢板設置・撤去工 I/ 1/7 IDV7工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、4m以下、60kW、鋼矢板打設、型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板、3型、無,767日、1回 I/ 1/7 IDV7工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、電動式、4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイブロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下 合 計 単 価	1.000	枚 ton 枚	68,748 4,145	1.000 校 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496 1.000 本 19,041 19,041	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号 歩A 当たり算出 T単 66号
18161 177001 18163 000841 00095	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、4m以下,60kW,鋼矢板打設、型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板、3型,無,767日,1回 パイプロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、電動式、4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイブロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下 合 計 単 価	1.000	枚 ton 枚 本 本	68,748 4,145	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496 1.000 本 19,041 19,041	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号 歩A 当たり算出 T単 66号
\$18161 \$17001 \$18163 \$18163 \$000841 \$18074	単 価 *** B単-840号 *** 鋼矢板設置・撤去工 バイプロバマエ(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、4m以下、60kW、鋼矢板打設、型,0.0,なし 鋼矢板 鋼矢板、3型、無,767日、1回 バイプロバマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、電動式、4m以下 合 計 単 価 *** B単-841号 *** H形鋼引抜き H-400 引抜長:15.5m バイプロハンマエ(低周波バイブロ) H-400 H鋼引抜長:15m超え19m以下 合 計 単 価 *** B単-842号 *** 覆エズレ止め 覆工板ズレ止め 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	枚 ton 枚 本 本	68,748 4,145	1.000 枚 6,851 16,500 4,145 27,496 27,496 1.000 本 19,041 19,041	当たり算出 S単 328号 S単 276号 S単 330号 歩A 当たり算出 T単 66号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 843号 ***					
	主桁パネル					歩A
	<u>6.0m</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
	単 価				11,330	
000844	* * * B単- 844号 * * * 主桁パネル					步A
S18074	10.0m 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
	単 価				11,330	
					,	
000845	* * * B 単 - 845号 * * * 中間対傾構					步A
	3.0m 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
510074	1x億・1x代4億設員・1級公工(エ部工) 撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
	単 価				11,330	
					,000	
000846	* * * B 単 - 846号 * * * 中間対傾構					步A
	2.0m		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
	単価				11,330	
	半 1畑				11,330	
000847	* * * B 単 - 847号 * * * サイドアングル					步A
	A 長穴		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 計				28,712	
	単価				28,712	
	半 個				20,112	
000848	* * * B 単 - 848号 * * * 固定ピース					步A
	一般		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
	単価				11,330	
	半 個				11,330	
000849	* * * B 単 - 849号 * * * 桁受					步A
	H-400 × 400 × 13 × 21		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 計				28,712	
	単 価				28,712	
						関東農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000850	*** B単- 850号 *** 垂直ブレーズ					步A
	L-130 × 130 × 9 W=5.0kg/m		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去、夘-ラル-ン、100t吊、	1.000	ton	28,712	28 712	S単 313号
	7ル全版(7ル1回)M/7,1MA , /日 //ア /, 100 (11),	1.000	ton	20,712	20,712	3 + 0103
	合計				28,712	
	単 価				28,712	
	*** B単- 851号 ***					
000851	垂直プレーズ L-100×100×10 W=5.0kg/m		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
S18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton			
	杭基礎(杭橋脚),撤去,夘-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 計				28,712	
					·	
	単 価				28,712	
	*** B単- 852号 ***					
000852	*** B車- 852号 *** 垂直ブレーズ					步A
	L-175×175×7.5×11 W=5.0kg/m		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28.712	28 712	S単 313号
		1.000		20,712	·	3.03
	合 計				28,712	
	単 価				28,712	
	* * * B 単 - 853号 * * *					
	水平継ぎ L-200×90×8×13.5 W=5.0kg/m		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)		ton			
	杭基礎(杭橋脚),撤去,夘-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 計				28,712	
					22.742	
	単 価				28,712	
	* * * B 単 - 854号 * * *					
000854	水平継ぎ					步A
	L-200×200×8×12 W=5.0kg/m 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
	1以待・1以代待設員・1銀云上(ト部上) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	A +1				22.742	
	合計				28,712	
	単 価				28,712	
000055	* * * B単 - 855号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
UUU855	セーフティーブレート スチール用		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	숨 計				11,330	
	単 価				11,330	
	于 IIII				11,330	
	*** B単- 856号 ***					
000856	SFPL					歩A
\$18071	PL-12×356×183 (H-400) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
3.5071	抗基礎(杭橋脚),撤去,如-ラクレ-ン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
					28,712	
	<u>合計</u>				20,112	
	単 価				28,712	
	* * * B 単 - 857号 * * *					即東東政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000857	継ぎPL		<u> </u>	т іщ		步A
	PL-9 x 300 x 320 (H-400)		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28.712	S単 313号
				==,=		
	合 計				28,712	
	単 価				28,712	
	*** B単- 858号 ***					
	ウェブ補強PL PL-9×356		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)		ton		1.000 101	コにり昇山
	杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 計				28,712	
					22.712	
	単 価				28,712	
	*** D					
000859	* * * B 単 - 859号 * * * TPL					步A
	PL-22 × 450 × 450		ton		1.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚)、撤去、クローラクレーン、100t吊、	1.000	ton	28,712	28 712	S単 313号
		1.000	LOII	20,712		
	合 計				28,712	
	単 価				28,712	
					20,.12	
	* * * B 単 - 860号 * * *					
000860			2			步A
	B=1.00m×L=3.00m, t=20cm 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		m²		1.000 m	当たり算出
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	m²	782	782	S単 317号
	合 計				782	
	p il				102	
	単 価				782	
000861	* * * B 単 - 861号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	B=1.00m × L=2.00m.t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	4 000	. 2	700	700	C 14 017 E
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	m²	782	/82	S単 317号
	合 計				782	
	単 価				782	
	т ш	1			102	
	* * * B 単 - 862号 * * *					
000862	覆工板(H鋼)					歩A
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
	版表,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
					44 000	
	合 計				11,330	
	単 価				11,330	
UUUOES	* * * B 単 - 863号 * * * 覆工板 (等辺山形鋼)					步 A
VUU863	復工fx(守迟山形朝 <i>)</i>		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
					44 000	
	単 価				11,330	
	*** B単- 864号 ***					
000864						步A
	・・・・・・ 単管パイプ型		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 単管パイプ型,撤去,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり	1.000	m	696	808	S単 320号
		1.000	- 111	030		3 = 3205
	合 計				696	
	単 価				696	
	* * * B 単 - 865号 * * *					
000865	***					步A
\$18074	L120 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
310074	撤去,クロ−ラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
	単 価				11,330	
	*** B単- 866号 ***					
	アングルピース L-130×130×12		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	杭基礎(杭橋脚),撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	28,712	28,712	S単 313号
	合 計				28,712	
	単 価				28,712	
000867	* * * B単 - 867号 * * * 覆工調整用アングル					步A
	L-100 x 100 x 10		ton		1.000 tor	当たり算出
518074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,クローラクレーン,100t吊,	1.000	ton	11,330	11,330	S単 315号
	合 計				11,330	
	単 価				11,330	
	*** B単- 868号 ***					
000868	無筋コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, ユンクリートボンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,740	26,740	S単 386号
	合 計				26,740	
	単 価				26,740	
	+ IW				20,140	
000000	* * * B 単 - 869号 * * *					± ∧
000869			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,858		S単 388号
		1.000		3,300		3 + 300 3
	会 計				9,858	
	単 価				9,858	
	*** B単- 870号 ***					
000870	水膨張性止水板					步A
T00020	t=10mm,B=20mm 水膨張性止水版設置工		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	2,759	2,759	T単 16号
	合 計				2,759	
	単 価				2,759	
	-T 194				2,100	
000074	* * * B 単 - 871号 * * * 引込柱建柱					步A
0006/1	기 於11 XE1 I		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,動力引込用,-,10m	1.000	箇所	182,124	182,124	S単 347号
	会 計				182,124	
	単 価				182,124	
000872	* * * B 単 - 872号 * * * 支線設置					步A
			本		1.000 本	当たり算出
S42024	支線取付工 低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35,0.46	1.000	本	35,599	35,599	S単 348号
	合 計				35,599	
	単 価				35,599	
	*** B単- 873号 ***					
000873	接地工		極		1 000 ‡ 1	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,1m	1.000	極	41,456	41,456	S単 321号
	合 計				41,456	
	単 価				41,456	
000874	* * * B 単 - 874号 * * * 分電盤設置					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,2520日	1.000	箇所	94,268	94,268	S単 327号
	合 計				94,268	
	単 価				94,268	
	* * * B 単 - 875号 * * *					
000875	接地工		+24		4 000 +3	步A
\$18105	配電設備(接地工)		極			当たり算出
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,1m	1.000	極	41,456	41,456	S単 321号
	合 計				41,456	
	 単 価				41,456	
000876	* * * B 単 - 876号 * * * 配電線布設					步A
	共通区間	1	m		1.000 m	当たり算出
518112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,2520日	1.000	m	5,967	5,967	S単 322号
	合計				5,967	
	単価				5,967	
		ļ				
	* * * B単 - 877号 * * *					
000877	配電線布設 2025/5/4~2025/12/15				4 000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線		m			
	三相,22,設置~損料~撤去,225日	1.000	m	2,926	2,926	S単 323号
	合 計	1			2,926	
	単 価				2,926	
					,	
በበበደ7ዩ	* * * B 単 - 878号 * * * 配電線布設	-				步A
	2026/11/11 ~ 2027/5/27		m		1.000 m	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14.設置~損料~撤去,197日	1.000	m	1,580	1 580	S単 324号
		1.000		1,000	1,000	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,580	
	単 価				1,580	
	*** B単- 879号 ***					
	配電線布設 2027/8/30~2028/5/23				1 000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線		m			
	三相,22,設置~損料~撤去,267日	1.000	m	2,982	2,982	S単 325号
	合 計				2,982	
	単 価				2,982	
000880	* * * B 単 - 880号 * * * * 配電線布設					步A
	2027/11/2 ~ 2027/12/28		m		1.000 m	当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,56日	1.000	m	1,452	1,452	S単 326号
	合 計				1,452	
	単 価				1,452	
	*** B単- 881号 ***					
	排水ポンプ運転 2025/5/4~2025/12/15		箇所		4 000 885	歩A 当たり算出
T00164	排水ポンプ運転					
	2025/5/4~2025/12/15	1.000	箇所	1,260,065	1,260,065	T単 92号
	合 計				1,260,065	
	単 価				1,260,065	
000882	* * * B単- 882号 * * * 排水ポンプ運転					步A
	2026/11/11 ~ 2027/5/27		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 2026/11/11 ~ 2027/5/27	1.000	箇所	1,050,728	1,050,728	T単 93号
	A ±1				1,050,728	
	合 計					
	単 価				1,050,728	
	*** B単- 883号 ***					
	排水ポンプ運転 2027/8/30~2027/11/2		箇所		1 000 答句	歩A 当たり算出
T00166	排水ポンプ運転					
	2027/8/30 ~ 2027/11/2	1.000	箇所	358,419	358,419	T単 94号
	合 計				358,419	
	単 価				358,419	
000884	* * * B単 - 884号 * * * 排水ポンプ運転					步A
	2027/12/28 ~ 2028/5/23		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 2027/12/28~2028/5/23	1.000	箇所	823,242	823,242	T単 96号
	숨 計				823,242	
	単 価				823,242	
	* * * B 単 - 885号 * * *					
	排水ポンプ運転 2027/11/2~2027/12/28		箇所		1 000 節節	歩 A 当たり算出
T00167	排水ポンプ運転					
	2027/11/2 ~ 2027/12/28	1.000	箇所	298,684	298,684	T単 95号
	合 計				298,684	関東無政民

コード	名 称(規	1 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単	価				298,684	
	*** B単- 886号 ***						
000886	排水ポンプ設置・撤去			** ==		4 000 555	歩A
S18004	排水ポンプ設置撤去		4 000	箇所	0.4 =0=		当たり算出
	1~5台,あり		1.000	箇所	91,727	91,727	S単 295号
	<u></u>	計				91,727	
	単	価				91,727	
	*** B単- 887号 ***						
000887	電気使用量 2025/5/4~2025/12/15			日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	使用電力料金低圧用業持1年以上,,		186.000	k₩h	18	3.348	S単 204号
			.30.000		70	3,348	
	単	価				3,348	
000888	* * * B 単 - 888号 * * * 電気使用量						步A
	2026/11/11 ~ 2027/5/27			且		1.000 日	当たり算出
302176	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,		186.000	k₩h	18	3,348	S単 204号
	合	計				3,348	
	単	価				3,348	
						,	
	*** DX 000E ***						
	* * * B 単 - 889号 * * * 電気使用量						步A
S02116	2027/8/30~2027/11/2 使用電力料金			日		1.000 日	当たり算出
	低圧用業持1年以上,,		186.000	k₩h	18	3,348	S単 204号
	合	計				3,348	
	単	価				3,348	
	*** B単- 890号 ***						
	電気使用量 2027/12/28~2028/5/23			日		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金低圧用業持1年以上,,		186.000	kWh	18		S単 204号
		±1	100.000	NWII	10		J 千 4V4与
	<u></u>	計				3,348	
	単単	価				3,348	
000804	* * * B 単 - 891号 * * * * 電気使用量						步A
	2027/11/2 ~ 2027/12/28			日		1.000 日	当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,		186.000	k₩h	18	3,348	S単 204号
	合	計				3,348	
	単	価				3,348	
	_					0,010	
	and a way of the second						
000892	* * * B 単 - 892号 * * * * 交通誘導警備員(一期施工)						步A
S02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 人	当たり算出
			1.000	人	16,320	16,320	S単 43号
	合	計				16,320	
	単	価				16,320	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 893号 ***					
000893	騒音・振動調査		測線		4 000 Bilds	歩A 当たり算出
	騒音・振動調査	4 000		070 075		
	振 <u>動騒音同時調査</u>	1.000	測線	272,275		S単 349号
	合 計				272,275	
	単 価				272,275	
	*** B単- 894号 ***					
	土壌試験 千葉県残土条例に基づく項目		検体		1.000 検体	歩 A 当たり算出
S02116	土壌試験 千葉県の残土条例に基づく項目,,	1.000	検体	153,000	153.000	S単 205号
	습 하				153,000	
	単 価				153,000	
	*** B単- 895号 ***					le .
	六価クロム試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	S単 206号
	合 計				7,300	
	<u> </u>				7,300	
	半 順				7,500	
	*** B単- 896号 ***					
000896	初回基本料		台(装置)		1.000 台(装置)	歩A 当たり算出
	Webカメラ 初回基本料,,	1.000		23,800		S単 207号
		1.000		23,600		3年 20/5
	合計				23,800	
	単 価				23,800	
000907	* * * B単 - 897号 * * * レンタル料					歩A
			月		1.000 月	当たり算出
S02116	Webカメラ レンタル料,,	1.000	月	30,000	30,000	S単 208号
	合 計				30,000	
	単 価				30,000	
					,	
000898	* * * B 単 - 898号 * * * 送料					步A
S02116	Webカメラ		往復		1.000 往復	当たり算出
	送料,,	1.000	往復	11,000	11,000	S単 209号
	슴 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B単- 899号 ***					
000899	3 D音響解析システム		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02116	3D音響解析	4 000		400.000		
		1.000	式	400,000		S単 210号
	슴 計				400,000	
	単 価				400,000	

コード	名 称(共	見 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 900号 ***						
000900	仮設照明					4 000 ()	步A
	仮設照明			台			当たり算出
	<u>LED投光器,,</u> 仮設照明		1.000	台	128,000	128,000	S単 211号
	三脚,,		1.000	台	19,800	19,800	S単 212号
	合	計				147,800	
	単	価				147,800	
	·					,	
000901	*** B単- 901号 *** 非常用ポンプ						步A
\$02112	<u>口径200mm 2台</u> 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			日		1.000 日	当たり算出
	口径200mm 全揚程 10m		1.000	且	448	448	S単 29号
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m		1.000	日	448	448	S単 29号
	合	≐∔				896	
	単	1四				896	
000000	* * * B単 - 902号 * * *						1E A
	気象情報システム 初期費用			式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
S02116	気象情報システム 初期費用,,		1.000	式	30,000	30 000	S単 213号
		+1			30,000		3 + 210 3
	合					30,000	
	単	価				30,000	
	*** B単- 903号 ***						
000903	気象情報システム 使用料			月		1.000 月	歩 A 当たり算出
S02116	気象情報システム 使用料,,		1.000	月	12,000	12 000	S単 214号
		1	1.000		12,000		3 = 2145
	<u></u>	計				12,000	
	単	価				12,000	
	*** B単- 904号 ***						
000904	防災盤ホームページ使用料			 月		1.000 月	歩 A 当たり算出
S02116	防災盤 ホームページ使用料		1.000	月	50,000		S単 215号
	_	±1	1.000	- /3	30,000		J 7 2 10 J
	<u></u>	計				50,000	
	単					50,000	
	*** B単- 905号 ***						
000905	電池式水位計 リース			月		1.000 月	歩 A 当たり算出
S02116	電池式水位計 リース料,,		1.000	月	28,000		S単 216号
			1.000	77	20,000		J + 2105
	合	計				28,000	
	単	価				28,000	
	*** B単- 906号 ***						
	電池式水位計 通信費・センターサーバー使用料			月		1 000 🗏	歩 A 当たり算出
S02116	電池式水位計		4.000		5.000		
	通信費・センターサーバー使用料,,		1.000	月	5,000		S単 217号
	合	計				5,000	
	単	価				5,000	

コード	名 称(規	見 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000907	* * * B 単 - 907号 * * * * 電池式水位計						步A
	補償費			月		1.000 月	当たり算出
S02116	電池式水位計 補償費.,		1.000	月	3,000	3.000	S単 218号
				/	0,000		3 + 2103
	<u></u>	計				3,000	
	単	価				3,000	
	de de la PAN AND DE de de de						
000908	* * * B 単 - 908号 * * * 電池式水位計						步A
202116	試験費等 電池式水位計			式		1.000 式	当たり算出
302116	初期費,,		1.000	式	55,000	55,000	S単 219号
S02116	電池式水位計 部材費,,		1.000	式	17,000	17 000	S単 220号
S02116	電池式水位計		1.000	I\	17,000		
000440	現地調査費,,		1.500	式	35,000	52,500	S単 221号
	電池式水位計 設置工事費,,		1.500	式	74,000	111,000	S単 222号
S02116	電池式水位計 試験調整費,,		1.000	式	25,000	25 000	S単 223号
S02116	電池式水位計					•	
S02116	荷造・運搬費,, 電池式水位計		1.000	式	9,500	9,500	S単 224号
	旅費・交通費(現地調査),,		1.000	式	127,000	127,000	S単 225号
S02116	電池式水位計 旅費・交通費(設置工事),,		1.000	式	226,000	226 000	S単 226号
S02116	電池式水位計						
	諸経費,,		1.000	式	120,000	120,000	S単 227号
	合	計				743,000	
	単	価				743,000	
	·					-,	
200000	* * * B単 - 909号 * * *						1 h
000909	圧入工法_組立解体					1.000 回	歩A 当たり算出
T00172	鋼管パイラー組立・解体(WJ併用圧入)		1.000		1,257,500	1 257 500	T単 99号
			1.000	<u> </u>	1,237,500		1年 99号
	合	計				1,257,500	
	単	価				1,257,500	
000910	* * * B 単 - 910号 * * * 圧入工法 運搬						歩A
				台		1.000 台	当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,50kmまで		1.000	台	87,000	87.000	S単 343号
		÷ı			,,,,,	·	
	<u></u>	計				87,000	
	単	価				87,000	
	*** B単- 911号 ***						
000911	圧入工法_組立解体						步A
T00172	鋼管パイラー組立・解体(WJ併用圧入)			回		1.000 叵	当たり算出
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.000	回	1,257,500	1,257,500	T単 99号
	合	計				1,257,500	
	<u> </u>	価				1,257,500	
	*** B単- 912号 ***						
000912	圧入工法_運搬			4		4 000 4	歩A 当たい管虫
\$19002	輸送費(特殊機械)			台			当たり算出
	20t車以上30t車まで,50kmまで		1.000	台	87,000	87,000	S単 343号
	<u>合</u>	計				87,000	
							明士曲七口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				87,000	
	*** B単- 913号 ***					
000913	压入工法_組立解体					步A
T00172	鋼管パイラー組立・解体(WJ併用圧入)					当たり算出
		1.000	回	1,257,500	1,257,500	T単 99号
	合 計				1,257,500	
	単 価				1,257,500	
	*** B単- 914号 ***					
000914	圧入工法_運搬		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,50kmまで	1.000	台	87,000		
		1.000		07,000		3 = 3435
	合計					
	単 価				1.000 回 1.257,500 1,257,500 1,257,500 1,257,500 1,257,500 1.000 台 000 87,000 87,000 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839	
000045	*** B単- 915号 *** ジャイロパイラー組立・解体					歩A
			0		1.000 回	歩A 当たり算出
T00173	ジャイロパイラー組立・解体(WJ併用圧入)	1.000		1,463,839	1,463,839	T単 100号
	合 計				1.463.839	
	単価					
	平 1四				1,403,639	
000916	*** B単- 916号 *** 圧入工法_運搬					步A
	輸送費(特殊機械)		台		1.000 台	当たり算出
	朝 区員(付7本版机) 20t車以上30t車まで,50kmまで	1.000	台	87,000	87,000	S単 343号
	合 計				87,000	
	単 価				87,000	
					·	
	*** D.W. 0478 ***					
000917	*** B単- 917号 *** ジャイロパイラー組立・解体				_	歩A
T00173	ジャイロパイラー組立・解体(WJ併用圧入)		回		1.000 回	当たり算出
		1.000	回	1,463,839	0 1,257,500 1,257,500 1,257,500 1,257,500 1,257,500 1,257,500 1,000 £ 0 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000	T単 100号
	合 計				1,463,839	
	単 価				1.000 [9 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,000 87,000 87,000 1.000 [9 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839 1,463,839	
	*** B単- 918号 ***					
000918	圧入工法_運搬		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,50kmまで	1.000	台	87,000		S単 343号
		1.000	П	07,000		J + V*V 5
	合 計					
	単 価				87,000	
000010	* * * B単・919号 * * * BG工法施工機組立・解体					步A
			式		1.000 式	当たり算出
100174	機械組立・解体・運搬費(BG機) 160 kw < 230kw	1.000	回	2,891,687	2,891,687	T単 101号
	合 計				2,891,687	
	<u> </u>					
	于			I .	2,001,001	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 920号 ***					
000920	クローラークレーン		_		_	步A
S19001	50~55t 分解·組立·運搬費(重建設機械)		回		1.000 🖻	当たり算出
	<u>加-ラル-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動</u> ,,あり	1.000	台	1,183,269	1,183,269	S単 338号
	合 計				1,183,269	
	単 価				1,183,269	
	*** B単- 921号 ***					
	クローラークレーン 60~65t				1 000 15	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	1,183,269	1,183,269	
	合 計				1,183,269	
	単 価				1,183,269	
0000	*** B単- 922号 ***					II- A
	クローラークレーン 100t		0		1.000 🖪	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クロ-ラクレ-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	2,433,012	2,433,012	S単 339号
	合 計				2,433,012	
	単 価				2,433,012	
	半 IM				2,400,012	
	*** B単- 923号 ***					
	クラムシェル 0.4m3				1.000 回	歩 A 当たり算出
\$19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェルーテレスユビック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地 と現場の移動,,あり	1.000	台	484,085	484,085	S単 340号
	合 計				484,085	
	単 価				484,085	
000924	*** B単- 924号 *** スラリープラント					步 A
\$19001	20m3/h 分解·組立·運搬費(重建設機械)		回			当たり算出
	地盤改良機械(その他),機械質量20t以上60t以下,運搬〜組立〜分解〜運搬, 基地と現場の移動,,あり	1.000	台	2,059,640	2,059,640	S単 341号
	Δ ≜↓				2,059,640	
	合 計					
	単価				2,059,640	
	*** B単- 925号 ***					
	ア-スオーガ中堀機		0		1.000 🖪	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と 現場の移動,,あり	1.000	台	1,996,912	1,996,912	S単 342号
	合 計				1,996,912	
	単 価				1,996,912	
						明士曲ルロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000036	* * * B 単 - 926号 * * * 仮設材輸送費					步A
			ton		1.000 tor	少 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),.積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 344号
	23 TAMP - 138,22 TAMP1,0.0,0.0					
	合 計				12,320	
	□ RI				12,320	
	単価				12,320	
000927	* * * B 単 - 927号 * * * 仮設材輸送費					步A
	桟橋関係(一期_3年目)		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	12,320	12 320	S単 344号
		1.000	TOIL	12,020	12,020	3 + 0113
	合 計				12,320	
					·	
	単 価				12,320	
	*** B単- 928号 ***					
000928	(版設材輸送費) (根設材輸送費) (根設材輸送費) (根設材輸送費) (根設材輸送費) (根設材輸送費) (根設材輸送費) (根設材輸送費) (根据表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表					步A
	仮排水路 (一期)		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	12,320	12 320	S単 344号
	<u> </u>	1.000	Ton	12,020	12,020	3 + 0113
	合 計				12,320	
					40.000	
	単 価				12,320	
	* * * B単- 929号 * * *					
000929	仮設材輸送費					步A
0.0000	簡易土留		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	13,000	13.000	S単 345号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0			10,000	,	- 1 0.03
	合 計				13,000	
	NV OT				40,000	
	単 価				13,000	
	* * * B単- 930号 * * *					
000930	電気基本料金					歩A
000440	甘木亜1圴		kW/月		1.000 kW/月	当たり算出
ა02116	基本電力料	1.000	kW/月	1,050	1.050	S単 228号
				, , , , ,		-
	合 計				1,050	
	単 価				1,050	
	* * * B単 - 931号 * * *					15.4
000931	現場溶接部X線検査 1年目		枚		1 000 地	歩 A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)	1.000	枚	10,217	10,217	S単 346号
	合 計				10,217	
	± /≖				40.047	
	<u></u>				10,217	
	* * * B単- 932号 * * *					
000932	現場溶接部X線検査					歩A
040040	2年目 19月次 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		枚		1.000 枚	当たり算出
o19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)	1.000	枚	10,217	10.217	S単 346号
				,=./		関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				10,217	
	単 価				10,217	
	*** B単- 933号 ***					
	現場溶接部X線検査 3年目		枚		1 000 **	歩A (当たり算出
319012	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)	1.000	枚	10,217	10,217	S単 346号
	合 計				10,217	
	単 価				10,217	
000934	* * * B 単 - 934号 * * * 超音波探傷試験					步A
			ロット		1.000 ロット	
002116	超音波探傷試験 30箇所以下,,	1.000	箇所	55,000	55,000	S単 229号
	合 計				55,000	
	単価				55,000	
	*** B単- 935号 ***					
000935	外観試験		ロット		1.000 ロット	歩 A ・ 当たり算出
	外観試験	4 000		45.000		
02116	100箇所まで,, 外観試験	1.000	回	15,000		S単 230号
	101~200箇所,,	100.000	箇所	200	20,000	S単 231号
	合 計				35,000	
	 単				35,000	
_						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *		712	— іщ	<u> </u>	m -5
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()</u> *** S単-2号 ***		m3	3,125		歩A・単A
S01041	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,691	<u> </u>	歩A・単A
004044	* * * S単 - 3号 * * *					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,711	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)				<u> </u>	
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、人力タコ		m3	3,364		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		1110	0,001		2/1 T/1
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)				<u></u>	
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		0	604		1E 4 24 4
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり *** S単- 6号 ***		m3	624		歩A・単A
S02052	石積類とりこわし					
	石積類とりこわし					
	機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり		m²	5,265		歩A・単A
502052	*** S単- 7号 *** 石積類とりこわし					
	石積類とりこわし					
	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり		m²	1,468		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S02101	電気溶接 電気溶接					
	电双角按 V型突合せ両面溶接,18mm		m	33,108		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	ガス切断					
	ガス切断 13~17mm		m	3,604		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		- "	3,004		少A・FA
S02104	ガス切断					
	ガス切断					
	18~22mm *** S単- 11号 ***		m	4,330		歩A・単A
S02104	ガス切断					
	ガス切断					
	8 ~ 12mm		m	2,866	<u> </u>	歩A・単A
\$02111	*** S単- 12号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック [クレーン 装置付]					
	ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊		時間	2,260		歩A・単A
200444	* * * S単 - 13号 * * *					
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		時間	8,578		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	工具[コンクリートカッタ(橋梁架設用)]				<u> </u>	
	工具[コンクリートカッタ(橋梁架設用)] 水平せん断用		供用日	28,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		, , , , H	20,000		
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]				<u> </u>	
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t		p±88	2 400		作 V · 景 V
	標準/ クット谷重 山槓0.5m3(平槓0.4m3) 吊能刀2.9t *** S単 - 16号 ***	+	時間	3,190		歩A・単A
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンダン掛・排対型(1次)]					
	<u>吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa</u> *** S単- 17号 ***		日	2,580		歩A・単A
S02112	* * * * S 単 - 17号 * * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーン/[油圧(中編) プ 型・ ~ 低騒・排対型(~ 2014)]	1			 I	
	吊上能力251吊		日	43,600	<u> </u>	歩A・単A
000440	* * * S 単 - 18号 * * *					
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力50t吊		日	76,400		歩A・単A
	* * * S単- 19号 * * *					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)]		 			
	クローラクレーク[油圧感動式リイクテ・ラテスタ ク ・~10種・チキト(~2011)] 吊上能力100t吊		日日	91,000		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***	1		01,000		
	リフト台車					
	リフト台車		_	000 000		1E V 274 V
	ハング式 2.5 t 2.脚 *** S単- 21号 ***		日	206,000		歩A・単A
S02112	発動発電機[D駆動· ~ 超低· 排対型(~ 3次)]					
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	定格容量25kva		日	2,250	<u> </u>	歩A・単A
\$02112	* * * S 単 - 22号 * * * トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
JUZIIZ	1//// /					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	<u>吊上能力4.9t吊</u> *** S単 - 23号 ***		日	31,200		歩A・単A
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			3,650		ња. жа
	<u>定格容量60kva</u> * * * S 単 - 24号 * * *		+ -	3,000		歩A・単A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			54 500		1 - A 24 A
	<u>吊上能力25t吊</u> * * * * S単 - 25号 * * *		日	54,500		歩A・単A
02112	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]		_			
	定格容量300kva * * * S 単 - 26号 * * *		B	12,545		歩A・単A
02112	ラフテレーン/ 加工 (~ 20 g					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	R上能力50tR *** S単- 27号 ***		日	95,500		歩A・単A
02112	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
022	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径200mm 全揚程 10m		H	690		歩A・単A
00440	* * * S単 - 28号 * * * 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
02112	工事用が中がフラ (潜水がフラ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm 全揚程 10m		日	450		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用が中がフラ (潜ががフラ) 口径200mm 全揚程 10m		日日	448		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	土木一般世話役		1			
	土木一般世話役			30,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *			30,000		<u> </u>
02115	溶接工					
	溶接工			22, 426		1F V 54 V
	* * * S 単 - 32号 * * *		 	32,436		歩A・単A
02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	*** S単- 33号 ***		人	28,152		歩A・単A
02115	とび工					
	とびエ					
	* * * S 単 - 34号 * * *		人	32,130		歩A・単A
12115	*					
02110	普通作業員					
			人	24,378		歩A・単A
02115	*** S単- 35号 *** 運転手(特殊)					
12113	運転手(特殊)					
			人	29,070		歩A・単A
00445	*** S単- 36号 ***					
02115	型わくエ 型わくエ					
			人	29,478		歩A・単A
	* * * S単- 37号 * * *					
02115	運転手(一般) 運転手(一般)					
	注TG丁(別X)		人	25,500		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			,		
2115	配管工		1			
	配管工		,	26,826		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *		^	20,020		
02115	普通作業員		1			
	普通作業員			24 270		歩Λ、₩ Λ
	* * * S 単 - 40号 * * *			24,378		歩A・単A
02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		1 . 1			
	* * * S 単 - 41号 * * *		人	30,600		歩A・単A
2115	プロックエ					
	プロックエ					
	*** CM 100 ***		人	29,682		歩A・単A
72115	* * * S 単 - 42号 * * * 特殊作業員					
JE 1 1Ü	特殊作業員					
			人	28,152		歩A・単A
0044-	* * * S 単 - 43号 * * *					
J2115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B		+ +			
	人性切み言 間央 ビ			16,320		歩A・単A
						即市農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *	<u> </u>	+111	— іщ	712 114	m 5
S02116						
	山砂					
	,埋戻し用,		m3	3,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	軽量盛土材					
	軽量盛土材 カルグリ		m3	23,200		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***		1113	23,200		少A・単A
S02116	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式]					
	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式]					
	オーガ出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ長21~33m,,		供用日	207,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	軽油 ************************************					
	軽油 パートル 高油、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		L	137		歩A・単A
	<u>ハ 「ロール結/曲, , </u>			137		少A・早A
S02116	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]					
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]					
	100t吊,,		供用日	106,000		歩A・単A
	* * * S単 - 49号 * * *					
	バックホウ[加-5型・排対型2次]					
	バックホウ[クローラ型・排対型2次] 標準パケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)],,		供用日	10,200		歩A・単A
	<u> </u>		1洪用日	10,200		- 歩A・単A
S02116	杭用 吊り型枠					
	杭用 吊り型枠					
	500用 TPポトムパイルバスケット(使用鉄筋:D22、D13),,		本	124,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *					
S02116	小径強力バイブレータ(基本料)					
	小径強力バイブレータ (基本料)		,	0.000		ı
	* * * S 単 - 52号 * * *		台	3,000		歩A・単A
\$02116	小径強力バイブレータ(損料)					
	小径強力バイブレータ(損料)					
	1.6kVA,,		台	1,620		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	スリープ圧着ねじ継手					
	スリープ圧着ねじ継手		l !			
	D35 Aタイプ,,		組	8,320		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 54号 * * *					
	機械継手設置 機械継手設置		+			
	D35 (スリープ圧着ネジ継手),,		箇所	783		歩A・単A
	* * * S単 - 55号 * * *		12///			J + /.
S02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリープ圧着ねじ継手					
	D32 Aタイプ,,		組	6,110		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 56号 * * *					
	機械継手設置 機械継手設置		+			
	D32 (スリープ圧着ネジ継手),,		箇所	698		歩A・単A
	* * * S単 - 57号 * * *		P4771	000		2K +K
S02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリープ圧着ねじ継手					
	D29 Aタイプ,,		組	4,670	<u> </u>	歩A・単A
000412	* * * S 単 - 58号 * * *					
	機械継手設置		+			
	機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),,		箇所	632		歩A・単A
	<u>1029 (スリーン圧省ホン総子),,</u> *** S単- 59号 ***		四1/1	032		
S02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリープ圧着ねじ継手					
	D25 Aタイプ,,		組	3,570		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 60号 * * *					
	機械継手設置		+			
	機械継手設置 D25(スリーブ圧着ネジ継手),,		箇所	558		歩A・単A
	D25(スリーノ圧有イン終于),, *** S単- 61号 ***		直門	338		ツハ・ギハ
S02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリープ圧着ねじ継手					
	D22 Aタイプ,,		組	2,980		歩A・単A
	* * * S単- 62号 * * *					
	機械継手設置					
	機械継手設置		## FF	F00		华
	D22(スリーブ圧着ネジ継手),, *** S単- 63号 ***		箇所	509		歩A・単A
S02116	へへへ 5年 63号 へへへ スリープ圧着ねじ継手					
302110	スリープ圧着ねじ継手					
L I	D19 Aタイプ,,		組	2,320	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
	機械継手設置					
	機械継手設置					
	D19(スリーブ圧着ネジ継手),, *** S単- 65号 ***	 	箇所	461		歩A・単A
502116	* * * S 早 - 65号 * * * スリーブ圧着ねじ継手					
UUZ 1 10	_ハッ ノル1914 日本					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	スリーブ圧着ねじ継手	数 里	半加	平 1畑	立 胡	M 15
	D16 Aタイプ, ,		組	1,950		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			,		
S02116	機械継手設置					
	機械継手設置		** ==	420		1F v 54 v
	D16 (スリーブ圧着ネジ継手),, *** S単 - 67号 ***		箇所	420		歩A・単A
S02116	スリーブ圧着ねじ継手					
	スリープ圧着ねじ継手					
	D13 Aタイプ,,		組	1,550		歩A・単A
	* * * S単 - 68号 * * *					
502116	機械継手設置					
	D13(スリープ圧着ネジ継手),,		箇所	382		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***					
02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリープ圧着ねじ継手		4 0	0.000		1F a 244 a
	D35 Bタイプ,, *** S単- 70号 ***		組	9,620		歩A・単A
02116	スリーブ圧着ねじ継手					
02110	スリープ圧着ねじ継手					
	D29 Bタイプ,,		組	5,540		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *					
02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリーブ圧着ねじ継手 D25 Bタイプ,,		組	4,310	82 20 40 10 00 60 80 31 08 88 75	歩A・単A
	DZ5 Bダイフ,, *** S単- 72号 ***		紐	4,310		少れ・早れ
02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリーブ圧着ねじ継手					
	D22 Bタイプ,,		組	3,600		歩A・単A
00440	*** 5単- 73号 ***					
UZ 1 16	スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手					+
	D19 Bタイプ, ,		組	2,760		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***					
02116	スリープ圧着ねじ継手					
	スリーブ圧着ねじ継手		4 Π	0.000		1F A 224 A
	D16 Bタイプ,, *** S単- 75号 ***		組	2,280		歩A・単A
02116	鉄筋エポキシ塗装					
	鉄筋エポキシ塗装					
	D35、塗装寸法L=0.3m,,		本	131		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *					
02116	鉄筋エポキシ塗装					
	鉄筋エポキシ塗装 D32、塗装寸法L=0.3m,,		本	108		歩A・単A
			<u> </u>	100		少れ・早れ
02116	鉄筋エポキシ塗装					
	鉄筋エポキシ塗装					
	D29、塗装寸法L=0.3m,, *** S単- 78号 ***		本	88		歩A・単A
:02116	^ ^ ^ S単 - /8号					
JZ 1 10	鉄筋エポキシ塗装					
	D25、塗装寸法L=0.3m,,		本	75		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***					
02116	鉄筋エポキシ塗装					
	鉄筋エポキシ塗装 D19、塗装寸法L=0.3m,,		本	40		歩A・単A
	b19、		平	43		シハ・ギハ
02116	タラップ					
-	タラップ					
	樹脂被覆 19 L=9.0m,,		本	2,700		歩A・単A
00440	*** S単- 81号 ***					
J2116	グレーチング グレーチング					+
	群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)		組	289,000		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***			,		
02116	グレーチング蓋設置					1
	グレーチング蓋設置		11-	202		1E V 24 V
	*** S単- 83号 ***		枚	968		歩A・単A
02116	グレーチング					
	グレーチング					
	群衆荷重 枠付き 800×800(1枚割),,		組	31,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *					
)2116	転落防止柵 転落防止柵					1
			m	44,700		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***			11,700		7 +"
02116	転落防止柵 (手摺) 設置工					
	転落防止柵 (手摺)設置工					I
	H=1.1m、SUS304製コンクリート建込(ビーム式),, *** S単-86号 ***		m	1,170		歩A・単A
72446	姓祭工ポエン漁生					
02116	鉄筋エポキシ塗装 鉄筋エポキシ塗装					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J-1-	ちか(み 竹) *** S単- 87号 ***	女 里	半世	半 畑	並 領	MH 75
S02116	杭用 吊り型枠					
	杭用 吊り型枠					
	700用 TPポトムパイルバスケット(使用鉄筋:D19、D13),,		本	113,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	杭用 吊り型枠					
	杭用 吊り型枠			444 000		1E . W .
	<u>700用 TPボトムパイルバスケット(使用鉄筋:D29、D13),,</u> * * * S 単 - 89号 * * *		本	114,000		歩A・単A
S02116	2分割ボックスカルバート					
	2分割ボックスカルバート	1				
	標準 内空断面4000×4000×1500,,		組	2,160,000		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***					
	2分割ボックスカルバート					
	2分割ボックスカルバート			4 ==== ===		
	<u>斜角 内空断面4000×4000×1198/1000,,</u> *** S単- 91号 ***		組	1,790,000		歩A・単A
\$02116	- ^ ^ 5早 - 91号					
	2分割ボックスカルバート					
	斜角 内空断面4000×4000×1400/1202,,		組	2,070,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *					
	調整リング					
	調整リング			40.400		
	600 H=100,, *** S単- 93号 ***		固	10,100		歩A・単A
502116	* * * S 单 - 93号 * * * * 斜壁					
	<u> </u>	+				
	600 × 900 H=450,,		個	30,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
S02116	直壁					
	直壁					
	900 H=900,, *** S単- 95号 ***		個	45,200		歩A・単A
202116	* * * 5 早 - 95号 * * * 水道管キャップ					
302116	<u>小垣昌キャップ</u> 水道管キャップ					
	小連合(ドラン		個	12,300		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***		"-	,		1
S02116	鋼管矢板63					
	鋼管矢板63					
	800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有,,		本	2,290,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 97号 * * *					
	鋼管矢板64 鋼管矢板64					
	調音天7004 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手1方向,,		本	2,030,000		歩A・単A
	* * * S単 - 98号 * * *			2,000,000		J / T / T
S02116	鋼管矢板66					
	鋼管矢板66					
	800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手4方向,,		本	2,830,000		歩A・単A
000440	*** S単- 99号 *** グラウトジャケット					
302116	グラウトジャケット					
	B-190.,		m	720		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***					1
S02116	注入モルタル					
	注入モルタル					
	高強度,		m3	319,000		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 101号 * * * *					
302170	鋼管矢板65 鋼管矢板65	1				
	調		本	2,560,000		歩A・単A
	*** S単- 102号 ***		· .	,		·
S02116	仮設用ガードレール (材料費)					
	仮設用ガードレール (材料費)					
	L=3.0m 購入費×0.8,,		個	107,000		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 103号 * * * 動姓板 (倭料)					
302170	敷鉄板(賃料) 敷鉄板(賃料)					
	叛妖似(貝行) 購入費×0.8,,		ton	104,000		歩A・単A
	*** S単- 104号 ***		1,0,1	.01,000		T T T T T
S02116	H形鋼					
	H形鋼				-	
	H-400×400×13×21 購入費×0.8,,		ton	104,000		歩A・単A
0001:-	*** S単- 105号 ***					
	H鋼継手工 H鋼継手工					
			箇所	73,400		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***		四1/1	73,400		20 +0
S02116	ハイパー桟橋					
	ハイパー桟橋					
	上部工部材 購入費×0.8,,		ton	548,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 107号 * * *					
S02116						
	溝形鋼					
	[-200×90×8×13.5 (SM490)購入費×0.8,,		ton	112,000		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 108号 * * * 笔记山赵錮					
ა02716	等辺山形鋼		L			1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	等辺山形鋼	~ =		,,	ш. нд	115 3
	L-130×130×9 購入費×0.8,,		ton	103,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *					
502116	<u>セーフティーブレート</u> セーフティープレート					
	スチール用 購入費×0.8,		個	145		歩A・単A
	* * * S单- 110号 * * *					
	継ぎPL					
	継ぎPL PL-9×300×320 購入費×0.8,,		ton	166,000		歩A・単A
	<u>PL-9×300×320 期入員×0.6,,</u> *** S単 - 111号 ***		ton	100,000		少A・半A
S02116	ウェブ補強PL					
	ウェブ補強PL					
	PL-9×356 購入費×0.8,, *** S単- 112号 ***		ton	149,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 早 - 112号 * * * * SFPL					
	SFPL					
	PL-12×356×183 購入費×0.8,,		ton	166,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
S02116	TPL TPL					
	PL-22×450×450 購入費×0.8,,		ton	166,000		歩A・単A
	*** S = 1145 ***			,		
	ハイパー桟橋					
	ハイパー桟橋			00,000		1E a 334 a
	<u>仮設手摺 購入費×0.8,,</u> *** S単- 115号 ***		m	29,600		歩A・単A
S02116	覆工板					
	覆工板					
	L=2000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,,		m²	46,400		歩A・単A
	*** S単- 116号 *** 覆工板					
302110	復工 <u>权</u> 覆工板					
	L=3000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,,		m²	46,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	H形鋼					
	H形鋼 H-200×200×8×12 購入費×0.8,,		ton	96,800		歩A・単A
	* * * S単 - 118号 * * *		ton	30,000		<i>9</i> 77 +7
S02116	ポルト					
	ボルト					
	F10T M22×60,, *** S単- 119号 ***		組	212		歩A・単A
	* * * 5 単 - 119号 * * * * ボルト					
002110	ポルト					
	F10T M22×70,, *** S単- 120号 ***		組	224		歩A・単A
	ボルト ボルト					
	F10T M22 × 80		組	237		歩A・単A
	F10T M22×80,, *** S単- 121号 ***					
	ボルト					
	ポルト F10T M22×90,,		組	249		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *		料出	243		DA · ₽ A
S02116						
	H形鋼					
	H-500×500×25×25(SM490)購入費×0.8,, *** S単- 123号 ***		ton	196,000		歩A・単A
S02116	* * * S 单 - 123号 * * * H銅継手工					
502110	H鋼継手工					
	材料費・加工費含む、H-500,,		箇所	104,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 124号 * * *					
S02116	異形覆工板 異形覆工板					
	乗形復工权 1500×1000、2200×1000、2500×1000,,		m²	125,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *			.20,000		1
S02116						
	H形鋼		.	404 000		1F V 27 V
	H-900×300×16×28(SM490)購入費×0.8,, *** S単- 126号 ***		ton	124,000		歩A・単A
S02116	SFPL-1 (タルバ池)					
-	SFPL-1 (タルバ池)					
	PL-12×842×132 購入費×0.8,,		ton	166,000		歩A・単A
\$02446	* * * S単 - 127号 * * * *					
SUZT 16	SFPL-2 (タルバ池) SFPL-2 (タルバ池)					
	SFFL-2(タルバル) PL-12×842×132 購入費×0.8,,		ton	166,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *			22,230		
S02116	溝形鋼					
	溝形鋼 「- 200 · 00 · 0 · 12 / CU400 〉 陽			440,000		上 4 . 岩 4
	[-300×90×9×13 (SM490)購入費×0.8,, *** S単- 129号 ***		ton	113,000		歩A・単A
S02116	· · · · · · · ·					
	H形鋼					
	H-594×302×14×23 (SM490)購入費×0.8,,		ton	124,000		歩A・単A

- I*	47	**- =	24 A-)\(\sum_{\pi} /\pi		/# #
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
	継ぎPL(タルバ池)					
	継ぎPL(タルバ池)					
	PL-12×400×500 購入費×0.8,,		ton	166,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *					
	SFPL (タルバ池)					
	SFPL(タルバ池)					
	PL-12×564×134 購入費×0.8,,		ton	166,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	TPL(タルバ池)					
	TPL(タルバ池)					
	PL-22×550×550 購入費×0.8,,		ton	148,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *					
S02116	等辺山形鋼					
	等辺山形鋼					
	L-100×100×13 (SM490)購入費×0.8,,		ton	120,000		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***					
S02116	ボルト					
	ボルト					
	F10T M30 × 100,,		組	429		歩A・単A
	*** S単- 135号 ***					
S02116	ボルト					
	ボルト					
	F10T M22 × 110,,		組	273		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *		DA.	213		20 +0
	鋼管矢板5					
	<u> </u>		+			+
			本	002 000		歩∧・₩∧
	800,t=9mm,L=18.5m,仮締切-2,継手1方向,, * * * S 単 - 137号 * * *		4	993,000		歩A・単A
000440	-,,					
	鋼管矢板6		+ +			
	鋼管矢板6					
	800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2, 継手有, ,		本	1,280,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *					
	鋼管矢板7					
	鋼管矢板7					
	800,t=9mm,L=19.5m,仮締切-2,継手有,,		本	1,310,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	鋼管矢板17					
	鋼管矢板17					
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手有,,		本	1,660,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *					
S02116	鋼管矢板18					
	鋼管矢板18					
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手4方向,,		本	2,220,000		歩A・単A
	*** S単- 141号 ***			, ,		
S02116	鋼管矢板22					
	鋼管矢板22					
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手有.,		本	1,660,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *		1	1,000,000		77. 47.
\$02116	鋼管矢板23					
	鋼管矢板23					
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手1方向,,		本	1,390,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 143号 * * *		4	1,390,000		少れ・手A
000116	鋼管矢板1					
	鋼管矢板1			4 660 000		1E 4 24 4
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,継手有,, *** S単- 144号 ***		本	1,660,000		歩A・単A
000440						
	鋼管矢板2		+			+
	鋼管矢板2			4 000 000		IF A 324 A
	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1,継手1方向,,		本	1,390,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 145号 * * *					
	鋼管矢板46		1			+
	鋼管矢板46		1 . 1	0.070.000		
	800, t=18mm, L=22.5m, 仮土留-2,継手有,,		本	2,070,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *					
	鋼管矢板47					1
	鋼管矢板47					L
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(L),,		本	1,930,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	鋼管矢板48					
	鋼管矢板48					1.
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(T),,		本	1,900,000		歩A・単A
	*** S単- 148号 ***			Т		
S02116	鋼管矢板14					
	鋼管矢板14					
	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-4,継手有,,		本	2,480,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 149号 * * *					
S02116	鋼管矢板15					
	鋼管矢板15		1			
	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-4,継手3方向,,		本	2,740,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 150号 * * *		+ +	2,7 10,000		Z T.
S02116	鋼管矢板42					
	鋼管矢板42		+			+
			*	2,320,000		歩∧・₩∧
	800, t=20mm, L=23.0m, 仮土留-1, 継手有, , * * * S 単 - 151号 * * *		本	2,320,000		歩A・単A
0001						
	鋼管矢板43	I				1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管矢板43		<u> </u>	_	<u> </u>	III 9
	800, t=20mm, L=23.0m, 仮土留-1, 継手1方向(L),, *** S単- 152号 ***		本	2,190,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板44					
	鋼管矢板44					
	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向(T),,		本	2,160,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 153号 * * *					
	<u>鋼管矢板45</u> 鋼管矢板45					
	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,,		本	2,450,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 154号 * * *					
	鋼管矢板9					
	鋼管矢板9 800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,継手有,,		本	2.910.000		歩A・単A
	* * * S 单 - 155号 * * *		-4	2,910,000		<u> </u>
S02116	鋼管矢板10					
	鋼管矢板10					
	800, t=22mm, L=25.0m, 仮締切-3, 継手有,, * * * S 単 - 156号 * * *		本	2,970,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板11					
	鋼管矢板11					
	800,t=22mm,L=25.5m,仮締切-3,継手有,,		本	3,030,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *					
	<u>注入モルタル</u> 注入モルタル					
I	注入モルタル 低強度,,		m3	115,000		歩A・単A
	*** S単- 158号 ***			,		T '
	鋼管矢板3					1
	鋼管矢板3		本	1.560.000		± ∧ . ₩ ∧
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,ジャイロ,, * * * S 単 - 159号 * * *		-	1,560,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板70					
	鋼管矢板70					
	300, t=10.3mm,L=19.5m,小口径,ビット付,,		本	750,000		歩A・単A
000446	* * * S 単 - 160号 * * *					
	<u>鋼矢板 継ぎ施工費</u> 鋼矢板 継ぎ施工費					
	型,,		箇所	8,580		歩A・単A
	*** S単- 161号 ***					
	鋼管矢板4					
	鋼管矢板4 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,反力,,		本	1,110,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *		-4	1,110,000		少れ・半れ
S02116	鋼管矢板49					
	鋼管矢板49					
	800, t=18mm, L=22.5m, 仮土留-2,反力,,		本	1,770,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 163号 * * * 鋼管矢板8					
	鋼管矢板8					
	800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,,		本	752,000		歩A・単A
	* * * S単 - 164号 * * *					
	鋼管矢板12 鋼管矢板12					
	判官大阪12 800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,反力,,		本	2,370,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 165号 * * *					77. 47.
	鋼管矢板13					
	鋼管矢板13			0 440 000		± ∧ . ₩ ∧
	800, t=22mm, L=25.0m, 仮締切-3, 反力, , * * * S 単 - 166号 * * *		本	2,410,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板16					
	鋼管矢板16					
	800, t=22mm, L=24.5m, 仮締切-4,反力(ジャイロ),,		本	2,830,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 167号 * * *					
S02116	H形鋼 H形鋼					+
I	^{ロガシ朝} H-300×300×10×15 購入費×0.8,,		ton	96,800		歩A・単A
	* * * S単 - 168号 * * *			,		1
S02116						1
	松矢板 幅15cm		m2	59,000		# Λ • ₩ Λ
	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, *** S単- 169号 ***	+	m3	აყ, სსს		歩A・単A
S02116	鋼管矢板24					
	鋼管矢板24					
	800, t=21mm, L=23.0m, 仮締切-8, 継手有,,		本	2,680,000		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 170号 * * * 鋼管矢板25					
	朔官大攸25 鋼管矢板25					+
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,継手3方向,,		本	2,960,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 171号 * * *					
	鋼管矢板26					+
	鋼管矢板26 800,t=21mm,L=23.5m,仮締切-8,継手有,,		本	2,740,000		歩A・単A
	600,t=21111111,L=23.5111,1)(新切-6,胚于有,, *** S単- 172号 ***			2,170,000		シューチュ
S02116	鋼管矢板27					
	鋼管矢板27					Ī
	800,t=21mm,L=24.0m,仮締切-8,継手有,,		本	2,780,000		歩A・単A

2011年 (日本の本) 1977年 (日本の本) 19	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2015	<u> </u>		双 里	半位	半 脚	並 領	MH 75
開東大会1	S02116						
## 7 2 19 10 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
製工の		800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-9,継手有,,		本	2,680,000		歩A・単A
調味							
### 15-29m1-24-30.5度間の連手を持つ。							
************************************					0.450.000		ı
製造技術 (<u> </u>	3,150,000		歩 A ・単 A
無数を終う。	S02116						
2011-12-12-20、(大田田上名) (大田田上名) (大田田田上名) (大田田田上名) (大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							
### 5 # 1 179				本	2,120,000		歩A・単A
野東大阪2 カス・ドボ・アドウ・・・							
# A 平本 A 平本 A 平本 A 平本 A 12-170,000 #A 平本 A 12-18							
**** 5 単・177号 **** **** 5 単・177号 **** **** 5 単・177号 **** **** 5 単 177号 **** **** 2,210,000		-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-					
第2014 開発系数の				本	2,170,000		歩A・単A
### 15	202116	The state of the s					
800、1-21mL/2-10 (機能別・反力)、							
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				本	2.210.000		歩A・単A
神전					2,2.0,000		J / T /
800.1 1-19m. L-24 0. 機能力を、原子名。	S02116	鋼管矢板19					
*** 5 章 1795 ***		鋼管矢板19					
202116 開発疾疫				本	2,520,000		歩A・単A
# 書気 大窓の							
2011 (1981) 1.24 (2016) 2.25			+				
*** S#- 180号 *** 202119 劉章文を記し				_*	2 700 000		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
802116 第25系21 第35人219 19911-12-21,00 (成銀で-0 接近1万向。) タA・単名 *** 5 第 - 181号 *** 802116 19911-12-21,00 (成銀で-0 接近1万向。) タA・単名 *** 5 第 - 181号 *** 802116 19911-12-21,00 (成銀で-0 接近1万向。) タA・単名 802116 19911-12-21,00 (成銀で-0 注近1万向。) タA・単名 802116 19911-12-21,00 (成銀で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成銀で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成銀で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成銀で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で-7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で・7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で・7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で・7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-12-21,00 (成現で・7,29 イロ。) タA・単名 *** 5 第 - 180号 *** 902116 19911-				4	2,190,000		ツハ・ギハ
### S 単 1 (8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	S02116	The state of the s					
#** 5単・18号 *** 202116 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間		鋼管矢板21					
19/21 19/22 19				本	2,250,000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
100 No C 200048							
# * * * \$ 早 · 1826 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					202 000		1F A 324 A
8位16年 第位 本		160 kw < 230kw 級 , ,	+	<u> </u>	303,000		歩A・単A
# 無失数3 80 (=12m, L=21.5n, 仮辞切-7.ジャイロ 本 1,560,000 歩A・単A *** 5単 183号 *** \$02116	S02116						
80.1=12mm.1221.5m.65歳93.7 メアイロ 本 1,560,000 歩A・平A *** S単、15369 *** \$2.216							
*** 5 単 - 183号 *** 802116 ハイバー機関 (515日) 上部工部材. *** 5 単 - 184号 *** *** 5 単 - 184号 *** *** 5 単 - 184号 *** *** 5 単 - 185号 *** *** 5 単 - 195号 *** *** 5 単 - 191号				本	1,560,000		歩A・単A
ハイバー機構(515日) 歩A・単A 歩A・サA 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A 歩A		* * * S 単 - 183号 * * *					
独工部材							
*** 5 単 - 184号 *** *** 5 単 - 184号 *** *** 5 単 - 185号 *** *** 5							
100,000 歩山形線 100,000 歩A・単A 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 1		上部工部材,,		ton	343,000		歩A・単A
等辺山形銅	202116	- 1 1013					
L=55×65×5 無人費×0.8.,							
*** S単 - 185号 *** 100 x10 x10 x10 x10 x10 x10 x10 x10 x10				ton	100,000		歩A・単A
等辺山形線					,		
L-100×100×10 購入費×0.8,	S02116	等辺山形鋼					
*** S単-186号 *** 1878							
1所領				ton	97,600		歩A・単A
肝形鋼	200440						
#-175×175×7.5×11 購入費×0.8.,			+				
*** S単- 187号 *** *** S単- 187号 *** *** S単- 187号 *** *** S単- 188号 *** *** S単- 188号 *** *** S単- 188号 *** *** S型16		10-10		ton	96 800		歩A・単A
802116 セーフティーブレート(515日) セーフティーブレート(515日) スチール用 個 91 歩A・単A 802116 人イバー枝橋(515日) ハイバー枝橋(515日) ハイバー枝橋(515日) 「成設手摺 m 18,500 歩A・単A *** S単 - 189号 *** 802116 等辺山形鋼 等辺山形鋼 等辺山形鋼 等辺山形鋼 (表別 10日) トイバー枝橋(10日) トがイルー枝橋(10日) トがイルー枝橋(10日) トがイルー枝橋(10日) トがイルー枝橋(10日) トがイルー大枝橋(10日) トがイルー大枝橋(10日) トがイルー大枝橋(10日) トがイルー大枝橋(10日) カム・単A *** S単 - 191号 *** 802116 湯形鋼 湯形鋼 「湯形鋼 「湯形鋼 「漫形鋼 「と200×90×8×13.5 購入費×0.8 ton 95,200 歩A・単A *** S単 - 192号 *** 802116 オード ロがり カム・単A *** S単 - 192号 *** 802116 オード ロがり カム・単A *** S単 - 193号 *** 802116 イーフティーブレート(10日) カスチール用 個 18 歩A・単A *** S単 - 193号 *** 802116 バー大木 大枝橋(10日) カスチール用 個 18 歩A・単A		*** S単- 187号 ***	1		30,000		7 7
世ーフティーブレート (515日) スチール用。 *** S単 - 188号 *** \$02116	S02116						
*** S単 188号 *** \$02116							
802116 八イパー桟橋 (515日)				個	91		歩A・単A
ハイパー桟橋 (515日) m 18,500 歩A・単A *** S単- 189号 *** *** 第辺山形鋼 等辺山形鋼 ton 103,000 歩A・単A 502116 ハイパー桟橋 (10日) *** S単- 190号 *** ** 502116 上部工部材., ton 68,600 歩A・単A \$02116 連那工部材., ton 68,600 歩A・単A \$02116 連那 (-200×90×8×13.5 購入費×0.8,, ton 95,200 歩A・単A \$02116 セーフティーブレート (10日) セーフティーブレート (10日) セーフティーブレート (10日) セーフティーブレート (10日) カイパー桟橋 (10日) ホ** S単 - 193号 *** \$02116 ハイパー桟橋 (10日) ルイパー桟橋 (10日) ボ** S単 - 194号 *** 歩A・単A	00011						
(仮設手摺 m 18,500 歩A・単A *** S単 - 189号 ***							
*** S単- 189号 *** *** S単- 189号 *** *** S単- 190号 *** *** S単- 190号 *** *** S単- 190号 *** *** S単- 190号 *** *** S単- 191号 *** *** S型- 191号 *** *** S型- 191号 *** *** S型- 192号 *** *** S型- 193号 *** *** S型- 194号 ***				m	18 500		歩Δ・ 単Λ
SO2116 等辺山形鋼			+		10,500		少れ・早れ
等辺山形鋼	S02116	The state of the s					
L-130×130×12 購入費×0.8,, ton 103,000 歩A・単A							
*** S単 - 190号 *** S02116 八イパー桟橋 (10日) 八イパー桟橋 (10日) 上部工部材, *** S単 - 191号 *** S02116 満形網 [-200×90×8×13.5 購入費×0.8,, *** S単 - 192号 *** S02116 セーフティーブレート (10日) セーフティーブレート (10日) スチール用,, *** S単 - 193号 *** 「ハイパー桟橋 (10日) ハイパー桟橋 (10日) ハイパー桟橋 (10日) 「大イパー桟橋 (10日) (仮設手摺), *** S単 - 194号 ***		L-130×130×12 購入費×0.8,,		ton	103,000		歩A・単A
ハイパー桟橋(10日) 上部工部材,, ton 68,600 歩A・単A *** S単 - 191号 *** ***		* * * S 単 - 190号 * * *					
上部工部材,, ton 68,600 歩A・単A *** S単 - 191号 *** S02116 満形銅 [-200×90×8×13.5 購入費×0.8,, *** *** S単 - 192号 *** セーフティーブレート(10日) スチール用,, 個 18 歩A・単A *** S単 - 193号 *** Nイパー桟橋(10日) ハイパー桟橋(10日) (仮設手摺,, *** S単 - 194号 ***							
*** S単 - 191号 *** 満形鋼				1	60 600		华 7 . 岗 7
802116 溝形銅 清形銅 (-200×90×8×13.5 購入費×0.8,,		<u> </u>	 	ton	00,000		少A・早A
講形銅	S02116						
[-200×90×8×13.5 購入費×0.8,, ton 95,200 歩A・単A *** S単 - 192号 *** *** \$02116 セーフティーブレート (10日) 個 18 歩A・単A スチール用, 個 18 歩A・単A *** S単 - 193号 *** ハイパー桟橋 (10日)							
*** S単 - 192号 *** S02116 セーフティーブレート (10日) セーフティーブレート (10日) スチール用.,				ton	95,200		歩A・単A
セーフティーブレート (10日) スチール用, 個 *** S単 - 193号 *** S02116 ハイパー桟橋 (10日) ハイパー桟橋 (10日) 仮設手摺, m *** S単 - 194号 ***					,		
スチール用,, 個 18 歩A・単A *** S単 - 193号 *** ハイパー桟橋(10日) ハイパー桟橋(10日) m 3,700 歩A・単A *** S単 - 194号 *** 歩A・単A							
S02116 八イパー桟橋(10日)				_			
S02116 八イパー桟橋(10日)		スチール用,,		個	18		歩A・単A
ハイパー桟橋 (10日) 仮設手摺,, m 3,700 歩A・単A *** S単- 194号 ***							
			+				
*** S単- 194号 ***				m	3 700		- 歩Δ・畄Δ
			+	'''	5,700		20 +0
	S02116	The state of the s					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	オイルフェンス材料費	数 里	1 年位	平 1川	並	1/H 1/5
	300,,		m	8,250		歩A・単A
_	* * * S 单 - 195号 * * *					
S02116	<u>シルトフェンス材料費</u> シルトフェンス材料費					
	300、カーテンキャンパス,,		m	29,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 196号 * * *		- "	20,000		
S02116	シルトフェンス設置					
	シルトフェンス設置			5 000		1E 4 34 4
	300、カーテンキャンバス,, *** S単- 197号 ***		m	5,900		歩A・単A
S02116	車止め(柵A、柵B)撤去					
	車止め(柵A、柵B)撤去					
	L=2.0m,, *** S単- 198号 ***		基	735		歩A・単A
S02116	植樹工(復旧)					
002110	植樹工(復旧)					
	樹高200cm以上300cm未満,,		本	3,480		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 199号 * * *					
	EPS盛土材 EPS盛土材					
	1 0 <u>m</u> 17)		m3	56,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 200号 * * *					
	EPS金具					
	EPS金具		/ F I	650		歩A・単A
	* * * S 単 - 201号 * * *		個	030		少A・早A
S02116	鋼管矢板60					
	鋼管矢板60					
	800, t=14mm, L=20.0m, 仮排水路, 継手有, , * * * S 単 - 202号 * * *		本	1,500,000		歩A・単A
202116	* * * S 早 - 202号 * * * 鋼管矢板61					
	鋼管矢板61					
	800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(L),,		本	1,370,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *					
502116	<u>鋼管矢板62</u> 鋼管矢板62					
	800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(T),,		本	1,340,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 204号 * * *			, ,		
S02116	使用電力料金					
	使用電力料金		LWE	40		1F v 34 v
	低圧用業持1年以上,, *** S単- 205号 ***		kWh	18		歩A・単A
S02116	土壌試験					
	土壤試験					
	千葉県の残土条例に基づく項目,,		検体	153,000		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 206号 * * * 六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験					
			検体	7,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 207号 * * *					
	Webカメラ Webカメラ					
	初回基本料,,		台	23,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 208号 * * *					
S02116	Webカメラ					
	Webカメラ			20,000		上 4 . 岩 4
	レンタル料,, * * * S 単 - 209号 * * *		月	30,000		歩A・単A
S02116	Webカメラ					
	Webカメラ					
	送料,,		往復	11,000		歩A・単A
202446	*** S単- 210号 *** 3D音響解析					
	3D音響解析					
			式	400,000		歩A・単A
	* * * S単- 211号 * * *					
602116	仮設照明 (5.51) 図 PR					
	仮設照明 LED投光器,,		台	128,000		歩A・単A
	*** S単- 212号 ***		_ -	120,000		20 +N
602116	仮設照明					
	仮設照明 - 289			40.00		,
	三脚,, *** S単- 213号 ***		台	19,800		歩A・単A
802116	へへへ 5年 - 213号 へへへ 気象情報システム					
	気象情報システム					
	初期費用,,		式	30,000		歩A・単A
200442	* * * S 単 - 214号 * * *					
002116	気象情報システム					
	式家情報ンステム 使用料,,		月月	12,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *		'	.2,000		1
302116	防災盤 ホームページ使用料					
	防災盤 ホームページ使用料			F0 000		1E A . 24 A
			月	50,000		歩A・単A 関東農政長

- I*	☆ ね (田 枚)	*5 =	and the	₩ / ≖		/# ±z
コード	名 称(規 格) *** S単- 216号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$02116	- ^ ^ S 単 - 216号 - ^ ^ 電池式水位計					
	電池式水位計					
	リース料,,		月月	28,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 217号 * * *			,		
S02116	電池式水位計					
	電池式水位計		_			
	<u>通信費・センターサーバー使用料,,</u> *** S単- 218号 ***		月	5,000		歩A・単A
\$02116	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	電池式水位計					
	補償費,		月	3,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 219号 * * *					
	電池式水位計					
	電池式水位計 初期費,,		式	55,000		歩A・単A
	<u>物期員.,</u> *** S単- 220号 ***		IV.	33,000		少A·早A
	電池式水位計					
	電池式水位計					
	部材費,,		式	17,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 221号 * * *					
	電池式水位計 電池式水位計					
	現地調査費,,		式	35,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 222号 * * *			30,000		· ·
	電池式水位計					
	電池式水位計]			
	<u>設置工事費,,</u> *** S単- 223号 ***		式	74,000		歩A・単A
	- ^ ^ S 単 - 223号 - ^ ^ ^ 電池式水位計					
	電池式水位計 電池式水位計					
	試験調整費,,		式	25,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 224号 * * *					
	電池式水位計					
	電池式水位計		_	9,500		1E 4 24 4
	<u>荷造・運搬費,,</u> * * * * S 単 - 225号 * * *		式	9,500		歩A・単A
S02116	電池式水位計					
	電池式水位計					
	旅費・交通費(現地調査),,		式	127,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 226号 * * *					
	電池式水位計 電池式水位計					
	電心なが位前 旅費・交通費(設置工事),,		式	226,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 227号 * * *			220,000		J / T / T
	電池式水位計					
	電池式水位計					
	諸経費,, * * * S 単 - 228号 * * *		式	120,000		歩A・単A
\$02116						
	基本電力料					
	低圧用業持1年以上,,		kW/月	1,050		歩A・単A
	*** S単- 229号 ***					
	超音波探傷試験					
	超音波探傷試験 30箇所以下,,		箇所	55,000		歩A・単A
	30箇所以下,, * * * S 単 - 230号 * * *		道門	55,000		ツハ・ギベ
S02116	外観試験	<u> </u>				
	外観試験					
	100箇所まで,,		回	15,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 231号 * * *					
	外観試験 外観試験					
	가鼠动峽 101~200箇所,,		箇所	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 232号 * * *		P-041/1	230		
	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 77887874					,
	建設発生士 * * * * S 単 - 233号 * * *		m3	11,000		歩A・単A
502123	* * * 5 早 - 233号 * * * 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費					
	コンクリート殻(有筋)		m3	7,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 234号 * * *					
	産業廃棄物処分費 ・ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※					
	産業廃棄物処分費コンクリート製(無終)		m2	4,700		歩∧・∺ ∧
	コンクリート殻 (無筋) *** S単- 235号 ***		m3	4,700		歩A・単A
S02123	在業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費					
	舗装切断汚泥		L	130		歩A・単A
	* * * S 単 - 236号 * * *					
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 アスファルト殻		m3	4,700		歩A・単A
	アスファルト版 * * * S 単 - 237号 * * *		IIIO	4,700		ツハ チハ
S02123	産業廃棄物処分費					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物処分費	20			да ну	
	<u>木材</u> * * * S 単 - 238号 * * *		m3	5,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費		0	4 700		歩A・単A
	<u>アスファルト殻</u> *** S単 - 239号 ***		m3	4,700		- 歩A・単A
	現場発生品					
	現場発生品 片道:14.0㎞以下		ton	6,992		歩A・単A
	* * * S 単 - 240号 * * *		ton	0,992		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	L型擁壁設置工				<u> </u>	+
	L型擁壁設置工 製品高:1.0m以上2.0m以下		m	49,460		歩A・単A
	*** S単 - 241号 ***			10,100		Z 7 - 7 - 7
302200	L型擁壁設置工 L型擁壁設置工					
	L至辦至設員工 製品高:1.0m以上2.0m		m	49,460		歩A・単A
	* * * S 単 - 242号 * * *					
	L型擁壁設置工 L型擁壁設置工					+
	製品高 05m以上1.0m以下		m	28,110		歩A・単A
	* * * S 単 - 243号 * * *					
	歩車道境界プロック撤去 歩車道境界プロック撤去					+
	季単垣境界プロック撤去 再利用		m	1,191	ı	歩A・単A
	*** S単- 244号 ***					
02200	コンクリート削孔 コンクリート削孔					
			孔	570.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 245号 * * *					
02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
	[0. 1627(2) 2 (E187(2)11)]		m3	3,761		歩A・単A
	* * * S 单 - 246号 * * *					
02/21	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	19,680		歩A・単A
00704	* * * S 単 - 247号 * * *					
02721	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	11,060		歩A・単A
00704	* * * S 単 - 248号 * * *					
03701	【鉄筋工】					
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	186,585		歩A・単A
02701	* * * S 単 - 249号 * * * 【鉄筋工】					
03701	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	185,555		歩A・単A
03701	* * * S 单 - 250号 * * * * 【鉄筋工】					
50.0.	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	190,930	<u> </u>	歩A・単A
	未満					
	* * * S単 - 251号 * * *					
)3701	【鉄筋工】					
	【鉄助工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	188,870		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 252号 * * *					+
03701	(鉄筋工)					
	【鉄筋工】					- N
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	188,870		歩A・単A
					ı	
	* * * S 単 - 253号 * * *				1	
U3701	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	188,870		歩A・単A
	未満	_			·	
	* * * S単 - 254号 * * *					
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			400.070		1E V 274 V
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	188,870		歩A・単A
	* * * S 単 - 255号 * * *					
	【鉄筋工】					+
03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	189,900		歩A・単A

	· · · · · · ·					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
202704	*** S単- 256号 *** 【鉄筋工】					
SU3/UT	【鉄筋工】					
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	189,900		歩A・単A
	未満			100,000		77.
	* * * S 単 - 257号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			400,000		1F a 224 a
	SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	192,990		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 258号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	186,585		歩A・単A
	* * * S 単 - 259号 * * *					
503701	【鉄筋工】 【鉄筋工】					
	▲ SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	185,555		歩A・単A
	*** 5単-260号 ***		ton	100,000		2A +A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	187,615		歩A・単A
	* * * S単- 261号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			10= ===		IF A 324 A
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 * * * S 単 - 262号 * * *		ton	185,555		歩A・単A
502202	* * * S 単 - 262号 * * * * 【ガス圧接工】					
JU3/UZ	【ガス圧接工】 【ガス圧接工】					
	D35+D35,100箇所以上,受けない,無し		箇所	1,489		歩A・単A
	* * * S 単 - 263号 * * *		-M//I	1,100		7.
S03702	【ガス圧接工】					
	【ガス圧接工】					
	D32+D32,100箇所以上,受けない,無し		箇所	989		歩A・単A
	* * * S 単 - 264号 * * *					
S03702	【ガス圧接工】					
	【ガス圧接工】		44 CC	700		1E 2 24 2
	D29+D29,100箇所以上,受けない,無し *** S単- 265号 ***		箇所	780		歩A・単A
\$04005	コンクリート杭カットオフエ					
001000	コンクリート杭カットオフエ					
	700 ~ 800mm		本	14,590		歩A・単A
	* * * S 単 - 266号 * * *					
S04045	中層混合処理工					
	中層混合処理工					
	2m < L 5m,1,000m3以上,100		m3	5,144		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 267号 * * *					
300042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし		m²	720		歩A・単A
	* * * S単 - 268号 * * *					77. 47.
S08712	【ガードレール撤去】					
	【ガードレール撤去】					
	コンクリート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し		m	1,622		歩A・単A
205-	* * * S 单 - 269号 * * *					
S08712	【ガードレール撤去】					-
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し		m	4 207		歩∧・∺∧
	工中建込用, 5 0 - 4 に, 支げない, 無 0 *** S 単 - 270号 ***		m	1,387		歩A・単A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					
	【横断・転落防止柵撤去】					
	コンクリート建込,1.0m,ピーム式,受けない,無し		m	1,998		歩A・単A
	* * * S単 - 271号 * * *					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					1
	【横断・転落防止柵撤去】					IF A 34 .
	コンクリート建込、1.5m, ピーム式、受けない、無し *** S単- 272号 ***		m	1,378		歩A・単A
\$16001	* * * S 早 - 2/2号 * * * * トラック[普通型]					
010001	「プップ[音通型] トラック[普通型]					
	1.5t積,,運転1時間当たり算出		時間	6,237		歩A・単A
	* * * S 单 - 273号 * * *			5,25.		
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,14日,1回		ton	14,470		歩A・単A
	*** S単- 274号 ***					
S17001						
	鋼矢板			440.075		± ∧ ж л
	鋼矢板,5L型,無,927日,1回 * * * S 単 - 275号 * * *		ton	112,275		歩A・単A
\$17004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	l	1
\$17001	鋼矢板					
\$17001	鋼矢板 鋼矢板		ton	95 475		
<u>\$17001</u>	鋼矢板		ton	95,475		歩A・単A

コードー	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 平位	т щ	<u>ar</u>	MH -2
	鋼矢板,3型,無,767日,1回		ton	68,748		歩A・単A
	* * * S 単 - 277号 * * *					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,無,515日,1回		ton	48,564		歩A・単A
	* * * S 単 - 278号 * * *			10,001		
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]				<u> </u>	
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			40 564		1E A 24 A
	形鋼(杭使用),200型,無,515日,1回 *** S単- 279号 ***		ton	48,564		歩A・単A
S17002 J	賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	1形鋼(杭使用),400型,無,10日,1回 *** S単- 280号 ***		ton	9,601		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	形鋼(杭使用),200型,無,10日,1回 *** S単- 281号 ***		ton	9,601		歩A・単A
S17002	15 15 15 15 15 15 15 15					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	形鋼(山留主部材),300型, - ,781日,1回		ton	79,318		歩A・単A
\$17002	*** S単- 282号 *** [賃料(H形網・山留副部材)]					
	[具件(ITが網・山留副部材)]	-				
	形鋼(山留主部材),300型,-,767日,1回		ton	77,988		歩A・単A
	* * * S 単 - 283号 * * *					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] 「賃料(H形鋼·山留副部材)]					+
			ton	79,318		歩A・単A
	* * * S 単 - 284号 * * *					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]				<u> </u>	
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,767日,1回		ton	77,988		歩A・単A
	* * * S 単 - 285号 * * *		1011	77,000		-
S17003 출					<u> </u>	
1 -	賀工板		m²	15,014		歩A・単A
1	復工伙,夠級(補強至),515日,1回 *** S単- 286号 ***			15,014		
S17003 7						
1.	覆工板		,			
{1	覆工板,鋼製(補強型),10日,1回 *** S単- 287号 ***		m²	2,304		歩A・単A
S17006 7	たて込み簡易土留					
1	たて込み簡易土留					
3	30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 * * * * S 单 - 288号 * * *		m²	1,360	<u> </u>	歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
- 9	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	11,231	<u> </u>	歩A・単A
\$18002	* * * S 単 - 289号 * * * 大型士のう工					
	大型土のう工					
ł	骸去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	771		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 290号 * * *					
	大型士のう工 大型士のう工	-				_
1.	秋宝 _ 00 フェ 敵去 , パックホウ , , 0m3 , 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, あり		袋	772	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 291号 * * *					
	大型土のう工 大型土のう工					
	<型エのつ⊥ 設置、ラフテレーンクレーン、、0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、なし、あり		袋	1,595		歩A・単A
	*** S単- 292号 ***			.,230		
	大型土のう工					+
1.5	大型土のう工 製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あ		袋	10,940		歩A・単A
	(1)		- 11	10,070	 I	T T.
					<u> </u>	
010000	* * * S単 - 293号 * * * *					
	大型土のう工 大型土のう工					
1.0	骸去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋 (1.0 t 用) ,あり,あり		袋	772		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 294号 * * *					
	大型土のう工					+
1.5	へ至エのフェ 敵去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり		袋	771	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 295号 * * *					
	非水ポンプ設置撤去					+
	非水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり		箇所	91,727		歩A・単A
	*** S単- 296号 ***		四刀	31,121		120 FA
	復起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	復起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
		I	4 1	40 444		보는 A . 244 A
	なし,設置,H300,781日,1回,あり *** S単 - 297号 ***		ton	42,114		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		干世	+ m	<u> </u>	MH -2
	なし,設置,H300,767日,1回,あり		ton	42,114		歩A・単A
	* * * S 単 - 298号 * * *		10	,		
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	<u>なし,設置,H250,781日,1回,あり</u>		ton	42,114		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 299号 * * * 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置,H250,767日,1回,あり		ton	42,114		歩A・単A
	* * * S 単 - 300号 * * *					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			00.405		1F A 224 A
	なし,撤去,H300,0日,1回,あり *** S単- 301号 ***		ton	26,195		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,撤去,H250,0日,1回,あり		ton	26,195		歩A・単A
	* * * S 单 - 302号 * * *					
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去)					+
	(機大阪/J 八工田工(改旦・加太) 設置		m²	4,149		歩A・単A
	* * * S 単 - 303号 * * *			1,110		
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	撤去		m²	2,075		歩A・単A
S18026	* * * S 単 - 304号 * * * たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留					+
	0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.01m,2.30m,あり		m	17,567		歩A・単A
	*** S単- 305号 ***			,		
S18031	足場工					
	足場工		141 Z	4 000		
	なし,手摺先行型枠組,あり *** S単- 306号 ***		掛㎡	4,929		歩A・単A
S18031	足場工					
0.0001	足場工					
	なし,単管,あり		掛㎡	4,635		歩A・単A
	* * * S 単 - 307号 * * *					
S18031						+
	足場工		掛㎡	5,175		歩A・単A
	* * * S単 - 308号 * * *		12[111	0,170		
S18032	支保工					
	支保工					
	くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり		空m3	3,856		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 309号 * * * =					
S18032	支保工					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり		空m3	4,751		歩A・単A
	* * * S 単 - 310号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		. 2	164		1F A 324 A
	設置,0,0,あり *** S単- 311号 ***		m²	104		歩A・単A
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工 (仮設道路基礎)					
	50kg,あり,1.00m		m²	1,870		歩A・単A
010074	* * * S 単 - 312号 * * * * / / / / / / / / / / / / / / /					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					+
	版稿・版代稿設置・服公工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊,		ton	70,495		歩A・単A
	*** S単- 313号 ***					
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)			22 = 1		IE A 34 A
	杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ラクレーン,100t吊, *** S単- 314号 ***		ton	28,712		歩A・単A
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					1
	設置,クローラクレーン,100t吊,		ton	22,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 315号 * * *					
\$18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		-			+
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,クローラクレーン,100t吊,		ton	11,330		歩A・単A
	1版云,クローククレーク,100th, *** S単- 316号 ***		LOII	11,550		<u> </u>
S18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)					<u> </u>
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)					
	設置,如-ラクレ-ン,100t吊,		m²	1,599		歩A・単A
010075	* * * S 単 - 317号 * * * * (伝統: 15年 - 14年 -					
o180/5	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		+			+
	1以待・1以伐荷改直・1級去工(復工伙) 撤去,クローラクレーン,100t吊,		m²	782		歩A・単A
	* * * S単 - 318号 * * *		T	102		T T.
S18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)					
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)					
	単管パイプ型,設置,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,,,あり		m	1,232		歩A・単A

***********************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
150000 (J-1	· · ·	—————————————————————————————————————	丰位	半 14	並 額	MH 75
### (1995年 新史) (1995年	S18076						
************************************		i i					
30.000		· · ·		m	1,232		歩A・単A
世界の子 (正成 A (· -					
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		, ,					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		· · ·			000		1E 4 34 4
5000				m	696		歩 A ・単 A
世界 (1987年)	\$18105						
20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1911년				極	41,456		歩A・単A
信任参加性		* * * S 単 - 322号 * * *					
보유 - 보유							
### 1		1802 15 25 285			5 007		1E 4 34 4
1511112 信任報告報告				m	5,967		歩A・単A
변 12 전쟁 - 1 전쟁	S18112						
### 5 年 3 日 3245 *** (他に登録報							
151011 日本報報報 1.550 東A・単A 1.550 東				m	2,926		歩A・単A
世界は登載・							
## 1,580							
*** 5 年 25年 25年 ***					4 500		1E 4 24 4
SISTIZ 位任移機構製				m	1,580		少A・甲A
田丘和知電線	\$18112	- 1 3					
無理・2,982 歩入・単入 歩入・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・サン・							
Signify 位氏移動理線		三相,22,設置~損料~撤去,267日		m	2,982		歩A・単A
田馬野町線 1,452 歩点・単点 1,452 歩点・単点・単点・単点・単点・単点・単点・単点・単点・単点・単点・単点・単点・単点		· -					
三相 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		****					
#** 5 単 - 3275 *** 591914 分類設理機					4 450		1F A 224 A
18/114 分配設計機				m	1,452	·	歩A・単A
分配設備	\$18114						
三部銀元(1,5)展 - 調料 - 湖左(2020日 第6							
Not for College				箇所	94,268		歩A・単A
A / 7 UNC7 (海 (大阪 H							
電動式・40以下・60以 割疾を打損、型・0.0 (をしまから) を入・単名・ *** 5単・5.05号 *** *** *** 5単・5.05号 *** *** *** *** 5単・5.05号 *** *							
# * * 5 単 - 303号 * * * S18183 A * 7 0077 ((現矢板 旧野間)(接き)		,		144	0.054		1F A 224 A
S18163				权	6,851		歩A・単A
N-7	\$18163						
H 形刷引接、電動式、12m以下 本 6,363 歩A・単A *** 5 単。330号 ***		,					
S18163				本	6,363	ı	歩A・単A
ハイフロVTに個身板・HF網引接を)		* * * S 単 - 330号 * * *				1	
解失版引技、電助式・加以下 *** ト 3単 - 331号 *** 318183 油圧圧入工 機枯あり(網矢板)							
*** S 単 - 331号 *** 油圧圧入工 總杭あり(網矢板) 油圧圧入工 総成あり(網矢板) ・		,		14-	4 445		1F A 224 A
油圧氏入工 維持あり(御矢板) 当連勝大阪 (L · L) L型 (19m以下,16.0.1, あり				权	4,145		歩A・単A
油圧圧入工 無抗あり(網失板) 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$18183						
普通原矢板 (L・L), L型,19m以下,16.0,1,あリ 校 95,440 歩A・単A *** S単 333号 ***							
318183 油圧圧入工 維枯あり(銅矢板)				枚	95,440		歩A・単A
油圧圧入工 維枯あり(網矢板) 歩名・単名		* * * S 単 - 332号 * * *				i	
普通網矢板(L・L), L型,15m以下,14.0,1,あり 枚 88,702 歩A・単A S18185 油圧引抜工(鋼矢板) 型、12m以下 枚 9,935 歩A・単A S18185 油圧引抜工(鋼矢板) 枚 9,935 歩A・単A S18185 油圧引抜工(鋼矢板) 枚 11,580 歩A・単A S18185 油圧引抜工(鋼矢板) 歩A・単A S18186 油圧引抜工(鋼矢板) 枚 13,179 歩A・単A S18185 油圧引技工(鋼矢板) 枚 13,179 歩A・単A S18186 油圧引技工(鋼矢板) 枚 13,409 歩A・単A S18185 油圧引技工(鋼矢板) カーラルン(鋼矢板) カーラルン(調子板) カーラルン(調子板) カーラルン(調子板) カー・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・単A・							
*** S単 333号 *** 油圧引抜工 (網矢板) 油圧引抜工 (網矢板) 型、12m以下 校 9,935 歩A・単A *** S単 334号 *** \$18185 油圧引抜工 (網矢板) 地に引抜工 (網矢板) 型、15m以下 校 11,580 歩A・単A *** S単 335号 *** \$18185 油圧引抜工 (網矢板) 型、15m以下 校 13,179 歩A・単A *** S単 336号 *** \$18185 油圧引抜工 (網矢板) 地に引抜工 (網矢板) 地に引抜工 (網矢板) 地に引抜工 (網矢板) 地圧引抜工 (網矢板) 地圧引技工 (網矢板) 地圧引技工 (網矢板) 地圧引技工 (網矢板) 地圧引技工 (網矢板) カーテルト 337号 *** \$18185 油圧引技工 (網尺板) カーテルト 337号 *** \$18185 油圧引技工 (網尺板) カーテルト 337号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 35 日 本 25 単 33 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 35 日 本 26 単 36 号 ** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 35 日 本 26 単 33 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 35 日 本 26 単 33 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 36 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 37 日 26 単 38 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 37 日 26 単 38 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 37 日 38 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 37 日 38 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 37 日 38 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 37 日 38 号 *** \$19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) カーテルト 37 日 38 号 ***				144	00.700		1F A 224 A
S18185 油圧引抜工 (鋼矢板) カス・単名 カス				111	00,702		歩A・単A
油圧引抜工 (銅矢板) 型 1,2mu)下 校	\$18185						
型,12m以下 枚							
S18185 油圧引抜工 (銅矢板)		型,12m以下		枚	9,935		歩A・単A
油圧引抜工 (鋼矢板) 型 15m以下 枚		- 1					
型,15m以下 枚 11,580 歩A・単A *** 5単 - 335号 *** 18185 油圧引抜工 (鋼矢板) カルコリア 大							
*** S単- 335号 *** 油圧引抜工 (銅矢板) 油圧引抜工 (銅矢板) 地圧引抜工 (銅矢板) 地上引抜工 (銅矢板) 地圧引抜工 (銅矢板) 地圧引技工 (銅矢板) 地形 *** S単- 338号 *** \$19001 分解 組立・連搬費(重建設機械) 分解・組立・連搬費(重建設機械) カーラル-ン,35t 吊を起え80t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移 動,あり *** S単- 339号 *** \$19001 分解 組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)				+1-7	11 500		作 V · R V
S18185 油圧引抜工(網矢板)				1X	11,560		少A・甲A
油圧引抜工 (銅矢板) 型、18m以下 枚	\$18185	- 1					
型、18m以下							
S18185 油圧引抜工 (銅矢板) 油圧引抜工 (銅矢板) 大名・単名 大名・世子 大名・単名 大名・		型,18m以下		枚	13,179		歩A・単A
油圧引抜工 (銅矢板) L型 ,19m以下 枚							
L型,19m以下 枚 13,409 歩A・単A *** S単 - 337号 ***							
*** S単- 337号 *** 318185 油圧引抜工 (鋼矢板) 油圧引抜工 (鋼矢板) 上型,15m以下 *** S単- 338号 *** S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 切-ラル-シ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移 動,あり *** S単- 339号 *** S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)				+1-7	40,400		作 V · R V
S18185 油圧引抜工 (銅矢板) 油圧引抜工 (銅矢板) 地圧引抜工 (銅矢板) 地上型,15m以下 枚				fX.	13,409		少A・単A
油圧引抜工 (鋼矢板) L型 ,15m以下 枚	\$18185						
L型,15m以下 枚 11,778 歩A・単A **** S単-338号 *** 59m・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1,183,269 がA・単A 動,あり **** S単-339号 *** ち解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)							
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) グロ-ラル-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移 台 動,あり *** S単・339号 *** S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)		L型,15m以下		枚	11,778		歩A・単A
分解・組立・運搬費(重建設機械) /ロ-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移 動, あり *** S単・339号 *** S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)							
加-ラル-ソ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移 動,,あり *** S単- 339号 *** S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)		` ,					
動, ,あり *** S単- 339号 *** S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)		,		4	4 400 000		± ∧ . ж ∧
* * * * S 単 - 339号 * * * * S19001 分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)				日	1,183,269		少A・単A
S19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)		剉ル,, ♥リリ					
S19001 分解: 組立·運搬費(重建設機械) 分解: 組立·運搬費(重建設機械)		* * * S 単 - 339号 * * *					
分解·組立·運搬費(重建設機械)	S19001	· -					
		<u> 加-ラクレ-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移</u>		台	2,433,012		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	動,,あり	<u>xx</u>	712	— т щ	<u>ж</u> пя	ma 9
	that the C.W. AME at that					
S19001	* * * S 単 - 340号 * * * 分解:組立:運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地		台	484,085		歩A・単A
	と現場の移動,,あり					
	*** S単- 341号 ***					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(その他),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬、		台	2,059,640		歩A・単A
	基地と現場の移動,,あり			=,,,,,,,,,		
	* * * S単 - 342号 * * *					
S19001	かから早 - 342亏 かかか 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	加-ラ式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と 現場の移動あり		台	1,996,912		歩A・単A
	シルンのひつン 玉川 、 ,					
	* * * S 単 - 343号 * * *					
	輸送費(特殊機械) 輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,50kmまで		台	87,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 344号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	12,320		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S単 - 345号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	13,000		歩A・単A
	※ 中国(日勤ハノ)、12回以内、30回より、1年後計工、計工する(対数依以介)、,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,000		少A・早A
S19012	* * * S 単 - 346号 * * * 現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類) *** S単- 347号 ***		枚	10,217		歩A・単A
S42023	引込柱設置工(高低圧)					
	引込柱設置工(高低圧)					
	低圧,動力引込用,-,10m * * * S 単 - 348号 * * *		箇所	182,124		歩A・単A
S42024	支線取付工					
	支線取付工		_	05 500		ı
	低圧,巻付グリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35,0.46 *** S単- 349号 ***		本	35,599		歩A・単A
S71111	騒音・振動調査					
	騒音・振動調査 振動騒音同時調査		測線	272,275		歩A・単A
	* * * S 単 - 350号 * * *		/兒斯水	212,213		少A・早A
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	331.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 351号 * * *			331.3		7 7
	SP 掘削 SP 掘削		-			
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-		m3	544.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 352号 * * *					
	SP 掘削 SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,245		歩A・単A
	* * * S 単 - 353号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	241.2		歩A・単A
840102	* * * S単 - 354号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り sp 床 xp		<u> </u>			
	土砂,標準,自立式,無し,あり		m3	318.6		歩A・単A
SAO103	* * * S単 - 355号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,		m3	718.2		歩A・単A
SA0103	* * * S単 - 356号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-, *** S単- 357号 ***		m3	1,373		歩A・単A
SA0103	*** S甲- 35/号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単- 358号 ***		m3	2,221		歩A・単A
SA0103	* * * S 早 - 358号 * * * SP 床掘り					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り		712	IM	- HX	in J
	土砂,現場制約あり,-,-,		m3	10,240		歩A・単A
240121	* * * S 単 - 359号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,5.0km以		m3	1,084		歩A・単A
	下					
	*** S単- 360号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以		m3	391.3		歩A・単A
	下		IIIO	001.0		
	that the G.W. COLD state to					
SA0121	* * * S 単 - 361号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下		m3	3,792		歩A・単A
	W.L					
	* * * S 単 - 362号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	- エレマを成 小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3k		m3	1,580		歩A・単A
	m以下					
	*** 5単- 363号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		0	220 5		1F v 54 v
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり *** S単 - 364号 ***		m3	239.5		歩A・単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		2	860.2		歩A・単A
	2.3 以工4.0 木爮, -, -, のワ * * * S 単 - 365号 * * *		m3	000.2		- 少A・単A
	SP 路床盛土					
	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	368.5		歩A・単A
	*** S単 - 366号 ***		1110	300.3		<i>S</i> + N
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	487.6		歩A・単A
	*** S単- 367号 ***			101.0		2 N + N
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部、- ,無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m²	904.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 368号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	721.2		歩A・単A
212424	* * * S 単 - 369号 * * *					
	SP 整地 SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	131.3		歩A・単A
\$40224	* * * S 単 - 370号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,		m3	2,235		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 371号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,		m3	1,799		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 372号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, *** S単- 373号 ***		m3	3,728		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕		2	207 :		1F V 274 V
	アスファルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,あり *** S単- 374号 ***		m²	607.4		歩A・単A
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			609.3		歩A・単A
	アスプルド舗装板,15CM以下,-,- *** S単- 375号 ***		m	009.3		少れ・年8
	SP 遮水シート張					
	SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種		m²	4,700		歩A・単A
	<u>極小パー1π, 極小パー1日程</u> *** S単- 376号 ***			4,700		
	SP 遮水シート張					
	SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種		m²	6,503		歩A・単A
	*** S単- 377号 ***			0,000		T. T.
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下.計上する.あり.再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	2,166		歩A・単A
				2,100		· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	* * * S 単 - 378号 * * *		半位	半 川	並 競	/## 75
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,298		歩A・単A
	* * * S 単 - 379号 * * *					
	SP コンクリート					
I				27 420		1F a 224 a
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	27,120		歩A・単A
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 380号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生		m3	23,870		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 381号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生		m3	23,710		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 382号 * * *					
\$40311	・ ^ ^ S 早 - 382亏					
	SP コンクリート					
I	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	26,740		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
0165	* * * S 単 - 383号 * * *					
	SP コンクリート					
I	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生		m3	24,300		歩A・単A
	<u>無調 飲か構造物, 3777 (</u>		IIIO	24,000		
	, 250m 0 , , , , = 12 = 1 (13) = / 100					
	* * * S 単 - 384号 * * *					
	SP コンクリート					
				20, 250		1F a 224 a
	小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	39,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 385号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生		m3	24,090		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 386号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	26,740		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 387号 * * *					+
\$40311	・ ^ ^ S 早 - 38/亏					
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,21-12		m3	36,860		歩A・単A
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
040040	* * * S 単 - 388号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠 V					1
	or 空性 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,858		歩A・単A
	* * * S 単 - 389号 * * *			3,330		
	SP 型枠					
	SP 型枠		,			IE 4 W -
	一般型枠,均しコンウリート *** S単- 390号 ***		mf	4,991		歩A・単A
SA0312	* * * S 早 - 390号 * * * * SP 型枠					
	SP 型枠					1
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m²	13,330		歩A・単A
	* * * S 単 - 391号 * * *			, 1		
	SP 型枠					
I	SP 型枠		,	2 22-		IE 4 W -
	一般型枠,小型構造物 *** S単- 392号 ***		m²	8,920		歩A・単A
SA0331	・					
	SP 目地板					
I	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5,906		歩A・単A
	*** S単- 393号 ***					
	SP 止水板					
I	SP 止水板			. ===		IE A 34 A
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm *** S単- 394号 ***		m	4,520		歩A・単A
SAUESI	* * * * S 早 - 394号 * * * * SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					+
I	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート.無し,あり		m	217,400		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 395号 * * *		7-12	т іщ	312 HX	in J
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,-,あり		m	225,800		歩A・単A
	*** S単- 396号 ***			220,000		
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 <b 1.25<h="" 2.5="" 2.5,基礎砕石+均しコンクリート.無し,あり<="" td=""><td></td><td>m</td><td>123,900</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	123,900		歩A・単A
	*** S単- 397号 ***			.20,000		
	SP 安定処理					
	SP 安定処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.5ton,-,あり		m² l	3,936		歩A・単A
	*** S単- 398号 ***			,,,,,,,		
	SP 安定処理 SP 安定処理					
	パックホウ,構造物基礎,1m以下,9.4ton,-,あり		m²	2,986		歩A・単A
	* * * S 単 - 399号 * * *					
	SP 安定処理 SP 安定処理					
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,11.6ton,-,あり		m²	4,150		歩A・単A
040044	* * * S 単 - 400号 * * * SP 安定処理					
	SP 安定処理					
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,9.0ton,-,あり		m²	3,645		歩A・単A
640000	*** S単- 401号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道·路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	585.3		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 402号 *** SP上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道·路肩部)					
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 100mm *** S単 - 403号 ***		m²	899.8		歩A・単A
SA0843	- ^ ^ S 早 - 403亏					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,0mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(13 \		m²	344.5		歩A・単A
	,					
010010	* * * S 单 - 404号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス		m²	1,598		歩A・単A
	עב (13) עב					
	*** S単- 405号 ***					
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール					
	数去,2000Kg/基以下,-		基	13,970		歩A・単A
				,		
	*** T単- 1号 ***					
T00001	覆工板開閉					
	PT÷L+++T÷Ln±		m²	4,562		1E A 244 A
	既設杭打設時 * * * T 単 - 2号 * * *		m	4,362		歩A・単A
T00002	コンクリート杭中堀工法					
	SC杭 900L=11m(カットオフ2m含む)、PHC杭 900L=12m		本	1,876,735		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *			1,070,700		27 +7
T00003	コンクリート杭中堀工法					
	PHC 1000L=9m (カットオフ2m) PHC杭 1000L=12m		本	1,396,779		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * *		·	1,000,110		
T00006	コンクリート杭中堀工法					
	PHC杭 700L=7m(カットオフ1m含む)PHC杭 700L=9m		本	774,146		歩A・単A
Tocas	* * * T単 - 5号 * * *					
100007	コンクリート杭中堀工法					
	PHC杭 700L=9m(カットオ72m含む)PHC杭 700L=7m		本	849,231		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 6号 * * *					
100008	コンクリート杭中堀工法					
	PHC杭 700L=10m(カットオ72m含む)PHC杭 700L=7m		本	786,231		歩A・単A
TOOOOO	*** T単- 7号 *** カットオフエ					
. 55005	~>1·>>±					
	1000		本	24,023		歩A・単A
T00010	*** T単- 8号 *** カットオフエ					
	900 *** T単- 9号 ***		本	17,313		歩A・単A
T00011	* ^ ^ 早 - 9号					
	, ,		,			
			m²	3,995		歩A・単A

		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単- 10号 * * * コンクリート改質剤塗布工					
			m²	4,329		1F V 54 V
	CS-21 *** T単- 11号 ***		1111	4,329		歩A・単A
Γ00014	型枠工(存置)					
\rightarrow	*** T単- 12号 ***		m²	11,358		歩A・単A
T00015	プレキャスト擁壁設置					
	製品高:0.5m以上1.0m		m	28,110		歩A・単A
T00016	* * * T 単 - 13号 * * * プレキャスト擁壁設置					
				40, 460		1F a 324 a
	製品高:1.0m以上2.0m *** T単- 14号 ***		m	49,460		歩A・単A
Γ00017	プレキャスト擁壁設置					
	製品高:1.0m以上2.0m H=1400 *** T単- 15号 ***		m	49,460		歩A・単A
	大型2分割ボックスカルバート設置					
	直線・曲線		m	124,339		歩A・単A
T00020	*** T単- 16号 *** 水膨張性止水版設置工					
100020	プロの JK 土土 ウハBV Rダ 宮 工			0.750		1F a 34 a
_	*** T単- 17号 ***		m	2,759		歩A・単A
Г00026	タラップ設置					
\longrightarrow	*** T単- 18号 ***		本	433		歩A・単A
	マンホール蓋設置工					
	600 5KN		箇所	32,726		歩A・単A
T00029	*** T単- 19号 *** マンホール蓋設置工					
			箇所	9F 70G		# A . W A
	600 T-25 *** T単- 20号 ***		国別	85,726		歩A・単A
Г00031	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
\longrightarrow	800,t=9mm,圧入長L=12.5,12.7,12.9m,仮締切-2 *** T単- 21号 ***		本	612,561		歩A・単A
T00034	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-5		本	926,655		歩A・単A
	* * * T 単 - 22号 * * * 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-4		本	1,468,052		歩A・単A
	* * * T単 - 23号 * * *		4	1,400,002		グル・キャ
100036	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
\rightarrow	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-6 *** T単- 24号 ***		本	2,097,073		歩A・単A
T00038	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=18mm、圧入長L=22.5m、仮土留-2		本	1,242,752		歩A・単A
T00039	* * * T 単 - 25号 * * * 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8		本	1,182,927		歩A・単A
T00040	*** T単- 26号 *** 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		'	,,		
100040	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
-+	800、t=20mm、圧入長L=23.0m、仮土留-1 *** T単- 27号 ***		本	1,467,069		歩A・単A
Г00043	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3(24.5m)		本	1,895,047		歩A・単A
T00044	* * * T 単 - 28号 * * * 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=22mm、圧入長L=20.1m、仮締切-9(2)		本	1,989,385		歩A・単A
T00045	* * * T単 - 29号 * * * 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
100040	,					JE 4 W -
-	800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1 *** T単 - 30号 ***		本	1,361,130		歩A・単A
Г00047	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-7 *** T単- 31号 ***		本	1,651,346		歩A・単A
T00048	* * * 日					関東農政局

	丁貝排小院物廷政工争					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3		本	1,851,591		歩A・単A
	* * * T单 - 32号 * * *		4	1,001,091		<u> </u>
T00050	<u>鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)</u>					
	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8(24m)		本	1,634,374		歩A・単A
	* * * T単- 33号 * * *			.,,66.,,6		77. 77.
T00051	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=21mm、圧入長L=18.7m仮締切-9(1)60~65 t		本	1,238,442		歩A・単A
	* * * T単 - 34号 * * *					
T00054	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
	800、t=14mm、圧入長L=20.0m仮排水路(50~55t)		本	801,608		歩A・単A
TOOOEE	* * * T 单 - 35号 * * * 鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)					
100055						
	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-1(60~65t)		本	1,142,678		歩A・単A
T00057	* * * T 单 - 36号 * * * * 鋼管矢板回転切削圧入1(継施工有)					
100001	FOR THE PROPERTY OF THE PROPER					
	800、t=18.5mm、仮締切-1(60~65t)		本	1,652,206		歩A・単A
T00058	* * * T 単 - 37号 * * * 小口径管回転切削圧入1(継施工有)					
	300、t=10.3mm、圧入長L=16.5m仮締切-1(60~65t) *** T単- 38号 ***		本	1,477,865		歩A・単A
T00059	* * * * 単					
				2 25		, L
	800、t=22mm、圧入長L=21.5m、仮締切-4 *** T単- 39号 ***		本	2,657,260		歩A・単A
T00060	鋼管矢板回転切削圧入3(継施工有)					
	200 4 42mm 仄) 巨 46 4cm /与统机 7		本	1,596,030		歩A・単A
	800、t=12mm、圧入長L=16.4m、仮締切-7 *** T単- 40号 ***		4	1,590,030		
T00061	小口径管回転切削圧入2(継施工有)					
	 300、t=10.3mm、圧入長L=13.7m、仮締切-7		本	1,478,505		歩A・単A
	* * * T単- 41号 * * *			1,110,000		
T00062	継手管排土工					
			m	1,107		歩A・単A
	* * * T単 - 42号 * * *					
100063	継手管内モルタル注入工					
			m	730		歩A・単A
T00064	* * * T 単 - 43号 * * * 鋼管内掘削工					
100004	원리 본 L 2 1년 다리 구					
	this TW 445 this		m3	8,710		歩A・単A
T00065	*** T単- 44号 *** 回転切削圧入箇所杭間掘削					
	1 to 10 (330m) 1 (10 (10) 2 m) (33					
	*** T単- 45号 ***		箇所	1,280,804		歩A・単A
T00066	回転切削圧入箇所杭間注入工					
	*** T単- 46号 ***		箇所	283,007		歩A・単A
T00067	1年目鋼管矢板切断工					
	5本		 本	431,120		歩A・単A
	5本		4	431,120		少れ・早れ
T00068	3年目鋼管矢板切断工					
	62本		本	262,890		歩A・単A
	* * * T 単 - 48号 * * *			202,000		7 7.1
T00069	4年目鋼管矢板切断工					
	19本		本	291,615		歩A・単A
	* * * T単 - 49号 * * *			- 1, - 1 -		
Τ00070	5年目鋼管矢板切断工					
	65本		本	261,419		歩A・単A
T00075	65本 *** T単- 50号 ***					
1000/5	ガス切断					
			箇所	6,026		歩A・単A
	* * * T 単 - 51号 * * * 鋼管矢板撤去工					
1000/6	FT ID ヘルス IBA ム 上					
	1年目		本	79,681		歩A・単A
T00077	* * * T 単 - 52号 * * * 鋼管矢板撤去工					
	3年目		本	67,422		歩A・単A

##2	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
# 72 994	T00078	名 称(規格) *** T単- 53号 *** 細管矢板撇去丁					
### 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
### 17 # 25		<u>4年目</u> *** T単- 54号 ***		本	72,994		歩A・単A
*** 12.003 *** TOURN	T00079	鋼管矢板撤去工					
1009年 東京川の田泉バイプロ		5年目		本	67,422		歩A・単A
#### 14 : 198 *** 10098							
#### 14 : 198 *** 10098		예수병 제 도〉티-40m以下		*17	60,050		华 A . 畄 A
### 1985年 ************************************		*** T単- 56号 ***		1X	09,000		少な・手な
*** T T D : 59 T *** 10000	T00085	鋼管パイラー自走					
50000		+++ T		本	6,928		歩A・単A
*** TM: 58号 *** 190901 オイルフェンス報子工 *** TM: 58号 *** 190908 オイルフェンス報子工 *** TM: 58号 *** 190908 オイルフェンス報子工 *** TM: 58号 *** 190908 オイカーエンス報子工 *** TM: 58号 *** 190908 オイカーエンス報子工 *** TM: 58号 *** 190908 バイカルス工(信息取代イカロ) 最大板 加							
TODGE オイルフェンス級百工	.				292,967		歩A・単A
## 1							
*** T#- 595 *** 100980 オイルフェンス第五T *** T#- 605 *** 100990 メルトフェンス第五T *** T#- 616 *** 100990 メルトフェンス第五T *** T#- 616 *** 100990 メイプロハマズ(成産派がイプロ) WJ ## 解失修打2	100067	カイルノエノ人設員上					
### 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		*** T単- 59号 ***		m	5,316		歩A・単A
*** 丁半・00号 *** 100998 シルトフェンス様ま工 *** 丁半・00号 *** 100999 バイプロハマエ(恒陽がイブロ) 東攻を 型 正入民に対応以下 次 65,880 歩み・単本 *** 丁半・00号 *** 10099 バイプロハマエ(恒陽がイブロ) *** 丁半・00号 *** 10099 ジェルア・ファール設置 *** 丁半・00号 *** 10099 ジェルア・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	T00088	オイルフェンス撤去工					
700080 プルトフェンス様素工				m	4,254		歩A・単A
### 14 - 61号 *** 100999	T00089						
*** T単・61号 *** 100990 八イプロ/又子 (信用級以下 技 66,890 歩A・単A 74 66,890 ペプロ/ソマイ (信用級パプロ) 74 74 74 74 74 74 74 7					4 254		歩∧・ ₩∧
#2 所 祖 氏人長に15m以下 *** 丁申・62号 *** 100991 パイプロルマT(低海沢イブロ) W J 併用 海矢板打設 *** 丁申・63号 *** 100992 パイプロルマT(低海沢イブロ) W J 併用 海矢板打設 *** 丁申・63号 *** 100993 パイプロルマT(低海沢イブロ) H -300 打設 *** 丁申・63号 *** 100993 パイプロルマT(低海沢イブロ) *** 丁申・63号 *** 100993 アイプロルマT(低海沢イブロ) *** 丁申・63号 *** 100993 野 発用スチロール設置 *** 丁申・73号 *** 100993 野 産科大 「中の10号間接待6.3m *** 丁申・73号 *** 100993 電材大 「リッシ(60 江海) *** 丁申・73号 *** 100993 電材、「リッシ(60 江海) *** 丁申・73号 *** 100993 電材、「リッシ(60 江海) *** 丁申・73号 *** 100993 電材、「リッシ(60 江海) *** 丁申・73号 *** *** 丁申・73号 *** 100993 電材、「リッシ(60 江海) *** 丁申・73号 *** 100993 野 会球 (60 切し 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		· · · ·		- "	4,254		少れ・平れ
*** 丁 1	T00090	バイブロハンマエ(低周波パイプロ)					
100091		<u>鋼矢板型 圧入長L=15m以下</u>		枚	66,880		歩A・単A
*** T単- 63号 *** H-300 打設	T00091	· · ·					
*** T単- 63号 *** H-300 打設	.	W J 併用 鋼矢板打設		枚	234.990		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
*** 丁単・64号 *** 10093 パイプロハンマエ(個周波パイプロ) H-400 月込み長し: 20m88 22m以下		*** T単- 63号 ***		10	20.,000		Z
*** T単・64号 *** T00093 パイプロハンマエ(低用波パイプロ) H-400 打込み長し: 20m超え22m以下	100092	ハイフロハンマ上(低周波ハイフロ)					
H-400 打込み長L: 20m銀22m以下 本 157,703 歩A・単A T00094 野郷打込み工 T単・66号 ***				本	28,113		歩A・単A
*** T単-65号 *** H-500	T00093						
10009		H-400 打込み長L=:20m超え22m以下		本	157,703		歩A・単A
# 166,077 歩A・単A *** T単-66号 *** 100095 パイプロハンマエ(租間渡)パイプロ)							
*** T単- 66号 *** H-400 H鍋引抜長:15m超元19m以下 *** T単- 67号 *** 700095 SP 発泡スチロール設置 *** T単- 67号 *** 5P 発泡スチロール設置 *** T単- 68号 *** 100130 コンクリート杭射孔(電動ハンマドリル) 30m以上20mm以下 *** T単- 68号 *** 100131 置換析工1ype2(65正法) *** T単- 68号 *** 100131 置換析工1ype2(65正法) *** T単- 77号 *** *** T型- 72号 *** *** T型- 72号 *** *** T型- 73号 *** *** TD0137 *** T型- 73号 *** *** T型- 73号 *** *** TD0137 *** T型- 73号 *** *** T型- 73号 *** *** TD0137 *** TD0137 *** TTD- 73号 *** *					400.0==		.E
H-400 H鋼引抜長:15m超元19m以下				— 本	166,077		歩A・単A
*** T単-67号 *** 100099 SP 発泡スチロール設置 *** T単-68号 *** 100130 コンクリード杭削孔(電動)ハンマドリル) 30mm以上200mm以下 *** T単-68号 *** 100131 置換杭工type1(B6T法) *** T単-68号 *** 100131 置換杭工type2(B6T法) *** T単-70号 *** 100132 置換杭工type2(B6T法) *** T単-70号 *** 100133 置換杭工type3(B3T法) *** T単-71号 *** 100134 置換杭工type3(B3T法) *** T単-71号 *** 100135 置換杭工type3(B3T法) *** T単-72号 *** 100136 数子4、単A *** T単-72号 *** 100137 数条件 Type3(B3T法) *** Type3(B3TA) ***	T00095	バイブロハンマエ(低周波バイブロ)					
TO0099 SP 発泡スチロール設置				本	19,041		歩A・単A
*** T単 - 68号 *** T00130 コンクリート杭削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm以下 *** T単 - 69号 *** 置換杭工type1(8G工法) 地山4.5m+基礎0.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 70号 *** 地山3.53m+基礎1.57m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 71号 *** T00133 置換杭工type2(8G工法) 地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 72号 *** 地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m ** T単 - 72号 *** 100134 置換杭工type4(8G工法) 地山1.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 72号 *** T00137 鋳鉄管吊上げ積込み撤去 100 m 9,285 歩A・単A	T00099						
*** T単 - 68号 *** T00130 コンクリート杭削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm以下 *** T単 - 69号 *** 置換杭工type1(8G工法) 地山4.5m+基礎0.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 70号 *** 地山3.53m+基礎1.57m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 71号 *** T00133 置換杭工type2(8G工法) 地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 72号 *** 地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m ** T単 - 72号 *** 100134 置換杭工type4(8G工法) 地山1.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単 - 72号 *** T00137 鋳鉄管吊上げ積込み撤去 100 m 9,285 歩A・単A				m2	3 761		- ΕΛ. Η Λ
30mm以上200mm以下		• • • •		IIIO	3,701		シハ チハ
*** T単・69号 *** 置換杭工type1(BCT法) 地山4.5m+基礎0.6m+均しCo 0.06m+基礎碎石0.3m	T00130	コンクリート杭削孔(電動ハンマドリル)					
面換抗工type1(BG工法) 地山4.5m+基礎0.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m 本 1,232,130 歩A・単A *** T単-70号 ***				孔	571		歩A・単A
*** T単- 70号 *** T00132 置換杭工type2(BG工法) 地山3.53m+基礎1.57m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m	T00131						
*** T単- 70号 *** T00132 置換杭工type2(BG工法) 地山3.53m+基礎1.57m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m		地山4.5m+基礎0.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m		本	1,232,130		歩A・単A
地山3.53m+基礎1.57m+均しCo 0.06m+基礎碎石0.3m		*** T単- 70号 ***		<u> </u>	, ==, :30		
*** T単- 71号 *** T00133 置換杭工type3(BG工法) 地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単- 72号 *** T00134 置換杭工type4(BG工法) 地山0.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m *** T単- 73号 *** T00137 鋳鉄管吊上げ積込み撤去 100 m 9,285 歩A・単A							
T00133 置換杭工type3(BG工法) 地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎碎石0.3m 本 3,765,123 *** T単 - 72号 *** 本 4,516,205 地山0.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎碎石0.3m 本 4,516,205 *** T単 - 73号 *** 歩A・単A 100137 鋳鉄管吊上げ積込み撤去 100 m 9,285				本	1,879,021		歩A・単A
* * * * T 単 - 72号 * * * T00134 置換杭工type4(BG工法) 地山0.5m+基礎4.6m+均 UCo 0.06m+基礎砕石0.3m	T00133	· -					
T00134 置換杭工type4(BG工法) 歩A・単A 地山0.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m 本 4,516,205 歩A・単A T00137 鋳鉄管吊上げ積込み撤去 m 9,285 歩A・単A				本	3,765,123		歩A・単A
地山0.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎碎石0.3m 本 4,516,205 歩A・単A *** T単 - 73号 *** 第鉄管吊上げ積込み撤去 m 9,285 歩A・単A	T00134	· -					
* * * T 単 - 73号 * * * T00137 鋳鉄管吊上げ積込み撤去 100 m 9,285 歩A・単A					4 512 22-		1F A 34 -
100 m 9,285 歩A・単A				_ 本	4,516,205		歩A・単A
	T00137	鋳鉄管吊上げ積込み撤去					
				m	9,285		歩A・単A
* * * T 単 - 74号 * * *	T00138	* * * T 単 - 74号 * * * 鋳鉄管切断丁					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	100			1,365		歩A・単A
	* * * T 単 - 75号 * * * ポリエチレン管撤去			,		
				000		1F a 3W a
	30 *** T単- 76号 ***		m	329		歩A・単A
T00140	ポリエチレン管吊上げ積込み撤去					
	200 *** T単- 77号 ***		m	11,094		歩A・単A
T00141	ポリエチレン管切断工					
	30 *** T単- 78号 ***		П	1,551		歩A・単A
T00142	* * * T 単 - 78号 * * * ポリエチレン管切断工					
	100 ~ 200			548		歩A・単A
T00143	100~ 200 *** T単- 79号 *** 空気弁撤去					
100143			-	0.004		1E 4 3V 4
	* * * T 単 - 80号 * * *		基	2,291		歩A・単A
T00144	仕切弁撤去工					
	*** T単- 81号 ***		基	2,034		歩A・単A
T00145	A 全権法					
			箇所	488		歩A・単A
	* * * T 単 - 82号 * * * 空気弁筐撤去					
			箇所	171		歩A・単A
	* * * T単 - 83号 * * *		四7/1	171		少れ・手八
100148	<u>ヒューム管(HP)撤去工</u>					
	250 * * * * T 単 - 84号 * * *		m	1,632		歩A・単A
T00150	特殊プロック撤去					
	*** T単- 85号 ***		m²	1,304		歩A・単A
	から、 1年 - 80号 かから 歩車道境界プロック撤去					
	再利用 * * * T 単 - 86号 * * *		m	1,191		歩A・単A
T00152	*** T単- 86号 *** 車止め(撤去)					
			本	2,438		歩A・単A
T00454	* * * T単 - 87号 * * *			2,400		<i>y</i> +
100154	施設(東屋・ゴミステーション)撤去					
	*** T単- 88号 ***		基	281,964		歩A・単A
T00157	スツール撤去					
	*** T単- 89号 ***		基	928		歩A・単A
T00159	ベンチ撤去					
			基	1,508		歩A・単A
T00162	*** T単- 90号 *** フェンス撤去(支柱)					
			m	724		歩A・単A
T00162	*** T単- 91号 *** フェンス撤去(金網)					
100103	ノナノハ州ム(亚門)					JE 4 W -
	*** T単- 92号 ***		m	1,323		歩A・単A
T00164	排水ポンプ運転					
	2025/5/4~2025/12/15 *** T単- 93号 ***		箇所	1,260,065		歩A・単A
T00165	排水ポンプ運転					
	2026/11/11 ~ 2027/5/27		箇所	1,050,728		歩A・単A
T00166	*** T単- 94号 *** 排水ポンブ運転					
	2027/8/30 ~ 2027/11/2		箇所	358,419		歩A・単A
	*** T単- 95号 ***		교기/	550,419		20 ±0
	排水ポンプ運転					
	2027/11/2 ~ 2027/12/28		箇所	298,684		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00168	* * * T 単 - 96号 * * * 排水ポンブ運転					
	2027/12/28 ~ 2028/5/23		箇所	823,242		歩A・単A
	*** T単- 97号 ***		画門	023,242		少A・¥A
T00170	運搬費					
	*** T単- 98号 ***			4,652		歩A・単A
T00171	現場発生品運搬					
	片道:14km以下		ton	6,992		歩A・単A
T00172	*** T単- 99号 *** 鋼管パイラー組立・解体(WJ併用圧入)					
100172	NAME OF THE OWNER O			4 257 500		1F A 34 A
	*** T単- 100号 ***			1,257,500		歩A・単A
T00173	ジャイロパイラー組立・解体(WJ併用圧入)	+				
	*** T単- 101号 ***		回	1,463,839		歩A・単A
T00174	株械組立・解体・運搬費(BC機)					
	160 kw < 230kw			2,891,687		歩A・単A
	* * * T 単 - 102号 * * * 吊り型枠工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
100176						
	700、D19、D13 *** T単- 103号 ***		本	118,984		歩A・単A
T00177	吊り型枠工 ポープ・ログラ アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア					
	700、D22、D13 *** T単- 104号 ***		本	130,362		歩A・単A
T00178	* * * T単 - 104号 * * * 吊り型枠工					
	700 D29 D13		本	121,117		歩A・単A
T00470	700、D29、D13 * * * T単 - 105号 * * *			,		77. 77.
100179	吊り型枠工	 				
	900、D32、D16 *** T単- 106号 ***		本	134,570		歩A・単A
T00180	吊り型枠工					
	1000、D29、D16		本	137,534		歩A・単A
T00181	*** T単- 107号 *** 仮設ガードレール設置					
			m	325		歩A・単A
	* * * T 単 - 108号 * * *			020		
100182	仮設ガードレール設置・撤去					
	*** 丁単 - 109号 ***		m	649		歩A・単A
T00183	仮設ガードレール撤去					
			m	325		歩A・単A
C00001	*** C単- 1号 *** クレーン運転					
				442.045		IF A 34 A
	<u>クローラクレーン50~55 t</u> *** C単- 2号 ***		日	116,042		歩A・単A
C00002	クレーン運転					
	クローラクレーン60~65 t *** C単- 3号 ***		日	128,947		歩A・単A
C00004	* * * C 単 - 3号 * * * クレーン運転					
	クロ−ラクレーン100 t		日	194,826		歩A・単A
	* * * C 単 - 4号 * * * クレーン運転			, -		
000000				400.00-		JE 4 W -
	ラフテレーンクレーン50~51 t *** C単- 5号 ***	1	日	133,235		歩A・単A
C00007	発動発電機運転					
	25 k VA *** C単- 6号 ***		日	7,045		歩A・単A
C00009	* * * C 里 - 6号 * * * * 発動発電機運転					
	ディーゼルエンジン駆動・排対1次 定格容量60 k VA		日	10,499		歩A・単A
000040	* * * C 単 - 7号 * * *			,		1
	発動発電機運転	+				
	90 k VA		日	16,703		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * C単- 8号 * * *	~ _	,,,,		ш. нл	110 3
C00011	発動発電機運転					
	150KVA *** C単- 9号 ***		且	23,393		歩A・単A
C00012						
	300 k VA		B	52,751		歩A・単A
	* * * C単- 10号 * * *		-	52,751		少从:草丛
C00013	空気圧縮機運転					
	0.7MPa、5m3/min *** C単- 11号 ***		日	9,769		歩A・単A
	* * * * C 早 - 11号 * * * * WJ運転					
	エンジン式、14.7MPa		日	73,135		歩A・単A
	* * * C 単 - 12号 * * *		H	73,133		少杯・草林
C00015	杭打ち用ウォータージェット運転					
	N		B	66,822		歩A・単A
	*** C単- 13号 *** 鋼管パイラー運転工					
				642 227		<u></u> . Ж л
	* * * C 単 - 14号 * * *		日	643,227		歩A・単A
C00017	ジャイロパイラー運転					
			日	950,330		歩A・単A
	* * * C単 - 15号 * * * ハンマグラブ運転					
133310			_	101.05-		1F A 224 A
	*** C単- 16号 ***		日	131,369		歩A・単A
	パイプロハンマ運転					
	ゼロパイプロ *** C単- 17号 ***		В	389,198		歩A・単A
	* * * C単 - 17号 * * * リフト台車運転					
000020	フノーロ手座和					
	*** C単- 18号 ***		日	259,448		歩A・単A
C00022	杭破砕機運転					
			日日	4,136		歩A・単A
000000	*** C単- 19号 *** 杭引抜工					
C00023	机划级工					
	* * * C 単 - 20号 * * *		日	163,304		歩A・単A
	杭打設機運転					
			日	499,915		歩A・単A
000005	*** C単- 21号 *** 掘削機運転					
000025	<u></u> 预刊10枚,建¥Δ					
			日	561,110		歩A・単A
L						
-						
L						<u> </u>
			l			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンパ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員					
P01003	普通作業員	0.340	<u> </u>	28,152	9,572	
NO 1003	日四十天只	0.850) 人	24,378	20,721	
Y00004		0.100		0.570	957	
	10%	0.100	,	9,572	957	算出数量
	合 計				31,250	10.000 m3
	単 価		m3		3,125	
	-T- 194				0,120	
	*** S単- 2号 ***					
0040					40.000	步A
S01041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)TF集区方 3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ [°] クタ()				
K01002	特殊作業員	0.200) ,	28,152	5,630	
R01003	普通作業員	0.850		24,378	20,721	
Y00004						
	10%	0.100)	5,630	563	算出数量
	合 計				26,914	10.000 m3
	単 価		m3		2,691	
	——————————————————————————————————————				2,001	
	*** S単- 3号 ***					1 - A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,100
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	砂・砂質土	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分 特殊作業員	振動コンパ゚クタ()	+			
		0.340) 人	28,152	9,572	
R01003	普通作業員	0.680		24,378	16,577	
Y00004	諸雑費	0.000				
	10%	0.100)	9,572	957	管山粉旱
	合 計				27,106	算出数量 10.000 m3
					,	
	単 価		m3		2,711	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3	中共日日かり生まり、ナント		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	人力タコ			ZFI20FI.A.L	
R01003	普通作業員	1.380		24,378	33,642	
		1.380	' 	24,378	33,042	算出数量
	合 計				33,642	
	単 価		m3		3,364	
					-,	
	* * * S 単 - 5号 * * *	1		<u> </u>		関東農政局

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
						步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		0.8~1.1ton	\bot	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]		+			
	質量0.8~1.1t	1.4	140 日	1,590	2,290	
P34029						
D01002	<u>パール給油 </u>	5.7	700 L	137	781	
NO 1002	1777/17未見	1.0)00 人	28,152	28,152	
						算出数量
	合 計		+		31,223	50.000 m3
	単 価		m3		624	
	−т 1м				32.	
			\rightarrow			
	*** S単-6号 ***					
			_			步A
S02052	石積類とりこわし		m²		10.000 m	当たり算出
	石積類とりこわし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり 1)作業区分	機械	+-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)作業区分 2)種別区分	機械 練積		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 25cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり	+			
KU1002	特殊作業員	0.5	340 人	28,152	9,572	
Y00004	諸雑費	0		20, 132	3,372	
		0.0)50	9,572	479	
M12225	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]	4 /	200 5+8	5 040	0.544	
M02035	1300kg級 パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	1.6	600 時間	5,340	8,544	
	標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.6	600 時間	引 4,220	6,752	
R01021	運転手 (特殊)					
P34029	取壊用	0.4	400 人	29,070	11,628	
	♥室/出 パ [*] トロール給油	24.0	000 L	137	3,288	
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(3次)]				,	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.0	000 時間	5,390	5,390	
R01021	運転手(特殊) 集積用	0.	170	29,070	4,942	
P34029		0.		20,010	1,012	
	パトロール給油	15.0	000 L	137	2,055	
	合 計				52 650	算出数量 10.000 m ²
	日 前		_		32,030	10.000 111
	単 価		m²		5,265	
			+			
	*** S単- 7号 ***					
						步A
S02052	石積類とりこわし 石積類とりこわし		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	石槙親とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	機械		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	空積 坎 20cm N F60cm 丰港	+-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)形状区分 4)長期割引単価区分	控 20cm以上60cm未満 あり		深夜時間:0.0	週1/1.4/201/1/以上	
	特殊作業員					
		0.2	210 人	28,152	5,912	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ル゚ケットጵつ暑 」レi番0.8m3 / 平種0.6m3 / 早齢カ2.0+	0.2	220	10,000	2,200	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 運転手(特殊)	0.4	220 日	10,000	2,200	
	取壊~集積用	0.1	160 人	29,070	4,651	
P34029						
	パール給油	14.0	000 L	137	1,918	算出数量
	合 計				14,681	
	単 価		m²		1,468	
	*** S単- 8号 ***		\bot			lle a
902404	電気溶接				4 000	歩 A 当たり算出
3UZ 1UT	電丸浴技 電気溶接		m	 時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	V型突合せ両面溶接,18mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)溶接区分	V型突合せ両面溶接		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	18mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	 関東農政局

コード		全 額	備考				
	TD 17J1	<u> </u>		<u> </u>	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -2
P35005	電気溶接棒		2 470	1	417	1,447	
R01001	<u>軟鋼用 E4319 棒径5.0mm</u> 土木一般世話役		3.470	kg	417	1,447	
			0.180	人	30,600	5,508	
R01011	溶接工		0.430		32,436	13,947	
R01003	普通作業員		0.430		32,430	13,947	
			0.430	人	24,378	10,483	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A		0 400		4 040	770	
P34029			0.430	日	1,810	778	
	パール給油		6.900	L	137	945	
	A *1					22 400	算出数量
	合 計					33,108	1.000 m
	単 価			m		33,108	
	*** S単- 9号 ***						
	19 — I make						步A
SU2104	<u>ガス切断</u> ガス切断			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カス切断 13~17mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/小1X H寸 引 . U . U	는 N. 국민이까나. 게 드기	
P34023	酸素ガス						
D34034	ボンベ アセチレンガス	2	5.950	m3	470	12,197	
P34024	ボンベ	1	1.820	kg	2,050	24,231	
Y00004						·	
R01011	5% ☆+本工		0.050		36,428	1,821	
KUIUII	/		5.670	人	32,436	183,912	
R01003	普通作業員				,		
			5.670	人	24,378	138,223	算出数量
	合 計					360.384	昇山数重 100.000 m
						,	
	単 価			m		3,604	
	* * * S 単 - 10号 * * *						步A
S02104	ガス切断			m		100.000 m	当たり算出
	ガス切断				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18 ~ 22mm	40 00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)板厚区分(mm)	18 ~ 22mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0 4000	松丰ギフ						
r34023	酸素ガス ボンベ	3	1.640	m3	470	14,871	
P34024	アセチレンガス						
V0000	ボンベ	1	4.710	kg	2,050	30,156	
Y00004	雅品 5%		0.050		45,027	2,251	
R01011			3.000			2,201	
	#\Z		6.790	人	32,436	220,240	
R01003	普通作業員		6.790	人	24,378	165,527	
			3.730		24,570	100,021	算出数量
	合 計					433,045	100.000 m
	単 価			m		4,330	
	+ ₩			111		7,000	
	*** S単- 11号 ***						
	>+ H3						步A
S02104	ガス切断			m	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4		当たり算出
	ガス切断 8~12mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)板厚区分(mm)	8 ~ 12mm			夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス						
	ボンベ	2	20.270	m3	470	9,527	
	アセチレンガス		9 600	lee-	2.050	47.045	
ldot	ボンベ		8.690	kg	2,050	17,815	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00004	雑品 5%	0.050		27,342	1,367	
R01011				·		
R01003	普通作業員	4.540		32,436	147,259	
		4.540		24,378	110,676	算出数量
	合 計				286,644	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		2,866	
	— 1м				2,000	
	*** S単- 12号 ***					歩A
S02111	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	-
	トラック[クレーン装置付] ペーストラック5~5.5t積 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M03106		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	^ ストラック5 ~ 5.5t積 2.9t吊 2,260円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M03106	トラック「クレーン装置付」					
	^ - ストラック5~5.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,260	2,260	
	合 計				2,260	算出数量 1.000 各単位
					,	
	単 価				2,260	
	*** S単- 13号 ***					
S02111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t</u> 1)機械器具損料コード	M02093		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	標準パケット容量 山積0.45m3(平・・ 8,578円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	·	0,070[]		7/ (X () () () ()	ZPN. TEOPHOLE	
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	8,578	8,578	
	۵ ±۱				0 570	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1.000 召单位
	単 価				8,578	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
\$02111	工具[コンクリートカッタ(橋梁架設用)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
002111	工具[コンクリートカッタ(橋梁架設用)]		MAH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	水平せん断用 1)機械器具損料コード	M26611		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	水平せん断用 28,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	•	20,000		/木仪时间.U.U	旭怀.4旭0怀以上	
M26611	工具[コンクリートカッタ(橋梁架設用)] 水平せん断用	1 000	供用日	28,000	28,000	
		1.000	,,,,,H	20,030		算出数量
	合計					1.000 各単位
	単 価				28,000	
	*** S単- 15号 ***					
\$02444	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		一一一一	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 1)機械器具損料コード	M02091		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.5m3(平積・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,190円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	3,190	3,190	
	, ,	1.000	바진티	3,190		算出数量
	合 計				3,190	1.000 各単位
	単 価				3,190	
	*** S単- 16号 ***					
	2+ W7	1		I	I .	即東農政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						1 000 F W (1	步A
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンジン掛・排対型(1次)]			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	全式圧縮機[可振式・Xクリユー・エクタ クチサーチホメウ望(TX)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M18135			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7M	//Pa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,580円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]						
	<u>吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa</u>		1.000	В	2,580	2,580	
							算出数量
	合 計					2,580	1.000 各単位
	単 価					2,580	
	T IM					2,000	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	3+ 119						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力25t吊	F01086			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F01086 吊上能力25t吊			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	43,600円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>'</u>						
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		4 000	_	10.05	10.05=	
	吊上能力25t吊		1.000	日	43,600	43,600	算出数量
	合 計					43.600	昇山致重 1.000 各単位
						10,000	
	単 価					43,600	
	*** S単- 18号 ***						
				_			步A
	ラフテレーン/ (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン/ (ルーナー) コエー コエ			H	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プガループループ[油圧中離グラ 望・~110種・排料型(~2次)] 吊上能力50t吊				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01088			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力50t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	76,400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01088	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]						
	吊上能力50t吊		1.000	日	76,400	76,400	
							算出数量
	合計					76,400	1.000 各単位
	単 価					76,400	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
	3年・18号						步A
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力100t吊 1)機械器具賃料コード	F01108			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
		吊上能力100t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	市工能力1001市					
	2)機械器具規格 3)単価の入力	91,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	111 - 1107 0 11111			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力 如-ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~ 低騒・排(~2011)]	91,000円	1 000				
	3)単価の入力	91,000円	1.000	日	深夜時間:0.0 91,000	週休:4週8休以上	算出数量
	3)単価の入力 如-ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~ 低騒・排(~2011)]	91,000円	1.000	В		91,000	算出数量 1.000 各単位
	3)単価の入力 ′加-ラント-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計	91,000円	1.000	日		91,000	
	3)単価の入力 ′如-ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊	91,000円	1.000	B		91,000	
	3)単価の入力 ′加-ラント-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計	91,000円	1.000	日		91,000	
	3)単価の入力 加-ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計 単 価	91,000円	1.000	B		91,000	
	3)単価の入力 ′加-ラント-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計	91,000円	1.000	日		91,000	1.000 各単位
F01108	3)単価の入力 70-ラクル-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合計 単価 *** S単-20号 ***	91,000円	1.000			91,000 91,000 91,000	1.000 各単位 歩A
F01108	3)単価の入力 加-ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計 単 価	91,000円	1.000	日		91,000	1.000 各単位 歩A
F01108 S02112	3)単価の入力 如-ライレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合計 単価 *** S単- 20号 *** リフト台車 リフト台車 ハング式 25t 2脚	91,000円	1.000		91,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
F01108	3)単価の入力 如-ラル-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチズン・ブ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車 ハング式 25t 2脚 1)機械器具賃料コード	91,000円 F06053	1.000		91,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	91,000 91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
F01108	3)単価の入力 加-ラハーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合計 単価 *** S単-20号*** リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リカード 2)機械器具賃料コード 2)機械器具類格	91,000円 F06053 ハング式 25t 2脚	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	91,000 91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
F01108	3)単価の入力 如-ラル-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチズン・ブ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車 ハング式 25t 2脚 1)機械器具賃料コード	91,000円 F06053	1.000		91,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	91,000 91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
F01108	3)単価の入力 加-ラハーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合計 単価 *** S単-20号*** リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リフト台車 リカード 2)機械器具賃料コード 2)機械器具類格	91,000円 F06053 ハング式 25t 2脚	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	91,000 91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
F01108 S02112	3)単価の入力 加-ラハーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合計 単価 *** S単- 20号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車 ハング式 25t 2脚 1)機械器具規格 3)単価の入力	91,000円 F06053 ハング式 2.5 t 2脚 206,000円	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	91,000 91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
F01108 S02112	3)単価の入力 加-ラハレ-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車 ハング式 25t 2脚 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 リフト台車 ハング式 25t 2脚	91,000円 F06053 ハング式 2.5 t 2脚 206,000円		B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,000 91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
F01108 S02112	3)単価の入力 加-ラハレ-ン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊 合 計 単 価 *** S単- 20号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車 ハング式 25t 2脚 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	91,000円 F06053 ハング式 2.5 t 2脚 206,000円		B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	91,000 91,000 91,000 91,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	יטי ביטי			+111	— + іщ	7F EX	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	^^^						歩 A
02112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			B		1.000 各単位	-
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量25kva				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F02055 定格容量25kva			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	2,250円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 十 m 3) / (/)	2,20013			// (X = 1 L) . U . U	EW. JEOWAL	
02055	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]						
	定格容量25kva		1.000	H	2,250	2,250	公山米 日
	合 計					2 250	算出数量 1.000 各単位
	H #1					2,200	1.000 日平匝
	単 価					2,250	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
							步A
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					1.000 各単位	当たり算出
	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>吊上能力4.9t吊</u> 1)機械器具賃料コード	F01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	31,200円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1 - Lbl						
U1021	トラックケレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊		1.000	日	31,200	31,200	
	中工服/J4.31円		1.000		31,200	31,200	算出数量
	合 計					31,200	1.000 各単位
	単 価					31,200	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	78 71 78 77 186 - 77 77 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			_			步A
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	光動光电機[U駆動・~ 恒瓜・排対空(~3人)] 定格容量60kva				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F02058			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量60kva			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,650円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02058	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]						
	定格容量60kva		1.000	日	3,650	3,650	
							算出数量
	合計		I .				
						3,000	1.000 各単位
	単 価					,	1.000 各単位
	単 価					3,650	1.000 各単位
	単 価					,	1.000 各単位
						,	1.000 各単位
	単 価 *** S単- 24号 ***					,	
02112	*** S単- 24号 ***			—————————————————————————————————————		,	歩A
				B	時間的制約:なし	3,650	歩A
	* * * S 単 - 24号 * * * 577レーンがーン[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 577レーンがーン[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊			В	夜間制約作業時間:0.0	3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	* * * * S 単 - 24号 * * * 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード	F01086		B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	吊上能力25t吊		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	* * * * S 単 - 24号 * * * 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード			В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単-24号 *** 777ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	*** S単 - 24号 *** 577ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力25t吊	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	*** S単-24号 *** 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 777ル-ソル-ソ[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 777ル-ソル-ソ[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	吊上能力25t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-24号 *** 777ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** S単-24号 *** 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 777ル-ソル-ソ[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 777ル-ソル-ソ[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	吊上能力25t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-24号 *** 57元-ツル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77元-ツル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77元-ツルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計	吊上能力25t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-24号 *** 57元-ツル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77元-ツル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77元-ツルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計	吊上能力25t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500	歩A 当たり算出 算出数量
	*** S単-24号 *** 57元-ツル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77元-ツル-ン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77元-ツルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計	吊上能力25t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500	歩A 当たり算出 算出数量
01086	*** S単- 24号 *** 777ルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 777ルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 777ルーンパーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合計単価 *** S単- 25号 ***	吊上能力25t吊	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500 54,500	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
01086	*** S単-24号 *** 777レ-ツル-ツ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]	吊上能力25t吊	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500 54,500	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
01086	*** S単-24号 *** 777ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77ル-ツル-ツ[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]	吊上能力25t吊	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,500	1.000 各単位制約作業時間:0.0 会期補正:なし亜熱帯補正:なし亜熱帯補正:なし週休:4週8休以上 54,500 54,500 1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
01086	*** S単- 24号 *** 777ル-ンクい-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ル-ンクい-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77ル-ンクい-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)] 定格容量300kva	吊上能力25t吊 54,500円	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500 54,500 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
01086	*** S単-24号 *** 77 元- ンク - ンク - 2(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77 元- ンク - ンク - 次の - 水の	吊上能力25t吊 54,500円	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500 54,500 54,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
01086	*** S単- 24号 *** 777ル-ンクい-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ル-ンクい-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77ル-ンクい-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)] 定格容量300kva	吊上能力25t吊 54,500円	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超動時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500 54,500 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
01086	*** S単-24号 *** 77元->ル->(油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77元->ル->(油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 77元->ル->(油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 合 計 単 価 *** S単-25号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)] 変格容量300kva 1)機械器具賃料コード 2)機械器具賃料コード 2)機械器具賃料コード 2)機械器具賃料コード	R上能力25t吊 54,500円 F02065 定格容量300kva	1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 54,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 54,500 54,500 54,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数	=	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	数	里	1 年111	半 14	並 額	算出数量
	合 計					12,545	1.000 各単位
	単 価					12,545	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
\$02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			日		1.000 各単位	歩A 当たい質虫
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	吊上能力50t吊				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01088			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力50t吊 95,500円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)牛川の八刀	95,500[]			/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]						
	吊上能力50t吊		1.000	日	95,500	95,500	A7.11.85.
	合 計					95 500	算出数量 1.000 各単位
	H 11					35,500	1.000 日平匝
	単 価					95,500	
	*** S単- 27号 ***						歩A
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			日		1.000 各単位	
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 2 0 0 mm 全	F0=c-:			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F05051 口径 2 0 0 mm	今世 程 10m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	690円	上1201年 I U III		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>, </u>	-			-		
05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		1.000		690	600	
	口径200mm 全揚程 10m		1.000	日	690	690	算出数量
	合 計					690	1.000 各単位
	単 価					690	
	de de de la CIVI. COIT. de de de						
	*** S単- 28号 ***						歩A
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					1.000 各単位	
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径150mm 全揚程 10m 1)機械器具賃料コード	F05041			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm	全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	450円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m		1.000		450	450	
	口に1301000 主物性 1010		1.000		400	400	算出数量
	合 計					450	1.000 各単位
	¥ /≖					450	
	単 価					450	
	*** S単- 29号 ***						
	<u> </u>						步A
02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径200mm 全揚程 10m 1)機械器具賃料コード	F05051			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
- 1	2)機械器具規格		全揚程 10 m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	448円	<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)						
00001	工争用が中がファー(潜水がファー) 口径200mm 全揚程 10m		1.000	日	448	448	
							算出数量
	合 計					448	1.000 各単位
	単 価					448	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	3 キ・ 30 ラ						步A
02115	土木一般世話役			人			当たり算出
I	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					 		
	1) 労務コード	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		,,,, <u> </u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000		30,600	30,600	**************************************
	合 計				30.600	算出数量 1.000 人
					,	,,
	単 価				30,600	
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	···· 2市- 21点 ····					步A
S02115			人			当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R01011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7. (Z. () [a] . () . ()	29K. 120KAI	
R01011	溶接工	1.000		32,436	32,436	
		1.000		32,430	32,430	算出数量
	合 計				32,436	1.000 人
	単 価				32,436	
	T 11M				52, .50	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
\$02115	特殊作業員				1 000 1	歩 A 当たり算出
	行冰作業員 特殊作業員		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	4\W3b= 1*	Double		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
	TOWN ASK	1.000	人	28,152	28,152	
	合 計				28 152	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				20,132	1.000 入
	単 価				28,152	
	the first of W and T at the first					
	*** S単- 33号 ***					步A
S02115	とびエ		人			当たり算出
	とびエ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とびエ	4 000		00.400	00.400	
		1.000	<u> </u>	32,130	32,130	算出数量
	슴 計				32,130	1.000 人
	単 価				32,130	
	T 1944				02,100	
	*** S単- 34号 ***					
202445	並添作光昌				4 000 1	歩A 当たい管虫
	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		201000		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
	10 mm 11 2025	1.000	人	24,378	24,378	
					24 270	算出数量
	合 計				24,3/8	1.000 人
	単 価				24,378	
	*** S単- 35号 ***					步A
	運転手(特殊)		1 .		4 000 1	歩 A 当たり算出

コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	**		714	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	IHB -5
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					沐仪时间:0.0	週休:4週8休以上	
01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	29,070	29,070	算出数量
	合 計					29.070	昇山数重 1.000 人
	H #I					20,010	1.000 /
	単 価					29,070	
	*** S単-36号 ***						
00115	型わく工			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
	型わく工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
01009	型わく工						
			1.000	人	29,478	29,478	mm . I . W' —
	合 計					20.470	算出数量 1.000 人
	合 計					29,478	1.000 人
	単 価					29,478	
	*** S単- 37号 ***						
							步A
	運転手(一般)			人			当たり算出
	運転手(一般)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04000	運転手(一般)						
01022	<u>運転手(一般)</u>		1.000	人	25,500	25,500	
						,	算出数量
	合 計					25,500	1.000 人
	単 価					25,500	
	+ іщ					20,000	
	*** S単- 38号 ***						
	3年- 30号						步A
02115	配管工			人		1.000 人	当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20000	和從工						
J2006	配管工		1.000	人	26,826	26,826	
			1.000		20,020	20,020	算出数量
	合 計					26,826	1.000 人
	24 / m					20.000	
	単 価					26,826	
	* * * S 単 - 39号 * * *						1E A
)2115	普通作業員			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
,_,,,	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/水TX MJI目 . U . U	2217、722017以上	
1003	普通作業員						
			1.000	人	24,378	24,378	佐山北 =
	合 計					24 270	算出数量 1.000 人
	合 計					24,3/8	1.000 入
			1				
	単 価					24,378	

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
		× ±		712	- IM	3E 4A	- m J
	*** S単- 40号 ***						步A
02115	土木一般世話役			A		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01001 基(C)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 方份半汕昇走区力				<u>基本組时间.0.0</u> 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					7K12.51=5.0.0	Zephi izeophixiz	
01001	土木一般世話役						
			1.000	人	30,600	30,600	A77.11.85.
	合 計					30, 600	算出数量 1.000 人
	H RI					30,000	1.000)
	単 価					30,600	
	*** S単- 41号 ***						
							步A
02115	ブロックエ			人	n+00464466 45 1		当たり算出
	プロックエ				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01007	ブロックエ						
01007	ノロッノエ		1.000	人	29.682	29,682	
			1.500		20,002	20,002	算出数量
	合 計					29,682	1.000 人
	単 価					20, 602	
	単 価					29,682	
	* * * S 単 - 42号 * * *						± ∧
02115	特殊作業員			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仅叶间.0.0	週怀.4週0杯以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	28,152	28,152	dede . I . No. 199
	合 計					29 152	算出数量 1.000 人
	H 11					20,102	1.000)
	単 価					28,152	
	*** S単- 43号 ***						
							步A
	交通誘導警備員 B			人			当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01022	交通誘導警備員 B						
01032	人心的特言相見 D		1.000	人	16,320	16,320	
					.5,525	.5,520	算出数量
	合 計					16,320	1.000 人
	単 価					16,320	
	∓ IW					10,320	
	*** S単- 44号 ***						
							歩A
02116				m3	味明的生145·+>!	1.000 各単位	当たり算出
	山砂 ,埋戻し用,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, 连庆 U H , 1) 資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)	J03202			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
03202	山砂 埋戻し用		1.000	m3	3,470	3,470	
					5,0	5,.76	算出数量
	合 計	1				3 470	1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		~ _		- 1 -		ш. нл	110 3
	単 価					3,470	
	that the C.W. ATT at the first						
	* * * S 単 - 45号 * * *						步A
02116	軽量盛土材			m3		1.000 各単位	
02110	軽量盛土材			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7 # H
	カルグリ、				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96430			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96430	軽量盛土材		4 000		00.000	00.000	
	カルグリ		1.000	m3	23,200	23,200	算出数量
	合 計					23 200	昇山数里 1.000 各単位
	H HI					20,200	1.000 日平區
	単 価					23,200	
	*** 5単- 46号 ***						
	^ ^ ^ 3 早 - 40亏						步A
)2116	 クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式]			供用日		1.000 各単位	
	クローラ式アースオーガ [アースオーガ] 中掘削・直結三点支持式]			1///JH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	オーガ 出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ 長21~33m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96608			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
16608	クローラ式アースオーが アースオーが 中掘削・直結三点支持式 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 000	##	207 000	007 000	
	<u>オ−ガ出力90kw 公称杭径400~1200mm リ−ダ長21~33m</u>		1.000	供用日	207,000	207,000	算出数量
	合 計					207.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					207,000	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	3+ "3						步A
02116	軽油			L		1.000 各単位	
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
34029							
,.020	パトロール給油		1.000	L	137	137	
							算出数量
	合 計					137	1.000 各単位
	単 価					137	
	半川					137	
	* * * S 単 - 48号 * * *						15.
72446	 クローラークレーン「油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次			供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
JZ 1 10	クローフークレー/[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型1次			六卅口	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	100t吊, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96603			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2007 -	4)施設機械資材単価コード(K)						
30003	クローラークルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型1次] 100t吊		1 000	供用日	106,000	106,000	
	TOUTE		1.000		100,000	100,000	算出数量
	合 計					106 000	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					106,000	
	* * * S 単 - 49号 * * *						± ∧
2116	 バックホウ[クローラ型・排対型2次]			供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	バックホウ[如ラ型・排対型2次]			저제되	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	/ (アンバン[パン宝・34×3宝2人] 標準パケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)] , ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
_	2)地域資材単価コード(P)	P96609			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ S=2(13 1 III - 1 (- /				MINIX31-3.1-11	~	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	バックホウ[夘-ラ型・排対型2次]	× ±		7,2	— IM	312 117	ing 5
	標準パケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)]		1.000	供用日	10,200	10,200	AC . I . # . =
	合 計					10 200	算出数量 1.000 各単位
	H N					10,200	1.000 日丰區
	単 価					10,200	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
000446	杭用 吊り型枠			本		 1.000 各単位	歩A
	<u> 杭用 市り型枠</u> 杭用 吊り型枠			4		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	500用 TPポトムパイルバスケット(使用鉄筋:D22、D13),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96100			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード() /				/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	杭用 吊り型枠						
	500用 TPボトムパイルバスケット(使用鉄筋:D22、D13)		1.000	本	124,000	124,000	祭山 巻目
	合 計					124 000	算出数量 1.000 各単位
	H HI					127,000	u + II
	単 価					124,000	
	*** S単- 51号 ***						15- 4
S02116	小径強力バイブレータ(基本料)			台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	小径強力バイブレータ(基本料) 小径強力バイブレータ(基本料)					1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	(111)				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96804			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(J)				/木1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
P96804	小径強力バイプレータ(基本料)						
			1.000	台	3,000	3,000	算出数量
	合 計					3.000	昇山数重 1.000 各単位
	単 価					3,000	
	* * * S 単 - 52号 * * *						15.
\$02116	小径強力バイブレータ(損料)			台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	小径強力バイブレータ(損料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1.6kVA,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96803			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					EPR. TEOPROXI	
P96803	小径強力バイブレータ (損料)						
	1.6kVA		1.000	台	1,620	1,620	算出数量
	合 計					1.620	昇山致重 1.000 各単位
						·	
	単 価					1,620	
	* * * S 単 - 53号 * * *						1E A
S02116	スリープ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
,,	スリーブ圧着ねじ継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 77 W
	D35 Aタイプ,,	In the start			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96122			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	1 30122			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
	スリーブ圧着ねじ継手		1.000	40	8,320	8,320	
	D35 Aタイプ		1.000	組	0,320	0,320	算出数量
	合 計					8,320	1.000 各単位
	単 価					8,320	
	半					6,320	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	3年- 04万						步A
S02116	機械継手設置			箇所		1.000 各単位	1 -
	機械継手設置				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>D35 (スリープ圧着ネジ継手) , , </u>	I			1文 1		 関東農政局

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	+12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96507		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6507	機械継手設置					
	<u>D35(スリーブ圧着ネジ継手)</u>	1.1	000 箇所	783	783	
						算出数量
	合 計				783	1.000 各単位
\rightarrow	単 価				783	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
-+	3年- 555					步A
2116	スリーブ圧着ねじ継手		組		1.000 各単位	-
	スリープ圧着ねじ継手		м	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	D32 Aタイプ,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6121	スリープ圧着ねじ継手					
	D32 Aタイプ	1.0	000 組	6,110	6,110	
						算出数量
	合 計		\perp	1	6,110	1.000 各単位
\rightarrow	単 価			-	6,110	
\rightarrow				-		
\rightarrow	* * * S 単 - 56号 * * *					<u>+</u> ,
2116	機械継毛32 署		箇所		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	<u>機械継手設置</u> 機械継手設置		固州	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	懱帆継于設直 D32(スリープ圧着ネジ継手),,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 受わせが 2) 地域資材単価コード(P)	P96506		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	機械継手設置					
ſ	D32(スリーブ圧着ネジ継手)	1.0	000 箇所	698	698	
						算出数量
	合 計				698	1.000 各単位
	単 価				698	
\rightarrow						
\rightarrow	* * * S 単 - 57号 * * *					
	コロープロギャト かいて		4 0		4 000 52 24 /4	步A
_	スリーブ圧着ねじ継手		組	D主 日日 かわ 生川 かり . ナン	1.000 各単位	当たり昇出
	スリーブ圧着ねじ継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D29 Aタイプ,,	地址次升(D¬ 1))		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード (ア) 3)地区資材単価コード (J)	1 50 120		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区負材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				~~~~~~~~	
	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	スターン圧省はU級子 D29 Aタイプ	1	000 組	4,670	4,670	
			, max	.,510	.,570	算出数量
_	合 計				4,670	1.000 各単位
-					,	
			1		4,670	
	単 価					
\dashv	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 58号 ***					
	*** S単- 58号 ***		, man			歩A
	* * * S 単 - 58号 * * * 機械継手設置		箇所		1.000 各单位	
,	* * * S 単 - 58号 * * * 機械継手設置 機械継手設置		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
į	* * * S 単 - 58号 * * * 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),,	344±2224+4 / D == 11 \	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
;]	* * * S 単 - 58号 * * * 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
- i	* * * S単 - 58号 * * * 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96505	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
; ;	* * * S単 - 58号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2 2	*** S単-58号 *** 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6505	* * * S 単 - 58号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	P96505		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
6505	*** S単-58号 *** 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96505	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
6505	*** S単-58号 *** 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手)	P96505		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6505	* * * S 単 - 58号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	P96505		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6505	*** S単-58号 *** 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手)	P96505		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
3 1 2 3 3 3 3 3 3 3	*** S単-58号 *** 機械継手設置 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D29(スリーブ圧着ネジ継手) 合 計	P96505		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	L 10			712	— III	717 175	步A
S02116	スリープ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D25 Aタイプ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96119			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D00440	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96119	スリープ圧着ねじ継手		4 000	40	2 570	2 570	
	D25 Aタイプ		1.000	組	3,570	3,570	算出数量
	合 計					2 570	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					3,370	1.000 百半位
	単価					3,570	
	T 1M					0,010	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
							歩 A
S02116	機械継手設置			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	機械継手設置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D25 (スリープ圧着ネジ継手) , ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96504			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000504	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96504	機械継手設置		1.000	答斥	558	EEO	
	D25 (スリーブ圧着ネジ継手)		1.000	箇所	558	558	算出数量
	合 計					EEO	昇出
	<u> </u>					558	1.000 百字世
	 単 価					558	
	— т					550	
	*** S単- 61号 ***			<u>L_</u>			
							步A
S02116	スリーブ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D22 Aタイプ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96118			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOC1:-	4)施設機械資材単価コード(K)						
۲96118	スリープ圧着ねじ継手		4 000	% E	0.000	0.000	
	D22 Aタイプ		1.000	組	2,980	2,980	算出数量
	合 計					2 000	昇出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					2,300	000 日千世
	単価					2,980	
	— т					2,000	
		1					
	* * * S単 - 62号 * * *						
	*** S単- 62号 ***						歩A
S021 <u>1</u> 6	* * * S 単 - 62号 * * * 機械継手設置			箇所		1.000 各単位	-
502116	機械継手設置 機械継手設置			箇所	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
S02116	機械継手設置 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手),,			箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S02116	機械継手設置 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S02116	機械継手設置 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96503		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S02116	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置		4 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	機械継手設置 機械継手設置 22 (スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96503	機械継手設置 機械継手設置 22 (スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22 (スリーブ圧着ネジ継手) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手) 合 計 単 価		1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手) 合計 単価	P96503	1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 D19 Aタイブ,, 1)資材区分	P96503 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 D19 Aタイブ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96503	1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 フリップ圧着ねじ継手 フリップ圧着ない機手 フリップに着ない機手 フリップに着ない機子 フリップに着ない機子 フリップに着ない機子 スリーブに着ない機子 スリーブに着ない機子 スリーブに着ない機子 スリーブに着ない機子 スリーブに着ない機子 スリーブに着ない機子 スリーブに着ない機子	P96503 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 フリーブ圧着ねじ継手 フリーブ度着ねじ継手 の 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96503 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22 (スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22 (スリープ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリープ圧着ねじ継手 スリープ圧着ねじ継手 スリープ圧着ねじ継手 D19 Aタイプ,, 1)資材区分 2)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スリープ圧着ねじ継手	P96503 地域資材 (Pコード)		箇所組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 509 基本給時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリープ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 フリーブ圧着ねじ継手 フリーブ度着ねじ継手 の 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96503 地域資材 (Pコード)	1.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 D19 Aタイプ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) A9イプ	P96503 地域資材 (Pコード)		箇所組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 509 基本給時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22 (スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22 (スリープ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリープ圧着ねじ継手 スリープ圧着ねじ継手 スリープ圧着ねじ継手 D19 Aタイプ,, 1)資材区分 2)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スリープ圧着ねじ継手	P96503 地域資材 (Pコード)		箇所組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 509 基本給時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96503	機械継手設置 機械継手設置 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 機械継手設置 D22(スリーブ圧着ネジ継手) 合 計 単 価 *** S単-63号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手 D19 Aタイプ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) A9イプ	P96503 地域資材 (Pコード)		箇所組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 509 509 509 基本給時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 509 509 509 509 509 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	14 170	双 里	- 平位	- 半 畑	並領	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
00440	±44±+2/m/ - T + D = □		****		4 000 57 24 45	步A
	<u>機械継手設置</u> 機械継手設置		箇所	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96502		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	機械継手設置					
	D19 (スリーブ圧着ネジ継手)	1.00	00 箇所	461	461	答山粉 早
	合 計				461	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				401	1.000 日丰位
	単 価				461	
	*** CM 05B ***					
	* * * S 単 - 65号 * * *		_			ᆂᇫ
)2116	スリーブ圧着ねじ継手		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手		邢田	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	D16 Aタイプ,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96116		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	スリーブ圧着ねじ継手 D16 Aタイプ	1.00	00 組	1,950	1,950	
	NV NV 1 V	1.0	DO MH	1,930	1,930	算出数量
	合 計				1.950	1.000 各単位
	単 価				1,950	

	* * * S 単 - 66号 * * *					步A
02116	機械継手設置		箇所		1.000 各単位	-
	機械継手設置		14//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / #1
	D16 (スリープ圧着ネジ継手),,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96501		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 機械継手設置		_			
	100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円	1.00	00 箇所	420	420	
		1.0	50 12//1	120	120	算出数量
	合 計				420	1.000 各単位
	単 価				420	
				+		
	*** S単- 67号 ***					
	37 W5 " " "					步A
02116	スリープ圧着ねじ継手		組		1.000 各単位	-
	スリープ圧着ねじ継手			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D13 Aタイプ,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1.29共成八	+ b + + 2× + + / D - 1 × ×	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	地域員材(ドコード) P96115		基本給時間:8.0	300 AL (300 - 71 to 1)	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				週休:4週8休以上	
96115	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)		00 組		週休:4週8休以上	
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550	算出数量
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550	算出数量 1.000 各単位
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550 1,550	
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550	
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550 1,550	
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550 1,550	
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550 1,550	
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計 単価	P96115	00 組	深夜時間:0.0	1,550 1,550	
96115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計 単価	P96115	200 組	深夜時間:0.0	1,550 1,550	1.000 各単位 歩A
02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計 単価 *** S単-68号 *** 機械継手設置	P96115		深夜時間:0.0 1,550 時間的制約:なし	1,550 1,550 1,550 1,550 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96115 02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計 単価 *** S単-68号 *** 機械継手設置 機械継手設置	P96115		深夜時間:0.0 1,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,550 1,550 1,550 1,550 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 参A
02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計単価 *** S単-68号 *** 機械継手設置 問3(スリープ圧着ネジ継手),, 1)資材区分	P96115 1.00 地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 1,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,550 1,550 1,550 1,550 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
096115	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計 単価 *** S単-68号 *** 機械継手設置 問3(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96115		深夜時間:0.0 1,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,550 1,550 1,550 1,550 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計 単価 *** S単-68号 *** 機械継手設置 機械継手設置 関13 (スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96115 1.00 地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 1,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,550 1,550 1,550 1,550 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
D2116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手 D13 Aタイプ 合計 単価 *** S単-68号 *** 機械継手設置 問3(スリーブ圧着ネジ継手),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96115 1.00 地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 1,550 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,550 1,550 1,550 1,550 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A

- 1*	7. 15	**- =		w / -	₩ /≖	^	/# +×
コード	名 称	数量	-	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	 合計					382	昇山致重 1.000 各単位
	H #1					302	1.000 日丰世
	単価					382	
	* * * S 単 - 69号 * * *		-				ᆂᇫ
S02116	 スリーブ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
302116	スリープ圧着ねじ継手			紐	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	D35 Bタイプ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96128			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	スリーブ圧着ねじ継手		4 000	40	0.000	0.000	
	D35 Bタイプ		1.000	組	9,620	9,620	算出数量
	合 計					9 620	昇山致重 1.000 各単位
	日前					9,020	1.000 百半位
	単価					9,620	
						0,000	
	*** S単- 70号 ***						
	<u> </u>						步A
02116	スリーブ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	-
	スリーブ圧着ねじ継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D29 Bタイプ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96127			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96127	4)施設機械資材単価コード(K) スリーブ圧着ねじ継手						
50121	D29 Bタイプ		1.000	組	5,540	5,540	
					,		算出数量
	合 計					5,540	1.000 各単位
)44 /m					F F40	
	単 価					5,540	
	*** S単- 71号 ***						步A
302116	 スリーブ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	
302110	スリーブ圧着ねじ継手			MLI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	D25 Bタイプ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96126			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96126	スリーブ圧着ねじ継手		1.000	組	4,310	4,310	
	D25 Bタイプ		1.000	紐	4,310	4,310	算出数量
	合 計					4,310	异山奴里 1.000 各単位
						, -	
	単 価					4,310	
	*** S単- 72号 ***						
							步A
02116	スリーブ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	当たり算出
	スリーブ圧着ねじ継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D22 Bタイプ,,		-		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96125			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F90120	+		秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI~20 KIN-VI	
96125	スリープ圧着ねじ継手						
	D22 Bタイプ		1.000	組	3,600	3,600	
	I.					2 600	算出数量
	A ±1					3,600	1.000 各単位
	合 計				I .		
	合 計					3,600	
						3,600	
						3,600	
						3,600	
00115	単 価 *** S単- 73号 ***			45			歩A
02116	単 価 *** S単-73号 *** スリーブ圧着ねじ継手			組	正規 公生 松っナン	1.000 各単位	-
02116	単 価 *** S単- 73号 *** スリーブ圧着ねじ継手 スリーブ圧着ねじ継手			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
02116	単 価 *** S単-73号 *** スリーブ圧着ねじ継手	地域資材(Pコード)		組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-

1 – F	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	<u> </u>		+14	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 5
	3)地区質物年1回コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸 町.0.0	旭州、4旭0州以上	
0404							
5124	スリープ圧着ねじ継手		4 000	40	0.700	0.700	
	D19 Bタイプ		1.000	組	2,760	2,760	77.11.#LE
							算出数量
	合 計					2,760	1.000 各単位
	単 価					2,760	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
							步A
2116	スリーブ圧着ねじ継手			組		1.000 各単位	当たり算出
	スリープ圧着ねじ継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D16 Bタイプ,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96123			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
123	スリープ圧着ねじ継手						
	D16 Bタイプ		1.000	組	2,280	2,280	
	010 07 1 7		1.000	MEL	2,200	2,200	算出数量
	合 計					2 200	异山
	<u> </u>					2,280	1.000 音里11
	334 / m					2 202	
_	単 価					2,280	
	*** 5 37 5 4 4 4						
	* * * S 単 - 75号 * * *						ı
	At ## 18 1 > 34 14						步A
116	鉄筋工ポキシ塗装			本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋エポキシ塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D35、塗装寸法L=0.3m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96518			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
518	鉄筋エポキシ塗装						
	D35、塗装寸法L=0.3m		1.000	本	131	131	
							算出数量
	合 計					131	1.000 各単位
	単価					131	
	1 155						
	*** S単- 76号 ***						
							步A
116	鉄筋エポキシ塗装			本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋エポキシ塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,677,14
	D32、塗装寸法L=0.3m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96517			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90317			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材年1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×中寸1号・U・U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
517	4) 他設慌機員材単 コート(K) 鉄筋エポキシ塗装						
۱۱ <i>د</i>			1 000	+	108	400	
	D32、塗装寸法L=0.3m		1.000	本	108	108	会山 *** ロ
	A +1					100	算出数量
	合 計					108	1.000 各単位
	ν. / π					100	
	単 価					108	
	to to the Country of						
	* * * S 単 - 77号 * * *						
	At Mr 10 L > 30 VH						步A
116	鉄筋工ポキシ塗装			本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋工ポキシ塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D29、塗装寸法L=0.3m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96516			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
516	鉄筋エポキシ塗装						
	D29、塗装寸法L=0.3m		1.000	本	88	88	
							算出数量
	合 計					88	1.000 各単位
	単 価					88	
	* * * S 単 - 78号 * * *						
							步A
	 鉄筋エポキシ塗装			本		 1.000 各単位	-

コード	E 71	***		*** / / /	W /#	A 4T	
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	鉄筋工ポキシ塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D25、塗装寸法L=0.3m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96515			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鉄筋エポキシ塗装						
	D25、塗装寸法L=0.3m		1.000	本	75	75	
							算出数量
	合 計					75	1.000 各単位
	単 価					75	
	*** S単- 79号 ***						
	7						步A
02116	鉄筋エポキシ塗装			本		1.000 各単位	
	鉄筋エポキシ塗装				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
I	MMエホーン				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96514			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)		1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鉄筋エポキシ塗装		1				
	D19、塗装寸法L=0.3m		1.000	本	43	43	
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価		1			43	
	구 晦					70	
			1				
			+				
	*** CH 000 +++		1				
	* * * S 単 - 80号 * * *						IF A
			1				步A
02116	タラップ			本		1.000 各単位	当たり算出
	タラップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂被覆 19 L=9.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96216			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)		T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	タラップ						
002.10	樹脂被覆 19 L=9.0m		1.000	本	2,700	2,700	
			1.000		2,700	2,700	算出数量
	合 計					2 700	1.000 各単位
	Д 91					2,700	1.000 日丰位
	単 価					2,700	
	単 価					2,700	
I							
	*** S単- 81号 ***						
	*** S単- 81号 ***						步A
02116	*** S単- 81号 *** グレーチング			組		1.000 各単位	
02116				組	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	グレーチング			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),,	地域資材(Pコード)		組		制約作業時間:0.0	
	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96201		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96201		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	組組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング ガレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング ガレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000	当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計 単 価		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計 単 価		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割) 合 計 単 価 *** S単-82号 ***	P96201	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)		組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)	1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96201 002116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)		組枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 38,000 289,000 289,000 289,000 289,000 38,000 289,000 289,000 38,000 289,000 38,000 289,000 38,000 289,000 38,000 289,000 38,00	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)		組枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96201 002116	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)		組枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96201	グレーチング がレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)		組枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96201	グレーチング グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) グレーチング 群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)	P96201 地域資材 (Pコード)		組枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 289,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 289,000 289,000 289,000 289,000 289,000 000 289,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
コード	口 1切			+ 四	т щ	並解	M -2
	* * * S 単 - 83号 * * *						
							步 A
	グレーチング グレーチング			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	グレーテング 群衆荷重 - 枠付き - 800×800(1枚割)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96202			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	グレーチング		4 000	4 0	04 000	04 000	
	群衆荷重 枠付き 800×800(1枚割)		1.000	組	31,000	31,000	算出数量
	合 計					31 000	升山 <u>双里</u> 1.000 各単位
	Н ні					0.,000	ITE
	単 価					31,000	
	*** 5単- 84号 ***						
							步A
02116	転落防止柵			m		1.000 各単位	-
	転落防止柵				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	手摺 H=1.1m SUS304製,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96210			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 旭設機械員材率1Wコート(K) 転落防止柵						
	手招 H=1.1m SUS304製		1.000	m	44,700	44,700	
					,	,	算出数量
\longrightarrow	合 計					44,700	1.000 各単位
	NA - FT					=	
\rightarrow	単					44,700	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
							歩A
	転落防止柵 (手摺)設置工			m	n+ 00+6 #-144	1.000 各単位	当たり算出
	転落防止柵(手摺)設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=1.1m、SUS304製コンクリート建込(ビーム式),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96510			素当補止:なし 基本給時間:8.0	翌熟帝補正: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	転落防止柵 (手摺)設置工		7				
	H=1.1m、SUS304製コンクリート建込 (ビーム式)		1.000	m	1,170	1,170	祭山 野 早
	合 計					1 170	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,170	1.000 日子世
1	単 価					1,170	
						, ,	
	*** CM 220 ***						
	*** S単- 86号 ***						l
			I				₊ Δ
02116	鉄筋エポキシ塗装			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋エポキシ塗装 鉄筋エポキシ塗装			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
:	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96513		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
:	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
296513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	本 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計 単 価 *** S単-87号 ***		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合計単価 *** S単-87号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計 単 価 *** S単-87号 *** 杭用 吊り型枠 杭用 吊り型枠		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計 単 価 *** S単-87号 *** 杭用 吊り型枠 杭用 吊り型枠 700用 TPボトムル、イルバ、スケット(使用鉄筋:D19、D13),,	P96513	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32 6間前割約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32 32 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96513	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計 単 価 *** S単-87号 *** 杭用 吊り型枠	P96513 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32 6間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32 32 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計 単 価 *** S単-87号 *** 杭用 吊り型枠 700用 TPボトムパイルパスケット(使用鉄筋:D19、D13),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96513	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32 32 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
002116	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計 単 価 *** S単-87号 *** 杭用 吊り型枠	P96513 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32 6間制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32 32 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合計 単価 *** S単-87号 *** 杭用 吊り型枠 700用 TPボトムパイルパスケット(使用鉄筋:D19、D13),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96513 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32 32 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋エポキシ塗装 D16、塗装寸法L=0.3m 合 計 単 価 *** S単-87号 *** 杭用 吊り型枠 700用 TPボトムパイルパスケット(使用鉄筋:D19、D13),, 1)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96513 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32 32 32 32 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	Т	単位	単価	金額	備考
		~ _					110 3
	単 価					113,000	
	*** S単- 88号 ***						步 A
S02116	杭用 吊り型枠			本		1.000 各単位	
	杭用 吊り型枠				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700用 TPボトムパイルバスケット(使用鉄筋:D29、D13),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96103			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96103	4) 応設機械負担半両コート(ト) 杭用 吊り型枠						
	700用 TPポトムパイルバスケット(使用鉄筋: D29、D13)		1.000	本	114,000	114,000	
	合 計					114 000	算出数量 1.000 各単位
	H #I					111,000	1.000 日平區
	<u></u>					114,000	
	*** S単- 89号 ***						
\$02446	2分割ポックフカルバート			組		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
	<u>2分割ボックスカルバート</u> 2分割ボックスカルバート			Æ	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	標準 内空断面4000×4000×1500,,	11.1+3/2+4 / 5 10-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96013			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r90013	2分割ボックスカルバート 標準 内空断面4000×4000×1500		1.000	組	2,160,000	2,160,000	
							算出数量
	合 計					2,160,000	1.000 各単位
	単 価					2,160,000	
	*** S単- 90号 ***						IF A
S02116	2分割ボックスカルバート			組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート			,,,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜角 内空断面4000×4000×1198/1000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96014	4)施設機械資材単価コード (K) 2分割ボックスカルバート						
	斜角 内空断面4000×4000×1198/1000		1.000	組	1,790,000	1,790,000	
	A ±1					1 700 000	算出数量
	合計					1,790,000	1.000 各単位
	単 価					1,790,000	
	*** S単- 91号 ***						
S02116	2分割ボックスカルバート			組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート			mil	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜角 内空断面4000×4000×1400/1202,,	地域姿材 / Dコー!* \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96015			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) 2分割ボックスカルバート						
, 50013	斜角 内空断面4000×4000×1400/1202		1.000	組	2,070,000	2,070,000	
						2 070 000	算出数量
	合 計					2,070,000	1.000 各単位
	単 価					2,070,000	
	*** S単- 92号 ***						
202442	細敷リング			/ P		4 000 6 24 /-	歩A 出た口管出
ა02116	<u>調整リング</u> 調整リング			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	600 H=100,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96136			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 50100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	調整リング			- 平位	<u>+ m</u>	並は	MB -5
	600 H=100		1.000	個	10,100	10,100	
						10 100	算出数量
	合計					10,100	1.000 各単位
	単 価					10,100	
	*** S単- 93号 ***						
							步A
S02116	<u> </u>			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	600 × 900 H=450,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021							
	600 x 900 H=450		1.000	個	30,800	30,800	Andre a La Maria
	合 計					30 800	算出数量 1.000 各単位
	日 副					30,000	1.000 百年位
	単 価					30,800	
	*** S単- 94号 ***						
							歩A
S02116				個	は明めたいか、かり	1.000 各単位	当たり算出
	直壁 900 H=900,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96022							
	900 H=900		1.000	個	45,200	45,200	
	A ±1					4F 200	算出数量
	合計					45,200	1.000 各単位
	単 価					45,200	
	* * * S 単 - 95号 * * *						
							歩A
	<u>水道管キャップ</u> 水道管キャップ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小坦目十ヤック				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96137			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	水道管キャップ						
			1.000	個	12,300	12,300	
	合 計					12 300	算出数量 1.000 各単位
	合 計					12,300	1.000 召单位
	単 価					12,300	
	*** S単- 96号 ***						
				l .			步A
				本		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼管矢板63				時間的制約・か!		
	鋼管矢板63 鋼管矢板63 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手有,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有, , 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有, , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96362			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有, , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有, , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有, , 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	SOCIAL WILLIAM
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板63		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有 合計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,290,000 2,290,000	
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有 合計		1.000	*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,290,000 2,290,000	
	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有 合計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,290,000 2,290,000	
P96362	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m,護岸工-1,継手有 合計単価 *** S単-97号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,290,000 2,290,000	1.000 各単位 歩A
P96362 S02116	鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板63 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有 合計		1.000	*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,290,000 2,290,000	1.000 各単位 歩A

J - I-	- ド				備考		
I		世域資材(Pコード)		_	 豪雪補正:なし	<u> </u>	1佣 1号
	,	地域負材(ドコード) P96363			家当補止.なり 基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F30303	_		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1				/	米仅時間:0.0	週休:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			_			
90303	鋼管矢板64		1 000	<u>.</u>	2 020 000	2,030,000	
	800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手1方向		1.000 7	本	2,030,000	2,030,000	答山粉 星
	A +1					2 020 000	算出数量
	<u> </u>			\rightarrow		2,030,000	1.000 各単位
	M /T					0 000 000	
	単 価			_		2,030,000	
				_			
	* * * S 単 - 98号 * * *						
	ARROYS TO A CO.			_		4 000 5 24 14	步A
	鋼管矢板66		- + 1	本 ,	1+ 88 55 41/5 45 1	1.000 各単位	当にリ昇出
	鋼管矢板66 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手4方向,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				<u> 受納補正.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96365		1.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P90303			整平船时间.0.0 深夜時間:0.0	<u> </u>	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/	未仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	4) <u>施設機械員材率1両コート(R)</u> 鋼管矢板66			_			
6365			1 000	<u>.</u>	2 020 000	2 020 000	
	800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手4方向		1.000 2	本	2,830,000	2,830,000	笞山粉旱
	A *1					2 220 000	算出数量
-	合 計			-		2,830,000	1.000 各単位
	ъ. / ш					0 000 000	
	単 価			+		2,830,000	
				-			
	TTT CM 200 11.11.						
	* * * S 単 - 99号 * * *			\rightarrow			ı
	#=+1×*. /- 1						步A
2116	グラウトジャケット			m _		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトジャケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B-190,,				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)		1.	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96437			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			;	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96437	グラウトジャケット						
	B-190		1.000 ı	m	720	720	
							算出数量
	合 計					720	1.000 各単位
	単 価					720	
	*** S単- 100号 ***						
							步A
						1.000 各単位	当たり算出
2116	注入モルタル		n	n3			
	注入モルタル 注入モルタル		n	-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	注入モルタル 高強度,,		n	E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	注入モルタル	地域資材(Pコード)	n	E 7			
	注入モルタル 高強度,,	地域資材(Pコード) P96434	n	F 7	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	注入モルタル 高強度,, 1)資材区分		n	F 7 3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	注入モルタル 高強度., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		n	F 7 3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	注入モルタル 高強度,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		n	F 7 3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	注入モルタル 高強度., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96434		F 7 3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	注入モルタル 高強度 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	注入モルタル 高強度 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	注入モルタル 高強度., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合 計	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000	
	注入モルタル 高強度., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合 計	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000	
	注入モルタル 高強度 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合 計	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000	
	注入モルタル 高強度., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合 計	P96434		F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000	1.000 各単位
96434	注入モルタル 高強度., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価	P96434	1.000 n	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000	1.000 各単位 歩A
6434	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計単価 *** S単-101号 ***	P96434	1.000 n	F 7	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000	1.000 各単位 歩A
6434	注入モルタル 高強度., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価	P96434	1.000 n	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000	1.000 各単位 歩A
6434	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計単価 *** S単-101号 ***	P96434	1.000 n	F E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
6434	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計単価 *** S単-101号 ***	P96434	1.000 n	F E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価 *** S単-101号 *** 鋼管矢板65 鋼管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向,,	P96434	1.000 n	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価 *** S単-101号 *** 鋼管矢板65 鋼管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向,, 1)資材区分	P96434 地域資材 (Pコード)	1.000 n	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
12116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合 計 単 価 *** S単-101号 *** 網管矢板65 網管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96434 地域資材 (Pコード)	1.000 n	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 319,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価 *** S単-101号 *** 鋼管矢板65 鋼管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96434 地域資材 (Pコード)	1.000 n	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 319,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計単価 *** S単-101号 *** 網管矢板65 網管矢板65 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網管矢板65	P96434 地域資材(Pコード) P96364	1.000 n	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
2116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価 *** S単-101号 *** 鋼管矢板65 鋼管矢板65 級00,t=16mm,L=25.5m,護岸エ-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96434 地域資材(Pコード) P96364	1.000 n	### ### ### ### ### ### #### #########	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 319,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	注入モルタル 高強度、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価 *** S単-101号 *** 鋼管矢板65 網管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 9簡等矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向	P96434 地域資材(Pコード) P96364	1.000 n	### ### ### ### ### ### #### #########	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計単価 *** S単-101号 *** 網管矢板65 網管矢板65 800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網管矢板65	P96434 地域資材(Pコード) P96364	1.000 n	### ### ### ### ### ### #### #########	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計単価 *** S単-101号 *** 網管矢板65 網管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸エ-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸エ-1,継手3方向 合計	P96434 地域資材(Pコード) P96364	1.000 n	### ### ### ### ### ### #### #########	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,560,000 2,560,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	注入モルタル 高強度、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計 単価 *** S単-101号 *** 鋼管矢板65 網管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 9簡等矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手3方向	P96434 地域資材(Pコード) P96364	1.000 n	### ### ### ### ### ### #### #########	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
22116	注入モルタル 高強度, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 注入モルタル 高強度 合計単価 *** S単-101号 *** 網管矢板65 網管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸エ-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網管矢板65 800,t=16mm,L=25.5m,護岸エ-1,継手3方向 合計	P96434 地域資材(Pコード) P96364	1.000 n	### ### ### ### ### ### #### #########	を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 319,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 319,000 319,000 319,000 319,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,560,000 2,560,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10.	× ±		<u> </u>	<u> </u>	312 HR	歩A
S02116	仮設用ガードレール (材料費)			個		1.000 各単位	当たり算出
	仮設用ガードレール (材料費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=3.0m 購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96427			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	仮設用ガードレール(材料費)						
	L=3.0m 購入費×0.8		1.000	個	107,000	107,000	
						'	算出数量
						107,000	1.000 各単位
	¥ /=					407.000	
	単 価					107,000	
	* * * S 単 - 103号 * * *						
							步A
S02116	敷鉄板(賃料)			ton		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板 (賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96370			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	敷鉄板 (賃料)		,				
	購入費×0.8		1.000	ton	104,000	104,000	Andre . 1 . 197 —
							算出数量
	合 計					104,000	1.000 各単位
	/ =					404.000	
	単 価					104,000	
	*** S単- 104号 ***						
	<u>5</u> + 1045						步A
S02116	H形鋼			ton		1.000 各単位	-
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H-400×400×13×21 購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96378			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96378	111-						
	H-400×400×13×21 購入費×0.8		1.000	ton	104,000	104,000	dede . I . 187 -
							算出数量
						104,000	1.000 各単位
	₩ <i>(</i> ≖					104 000	
	単 価					104,000	
	*** S単- 105号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	H鋼継手工			箇所		1.000 各単位	-
	H鋼継手工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	材料費・加工費含む、H-400,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96508			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	H鋼継手工		, , , , ,				
	材料費・加工費含む、H-400		1.000	箇所	73,400	73,400	佐山米 =
	Λ ±1					70 400	算出数量
	合 計					73,400	1.000 各単位
	単 価					73,400	
	半					73,400	
	*** S単- 106号 ***						
							步A
S02116	ハイパー桟橋			ton		1.000 各単位	当たり算出
	ハイパー桟橋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上部工部材 購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96400			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ハイパー桟橋						
P96400	1 +n - +n++ n+ 1 +h				548,000	548,000	l
P96400	上部工部材 購入費×0.8		1.000	ton	348,000	0.10,000	77.11.#L -
P96400			1.000	ton	348,000	,	算出数量
P96400 	上部工部材 購入費×0.8 合 計		1.000	ton	340,000	,	算出数量 1.000 各単位
P96400 			1.000	ton	348,000	,	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ப 19	<u> </u>	+122	+ іщ	717 118	M
	111 CW 107E 111					
	* * * S 単 - 107号 * * *			 		歩A
S02116			ton		1.000 各単位	-
	溝形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[-200×90×8×13.5(SM490)購入費×0.8,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96389		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(よ)			/末1文時間.0.0	週水.4週0水以上	
P96389						
	[-200×90×8×13.5(SM490)購入費×0.8	1.	000 ton	112,000	112,000	
1						算出数量
	合 計			 	112,000	1.000 各単位
	単 価				112,000	
					,,,,,,,	
	* * * S 単 - 108号 * * *					1E A
\$02116	等辺山形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	等辺山形鋼 等辺山形鋼		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	」コルン弁山
	L-130×130×9 購入費×0.8,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96385		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 施設機械負材単価コート(K)</u> 等辺山形鋼			 		
	サルス	1.	000 ton	103,000	103,000	
					,	算出数量
	合 計				103,000	1.000 各単位
	単 価				400,000	
	単 価			 	103,000	
	*** S単- 109号 ***					
_			_			步A
S02116	セーフティープレート		個	D+ 8845 #1/6 #5 1	1.000 各単位	当たり算出
	セーフティープレート スチール用 購入費×0.8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96410		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) セーフティープレート					
	マーフティーフレート スチール用 購入費×0.8	1	000 個	145	145	
	バン /V/II 飛り入戻 へ 0.0			110	110	算出数量
	合 計				145	1.000 各単位
	単 価				145	
				1		
	*** S単- 110号 ***					
						歩A
S02116			ton	D+ 8846 # 1/4 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	継ぎPL PL-9×300×320 購入費×0.8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	PL-9×300×320	地域資材(Pコード)		夜間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P96396		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96396		4	000 ton	166,000	166 000	
	PL-9×300×320 購入費×0.8	1.	000 ton	100,000	166,000	算出数量
	合 計				166,000	1.000 各単位
					,	
	単 価			<u> </u>	166,000	
				+		
	*** S単- 111号 ***					
						步A
S02116	ウェブ補強PL		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ウェブ補強PL Place association and association association and association associatio			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-9×356 購入費×0.8,, 1)容材区公	地域資材(Pコード)	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球負材 (Pコード) P96397		蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(F)	. 55501		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		L			
P96397	ウェブ補強PL PL-9×356 購入費×0.8		000 ton	149,000	149,000	

- I*	67 Un	**		14 A-	\ \ \	A \$5	/# **
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	第二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
	合 計					149,000	升山奴皇 1.000 各単位
						·	
	単 価					149,000	
	* * * S 単 - 112号 * * *						
	050						歩A
S02116	SFPL SFPL			ton	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	PL-12×356×183 購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96398			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96398							
	PL-12×356×183 購入費×0.8		1.000	ton	166,000	166,000	
	A ±1					100,000	算出数量
	合 計					100,000	1.000 各単位
	単 価					166,000	
	* * * S 単 - 113号 * * *						
							步A
S02116			-	ton	1 日日 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	TPL PL-22×450×450 購入費×0.8,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96399			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96399	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> TPI						
	 PL-22×450×450 購入費×0.8		1.000	ton	166,000	166,000	
	A 41						算出数量
	合計					166,000	1.000 各単位
	単 価					166,000	
						,	
	* * * S 単 - 114号 * * *						
	3 + 1149						步A
	ハイパー桟橋			m		1.000 各単位	当たり算出
	ハイパー桟橋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仮設手摺 購入費×0.8,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96405			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) ハイパー桟橋						
	(大) 1大 12:16 仮設手摺 購入費×0.8		1.000	m	29,600	29,600	
							算出数量
	合 計					29,600	1.000 各単位
	単 価					29,600	
	T 194					25,550	1
	* * * S 単 - 115号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116				m²		1.000 各単位	当たり算出
	覆工板 L-2000mm P-1000mm +-200mm 購入费以0.8				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=2000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96372			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96372	4)施設機械資材単価コード(K) 獨工板						
	復工が L=2000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8		1.000	m²	46,400	46,400	
							算出数量
	合 計					46,400	1.000 各単位
	単 価					46,400	
	* * * S 単 - 116号 * * *						
	- i J						步A
200440	覆工板			m²		1.000 各単位	当たり算出
502116					ID主日日から仕山を与、ナンI	制約作業時間:0.0	
	覆工板				時間的制約:なし		
	覆工板 L=3000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			で間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		

- 10	A 1h	**-		24 /2	1 224 /≖	A 64	/# +/
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96371							
	L=3000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8		1.000	m²	46,400	46,400	
							算出数量
	合 計					46,400	1.000 各単位
	単 価					46,400	
	*** S単- 117号 ***						
							步A
02116	H形鋼			ton		1.000 各単位	
.02110	H形鋼			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / # 11
	H-200×200×8×12 購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96376			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 3037 0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(よ)				/木1文 寸 日.0.0	週水.4週0水以上	
	· · ·						
96376			4 000		00.000	00.000	
	H-200×200×8×12 購入費×0.8		1.000	ton	96,800	96,800	Andr. 1 . 102 -
							算出数量
	合計					96,800	1.000 各単位
	単 価					96,800	
	* * * S単 - 118号 * * *						
							步A
2116	ボルト			組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T M22 × 60,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96415			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30410			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4)施設機械資材単価コード(K)					ZIII. IZOFIIXZ	
	ボルト						
I	F10T M22 × 60		1.000	組	212	212	
	1101 WZZ X 00		1.000	MEL	212	212	算出数量
	Δ ±1					212	异山奴里 1.000 各単位
	合計					212	1.000 合甲位
							
	単 価					212	
	* * * S 単 - 119号 * * *						
							步A
02116	ボルト			組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T M22 × 70,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96416			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				I		
	ボルト						
- 1	F10T M22 × 70		1.000	組	224	224	
				mil	224	227	算出数量
	合 計					224	异山
	D II					224	1.000 日千世
	単 価					224	
						224	
	* * * C H 400 = * * *						
	*** S単- 120号 ***						1E A
00440	±².u. L			6 0		4 000 52 24 14	步A 火大口管山
UZ116	ボルト			組	n±8865445 ± 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T M22 × 80,,	11112 1/27 1 2 - 10 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96417			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96417	ボルト						
	F10T M22 × 80		1.000	組	237	237	
							算出数量
	合 計					237	1.000 各単位
	単 価					237	
				<u></u>		<u> </u>	<u> </u>
	*** S単- 121号 ***						
							步A
	ボルト			組	I	1.000 各単位	业和17等山

<u> </u>	-ド 名称 数量 単位 単価 金額				** /*-	₩ / ≖	/# #≥	
	ボルト		数 重		単1世	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	備考
	F10T M22 × 90,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96418			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 30410			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					// (X-5)=3.0.0	ZFIII IZOFIIIXZ	
	ボルト							
	F10T M22 × 90			1.000	組	249	249	
								算出数量
	合 i	<u>†</u>					249	1.000 各単位
	単(面					249	
	 *** S単- 122号 ***	±						
		^						步A
02116	 H形鋼				ton		1.000 各単位	
	H形鋼				ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	H-500×500×25×25 (SM490)購入費	t×0.8				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	,,	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96379			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	H形鋼							
	H-500×500×25×25 (SM490)購入費	×0.8		1.000	ton	196,000	196,000	
								算出数量
	合 i	<u> </u>					196,000	1.000 各単位
		/ m					,	
	単値	曲					196,000	
	 *** S単- 123号 ***	*						
								步A
12116	 H鋼継手工				箇所		1.000 各単位	
	H鋼継手工				四//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	材料費・加工費含む、H-500,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96509			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	H鋼継手工							
	材料費・加工費含む、H-500			1.000	箇所	104,000	104,000	
								算出数量
	合 i	<u>†</u>					104,000	1.000 各単位
	単(価					104,000	
	total CW (AID dated	ı.						
	* * * S 単 - 124号 * * *	*						IF A
20440		*			2		4 000 7 14 (-)	步A 米+-12等出
02116	異形覆工板	*			m²	Dキ目の1年16万・ナン	1.000 各単位	
)2116	異形覆工板 異形覆工板				m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100		地域資材(Pコード)		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分		地域資材 (P コード) P96373		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100		地域資材 (P コード) P96373		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	00,,		1.000	m² m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板	00,,		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板	00,,		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100	00,, 00		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100	00,,		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100	00,, 00		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100	00,, 00		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合 語	00,, 00 計 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100	00,, 00 計 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6373	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	00,, 00 計 価		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
06373	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合言 単 低 *** S単-125号 ***	00,, 00 計 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合言 単 値 *** S単-125号 ***	00,, 00 章十 価		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合言 単 信 *** S単-125号 *** H形鋼 H形鋼 H・900×300×16×28(SM490)購入費	00,, 00 章十 価	P96373	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合言 単 信 *** S単-125号 *** H形鋼 H-900×300×16×28(SM490)購入費 1)資材区分	00,, 00 章十 価	P96373 地域資材 (P コード)	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	00,, 00 章十 価	P96373	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 重整時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6373	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合言 単 信 *** S単-125号 *** H形鋼 H-900×300×16×28(SM490)購入費 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	00,, 00 章十 価	P96373 地域資材 (P コード)	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	00,, 00 章十 価	P96373 地域資材 (P コード)	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 重整時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合言 単 信 *** S単-125号 *** H形鋼 H形鋼 H・野鋼 H・野鋼 H・野鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	00 計 価 *	P96373 地域資材 (P コード)	1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 重整時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合言 単 値 *** S単-125号 *** H形鋼 H-900×300×16×28(SM490)購入費 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼	00 計 価 *	P96373 地域資材 (P コード)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 125,000 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	00 計 価 *	P96373 地域資材 (P コード)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 125,000 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 124,000 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
0)2116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	00 3t (本 0.8, ,	P96373 地域資材 (P コード)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 125,000 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 124,000 124,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12116	異形覆工板 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形覆工板 1500×1000、2200×1000、2500×100 合 : 単 信 *** S単-125号 *** H形鋼 H-900×300×16×28(SM490)購入費 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-900×300×16×28(SM490)購入費 合 :	00 3t (本 0.8, ,	P96373 地域資材 (P コード)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 125,000 125,000 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 124,000 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

### 1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 1		□ 10°	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+111	+ іщ	- AL R	m 5
2011		* * * S 単 - 126号 * * *						
野門・1(・フルバル) 一部の名称 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1								
日本では、地域に関するという 円の場所である。					ton	時間的制約・かし		当たり昇出
特別技術学 特別								
別の正常が音音一下(リ)						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
Marie			P96394					
1.00 1.00						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 	
1.000 100								
# 16 (2000 1,000 百乗金 1 1000 100 1 100 1000 1 1000		PL-12×842×132 購入費×0.8		1.000	ton	166,000	166,000	
### 158,000 1186,0		A						
### 5 日 121号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		<u> </u>					166,000	1.000 各単位
2021-16 2021-12 202		単 価					166,000	
2021-16 2021-12 202								
2021-16 2021-12 202								
2021-16 2021-12 202		*** 5単 - 127号 ***						
野門の利力になり 野門の利力になり 野門の利力にない 野門の利力に		5 + 12. 5						步A
11.12 km 2 x 12					ton			当たり算出
計算技術 特別								
2 対象情報を建一下(P)			地域姿材(Dコード)					
300氏質が中間コード(メリー 1,000 100								
Page						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P. 12×802×132		,						
会計 166,000 月1,000 責任位 単 項 100 166,000 1,000 責任位 **** S単・12号 **** **** S単・12号 **** **** S単・12号 **** **** S単・12号 **** *** S単・12号 **** **** S単・124,000 関人費×0.8。 **** S単・124,000 関人費×0.8。 **** S単・124,000 関人費×0.8。 **** S単・124,000 関人費×0.8。 **** S単・124,000 関人費・0.9。 **** S単・124,000 関人費・124,000				1 000	ton	166 000	166 000	
# * * * 5 単 120号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		TE-12×042×102 納八員×0.0		1.000	ton	100,000	100,000	算出数量
**** S単・128号 **** **** S単・128号 **** 100		合 計					166,000	1.000 各単位
**** S単・128号 **** **** S単・128号 **** 100		ум /#					400.000	
202116 選形器		<u> </u>					166,000	
202116 選形器								
202116 選形器								
202116 新光線		* * * S 単 - 128号 * * *						± ∧
素料線	S02116	藩 形細			ton		1 000 各単位	
計算材区分 地域線材 (Pコード) 無常補正 なし 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	302110				ton	時間的制約:なし		コルリ弁山
2)地域資材補価コード(P) P86390 基本結時間:8.0 超数時間:0.0 過失:4回8休以上 日本に対している。		[-300×90×9×13 (SM490)購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
当性の理解性の		,						
2011			P96390					
1.000 113,						// (X # 1) E . U . U	EM. JEOMAL	
第113,000 第出数量 1,000 各単位 113,000 11	P96390							
第4 113,000 1.000 各単位 113,000 113,000 1.000 各単位 113,000		[-300×90×9×13 (SM490) 購入費×0.8		1.000	ton	113,000	113,000	答山粉 早
### 6 113,000 113,00		合 計					113.000	
*** S単-129号 *** 1502116 形領							,	
1.000 各単位 排形調		単 価					113,000	
1.000 各単位 排形調								
1.000 各単位 排形調								
1.00 各単位 1.00 各里位 1.00 ABED		* * * S 単 - 129号 * * *						
H形鋼								
H-594×302×14×23 (SM490) 購入費×0.8,	S02116				ton	時間的生物・たし		当たり算出
1)資材区分 地域資材 Pコード P96380 整本給時間:8.0 無数時間:0.0 超動時間:0.0 20								
3)地区資材単価コード(J		1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし		
4)施設機械資材単価コード(K)			P96380					
H形網						洙仪時間:0.0	週14 : 4週8休以上	
H-594×302×14×23 (SM490) 購入費×0.8 1.000 ton 124,000 124,000 第出数量 1.000 各単位 単 価 124,000 1.000 各単位 **** S単-130号 **** *** S単-130号 *** *** S単-130号 **** *** S単-130号 *** *** S単-130号 **** *** S単-130号 **** *** S単-130号 **** *** S単-130号 **** *** S単-130号 *** *** S単-130号 ** *** Summary		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
A 計				1.000	ton	124,000	124,000	
単価 124,000		Δ ±1					104 000	
*** S単-130号 *** S02116 継ぎPL(タルバ池) (WぎPL(タルバ池) (PL-12×400×500 購入費×0.8, (P1-12×400×500		□ 前					124,000	1.000 谷半111
## 1.000 各単位		単 価					124,000	
## 1.000 各単位								
## 1.000 各単位								
## 1.000 各単位		* * * S 単 - 130号 * * *						
継ぎPL(タルバ池) PL-12×400×500 購入費×0.8,, 地域資材(Pコード) 変書補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 継ぎPL(タルバ池) PL-12×400×500 購入費×0.8 1.000 ton 166,000 算出数量 166,000 1,000 各単位								
PL-12×400×500 購入費×0.8, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 男6391 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (利施設機械資材単価コード(K) 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 継ぎPL(タルバ池) PL-12×400×500 購入費×0.8 1.000 ton 166,000 166,000 自会,000 1.000 各単位					ton	ロ土月日からよりから かこ		当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) (水・4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 調休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 2000								
2)地域資材単価コード(P) P96391 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (水)施設機械資材単価コード(K) 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 継ぎPL(タルバ池) 1.000 ton 166,000 166,000 P1-12×400×500 購入費×0.8 1.000 ton 166,000 166,000 100,0		**	地域資材(Pコード)					1
4)施設機械資材単価コード(K) P96391 継ぎPL(タルバ池) PL-12×400×500 購入費×0.8 1.000 ton 166,000 166,000 算出数量 合 計 166,000 1.000 各単位		,						
P96391 継ぎPL(タルバ池) PL-12×400×500 購入費×0.8 1.000 ton 166,000 自 計 1.000 を単位						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
PL-12×400×500 購入費×0.8 1.000 ton 166,000 自計 1.000 ton 166,000 1.000 ton 1.000 ton		,						
第出数量 合計 166,000 1,000 各単位				1.000	ton	166.000	166.000	
						22,230	,	
		合 計					166,000	1.000 各単位 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	П 15	× ±	712	— т іщ	<u> </u>	m 9
	単 価				166,000	
	*** S単- 131号 ***					1F A
02116	SFPL (タルバ池)		ton		1.000 各単位	歩A 出た口管出
02110	SFPL(タルバ池)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	PL-12×564×134 購入費×0.8,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96392	SFPL(タルバ池)					
	PL-12×564×134 購入費×0.8	1.	000 ton	166,000	166,000	***.1. W
					166 000	算出数量
	合 計				100,000	1.000 各単位
	単価				166,000	
	*** S単- 132号 ***					
						步A
)2116	TPL (タルバ池)		ton	11年日10万年112万・大・1	1.000 各単位	当たり算出
	TPL (タルバ池)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-22×550×550 購入費×0.8,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 負付	地域員例(ドコード) P96393		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55555		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	TPL (タルバ池)					
	PL-22×550×550 購入費×0.8	1.	000 ton	148,000	148,000	
	合 計				148 000	算出数量 1.000 各単位
					140,000	1.000 日平位
	単 価				148,000	
	de de de la CW de CO de de de de					
	*** S単- 133号 ***					步A
02116	等辺山形鋼		ton		1.000 各単位	-
02110	等辺山形鋼		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	L-100×100×13 (SM490)購入費×0.8,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96384		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96384	等辺山形鋼	1	200	120.000	120 000	
	L-100×100×13 (SM490)購入費×0.8	1.	000 ton	120,000	120,000	算出数量
	合 計				120,000	1.000 各単位
	単価				120,000	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	34 613					步A
2116	ボルト		組		1.000 各単位	当たり算出
	ポルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T M30×100,,	+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96420		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	F 30420		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ボルト					
	F10T M30 × 100	1.	000 組	429	429	9511.85 P
	Δ ±1				400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				429	1.000 百里世
	単 価				429	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
	5年- 1305					步A
02116	ポルト		組	D+8846#4/6 4:1	1.000 各単位	当たり算出
	ポルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T M22×110,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	·/묫까뜨기			素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード(P)	1996419				
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96419		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ボルト			半加	半 1川	立 祝	1相 15
30413	F10T M22 × 110		1.000	組	273	273	
							算出数量
	合 計					273	1.000 各単位
	単					273	
	*** S単- 136号 ***						
	3 + 100 9						步 A
02116	鋼管矢板5			本		1.000 各単位	-
	鋼管矢板5				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=9mm,L=18.5m,仮締切-2,継手1方向,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96304	鋼管矢板5						
	800,t=9mm,L=18.5m,仮締切-2,継手1方向		1.000	本	993,000	993,000	
						•	算出数量
	合 計					993,000	1.000 各単位
	単 価					993,000	
	* * * S 単 - 137号 * * *						
							步A
02116	鋼管矢板6			本	D+8846#446 + .	1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板6				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,継手有,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> 冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 員物	地域負荷(Fコー 1-) P96305			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96305	鋼管矢板6						
	800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,継手有		1.000	本	1,280,000	1,280,000	
						1 200 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1,200,000	1.000 召单位
	単価					1,280,000	
	*** S単- 138号 ***						
00440	And date for the Total			_		4 000 5 24 12	步A
02116	鋼管矢板7			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	当たり昇出
	脚目大阪7 800,t=9mm,L=19.5m,仮締切-2,継手有,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96306			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96306	鋼管矢板7					4 040 000	
	800,t=9mm,L=19.5m,仮締切-2,継手有		1.000	本	1,310,000	1,310,000	答山粉星
	 合計					1 310 000	算出数量 1.000 各単位
						1,510,000	日丰世
	単 価					1,310,000	
						.,,	
						.,,	
						1,010,000	
	*** S単- 139号 ***					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	歩A
02116	鋼管矢板17			本		1.000 各単位	
02116	鋼管矢板17 鋼管矢板17			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
02116	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手有,,	排件逐++ / □ □ □ 1 ° \		本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
02116	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手有,, 1)資材区分	地域資材 (P コード) P96316		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
)2116	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手有,,	地域資材(Pコード) P96316		本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
02116	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1) 資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17	P96316			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96316	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有	P96316	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1) 資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17	P96316	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有	P96316	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有 合 計	P96316	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,660,000	当たり算出
	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有 合 計	P96316	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,660,000	当たり算出
96316	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有 合計 単価	P96316	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,660,000 1,660,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96316	鋼管矢板17 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有,, 1) 資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板17 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手有 合計	P96316	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,660,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		世域資材(Pコード)		平111	및 単 1Ψ 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	用 传
	2)地域資材単価コード(P)	P96317			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30017			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)),K X,13 =3:0:0	ZIII IZOIIIXI	
	鋼管矢板18						
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手4方向		1.000	本	2,220,000	2,220,000	
							算出数量
	合 計					2,220,000	1.000 各単位
	単 価					2,220,000	
	*** S単- 141号 ***						ı
00440	御祭たた 00			本		4 000 5 14 (-)	步A 火牛口無山
	<u>鋼管矢板22</u> 鋼管矢板22			<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	剛昌大秋22 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手有,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96321			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96321	鋼管矢板22						
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手有		1.000	本	1,660,000	1,660,000	
							算出数量
	合 計					1,660,000	1.000 各単位
	単 価					1,660,000	
	dealed a W						
	* * * S 単 - 142号 * * *						1E A
00440	御祭たけ 00			-		4 000 5 14 (-	步A 火牛口無山
	<u>鋼管矢板23</u> 鋼管矢板23			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	判官大权23 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手1方向,,						
		地域資材(Pコード)					
	2)地域資材単価コード(P)	P96322			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00022			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)),K X,13 =3:0:0	ZIII IZOIIIXI	
	鋼管矢板23						
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手1方向		1.000	本	1,390,000	1,390,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, ,	, ,	算出数量
	合 計					1,390,000	1.000 各単位
	単 価					1,390,000	
	distribute C.W. 110 To shall dis						
	* * * S 単 - 143号 * * *						1F A
00440	₩			-		4 000 5 24 6	歩A
	<u>鋼管矢板1</u> 鋼管矢板1			本	吐即65年145 . #> I	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	判官大权1 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,継手有,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	000, t=12llilli, t=21.5lli, llx;	地域資材(Pコード)				受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負物区分 2)地域資材単価コード(P)	地域負物(Fコード) P96300			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FI.SAT	
96300	鋼管矢板1						
	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, 継手有		1.000	本	1,660,000	1,660,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, 200, 000	, : : : , : 30	算出数量
	合 計					1,660,000	1.000 各単位
	単 価					1,660,000	
	distribute of March 1971						
	*** S単- 144号 ***						
00440	夕日かた 1 50			-		4 000 52 24	歩A 火たい管山
	鋼管矢板2 鋼管矢板2			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	鋼官矢板2 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,継手1方向,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	800, t=12mm, L=21.5m, t反辭切-1, 經手1万回, , 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校間制約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	型域負例(Pコート) P96301			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地域質材単価コード(ア) 3) 地区資材単価コード(J)	F 3030 I			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~FI20FI.SAT	
	鋼管矢板2						
	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, 継手1方向		1.000	本	1,390,000	1,390,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, 200, 000	,:::,:30	算出数量
	合 計					1,390,000	1.000 各単位
						,,.,,	
	単 価					1,390,000	
	* * * S 単 - 145号 * * *						
							関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10.	× ±		<u> </u>	- щ	312 HR	歩A
S02116	鋼管矢板46			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板46				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手有,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96345			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96345	鋼管矢板46		4 000	+	2 070 000	2 070 000	
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手有		1.000	本	2,070,000	2,070,000	 算出数量
	合 計					2 070 000	异山数里 1.000 各単位
	A N					2,070,000	1.000 百半位
	単 価					2,070,000	
	+ III					2,070,000	
	* * * S 単 - 146号 * * *						
							步A
S02116	鋼管矢板47			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板47				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(L),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96346			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96346	鋼管矢板47		,	_	4 000 000	4 000 05-	
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(L)		1.000	本	1,930,000	1,930,000	算出数量
	A ±1					4 020 000	
	合 計					1,930,000	1.000 各単位
	単 価					1,930,000	
	<u> </u>					1,530,000	
	* * * S 単 - 147号 * * *						
	<u>7</u> + 111-3						步A
S02116	鋼管矢板48			本		1.000 各単位	-
	鋼管矢板48				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800, t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(T),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96347			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96347	鋼管矢板48						
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(T)		1.000	本	1,900,000	1,900,000	
							算出数量
	合 計					1,900,000	1.000 各単位
	W DT					4 000 000	
	単 価					1,900,000	
	*** S単- 148号 ***						
	~~~ 5 年 - 140号 ~~~						歩A
S02116	鋼管矢板14			本		1.000 各単位	
	<u> </u>			4	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	19   14   14   18   18   19   18   18   19   18   19   18   18				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96313			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼管矢板14						
	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-4,継手有		1.000	本	2,480,000	2,480,000	
							算出数量
	合 計					2,480,000	1.000 各単位
	単 価					2,480,000	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
	・・・・・ 3 半・ 148万						步A
502116	鋼管矢板15			本		1.000 各単位	1 *
	鋼管矢板15			~	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン井山
	800, t=19mm, L=24.0m, 仮締切-4, 継手3方向,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96314			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼管矢板15						
	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-4,継手3方向		1.000	本	2,740,000	2,740,000	
							算出数量
	合 計					2,740,000	1.000 各単位
	単 価					2,740,000	
							関東農政局

コードー	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ =		- 1,14		- H7	115 3
	* * * S 単 - 150号 * * *						
							步A
	鋼管矢板42			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板42				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>               </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P96341			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96341	鋼管矢板42 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手有		1.000	本	2.320.000	2.320.000	
	000,1-2011111,1-23.0111,1次工由-1,125-1		1.000	<u> </u>	2,320,000	2,320,000	算出数量
	合 計					2,320,000	1.000 各単位
	N/ (77						
	単 価					2,320,000	
$\rightarrow$	* * * S 単 - 151号 * * *						15 A
2116	鋼管矢板43			本		1.000 各単位	歩A 当たり質虫
	鋼管矢板43			<del></del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向(L),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96342			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半仙コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	鋼管矢板43						
	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向(L)		1.000	本	2,190,000	2,190,000	
	A +1					0 400 000	算出数量
	合 計					2,190,000	1.000 各単位
	単 価					2,190,000	
	*** S単- 152号 ***						
							步A
02116	鋼管矢板44			本		1.000 各単位	-
	鋼管矢板44				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800, t=20mm, L=23.0m, 仮土留-1, 継手1方向(T),,	141+29++ ( D = 1 t )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材(Pコード) P96343			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30343			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96343	鋼管矢板44						
- 1							
-	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向(T)		1.000	本	2,160,000	2,160,000	答山粉星
-			1.000		2,160,000		算出数量 1 000 各単位
	800,1=20mm,L=23.0m,仮工笛-1,継手1万向(I) 合 計		1.000	— 本	2,100,000		算出数量 1.000 各単位
-			1.000	本	2,160,000		
-	合 計		1.000	— 本	2,100,000	2,160,000	
	合 計		1.000	<b>本</b>	2,160,000	2,160,000	
-	合 計		1.000	<b>本</b>	2,160,000	2,160,000	
	合 計 単 価 *** S単- 153号 ***		1.000		2,160,000	2,160,000	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45		1.000	本 本		2,160,000 2,160,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45		1.000		時間的制約:なし	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45		1.000			2,160,000 2,160,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,,	地域資材(Pコード) P96344	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 霧00,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 霧00,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 800,1=20mm,L=23.0m,仮士留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板45	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	合 計 単 価 *** S単- 153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 800,1=20mm,L=23.0m,仮士留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板45	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	会計 単価 *** S単-153号 *** 網管矢板45 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合計	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 800,1=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板45 800,1=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-153号 *** 網管矢板45 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合計	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	合 計 単 価 *** S単-153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 級00,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合 計	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-153号 *** 網管矢板45 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合計	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
)2116	合 計 単 価 *** S単-153号 *** 網管矢板45 網管矢板45 800, t=20mm, L=23.0m, 仮土留-1, 継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 網管矢板45 800, t=20mm, L=23.0m, 仮土留-1, 継手3方向 合計 単 価	地域資材(Pコード)		<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	合 計 単 価 *** S単-153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 級00,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合 計	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	会計 単価 *** S単-153号 *** 鋼管矢板45 鋼管矢板45 級00,t=20mm,L=23.0m,仮士留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋼管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合計 単価 *** S単-154号 *** 鋼管矢板9 鋼管矢板9 級00,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,継手有,,	地域資材(Pコード) P96344		<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	会計 単価 *** S単-153号 *** 網管矢板45 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合計 単価 *** S単-154号 *** 網管矢板9 網管矢板9 800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,継手有,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96344 地域資材(Pコード)		<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,160,000 2,160,000 2,160,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000 2,450,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	会計 単価 *** S単-153号 *** 網管矢板45 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合計 単価 *** S単-154号 *** 網管矢板9 800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,継手有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96344		<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,160,000 2,160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000 2,450,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単-153号 *** 網管矢板45 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 網管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手3方向 合計 単価 *** S単-154号 *** 網管矢板9 網管矢板9 800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,継手有,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96344 地域資材(Pコード)		<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,160,000 2,160,000 2,160,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 2,450,000 2,450,000 2,450,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

_ 10		**	1 11/	A W /#	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単 ^é	位 単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				2.910.000	异山奴里   1.000 各単位
	単 価				2,910,000	
	*** S単- 155号 ***					
	3年- 130号					步A
S02116	鋼管矢板10		<b>*</b>	:	1.000 各単位	
	鋼管矢板10			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=22mm,L=25.0m,仮締切-3,継手有,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96309		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			(水水水)同.0.0	透水.+远0水水工	
	鋼管矢板10					
	800,t=22mm,L=25.0m,仮締切-3,継手有		1.000 本	2,970,000	2,970,000	
	A 41					算出数量
	合 計				2,970,000	1.000 各単位
	単 価				2,970,000	
	+ III				2,370,000	
	* * * S 単 - 156号 * * *					1E A
502116	鋼管矢板11		4	:	1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	<u> 鋼                                   </u>		- + 4	・ 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	800, t=22mm, L=25.5m, 仮締切-3, 継手有,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96310		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96310	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 鋼管矢板11					
50010	劉昌大祝   1 800, t=22mm, L=25.5m, 仮締切-3, 継手有		1.000 🖈	3,030,000	3,030,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					算出数量
	合 計				3,030,000	1.000 各単位
	W					
	単 価				3,030,000	
	*** S単- 157号 ***					
						步A
S02116	注入モルタル		m(		1.000 各単位	当たり算出
	注入モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	低強度,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96433		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96433	注入モルタル		4 000	445 000	445 000	
	低強度		1.000 m3	3 115,000	115,000	算出数量
	合 計				115.000	异山奴里   1.000 各単位
	F				7.0,000	1,122
	単 価				115,000	
	*** S単- 158号 ***					
	3年- 100년 """					步 A
S02116	鋼管矢板3		*	:	1.000 各単位	-
	鋼管矢板3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, ジャイロ, ,	Lit Libora Li		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96302		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/小1×4寸目しい。U	だった。 プログラング 上	
	鋼管矢板3					
	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, ジャイロ		1.000 本	1,560,000	1,560,000	
					4 500 000	算出数量
	合 計				1,560,000	1.000 各単位
	単 価				1,560,000	
	T 194				.,500,000	
	* * * S 単 - 159号 * * *					1E V
202116	鋼管矢板70		4		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
202110	鋼官矢板70 鋼管矢板70		<del>-   4</del>	・ 時間的制約:なし	1.000 合单10 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	調告へ扱70 300, t=10.3mm,L=19.5m,小口径,ビット付,,			夜間制約作業時間:0.0		
						1
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96369		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

コード		**		W /A	N /#	A 55	/# +~
	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96369	鋼管矢板70						
	300, t=10.3mm,L=19.5m,小口径,ビット付		1.000	本	750,000	750,000	
							算出数量
	<u> </u>					750,000	1.000 各単位
	単					750,000	
	*** S単- 160号 ***						
							步A
02116	鋼矢板 継ぎ施工費			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板 継ぎ施工費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96525			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	1,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,111	
	鋼矢板 継ぎ施工費						
30323	型		1.000	箇所	8,580	8,580	
	<del></del>		1.000	回川	0,300	0,000	算出数量
	合 計					0 500	昇山数重   1.000 各単位
-	百 訂					8,580	1.000 合単位
	M					0.500	
	単 価					8,580	
	*** S単- 161号 ***						
							步A
	鋼管矢板4			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板4				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,反力,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96303			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96303	鋼管矢板4						
	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1,反力		1.000	本	1,110,000	1,110,000	
					.,,	.,,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					1 110 000	1.000 各単位
	н ш					1,110,000	1.000 日十匝
	単 価					1,110,000	
	<u> </u>					1,110,000	
	*** CM 100E ***						
	* * * S 単 - 162号 * * *						· -
	ADM to 15 as						歩A
	鋼管矢板49			本		1.000 各単位	当たり昇出
	鋼管矢板49					制約作業時間:0.0	
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,反力,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96348			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96348	鋼管矢板49						
	800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,反力					4 770 000	
	000, (=1011111, L=22.5111, )及工由 -2, 及力		1.000	本	1,770,000	1,770,000	
	000, (=10mm, L=22.5m,   X工由 2,  X/)		1.000	本	1,770,000	, ,	算出数量
	今 計		1.000	本	1,770,000	, ,	算出数量 1.000 各単位
	숨 計		1.000	本	1,770,000	, ,	
			1.000	本 	1,770,000	, ,	
	숨 計		1.000	本	1,770,000	1,770,000	
	숨 計		1.000	本	1,770,000	1,770,000	
	숨 計		1.000	本	1,770,000	1,770,000	
	숨 計		1.000	本	1,770,000	1,770,000	
	合計 単価		1.000	本	1,770,000	1,770,000	
02116	合計 単価		1.000	本 本	1,770,000	1,770,000	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 163号 ***		1.000		時間的制約:なし	1,770,000	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8		1.000		時間的制約:なし	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,,	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96307	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96307	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2,反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2, 反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板8			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	合計 単価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2,反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	合計 単価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板8 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
	合 計 単 価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2, 反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板8			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	合計単価  *** S単-163号 ***  鋼管矢板8  鋼管矢板8  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力  合計			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 752,000	5 A 当たり算出 第出数量
	合計 単価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板8 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
	合計単価  *** S単-163号 ***  鋼管矢板8  鋼管矢板8  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力  合計			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 752,000	5 A 当たり算出 第出数量
	合計単価  *** S単-163号 ***  鋼管矢板8  鋼管矢板8  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力  合計			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 752,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	合 計 単 価 *** S単-163号 *** 鋼管矢板8 鋼管矢板8 800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2,反力,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管矢板8 800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2,反力 合 計 単 価	-		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 752,000	5 A 当たり算出 第出数量
	合計単価  *** S単-163号 ***  鋼管矢板8  鋼管矢板8  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力,  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)  鋼管矢板8  800, t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力  合計	-		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 752,000	5 A 当たり算出 第出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	鋼管矢板12			半亚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1個 15
	劉昌大校12 800.t=22mm.L=24.5m.仮締切-3.反力				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96311			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X-5)=5.0.0	ZFIII IZOFIIIXZ	
	鋼管矢板12						
	800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,反力		1.000	本	2,370,000	2,370,000	
							算出数量
	合 計					2,370,000	1.000 各単位
	単 価					2,370,000	
	* * * S 単 - 165号 * * *						
	APP AT L						步A
	鋼管矢板13			本	D主 日日 かん 生川 かり . ナン	1.000 各単位	<b>当にリ昇出</b>
	鋼管矢板13				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=22mm,L=25.0m,仮締切-3,反力,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員例(Pコート) P96312			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	F90312			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(F)				/木1文4寸 町.0.0	旭州.4旭0州以上	
	<u>4) 応設機械員が半114コート(ト)</u> 鋼管矢板13						
20012	劉昌大板13 800,t=22mm,L=25.0m,仮締切-3,反力		1.000	本	2,410,000	2,410,000	
	555 , t-zzmm , z-zo . от , ихий ил -о , их / J			~ <del>^</del>	2, 710,000	2,110,000	算出数量
	合 計					2,410.000	1.000 各単位
						_,,	🙀 🖰 🕮
	単 価					2,410,000	
						, , , , , ,	
	* * * S単 - 166号 * * *						
							歩A
02116	鋼管矢板16			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板16				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-4,反力(ジャイロ),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96315			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96315	鋼管矢板16						
	800, t=22mm,L=24.5m,仮締切-4,反力(ジャイロ)		1.000	本	2,830,000	2,830,000	75 U. #L E
	A +1					2 920 000	算出数量
	合 計					2,830,000	1.000 各単位
	単 価					2.830.000	
	半 14					2,030,000	
I	*** S単- 167号 ***						
							步A
02116				ton		1.000 各単位	
02116	H形鋼 H形鋼			ton	時間的制約:なし		当たり算出
				ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	H形鋼	地域資材(Pコード)		ton		制約作業時間:0.0	
	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,,	地域資材(Pコード) P96377		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8  合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800	当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8 合計 単価		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8 合 計 単 価  *** S単-168号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8  合 計 単 価  *** S単-168号 *** 松矢板		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8 合 計 単 価  *** S単-168号 *** 松矢板 松矢板 松矢板	P96377	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D06377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8 合 計 単 価  *** S単-168号 *** 松矢板 松矢板 幅15㎝ 長3㎜ 厚5.0~6.0㎝,, 1)資材区分	P96377	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8 合 計 単 価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 幅15㎝ 長3㎜ 厚5.0~6.0㎝,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96377	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
002116	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8  合 計 単 価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96377	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8  合 計 単 価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96377	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8  合 計 単 価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96377	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8  合 計 単 価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96377		ton m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 96,800 原間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8  合 計 単 価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96377		ton m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 96,800 原間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8 合計単価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	P96377		ton m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 96,800 原間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
096377	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8 合計単価  *** S単-168号 ***  松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	P96377		ton m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 96,800 96,800 原間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 96,800 96,800 96,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード		数量		単位	単価	金額	備考
				<u> </u>	- щ	312 HX	- E
	* * * S 単 - 169号 * * *						
\$02116	鋼管矢板24			本		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
002110	鋼管矢板24				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,継手有,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96323			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 1)   i   . 0 . 0	EW. JEOWAL	
P96323	鋼管矢板24						
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,継手有		1.000	本	2,680,000	2,680,000	算出数量
	合 計					2 680 000	昇山
	Н н					2,000,000	1.000 日平區
	単 価					2,680,000	
	* * * S 単 - 170号 * * *						
000440	ATTI OCT - LET OCT			_		4 000 5 24 4	歩A
	<u>鋼管矢板25</u> 鋼管矢板25			本	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にり昇出
	800, t=21mm, L=23.0m, 仮締切-8, 継手3方向,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96324			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	鋼管矢板25						
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,継手3方向		1.000	本	2,960,000	2,960,000	77.11.#L =
	合 計					2 960 000	算出数量 1.000 各単位
	日前					2,300,000	1.000 百半世
	単 価					2,960,000	
	*** S単- 171号 ***						
							步A
	鋼管矢板26 鋼管矢板26			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	嗣昌大板20 800,t=21mm,L=23.5m,仮締切-8,継手有,,				時間が刷点.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96325			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	鋼管矢板26						
	800,t=21mm,L=23.5m,仮締切-8,継手有		1.000	本	2,740,000	2,740,000	
	合 計					2 740 000	算出数量 1.000 各単位
	□ āl					2,740,000	1.000 百辛位
	単 価					2,740,000	
	*** S単- 172号 ***						
							步A
S02116	鋼管矢板27 鋼管矢板27			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	800, t=21mm, L=24.0m, 仮締切-8, 継手有, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96326			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	鋼管矢板27						
	800,t=21mm,L=24.0m,仮締切-8,継手有		1.000	本	2,780,000	2,780,000	95 II #5 =
	合 計					2 780 000	算出数量 1.000 各単位
	н и					2,700,000	1.000 日平歴
	単 価					2,780,000	
							1
	*** S単- 173号 ***						
000440	· 网络生物24			本		4 000 6 24 14	歩A 当たい管虫
JUZ 1 10	鋼管矢板31 鋼管矢板31			4	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	800, t=21mm, L=23.0m, 仮締切-9,継手有,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96330			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	3)地区資材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文  村  日.U.U	四水.4烟0水以上	
	鋼管矢板31						
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-9,継手有		1.000	本	2,680,000	2,680,000	答山粉早
	合 計					2 680 000	算出数量 1.000 各単位
	H W	*					関東農政局

コード	名 称	数量			金額	備考
		,				
	単 価				2,680,000	
	* * * S 単 - 174号 * * *					步A
S02116	鋼管矢板32		<b>4</b>	:	1.000 各単位	1 *
	鋼管矢板32			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800, t=22mm, L=24.5m, 仮締切-9, 継手4方向,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	) <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96331		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 鋼管矢板32					
	800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-9,継手4方向		1.000 🚁	3,150,000	3,150,000	
	合 計				3 150 000	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				3,130,000	1.000 日丰田
	単 価				3,150,000	
	*** S単- 175号 ***					
\$02116	鋼管矢板28		4		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	<u> </u>		- +	・ 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,反力,,	10.1+20.44 / 5 11.		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 (Pコード) P96327		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r9032/	鋼管矢板28 800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,反力		1.000 本	2,120,000	2,120,000	
						算出数量
	合 計				2,120,000	1.000 各単位
	単 価				2,120,000	
	* * * S単 - 176号 * * *					
200440	ARROY TO ACCOUNT		_   _		4 000 52 24 52	步A
	<u>鋼管矢板29</u> 鋼管矢板29		<u></u>	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	800, t=21mm, L=23.5m, 仮締切-8, 反力,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96328		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90326		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96328	鋼管矢板29 800,t=21mm,L=23.5m,仮締切-8,反力		1.000 4	2,170,000	2,170,000	
	000, t=2 mini, t=25.5m, jixap bj =0, jx/j		1.000 24	2,170,000	2,170,000	算出数量
	合 計				2,170,000	1.000 各単位
	単 価				2,170,000	
	*** S単- 177号 ***					
202446	鋼管矢板30		4	.	1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002110	<u> </u>		- + 4	・ 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	800,t=21mm,L=24.0m,仮締切-8,反力,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96329		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r96329	鋼管矢板30 800,t=21mm,L=24.0m,仮締切-8,反力		1.000 本	2,210,000	2,210,000	
				,=:5,300		算出数量
	合 計				2,210,000	1.000 各単位
	単 価				2,210,000	
	* * * S 単 - 178号 * * *					
						歩A
S02116	鋼管矢板19 鋼管矢板19		<b></b>		1.000 各単位制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼官失板19 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手有,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96318		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I						

- 10	A 16	*		w / <del>-</del>	1 14 /#	A 64	/# +×
コード		数量	-	単位	単価	金額	備考
P96318	判官大放19 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手有		1.000	本	2,520,000	2,520,000	
	000 , (-1311111 , L-24 : 011 , [)()		1.000	-4	2,320,000	2,320,000	算出数量
	合 計					2.520.000	1.000 各単位
	単 価					2,520,000	
						, ,	
	* * * S 単 - 179号 * * *		-				
000440	ARION TO A CO.			_		4 000 52 14	步A
	<u>鋼管矢板20</u> 鋼管矢板20			本		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	調官ス板20 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手3方向,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96319			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96319	鋼管矢板20						
	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手3方向		1.000	本	2,790,000	2,790,000	A77.11.85.
	A +1					0.700.000	算出数量
	合 計		-			2,790,000	1.000 各単位
	単 価					2,790,000	
	+ III					2,730,000	
	*** S単- 180号 ***						
Ī			Γ				步A
	鋼管矢板21			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板21				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800, t=19mm, L=24.0m, 仮締切-6, 継手1方向,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96320			素当補止:なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域員が早間コート(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	r 30320			<del>全</del>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					是你: 我也不成工	
	鋼管矢板21						
	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手1方向		1.000	本	2,250,000	2,250,000	
							算出数量
	合 計					2,250,000	1.000 各単位
	N4 (TT					0.050.000	
	単 価					2,250,000	
	*** S単- 181号 ***						
							步A
S02116	掘削機			日		1.000 各単位	当たり算出
	掘削機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	160 kw < 230kw級,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	典熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96611	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文)时间.U.U	週外.4週0外以上	
P96611	•						
	160 kw < 230kw級		1.000	日	303,000	303,000	
							算出数量
	合 計					303,000	1.000 各単位
	<del></del>						
	単 価					303,000	
			-				
	*** S単- 182号 ***						
	_ , .u_ y						步A
S02116	鋼管矢板33			本		1.000 各単位	
	鋼管矢板33				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-7, ジャイロ, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96332			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时 目:U.U	週休:4週8休以上	
	4) 応設機械員が半1mコード(R) 鋼管矢板33						
30002	調官ス板33 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,ジャイロ		1.000	本	1,560,000	1,560,000	
	, , , maner or type to the				,,,,,,,,,		算出数量
	合 計					1,560,000	1.000 各単位
	単 価					1,560,000	
T							
	*** CM (200 ***						
	* * * S 単 - 183号 * * *						± ∧
					I		步A
302116	ハイパー桟橋 (515円)		- 1	ton		1 000 友畄位	当たけ質虫
	ハイパー桟橋 (515日) ハイパー桟橋 (515日)			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出

## 個 343,000  **** S単 - 184号 ***    *** S単 - 184号 ***   *** S単 - 184号 ***   *** S単 - 184号 ***   *** S単 - 184号 ***   *** S単 - 184号 ***   *** S単 - 185号 ***   *** S型 -	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2)地域関射単価コード(リ)	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
3)和医資材単値コード(J)   3/43,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
1,000 ton   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000   343,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
上部工部材	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
# 価 343,000  # 価 343,000  **** S単-184号 ***  **** S単-184号 ***  **** S単-184号 ***  **** S単-184号 ***  **** S型ル形網	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
# 個 343,000  **** 5単・184号 ***  \$02116 等辺山形網	5 A 立当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
# 個 343,000  **** 5単・184号 ***  **** 5単・185号 **	歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
*** S単 - 184号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116   等辺山形網	立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116   等辺山形網	立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116   等辺山形網	立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
等辺山形網	立当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
等辺山形網	算出数量 1.000 各単位 歩A
L-65 x 65 x 5   購入費 x 0.8.,	算出数量 1.000 各単位 歩A
1)資材区分   地域資材(Pコード)   新書補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超数時間:0.0   超数時間:0.0   週休:4週8休以上   1,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,	算出数量 1.000 各単位 歩A
2)地域資料値回コード(P)   P96382   基本給時間:8.0 超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   1,000 世	算出数量 1.000 各単位 歩A
3)地区資材単価コード(K)   湿休:4週8休以上   1,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,000   100,0	算出数量 1.000 各単位 歩A
第20山形網	算出数量 1.000 各単位 歩A
L-65×65×5 購入費×0.8       1.000 ton       100,000         合計       100,000         単価       100,000         **** S単-185号 ***       100,000         **** S単-185号 ***       100         **** S単-185号 ***       100         **** S単-185号 ***       100         **** S単-185号 ***       100         **** S単-185号 ***       1.000 指則的制約:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2.00         *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	算出数量 1.000 各単位 歩A
会計 100,000 単 価 100,000  *** S単・185号 ***  S02116 等辺山形鋼	算出数量 1.000 各単位 歩A
# 価 100,000  **** S単-185号 ***  S02116 等辺山形銅 等辺山形銅 (方間制約15なし 夜間制約15なし 夜間制約16業時間:0.0 冬期補正:なし とりで乗時間:0.0 を明確になし 2)地域資材単価コード(P) P96383 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上  1)適材区分 (方間・100×100×10 購入費×0.8 1.000 ton 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97,600 97	1.000 各単位 歩A
# 価 100,000  **** S単- 185号 ***  S02116 等辺山形網	歩A
*** S単 - 185号 ***         S02116       等辺山形網	歩A
SO2116   等辺山形鋼	1-
等辺山形鋼     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし       2)地域資材単価コード(P)     3)地区資材単価コード(J)     海体:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     第辺山形鋼       E-100×100×10 購入費×0.8     1.000 ton     97,600       97,600       単 価     97,600	並当たり算出
L-100×100×10 購入費×0.8,     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       2)地域資材単価コード(P)     3)地区資材単価コード(J)     海休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     等辺山形網     1.000     ton     97,600       今計     首     97,600	
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     地域資材(Pコード) P96383     薬室補正:なし 基本給時間:0.0     超勤時間:0.0       等辺山形鋼 L-100×100×10 購入費×0.8     1.000     ton     97,600       自計     97,600       単価     97,600	
2)地域資材単価コード(P)     P96383     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)施設機械資材単価コード(K)     等辺山形鋼     1.000     ton     97,600       自計     97,600       単価     97,600	
3)地区資材単価コード(J)	
P96383     等辺山形鋼       L-100×100×10     購入費×0.8       合計     97,600       単価     97,600	
L-100×100×10 購入費×0.8     1.000 ton     97,600     97,600       合計     97,600       単価     97,600	1
合計 97,600 単 価 97,600	
単 価 97,600	算出数量
単 価 97,600	昇山数里   1.000 各単位
*** S単- 186号 ***	
* * * S単- 186号 * * *	
* * * S 単 - 186号 * * *	
	步A
	当たり算出
H形鋼 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 H-175×175×7.5×11 購入費×0.8,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)資材区分 地域資材 ( P コード ) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2)   1) 資材 色	
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
4)施設機械資材単価コード(K)	
P96375 H形鋼 H-175×175×7.5×11 購入費×0.8 1.000 ton 96,800 96,800	
1.000 tull 30,000 30,000	算出数量
合 計 96,800	1.000 各単位
単 価 96,800	
*** S単- 187号 ***	
200440	步A
802116 セーフティープレート (515日) 個 1.000 各単 セーフティープレート (515日) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	立当たり算出
ゼープディープレート (515日)   同時間的制約: なび   制約1F業時間:0.0	
1)資材区分 地域資材 ( P コード ) 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし	
2)地域資材単価コード(P)     P96411     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード(J)	
4)施設機械資材単価コード(K)   P96411   セーフティープレート(515日)	
スチール用	
	算出数量
合 計 91	1.000 各単位
99	
<u></u>	
* * * S 単 - 188号 * * *	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 10.	× ±		T 144	- щ	<u> </u>	歩A
S02116	ハイパー桟橋 (515日)			m		1.000 各単位	当たり算出
	ハイパー桟橋 (515日)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仮設手摺,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96406			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	ハイパー桟橋(515日) 仮設手摺		1.000	m	18,500	18.500	
	1次款于值		1.000	111	10,500	10,500	算出数量
	合 計					18 500	1.000 各単位
	H #!					10,000	11000 日十旦
	単 価					18,500	
	* * * S 単 - 189号 * * *						
	ATTENDED TO A TO						步A
S02116	等辺山形鋼 (空間) (空間) (空間) (空間) (空間) (空間) (空間) (空間)			ton	0+88464146 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L-130×130×12 購入費×0.8,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)貝M区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(Pコート)   P96386			素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	1 50000			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				70.12.01PJ.0.0	~= トレ・ーユセヨロトレック工	
	等辺山形鋼						
I	<del>- 130×130×12 購入費×0.8                                    </del>		1.000	ton	103,000	103,000	
					33,330	33,330	算出数量
	合 計					103,000	1.000 各単位
	単 価					103,000	
	distribution of Manager 1						
	* * * S 単 - 190号 * * *						
202440	ハイパー 株棒(10口)			4.0-		1 000 6 24 14	歩A ツたい管虫
	ハイパー桟橋 (10日) ハイパー桟橋 (10日)			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	ハイバー技術(10日) 上部工部材,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96404			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30404			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					ZW. JOOKS	
	ハイパー桟橋 (10日)						
	上部工部材		1.000	ton	68,600	68,600	
							算出数量
	合 計					68,600	1.000 各単位
	単 価					68,600	
	*** S単- 191号 ***						
	24- 1919						步A
S02116	<b></b> 畫形鋼			ton		1.000 各単位	-
	溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<del></del>
	[-200×90×8×13.5 購入費×0.8,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96388			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		T	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96388			4 000				
	[-200×90×8×13.5 購入費×0.8		1.000	ton	95,200	95,200	笠山 巻 豆
	Δ ±1					05 000	算出数量
	合 計					95,200	1.000 各単位
	単 価					95,200	
	<u>+ щ</u>					30,200	
	*** S単- 192号 ***						
							步A
S02116	セーフティープレート (10日)			個		1.000 各単位	当たり算出
	セーフティープレート (10日)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スチール用,,	III.IANWALL ·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96414			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96414	セーフティープレート (10日)		1 000	<b>/</b> E	10	10	
	スチール用		1.000	個	18	18	算出数量
	合 計					18	昇山数重   1.000 各単位
	H NI					10	日十世
	単 価					18	
							関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ப 10º	<u> </u>		+111	+ іщ	717 日共	MH 9
	111 CM 1000 111						
	* * * S 単 - 193号 * * *						歩A
S02116	  ハイパー桟橋(10日)			m		1.000 各単位	-
	ハイパー桟橋 (10日)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仮設手摺,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96409			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90409			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ハイパー桟橋 (10日)						
	<u>仮設手摺</u>	1	1.000	m	3,700	3,700	算出数量
	合 計					3,700	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					3,700	
	* * * S単 - 194号 * * *						
_							步A
502116	オイルフェンス材料費			m	時間的割約・お!	1.000 各単位	当たり算出
ľ	オイルフェンス材料費   300				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96428			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード(K) オイルフェンス材料費						
1 30420	300	1	1.000	m	8,250	8,250	
						,	算出数量
	合 計					8,250	1.000 各単位
	   単 価					8,250	
	<u>∓</u> ₩					0,200	
	* * * S 単 - 195号 * * *						歩A
S02116	  シルトフェンス材料費			m		1.000 各単位	-
	シルトフェンス材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	300、カーテンキャンバス,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96429			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	211112111111	
P96429	シルトフェンス材料費						
	300、カーテンキャンバス	1	1.000	m	29,000	29,000	<b>答山粉</b> 星
	合 計					29 000	算出数量 1.000 各単位
	н ш					20,000	1.000 日平位
	単 価					29,000	
	*** S単- 196号 ***						
							步A
	シルトフェンス設置			m	11年日か生か・ナー	1.000 各単位	当たり算出
	シルトフェンス設置   300、カーテンキャンバス,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96519			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード(K) シルトフェンス設置						
50518	300、カーテンキャンバス	1	1.000	m	5,900	5,900	
					,,,,,,	,	算出数量
	合 計					5,900	1.000 各単位
	D RI				ı		
						5 000	
	単価					5,900	
						5,900	
	単 価					5,900	
						5,900	#Δ
S02116	単 価			基		5,900	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 197号 ***				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	単 価  *** S単- 197号 ***  車止め(柵A、柵B)撤去 車止め(柵A、柵B)撤去				夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	単 価  *** S単- 197号 ***  車止め(柵A、柵B)撤去 車止め(柵A、柵B)撤去 し=2.0m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単 価  *** S単- 197号 ***  車止め(柵A、柵B)撤去  車止め(柵A、柵B)撤去  車止め(柵A、柵B)撤去  し=2.0m,,  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96511			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単 価  *** S単- 197号 ***  車止め(柵A、柵B)撤去 車止め(柵A、柵B)撤去 し=2.0m,, 1)資材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
P96511	単 価  *** S単- 197号 ***  車止め(柵A、柵B)撤去  車止め(柵A、柵B)撤去  上=2.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96511	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	-

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יטי			<u> </u>	<u>т</u> щ	71Z HX	算出数量
	合 計					735	1.000 各単位
	単 価					735	
	* * * S 単 - 198号 * * *						
							步A
	植樹工(復旧)			本		1.000 各単位	当たり算出
	植樹工(復旧)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹高200cm以上300cm未満,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期相止: なし   亜熱帯補正: なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96522			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	植樹工(復旧)						
	樹高200cm以上300cm未満		1.000	本	3,480	3,480	算出数量
	合 計					3 480	异山奴里   1.000 各単位
	H HI					0,100	
	単 価					3,480	
	*** 5単- 199号 ***						
	2年- 1885 - ^ ^ ^						步A
02116	EPS盛土材			m3		1.000 各単位	
	EPS盛土材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96431			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X H寸 計 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	EPS盛土材						
			1.000	m3	56,000	56,000	
							算出数量
	合計					56,000	1.000 各単位
	単 価					56,000	
	<u>+</u> щ					30,000	
	* * * S 単 - 200号 * * *						
00440	FDAA B			/m		4 000 524	步A
	EPS金具 EPS金具			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96432			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) EPS金具						
50432	LI 0並具		1.000	個	650	650	
							算出数量
	合 計					650	1.000 各単位
	)					252	
	単 価					650	
	*** S単- 201号 ***						
	ARROY IN A CO.						步 A
	鋼管矢板60			本	ロ土 目目 かり 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板60 800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手有,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96359			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
90359	鋼管矢板60 800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手有		1.000	本	1,500,000	1,500,000	
	000 , t = 1 寸mm , t = 20 . 0ml , [X]什么V口 , RE 丁 円		1.000	*	1,300,000	1,500,000	算出数量
	合 計					1,500,000	1.000 各単位
	単 価					1,500,000	
	* * * S 単 - 202号 * * *						
	- , <b>202</b> J						步A
	鋼管矢板61			本		1.000 各単位	1 *
	鋼管矢板61				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800, t=14mm, L=20.0m, 仮排水路, 継手1方向(L),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	

- 1	to the	**		124 /A	1 14 /±		/# +×
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P06360	4) / / / / / / / / / / /						
1 30300	800, t=14mm, L=20.0m, 仮排水路, 継手1方向 ( L )		1.000	本	1,370,000	1,370,000	
	000, t=14mm, t=20.0m, IXJ473\&1, M2 3 1731-3 ( 2)		1.000		1,070,000	1,070,000	<b>算</b> 出数量
	合 計					1.370.000	1.000 各単位
						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単価					1,370,000	
	* * * S 単 - 203号 * * *						
							步A
S02116	鋼管矢板62			本	n+ 00 44 # 1/4	1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板62				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(T),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 員物区ガ   2) 地域資材単価コード(P)	P96361			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MIA: 31-31-11	2,111,20,11,21	
P96361	鋼管矢板62						
	800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(T)		1.000	本	1,340,000	1,340,000	
							算出数量
	合 計					1,340,000	1.000 各単位
	単 価					1,340,000	
	district GW						
	* * * S 単 - 204号 * * *						IF A
0004.0	(4.00)			1 112		1 000 5 27 7	步A
502116	使用電力料金			kWh	時間的制約:なし	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	使用電力科金  低圧用業持1年以上,,				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	10,在用来打! 午以工, ,	地域資材(Pコード)					
	1) 員初区ガ   2) 地域資材単価コード(P)	P31003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	131003			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P31003	使用電力料金						
	低圧用業持1年以上		1.000	kWh	18.46	18	
							算出数量
	合 計					18	1.000 各単位
	単 価					18	
	* * * S 単 - 205号 * * *						
	3 = 2005						步A
S02116	土壌試験			検体		1.000 各単位	-
002110	土壌試験			IXIT	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	千葉県の残土条例に基づく項目,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96700			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96700	土壌試験			,			
	千葉県の残土条例に基づく項目		1.000	検体	153,000	153,000	佐山米 =
	A ±1					450.000	算出数量
	合 計					153,000	1.000 各単位
	単価					153,000	
	<u></u>					133,000	
	* * * S 単 - 206号 * * *						
							步A
S02116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	六価クロム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96701			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06704	4)施設機械資材単価コード(K) 六価クロム溶出試験						
1.9010.I	八    ノロム/台山武宗		1.000	検体	7,300	7,300	
			1.000	1火件	1,300	1,300	算出数量
	合 計					7 300	异山蚁里   1.000 各単位
	H #1					7,000	
	単価					7,300	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					.,550	
	* * * S 単 - 207号 * * *						
							步A
S02116	Webカメラ			台		1.000 各単位	
							関東農政局

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	Webカメラ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	初回基本料,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96800	•		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	Webカメラ						
	初回基本料		1.000	台	23,800	23,800	
							算出数量
	合 計					23 800	1.000 各単位
						20,000	1.000 日丰世
	単 価					23.800	
						23,000	
	districts S.W. 1995 districts						
	* * * S 単 - 208号 * * *						
							步A
	Webカメラ			月	=+ PD+1 +-111 1 1 1	1.000 各単位	当たり昇出
- 1	Webカメラ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	レンタル料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96801			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				mina	~~~~~	
	<del>4) Mexixixixixixixixixixixixixixixixixixixi</del>						
	webカスク レンタル料		1.000	月	30,000	30,000	
	レン ノルヤキ		1.000	H	30,000	30,000	答山粉早
	A ±1					22.25	算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
	単価					30,000	
٦							
	*** S単- 209号 ***						
	3 + 200 -3						步A
	W-L + J =			往復		1.000 各単位	
	Webカメラ			1土1長	0+8845#J/6 +> I		ヨにリ昇山
	Webカメラ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	送料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96802			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
	Webカメラ						
- 1	送料		1.000	往復	11,000	11,000	
	<u> </u>		1.000	江友	11,000	11,000	算出数量
	A *I					11 000	异山奴里   1.000 各単位
	合 計					11,000	1.000 合甲位
	·· -						
	単 価					11,000	
	単 価					11,000	
	単 価					11,000	
	単 価					11,000	
	単 価*** S単- 210号 ***					11,000	
						11,000	歩 A
116	*** S単- 210号 ***			#			歩A当たり質出
	*** S単- 210号 *** 3D音響解析			式	0よ8日か年16年、ナン	1.000 各単位	
	*** S単- 210号 ***			式	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 210号 * * * 3D音響解析 3D音響解析			式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 210号 *** 3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分	地域資材(Pコード)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 210号 *** 3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96805		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 210号 *** 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析  3D音響解析  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 210号 *** 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		)	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析  3D音響解析  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析  3D音響解析  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析  3D音響解析  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000	当たり算出
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000	当たり算出
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000	当たり算出
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合計 単価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000	当たり算出
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合計 単価			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 400,000 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
805	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合計 単価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
:116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価 *** S単- 211号 ***			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 400,000 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
805	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 *** 仮設照明 仮設照明 LED投光器,,	P96805	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
:116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 仮設照明 LED投光器,, 1)資材区分	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
8805	*** S単-210号 ***  30音響解析 30音響解析 30音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 30音響解析 合計単価  *** S単-211号 ***  仮設照明  仮設照明  にED投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96805	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
8805	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 仮設照明 したD投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2:116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析  合 計 単 価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 仮設照明 仮設照明 にED投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2:116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 仮設照明 したD投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析  合 計 単 価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 仮設照明 仮設照明 にED投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 仮設照明 LED投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 仮設照明	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 400,000 年期結正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
1116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 LED投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 仮設照明 LED投光器,,	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 年前約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
1116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 仮設照明 LED投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 仮設照明	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 年前約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
1116	*** S単- 210号 ***  3D音響解析 3D音響解析 3D音響解析 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3D音響解析 合計単価  *** S単- 211号 ***  仮設照明 LED投光器,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 仮設照明 LED投光器,,	P96805 地域資材(Pコード)	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 400,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 400,000 400,000 400,000 年前約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 128,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10i	双 里		+世	т щ	並 誤	MB '5
	*** S単- 212号 ***						
							步A
S02116	仮設照明			台		1.000 各単位	当たり算出
	仮設照明				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三脚,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96807			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06907	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 仮設照明						
1 30001	三脚		1.000	台	19.800	19.800	
	— p.q.				10,000	10,000	算出数量
	合 計					19,800	1.000 各単位
	単 価					19,800	
	* * * S 単 - 213号 * * *						
	* * * S 里 - 213号 * * *						 步A
\$02116	気象情報システム			式		1.000 各単位	
JUZ 1 10	式					1.000 台单位  制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	初期費用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96808			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96808	気象情報システム		, _				
	初期費用		1.000	式	30,000	30,000	<b>答山粉 □</b>
	合 計					20,000	算出数量
	□ 訂					30,000	1.000 各単位
	単 価					30,000	
	<b>一                                    </b>					30,000	
	* * * S単 - 214号 * * *						
							步 A
S02116	気象情報システム			月		1.000 各単位	当たり算出
	気象情報システム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	使用料,,	111.1±\77.±± ( B = 14 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96809			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P90009			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1×平寸 町.0.0	超外.4超0外以上	
	気象情報システム						
	使用料		1.000	月	12,000	12,000	
							算出数量
	合 計					12,000	1.000 各単位
	単 価					12,000	
	*** S単- 215号 ***						
	- 1 - 10 3						步A
S02116	防災盤 ホームページ使用料			月		1.000 各単位	
	防災盤 ホームページ使用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96810			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06910	4)施設機械資材単価コード ( K ) 防災盤 ホームページ使用料						
1 300 10	刃ス亜 小 耳 、 ノ以用作		1.000	月	50,000	50,000	
				,,,	30,000	30,000	算出数量
	合 計					50,000	1.000 各単位
	単 価					50,000	
	*** CH 3400 ***						
	*** S単- 216号 ***						步A
S02116	電池式水位計			月		   1.000 各単位	
,	電池式水位計			,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<del></del>
	リース料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96811			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96811	電池式水位計						
	リース料		1.000	月	28,000	28,000	<b>第山粉 </b>
	合 計					20 000	算出数量 1.000 各単位
		1			I .	20,000	11.000 各单位 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 =				110 3
	単 価				28,000	
	*** S単- 217号 ***		+			步A
S02116	電池式水位計		月		1.000 各単位	1 *
	電池式水位計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	通信費・センターサーバー使用料,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96812		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 応設機械員材半価コート(ト) 電池式水位計					
	通信費・センターサーバー使用料	1.000	月	5,000	5,000	
	合 計				5 000	算出数量 1.000 各単位
	H III				0,000	1.000 日丰區
	単 価				5,000	
	* * * S 単 - 218号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 218号					步A
S02116	電池式水位計		月	中期的生化, 大	1.000 各単位	当たり算出
	電池式水位計 補償費,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96813		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			WALKERIED OF C	~2 kb 450 kb. 47 T	
P96813	電池式水位計	4 000		0.000	0.000	
	補償費	1.000	月	3,000	3,000	算出数量
	合 計				3,000	1.000 各単位
	単 価				3,000	
	the CM over the					
	*** S単- 219号 ***					步A
S02116	電池式水位計		式	D+ DD+C #1/45 - 45	1.000 各単位	当たり算出
	電池式水位計 初期費,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96814		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
P96814	電池式水位計					
	初期費	1.000	) 式	55,000	55,000	算出数量
	合 計				55,000	1.000 各単位
	単 価				55,000	
	*** S単- 220号 ***					
000440					4 000 52 24	歩A
3UZT76	電池式水位計 電池式水位計		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	部材費,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96815		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	1 00010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r90815	電池式水位計 部材費	1.000	式	17,000	17,000	
				11,130	,	算出数量
	合 計				17,000	1.000 各単位
	単 価				17,000	
	*** C					
	*** S単- 221号 ***					步 A
S02116	電池式水位計		式	D土8日かり生まり、ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	電池式水位計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜间制剂作業時間:00		
	現地調査費,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	現地調査費,,	地域資材(Pコード) P96816		+		

Page	コード		数量		単位	単価	金額	備考
# 10		** **	X =		7,2	— три	312 HX	im 5
日 会 計		現地調査費		1.000	式	35,000	35,000	77.11.#L
## (# 1,000 また) 1,000 また (# 1,000 また) 1,00							35,000	
### 1.00 年 1.00 年 1.00 年 1.00 日 1.0		H N					30,000	1.000 日丰田
### 1.00 日本		単 価					35,000	
### 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0								
### 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0								
2015年   日本の大会社		* * * S 単 - 222号 * * *						
報告式の設計   特別等のでは、ない	200440	75 VL -2- V (2-2-1)					4 000 52 24 52	-
# 1					エレ	時間的制約・なし		ヨにリ昇山
2)対抗症が発音コード(ア)   PR687   実践時間。0. 対抗では30K以上   PR687   対抗性性に20   対抗性性20   対抗性20   対抗性								
3) 対応受視性報コード(ド)   現在が開始。   現在・場所は、								
1000 日本   10			P96817					
設置工事費							是你.中週0杯以上	
### 1								
会計 個		設置工事費		1.000	式	74,000	74,000	<b>答</b> 山 粉 旱
単 値		合 計					74,000	
### 5 単・222号 ****    22116								
102116 電池水水位計		単 価					74,000	
102116 電池水水位計								
20116 電池水の位針   1,000 食甲値 当とり事業								
2.11日 関連技術の計画   1.000 素種の 当たり発生   1.000 素種の   1.000 素種の 当たり発生   1.000 素質の   1.000 素種の   1.00		* * * S 単 - 223号 * * *						
電流水位計	02116	要补之水价料			<u>+</u>		1 000 包置件	-
試験層標子   地域資材(Pコード)   表面部的作業制度 0.0 全機補正なし					IV.	時間的制約:なし		コにソ昇山
2.9世級情報が単面二下(P)   796821   基金統無限8.0   超動時限.0.0   対抗・3階級以上   3別地区関係国力単位 コード (F)   7000 首組   3月は対象   3月は		試験調整費,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3月位産材料理コード(ノ)   3月位産材料理コード(人)   3月位産材料理コード								
4 論談教授責材権用コード(K)   1.000 式 25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   1.000 各年   25,000   1.000 各			P96821					
記録器整章   1.000 式 25,000   25,000   1.000 巻き   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25							透析: 1500000工	
単価   25,000   2000 音音   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000								
## 個 25,000 1,000 各年 25,000 1,000 日 25,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,		試験調整費		1.000	式	25,000	25,000	<b>答</b> 山粉旱
# 個 25,000		合 計					25,000	
# *** S単 - 224号 ***    22116 電池式水位計							,	
担当		単 価					25,000	
芸術   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大								
担当								
型地域   1.000 各単位 当たり発生   1.000 日本   1.000		* * * S 単 - 224号 * * *						
電池工水位計	S02116	雷池式水位計			#		1 000 各単位	-
1)資材区分   地域資材(Pコード)   整電補正・なし					10	時間的制約:なし		コルり井山
2)地域資材堆億コード(P)   P96822   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0   選動時間:0.0   選動時間:0.0   選称:4週8休以上   1,000   2   2   2   2   2   2   2   2   2		•						
3)地区資材維備コード(人)   過休:4週8休以上   296822 電池式水位計   1.000 式 9,500   9,500   9,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500   2,500								
4)施設機械資材単価コード(K)   第池式水位計   1.000 式 9,500   9,500   9,500   第出数量   1.000 各単位   1.000 各 型			F90022					
荷造・運搬費		4)施設機械資材単価コード(K)						
会計 第13数量 1,000 各組 単 個 9,500 1,000 各組 単 個 1,000 各組 単 個 1,000 名組 1,000 各組 単 個 1,000 名組 1,000 各組 1,000 和 1,000				1 000		0.500	0.500	
会計   9,500   1.000 各組   1.000 各組   1.000 各組   9,500   1.000 各組   502116   電池式水位計   式   1.000 各里位   当たり算出   第記式水位計   第記式水位計   第記式水位計   第記式水位計   第記式水位計   第記式水位計   第記式水位計   1.000 各里位   1.000 各世位   1.000 和    1.00		何に・建徽員		1.000	II.	9,500	9,500	<b>算</b> 出数量
*** S単- 225号 ***  電池式水位計 電池式水位計 電池式水位計 (表達・交通費(現地調査), 地域資材(Pコード) 要電池正なし 亜熱帯相正なし 亜熱帯相正なし 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電池式水位計 放費・交通費(現地調査) 1.000 式 127,000 127,000 第二十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五		合 計					9,500	
*** S単 - 225号 ***    1.000 各単位 当たり第日   1.000 名単位 当たり第日   1.000 名単		W OT					0.500	
元   元   元   元   元   元   元   元   元   元		里 個					9,500	
京の2116 電池式水位計   京の2116 電池式が、2116 電池式が、								
元   元   元   元   元   元   元   元   元   元								
202116 電池式水位計		*** 5里- 225号 ***						± Δ
電池式水位計 旅費・交通費(現地調査),, 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 型熱時間:0.0 名期補正:なし 型熱時間:0.0 名別・1の0	02116	電池式水位計			式		1.000 各単位	
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   1.000   式   127,000   127,000   第出数量   1.000   名   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000		電池式水位計					制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P)   P96818   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   選抜・4週8休以上   3)地区資材単価コード(K)   深夜時間:0.0   選休・4週8休以上   3)地区資材単価コード(K)   電池式水位計   1.000   式   127,000   127,000   第出数量   自 計   127,000   1.000 各単   1.000 各   1.000 A			地域姿材 / ロコービン					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電池式水位計 旅費・交通費(現地調査) コードのの 式 127,000 127,000 127,000 127,000 第出数量 127,000 127,000 第出数量 1.000 各単 価 コードのの ままままままままままままままままままままままままままままままままままま								
電池式水位計 旅費・交通費 (現地調査) 1.000 式 127,000 127,000 第出数量 127,000 127,000 127,000 第二数量 1.000 各単 *** S単- 226号 *** あ2116 電池式水位計 式 1.000 各単位		3)地区資材単価コード( J )						
旅費・交通費 (現地調査) 1.000 式 127,000 127,000 第出数量 127,000 第出数量 1.000 各単 127,000 第二 127,000 名単 127,000 名 127,000 名単 127,000 名里		,						
会計 127,000 1000 各型 1.000 格型				1.000	<u> </u>	127.000	127.000	
単 価 127,000 *** S単- 226号 *** 502116 電池式水位計 式 1.000 各単位 当たり算出				505		12.,000		
*** S単- 226号 *** 502116 電池式水位計 式 1.000 各単位 当たり算出		合 計					127,000	1.000 各単位
*** S単- 226号 *** 歩A 502116 電池式水位計 式 1.000 各単位 当たり算出		単 価					127 000	
歩A 502116 電池式水位計 式 1.000 各単位 当たり算出		<del>т</del> іщ					127,000	
歩A 502116 電池式水位計 式 1.000 各単位 当たり算出								
歩A 502116 電池式水位計 式 1.000 各単位 当たり算出		* * * 、 5 単 - 226 早 * * *						
302116     電池式水位計     式     1.000 各単位		3 # - 220 5						步A
					式			-
電池式水位計 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 旅費・交通費(設置工事)								

コード	夕 49		単位	立 単価	金 額	
		数 量 地域資材(Pコード)	- 早1	<u>∠                                    </u>	亜熱帯補正:なし	備考
	,					
	2)地域資材単価コード(P)	P96819	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	電池式水位計	,				
	旅費・交通費(設置工事)	1.	九 00	226,000	226,000	******
	<b>A</b> +1				000 000	算出数量
					226,000	1.000 各単位
	単 価				226,000	
	*** S単- 227号 ***					
						歩Α
02116	電池式水位計		式		1.000 各単位	当たり算出
	電池式水位計			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	諸経費,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96820		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96820	電池式水位計					
	諸経費	1.	九 00	120,000	120,000	
						算出数量
	合 計		1		120,000	1.000 各単位
	- EL				1	
	単 価				120,000	
	. Ibed				,,,,,,,	
	*** S単- 228号 ***					
	<u>5 + - 220 5</u>					步 A
12116	基本電力料		kW/	<b>=</b>	1.000 各単位	-
	基本電力料 基本電力料		KW/	<del>3  </del>	1.000 合果10   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	基本電刀科 低圧用業持1年以上,,			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	_	-		
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード)   P31007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	131001	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木1×中寸 町、U、U	一世小子四0小以上	
	4)施設機械質材単価コート(K) 基本電力料		+	-		
				4 050	4 050	
	低圧用業持1年以上	1.	00 kW/	1,050	1,050	答山 米 ロ
	<b>.</b>					算出数量
	合 計		+		1,050	1.000 各単位
	w <del>-</del>					
	単 価				1,050	
			1			
			_			
	district 6 W					
	*** S単- 229号 ***					
						步A
	超音波探傷試験		箇戶		1.000 各単位	1 *
	超音波探傷試験 超音波探傷試験		笛戶	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,,		箇戶	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	箇戶	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	1 *
	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,,	地域資材(Pコード) P96702	箇戶	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分		箇戶	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	1 *
	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		箇戶	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
6702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	当たり算出
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波線構成調験 30箇所以下	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波線構成調験 30箇所以下	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上   55,000	当たり算出
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上   55,000	当たり算出
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上   55,000	当たり算出
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上   55,000	当たり算出
96702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計 単価	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上   55,000	当たり算出
6702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計 単価	P96702		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号 ***	P96702	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上   55,000   55,000   1,000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合 計 単 価	P96702	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上   55,000   55,000   55,000   1.000 各単位   制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6702	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号***	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
22116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分	P96702 1. 1. 地域資材(Pコード)	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96702 1. 1. 地域資材(Pコード)	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96702 1. 1. 地域資材(Pコード)	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合 計 単 価 *** S単-230号 *** 外観試験 外観試験 100箇所まで, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区機械資材単価コード(K) 外観試験	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 不夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   55,000   55,000   55,000   55,000   55,000   4,000 各単位   制約作業時間:0.0   多期補正:なし   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96702 1. 1. 地域資材(Pコード)	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 不夜時間:0.0 55,000 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資樹模両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 外観試験 100箇所まで	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 不夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合 計 単 価 *** S単-230号 *** 外観試験 外観試験 100箇所まで, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区機械資材単価コード(K) 外観試験	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 不夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 外観試験	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 不夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   55,000   55,000   55,000   1.000 各単位   制約作業時間:0.0   三熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   世勤時間:0.0   週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資樹模両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 外観試験 100箇所まで	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 不夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 55,000 55,000 55,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	超音波探傷試験 超音波探傷試験 30箇所以下,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 超音波探傷試験 30箇所以下 合計単価 *** S単-230号*** 外観試験 外観試験 外観試験 100箇所まで,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 外観試験	P96702 1.	00 箇月	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 不夜時間:0.0 55,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0   多期補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   55,000   55,000   55,000   1.000 各単位   制約作業時間:0.0   三熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   世勤時間:0.0   週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	A 16	**-		24 /2	₩ /≖	A 65	/# +x
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
000440	<b>刘 年</b> 日本于日本			箇所		1.000 各単位	歩A
	<u>外観試験</u> 外観試験			固川	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ヨにリ昇山
ļ	外観 <b>叫映</b>   101~200箇所,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
$\overline{}$	10   ~200 <u>回</u> 月, ,	地域資材(Pコード)			夜回前約15栗时回.0.0  豪雪補正:なし	<u> </u>	
I	1) 員初区カ   2) 地域資材単価コード(P)	P96704			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90704			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1×451回.0.0	是外.+是ON-以上	
	外観試験						
	101~200箇所		1.000	箇所	200	200	
	10. 200						算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	* * * S 単 - 232号 * * *						
							歩Α
02123	産業廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	建設発生土				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96905			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設発生土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96905	産業廃棄物処分費						
	建設発生土		1.000	m3	11,000	11,000	
							算出数量
	合 計					11,000	1.000 各単位
ļ							
	単 価					11,000	
ļ							
ļ							
	* * * S 単 - 233号 * * *						
	**************************************						步A
2123	産業廃棄物処分費			m3	n+00+6#***	1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート殻(有筋)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96900			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	コンクリート殻(有筋)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ļ	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	the Michael and County						
6900	産業廃棄物処分費		4 000				
	コンクリート殻(有筋)		1.000	m3	7,500	7,500	祭山 野 中
	A ±1					7.500	算出数量
$\rightarrow$	合 計					7,500	1.000 各単位
	   単 価					7,500	
	単 価					7,500	
	I.				I.		I
	*** CH 224E +++						
	* * * S単 - 234号 * * *						± Λ
02422				m?		4 000 名光件	歩A 当たい管出
	産業廃棄物処分費			m3	<b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	DOCOU!		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード	P96901 コングリート表記(無答)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格	コンクリート殻 (無筋)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	コンクリート殻 (無筋)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費	コンクリート殻 (無筋)	1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	コンクリート殻 (無筋)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資料単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資料単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資料単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 合計 単価	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資料単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
6901	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 1)地域資料値コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 合計 単価	コンクリート殻 (無筋)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6901	産業廃棄物処分費	コンクリート殻 (無筋)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96901	産業廃棄物処分費	コンクリート殻 (無筋)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96901	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 合計 単価 *** S単- 235号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費	コンクリート殻 (無筋) 0円	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96901	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 合 計 単 価  *** S単- 235号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 請装切断汚泥 1)地域資材単価コード	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 1)地域資料値コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 合計 単価 *** S単- 235号 *** 産業廃棄物処分費 舗装切断汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904 舗装切断汚泥	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
006901	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 合 計 単 価  *** S単- 235号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 請装切断汚泥 1)地域資材単価コード	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6901	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材組格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 合計 単価 *** S単-235号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 舗装切断汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904 舗装切断汚泥	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)  合計 単価  *** S単-235号 ***  産業廃棄物処分費  産業廃棄物処分費  舗装切断汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力  産業廃棄物処分費	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904 舗装切断汚泥		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 4,700 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 毎期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
06901	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材組格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻 (無筋) 合計 単価 *** S単-235号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 舗装切断汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904 舗装切断汚泥	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
12123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)  合計 単価  *** S単- 235号 ***  産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 請装切断汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 舗装切断汚泥	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904 舗装切断汚泥		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 4,700 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
6901	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 産業廃棄物処分費 コンクリート殻(無筋)  合計 単価  *** S単-235号 ***  産業廃棄物処分費  産業廃棄物処分費  舗装切断汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力  産業廃棄物処分費	コンクリート殻 (無筋) 0円 P96904 舗装切断汚泥		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,700 4,700 使間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,700 4,700 4,700 4,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u> </u>	20. 2				- HX	110 3
	* * * S 単 - 236号 * * *						
							歩A
	<u>産業廃棄物処分費</u> 産業廃棄物処分費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	アスファルト殻				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96902			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	アスファルト殻 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3/丰岡のハノ」	011				過水.4週0水以上	
	産業廃棄物処分費						
	アスファルト殻		1.000	m3	4,700	4,700	算出数量
	合 計					4,700	1.000 各単位
	N					4 700	
						4,700	
	*** C\\ 007\\ ***						
	* * * S 単 - 237号 * * *						步A
	産業廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	
I	産業廃棄物処分費 ***				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木材 1)地域資材単価コード	P96903			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	木材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96903	産業廃棄物処分費						
	木材		1.000	m3	5,500	5,500	
	合 計					E E00	算出数量 1.000 各単位
	日前					5,500	1.000 日半世
	単 価					5,500	
	* * * S 単 - 238号 * * *						
202123	産業廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
	産業廃棄物処分費			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	アスファルト殻				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96902 アスファルト殻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,700円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	**************************************						
I	産業廃棄物処分費 アスファルト殻		1.000	m3	4,700	4,700	
	777777170		11000		.,	.,	算出数量
	合 計					4,700	1.000 各単位
	単 価					4,700	
ļ							
	*** S単- 239号 ***						
							歩A
	現場発生品			ton	中国の分字   歩う・ナン	1.000 [各単位]	
				ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	現場発生品現場発生品			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	現場発生品現場発生品			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	現場発生品現場発生品			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	現場発生品現場発生品			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 ***				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 *** L型擁壁設置工 L型擁壁設置工			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 ***			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 *** L型擁壁設置工 L型擁壁設置工			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
502200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 *** L型擁壁設置工 L型擁壁設置工			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 *** L型擁壁設置工 L型擁壁設置工			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 *** L型擁壁設置工 L型擁壁設置工			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 *** L型擁壁設置工 L型擁壁設置工 製品高:1.0m以上2.0m以下			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
02200	現場発生品 現場発生品 片道:14.0km以下 単 価 *** S単-240号 *** L型擁壁設置工 L型擁壁設置工 製品高:1.0m以上2.0m以下			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,992 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						歩A
S02200	L型擁壁設置工		m	中共日日かり生まれた。ナント	1.000 [各単位]	当たり算出
	L型擁壁設置工 製品高:1.0m以上2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	後田尚 . 1.0III以上2.0III				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		m		49,460	
	* * * S 単 - 242号 * * *					1 h a
02200	L型擁壁設置工		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	L型擁壁設置工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製品高 05m以上1.0m以下			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単価		m		28,110	
			-			
			+			
	* * * S 単 - 243号 * * *					
202200	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		_		1 000 [名兴华]	歩A 当たけ管出
002200	歩車道境界ブロック撤去 歩車道境界ブロック撤去		m	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	少年垣境乔ノロック徹安  再利用			夜間制約作業時間:0.0		
	13 13/13			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		m		1,191	
	* * * S 単 - 244号 * * *					1E V
502200	コンクリート削孔		孔		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		孔		570.6	
	* * * S 単 - 245号 * * *					步A
02200	   [ SP 施工パッケージ(直接入力用) ]		m3		1.000 [各単位]	
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		m3		3,761	
					2,131	
			-			
	* * * S 単 - 246号 * * *					
202704	『 +棘: 生 ル加 H T + 由 」 】		0		4 000	歩A 出た口管出
002/21	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約 3)施工区分	なし 機械		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 他工区分 4) 施工区分	昼間施工		/水1X H寸 旬 . U . U	四州、7四0州以上	
		する				
	5)低騒音・低振動対策		J			I .
73511						
73511	5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.	000 m3	19,680	19,680	
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.	000 m3	19,680		算出数量
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	1.	000 m3	19,680		算出数量 1.000 m3

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~~ =			- HX	113 3
	* * * S 単 - 247号 * * *					
	<u>5</u> + <u>2 j</u>					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	する				
	,					
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	.000 m3	11,060	11,060	
	四点	1.	.000	11,000	11,000	算出数量
	合 計				11,060	1.000 m3
	単 価				11,060	
	半 144		m3		11,060	
	*** C × 0.0E ***					
	* * * S 単 - 248号 * * *					步A
S03701	【鉄筋工】		tor		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	Ⅳ∞本/峋			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D32				
	3)作業区分	一般構造物				
	<u>4)施工規模</u> 5)時間的制約	10t以上 受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
r18236	異形棒鋼 SD345 D32	1	.030 tor	120,000	123,600	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.	.000 101	120,000	120,000	
	· 	0.	.950 tor	66,300	62,985	
	合 計				106 505	算出数量 1.000 ton
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				100,303	1.000 ton
	単 価		tor		186,585	
	* * * S 単 - 249号 * * *					
000704	<b>▼</b> ∧ ₩ ★ ★ <b>▼ 3</b>				4 000 /	步A
S03701	【鉄筋工】		tor		1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	▼50345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理。			夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	Λ +0 45 m / Λ	00045		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼		200		,	
Δ01001	SD345         D16           鉄筋(一般構造物)	1.	.030 tor	119,000	122,570	
AU IUUT	\$ABU\ 限期。但如 )	0.	.950 tor	66,300	62,985	
			130	11,100		算出数量
	合 計			-	185,555	1.000 ton
	単 価		tor		185,555	
	— 1944		1.51		700,000	
	* * * S 単 - 250号 * * *					
	5 + <b>-</b> 00 3					步A
S03701	【鉄筋工】		tor	_		当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	元元 ン ),I U /U /I / / / iiij			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上	1			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	受けない		半世	半 叫	並領	MH 75
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分						
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D13		1.030	ton	121,000	124,630	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	400	66,300	66,300	
			1.000	ton	00,300	00,300	算出数量
	合 計					190,930	1.000 ton
	単 価			ton		190,930	
$\overline{}$							
	*** S単- 251号 ***						
	3+ 2019						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
ı	無し),10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16			// X # ()   D . U . U	是你.FEO你终工	
	3)作業区分	一般構造物					
4	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	o) △允克斯加重 異形棒鋼						
	SD345 D16		1.030	ton	119,000	122,570	
	鉄筋(一般構造物)						
<b></b>			1.000	ton	66,300	66,300	
	A #1					400.070	算出数量
	合計					188,870	1.000 ton
	単 価			ton		188,870	
	т 11м4					100,010	
-	* * * S 単 - 252号 * * *						
002704	【外处工】			400		1 000 400	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼 SD345 D19		1.030	ton	119,000	122,570	
			1.030	ton	1 19 000	122,5/0	i
	鉄筋(一般構造物)				110,000		
'	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	66,300	66,300	
	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton		66,300	算出数量
	鉄筋(一般構造物) 合 計		1.000	ton			算出数量 1.000 ton
	合 計		1.000			188,870	
			1.000	ton			
	合 計		1.000			188,870	
	合 計		1.000			188,870	
	合 計		1.000			188,870	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単- 253号 ***		1.000	ton		188,870 188,870	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単- 253号 ***		1.000		66,300	188,870 188,870	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】		1.000	ton	時間的制約:なし	188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 ton
;	合 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁		1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
;	合 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】		1.000	ton	時間的制約:なし	188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 ton
:	会 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分	SD345	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
3	会計 単価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切楽無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分	D22	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
3	合 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D22 一般構造物	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	D22 一般構造物 10t以上	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単-253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D22 一般構造物 10t以上 受けない	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
2	会 計 単 価 *** S単-253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
	合 計 単 価 *** S単-253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	D22 一般構造物 10t以上 受けない	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
P18233	合 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
P18233	会 計 単 価 *** S単- 253号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)時間的制約 6)時間的制約 6)時間的制約 6)時間情難 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	188,870 188,870 188,870 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>		+12	— т	75 13	算出数量
	合 計					188,870	1.000 ton
	74 /TE					400.070	
	単 価			ton		188,870	
	*** C × 0510 ***						
	* * * S 単 - 254号 * * *						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁</u> 無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	無ひ)、10%不過				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D25					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	異形棒鋼	10%入间					
	SD345 D25		1.030	ton	119,000	122,570	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 000		00.000	00.000	
			1.000	ton	66,300	66,300	算出数量
	合 計					188,870	异山奴里 1.000 ton
	単 価			ton		188,870	
	* * * S 単 - 255号 * * *						
\$03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
003701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D29			/// // // // // // // // // // // // //	2,,,2,,	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
F 10233	乗が作列 SD345 D29		1.030	ton	120,000	123,600	
A01001	鉄筋(一般構造物)				·		
			1.000	ton	66,300	66,300	77.11.#L E
	合 計					189 900	算出数量 1.000 ton
	₩ И1					,	11000 1011
	単 価			ton		189,900	
	* * * S 単 - 256号 * * *						15.4
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
303701	【鉄筋工】			LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D32					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
. 10200	来が伴勤 SD345 D32		1.030	ton	120,000	123,600	
A01001	鉄筋(一般構造物)				·		
			1.000	ton	66,300	66,300	答山***早
	合 計					189 900	算出数量 1.000 ton
	H RI					103,300	
	単 価			ton		189,900	
	*** S単- 257号 ***						
							関東農政局

- 1:	<i>a</i> th	**- =	W /4-	₩ /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
000704	<b>了外放工</b> 了				4 000 4	歩A 当たり算出
503701	【鉄筋工】		ton	吐目65年145 . +> I		ヨにリ昇山
	【鉄筋工】 SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>30343,033, 放構追物,100以上,受けない,無し, 放構追物(切来</u> 無し),10%未満				亜熱帯補正:なし	
	<b>無( )</b> , 10/0大/両			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D35		), (   X   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ZFITT IZOFITT	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D35	1.03	30 ton	123,000	126,690	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.00	00 ton	66,300	66,300	95 II #5 E
	A ±1				100.000	算出数量
	合 計				192,990	1.000 ton
	単 価		ton		192,990	
	<del>+</del> III		1011		192,990	
	* * * S 単 - 258号 * * *					
	_ , ,					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D29				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼			400 000	400 000	
	SD345 D29	1.03	30 ton	120,000	123,600	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.05		66 200	62.985	
		0.95	50 ton	66,300	62,985	算出数量
	合 計				196 595	异山数重 1.000 ton
	D Al				100,303	1.000 1011
	単 価		ton		186,585	
	т щ		1011		100,000	
	*** S単- 259号 ***					
						步A
303701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物	1	I		
						I
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	10t以上 受けない				
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	10t以上 受けない 無し				
	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理				
	5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	10t以上 受けない 無し				
18232	5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	20 4	440.000	100 570	
218232	5 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	30 ton	119,000	122,570	
218232	5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				
218232	5 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満		119,000	122,570 62,985	<b>第</b> 出数量
218232	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満			62,985	算出数量 1.000 ton
18232	5 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満			62,985	算出数量 1.000 ton
18232	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満			62,985	
18232	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	50 ton		62,985 185,555	
18232	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	50 ton		62,985 185,555	
18232	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	50 ton		62,985 185,555	
18232	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 女筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	50 ton		62,985 185,555	
18232	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	50 ton		62,985 185,555	
18232 01001	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	50 ton		62,985 185,555 185,555	1.000 ton
18232 01001 03701	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単- 260号 ***	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	ton	時間的制約:なし	62,985 185,555 185,555 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 ton
18232 01001 03701	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計 単価	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	62,985 185,555 185,555 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 ton
18232 01001 03701	5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計 単価 *** S単- 260号 ***	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	ton	時間的制約:なし	62,985 185,555 185,555 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 ton
01001	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理 10%未満	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 1.03	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	62,985 185,555 185,555 185,555 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
118232 001001 003701	5 時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	62,985 185,555 185,555 185,555 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton

1)神羅区分	01001 01001 01001	3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 鉄筋(一般構造物)  合 計 単 価  *** S単- 261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【3000円	一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 SD345 D22 一般以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	1.030	ton ton ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備 考 算出数量 1.000 ton 歩A 当たり算出
10世紀	D1001 D3701 D1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 鉄筋(一般構造物)  合 計 単 価  *** S単- 261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【35045,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)  合 計	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
5) 時間が開発   サイル	D1001 D3701 D1001	5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒銅 SD345 D13 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 261号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【5) 345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 積造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒銅 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
新人型研帯   無し	D1001 D3701 D1001	6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒銅 50345 D13 鉄筋(一般構造物)  合 計 単 価  *** S単- 261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【5 数筋工】	無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
7月編章的区分   金額及び核無処理   10次素   10次元素   10次素   10次素   10次素   10次素   10次素   10次素   10次素   10次素   10次元素   10次素   10xx   10x	D1001 D3701 D1001	7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D13 鉄筋(一般構造物)	差筋及び杭頭処理 10%未満 SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
Piago   Pi	D1001 D3701 D1001	8)太径鉄筋量 異形棒鋼 50345 D13 鉄筋(一般構造物)	10%未満 SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
Piezzo	D1001 D3701 D1001	異形棒鋼 SD345 D13 鉄筋(一般構造物)  合 計 単 価  *** S単- 261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)  合 計	SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.030   1.	D1001 D3701 D1001	SD345   D13	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
### 1	03701	鉄筋(一般構造物)  合 計 単 価  *** S単- 261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8) 太保護的量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	62,985 187,615 187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
会計	03701	合 計 単 価 *** S単- 261号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒銅 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	1.000 ton
# * * * S 単 ・ 281号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	118233	単 価  *** S単-261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】  「35345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満  1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22  鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理	1.030	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	187,615 187,615 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	1.000 ton
# *** 5単・201号 ****    **** 5単・201号 ****   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	118233	単 価  *** S単-261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】  「35345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満  1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4)施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22  鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
# *** 5単・201号 ****    20350	118233	*** S単- 261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】  SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 (7)夜間作業 (7)夜間作業 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
***   S単 - 261号 ***   261号 **	118233	*** S単- 261号 ***  【鉄筋工】 【鉄筋工】  SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 (7)夜間作業 (7)夜間作業 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1. 1	118233	【鉄筋工】  「鉄筋工】  SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満  1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22  鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
10   10   10   10   10   10   10   10	118233	【鉄筋工】  「鉄筋工】  SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満  1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22  鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1. 1	118233	【鉄筋工】  「鉄筋工】  SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満  1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22  鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
10   10   10   10   10   10   10   10	118233	【鉄筋工】  「鉄筋工】  SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満  1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22  鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 無成   1	118233	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
技術正   対抗性な分   対抗性な分   対抗性ない   対抗性ない   対抗性な分   対抗性な分   対性を対して   対抗性   対抗性な分   対性を対して   対抗性な分   対性を対して   対抗性な分   対性を対して   対抗性な分   対抗性   対	118233	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	コルッ弁山
S0345_12.2	01001	8D345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)協議物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 8D345 D22 鉄筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
109未満   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大	01001	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 \$D345	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
1)規模区分   2024   深夜時間:0.0   提起時間:0.0   20   20   20   20   20   20   20	01001	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)的面門作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 数筋(一般構造物)	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1)規格区分	01001	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 \$D345	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)   1分区分   1分区   1分	01001	2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 \$D345	D22       一般構造物       10t以上       受けない       無し       差筋及び杭頭処理				122,570	
3)作業区分   一般構造物   10以上   10	01001	3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)模間物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 \$D345 D22 鉄筋(一般構造物)	10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理			119,000		
5)時間的動物   受けない   無し   無し   無し   無し   無し   無し   表示技術競型   105未満   105年   1	01001	5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	受けない 無し 差筋及び杭頭処理			119,000		
高)夜間作業   無し   差筋及び杭頭処理   108未満   108・	01001	6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物) 合 計	無し 差筋及び杭頭処理			119,000		
7月構造物区分   3)太径鉄筋量	01001	7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物)	差筋及び杭頭処理			119,000		
3) 太径統筋量	01001	8   太径鉄筋量 異形棒鋼 \$D345   D22 鉄筋(一般構造物 )   合 計				119,000		
P18233 異形棒網	01001	異形棒鋼 SD345 D22 鉄筋(一般構造物) 合 計	10%未満			119,000		
S0345   D22	01001	\$D345 D22 鉄筋(一般構造物) 合 計				119,000		
A01001 鉄筋(一般構造物)		鉄筋(一般構造物) 合 計				119,000		
1		合 計		0.950	ton			
全   計   単   値	03702			0.950	ton	66 200		
# 4	03702					00,300	62,985	算出数量
# 4	03702						185 555	异山奴里 1.000 ton
**** S単- 262号 ***  **** S単- 263号 ***  *** S単- 263号 ***  **** S単- 263	03702	単 価					100,000	1.000 1011
**** 5単 - 262号 ***  **** 5単 - 263号 ***  ****	03702	— IM			ton		185,555	
1	03702				ton		100,000	
S03702     【ガス圧接工】     箇所     1       【ガス圧接工】     内間的制約に楽し、受けない、無し     月別を開催した。     日間的制約に楽時間・1・2 を関制を作業時間・2・0 を関制的作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関する。       3)時間的制約・4)夜間作業     共の間に要素をおきます。     第二・なしを変しいのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	03702							
S03702     【ガス圧接工】     箇所     1       【ガス圧接工】     内間的制約に楽し、受けない、無し     月別を開催した。     日間的制約に楽時間・1・2 を関制を作業時間・2・0 を関制的作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関制を作業時間・2・0 を関する。       3)時間的制約・4)夜間作業     共の間に要素をおきます。     第二・なしを変しいのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	03702							
「ガス圧接工] 時間的制約:なし 表 情間的制約:なし 表 情間的制約:なし 表 情間的制約:なし 表 情間・3.0 を 期補正:な を 期補正:な を 対補正:な と 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対	03702	* * * S 単 - 262号 * * *						
「ガス圧接工] 時間的制約:なし 表 情間的制約:なし 表 情間的制約:なし 表 情間的制約:なし 表 情間・3.0 を 期補正:な を 期補正:な を 対補正:な と 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対対に 対	03702							步A
D35+D35,100箇所以上,受けない,無し   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な   1)規格   2)施工規模   100箇所以上   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超小時間:0.0   超小時間:0.0   超小時間:0.0   超小時間:0.0   超小時間:0.0   個/点間作業   (1)		【ガス圧接工】			箇所		1.000 箇所	当たり算出
1)規格							制約作業時間:0.0	
2)施工規模     100箇所以上     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)時間的制約 4)夜間作業     無し     深夜時間:0.0     週休:4週8休       A01027 数第工(ガス圧接工) 035+035     1.000     箇所     1,489       4     首所     1,489     1,489       503702     【ガス圧接工】 032+032,100箇所以上,受けない,無し     箇所     1       1)規格 2)施工規模     100箇所以上     基本給時間:0.0     極期補正:な を期補正:な 2)施工規模     2     重熱帯補正: 2       3)時間的制約 4)夜間作業     受けない 無し     深夜時間:0.0     週休:4週8休								
3)時間的制約							亜熱帯補正:なし	
4)夜間作業		-1						
A01027 鉄筋工(ガス圧接工) D35+D35  合計  単価  *** S単- 263号 ***  S03702 【ガス圧接工】  【ガス圧接工】  【ガス圧接工】  「ガス圧接工】  「ガス圧接工】  「ガス圧接工」  「ガス圧接工」  「ガス圧接工」  「カス圧接工」  「カス圧接工」  「カス圧接工」  「カス圧接工」  「カス圧接工」  「カスに接工」  「お、に 接口」  「お、に なし 関約によるし 変響相によるし 要素相によるし 単熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
D35+D35	04007		無し					
合 計       単 価       箇所         *** S単- 263号 ***       箇所       1         *** S03702 【ガス圧接工】       箇所       1         【ガス圧接工】       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0       参期補正:な 機制補正:な を期補正:な を期補正:な 2)施工規模       100箇所以上 基本給時間:8.0       整動時間:0.0         3)時間的制約 分の間作業       受けない 深夜時間:0.0       週休:4週8休	01027			1 000	** ==	1 490	1,489	
単価		D35+D35		1.000	固川	1,409	1,409	算出数量
単価		슼 計					1 490	昇山数重   1.000 箇所
*** S単- 263号 ***  S03702 【ガス圧接工】  【ガス圧接工】  「カス圧接工】  「カス圧接工】  「カス圧接工】  「ウス上り32,100箇所以上,受けない,無し  1)規格  「クルエリスののでは、対した。 「クルエリスのでは、対した。 「クリスに関するとは、対した。 「クリスに対し、表別では、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対して		H 11					1,703	000 @1/1
*** S単- 263号 ***  S03702 【ガス圧接工】  【ガス圧接工】  「カス圧接工】  「カス圧接工】  「カス圧接工】  「ウス上り32,100箇所以上,受けない,無し  1)規格  「クルエリスののでは、対した。 「クルエリスのでは、対した。 「クリスに関するとは、対した。 「クリスに対し、表別では、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対した。というでは、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対して		単 価			箇所		1,489	
S03702 【ガス圧接工】		1 1000					.,.50	
S03702 【ガス圧接工】								
S03702 【ガス圧接工】								
【ガス圧接工】     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     参期補正:な 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       1)規格     D32+D32     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:な 超動時間:0.0       3)時間的制約     受けない 深夜時間:0.0     週休:4週8休       4)夜間作業     無し		* * * S 単 - 263号 * * *						
【ガス圧接工】     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     参期補正:な 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       1)規格     D32+D32     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:な 超動時間:0.0       3)時間的制約     受けない 深夜時間:0.0     週休:4週8休       4)夜間作業     無し								歩 A
D32+D32,100箇所以上,受けない,無し     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:な 要雪補正:なし 型熱帯補正: 2)施工規模     亜熱帯補正: 基本給時間:8.0     型動時間:0.0       3)時間的制約 4)夜間作業     受けない 無し     深夜時間:0.0     週休:4週8休	03702				箇所			当たり算出
1)規格     D32+D32     豪雪補正:なし     亜熱帯補正:       2)施工規模     100箇所以上     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)時間的制約     受けない     深夜時間:0.0     週休:4週8休       4)夜間作業     無し							制約作業時間:0.0	
2)施工規模     100箇所以上     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)時間的制約     受けない     深夜時間:0.0     週休:4週8休       4)夜間作業     無し			D00 - D00					
3)時間的制約     受けない     深夜時間:0.0     週休:4週8休       4)夜間作業     無し		·						
4) 夜間作業 無し								
						/小1×H寸 副 . U . U	□四八十四○四八八	
A01026   鉄筋工 ( ガス圧接工 )	01026		U					
D32+D32				1.000	箇所	989	989	
11000 (2017)						550	330	算出数量
合 計		合 計					989	1.000 箇所
単 価 箇所		単 価			箇所		989	
*** S単- 264号 ***		* * * S 単 - 264号 * * *						
								步A
	U3702				箇所	n+8846/til/f- +- !		当たり算出
						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
D29+D29,100箇所以上,受けない,無し		【ガス圧接工】		I				
		【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	D30+D30			夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし	

		数量		単位	単価	金 額	備考
	3)時間的制約	受けない		- 平位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH -2
	4)夜間作業	無し			NAIX III STOLO	Zephi izeophixi	
	鉄筋工(ガス圧接工)						
	D29+D29		1.000	箇所	780	780	77.11.#L
	合 計					780	算出数量 1.000 箇所
	— <u>В</u>					700	1.000
	単 価			箇所		780	
	* * * S 単 - 265号 * * *						
							步A
\$04005	コンクリート杭カットオフエ			本	D+88554465 +> 1	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート杭カットオフ工 700~800mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)杭径区分	700 ~ 800mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
101002	11///// ***		4.100	人	28,152	115,423	
Y00004	H-1						
105 150	18%	+	0.180		115,423	20,776	
	杭破砕機 杭径700~1000mm		1.200	В	7,880	9,456	
	ガソリン	1	1.200		7,000	3,400	
	JIS 2号 レギュラースタンド		1.600	L	151	242	
						445.00=	算出数量
	合 計					145,897	10.000 本
	単 価			本		14,590	
	* * * S 単 - 266号 * * *						
	3+ 2005						步A
\$04045	中層混合処理工			m3			当たり算出
	中層混合処理工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2m < L 5m,1,000m3以上,100 1)改良深度区分	2m < L 5m			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)施工規模区分	1,000m3以上			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良材の単価(円/t)	19,400					
K01001	土木一般世話役		0.440		30.600	13,464	
R01002	特殊作業員		0.440		30,000	10,404	
			0.440	人	28,152	12,387	
R01003	普通作業員		0.000	١.	04.070	04 000	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]		0.890	人	24,378	21,696	
	20t (山積0.8m3)級パックホウ		0.750	供用日	26,600	19,950	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]						
	改良深度5m適合ペースマシン20t級		0.750	供用日	121,000	90,750	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1ピースプーム用		0.750	供用日	25,700	19,275	
P34029	軽油	1	0.700	**************************************	20,700	10,270	
	パール給油		50.000	L	137	6,850	
R01021	運転手 ( 特殊 )		0 440	1	20.070	40.704	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	+	0.440		29,070	12,791	
	[スラリプ・ラント(全自動)]20m3/h		0.750	供用日	49,000	36,750	
Y00004	諸雑費						
P32014	<b>沙白</b> 牡	+	0.320		233,913	74,852	
r3∠U14	改良材 各規格		10.600	ton	19,400	205,640	
					10, 100	200,010	算出数量
	合 計					514,405	100.000 m3
- 1	単 価			m3		5,144	
	半 Щ			IIIO		5,144	
	*** S単- 267号 ***						
200040				2		400 000	歩A
	砂利舗装工(機械)			m²	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
				m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格	RC-40		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 10cm		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	RC-40 10cm 2.5m以上		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし 1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ	RC-40 10cm		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J03118	再生クラッシャラン					110 3
	RC-40 40~0mm 土木一般世話役	11.90	0 m3	1,650	19,635	
KUIUUI	工个一放巴西位	0.32	0 人	30,600	9,792	
R01003	普通作業員		_			
M02041		0.62	<u> </u>	24,378	15,114	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.50	0 時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 パトロール給油	15.00	0 L	137	2,055	
	<u>八 四-ル紀冲</u> 運転手(特殊)	15.00	U L	137	2,055	
	The second of th	0.43	0 人	29,070	12,500	
	振動ローラ[ 搭乗式・コンバ インド 型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次) ] 質量3.0~4.0t	0.48	0 🛮	3,610	1,733	
P34029	軽油				·	
	<u>川。                                    </u>	4.20	0 L	137	575	
1101021	Z=+4.3 (1974)	0.20	0 人	29,070	5,814	
	合 計				72 043	算出数量 100.000 ㎡
	— H				72,040	100.000 111
	単価		m²		720	
	*** S単- 268号 ***					步A
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)規格	コンクリート建込用 B・C-2B、(IBB・C-2BS)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	受けない		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
	がードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.00	0 m	1,622	1,622	
				, -	,	算出数量
	合 計				1,622	1.000 m
	単 価		m		1,622	
	* * * S単 - 269号 * * *					
	·					步A
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)規格	土中建込用 B· C-4E		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)時間的制約	受けない		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
	が - ドレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.00	0 m	1,387	1,387	
		-		, , , ,		算出数量
	合 計				1,387	1 000 m
						1.000 111
	単 価		m		1,387	1.000 III
	単 価		m		1,387	1.000 III
	· •-		m		1,387	
	単 価 *** S単- 270号 ***		m		1,387	
S08714	· •-		m			歩A 当たり算出
	*** S単- 270号 *** 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】			時間的制約:なした男性が作業は関いる	1.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
	*** S単- 270号 *** 【横断・転落防止柵撤去】	コンクリート建込		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	歩A
	*** S単- 270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】  プグリー・建込、1.0m, ピーム式, 受けない, 無し 1)作業区分 2)支柱間隔	1.0m		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	*** S単- 270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】  【横断・転落防止柵撤去】  】 プッリー建込、1.0m, ピ-ム式, 受けない, 無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様	1.0m 比* - A 宝弋		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単- 270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】  プグリー・建込、1.0m, ピーム式, 受けない, 無し 1)作業区分 2)支柱間隔	1.0m		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A04141	*** S単・270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ピ-ム式,受けない,無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	1.0m ピーム式 受けない 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A04141	*** S単-270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】  【横断・転落防止柵撤去】  □ククリート建込,1.0m,ピ-ム式,受けない,無し  1)作業区分 2)支柱間隔  3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業	1.0m ピーム式 受けない	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
A04141	*** S単・270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ピ-ム式,受けない,無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	1.0m ピーム式 受けない 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
A04141	*** S単-270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ピ-ム式,受けない,無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3) 技格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	1.0m ピーム式 受けない 無し	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
A04141	*** S単-270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンツリー建込、1.0m, ピーム式, 受けない, 無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業 横断・転落防止柵撤去(コンツリート建込) ピーム式・パ・补式 支柱間隔3m	1.0m ピーム式 受けない 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
A04141	*** S単-270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ピ-ム式,受けない,無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3) 技格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	1.0m ピーム式 受けない 無し	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
A04141	*** S単-270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ピ-ム式,受けない,無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3) 技格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m 合 計	1.0m ピーム式 受けない 無し	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 m
A04141	*** S単・270号 ***  【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンツリー建込、1.0m, ピーム式, 受けない, 無し 1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業  横断・転落防止柵撤去(コンリート建込) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m  合 計 単 価	1.0m ピーム式 受けない 無し	m 0 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,998 1,998	歩A 当たり算出 算出数量

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード		コンケリート建込	+位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)支柱間隔	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格・仕様	ビ-ム式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	14 mg +- ++ q2 1 1 mg+1 (-) 511 1 7 m 2 1					
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	2.000		689	1,378	
	<u>ピーム式・パネル式 支柱間隔3m</u>	2.000	m	009	1,370	算出数量
	合 計				1 378	升山双里 1.000 m
	Н 11				.,0.0	
	単 価		m		1,378	
	* * * * S 単 - 272号 * * *					
	^^^^ 5 里 - 2/2亏 ^ ^ ^					步A
S16001	   トラック[普通型]		時間		1.000 各単位	
	トラック[普通型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1
	1.5t積,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03081		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03081		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.13 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	5)					
	7) 石石神正区ガ   8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし	-			
	14)名称(消耗部品)	-				
MU3U04	15)規格(消耗部品) k5w/(準適刑)	-				
พเบอบชา	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	時間	539	539	
P34029		1.000	H立(日)	339	333	
	パ゚トロール給油	2.500	L	137	343	
	運転手(一般)					
		0.210	人	25,500	5,355	
						算出数量
	合 計				6,237	1.000 各単位
	   単		各単位		6,237	
Y00001			口子世		0,237	
100001	T 122					
	* * * S 単 - 273号 * * *					1E A
\$17004	细生物		+00		1 000 4	歩 A   当たり算出
\$17001	鋼矢板   鋼矢板		ton	  時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	調文板   鋼矢板,3型,無,14日,1回			夜間制約作業時間:0.0		1
	1) 仮設材区分	ATT (- 15				
		鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法	3型 無		豪雪補正:なし		
	3)補助工法 4)供用日数	3型 無 14日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	3型 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	3型 無 14日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板	3型 無 14日 1回	t 供田F	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型 [賃料]	3型 無 14日 1回	t 供用E	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型 [賃料]	3型 無 14日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [整件費]	3型 無 14日 1回 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140	算出数量
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板	3型 無 14日 1回 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140	算出数量 1.000 ton
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 銅矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費]	3型 無 14日 1回 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  1,330  13,140  14,470	
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [整件費]	3型 無 14日 1回 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140	
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 銅矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費]	3型 無 14日 1回 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  1,330  13,140  14,470	
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 銅矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費]	3型 無 14日 1回 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  1,330  13,140  14,470	
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 銅矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費]	3型 無 14日 1回 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上  1,330  13,140  14,470	
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計	3型 無 14日 1回 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470	1.000 ton
G01002 G15002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計 单価	3型 無 14日 1回 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470	1.000 ton
G01002 G15002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計 単価 *** S単-274号 ***	3型 無 14日 1回 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470	1.000 ton
G01002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計 単価 *** S単- 274号 *** 鋼矢板 鋼矢板	3型 無 14日 1回 1.000 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
G01002 G15002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費] 合計 単価 *** S単-274号 *** 鋼矢板 鋼矢板 氦矢板,5L型,無,927日,1回 1)仮設材区分	3型 無 14日 1回 1.000 1.000 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14mm 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
G01002 G15002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費]  合計  単価  *** S単-274号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 到火板 調矢板 調矢板 調矢板 到大板 調矢板 到大板 長型、無、927日、1回 1)仮設材区分 2)規格区分	3型 無 14日 1回 1.000 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14,470 14,470 動約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
G01002 G15002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型[賃料] 鋼矢板 3型[整備費]  合計  単価  *** S単-274号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 10 (1) (仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法	3型 無 14日 1回 1.000 1.000 加 類矢板 5.1型 無	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14mm 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
G01002 G15002	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型[整備費]  合計  単価  *** S単-274号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 到火板 調矢板 調矢板 調矢板 到大板 調矢板 到大板 長型、無、927日、1回 1)仮設材区分 2)規格区分	3型 無 14日 1回 1.000 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14,470 14,470 動約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
G01002 G15002 S17001	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型[賃料]  鋼矢板 3型[整備費]  合 計  単 価  *** S単-274号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3.社型,無,927日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	3型 無 14日 1回 1.000 1.000 1.000 1.000 無 927日	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14,470 14,470 動約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
G01002 G15002 S17001	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型[賃料]  鋼矢板 3型[整備費]  合計  単価  *** S単-274号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大	3型 無 14日 1回 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14,470 シ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton
G01002 G15002 S17001	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [賃料]  鋼矢板 3型[整備費]  合計  単価  *** S単- 274号 ***  鋼矢板 銅矢板 5以型,無,927日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 5 L型 [賃料]	3型 無 14日 1回 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14,470 14,470 動約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
G01002 G15002 S17001	3 補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型[賃料]  鋼矢板 3型[整備費]  合計  単価  *** S単-274号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大板 到大	3型 無 14日 1回 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ton ton ton ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,330 13,140 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,330 13,140 14,470 14,470 14,470 シ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton

1)仮規補供使 5)使 01004 鋼5上 15004 5上 17001 鋼網上 17001 鋼網 17001 鋼網 1)成 17001 鋼網 17001 鋼 17001 鋼 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 1700	天板	鋼矢板 5L型 無 767日 1回	1.000	t 供用日 ton ton	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475	備 考 算出数量 1.000 ton 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年	# 価  *** S単- 275号 ***   E	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		ton  t 供用日  ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年	# 価  *** S単- 275号 ***   E	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		ton  t 供用日  ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年	*** S単- 275号 ***    大板	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		ton  t 供用日  ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475	第出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年	天板 天板 天板、5L型,無,767日,1回 反設材区分 補助工法 共用日数 使用回数 天板 上型 [賃料] 天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 ***	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	第出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年	天板 天板 天板、5L型,無,767日,1回 反設材区分 補助工法 共用日数 使用回数 天板 上型 [賃料] 天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 ***	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	第出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年	天板 天板 天板、5L型,無,767日,1回 反設材区分 補助工法 共用日数 使用回数 天板 上型 [賃料] 天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 ***	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	第出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年	天板 天板 天板、5L型,無,767日,1回 反設材区分 補助工法 共用日数 使用回数 天板 上型 [賃料] 天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 ***	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	第出数量 1.000 ton
9年 10004 9年 15004 9年 17001 9年		5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	第出数量 1.000 ton
99年 10004 99年 10004 99年 115004 99年 115004 99年 115004 99年 115004 99年 115004 99年 115002 9	E. 板の、51型、無、767日、1回         反設材区分         規格区分         補助工法         共用日数         使用回数         天板         上型 [賃料]         天板         型[整備費]         合 計         単 価         *** S単 - 276号 ***         Ex板         大板         大板         大板         反設材区分	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	1.000 ton
1)仮規補供使 5)使 01004 鋼5上 15004 5上 17001 鋼網上 17001 鋼網 17001 鋼網 1)成 17001 鋼網 17001 鋼 17001 鋼 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 17001 1700	反設材区分 現格区分 補助工法 共用日数 使用回数 天板 上型[賃料] 天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 ***	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 80,535	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	1.000 ton
2)規補 4)供使 5)使 5)使 5)与 5)与 5)与 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)	現格区分 補助工法 共用日数 使用回数 天板 L型[賃料] 天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 ***	5L型 無 767日 1回 銅矢板 3型		t供用日 ton ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 80,535	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  80,535  14,940  95,475	1.000 ton
3)補供 5)使 01004 網矢上 515004 3網矢上 115004 3個矢 9個 117001 3個 117001 31 117001 31 11700 31 1170	輔助工法 共用日数 使用回数 天板 上型 [賃料] 天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 *** 天板 天板 天板 天板 天板 天板 天板 天板 天板 天板	無 767日 1回 銅矢板 3型		t 供用日 ton ton	深夜時間:0.0 80,535	週休:4週8休以上 80,535 14,940 95,475 95,475	1.000 ton
4)供 5)使 01004 銅矢 5 L型 15004 銅矢 5 L型 17001 銅矢 (17001 ) (17001 )	共用日数 使用回数  天板  上型 [賃料]  天板 型[整備費]  合 計  単 価  *** S単- 276号 ***  天板  天板  天板  天板  天板  天板  天板  天板  天板	767日 1回 銅矢板 3型		t供用日 ton ton	80,535	80,535 14,940 95,475 95,475	1.000 ton
5)使 91004 網矢上 15004 網 15004 9115004 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002 9115002	使用回数    大板	<b>銅矢板</b> 3型		ton	,	14,940 95,475 95,475	1.000 ton
5 L 15004 網矢 5 L 型 17001 網矢 5 L 型 17001 網矢 5 L 型 10 反 10 反 2 以 1 供 5 )使 01002 網矢 型 15002 網矢	上型 [賃料] 天板 型[整備費]	3型		ton	,	14,940 95,475 95,475	1.000 ton
5 L 15004 網矢 5 L 型 17001 網矢 5 L 型 17001 網矢 5 L 型 10 反 10 反 2 以 1 供 5 )使 01002 網矢 型 15002 網矢	上型 [賃料] 天板 型[整備費]	3型		ton	,	14,940 95,475 95,475	1.000 ton
15004 網矢 5 L型 17001 網矢 網網 (2)規 (4)供 (5)使 (01002 網矢 3 型 (01002 網矢 3 型 (01002 網矢 3 型 (01002 網矢	天板 型[整備費] 合 計 単 価 *** S単- 276号 ***	3型		ton	,	14,940 95,475 95,475	1.000 ton
17001 網矢 網条矢 1)仮規 3)補 4)供供 5)使 01002 網矢 15002 網矢	型[整備費]	3型	1.000	ton	14,940	95,475 95,475	1.000 ton
17001 鋼矢 鋼鋼矢 1)0規 3)補 4)供 5)使 01002 鋼矢型 15002 鋼矢	合計 単価 *** S単- 276号 *** <del>大板</del> <del>大板</del> <del>大板</del> <del>大板</del> <del>大板</del> <del>大板</del> <del>大板</del> <b>大板</b> <b>5</b>	3型	1.000	ton	14,540	95,475 95,475	1.000 ton
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	単 価  *** S単- 276号 ***	3型		ton		95,475	1.000 ton
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	* * * * S 単 - 276号 * * * *  天板  天板  天板  天板  5 大板	3型		ton			
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	* * * * S 単 - 276号 * * * *  天板  天板  天板  天板  5 大板	3型		ton			
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	天板 天板 天板 ,3型,無,767日,1回 反設材区分 現格区分	3型				,	
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	天板 天板 天板 ,3型,無,767日,1回 反設材区分 現格区分	3型				,	
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	天板 天板 天板 ,3型,無,767日,1回 反設材区分 現格区分	3型				,	
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	天板 天板 天板 ,3型,無,767日,1回 反設材区分 現格区分	3型					
網矢 網矢 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢型 15002 網矢	失板 失板,3型,無,767日,1回 反設材区分 現格区分	3型					
網失 1)仮 2)規 3)補 4)供 5)使 01002 網矢 3型 15002 網矢	天板,3型,無,767日,1回 反設材区分 現格区分	3型					当たり算出
1) 仮 2) 規 3) 補 4) 供 5) 使 01002 鋼矢 3型 15002 鋼矢	反設材区分 現格区分	3型			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)規 3)補 4)供 5)使 01002 鋼矢 3型 15002 鋼矢	現格区分	3型			夜間制約作業時間:0.0		
3)補 4)供 5)使 01002 鋼矢 3型 鋼矢					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
4)供 5)使 01002 鋼矢 3型 15002 鋼矢					※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002 鋼矢 3型 15002 鋼矢	共用日数	767日			M(X-3 =3.0.0	25/11/25/11/2	
3型15002 鋼矢	使用回数	1回					
3型15002 鋼矢							
15002 鋼矢			, ,				
	型 [賃料]		1.000	t 供用日	55,608	55,608	-
<u>フ</u> 当	大阪 型[整備費]		1.000	ton	13,140	13,140	
	E[正四天]		1.000	1011	13, 140	13, 140	算出数量
	合 計					68,748	1.000 ton
			7				_
	単 価			ton		68,748	<del> </del>
							1
	*** S単- 277号 ***						<u> </u>
	·						步A
	料(H形鋼・山留副部材)]			ton			当たり算出
	料(H形鋼・山留副部材)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	劉(杭使用),400型,無,515日,1回 反設材区分	H形鋼(杭使用)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	成設物での 現格区分	400型			家ョ神正・なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	甫助工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	共用日数	515日					
5)使	使用回数	1回					
02005 1177	下鋼(杭使用)						
	が調(机使用) 00型 [賃料]		1 000	t 供用日	39,913	39,913	
	のり至 [ 真イヤ ]  鋼(杭使用)		1.500		00,010	00,010	
	00型 [整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
							算出数量
	合 計					48,564	1.000 ton
	単 価			4.0		48,564	1
-+	単 価			ton		46,004	
	*** S単- 278号 ***						
			7				步A
	- No. ( ) T. ( Apr. 1 ) ( Apr. 1			ton	中国65年145 · +> !		当たり算出
1 -	料(H形鋼・山留副部材)]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	料(H形鋼·山留副部材)]	H形鋼(杭使用)			後間前約1F集時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	;料(H形鋼·山留副部材)] 鋼(杭使用),200型,無,515日,1回				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	料(H形鋼·山留副部材)]	200型			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)供	#科(H形鋼·山留副部材)] 鋼(杭使用),200型,無,515日,1回 反設材区分	<u>200型</u> 無					(
5)使	# (H形鋼·山留副部材)] ;鋼(杭使用),200型,無,515日,1回 反設材区分 現格区分 哺助工法 共用日数	無 515日					
02004 1177	# (H形鋼·山留副部材)] 鋼(杭使用),200型,無,515日,1回 反設材区分 現格区分 哺助工法	無					
02001 日形 2 0	# (H形鋼·山留副部材)] ;鋼(杭使用),200型,無,515日,1回 反設材区分 現格区分 哺助工法 共用日数	無 515日					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				+122	<u>т</u> іщ	7K BK	MH 5
10021	200型 [整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
							算出数量
	合 計					48,564	1.000 ton
	単 価			ton		48,564	
	* * * S 単 - 279号 * * *						
	rate and commentation and an entire an entire and an entire and an entire and an entire and an entir			١.			步A
7002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			ton	n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),400型,無,10日,1回	山形御/台(中)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用) 400型			豪雪補正:なし		
	2)規格区分 3)補助工法	無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	10日			/木牧时间.0.0	週水.4週0水以上	
	5)使用回数	1回					
	5) A/13 EX						
2005	H形鋼(杭使用)						
	400型[賃料]		1.000	t 供用日	950	950	
5025	H型鋼(杭使用)				530	230	
	400型 [整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
							算出数量
	合 計					9,601	1.000 ton
	単 価			ton		9,601	
	district and second						
	* * * S 単 - 280号 * * *			-			1E A
7000	「任子业」(山東大学)、「「京和京山立は土土」。			١.		4 000 /	步A
1002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			ton	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),200型,無,10日,1回 1)仮設材区分	 H形鋼(杭使用)			夜間耐剤作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	2)規格区分	200型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	10日			77.1X.1011-0.0	~= kiv - 1530 kiv 4V T	
	5)使用回数	10					
	5) K/11 L						
2001	H形鋼(杭使用)						
	200型「賃料]		1.000	t 供用日	950	950	
5021	H型鋼(杭使用)			- 17 (7 / 13 / 1			
	200型 [整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
							算出数量
	合 計					9,601	1.000 ton
	単 価			ton		9,601	
						-	
	* * * S 単 - 281号 * * *						IF A
7000	「任业」(川下・今回、山・原の石川・京の十十)。					4 000 :	歩A ツたい笹山
002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			ton	味明的生145·+>!		当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(山留主部材),300型,-,781日,1回 1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		<del>                                     </del>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)似設材区分 2)規格区分	H形鋼(山甾土部材) 300型			蒙雪棚止: なし  基本給時間:8.0	<del>四</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)補助工法	300 <u>22</u>   -			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	781日			77.1X.1011-0.0	~= kiv - 1530 kiv 4V T	
	5)使用回数	10					
	-,						
2022	H形鋼 (山留材)						
_	300型 [賃料]		1.000	t 供用日	74,195	74,195	
5032	H型鋼(山留材)				, ,,	, ,,	
	300型 [整備費]		1.000	ton	5,123	5,123	
							算出数量
	合 計					79,318	1.000 ton
	単 価			ton		79,318	
							-
	*** C\(\mathbb{R}\) 000\(\mathbb{R}\) + + +						
	* * * S 単 - 282号 * * *						4E A
7000						4 000 :	歩A 出たい質出
1002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			ton	ロ土 8日 かり 牛川 かり ・ ナン!		当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]   取級(山)のま部材)200割   767日 1回				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(山留主部材),300型, - ,767日,1回	□Ⅲ<◆□ /・1・以力 → ☆ 7 + → \		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材区分	H形鋼(山留主部材) 300型			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		1.30022		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)規格区分				次方は即.0 0	に国/士・心田の/士い! L	
	3)補助工法	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

ti	夕 ħ	*** =	出价	<b>当</b>	<b>全</b> 超	# <del>*</del>
コード GO2O22	名 称 H形鋼 (山留材)	数量	単位	単価	金額	備考
	日形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1 000	) t 供用E	72,865	72,865	
	サ型鋼(山留材)	1.000	, c )(/ij E	72,000	72,000	
	300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
						算出数量
	合 計		1		77,988	1.000 ton
	N/ (77					
	単 価		ton		77,988	
	* * * S 単 - 283号 * * *					
						步A
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(山留主部材),250型, -,781日,1回		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材) 250型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)</u> 規格区分 3)補助工法	- -	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	781日		N   X   Y     O   O	是你. + 是O 你 以 工	
	5)使用回数	10				
	,					
	H形鋼 (山留材)					
	250型 [賃料]	1.000	) t 供用E	74,195	74,195	
	H型鋼(山留材)	4 000		5 400	5 400	
	250型 [整備費]	1.000	) ton	5,123	5,123	<b>答山粉</b> 早
	合 計				70 310	算出数量 1.000 ton
	日 前		1		19,318	1.000 1011
	単 価		ton		79,318	
			-		,	
			1			
	* * * S 単 - 284号 * * *		1			
047000	「任业」/山水/柳、山の百川が十十、		1		4 000 :	歩A 少たい第中
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton	  時間的制約:なし	1.000 ton   制約作業時間:0.0	当たり算出
	貝を4 (ロルカリー 山田町 ロック)    H形鋼 (山留主部材),250型, - ,767日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	250型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	767日				
	5)使用回数	1回				
200004	11 17 / 677 ( , 1, 677 ± + )		+			
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料]	1 000	) t供用E	72.865	72,865	
	H型鋼(山留材)	1.000	八八八八八八	72,000	72,000	
	250型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
				2,		算出数量
	合 計				77,988	1.000 ton
	単 価		ton		77,988	
	*** S単- 285号 ***					
						步A
S17003	覆工板		m²			当たり算出
	覆工板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	覆工板,鋼製(補強型),515日,1回	悪工ど	1	夜間制約作業時間:0.0		
			4	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)仮設材区分	覆工板				
	2)規格区分	鋼製(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2</u> )規格区分 3)供用日数	鋼製(補強型) 515日			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数	鋼製(補強型)		基本給時間:8.0		
G03011	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数	鋼製(補強型) 515日 1回	)が供用月	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
G03011	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	鋼製(補強型) 515日 1回	) ㎡供用戶	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	鋼製(補強型) 515日 1回		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 欄製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[隻料]	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244	算出数量
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 銅製(補強型) [賃料]	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244	算出数量 1.000 ㎡
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[香料]	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014	
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 欄製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[隻料]	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244	
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[香料]	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014	
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[香料]	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014	
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[香料]	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014	
G03011 G15064	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[整備費] 合計 単価	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014	1.000 ㎡ 步A
G03011 G15064 G17003	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型) [賃料] 覆工板 鋼製(補強型) [整備費]  合計 単価  *** S単- 286号 ***	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770 1,244	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014 15,014	1.000 m
G03011 G15064 G17003	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆網製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[整備費] 合 計 単 価  *** S単-286号 ***	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770 1,244 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014 15,014 1.000 mi 制約作業時間:0.0	1.000 mi 歩A
G03011 G15064 S17003	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[整備費] 合 計 単 価  *** S単- 286号 ***  覆工板 覆工板 覆工板 覆工板。鋼製(補強型),10日,1回	銅製(補強型) 515日 1回 1.000 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770 1,244 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014 15,014 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 mi 歩A
G03011 G15064 S17003	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[整備費] 合計 単価 *** S単-286号 *** 覆工板	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770 1,244 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014 15,014 15,014 15,014 21,000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ㎡ 步A
G03011 G15064 S17003	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[整備費] 合計 単価 *** S単-286号 *** 覆工板	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000 1.000 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770 1,244 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014 15,014 15,014 15,014  1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ㎡ 步A
G03011 G15064 S17003	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆工板 鋼製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[整備費]  合 計 単 価  *** S単-286号 ***  覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 。鋼製(補強型),10日,1回 1) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 供用日数	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770 1,244 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014 15,014 15,014 15,014 21,000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ㎡ 步A
G03011 G15064 S17003	2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数 覆细製(補強型)[賃料] 覆工板 鋼製(補強型)[整備費] 合 計 単 価  *** S単-286号 ***  覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 覆工板 (精強型),10日,1回 1) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 供用日数 4) 使用回数	鋼製(補強型) 515日 1回 1.000 1.000 1.000	) m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 13,770 1,244 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 13,770 1,244 15,014 15,014 15,014 15,014  1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ㎡ 步A

S17006 G04004 G04021	名 称 覆工板 鋼製(補強型) [整備費]  合 計 単 価  *** S単-287号 ***  たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 20m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分 3)据削窓区分	数 量	m²	単 価 1,244	金額 1,244 2,304 2,304	備 考 算出数量 1.000 ㎡
S17006 G04004 G04021	合 計 単 価 *** S単- 287号 *** たで込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分	1.000	m²	1,244	2,304	
G04004 G04021	単 価  *** S単- 287号 ***  たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分					
G04004 G04021	単 価  *** S単- 287号 ***  たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分					1.000 m
G04004 G04021	* * * S単 - 287号 * * * たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分				2,304	
G04004 G04021	* * * S単 - 287号 * * * たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分				2,00	
G04004 G04021	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分		2			
G04004 G04021	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分		2			
G04004 G04021	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分		2			
G04004 G04021	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分		2			步A
G04004 G04021	30m,3.0m未満,2.5m,10日,1回 1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分		m²		1.000 m²	当たり算出
G04004 G04021	1) 1 セットの延長 2)掘削幅区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
G04004 G04021	2)掘削幅区分	30m		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
G04004 G04021		3.0m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
G04004 G04021		2.5m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G04004 G04021	4)供用日数	10日				
G04021	5)使用回数	1回				
G04021	たて込み簡易土留					
	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [ 賃料 ]	1.000	md用日	1,100	1,100	
- 1	たて込み簡易土留		,		25-	
$\overline{}$	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1.000	m²	260	260	算出数量
	合 計				1,360	昇山数重   1.000 m²
$\longrightarrow$	単 価		m²		1,360	
-						
	*** S単- 288号 ***					
	1711 6 2 7					步A
	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	へ望エのうエ 製作・設置,バックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 パックホウ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	3,470.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	土木一般世話役					
		1.000	人	30,600	30,600	
01002	特殊作業員	1.000	١.	28,152	28,152	
R01003	普通作業員	1.000	<del>                                     </del>	20,132	20,132	
		1.000	人	24,378	24,378	
/00004	諸雑費					
227005		0.040		83,130	3,325	
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚	3,770	135,720	
J03208						
		36.000	m3	3,470	124,920	<u> </u>
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 煙進症がいなった。1は種の 8m2 (双種の 6m2 ) 兄能力2 0+	4 000		10,000	42.000	
34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.390	日	10,000	13,900	
	パトロール給油	104.000	L	137	14,248	
(01021	運転手 ( 特殊 )					
$\longrightarrow$		1.000	<u></u>	29,070	29,070	算出数量
	合 計				404.313	昇出数量   36.000 袋
					.0.,010	
	単 価		袋		11,231	
-						
	*** S単- 289号 ***					_
	1711 6 2 7					步A
	大型土のう工 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	へ空エのつ⊥ 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材料号(m3 / (党)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	U. UUUIII3		<u> </u>		
	6)大型十のう袋区分	耐候性大型十のう袋(1年対応)		1	I	1
	6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし				
	,					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	特殊作業員		712			THE S
F04006	= コニ   ソカ   ソバカ (丁/佐/安文 * コ* 刑 ) - / (丘野、井 計 刊 / 204.4.) 1	1.000	人	28,152	28,152	
F01086	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000		44.500	44,500	
	101100000000000000000000000000000000000	11000		11,000	11,000	算出数量
					103,252	134.000 袋
	単 価		袋		771	
	*** S単- 290号 ***					
					_	步A
S18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)他工機械区ガ 4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋 (1年対応) あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D01001	L. b. douber / D					
KU1001	土木一般世話役	1.000		30,600	30,600	
R01002	特殊作業員				,	
EUbuea	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.000	人	28,152	28,152	
	// ツクホワ[クローフ型・クレーク・~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	10,000	12,600	
P34029	軽油					
R01021	パール給油 運転手(特殊)	78.000	L	137	10,686	
	л <u>ьты</u>	1.000	人	29,070	29,070	
	A *I				444 400	算出数量
	合 計				111,108	144.000 袋
	単 価		袋		772	
	*** S単- 291号 ***					
\$18002	大型土のう工		袋		1 000 🛱	歩 A 当たり算出
010002	大型土のう工		- 13	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	設置,ラワテレーンウレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり1)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)施工機械区分	設置 ラフテレーングレーン		家当開止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	
R01003	普通作業員	1.000		20,132	20,132	
F04000	==== NN N/하다(하다) 기교	1.000	人	24,378	24,378	
FU1U86	ラフテレーン/ (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日日	44,500	44,500	
				,550	,	算出数量
	合 計				127,630	80.000 袋
	単 価		袋		1,595	
	*** S単- 292号 ***					
210000	+ <del></del>		44.		4 000 5	歩A
S16002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	) ,なし,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン				
	·	Diff \ I	ı	1	1	
	3)採取土区分	購入土 3.470.000				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	3,470.000 1.000m3				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	3,470.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	3,470.000 1.000m3				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	3,470.000 1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし		30,600	30,600	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1 000		20, 452	20, 452	
R01003	普通作業員	1.000		28,152	28,152	
Y00004	諸雑費	1.000		24,378	24,378	
P37005	耐候性大型土のう袋	0.060		83,130	4,988	
J03208	耐候性大型土のう袋(1年対応)	52.000	枚	3,770	196,040	
		52.000	m3	3,470	180,440	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	10,000	14,400	
P34029	軽油 パトロール給油	119.000	L	137	16,303	
R01021	運転手(特殊)	1.000		29,070	29,070	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	В	44,500	44.500	
		1.000		11,000	,	算出数量
	<u> </u>					52.000 袋
	単 価		袋		10,940	
	*** S単- 293号 ***					歩A
S18002	大型土のうエ		袋	n+88664464 + + +		当たり算出
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋 ( 1.0 t 用 ) ,あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パックホウ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
	バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.000	人	28,152	28,152	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	10,000	12,600	
	パール給油	78.000	L	137	10,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,070	29,070	
	合 計				111,108	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		772	
	*** S単- 294号 ***					歩A
S18002	大型土のう工 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 ラフテレーンクレーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋 (1.0 t 用) なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	人	28,152	28,152	
	吊上能力25t吊	1.000	日	44,500	44,500	算出数量
	合 計				103,252	134.000 袋
	単 価		袋		771	
	* * * S 単 - 295号 * * *					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所			歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台.あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		•				関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	1) ポンプ台数区分	1~5台		半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1相 与
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
EUGUES	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						
1 00003	(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3 ) 吊能力2.9t		0.580	日	10,000	5,800	
R01001	土木一般世話役					,	
D04000	4+T# //- >=		0.500	人	30,600	15,300	
R01002	特殊作業員		0.100	,	28,152	2,815	
R01003	普通作業員		0.100		20,102	2,010	
			2.000	人	24,378	48,756	
P34029	軽油 パトロール給油		33.000	1	137	4,521	
R01021	運転手(特殊)		33.000		137	4,321	
			0.500	人	29,070	14,535	
	合 計					04 707	算出数量 1.000 箇所
	合 計					91,727	1.000 固別
	単 価			箇所		91,727	
	*** S単- 296号 ***						
	RE+2   1207 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1   027 + 1						步A
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	腹延し切条万式工笛工(設直・撤去) なし,設置,H300,781日,1回,あり				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H300 781.000日			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回					
	6)長期割引単価区分	あり					
R01001	土木一般世話役		0.210	,	30,600	6,426	
R01012	とびエ		0.2.0		30,000	0, .20	
D04044	Yorker		0.400	人	32,130	12,852	
R01011	浴技上		0.210	人	32,436	6,812	
R01003	普通作業員				,		
V00004	*** 1.4. #		0.210	人	24,378	5,119	
Y00004	<b>前雜貨</b>		0.050		31,209	1,560	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						
	吊上能力25t吊		0.210	日	44,500	9,345	算出数量
	合 計					42,114	升山双里 1.000 ton
	単 価			ton		42,114	
	* * * S 単 - 297号 * * *						步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton		1.000 tor	少 A   当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,設置,H300,767日,1回,あり	#> I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格	H300			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	767.000日					
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり					
	土木一般世話役						
DO 4 D : -	Lagar		0.210	人	30,600	6,426	
R01012	COT		0.400	人	32,130	12,852	
R01011	溶接工				52,130	12,002	
DO:	<b>並えた米</b> ロ		0.210	人	32,436	6,812	
ки1003	普通作業員		0.210	人	24,378	5,119	
Y00004	諸雑費						
E04000	57号		0.050		31,209	1,560	
ru 1086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.210	日	44,500	9,345	
					,230	,	算出数量
	合 計					42,114	1.000 ton
	単 価			ton		42,114	
						,	
	*** S単- 298号 ***						
							歩A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton		1.000 tor	当たり算出 関東農政局

		100	1 347		A 47	
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,設置,H250,781日,1回,あり	45.1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし 設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3) H形鋼の規格	成 <u>自</u> H250		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	781.000日			週1/1:4週81/1以上	
	4  大円口数  5  現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	3)現場供用ロ数期间中の使用回数 6)長期割引単価区分	あり				
	立大一般世話役	80.0				
1101001		0.210		30,600	6,426	
R01012	と7月	0.210	<del>/ / /</del>	00,000	0,120	
		0.400		32,130	12,852	
R01011	溶接工	97.10			,,,,,	
		0.210		32,436	6,812	
R01003	普通作業員					
		0.210		24,378	5,119	
Y00004	諸雑費					
		0.050	)	31,209	1,560	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	0.210	日	44,500	9,345	
						算出数量
	合 計				42,114	1.000 ton
	単 価		ton		42,114	
	* * * S 単 - 299号 * * *					
						步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,設置,H250,767日,1回,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格	H250		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	767.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.046		00.000	0.400	
	1	0.210	<u> </u>	30,600	6,426	
R01012	とびエ	0.400		20, 400	40.050	
204044	冷やて	0.400	<del>  스</del>	32,130	12,852	
R01011	溶接工	0.046		00.400	0.040	
D04000	**************************************	0.210	<u> </u>	32,436	6,812	
KU1003	普通作業員	0.210		24,378	5,119	
V00004	<b>諸雑費</b>	0.210	) <del>                                      </del>	24,370	5,119	
100004	· 拍杆貝	0.050	,	24 200	1 560	
F01006	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.050	<del>'</del>	31,209	1,560	
FU1000	アンファーン[	0.210	) 📙	44,500	9,345	
	円工限/J25(円	0.210	<del>'                                     </del>	44,300	3,040	算出数量
	合 計				42 114	升山双里 1.000 ton
	H 11				72,117	1.000 ton
	 		ton		42,114	
	+ іщ		1011		72,114	
			+			
	* * * S単 - 300号 * * *					
	<u>5 7 300 3</u>		1			步A
S18021	  腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1 000 ton	当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,撤去,H300,0日,1回,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)H形鋼の規格	H300				
	3) H 形鋼の規格 4) 供用日数	H300 0.000日				
	4)供用日数	0.000日				
	,					
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000日 1.000回				
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	0.000日 1.000回	) ,	30,600	3,978	
R01001	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	0.000日 1.000回 あり	) <u> </u>		3,978	
R01001	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役	0.000日 1.000回 あり			3,978	
R01001 R01012	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役	0.000日 1.000回 あり 0.130		30,600		
R01001 R01012	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 士木一般世話役 とびエ 溶接工	0.000日 1.000回 あり 0.130	) ,	30,600		
R01001 R01012	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とびエ	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436	7,711 4,217	
R01001 R01012 R01011	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240	) <u> </u>	30,600 32,130	7,711	
R01001 R01012 R01011	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 士木一般世話役 とびエ 溶接工	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436	7,711 4,217	
R01001 R01012 R01011 R01003	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436	7,711 4,217	
R01001 R01012 R01011 R01003	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240 0.130 0.130	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436 24,378	7,711 4,217 3,169	
R01001 R01012 R01011 R01003	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240 0.130	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436 24,378	7,711 4,217 3,169	
R01001 R01012 R01011 R01003	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 士木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 ラフテレーングに油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240 0.130 0.130	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436 24,378 19,075	7,711 4,217 3,169 1,335 5,785	算出数量
R01001 R01012 R01011 R01003	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 7プテレーングレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240 0.130 0.130	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436 24,378 19,075	7,711 4,217 3,169 1,335 5,785	算出数量 1.000 ton
R01001 R01012 R01011 R01003	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 777ル-ンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力251吊 合 計	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240 0.130 0.130	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436 24,378 19,075	7,711 4,217 3,169 1,335 5,785 26,195	
R01001 R01012 R01011 R01003	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 士木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 ラフテレーングに油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.000日 1.000回 あり 0.130 0.240 0.130 0.130	) <u> </u>	30,600 32,130 32,436 24,378 19,075	7,711 4,217 3,169 1,335 5,785	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		<u> </u>		<u> </u>	— — щ	312 HR	INS 3
	*** S単- 301号 ***						± ∧
\$18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton		1 000 tor	歩A   当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,撤去,H250,0日,1回,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	なし 撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H250			<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日					
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回					
	6)長期割引単価区分	あり					
			0.130	人	30,600	3,978	
R01012	とびエ		0.240	1	32,130	7,711	
R01011	溶接工		0.240		32,130	7,711	
			0.130	人	32,436	4,217	
R01003	普通作業員		0.130		24,378	3,169	
′00004	諸雑費		0.130		24,570	3,103	
			0.070		19,075	1,335	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.130	日	44,500	5,785	
	市工能/J251市		0.130		44,500	5,765	算出数量
	合 計					26,195	1.000 ton
	)AL /III					00 405	
	単 価			ton		26,195	
	+++ CM 000B +++						
	* * * S 単 - 302号 * * *						步A
18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)			m²		10.000 m	当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置</u> 1)施工区分	設置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1/me工态/J				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役						
10010	工术 放巴鉛设		0.400	人	30,600	12,240	
01003	普通作業員			, ,	,	,	
			1.200	人	24,378	29,254	第 山 岩 星
	合 計					41.494	算出数量 10.000 ㎡
	単 価			m²		4,149	
	* * * S 単 - 303号 * * *						1E V
18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)			m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去	W			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役		0.200	1	30,600	6,120	
01003	普通作業員		0.200	人	30,000	0,120	
-			0.600	人	24,378	14,627	
	合 計					20 747	算出数量 10.000 ㎡
	<u>□</u> ĀI					20,141	10.000 111
	単 価			m²		2,075	
	* * * S 単 - 304号 * * *						
18026	たて込み簡易土留			m		10 000 ~	歩 A 当たり算出
	たて込み簡易土留			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.01m,2.30				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	m,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)掘削幅区分	0.90m以上~1.10m未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	2)最大掘削深区分	0.90m以上~1.10m未凋 3mまで			//\TX#\J =  .U.U	2017年11日	
	3)規格区分(パックホウ)	山0.28(平0.20)1.7t吊					
	4) 掘削幅	1.01m					
	5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	2.30m あり					
							i
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					112 3
	<u>ル。トル会油</u> 運転手 ( 特殊 )	28.000	L	137	3,836	
		0.820	人	29,070	23,837	
	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.830	人	30,600	25,398	
	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.830		28,152	23,366	
R01003	普通作業員					
	掘削・たて込み作業 バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	1.660		24,378	40,467	
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.520	日	5,930	3,084	
	♥を7出 パ゚トロール給油	12.000	L	137	1,644	
R01021	運転手(特殊)	0.340		29,070	9,884	
	土木一般世話役					
	<u>引抜作業</u> 特殊作業員	0.340		30,600	10,404	
	引抜作業 普通作業員	0.340	人	28,152	9,572	
	引抜作業	0.690	人	24,378	16,821	
	合 計				175,666	算出数量 10.000 m
	単 価		m		17,567	
	* * * S 単 - 305号 * * *					步A
S18031			掛㎡		100.000 掛m	
	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分         3)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	30,600	48,960	
R01012	とびエ	7.000		32,130	224,910	
R01003	普通作業員					
F01086	ラフテルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.300		24,378	31,691	
Y00004	吊上能力25t吊 諸雑費	1.400	日	44,500	62,300	
100001	HI OF P	0.340		367,861	125,073	
	合 計				492,934	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,929	
	÷ 1M		)± 111		4,020	
	*** S単- 306号 ***					步A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	-
	足場工なし,単管,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分         3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.900	人	30,600	58,140	
R01012	ZOT.	6.900	人	32,130	221,697	
R01003	普通作業員	1.800	人	24,378	43,880	
F01086	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
Y00004	吊上能力25t吊 諸雑費	0.800	日	44,500	35,600	
		0.290		359,317	104,202	算出数量
	合 計				463,519	
	単 価		掛㎡		4,635	
					,	
	1.1.1. G.W					
	* * * S 単 - 307号 * * *					步A
\$18031	足場工 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	た物上 あり,単管,あり			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)足場区分	単管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	2)安全ネット区分	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
D04040	Lagra-		1.900	人	30,600	58,140	
R01012	£0±		8.400	人	32,130	269,892	
R01003	普通作業員						
F04006	===  2/0  2/25中广/西绍之"5" 和 . /任取、世分和 / 2044) 1		1.800	人	24,378	43,880	
FU1000	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.800	日	44,500	35,600	
Y00004	諸雑費				407 -40		
			0.270		407,512	110,028	算出数量
	合 計					517,540	100.000 掛㎡
	単 価			掛㎡		5,175	
	半川			]±[111		3,173	
	* * * S 単 - 308号 * * *						
	3+ 3009						歩A
\$18032				空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0  冬期補正:なし	
	1)施工区分	くさび結合支保			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	40KN/㎡以下 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 長期割5  早1   区方(貝科機械)	<b>あり</b>				週14:4週814以上	
R01001	土木一般世話役						
R01009	型わく工		1.400	人	30,600	42,840	
1101000	±17 ( ±		1.300	人	29,478	38,321	
R01012	とびエ		3.300	1	32,130	106,029	
R01003	普通作業員		3.300		32,130	100,029	
			3.300	人	24,378	80,447	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.500	日	44,500	22,250	
Y00004				H	,	,	
			0.330		289,887	95,663	算出数量
	合 計					385,550	昇山数里   100.000 空m3
	単 価			<u>空m3</u>		3,856	
	111 CM 000F 111						
	* * * S 単 - 309号 * * *						步A
S18032				空m3		100.000 空m3	
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	パイプサポート支保			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/m³以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
D04000	刑や人工		2.600	人	30,600	79,560	
KU 1009	型わく工		4.700	人	29,478	138,547	
R01012	とびエ						
RU1UU3	普通作業員		2.200	人	32,130	70,686	
	<b>日本日本</b> ス		5.100	人	24,378	124,328	
Y00004	諸雑費 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		0.450		440 404	04 000	
			0.150		413,121	61,968	算出数量
	合 計					475,089	100.000 空m3
	単 価			空m3		4,751	
	<del>+</del> іщ			工川の		7,731	
	* * * S 単 - 310号 * * *						
							步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敗鉄攸設直・撤去上 設置,0,0,あり				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			MILENIES . U. U	~2 KV . 1/2/0 KV / Y	
R01002	特殊作業員		4 500		00.450	40,000	
			1.500		28,152	42,228	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.500		24,378	36,567	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 軽油	1.710		10,000	17,100	
D01021	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 (特殊 )	179.000	L	137	24,523	
KU1021	连军4.于(177A)	1.500		29,070	43,605	
	合 計				164.023	算出数量 1,000.000 ㎡
			2			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	<u></u>		m²		164	
	*** S単- 311号 ***					
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1 000 日	歩 A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 2 31 44
	50kg,あり,1.00m 1)固化材1t当たり単価(円/t)	19,400円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 ( kg/m3 )	50.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)川、ックが長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m)	あり 1.00m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役			30,600	11 016	
R01003	普通作業員	0.360		24,378	11,016 15,358	
P32010	セメント安定処理材				,	
F08063	セメント系 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	4.500		19,400	87,300	
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.420	日	10,000	14,200	
	パール給油	83.000	L	137	11,371	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,070	29,070	
	스 화				169 215	算出数量 90.000 ㎡
	合計				100,313	90.000 m
	単価		m²		1,870	
	* * * S 単 - 312号 * * *					
040074	/C/基 /C/++接50.58 4如十十/丁卯丁)		4		40,000,4	歩A 当たり算出
3100/1	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,100t吊, 1)基礎形式	杭基礎(杭橋脚)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工内容	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 使用機械 4) か-> 規格	/ローラクレーン 100t 吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	橋りょう世話役					
R01052	橋りょう特殊工	2.100	<u> </u>	38,658	81,182	
R01011		4.900	人	33,762	165,434	
		1.800	人	32,436	58,385	
R01003	普通作業員	1.300		24,378	31,691	
Y00004	諸雑費					
M04706	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]	0.130		336,692	43,770	
P34029	100t吊 軽油	2.230	供用日	111,000	247,530	
	パ・トロール給油	201.000	L	137	27,537	
R01021	運転手(特殊)	1.700		29,070	49,419	
	A 41			20,070		算出数量
	合 計				704,948	10.000 ton
	単価		ton		70,495	
	* * * S 単 - 313号 * * *					
\$18074	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)		ton		10,000 400	歩A 当たり算出
0100/1	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	杭基礎(杭橋脚),撤去,クロ-ラクレ-ン,100t吊, 1)基礎形式	杭基礎(杭橋脚)		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)基礎形式 2)施工内容	(机基礎) 撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)使用機械	クローラクレーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	4) か-> 規格 橋りょう世話役	100t吊				
		0.740	人	38,658	28,607	関東豊政民

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	橋りょう特殊工	1.900		33,762	64,148	
R01011	溶接工	0.520	,	32,436	16,867	
R01003	普通作業員			24.378		
Y00004	諸雑費	0.270			6,582	
M04706	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	0.080		116,204	9,296	
P34029	100t吊	1.110	供用日	111,000	123,210	
	パ・トロール給油	100.000	L	137	13,700	
KU1021	運転手 ( 特殊 )	0.850	人	29,070	24,710	
	合 計				287,120	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		28,712	
	* * * S単 - 314号 * * *					步A
\$18074	<u>仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>設置,クローラクレーン,100t吊,</u> 1)施工内容	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	<u>ケローラクルーン</u> 100t 吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	100th		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	橋りょう世話役	0.620	人	38,658	23,968	
R01052	橋りょう特殊工	2.100		33,762	70,900	
R01003	普通作業員	0.410		24,378	9,995	
Y00004	雑品					
M04706	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	0.060		104,863	6,292	
P34029	100t吊 軽油	0.770	供用日	111,000	85,470	
R01021	パ ロール給油 運転手 ( 特殊 )	68.000	L	137	9,316	
NO TOZ I	在40丁(10////	0.580	人	29,070	16,861	佐山 米 目
	合 計				222,802	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		22,280	
	* * * S 単 - 315号 * * *					
040074	-				40,000	步A
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,如-ラクレーン,100t吊, 1)施工内容	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械 3)規格	クローラクルーン 100t吊	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		100113			ZIII ZOIIINZ	
	橋りょう世話役	0.340	人	38,658	13,144	
	橋りょう特殊工	1.000	人	33,762	33,762	
R01011	溶接工	0.130	人	32,436	4,217	
R01003	普通作業員	0.170		24,378	4,144	
Y00004	雑品					
M04706	/n-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	0.050		55,267	2,763	
P34029	100t吊 軽油	0.380	供用日	111,000	42,180	
R01021	パール給油 運転手 (特殊 )	34.000	L	137	4,658	
	·····	0.290	人	29,070	8,430	算出数量
	숨 計		<u> </u>		113,298	异山双里 10.000 ton
	単 価		ton		11,330	
	* * * S 単 - 316号 * * *					
040075			2		400.000	歩A
S180/5	<u>仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)</u>		m²		100.000 m	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	仮橋· 仮桟橋設置・撤去工(覆工板)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	十世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MB '5
	設置,70-77/-2,100t吊,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	クローラクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	100t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.450		30,600	13,770	
R01012	とびエ					
R01003	普通作業員	1.500		32,130	48,195	
Y00004	維品	0.270	)	24,378	6,582	
	/ カーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・ブ・型・排対型(3次)]	0.020	)	68,547	1,371	
	100t吊	0.620	供用日	111,000	68,820	
	パール給油	55.000	) L	137	7,535	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.470	) ,	29,070	13,663	
	숨 함				159,936	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²		1,599	
	*** S単- 317号 ***					
S18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)		m²		1 <u>0</u> 0.000 m	歩 A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去,クローラクレーン,100t吊,</u>	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)施工内容 2)使用機械	カローラクルーン		素当補止.なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	100t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役	0.270		30,600	8,262	
01012	とびエ				,	
R01003	普通作業員	0.800		32,130	25,704	
′00004	雑品	0.120	) <u> </u>	24,378	2,925	
104706	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	0.020	)	36,891	738	
34029	100t吊	0.280	供用日	111,000	31,080	
	運転手(特殊)	25.000	) L	137	3,425	
101021	是#A 丁(177A)	0.210	) \	29,070	6,105	75 11 #L E
	合 計				78,239	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m²		782	
	* * * S 単 - 318号 * * *					
18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単管パイプ型,設置,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,,,あり	単管パイプ型	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)高欄型式 2)施工区分	早官1/1/型 設置		蒙雪伸止:なし  基本給時間:8.0	<u></u>	
	3) 単管パイプ型の時100m当数量	0.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数(N1)	0日	1			
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回	1			
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時) 9)長期割引単価区分	0円   あり				
01001	土木一般世話役		1			
01003	普通作業員	1.000	) <u> </u>	30,600	30,600	
		3.800	) <u> </u>	24,378	92,636	算出数量
	<b>会</b> 計				123,236	
	単 価		m		1,232	
	*** S単- 319号 ***					
18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄) 単管パイプ型、設置、0.0m、0日、0回、N1<90、0円、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	十日ハ // 王,以且,ひ.い川,0日,0凹,川(30,0円,,,のリ	l .	1	기조(박)기기 (十末时间.0.0	1 < HOTHHIL . 'A U	関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1)高欄型式	単管パカ型		半加	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MR 15
	1) 同懶至式  2)施工区分	設置			素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	<u>設量</u> 0.0m			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 半官 N 17 空の時 100	0.0111			/木1文4寸 町.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	00					
	6)が-ドレール1m当単価(ガ-ドレール型の時)	0円					
	9)長期割引単価区分	あり					
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	30,600	30,600	
R01003	普通作業員						
			3.800	人	24,378	92,636	
							算出数量
	合 計					123,236	100.000 m
	単 価					4 000	
	単 価			m		1,232	
	* * * S 単 - 320号 * * *						
							步A
18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)			m		100.000 m	当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単管パイプ型,撤去,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)高欄型式	単管パイプ型			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単管パ 行 型の時100m当数量	0.0m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数(N1)	0日					
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	0回					
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時) 9)長期割引単価区分	0円 あり					
	ッ) 区物別コギ岬位刀	עי נש					
01001	  土木一般世話役						
,1001	ZA MELIC		0.600	人	30,600	18,360	
01003	普通作業員		3.000		33,300	.0,500	
			2.100	人	24,378	51,194	
							算出数量
	合 計					69,554	100.000 m
	単 価			m		696	
	*** CM 001B ***						
	* * * S 単 - 321号 * * *						± ^
10105	配電設備(接地工)			極		1 000 協	歩A 当たり算出
10105	配電設備(接地工)			1일조	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	D 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,1m				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地極	D 種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~撤去					
	3)補助接地棒(本)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1本			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)接地線名称						
	5)接地線規格	1本 IV線 14mm2					
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	1本 IV線					
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒	1本 IV線 14mm2	,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27820	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500	1本 IV線 14mm2	1.000	本			
27820	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒	1本 IV線 14mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
227820 227820	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm	1本 IV線 14mm2	1.000	本本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
227820 227820	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV)	1本 IV線 14mm2	1.000	本	深夜時間:0.0 1,440 1,440	週休:4週8休以上 1,440 1,440	
227820 227820 227016	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1本 IV線 14mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27820 P27820 P27016	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工	1本 IV線 14mm2	1.000	本 m	深夜時間:0.0 1,440 1,440 256	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256	
27820 27820 27016 01013	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1本 IV線 14mm2	1.000	本	深夜時間:0.0 1,440 1,440	週休:4週8休以上 1,440 1,440	
227820 227820 227016 201013	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置)	1本 IV線 14mm2	1.000	本 m	深夜時間:0.0 1,440 1,440 256	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256	
P27820 P27820 P27016 R01013	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350	本 m 人	深夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256 7,013 8,532	
27820 27820 27016 01013 01003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250	本 m 人	深夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256 7,013	
227820 227820 227016 201013 201003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250	本 m 人 人	256 28,050 28,050 28,050	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256 7,013 8,532 7,013	
P27820 P27820 P27820 P27016 R01013 R01003 R01003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 管工 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350	本 m 人	深夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050 24,378	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256 7,013 8,532	
P27820 P27820 P27820 P27016 R01013 R01003 R01003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 電工 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250	本 m 人 人	256 28,050 24,378 24,378	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256 7,013 8,532 7,013 8,532	
227820 227820 227016 201013 201003 201003 201003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普工 (横地線設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250	本 m 人 人	256 28,050 28,050 28,050	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256 7,013 8,532 7,013	
27820 27820 27820 27016 01013 01003 01003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普工 (接地線設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350	本 m 人 人	28,050 24,378 28,050 24,378 28,050	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561	
27820 27820 277016 201013 201003 201013 201013 201004	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ピニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250	本 m 人 人	256 28,050 24,378 24,378	週休:4週8休以上 1,440 1,440 256 7,013 8,532 7,013 8,532	
227820 227820 227016 227016 201013 201003 201013 201003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ピニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020	本 m 人 人 人 人	次夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170	
27820 27820 27016 01013 01003 01013 01013 00004 01013	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ピニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350	本 m 人 人	28,050 24,378 28,050 24,378 28,050	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561	
227820 227820 227016 301013 301003 301003 301013 301003 301013	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005	* m	256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970 28,050	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170  1,403	
227820 227820 227820 227016 3010103 3010103 3010113 3010103 3010113	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500m 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普工(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020	本 m 人 人 人 人	次夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170	
227820 227820 227016 001013 001003 001003 001003 001013 000004 001013	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500m 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普工(接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005	* m	256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970 28,050	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170  1,403	
227820 227820 227016 227016 201003 201003 201003 201003 201003 201003 201003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普工 (接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005 0.050	本 m 人 人 人 人	次夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970 28,050 24,378	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170  1,403  1,706	
227820 227820 2277016 201003 201003 201003 201003 201003 201003 201003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (構助接地棒設置) 普通作業員 (複地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地極撤去) 音通作業員 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005 0.050	本 m 人 人 人 人	次夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970 28,050 24,378	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170  1,403  1,706	
227820 227820 2277016 201013 201003 201003 201003 201003 201003 201003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ピニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地極議去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005 0.050	* m	次夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970 28,050 24,378 28,050	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170  1,403  1,706  1,403  1,706	
P227820 P27820 P27820 P277016 R01013 R01003 R01003 R01003 R01013 R01003 R01013 R01003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 6 0 0 V ピニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地線設置) 電工 (接地極議去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005 0.050	* m	次夜時間:0.0 1,440 1,440 256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 33,970 28,050 24,378 28,050	週休:4週8休以上  1,440  1,440  256  7,013  8,532  7,013  8,532  561  170  1,403  1,706  1,403	
P227820 P27820 P27820 P277016 R01013 R01003 R01003 R01003 R01003 R01003 R01003 R01003 R01003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 審工 (接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005 0.070	本 m 人 人 人 人 人 人	256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050	週休:4週8休以上  1,440 1,440 256 7,013 8,532 7,013 8,532 561 170 1,403 1,706 1,403 1,706 281	算出数量
2º27820 2º27820 2º27016 801013 801003 801003 801003 801003 801003 801003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500m 6 0 0 V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 電工(接地極設置) 電工(補助接地棒設置) 電工(補助接地棒設置) 電工(接地線設置) 電工(接地極撤去) 電工(接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去) 普通作業員 (補助接地棒撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005 0.070	本 m 人 人 人 人 人 人	256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050	週休:4週8休以上  1,440 1,440 256 7,013 8,532 7,013 8,532 561 170 1,403 1,706 1,403 1,706 281	算出数量
2º27820 2º27820 2º27016 801013 801003 801003 801003 801003 801003 801003	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) 連結式接地棒 10×1500 連結式接地棒 10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 電工 (接地極設置) 普通作業員 (接地極設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 普通作業員 (補助接地棒設置) 審工 (接地線設置) 雑品 0.5% 電工 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 普通作業員 (接地極撤去) 電工 (接地極撤去)	1本 IV線 14mm2	1.000 1.000 0.250 0.350 0.250 0.350 0.020 0.005 0.070	本 m 人 人 人 人 人 人	256 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050 24,378 28,050	週休:4週8休以上  1,440 1,440 256 7,013 8,532 7,013 8,532 561 170 1,403 1,706 1,403 1,706 281	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ti 10	双 里	- 千四	<del>-</del>   -	<u> </u>	M -5
	* * * S 単 - 322号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 322亏					步A
	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>三相,22,設置~損料~撤去,2520日</u> 1)相別区分			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープル規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数 600Vキャブタイヤケーブル	2,520.000日				
	22	100.000	m	2,074	207,400	
Y00002						
R01013	0.0639%	1.610		207,400	333,914	
	电工 (設置)	6.200	人	28,050	173,910	
Y00004				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	0.5%	0.005		381,310	1,907	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	28,050	86,955	
	()BCA /	3.100		20,030	00,900	算出数量
	合 計				596,686	100.000 m
	)M /III				F 007	
	単 価		m		5,967	
	distribute 6 W essa 7 · · · ·					
	* * * S 単 - 323号 * * *					步A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A  当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,22,設置~損料~撤去,225日	— to		夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 22		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケ-プルの供用日数	225.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,074	207,400	
Y00002		100.000	111	2,074	207,400	
	0.0639%	0.144		207,400	29,866	
R01013	_	6.200		28.050	472.040	
Y00004	( <u>設置)</u> 雑品	6.200	人	28,000	173,910	
	0.5%	0.005		381,310	1,907	
R01013	_					
	(撤去)	3.100	人	28,050	86,955	算出数量
	合 計				292,638	100.000 m
	単 価		m		2,926	
	* * * S 単 - 324号 * * *					± ∧
S18112	低圧移動電線		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,14,設置~損料~撤去,197日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	197.000日		-		
	600Vキャブタイヤケーブル	400.000		4 400	140.000	
Y00002	14	100.000	m	1,426	142,600	
	0.0639%	0.126		142,600	17,968	
R01013				22.25	20 75=	
Y00004	(設置) 雑品	3.300	人	28,050	92,565	
	0.5%	0.005		235,165	1,176	
R01013	_					
	(撤去)	1.650	人	28,050	46,283	算出数量
	合 計				157,992	昇山数重  100.000 m
	単 価		m		1,580	
	* * * S 単 - 325号 * * *					
040440	<b>瓜丁珍新霉</b> 帕				400 000	歩A
	低圧移動電線 低圧移動電線		m	時間的制約:なし	100.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
I	114.72.1.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10   114.10			時間的制約. なり  夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	1)相別区分	三相	+世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)ケープル規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	267.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	) m	2,074	207.400	
Y00002		100:000	,	2,074	207,400	
	0.0639%	0.171		207,400	35,465	
R01013	_					
	(設置)	6.200	) <del>                                      </del>	28,050	173,910	
Y00004	新生日日 〇 . 5%	0.005	;	381,310	1,907	
R01013		31000		301,010	.,001	
	(撤去)	3.100	人	28,050	86,955	
	A +1				200 227	算出数量
	合 計				296,237	100.000 m
	単 価		m		2,982	
	*** 5単- 326号 ***					
	5 + 1 020 9					步A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,14,設置~損料~撤去,56日 1)相別区分	三相	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1/fbがらガ 2)ゲーブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	56.000日				
	600Vキャプタイヤケーブル	100,000	,	1 406	140,600	
Y00002	14	100.000	) m	1,426	142,600	
	0.0639%	0.036	6	142,600	5,134	
R01013	電工					
	(設置)	3.300	) <u> </u>	28,050	92,565	
Y00004	舞品 0.5%	0.005		235,165	1,176	
R01013		0.000	<u> </u>	200,100	1,170	
	(撤去)	1.650	人	28,050	46,283	
	A					算出数量
	合 計				145,158	100.000 m
	単 価		m		1,452	
	, ,,,,,				.,	
	* * * S 単 - 327号 * * *					
			+			步A
S18114	分電盤設備		箇所			当たり算出
	分電盤設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相3線式,15,設置~損料~撤去,2520日	三相3線式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	2,520.000日				
	配線用しや断器 3P 100	1 000	/ <del>/</del> ⊞	7,070	7 070	
	3P 100 スイッチB (屋外用0-100)	1.000	固	7,070	7,070	
	スペック (屋が吊り 100) 200×340×150	1.000	固	7,800	7,800	
	600Vビニル絶縁電線					
		15.000	) m	389	5,835	
	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	) 本	1,070	1,070	
Y00002		7.000	4	1,070	1,070	
	0.0639%	1.610	)	21,775	35,058	
R01013	電工	,	, .	22.25	22.25	
Y00004	<b>雄</b> 足	1.400	) 人	28,050	39,270	
	新生日日 〇 . 5%	0.005	5	61,045	305	
R01013		3.000		3.,510	300	
		0.700	人	28,050	19,635	
	合 計				04.269	算出数量 1.000 箇所
	合計			+	34,200	1.000 国別
	単 価		箇所		94,268	
	* * * S 単 - 328号 * * *					
	2 T 020 7					步A
S18161	パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	
	パイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼打設)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動式,4m以下,60kW,鋼矢板打設,型,0.0,なし 1)パイプロハンマ区分	電動式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
1				ı ax ∃ THILE, 'd\ U		

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)パ イプ ロハンマ規格	- 女 重 60kW		- 平位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH '5
	4)施工区分	鋼矢板打設					
	5)材料区分 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	型 0.0					
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし					
	8) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0					
P18004	鋼矢板 型		0.000	ton	200,000	0	
R01001	土木一般世話役		0.000	LOII	200,000		
			0.210	人	30,600	6,426	
R01012	80⊥		0.430	١,	32,130	13,816	
R01003	普通作業員						
MOEO 40	バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]		0.210	人	24,378	5,119	
MU3U46	7、17 m/24(半体)[電動式・音通型] 60kW		0.280	供用日	21,700	6,076	
M04709	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)]					4= 000	
P34029	50~55t吊 軽油		0.280	供用日	63,700	17,836	
	パール給油		16.000	L	137	2,192	
R01021	運転手(特殊)		0.040		00.070	0.405	
Y00004	諸維費		0.210		29,070	6,105	
	19		0.190		57,570	10,938	
	<b>△</b> ±1					60 500	算出数量
	合 計					68,508	10.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		6,851	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 329号 * * *						
	3 4 - 323 5						步A
S18163	パイプロハス工(鋼矢板・H形鋼引抜き)			本		10.000 [各単位]	当たり算出
	パイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜、電動式,12m以下				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	H形鋼引抜			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)バイプロハンマ区分	電動式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	12m以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
501010	1.00-		0.200	人	30,600	6,120	
R01012	£0⊥		0.400		32,130	12,852	
R01003	普通作業員						
MOEO 40	バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]		0.200	人	24,378	4,876	
MU5U48	ハ 1) In/パ(早体)[竜動式・音通型] 60kw		0.260	供用日	21,700	5,642	
M04709	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)]						
P34029	50~55t吊		0.260	供用日	63,700	16,562	
	パール給油		15.000	L	137	2,055	
R01021	運転手(特殊)		0.000		00.070	5 044	
Y00004	<b></b>		0.200	人	29,070	5,814	
	18		0.180		53,921	9,706	
	Δ ±1					62 627	算出数量
	合 計					63,627	10.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		6,363	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 330号 * * *						
							步A
	パイプロハスT(鋼矢板・H形鋼引抜き)			枚	中田65年145. 大江	10.000 [各単位]	当たり算出
	パ イブロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、電動式,4m以下				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	鋼矢板引抜			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)バイブロハンマ区分 3)引抜き長(m)	電動式 4m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	♥/ 311A € DX (III)	1, msv 1,			//TXHIJEJ.U.U	一 で トレ・ユベロウトレ・ベー	
R01001	土木一般世話役						
R01012	<i>▶</i> 7\$⊤		0.130	人	30,600	3,978	
			0.260	人	32,130	8,354	
R01003	普通作業員		0.400		04.0=2	0.400	
M05048	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]		0.130	人	24,378	3,169	
	60kw		0.170	供用日	21,700	3,689	
M04709	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・排対型(2014)]		0.470	#===	00.700	40,000	
	50~55t吊		0.170	供用日	63,700	10,829	 関東農政局

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	9.700	L	137	1,329	
R01021	運転手(特殊)	0.130		29,070	3,779	
Y00004	諸維費			·		
	18	0.180		35,127	6,323	算出数量
	<u>合計</u>				41,450	10.000 [各単位]
Y00001	<u></u> 単 価 単位		[各単位]		4,145	
	T-12					
	* * * S 単 - 331号 * * *					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板( L・ L), L型,19m以下,16.0,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板 ( L・ L)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)圧入長(m)	L型 19m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)	16.0				
	6)1箇所当り継施工費 7)単価0円区分(鋼矢板)	12,200 あり				
D40000		00.5				
P18008	L型	16.800	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.750		30,600	53,550	
R01002	特殊作業員	1.750		28,152	49,266	
R01012	とびエ				·	
R01011	溶接工	3.510		32,130	112,776	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]	3.510	人	32,436	113,850	
P34029	広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN 軽油	2.560	供用日	112,000	286,720	
	7.7.1-1/1/10-1/8.2.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1   1.7.1	265.000	L	137	36,305	
	25t吊	2.560	供用日	35,100	89,856	
P34029	撃油 パ゚トロ−ル給油	167.000	L	137	22,879	
R01021	運転手(特殊)	1.750	人	29,070	50,873	
Y00004	諸雑費	0.020		816,075	16,322	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000		12,200	122,000	
		10.000	直門	12,200		算出数量
	合 計					10.000 枚
			枚		95,440	
	* * * S 単 - 332号 * * *					歩A
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板( L・ L), L型,15m以下,14.0,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)規格	普通鋼矢板 ( L・ L) L型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	15m以下 14.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)	1				
	6)1箇所当り継施工費 7)単価0円区分(鋼矢板)	12,200 あり				
P18008	鋼矢板					
R01001	L型 土木一般世話役	14.700	ton	0	0	
	特殊作業員	1.610	人	30,600	49,266	
		1.610	人	28,152	45,325	
R01012		3.230	人	32,130	103,780	
R01011	溶接工	3.230	人	32,436	104,768	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式エット・排対型(3次)] 広幅銅矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	2.350		112,000	263,200	
P34029	軽油			·		
Щ	<u>パ゚トロール給油</u>	244.000	L	137	33,428	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	2.350	供用日	35.100	82,485	
P34029	軽油					
R01021	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 ( 特殊 )	153.000	L	137	20,961	
		1.610		29,070	46,803	
Y00004	<b>語雜買</b>	0.020		750,016	15,000	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	12,200	122,000	
		10.000	四//	12,200		算出数量
	合 計				887,016	10.000 枚
	単 価		枚		88,702	
	*** S単- 333号 ***					
	·					歩A
	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 K   制約作業時間:0.0	当たり算出
	型,12m以下 1)鋼矢板型式	型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	主 12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2 222	l .	20.000	7.050	
R01002	特殊作業員	0.250		30,600	7,650	
R01012	<b>ナ7</b> 紫丁	0.250	人	28,152	7,038	
		0.500	人	32,130	16,065	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油					
M04610	<u>パ・ロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	33.000	L	137	4,521	
P34029	25t吊 軽油	0.370	供用日	35,100	12,987	
	パトロール給油	24.000	L	137	3,288	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	29,070	7,268	
Y00004	諸雄費 0.2%	0.002		99.147	198	
		0.002		99,147		算出数量
	合 計				99,345	10.000 枚
	単 価		枚		9,935	
	*** S単- 334号 ***					
						歩A
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 K   制約作業時間:0.0	当たり算出
	型,15m以下 1)鋼矢板型式	<u></u> 型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	至 15m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.000		20,000	0.074	
R01002	特殊作業員	0.290		30,600	8,874	
R01012	とびエ	0.290	人	28,152	8,164	
		0.590	人	32,130	18,957	
MU5435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.430	供用日	109,000	46,870	
P34029	軽油 パ・ロール給油	39.000	L	137	5,343	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
P34029	25t吊       軽油	0.430	供用日	35,100	15,093	
	パール給油	28.000	L	137	3,836	
	運転手(特殊)	0.290	人	29,070	8,430	
Y00004	諸雄費 0.2%	0.002		115,567	231	
		3.002		1.0,001		算出数量
	合 計				115,798	10.000 枚
	単 価		枚		11,580	
	*** S単- 335号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000 **	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)		11X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	型,18m以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 18m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対放長の選択	10111以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.330		30,600	10,098	
R01012		0.330		28,152	9,290	
		0.670	人	32,130	21,527	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.490	供用日	109,000	53,410	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	44.000	L	137	6,028	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.490	供用日	35,100	17,199	
P34029	軽油 パトロール給油	32.000	L	137	4,384	
	運転手(特殊)	0.330		29.070	9,593	
Y00004						
	0.2%	0.002		131,529	263	算出数量
	合 計					10.000 枚
	単 価		枚		13,179	
	* * * S 単 - 336号 * * *					步A
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L型,19m以下 1)鋼矢板型式	L型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	19m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.330		30,600	10,098	
R01002	特殊作業員	0.330		28,152	9,290	
R01012	とびエ	0.670		32.130	21,527	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]			,		
P34029			供用日	112,000	54,880	
	パ・トロール給油 ラフテレーングルーン [油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	50.000	L	137	6,850	
	25t吊	0.490	供用日	35,100	17,199	
P34029	軽油 パトロール給油	32.000	L	137	4,384	
	運転手(特殊)					
Y00004		0.330		29,070	9,593	
	0.2%	0.002		133,821	268	算出数量
	合計				134,089	10.000 枚
	単 価		枚		13,409	
	* * * S 単 - 337号 * * *					步A
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的生物・かり		当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) L型,15m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式	L型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	15m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.290	人	30,600	8,874	
		0.290	人	28,152	8,164	
R01012		0.590	人	32,130	18,957	
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ニット・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.430	供用日	112,000	48,160	
P34029	軽油 パール給油	44.000	L	137	6,028	
						関東農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			712	— іщ	312 117	rm J
	25t吊		0.430	供用日	35,100	15,093	
P34029	撃力 パットロール給油		28.000	L	137	3,836	
	運転手(特殊)		20.000	_	107	0,000	
			0.290	人	29,070	8,430	
Y00004	諸雑費 0.2%		0.002		117,542	235	
	0.2%		0.002		117,542	200	算出数量
	合 計					117,777	10.000 枚
	単 価			枚		11,778	
	# W			1X		11,770	
	* * * S単 - 338号 * * *						
	3年-3305						步A
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			台			当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クロ-ラクレ-ン,35 t 吊を起え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	71-7/-7,33 t 市を起たの t 市以下, 建				夜间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)機械区分	/ 加-ラ/レ-ン 35 t 吊を超え80 t 吊以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 3)移動区分	基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01002	   特殊作業員						1
			5.500	人	28,152	154,836	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		4 500		44 500	00.750	
	吊上能力25t吊 運搬費等		1.500	日	44,500	66,750	
23004			4.340		221,586	961,683	
						4 400 000	算出数量
	合 計					1,183,269	1.000 台
	単 価			台		1,183,269	
	*** S単- 339号 ***						
							歩A
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)			台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カ麻・組立・建版員(重建設機械)  加-ラクレ-ン,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	と現場の移動,,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) ice (1) ice (2) 規格区分	7/11-7/70-7   80 t 吊を超え150 t 吊以下			深夜時間:0.0	週1本: 4週81本以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01002	特殊作業員						
			11.300	人	28,152	318,118	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊		3.100	日	86,500	268,150	
	連搬費等		5.100		00,000	200,130	
			3.150		586,268	1,846,744	
						2 422 042	算出数量
	<u></u> 숨 計					2,433,012	1.000 🛱
	単 価			台		2,433,012	
	I	i e					
Į.							ı
	*** S単- 340号 ***						
\$10004				4		4 000 4	歩A 当たけ質出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			台	時間的制約:なし	1.000 台制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシュドテレスコピック、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレスコピック、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,あり	油圧クラムシャル・テレスマレ゙ック			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシュドテレスコピック、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解	油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m3以上0.6m3以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレススピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分	平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレススピック、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬〜組立〜分解 〜運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲	平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレススピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分	平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレススピック、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬〜組立〜分解 〜運搬,基地と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲	平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレスコピック、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,あり  1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)  特殊作業員	平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬	2.700		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01002 F01086	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレススピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬〜組立〜分解 〜運搬,基地と現場の移動,,あり  1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬	2.700		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002 F01086	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・テレスコピック、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解 ~運搬、基地と現場の移動、,あり  1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)  特殊作業員  77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)]	平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬		<b>A</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	A 16	¥4. 😑	24/2	1 124 /TE	A ##	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				404 005	算出数量 1.000 台
	合 計				464,065	1.000 日
	単 価		台		484.085	
	<u> </u>				404,003	
	*** S単- 341号 ***					
	<u>5 + 011 3</u>					步A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	地盤改良機械(その他),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分			夜間制約作業時間:0.0		
	解~運搬、基地と現場の移動、あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	地盤改良機械(その他)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	機械質量20t以上60t以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		16.000	人	28,152	450,432	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力60t吊	2.400	日	86,500	207,600	
Y00004	運搬費等					
		2.130		658,032	1,401,608	
.						算出数量
	合 計				2,059,640	1.000 台
			,			
	単 価		台		2,059,640	
			-	-		
	THE CM OFF THE					
	* * * S 単 - 342号 * * *		-			
_			١.			歩A
	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	n+ 00 44 # 1/44 # 1		当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	201-5式杭打機,機械質量60 t を超え100 t 以下,運搬~組立~分解~			夜間制約作業時間:0.0		
	運搬,基地と現場の移動,,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	↑ 株代長 ↑	hn		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	勿-5式杭打機 機構態 見のとかれる 100 といこ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 3)移動区分	機械質量60 t を超え100 t 以下 基地と現場の移動				
	4)計上範囲	蓮搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	を と				
	0) 技期割引半個位力(具种機械)	0.0				
R01002	特殊作業員					
NO 1002	177417来良	15.500	人	28,152	436,356	
F01001	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	10.000	<del>                                     </del>	20,102	400,000	
	吊上能力60t吊	3.700	Ь	86,500	320,050	
	運搬費等	0.700	-	00,000	020,000	
100004	<b>是</b> 加美寸	1.640		756,406	1,240,506	
				7.00,100	1,210,000	算出数量
	合 計				1,996,912	
					, , .	
	単 価		台		1,996,912	
					. ,	
	*** S単- 343号 ***		<u>L</u> _			
						步A
S19002	輸送費(特殊機械)		台			当たり算出
	輸送費(特殊機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20t車以上30t車まで,50kmまで			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)車種区分	20t車以上30t車まで				I
	2)運送全距離(基地~現場)	50kmまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	50kmまで		基本給時間:8.0		
P46363	2) 運送全距離(基地~現場) 3) 入力用運賃料金(基地~現場) 運賃料金	50kmまで 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46363	2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	50kmまで	台	基本給時間:8.0		AT 11 24 -
P46363	2)運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)         運賃料金         20t車以上30t車まで 50kmまで	50kmまで 0円	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量
P46363	2) 運送全距離(基地~現場) 3) 入力用運賃料金(基地~現場) 運賃料金	50kmまで 0円	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 台
P46363	2)運送全距離(基地~現場)       3)入力用運賃料金(基地~現場)       運賃料金       20t車以上30t車まで 50kmまで       合 計	50kmまで 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000	
P46363	2)運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)         運賃料金         20t車以上30t車まで 50kmまで	50kmまで 0円	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46363	2)運送全距離(基地~現場)       3)入力用運賃料金(基地~現場)       運賃料金       20t車以上30t車まで 50kmまで       合 計	50kmまで 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000	
P46363	2)運送全距離(基地~現場)       3)入力用運賃料金(基地~現場)       運賃料金       20t車以上30t車まで 50kmまで       合 計	50kmまで 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000	
P46363	2) 運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場) 運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価	50kmまで 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000	
P46363	2) 運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)         運賃料金         20t車以上30t車まで 50kmまで         合 計	50kmまで 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000	1.000 台
P46363	2) 運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場) 運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価 *** S単-344号 ***	50kmまで 0円	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000 87,000	1.000 台
P46363 S19003	2) 運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場) 運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価  *** S単-344号 *** 輸送費(仮設材)	50kmまで 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000 87,000	1.000 台
P46363 S19003	2) 運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)         運賃料金         20t車以上30t車まで 50kmまで         合 計         単 価         *** S単- 344号 ***         輸送費(仮設材)         輸送費(仮設材)	50kmまで 0円 1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,000 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 87,000 87,000 87,000 1.000 tor 制約作業時間:0.0	1.000 台
P46363 S19003	2) 運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)         運賃料金         20t車以上30t車まで 50kmまで         合 計         単 価         *** S単- 344号 ***         輸送費(仮設材)         輸送費(仮設材)         基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	50kmまで 0円 1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000 87,000 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 台
P46363	2) 運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)         運賃料金         20t車以上30t車まで 50kmまで         合 計         単 価         *** S単- 344号 ***         輸送費(仮設材)         輸送費(仮設材)	50kmまで 0円 1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 87,000 87,000 87,000 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 台
P46363 S19003	2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場) 運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで 合 計 単 価  *** S単- 344号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	50kmまで 0円 1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 87,000 87,000 87,000 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 台
P46363	2) 運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)         運賃料金         20t車以上30t車まで 50kmまで         合 計         単 価         *** S単- 344号 ***         輸送費(仮設材)         輸送費(仮設材)         基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	50kmまで 0円 1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 87,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 87,000 87,000 87,000 1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 台

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで	─			
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)	$\vdash$			
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込·取卸+積込·取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	<u>'</u>		<u> </u>			
	仮設材輸送運賃料金	1 000		0.220	0.220	
	20km以下     製品長12m以内       積卸し費	1.000	ton	9,320	9,320	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
						算出数量
	合 計		-		12,320	1.000 ton
	単 価		ton		12,320	
	— 1M		10		,	
			─			
	* * * S 単 - 345号 * * *					
	3 年 - 343 与		+			步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板		₩	夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで	+			
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	看込·取卸 + 積込·取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
246603	仮設材輸送運賃料金		+			
	100km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費				,	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	œ. II ₩. □
	合 計				12 000	算出数量 1.000 ton
	日 前				13,000	1.000 ton
	単 価		ton		13,000	
	* * * S 単 - 346号 * * *					
040040	TD+B、冷+☆☆77√60+6~木(今回笠华万)		++-		4 000 □	歩 A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			ــــــ	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A)		+			
	設計業務	1.000	人	58,140	58,140	
	技師(С)					
	設計業務	1.000	<u> </u>	39,168	39,168	
Y00004	<b>酒雜買</b> 26%	0.260		97,308	25,300	
		0.200		37,000	20,000	算出数量
	合 計				122,608	12.000 枚
	単 価		枚		10 247	
	単 価		+ 1X		10,217	
	+++ CW 0.70 +++					
	*** S単- 347号 ***					<b>歩</b> Δ
S42023	<u> </u>		箇所		1.000 簡所	歩 A ・当たり算出
	* * * S 単 - 347号 * * * *		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低压,動力引込用,-,10m		箇所	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分	低圧動力引は用	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分	低圧 動力引込用	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込起用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分	動力引込用	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人)	動力引込用 - 10m 0.25 1.80	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率	動力引込用 - 10m 0.25	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人) 7) 1 箇所当りの普通作業員労務(人)	動力引込用 - 10m 0.25 1.80	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5) 1 箇所当りの諸資材率 6) 1 箇所当りの電工労務(人)	動力引込用 - 10m 0.25 1.80		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) 低圧,動力引込用,-,10m 1)高低圧区分 2)装柱区分 3)型区分 4)電柱規格(m) 5)1箇所当りの諸資材率 6)1箇所当りの電工労務(人) 7)1箇所当りの普通作業員労務(人) コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	動力引込用 - 10m 0.25 1.80 3.00	*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.800		28,050	50,490	
R01003	普通作業員	1.000	<del>/                                    </del>	28,050	50,490	
		3.000	)	24,378	73,134	算出数量
	合 計				182,124	昇山数里 1.000 箇所
	224 /III		** ==		182,124	
	<u></u>		箇所_		102,124	
	* * * S 単 - 348号 * * *					15.4
S42024	支線取付工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	支線取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧,巻付ダリップ取付,ステープロック(ロッド付),1号 500×250,1.49,0.35, 0.46			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分 2)取付区分	低圧 巻付グリップ取付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)支線区分	ステープ・ロック (ロット・付)				
	4)規格区分	1号 500 x 250				
	5)その他の場合の支線基礎材の単価 6)1本当りの諸資材率	1.49				
	7)1本当りの電工労務	0.35				
	<u>8)1本当りの普通作業員労務</u> ステーブロック(ロッド付)	0.46				
	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.000	組	5,850	5,850	
Y00005	諸資材	1.490		5,850	8,717	
R01013	電工				,	
R01003	普通作業員	0.350	)	28,050	9,818	
		0.460	) <u> </u>	24,378	11,214	答山粉早
	合 計				35,599	算出数量 1.000 本
	単 価		本		35,599	
	≠ IW		4		33,339	
	* * * S単 - 349号 * * *					
S71111	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	歩A 当たり算出
	騒音・振動調査			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	振 <u>動騒音同時調査</u> 1)作業区分	振動騒音同時調査		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	·/// ***	TENGEN LI LI TENGEN		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	技師(A)					
	内業 技師(A)	0.620	) <del>                                      </del>	58,140	36,047	
	外業	1.140	) <u> </u>	58,140	66,280	
	技師(B) 内業	1.250		48,144	60,180	
	技師(B) 外業	2.280		48,144	109,768	
		2.200	) <u> </u>	40,144	,	算出数量
	合 計		1		272,275	1.000 測線
	単 価		測線		272,275	
	* * * S 単 - 350号 * * *		1	-		步A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂 + 3° \thub				
	2)施工方法 3)押士の有無	オープ ンカット 無し	1			
	4)障害の有無	無し	1			
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-	1	-		
	単 価		m3		331.9	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	12 17)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 干世	<u> </u>	並一時	M -2
	* * * S 単 - 351号 * * *					
200101	SP 掘削		m3		1 000 m²	歩A 当たり算出
	SP 掘削		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オーフ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	<u>4)障害の有無</u> 5)施工数量	有り 5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		544.8	
	*** S単- 352号 ***					
	5 <del>+ -</del> 3025					步A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				素当補止: なし  基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1.50				
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	<u>2) 施工万法</u> 3) 押土の有無	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	_				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	-				
	7)破砕片は云の有無8)集積押土の有無	-				
	O   N   M   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
	単 価		m3		1,245	
	*** S単- 353号 ***					
						步A
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、1 では、			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
]	· · · · · ·					
	単価		m3		241.2	
	* * * S 単 - 354号 * * *					1E A
Δητης	SP 床掘り		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	リコルリ昇山
	土砂,標準,自立式,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
				/水1×中寸 町.U.U	应小→炮0小以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	自立式無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	あり				
		<u> </u>				
					2.2	
	単価		m3		318.6	
	*** S単- 355号 ***					1.
				1	1	歩Α
10400	OD		_			
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3	当たり算出

### 1	コード	名 称	数量	単位	単価	<b>全</b> 超	備考
1	7-1		双 重	里1位		金額 一番	1佣 1号
10.3 日本の大の行動							
2017   1917   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2017   1917   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918   1918		4)   55	1 Tdb				
1.0							
# 19			切梁腹起式				
### 1		4)障害の有無	無し				
### 1		24 /#				740.0	
2012日   1.00   20   20   20   20   20   20   20				m3		/18.2	
2012日   1.00   20   20   20   20   20   20   20							
2012日   1.00   20   20   20   20   20   20   20							
3013 2 年 2 日 1 0 2 日 1 0 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2		* * * S 単 - 356号 * * *					1F A
公理	SA0103	SP 床掘口		m3		1 000 m3	
# 書籍性: なし 表表的情報 2.0				1110	時間的制約:なし		1/C 7#H
本語		土砂,掘削深さ20m超,切梁腹起式,-,					
1.1五質							
1) 主要 生物 (							
2015 万法					MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	211.1.2.11.7.2	
3   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
1、373   1、373   1、373   1							
# *** 5単 307号 ****  301013			切术版起式 -				
**** S単 357号 ***  340102 SP 展記)  FR 展記  FR FR EL  FR 展記  FR 展記  FR 展記  FR FR EL  FR 展記  FR 展記  FR 展記  FR FR EL  FR 展記  FR EL  FR RE EL  FR MERTIC EL  FR M		// - / IZM					
50,000   10   10   10   10   10   10   10		単 価		m3		1,373	
50,000   10   10   10   10   10   10   10							
50,000   10   10   10   10   10   10   10							
50,000   10   10   10   10   10   10   10		* * * S 単 - 357号 * * * *					
野田の前的になし   大田の		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T			
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大					n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
数学科正でなし   数数将確正でなし   数数将確正でなし   数数所確正でなし   数数点を開催)。0   34 × 4週の休み上   1)土質   2)施工方法   上記以外 (小規模)   上記 (小規模)   元の (本)							
1   上級							
1) 土管 2 施工方法 上記以外(小規模) 1 上記以外(小規模) 2 上記 提出を 3 上記 2 上記					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記 (小規模)   上記 (元述 (小規模)   上記 (小規模)   上記 (小規模)   上記 (小述					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記以外(小規模)   上記 (小規模)   上記 (元述 (小規模)   上記 (小規模)   上記 (小規模)   上記 (小述		1)十質	十七				
3   上野   上野   上野   上野   上野   上野   上野							
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		3) 土留方式の種類	-				
****   5単 - 358号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **		4)障害の有無	-				
****   5単 - 358号 ****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **		当		m3		2 221	
5A0103   SP 庆誕り		<del>+</del> ш		1110		2,221	
5A0103   SP 庆誕り							
5A0103   SP 庆誕り		*** CM 050B ***					
SA0103   SP 東握リ							- - - - -
SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-     特別的作業時間:0.0 変簡制的作業時間:0.0 素 審補正:なし 超動時間:0.0       1)土質 2)施工方法     現場制約あり       3)土富方式の種類 4)障害の有無     -       **** S単-359号 ***     **       SAO121 SP 土砂等運搬 標準,パッ炸が山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石泥り土含む),有 切,5.0km以下     **       素性環境 1)土砂等発生現場 2)積込機種 現格     **       1)土砂等発生現場 2)積込機種 現格     **       1)上砂で弱速度 標準 (パッ炸の山積0.8m3(平積0.6m3)     **       基準 (パッ炸の山積0.8m3(平積0.6m3)     **       4)即は関わるり 2)現込機種 現格     **       4)即は区間の有無 5)運搬距離     **       5)運搬距離     5.0km以下	SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	
東雪輔正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上  1)土質 2)施工方法 現場制約あり 3)土間方式の種類 4)障害の有無  単価      東部		SP 床掘り					
基本的時間: 0.0   超動時間: 0.0   週休: 4週8休以上   1)土質   1)		土砂,現場制約あり,-,-,					
1)土質							
1)土質 2)施工方法 現場制約あり 3)土留方式の種類 4)障害の有無  *** S単 - 359号 ***  SA0121 SP 土砂等連搬  SP 土砂等連搬  「特別的利息の3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有 「現本給制制8.0 表 実施推正:なし 関連が開閉:0.0 表 実施・ また。 は 表 生物問題・0.0 表 実施 表 生物問題・0.0 表 実施 表 生物 表 生							
2)施工方法       現場制約あり         3)土留方式の種類       -         4)障害の有無       -         SA0121       学生 ( ) () () () () () () () () () () () ()							
3) 土留方式の種類							
4)障害の有無			- 小元・一切 かり かり かり ・				
単 個 m3 10,240  **** S単-359号 ***  SA0121 SP 土砂等運搬							
*** S単- 359号 ***  SA0121 SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  「フ,5.0km以下  「対け、カウボウム 機準・パーックボウム機能・3.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休以上  「対した機種・規格 パーックボウム機の 8m3(平積0.6m3) は では、4週8休以上  「対した機種・規格 パーックボウム機能・3.0 に 200 に 3.0 に 3.0 に 3.0 に 3.0 に 4.0 に 4.0 に 3.0 に 4.0 に 4				T			
SA		単 価		m3		10,240	
SA							
SA							
SA0121     SP 土砂等運搬     m3     1.000 m3     当たり算出       SP 土砂等運搬標準,パッがか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有     時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0を期補正:なし基本給時間:8.0超動時間:0.0     を期補正:なし基本給時間:8.0超動時間:0.0個体:4週8体以上       1)土砂等発生現場2)積込機種・規格パンサがカ山積0.8m3(平積0.6m3)     ボッグが山積0.8m3(平積0.6m3)     通体:4週8体以上       3)土質4)DID区間の有無有り     土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り       5)運搬距離     5.0km以下		*** S単- 359号 ***					
SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要警補正:なし 要警補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 次夜時間:0.0 次では、1) たいのでは、1) 上砂等発生現場 標準 2) 積込機種・規格 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3) (平積0.6m3) (	200404	CD 十小学馆邮				4 000 0	
標準, N' ックが山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 河次 存時間:0.0 河水:4週8休以上 (4週8休以上 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 N' ックが山積0.8m3(平積0.6m3) 3)土質 4)DID区間の有無 有り 5.0km以下 5.0km以下				ıns	時間的制約:なし		コにソ昇山
基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       第夜時間:0.0     週休:4週8休以上       1)土砂等発生現場 2)積込機種:規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離     標準 月、ックが可由積0.8m3(平積0.6m3) 2.0km以下		標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0   週休:4週8休以上		リ,5.0km以下					
1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無 5)運搬距離 5.0km以下							
2)積込機種・規格     パ・ッケがり山積0.8m3(平積0.6m3)       3)土質     土砂(岩塊・玉石混り土含む)       4)DID区間の有無     有り       5)運搬距離     5.0km以下					/木1×4寸  引 . U . U	,면M.카멘OM以上	
3)土質     土砂(岩塊・玉石混り土含む)       4)DID区間の有無     有り       5)運搬距離     5.0km以下							
4)DID区間の有無     有り       5)運搬距離     5.0km以下							
5)運搬距離 5.0km以下							
単 価 m3 1,084		- ,					
単 値							
		単		m3		1,084	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>口 机</b>	<u> </u>	1 年位	- 半 1四	立 領	
	* * * S 単 - 360号 * * *					
	and the state of t					步A
	<u>SP 土砂等運搬</u> SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5 エルチ達城 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			夜間制約作業時間:0.0		
	り,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	   標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		391.3	
	*** S単- 361号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>標準, バッパの山積の, 6113 (千積の, 6113) , 土砂(石塊・玉石成り土呂の) , 有</u> り , 31 . 5km以下				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 十加竿飛牛珥坦	標準				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種• 規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	31.5km以下				
	単 価		m3		3,792	
	* * * S 単 - 362号 * * *					
	5年- 302号					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,0.3km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	, A 9 , 0.3 MIRA F			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	2) 模	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	- / / - / - / - / - / - / - / - / -	有り				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		1,580	
					.,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 363号 * * *					
						步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u> </u>	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	<u>2)施工数量</u> 3)障害の有無	20,000m3未満 無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		239.5	
	* * * S 単 - 364号 * * *					
0404						步A
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 路14(梁瑳)盛工・理庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	州 写
				////X-3/=3	277772	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量 3)障害の有無	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	·/ K/31331 INC. /3					
	単 価		m3		860.2	
	* * * S 単 - 365号 * * *					
						歩A
	SP 路床盛士		m3	D+ 88 55 41/5		当たり算出
	SP 路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	TOWN, TEO TOO WAS INTO THE TOWN OF THE TOW			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		368.5	
	于		IIIO		300.3	
	* * * S 単 - 366号 * * *					步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				), (X, (3)=3.0.0	ZIII. IZOIII.XII	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		487.6	
	— IM				101.0	
	* * * S 単 - 367号 * * *					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	- 無し				
	3)現場前部の有無 4)土質	無				
	5)長期割引単価区分	あり				
	₩ /無		2		004.0	
	単 価		m²		904.3	
	* * * S 単 - 368号 * * *			-		± ∧
A0152	SP 法面整形		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					~FI	
	1) 軟形祭託	盛土部				
	1)整形箇所	有り		-		
	2)法面締固めの有無			1		
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し				
	2)法面締固めの有無         3)現場制約の有無         4)土質					
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	2)法面締固めの有無         3)現場制約の有無         4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		721.2	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		721.2	
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		721.2	

コード A0161 S	A7 1h	*** =	24 / <del>2.</del>	≥× /≖	Δ ¢5	/# ±×
10161	名 称	数量	単位	単価	金額	<u>備考</u> 歩A
	CD 東女+h		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	II-NV = O					
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	<u>2)施工数量</u> 3)障害の有無	標準(10,000m3未満) 無し				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	あり				
	·/ K///1013 51 〒  M CC /3					
	単 価		m3		131.3	
	distriction of Manager and distriction					
	*** S単- 370号 ***					步A
10221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	// / / / / / / / / / / / / / / /			夜間制約作業時間:0.0		
	,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-+	4 / 主凡茲(什) //元光	コンカリ 上 / 今年分か 、神動な生 利用 リー・コー・コー	+			
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
_	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込   有り				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	7.00					
	単 価		m3		2,235	
	*** C% 074B ***					
-	*** S単- 371号 ***					步A
10221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コル 7 井田
	^^ / / / / / / / / / / / / / / / / /			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 有り				
	3)010区间の有無 4)運搬距離	8.0km以下				
		oronan-y (				
	単 価		m3		1,799	
	* * * S 単 - 372号 * * *					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
						<del>北</del> Δ
10221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
,			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
,	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
,	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
,	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),有り,10.5㎞以下,	全击注下五次	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業	機械積込(舗装版厚15cm以下)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0222	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 373号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
40222 S	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-373号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
40222 S	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 373号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
40222 S	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 373号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
40222 S	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 373号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-373号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PX77ルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
40222 S	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-373号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7スアルト舗装版、無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 373号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 P7.77 JI / 舗装版破砕 P7.77 JI / 舗装版破砕 P7.77 JI / 舗装版破砕 P7.77 JI / 舗装版で P7.77 JI / 舗装版で P7.77 JI / 画装版で P7.77 JI / 画述を P7.77 JI / M /	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 7x7rル+舗装版 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
\(\frac{1}{2}\)	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-373号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 F7スアルト舗装版、無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,728 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
_	7)長期割引単価区分	あり	, ,,,,		ш	110 3
	<u> </u>		<u>m²</u>		607.4	
	* * * S 単 - 374号 * * *					
VU333	SP 舗装版切断		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	<u> 7スファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚	15cm以下 -				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 コンクリートカッタ用ブレード	-				
	コングリートカッタ用フレート 径300mm		枚			材変
	単 価		m		609.3	
	, 17					
	*** S単- 375号 ***					步A
	SP 遮水シート張		m²			当たり算出
	SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	遮水シート張				
	2)遮水シート規格	遮水シート各種				
	うるおんマット Sタイプ 養生用(B=1.0m)1000mm 20巻 厚さ11mm		m²			材変
						77.50
	単 価		m²		4,700	
	*** S単- 376号 ***					
	^ ^ ^ 5 里 - 3/0号					步A
	SP 遮水シート張         SP 遮水シート張		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	遮水シート張,遮水シート各種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	遮水シート張				
	2)遮水シート規格	遮水シート各種				
	うるおんマット Rタイプ 養生用(B=1.0m)1000mm 20巻 厚さ11mm		m²			材変
	単 価		m²		6,503	
	+ іш		- 111		0,000	
1						
	*** S単- 377号 ***					#= A
	SP 基礎砕石		m²			歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SP 基礎砕石		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	27.5cmを超え30.0cm以下	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm  1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

2. 砕在 3.) 長期 4.) 規格 4.) 規格 5. アコニ 5. 一般 1.) 構造 2.) 打設 4.) 設計 5.) 養生 6.) 圧退場 8.) 打割	石の厚さ 石の厚さ 石の計上 別割引単価区分 格区分 単 価 *** S単-379号 *** ンクリート ンクリート シクリート シクリート 鉄筋構造物、コンクリートボンブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満 養生、延長無し、-・・・、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 監管 本種別 銀工法 リートの計上 十日打設量 上工の種類 送管 延長距離区分 場内小連類の有無 最高さ、水平打設距離	数 量  7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm  無筋・鉄筋構造物 コ/カリーは ソプ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	単位 m³	単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	備 考 歩A 当たり算出
1) 砕石 2) 砕石 3) 長期 4) 規札 4) 規札 4) 規札 5) 無筋: , 一般: 2) 打記 3) コンか 4) 設言 6) 圧込 7) 現場 8) 打引	石の厚さ 石の厚さ 石の計上 別割引単価区分 格区分 単 価 *** S単-379号 *** ンクリート ンクリート シクリート シクリート 鉄筋構造物、コンクリートボンブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満 養生、延長無し、-・・・、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 監管 本種別 銀工法 リートの計上 十日打設量 上工の種類 送管 延長距離区分 場内小連類の有無 最高さ、水平打設距離	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 無筋・鉄筋構造物 コッカリー・ボンプ も10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,298 1,298 割約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
2. 砕在 3.) 長期 4.) 規格 4.) 規格 5. アコニ 5. 一般 1.) 構造 2.) 打設 4.) 設計 5.) 養生 6.) 圧退場 8.) 打割	高の計上  別割引単価区分  8区分  単 価  **** 5単 - 379号 ***  ンクリート ンクリート シクリート 鉄筋構造物, ユンケリートボンプ 車打設, 計上する,10m3以上100m3未満養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  空物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上色工の種類 と管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 無筋・鉄筋構造物 コッカリー・ボンプ も10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,298 1,298 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
2. 砕在 3.) 長期 4.) 規格 4.) 規格 5. アコニ 5. 一般 1.) 構造 2.) 打設 4.) 設計 5.) 養生 6.) 圧退場 8.) 打割	高の計上  別割引単価区分  8区分  単 価  **** 5単 - 379号 ***  ンクリート ンクリート シクリート 鉄筋構造物, ユンケリートボンプ 車打設, 計上する,10m3以上100m3未満養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  空物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上色工の種類 と管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 無筋・鉄筋構造物 コッカリー・ボンプ も10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,298 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
2. 砕在 3.) 長期 4.) 規格 4.) 規格 5. アコニ 5. 一般 1.) 構造 2.) 打設 4.) 設計 5.) 養生 6.) 圧退場 8.) 打割	高の計上  別割引単価区分  8区分  単 価  **** 5単 - 379号 ***  ンクリート ンクリート シクリート 鉄筋構造物, ユンケリートボンプ 車打設, 計上する,10m3以上100m3未満養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  空物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上色工の種類 と管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 無筋・鉄筋構造物 コッカリー・ボンプ も10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
2. 砕在 3.) 長期 4.) 規格 4.) 規格 5. アコニ 5. 一般 1.) 構造 2.) 打設 4.) 設計 5.) 養生 6.) 圧退場 8.) 打割	高の計上  別割引単価区分  8区分  単 価  **** 5単 - 379号 ***  ンクリート ンクリート シクリート 鉄筋構造物, ユンケリートボンプ 車打設, 計上する,10m3以上100m3未満養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  空物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上色工の種類 と管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 無筋・鉄筋構造物 コッカリー・ボンプ も10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
3) 長期 4) 規格 4) 規格 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3	用割引単価区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 無筋・鉄筋構造物 コンカリー・ボンフ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0311 SP コ S 無 新: , 一般: 1)構造 2)打記 3)コンか 4)設言 5)養生 5)天生 7)現場 8)打記		再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 無筋・鉄筋構造物 コク切-トボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0311 SP コ SP コ 無筋: ,一般: 1)構造 2)打態 3)コンク 4)設言 6)圧送 5)養生達 7)現場 8)打態	単価  *** S単-379号 ***  ンクリート ンクリート シクリート 鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  造物種別 設工法 リーの計上 十日打設量 上工の種類 送管正種長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリード、ソフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	*** S単- 379号 ***  ンクリート ンクリート シクリート 鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満 養生, 延長無し, -, -, ,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  造物種別 設工法 リトの計上 十日打設量 上日打設量 生活工変異類 送管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	*** S単- 379号 ***  ンクリート ンクリート シクリート 鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満 養生, 延長無し, -, -, ,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  造物種別 設工法 リトの計上 十日打設量 上日打設量 生活工変異類 送管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	ンクリート ンクリート 鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  造物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上王工の種類 送管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	ンクリート ンクリート 鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  造物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上王工の種類 送管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	ンクリート ンクリート 鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  造物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上王工の種類 送管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	ンクリート ンクリート 鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  造物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上王工の種類 送管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	ンクリート 鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満 養生, 延長無し, -, -, ,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SPコ 無筋・i、一般 ⁱ 1)構造 2)打割 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打割	ンクリート 鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満 養生, 延長無し, -, -, ,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
無筋・; ,一般・ 1)構造 2)打診 3)コンケ 4)設言 5)養生 6)圧迫 7)現場 8)打診	鉄筋構造物、ユンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満養生、延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%  空物種別 設工法 リートの計上 十日打設量 上目打設量 上色工統 管延長距離区分 弱内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1)構造 2)打設 3)コンパ 4)設言 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打記	養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	無筋・鉄筋構造物 ユンウリートボンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
1)構造 2)打診 3)コンツ 4)設言 5)養生 6)圧迫 7)現場 8)打診	造物種別 役工法 リトの計上 十日打設量 E工の種類 医管延長距離区分 場内小運搬の有無 役高さ、水平打設距離	コンクリートボ ' フ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		基本給時間:8.0		
1)構造 2)打診 3)コンツ 4)設言 5)養生 6)圧迫 7)現場 8)打診	造物種別 役工法 リトの計上 十日打設量 E工の種類 医管延長距離区分 場内小運搬の有無 役高さ、水平打設距離	コンクリートボ ' フ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			超勤時間:0.0	
2)打記 3)コンク 4)設言 5)養生 6)圧ら 7)現場 8)打記	设工法 リートの計上 十日打設量 上王の種類 送管延長距離区分 易内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	コンクリートボ ' フ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				
2)打記 3)コンク 4)設言 5)養生 6)圧ら 7)現場 8)打記	设工法 リートの計上 十日打設量 上王の種類 送管延長距離区分 易内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	コンクリートボ ' フ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			週休:4週8休以上	
2)打記 3)コンク 4)設言 5)養生 6)圧ら 7)現場 8)打記	设工法 リートの計上 十日打設量 上王の種類 送管延長距離区分 易内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	コンクリートボ ' フ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				I
2)打記 3)コンク 4)設言 5)養生 6)圧ら 7)現場 8)打記	设工法 リートの計上 十日打設量 上王の種類 送管延長距離区分 易内小連搬の有無 设高さ、水平打設距離	コンクリートボ ' フ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		I		
3)コンク 4)設計 5)養生 6)圧送 7)現場 8)打設	リートの計上 十日打設量 E工の種類 送管延長距離区分 易内小運搬の有無 投高さ、水平打設距離	計上する 10m3以上100m3末満 一般養生 延長無し				I
4)設言 5)養生 6)圧迫 7)現場 8)打該	十日打設量 E工の種類 送管延長距離区分 易内小運搬の有無 设高さ、水平打設距離	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				
5)養生 6)圧迫 7)現場 8)打設	E工の種類 送管延長距離区分 易内小運搬の有無 投高さ、水平打設距離	一般養生 延長無し				I
6) 圧迫 7) 現場 8) 打設	送管延長距離区分 易内小運搬の有無 役高さ、水平打設距離	延長無し				
7)現場 8)打設	易内小運搬の有無 役高さ、水平打設距離					I
8)打該	役高さ、水平打設距離			1		
						I
10)規	付に力	- 21 12 25(20)/宣析取 31/0009				
		21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				I
				-		
	ssa imm					I
	単 価		m3		27,120	
						I
	* * * S 単 - 380号 * * *					<del></del>
						步A
A0311 SP 🗆			m3			当たり算出
	ンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
無筋・	鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
満,一	般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)構造	<b>造物種別</b>	無筋・鉄筋構造物				
2)打設		コンクリートポンプ車打設				
	リートの計上	計上する				
4) 記言	†日打設量	100m3以上500m3未満				
	と工の種類	一般養生				
	送管延長距離区分	延長無し				
	易内小運搬の有無	-				
1 '	のでは、水平打設距離 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_				
	格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
10) > 70	IH E= /J	2 20(20)(IBJN b) 11/000/				I
96001 # 7	ノクリート(中庸熱)					
	プラリート(中庸級) ㎡ 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
∠1N/ <b>M</b> I	m 12Um 23(20)mm(W/U - 00が以り)		1113	1		7/1久
	₩ <i>1</i> 無				00.070	I
	単 価		m3	+	23,870	
						I
	*** C% 2048 ***					I
	*** S単- 381号 ***			-		1E A
A0044 05 -	N/A11 - L					歩A 火たい管山
A0311 SP =:			m3	11日かり生まり ・ ・ ・ ・		当たり算出
	ンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	I
	鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3末		-	夜間制約作業時間:0.0		
満,一	般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	I
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	I
	hall of the	The Ad Ab liber of				-
1)構造	<b>造物種別</b>	無筋·鉄筋構造物				I
1.7		コンクリートポンプ車打設				
2)打設	リートの計上	計上する				I
(3) אילעב		100m3以上500m3未満				
(3) אילעב	†日打設量	一般養生				
3)コンク 4)設計		延長無し				I
3)コンク 4)設計 5)養生	†日打設量					
3)コンか 4)設計 5)養生 6)圧迫	†日打設量 E工の種類	-	I	1	1	1
3)コンケ 4)設計 5)養生 6)圧迫 7)現場	†日打設量 E工の種類 送管延長距離区分	-				
3)コンク 4)設計 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打設	十日打設量 E工の種類 送管延長距離区分 易内小運搬の有無 设高さ、水平打設距離	-				
3)コンク 4)設計 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打設	†日打設量 E工の種類 送管延長距離区分 易内小運搬の有無					
3)コンク 4)設計 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打設	十日打設量 E工の種類 送管延長距離区分 易内小運搬の有無 设高さ、水平打設距離	-				
3)コンク 4)設計 5)養生 6)圧込 7)現場 8)打設	十日打設量 E工の種類 送管延長距離区分 易内小運搬の有無 设高さ、水平打設距離	-	m3		23,710	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	————————————————————————————————————	半世	半 1四	立 領	1佣 15
	*** S単- 382号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無数 はない かんしょう マーカー カート カース 40 0 0 1 1 400 0 1 オ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	, 放食工, 延夜無 ひ, -, -, , , 10-0-23(20)(周がり) 11/003/8			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 10.0 05 (00) ( \$\frac{1}{2} \rightarrow \text{TD} \) 11 (005%)				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26,740	
						1
	*** S単- 383号 ***					
	3 <del>7</del> - 100 <del>7</del>					歩A
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポップ。車打設、計上する、100m3以上500m3末			夜間制約作業時間:0.0		
	満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中可目.0.0	超休.4超0休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	- -				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	d - a total a sate field a					
	生コンクリート(中庸熱) 21N/mm 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)					材変
	21N/IIII 12UI 25 (20 ) IIIII (W/C - 55% L/K F )		m3			
	単 価		m3		24,300	
	*** S単- 384号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 384亏					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,ルーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、			夜間制約作業時間:0.0		
	水平距離約17m以下,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1又H可目1.U.U	교사·카덴U사以工	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	クレーン車打設				
	3)コングリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量         5)養生工の種類	-   一般養生				
	5)後王上の種類 6)圧送管延長距離区分	75X 長工 -				
	7)現場内小運搬の有無	-				
- 7	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	あり				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離					
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり	m3		39 350	
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	あり	m3		39,350	
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり	m3		39,350	
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価	あり	m3		39,350	
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり	m3		39,350	#= A
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単- 385号 ***	あり				歩A 当たり領出
SA0311	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価	あり	m3	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
SA0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単-385号 ***	あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単価 *** S単- 385号 *** SP コンクリート SP コンクリート	あり			1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分  単 価  *** S単 - 385号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが ンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未	あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分  単 価  *** S単 - 385号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが ンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未	あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分  単 価  *** S単 - 385号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが ンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未	あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	,					
	6)圧送管延長距離区分	延長無し	_			
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	·/·····	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		24,090	
	, ,,,				,	
	*** S単- 386号 ***					
	5 = 000 -					步A
040044	00 73.411				4 0000	当たり算出
	SP コンクリート		m3			ヨにリ昇山
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートオ°ンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	/	18-12-25(20)(宣柏D) W/005W				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
				-		
	単 価		m3		26,740	
	* * * S 単 - 387号 * * *					
	_ ,,					步A
000044	CD TYALL L				4 000 0	当たり算出
	SP コンクリート		m3	D+8866#464 + + •		ヨにリ昇出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				M(X-31-0.0.0	271112071171	
	1)構造物種別	小型構造物				
	,					
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		-		
	単 価		m3		36,860	
	* * * S 単 - 388号 * * *					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m	当たり算出
5, 100 12	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>一 / 7 7 円</b>
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		9,858	
	т ш		<del></del>		0,000	
				-		
	*** S単- 389号 ***			1		步A
	*** S単- 389号 ***					
SA0312	*** S単- 389号 ***		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		m²	時間的制約・なし		
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類	一般型枠	+	<u></u>	並は	MH -5
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,991	
	半		+ '''		4,991	
	*** S単- 390号 ***					
	^^^ 5早-390亏 ^^^		+			步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物(合板円形型枠)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	一般空作, 武肋* 無肋構足物(百似门形空件)		+		受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠	+			
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m²		13,330	
	# W		+ ""		10,000	
	*** S単- 391号 ***					
	2+ · 31/2		+			步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	/3.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		+	寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠	+			
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		8,920	
	半 順		+ '''		0,920	
			<del></del>			
	*** S単- 392号 ***					
	3 年 - 332 5		+			步A
	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	30   2水周,計工する,日地似(コム光池座) [=20		+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			↓	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量	30m2未満	+			
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
			+			
	単 価		m²		5,906	
			+			
	*** S単- 393号 ***			ļ		
SA0332	SP 止水板		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		+	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1LW 1C 0 = 1 L	⇒↓ レ <del>オ</del> フノ特(2年)、	+			
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	-/····		+			
	単 価		m		4,520	
			1			
	* * * S 単 - 394号 * * *		+			1E A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンケリー			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付 2.0m/個				
	2)製品長	2.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5	+	+		
	3)内空幅·内空高(m)	1.23 D 2.3 1.23 N 2.3				

	to the	**	24.7-	ъу /ж	A ##	/# #
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	あり				
P96016	ボックスカルバート					<del></del>
	<u> 内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m</u>		固			材変
	W 177				0.17 .00	
			m		217,400	
	* * * S 単 - 395号 * * *					
						步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>据付,1.0m/個,1.25<b 1.25<h="" 2.5="" 2.5,基礎砕石+均しコンクリート<="" u=""></b></u>			夜間制約作業時間:0.0		
	, - , あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.) 佐米区八		_			
	1)作業区分					
	2)製品長	1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5	_			
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 基礎砕石 + 均しコンクリート				
	4)基礎材種別	基礎解句 + 均 U J//ソッート	_			
	5)PC鋼材による縦締め	- +-12				
	6)長期割引単価区分	あり				
	ボックスカルバート		/m			++75
$\rightarrow$	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	出 /本				205 000	
	単 価		m		225,800	
$\rightarrow$						
	*** CM 0000 ***					
	* * * S 単 - 396号 * * *					± ∧
۱۸۵۲۵۰	CD · # ··· / · フ · · · · · · · · · · · · · · ·				4 000	歩A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	n±8865445 ± 1		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\rightarrow$	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンケリート		_	夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4. //	+0.4		-		
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅· 内空高(m)	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	あり				
	ボックスカルバート		l			
	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単		m		123,900	
	*** S単- 397号 ***					
	***************************************					步A
	SP 安定処理		m²			歩A 当たり算出
	SP 安定処理 SP 安定処理		m²	時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	SP 安定処理		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 安定処理 SP 安定処理		mí	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 安定処理 SP 安定処理		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.5ton,-,あり	<b>八</b> ・ックホウ	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.5ton,-,あり 1)使用機種 2)施工箇所	構造物基礎	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 Il ッグまり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ	構造物基礎 1mを超え2m以下	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 Il ツがが,構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量	構造物基礎	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 パックがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり 1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 Il ツがが,構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量	構造物基礎 1mを超え2m以下	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグかり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 安定処理 SP 安定処理 パックがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり 1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグかり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグかり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 安定処理 SP 安定処理 パックがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグかり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 安定処理 SP 安定処理 I) ッグかり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 398号 ***	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0811	SP 安定処理 SP 安定処理 I) ッグかり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 398号 ***	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0811	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 398号 ***  SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0811	SP 安定処理 SP 安定処理 I) ッグかり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 398号 ***	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,936 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0811	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 398号 ***  SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,936 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0811	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 398号 ***  SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,936 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0811	SP 安定処理 SP 安定処理 I ッグがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単 - 398号 ***  SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,936 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理 N'ックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.5ton,-,あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 398号 ***  SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理 N'ックホウ,構造物基礎,1m以下,9.4ton,-,あり	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton - あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,936 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
iA0811	SP 安定処理 SP 安定処理 パックがり、構造物基礎、1mを超え2m以下、10.5ton、-、あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 398号 ***  SP 安定処理 SP 安定処理 パックがり、構造物基礎、1m以下、9.4ton、-、あり	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton - あり  バックホウ	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,936 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0811	SP 安定処理 SP 安定処理 N'ックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,10.5ton,-,あり  1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分  単 価  *** S単- 398号 ***  SP 安定処理 SP 安定処理 SP 安定処理 N'ックホウ,構造物基礎,1m以下,9.4ton,-,あり	構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5ton - あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,936 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

	<b>—</b> 7	100		W /#	A 47	
コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	5)混合回数	- + 12				
	6)長期割引単価区分	あり				
	W /ж		. 2		0.000	
	単 価		m²		2,986	
	* * * S 単 - 399号 * * *					1E A
			2			步A
A0811	SP 安定処理		m²	=+ 00+/ +-// / / /		当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,11.6ton,-,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) H- m 14474	"* F44				
	1)使用機種	ハ [*] ックホウ +==:4:4:4:4:1 ==				
	2)施工箇所	構造物基礎 1mを超え2m以下	_			
	3)混合深さ					
	4)固化材100m2当り使用量	11.6ton				
	5)混合回数					
	6)長期割引単価区分	あり				
	<b>兴</b> /燕		mo ²		4 150	
	単価	_	m²		4,150	
		+	-			
	*** S単- 400号 ***					
	3 半 - 400万	+	+			步A
M0914	SD 安定加理		m²		4 000	歩Α  当たり算出
	SP 安定処理 SP 安定処理		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コだり昇田
	SP 女正処理 パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,9.0ton,-,あり			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	ハ ソ/サン,	+	+	夜間刷約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
	1)使用機種	<b>ハ゛ックホウ</b>				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	2) 加工 国 州 3) 混合深さ	構造物基礎				
	3) (地口 (水) (4) (固化材100m2当り使用量	1mを超え2m以下 9.0ton				
		9.01011				
	5)混合回数	- + 12				
	6)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		2.645	
			- 111		3,645	
	* * * S 単 - 401号 * * *					
	3+ 4019					步A
งบธรร	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
10002	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	190			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				W.Y. W. IS 10.0	~~ トレ・ユベニウトレッグ丁	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	· 神石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	- / 13 1 1790 Hid 45 XESS/ 1	13-2777777770				
	単 価		m²		585.3	
	+ іщ				300.0	
	* * * S 単 - 402号 * * *					
	-					步A
40834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, あり, 0mm, 100mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
		あり				
	7)長期割引単価区分	00')	I			
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²		899.8	
	半 川		110		099.8	
	*** S単- 403号 ***					
	3年- 403万					步A
0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,0mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,密 粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1227 (10)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	Omm				
		アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	プライムコート 各種あり	+			
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
		. ,	,			
	単 価		m²		344.5	
	* * * S 単 - 404号 * * *		+			1E A
0843	  SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
-510	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			+	秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				-	<del>-</del>	
		3.0m超 50mm				
		プスファルト混合物 (2.35t/m3)	+			
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)	+			
	単 価		m²		1,598	
			+			
	* * * S 単 - 405号 * * *		$\perp$			
						步A
\0871	SP プレキャストマンホール		基	14日16年16年1		当たり算出
	SP プレキャストマンホール 撤去,2000Kg/基以下,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	and the second of the second o			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	   1)作業区分	撤去	_			
	2)製品質量	2000Kg/基以下				
	3)基礎砕石	-				
	単 価		基		13,970	
			+			
			+			
			$\perp$			
			+			
			+			
			+			
	1		1	I		L

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]					
	<u>質量0.6~0.7t</u> 生コンクリート(中庸熱)		В	732		
	エコンフラード (中庸級) 21N/mm 12cm 25 (20) mm (W/C = 60%以下)		m3	19,800	<u> </u>	
	生コンクリート(中庸熱)			00.000		
	21N/mm 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) ボックスカルバート		m3	20,200		
	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個	194,000		
D13/120	ボックスカルバート 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個	190,000		
113423	セメント系固化材			190,000		
P32017	特殊土用・フレコン・1トンパック		ton	174,600		
P32017	セメント系固化材		ton	182,360		
	セメント系固化材			000 700		
P32017	特殊土用・フレコン・1 トンパック セメント系固化材		ton	203,700		
P32017	特殊土用・フレコン・1トンパック		ton	225,040		
P96003	コンクリート杭 (PHC杭 ) A種 700 L=7.0m		本	117,000		
	コンクリート杭 (PHC杭)		<u> </u>	111,000		
P96004	A種 700 L=9.0m コンクリート杭 (PHC杭 ) (JIS強化 )		本	136,000		
P96005	コンケリー ドイル ( Friend ) ( 573 強化 ) B種 700 L=7.0m (カットオフ2.0m含む )		本	174,000		
Dococo	コンクリート杭(PHC杭)(JIS強化)			240,000		
P90006	B種     700     L=9.0m(かトオ72.0m含む)       コンクリート杭(PHC杭)(JIS強化)		本	319,000		
P96007	B種 700 L=10.0m (カットオフ2.0m含む)		本	256,000		
P96008	コンクリート杭 ( PHC杭 )		本	276,000		
	コンクリート杭 ( PHC杭 )			,		
P96009	A種 1000 L=12.0m コンクリート杭 (PHC杭 ) (JIS強化 )		本	323,000		
P96010	A種 1000 L=9.0m (カットオフ2.0m含む)		本	500,000		
	鋼管付きコンクリート杭(SC杭) SKK490 t=9mm 900 L=11.0m(カットオフ2.0m含む)		本	1,070,000		
	2分割ボックスカルバート		4	1,070,000		
-	標準 内空断面4000×1500		組	2,160,000	<del> </del>	
	2分割ボックスカルバート 斜角 内空断面4000×4000×1198/1000		組	1,790,000		
	2分割ボックスカルバート					
P96015	斜角 内空断面4000×4000×1400/1202 ボックスカルバート		組	2,070,000		
P96016	内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個	381,000		
P96017	L型擁壁 1400H×1100B L=2000		基	53,200		
1 300 17	L型擁壁			00,200		
P96018	1700H×1300B L=2000 L型擁壁		基	85,600		
P96019	1000H×850B L=2000		基	32,700	<u> </u>	
P96021	斜壁		/(50	20, 900		
P90021	600× 900 H=450 直壁		個	30,800		
P96022	900 H=900		個	45,200		
P96100	杭用 吊り型枠 500用 TPボトムパイルバスケット (使用鉄筋:D22、D13)		本	124,000		
	杭用 吊り型枠					
P96101	700用 TPボトムパイルバスケット (使用鉄筋:D19、D13) 杭用 吊り型枠		本	113,000		
P96103	700用 TPボトムパイルバスケット(使用鉄筋:D29、D13)		本	114,000		
P96112	ゼロスペース材		枚	8,100		
	バタ角		A.F	·		
P96113	杉 4.0×0.1×0.1 ビニル粘着テープ		m3	53,000		
P96114	ピール桁有アーフ 50mm×20m t=0.2mm		m	26		
D00445	スリーブ圧着ねじ継手		40	4 550		
P96115	D13 Aタイプ       スリープ圧着ねじ継手		組	1,550		
P96116	D16 Aタイプ		組	1,950	<del> </del>	
P96117	スリーブ圧着ねじ継手 D19 Aタイプ		組	2,320		
	スリーブ圧着ねじ継手			,		
P96118	D22 Aタイプ スリープ圧着ねじ継手		組	2,980		
P96119	D25 Aタイプ		組	3,570		
P96120	スリーブ圧着ねじ継手 D29 Aタイプ		組	4,670		
1 30120	スリープ圧着ねじ継手		REL	4,070		
P96121	D32 Aタイプ スリーブ圧着ねじ継手		組	6,110	<u> </u>	
P96122	スリーフ圧看ねし継手 U35 Aタイプ		組	8,320		
	スリープ圧着ねじ継手					
P96123	D16 Bタイプ スリーブ圧着ねじ継手		組	2,280		
P96124	D19 Bタイプ		組	2,760		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	スリープ圧着ねじ継手		712	ᅮᅟᄦ	21Z HX	ms 9
	D22 Bタイプ スリーブ圧着ねじ継手		組	3,600		
	D25 Bタイプ		組	4,310		
D06127	スリーブ圧着ねじ継手 D29 Bタイプ		組	5,540		
F90121	スリープ圧着ねじ継手		料田	3,340		
P96128	D35 Bタイプ うるおんマット Sタイプ		組	9,620		
P96130	養生用(B=1.0m)1000mm 20巻 厚さ11mm		m²	4,000		
P96131	うるおんマット Rタイプ 養生用(B=1.0m)1000mm 20巻 厚さ11mm		m²	5,670		
	接着剤					
P96132	M5000 コンクリート改質剤		kg	570		
P96133	CS-21		kg	8,000		
P96135	水膨張性止水板		m	1,400		
P96136	調整リング 600 H=100		個	10,100		
	水道管キャップ					
P96137	雑資材(鋼管矢板切断工)		個	12,300		
P96138			走	200,000		
P96143	PHC杭用フリクションカッター 700用		個	21,100		
P96144	PHC杭用フリクションカッター 900用		個	36,100		
	PHC杭用フリクションカッター			·		
P96145	1000用 グレーチング		個	40,800		
1	群衆荷重 枠付き 4600×1400(5枚割)		組	289,000		
P96202	グレーチング 群衆荷重 枠付き 800×800(1枚割)		組	31,000		
	転落防止柵			44.700		
P96210	<u>手摺 H=1.1m SUS304製</u> マンホール蓋		m	44,700		
P96212	受輪付 ( 鋳鉄製 ) 5kN 600 軽荷重用 マンホール蓋		箇所	21,200		
P96213	受輪付 (鋳鉄製 ) T-25 600		箇所	74,200		
P96216	タラップ 樹脂被覆 19 L=9.0m		本	2,700		
	鋼管矢板1 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-1.継手有		本	1 660 000		
	900, t=12min, t=21.3mi, jiXmi dj-1, jiX-F-行 鋼管矢板2		4	1,660,000		
P96301	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, 継手1方向 鋼管矢板3		本	1,390,000		
P96302	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, ジャイロ		本	1,560,000		
P96303	鋼管矢板4 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-1, 反力		本	1,110,000		
P96304	鋼管矢板5 800,t=9mm,L=18.5m,仮締切-2,継手1方向		本	993,000		
	鋼管矢板6			·		
P96305	800, t=9mm, L=19.0m, 仮締切-2, 継手有 鋼管矢板7		本	1,280,000		
P96306	800,t=9mm,L=19.5m,仮締切-2,継手有		本	1,310,000		
P96307	鋼管矢板8 800,t=9mm,L=19.0m,仮締切-2,反力		本	752,000		
P96308	鋼管矢板9 800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-3,継手有		本	2,910,000		
	鋼管矢板10					
P96309	800, t=22mm, L=25.0m, 仮締切-3, 継手有 鋼管矢板11		本	2,970,000		
P96310	800,t=22mm,L=25.5m,仮締切-3,継手有		本	3,030,000		
P96311	鋼管矢板12 800, t=22mm, L=24.5m, 仮締切-3, 反力		本	2,370,000		
P96312	鋼管矢板13 800,t=22mm,L=25.0m,仮締切-3,反力		本	2,410,000		
	鋼管矢板14					
P96313	800, t=19mm, L=24.0m, 仮締切-4, 継手有 鋼管矢板15		本	2,480,000		
P96314	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-4,継手3方向		本	2,740,000		
P96315	鋼管矢板16 800,t=22mm,L=24.5m,仮締切-4,反力(ジャイロ)		本	2,830,000		
P96316	鋼管矢板17 800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-5,継手有		本	1,660,000		
	鋼管矢板18					
P96317	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-5, 継手4方向 鋼管矢板19		本	2,220,000		
P96318	800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手有		本	2,520,000		
P96319	鋼管矢板20 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手3方向		本	2,790,000		
P96320	鋼管矢板21 800,t=19mm,L=24.0m,仮締切-6,継手1方向		本	2,250,000		
	鋼管矢板22					
P96321	800,t=12mm,L=21.5m,仮締切-7,継手有		本	1,660,000		関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼管矢板23					1.12
P96322	800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-7, 継手1方向 鋼管矢板24		本	1,390,000		
P96323	800, t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,継手有		本	2,680,000		
P96324	鋼管矢板25 800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8.継手3方向		本	2,960,000		
P96325	鋼管矢板26 800,t=21mm,L=23.5m,仮締切-8.継手有		本	2,740,000		
	900, (=21      , L=23.5   , ] X     切 - 0,     至    有    有    有    有    有    有			2,740,000		
P96326	800, t=21mm, L=24.0m, 仮締切-8, 継手有 鋼管矢板28		本	2,780,000		
P96327	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-8,反力		本	2,120,000		
P96328	鋼管矢板29 800, t=21mm, L=23.5m, 仮締切-8, 反力		本	2,170,000		
1	鋼管矢板30 800,t=21mm,L=24.0m,仮締切-8,反力		本	2,210,000		
P96329	鋼管矢板31		4	2,210,000		
P96330	800,t=21mm,L=23.0m,仮締切-9,継手有 鋼管矢板32		本	2,680,000		
P96331	800, t=22mm,L=24.5m,仮締切-9,継手4方向		本	3,150,000		
P96332	鋼管矢板33 800, t=12mm, L=21.5m, 仮締切-7, ジャイロ		本	1,560,000		
	鋼管矢板42					
P96341	800, t=20mm, L=23.0m, 仮土留-1, 継手有 鋼管矢板43		本	2,320,000		
P96342	800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向(L)		本	2,190,000		
P96343	鋼管矢板44 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1,継手1方向 (T)		本	2,160,000		
P96344	鋼管矢板45 800,t=20mm,L=23.0m,仮土留-1.継手3方向		本	2,450,000		
	鋼管矢板46			, ,		
P96345	800, t=18mm, L=22.5m, 仮土留-2, 継手有 鋼管矢板47		本	2,070,000		
P96346	800, t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(L)		本	1,930,000		
P96347	鋼管矢板48 800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,継手1方向(T)		本	1,900,000		
P96348	鋼管矢板49 800,t=18mm,L=22.5m,仮土留-2,反力		本	1,770,000		
P90340	900, t=10iiii, t=22.3iii, jiX工由-2, 及/J 鋼管矢板60		4	1,770,000		
P96359	800, t=14mm, L=20.0m, 仮排水路, 継手有 鋼管矢板61		本	1,500,000		
P96360	800, t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(L)		本	1,370,000		
P96361	鋼管矢板62 800,t=14mm,L=20.0m,仮排水路,継手1方向(T)		本	1,340,000		
1	鋼管矢板63		+	2,290,000		
P96362	800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手有 鋼管矢板64		本	2,290,000		
P96363	800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手1方向 鋼管矢板65		本	2,030,000		
P96364	800, t=16mm, L=25.5m, 護岸工-1, 継手3方向		本	2,560,000		
P96365	鋼管矢板66 800,t=16mm,L=25.5m,護岸工-1,継手4方向		本	2,830,000		
1	鋼管矢板70		*	750,000		
P96369	300,t=10.3mm,L=19.5m,小口径,ビット付 敷鉄板(賃料)		本	750,000		
	購入費×0.8 覆工板		ton	104,000		
	L=3000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8		m²	46,400		
P96372	覆工板 L=2000mm B=1000mm t=200mm 購入費×0.8		m²	46,400		
	異形覆工板					
	1500×1000、2200×1000、2500×1000 H形鋼		m²	125,000		
P96375	H-175×175×7.5×11 購入費×0.8 H形銅		ton	96,800		
	H-200×200×8×12 購入費×0.8		ton	96,800		
	H形鋼 H-300×300×10×15 購入費×0.8		ton	96,800		
	H形鋼					
	H-400×400×13×21 購入費×0.8 H形鋼		ton	104,000		
P96379	H-500×500×25×25(SM490)購入費×0.8		ton	196,000		
	H形鋼 H-594×302×14×23(SM490)購入費×0.8		ton	124,000		
	H形鋼 H-900×300×16×28 (SM490)購入費×0.8		ton	124,000		
	等辺山形鋼		LOH			
P96382	L-65×65×5 購入費×0.8 等辺山形鋼		ton	100,000		
P96383	L-100×100×10 購入費×0.8		ton	97,600		
P96384	等辺山形鋼 L-100×100×13 (SM490)購入費×0.8		ton	120,000		
	等辺山形鋼					
P96385	L-130×130×9 購入費×0.8 等辺山形鋼		ton	103,000		
P96386	L-130×130×12 購入費×0.8		ton	103,000		関東豊政民

コード	 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	溝形鋼	~ =			<u> </u>	110 3
	[-200×90×8×13.5 購入費×0.8 溝形銅		ton	95,200		
	[-200×90×8×13.5 (SM490)購入費×0.8		ton	112,000		
	溝形鋼 [-300×9×13(SM490)購入費×0.8		ton	113,000		
	1-300×90×9×13 (3m490) 順八員×0.8   継ぎPL (タルパ池)		ton	113,000		
	PL-12×400×500 購入費×0.8 SFPL(タルパ池)		ton	166,000		
	PL-12×564×134 購入費×0.8		ton	166,000		
	TPL (タルバ池) PL-22×550×550 購入費×0.8		ton	148,000		
	SFPL-1 (タルバ池)		ton	148,000		
	PL-12×842×132 購入費×0.8 SFPL-2 (タルバ池)		ton	166,000		
	PL-12×842×132 購入費×0.8		ton	166,000		
	継ぎPL PL-9×300×320 購入費×0.8		ton	166,000		
	ウェブ補強PL					
	PL-9×356 購入費×0.8 SFPL		ton	149,000		
	PL-12×356×183 購入費×0.8		ton	166,000		
P96399	TPL PL-22×450×450 購入費×0.8		ton	166,000		
	ハイパー桟橋					
	<u>上部工部材</u> 購入費×0.8 ハイパー桟橋 (515日)		ton	548,000		
P96401	上部工部材		ton	343,000		
	ハイパー桟橋 (10日) 上部工部材		ton	68,600		
	ハイパー桟橋					
	<u>仮設手摺 購入費×0.8</u> ハイパー桟橋 (515日)		m	29,600		
P96406	仮設手摺		m	18,500		
	ハイパー桟橋 (10日) 仮設手摺		m	3,700		
	セーフティープレート		/(=)	145		
P96410	スチール用 購入費×0.8 セーフティープレート (515日)		個	145		
	スチール用		個	91		
	セーフティープレート (10日) スチール用		個	18		
	ボルト		組	212		
	F10T M22×60 ポルト		料出			
	F10T M22×70 ポルト		組	224		
	F10T M22 × 80		組	237		
	ボルト F1OT M22×90		組	249		
	ボルト					
	F10T M22×110 ボルト		組	273		
	F10T M30 x 100		組	429		
P96427	仮設用ガードレール (材料費) L=3.0m 購入費×0.8		個	107,000		
	オイルフェンス材料費			,		
P96428	300 シルトフェンス材料費		m	8,250		
P96429	300、カーテンキャンバス		m	29,000		
	軽量盛土材カルグリ		m3	23,200		
	EPS盛土材					
P96431	EPS金具		m3	56,000		
P96432			個	650		
P96433	注入モルタル 低強度		m3	115,000		
	注入モルタル			·		
P96434	高強度 注入モルタル	<u> </u>	m3	319,000		
P96435	JCコンクリートN		m3	105,000		
P96436	SSモルタル		L	630		
P96437	グラウトジャケット R-100			720		
F9043/	B-190 グラウトジャケット		m	720		
P96438	B-480 溶接ワイヤー		m	2,140		
P96439			kg	695		
P96440	砥石カッター 610		枚	40,200		
F9044U	酸素		/ fX			
P96456			m3	470		
P96457	, <u> ,</u>		kg	2,050		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	エアホース	<u>х</u> <u>т</u>	7-12	-т- трм	312 HX	THE S
P96458	₩₩ LP //W -T + D 99		m	400		
	機械継手設置 D13 ( スリーブ圧着ネジ継手 )		箇所	382		
	機械継手設置					
P96501	D16 (スリーブ圧着ネジ継手 ) 機械継手設置		箇所	420		
P96502	D19 (スリープ圧着ネジ継手)		箇所	461		
DOCEOS	機械継手設置		** FC	500		
P90003	D22 ( スリーブ圧着ネジ継手 ) 機械継手設置		箇所	509		
	D25 (スリープ圧着ネジ継手)		箇所	558		
	機械継手設置 D29 ( スリーブ圧着ネジ継手 )		箇所	632		
	機械継手設置					
P96506	D32 (スリーブ圧着ネジ継手 ) 機械継手設置		箇所	698		
	D35 ( スリーブ圧着ネジ継手 )		箇所	783		
	H銅継手工 材料費・加工費含む、H-400		箇所	73,400		
	H銅継手工		回刀	73,400		
	材料費・加工費含む、H-500		箇所	104,000		
	転落防止柵(手摺)設置工 H=1.1m、SUS304製コンクリート建込(ビーム式)		m	1,170		
	車止め (柵A、柵B)撤去					
P96511	L=2.0m 鉄筋エポキシ塗装		基	735		
P96513	D16、塗装寸法L=0.3m		本	32		
	鉄筋エポキシ塗装 D19、塗装寸法L=0.3m		本	43		
	鉄筋エポキシ塗装		4	43		
	D25、塗装寸法L=0.3m		本	75		
	鉄筋エポキシ塗装 D29、塗装寸法L=0.3m		本	88		
	鉄筋エポキシ塗装			400		
	D32、塗装寸法L=0.3m 鉄筋エポキシ塗装		本	108		
	D35、塗装寸法L=0.3m		本	131		
P96519	シルトフェンス設置 300、カーテンキャンバス		m	5,900		
1 303 13	グレーチング蓋設置			3,300		
P96520	植樹工(復旧)		枚	968		
P96522	恒倒工(18日) 樹高200cm以上300cm未満		本	3,480		
Dooror	鋼矢板 継ぎ施工費		****	0 500		
P96525	型 / 加-ラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]		箇所	8,580		
	50-55t吊		供用日	52,800		
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次] 60-65t吊		供用日	61,700		
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]					
P96603	100t吊 クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型3次]		供用日	106,000		
P96604	100t吊		供用日	111,000		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型1次] 50~51t吊		供用日	60,500		
	ラフテルーンクルーン作業料金		一大の口	00,300		
P96606			日	106,000		
	トラッククラーン 4.9t吊 (オペ付き)		日	39,000		
	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式]			·		
	オーが出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ 長21~33m バックホウ[クローラ型・排対型2次]		供用日	207,000		
P96609	標準パケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)]		供用日	10,200		
	バックホウ運転 0.45㎡クレーン付		日	10,200		
	掘削機					
P96611	160 kw < 230kw級 発動発電機		日	303,000		
P96613	光劉光电機 ジャイロ杭間注入 90kw		供用日	5,000		
	発動発電機		#=-	0.500		
P96614	150kVA ゼロバイブロ		供用日	6,590		
P96615			供用日	242,000		
P96616	鋼管パイラー損料 800		供用日	418,000		
	ジャイロパイラー損料					
P96617	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)]		日	628,000		
	元力14.7Mpa 吐出量325㎡/min		供用日	39,100		
D06640	水潤滑システム賃料 10 - 601			40,000		
P96619	10~60L 半自動溶接機損料		日	40,000		
P96620			日	597		
P96621	ハンマグラブ損料 800mm		供用日	10,800		
				10,000		

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	ウォーターハンマ賃料		712	- щ	312 HR	IM -5
P96622	W100 (二重管ロッド・スイベル類含む)		В	185,000		
P96623	小口径アタッチメント賃料		В	60,000		
	その他賃料					
P96624	2重管洗浄システム		В	28,500		
P96625	粘性土		m	1,280		
P96626	2重管洗浄システム 砂質+		m	1,810		
1 00020	切断機			1,010		
P96627	800用 砥石カッター 切断機		В	298,000		
P96628	組払い		日	238,000		
	杭破砕機損料 杭径700~1000mm用		供用日	3,940		
	7/12/00~1000mm/h 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			3,940		
P96639	吐出量2.5㎡/min 吐出圧0.7MPa 土壌試験		供用日	1,440		
P96700	工・環共験 千葉県の残土条例に基づく項目		検体	153,000		
	六価クロム溶出試験		14./4	7 000		
P96701	超音波探傷試験		検体	7,300		
P96702	30箇所以下		箇所	55,000		
P96703	外観試験 100箇所まで			15,000		
	外観試験					
P96704	101~200箇所 Webカメラ		箇所	200		
	初回基本料		台	23,800		
	Webカメラ レンタル料		月月	30,000		
	Webカメラ					
P96802	送料 小径強力パイプレータ(損料)		往復	11,000		
P96803	1.6kVA		台	1,620		
P96804	小径強力バイブレータ(基本料)		台	3,000		
	3D音響解析					
P96805	仮設照明		式	400,000		
	LED投光器		台	128,000		
P96807	仮設照明		台	19,800		
	気象情報システム					
P96808	初期費用 気象情報システム		式	30,000		
P96809	使用料		月	12,000		
P96810	防災盤 ホームページ使用料		月	50,000		
	電池式水位計リース料		月	28,000		
F90011	電池式水位計		, A	28,000		
	通信費・センターサーバー使用料 電池式水位計		月	5,000		
P96813			月	3,000		
D06044	電池式水位計		式	FF 000		
P96814	初期買 電池式水位計		IV.	55,000		
P96815	部材費電池式水位計		式	17,000		
P96816	現地調査費		式	35,000		
D06017	電池式水位計設置工事費		式	74,000		
	電池式水位計			·		
P96818	旅費・交通費(現地調査) 電池式水位計		式	127,000		
P96819	旅費・交通費(設置工事)		式	226,000		
P96820	電池式水位計		式	120,000		
	電池式水位計					
P96821	試験調整費電池式水位計		式	25,000		
P96822	荷造・運搬費		式	9,500		
P96900	産業廃棄物処分費 コンクリート殻(有筋)		m3	7,500		
	産業廃棄物処分費			·		
	コンクリート殻 (無筋) 産業廃棄物処分費		m3	4,700		
P96902	アスファルト殻		m3	4,700		
P96903	産業廃棄物処分費 木材		m3	5,500		
	産業廃棄物処分費					
P96904	舗装切断汚泥 産業廃棄物処分費		L	130		
P96905	建設発生土		m3	11,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	覆工板開閉		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	既設杭打設時					
S02115	土木一般世話役	2.800	,	30,600	85, 680	S単 30号
S02115	とびエ	5.500	1	,		S単 33号
S02115	普通作業員			32,130		
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	3.300		24,378		S単 34号
	吊上能力25t吊	2.600	日	43,600	113,360	S 単 17号 算出数量
	合 計				456,202	100.000 m²
	単 価		m²		4,562	
	*** T単- 2号 ***					15-4
T00002	コンクリート杭中堀工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	SC杭 900L=11m(カットオフ2m含む)、PHC杭 900L=12m					
S02115	土木一般世話役	5.120	人	30,600	156,672	S単 30号
S02115	溶接工	5.120		32,436	,	S単 31号
S02115	特殊作業員	5.120		28,152		S単 32号
S02115	とびエ					
S02115	普通作業員	5.120	<u> </u>	32,130		S単 33号
	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式]	5.120		24,378		S単 34号
S02116	<u>オ-ガ 出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ 長21~33m,,</u> 軽油	7.680	供用日	207,000	1,589,760	S単 46号
S02115	パール給油,, 運転手(特殊)	415.000	L	137	56,855	S単 47号
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]	5.120	人	29,070	148,838	S単 35号
	100t吊,,	7.420	供用日	106,000	786,520	S単 48号
	パ゚トロール給油,,	261.000	L	137	35,757	S単 47号
	運転手(特殊)	5.120	人	29,070	148,838	S単 35号
S02116	バックホウ[夘-ラ型・排対型2次] 標準パケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)],,	7.680	供用日	10,200	78,336	S単 49号
S02116	軽油 パトロール給油,,	189.000	L	137	25,893	S単 47号
S02115	運転手 ( 特殊 )	5.120	人	29,070	148.838	S単 35号
Y00004	雑品	0.310		3,775,838	1,170,510	3 + 30 3
	鋼管付きコンクリート杭(SC杭)		+			
	SKK490 t=9mm 900 L=11.0m (カットオフ2.0m含む) コンクリート杭 (PHC杭 )	10.000	本	1,070,000	10,700,000	
P96144	A種 900 L=12.0m PHC杭用フリクションカッター	10.000	本	276,000	2,760,000	
	900用	10.000	固	36,100	361,000	算出数量
	合 計				18,767,348	10.000 本
	単 価		本		1,876,735	
	*** T単- 3号 ***					# A
T00003	コンクリート杭中堀工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	PHC 1000L=9m(カットオ72m)PHC杭 1000L=12m					
	土木一般世話役	5.500	人	30,600	168,300	S単 30号
S02115	溶接工	5.500	人	32,436	178.398	S単 31号
S02115	特殊作業員	5.500	<u></u>	28,152	·	S単 32号
S02115	とびエ			32,130		
S02115	普通作業員	5.500	<u>人</u>	·		S単 33号
	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式]	5.500	人	24,378		S単 34号
	<u>オーガ 出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ 長21~33m</u>	8.250	供用日	207,000	1,707,750	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029	軽さ油 パ゚トロ−ル給油	446.000	L	137	61,102	
	運転手(特殊)	5.500		29,070		S単 35号
P96603	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]		#85	,		3 = 33 5
P34029		7.980	供用日	106,000	845,880	
S02115	パール給油 運転手(特殊)	363.000	L	137	49,731	
P96609	バックホウ[クローラ型・排対型2次]	5.500	人	29,070	159,885	S単 35号
	標準パケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)]	8.250	供用日	10,200	84,150	
	パール給油	204.000	L	137	27,948	
	運転手(特殊)	5.500	人	29,070	159,885	S単 35号
Y00004		0.310		4,068,544	1,261,249	
P96010	コンクリート杭(PHC杭)(JIS強化) A種 1000 L=9.0m(カットオフ2.0m含む)	10.000	本	500,000	5,000,000	
P96009	コンクリート杭 ( PHC杭 ) A種 1000 L=12.0m	10.000	本	323,000	3,230,000	
P96145	PHC杭用フリクションカッター					
	1000用	10.000	個	40,800	408,000	算出数量
	合 計				13,967,793	10.000 本
	単 価		本		1,396,779	
	* * * T単 - 4号 * * *					步A
T00006	コンクリート杭中堀工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	PHC杭 700L=7m(カットオフ1m含む)PHC杭 700L=9m					
S02115	土木一般世話役	4.600	人	30,600	140,760	S単 30号
S02115	溶接工	4.600	,	32,436	149 206	S単 31号
S02115	特殊作業員	4.600	1	28,152		
S02115	とびエ			,		S単 32号
S02115	普通作業員	4.600		32,130	147,798	S単 33号
P96608	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式]	4.600	人	24,378	112,139	S単 34号
P34029	<u>オーガ 出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ 長21~33m</u> 軽油	6.900	供用日	207,000	1,428,300	
	パール給油	294.000	L	137	40,278	
	運転手(特殊)	4.600	人	29,070	133,722	S単 35号
P96603	クロ-ラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次] 100t吊	6.670	供用日	106,000	707,020	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	235.000	L	137	32,195	
S02115	運転手(特殊)	4.600	人	29,070	133.722	S単 35号
	バックホウ[クローラ型・排対型2次] 標準パケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)]	6.900	供用日	10,200	70,380	- 1 33 3
P34029	軽油			·		
	パ h-ル給油 運転手(特殊)	170.000	L	137	23,290	
Y00004	雑品	4.600	人	29,070	133,722	S単 35号
P96005	コンクリート杭(PHC杭)(JIS強化)	0.310		3,382,031	1,048,430	
	B種 700 L=7.0m (カットオ72.0m含む) コンクリート杭 (PHC杭)	10.000	本	174,000	1,740,000	
	コンフ - M (	10.000	本	136,000	1,360,000	
r#0143	PHC杭用プリグションカッター 700用	10.000	個	21,100	211,000	75 II # =
	슴 計				7,741,461	算出数量 10.000 本
	単 価		本		774,146	
	*** T単- 5号 ***					
T000					,	步A
	コンクリート杭中堀工法		本		10.000 本	当たり算出
	PHC杭 700L=9m(カットオフ2m含む)PHC杭 700L=7m 土木一般世話役					
		4.070		30,600	124,542	S単 30号 関東農政局

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115		4.070		32,436	132,015	S単 31号
	特殊作業員	4.070		28,152	114,579	S単 32号
S02115		4.070		32,130	130,769	S単 33号
	普通作業員	4.070		24,378	99,218	S単 34号
	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式] オーガ出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ長21~33m	6.110	供用日	207,000	1,264,770	
P34029	軽油 パール給油	260.000	L	137	35,620	
S02115	運転手(特殊)	4.070	人	29,070	118,315	S単 35号
P96603	クロ-ラ-ウレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次] 100t吊	5.900	供用日	106,000	625,400	
P34029	軽油 パトロール給油	208.000	L	137	28,496	
	運転手 (特殊)	4.070		29,070		S単 35号
P96609	バックホウ[クローラ型・排対型2次] 標準バケット容量 山積0.45㎡(平積0.35㎡)]	6.110		10,200	62,322	3 + 00 3
P34029		151.000	I	137	20,687	
	運転手(特殊)		_		·	C 14 OF E
Y00004	雑品	4.070	人	29,070		S単 35号
P96006	コンクリート杭(PHC杭)(JIS強化)	0.310		2,993,363	927,943	
P96003	B種 700 L=9.0m(カットオ72.0m含む) コンクリート杭(PHC杭)	10.000	本	319,000	3,190,000	
P96143	A種 700 L=7.0m PHC杭用フリクションカッター	10.000	本	117,000	1,170,000	
	700用	10.000	個	21,100	211,000	算出数量
	合 計				8,492,306	10.000 本
	単 価		本		849,231	
	* * * T単- 6号 * * *					步 A
T00008	コンクリート杭中堀工法		本		10.000 本	当たり算出
	PHC杭 700L=10m(カットオフ2m含む)PHC杭 700L=7m 土木一般世話役					
		4.070	人	30,600	124,542	S単 30号
S02115		4.070	人	32,436	132,015	S単 31号
	特殊作業員	4.070	人	28,152	114,579	S単 32号
S02115		4.070	人	32,130	130,769	S単 33号
S02115	普通作業員	4.070	人	24,378	99,218	S単 34号
	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘削・直結三点支持式] オーガ出力90kw 公称杭径400~1200mm リーダ長21~33m	6.110	供用日	207,000	1,264,770	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	260.000	L	137	35,620	
S02115	運転手(特殊)	4.070	人	29,070	118.315	S単 35号
P96603	クロ-ラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次] 100t吊	5.900	供用日	106,000	625,400	
P34029		208.000	L	137	28,496	
S02115	N NI¬₩超/III 運転手(特殊)					오유 2도무
	バックホウ[クローラ型・排対型2次] 標準に対象というで	4.070	人	29,070		S単 35号
P34029		6.110	供用日	10,200	62,322	
	パトロール給油 運転手(特殊)	151.000	L	137	20,687	
Y00004	雑品	4.070	人	29,070		S単 35号
P96007	コンクリート杭(PHC杭)(JIS強化)	0.310		2,993,363	927,943	
	B種 700 L=10.0m (カットオ72.0m含む) コンクリート杭 (PHC杭)	10.000	本	256,000	2,560,000	
	A種 700 L=7.0m PHC杭用フリクションカッター	10.000	本	117,000	1,170,000	
. 55170	700用	10.000	個	21,100	211,000	算出数量
	合 計				7,862,306	
	単 価		本		786,231	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単-7号 ***					
T00009	カットオフエ		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
100000	1000		.,,		101000	1/C 7 9FW
S02115	特殊作業員	6.070		20, 452	100 010	C# 20E
C00022	杭破砕機運転	6.970		28,152		S単 32号
Y00004	雑品	1.780	日	4,136	7,362	C単 18号
		0.180		203,581	36,645	算出数量
	<u>合計</u>				240,226	10.000 本
	単 価		本		24,023	
	*** T単- 8号 ***					
T00010	カットオフエ		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	900					
C00023	杭引抜工	0.830	日	163,304	135.542	C単 19号
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.910	m3	19,680	,	S単 246号
	日加, はじ, 125 (城, 空间ル上, する)	1.010	1110	13,000		算出数量 10.000 本
						10.000 4
	<u>単 価</u>		本		17,313	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00011	打ち継ぎ目処理工(接着剤塗布)		m²		100.000 m	当たり算出
\$02115	土木一般世話役					
		0.670	人	30,600	20,502	S単 30号
	特殊作業員	2.000	人	28,152	56,304	S単 32号
	普通作業員	0.670	人	24,378	16,333	S単 34号
Y00004		0.200		93,139	18,628	
P96132	接着剤 M5000	461.000	kg	570	262,770	
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5㎡/min 吐出圧0.7MPa	0.670	供用日	1,440	965	
	エアホース	60.000	m	400	24,000	
	Δ ±1	00.000		100		算出数量 100.000 ㎡
	合 計		2		,	100.000 111
	単 価		m²		3,995	
	*** T単- 10号 ***					步A
T00012	コンクリート改質剤塗布工		m²		100.000 m	当たり算出
	CS-21 土木一般世話役					
	普通作業員	1.330	人	30,600	40,698	S単 30号
		5.330	人	24,378	129,935	S単 34号
Y00004		0.060		170,633	10,238	
P96133	コンクリート改質剤 CS-21	31.500	kg	8,000	252,000	
	슴 핡				432,871	算出数量 100.000 m ²
	単価		m²		4,329	
	-T- 194				1,020	
	*** T 18 44 12 + + +					
	*** T単- 11号 ***		,			步A
T00014	型枠工(存置)		m²		100.000 m	当たり算出 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000		30,600	30.600	S単 30号
S02115	型わく工	6.000	,	29,478		S単 36号
S02115	普通作業員	5.000		24,378		S単 34号
Y00004	雑品					3 年 34 5
P96112	ゼロスペース材	0.030		329,358	9,881	
P96113	バタ角	75.500	枚	8,100	611,550	
	杉 4.0×0.1×0.1 ビニル粘着テープ	2.570	m3	53,000	136,210	
	50mx × 20m t=0.2mm ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	200.000	m	26	5,200	
002112	スプレンル (	1.000	日	43,600	43,600	S単 17号 算出数量
	合 計				1,135,799	
	単 価		m²		11,358	
	*** T単- 12号 ***					
T00015	プレキャスト擁壁設置		m		1 000 ~	歩A 当たり算出
100013			- 111		1.000 111	コルツ弁山
S02200	製品高:0.5m以上1.0m L型擁壁設置工					
	製品高 05m以上1.0m以下	1.000	m	28,110	28,110	S 単 242号 算出数量
	合 計				28,110	1.000 m
	単 価		m		28,110	
	*** T単- 13号 ***					
T00016	プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	製品高:1.0m以上2.0m					
S02200	製品高:1.0m以上2.0m以下	1.000		49,460	40, 460	S単 240号
		1.000	m	49,460		算出数量
	合計					1.000 m
	単 価		m		49,460	
	*** T単- 14号 ***					步A
T00017	プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	当たり算出
	製品高:1.0m以上2.0m H=1400					
S02200	L型擁壁設置工 製品高:1.0m以上2.0m	1.000	m	49,460	49,460	S単 241号
	合 計				49,460	算出数量 1.000 m
	<b>単</b> 価		m		49,460	
	-T- INC				.5, .50	
	*** T 18 45 12 14 14					
	*** T単- 15号 ***					歩A
T00018	大型2分割ポックスカルバート設置		m		10.000 m	当たり算出
S02115	直線・曲線 土木一般世話役					
	特殊作業員	2.000	人	30,600	61,200	S単 30号
		4.000	人	28,152	112,608	S単 32号
	普通作業員	7.000	人	24,378	170,646	S単 34号
S02112	/ローラケルーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ・ブ・~ 低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊	2.000	日	91,000	<u>1</u> 82,000	S単 19号
C00020	リフト台車運転	2.000	日	259,448		C単 17号
C00007	発動発電機運転 25 k VA	2.000		7,045		C 単 5号
Y00004	25 k VA 雑品		日			5 年   5 万
		0.010		1,059,440	10,594	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96436	SSモルタル	275.170	L	630	173,357	
	合 計				1,243,391	算出数量 10.000 m
	単 価		m		124,339	
	*** T単- 16号 ***					
T00020	水膨張性止水版設置工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.050		24,378	1.219	S単 34号
P96135	水膨張性止水板	1.100	m	1,400	1,540	
	合 計			.,		算出数量 1.000 m
	単価		m		2,759	1.000 111
	平 1四		- '''		2,739	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00026	タラップ設置		本		10.000 本	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.030	人	30,600		S単 30号
		0.140		24,378	3,413	S単 34号 算出数量
	<b>含</b> 計				4,331	10.000 本
	単 価		本		433	
	*** T単- 18号 ***					15 A
T00028	マンホール蓋設置工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	600 5KN					
	土木一般世話役	0.080	人	30,600	2,448	S単 30号
	特殊作業員	0.080	人	28,152	2,252	S単 32号
S02115	普通作業員	0.160	人	24,378	3,900	S単 34号
Y00004	雑品	0.050		8,600	430	
	マンホール蓋 受輪付(鋳鉄製)5kN 600 軽荷重用	1.000	箇所	21,200	21,200	
S02112	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.080	日 日	31,200		S単 22号
	合 計	0.000	Н	31,200		算出数量 1.000 箇所
			** ==			1.000 固剂
	単 価		箇所		32,726	
	* * * T 単 - 19号 * * *					步A
T00029	マンホール蓋設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	600 T-25 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.080	人	30,600		S単 30号
	普通作業員	0.080	人	28,152	2,252	S単 32号
Y00004		0.160	人	24,378	3,900	S 単 34号
	マンホール蓋	0.050		8,600	430	
	受輪付 (鋳鉄製 ) T-25 600	1.000	箇所	74,200	74,200	
SU2112	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.080	日	31,200	2,496	S単 22号
	合 計				85,726	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		85,726	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 20号 ***					
T00031	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	800,t=9mm,圧入長L=12.5,12.7,12.9m,仮締切-2					
C00016	鋼管パイラー運転工	4.660	日	643,227	2,997,438	C単 13号
C00014	WJ運転 エンジン式、14.7MPa	9.320	日	73,135	681,618	C単 11号
C00004	クレーン運転 クローラクレーン100 t	4.660	В	194,826		C単 3号
S02115	土木一般世話役	4.660	,	30,600		S単 30号
S02115	特殊作業員	4.660	人	28,152	•	S単 32号
S02115	とびエ	9.320	人 人	32,130	·	S単 33号
S02115	溶接工				·	S単 31号
S02115	普通作業員	9.320		32,436		
Y00004	雑品	4.660		24,378		S単 34号
C00011	発動発電機運転	0.079		5,576,086	440,511	
	150KVA	4.660	日	23,393	109,011	C単 8号 算出数量
	合 計				6,125,608	10.000 本
	単 価		本		612,561	
	*** T単- 21号 ***					步A
T00034	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
C00016	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-5 鋼管パイラー運転工					
		5.460	日	643,227	3,512,019	C 単 13号
C00014	エンジン式、14.7MPa	32.760	日	73,135	2,395,903	C単 11号
	クレーン運転 ク <u>ローラクレーン</u> 100 t	5.460	日	194,826	1,063,750	C単 3号
	土木一般世話役	5.460	人	30,600	167,076	S単 30号
	特殊作業員	5.460	人	28,152	153,710	S単 32号
S02115		10.920	人	32,130	350,860	S単 33号
S02115	溶接工	10.920	人	32,436	354,201	S単 31号
S02115	普通作業員	5.460	人	24,378	133,104	S単 34号
Y00004	雑品	0.124		8,130,623	1,008,197	
C00011	発動発電機運転 150KVA	5.460	日	23,393	127,726	C単 8号
	合 計				9,266,546	算出数量
	単価		本		926,655	
	-T 184				320,000	
	* * * T 単 - 22号 * * *					
TOOOSE	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)				10 000 +	歩 A 当たり算出
100033			4		10.000 4	コルソ昇山
C00016	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-4 鋼管パイラー運転工	0.050		040.00=	F F00 0::	C W 12 T
C00014		8.650	日	643,227		C単 13号
	エンジン式、14.7MPa クレーン運転	51.900	日	73,135		C単 11号
	<u>クローラクレーン100 t</u> 土木一般世話役	8.650	日	194,826		C単 3号
S02115	特殊作業員	8.650	人	30,600	264,690	S単 30号
S02115		8.650	人	28,152	243,515	S単 32号
S02115		17.300	人	32,130	555,849	S単 33号
002110	/B1X-L	17.300	人	32,436	561,143	S単 31号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	8.650	,	24,378	210 870	S単 34号
Y00004	雑品	0.124		12,880,933	1,597,236	<u> </u>
C00011	発動発電機運転					5.W
	150KVA	8.650	<u> </u>	23,393		C単 8号 算出数量
	<u>合計</u>				14,680,518	10.000 本
	単 価		本		1,468,052	
	* * * T単 - 23号 * * *					歩A
T00036	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
	800、t=19mm、圧入長L=18.2m、仮締切-6					
C00016	鋼管パイラー運転工	12.920	日	643,227	8,310,493	C単 13号
C00014	WJ運転 エンジン式、14.7MPa	77.520	日	73,135	5,669,425	C単 11号
C00002	クレーン運転 クローラクルーン60 ~ 65 t	12.920	В	128,947	1,665,995	€ 2号
S02115	土木一般世話役	12.920		30,600		S単 30号
S02115	特殊作業員				,	
\$02115	とびエ	12.920	<u>,                                     </u>	28,152		S単 32号
S02115	溶接工	25.840	人	32,130	830,239	S単 33号
S02115	普通作業員	25.840	人	32,436	838,146	S単 31号
Y00004	维品	12.920	人	24,378	314,964	S単 34号
	<b>発動発電機運転</b>	0.124		18,388,338	2,280,154	
C00011	カリカ 电 1 1 5 0 KVA	12.920	日	23,393	302,238	C単 8号
	合 計				20,970,730	算出数量 10.000 本
	単 価		本		2,097,073	
	*** T単- 24号 ***					
TOOO30	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10 000 *	歩A 当たり算出
100030			4		10.000 4	コルリ弁山
C00016	800、t=18mm、圧入長L=22.5m、仮士留-2 鋼管パイラー運転工					
C00014	WJ運転	7.590	日	643,227	4,882,093	
C00002	エンジン式、14.7MPa クレーン運転	45.540	日	73,135	3,330,568	C単 11号
	加-ラル260~65 t 土木一般世話役	7.590	日	128,947	978,708	C単 2号
	特殊作業員	7.590	人	30,600	232,254	S 単 30号
		7.590	人	28,152	213,674	S単 32号
	<b>とび</b> エ	15.180	人	32,130	487,733	S単 33号
	溶接工	15.180	人	32,436	492,378	S単 31号
S02115	普通作業員	7.590	人	24,378	185,029	S単 34号
Y00004	雑品	0.134		10,802,437	1,447,527	-
C00011	発動発電機運転 150KVA	7.590	日	23,393		C単 8号
		7.090		23,393		算出数量
	合 計				12,427,517	10.000 本
	単 価		本		1,242,752	
	*** T単- 25号 ***					歩A
T00039	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8					
C00016	鋼管パイラー運転工	6.970	日	643,227	4,483,292	C単 13号
C00014	WJ運転 エンジン式、14.7MPa	41.820	 	73,135	3,058,506	
	<del>ニ</del> ノノノ	+1.020	— Н	10,100	3,030,300	<u>  C 単   11号                                </u>

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
C00004	クレーン運転 クローラクレーン100 t	6.970	日	194,826	1,357,937	C単 3号
S02115	土木一般世話役	6.970		30,600		S単 30号
S02115	特殊作業員	6.970		28,152		S単 32号
S02115	とびエ	13.940		32,130		S単 33号
S02115	溶接工					
S02115	普通作業員	13.940	<u> </u>	32,436	•	S単 31号
Y00004	雑品	6.970	人	24,378		S単 34号
C00011	発動発電機運転	0.124		10,379,201	1,287,021	
	150KVA	6.970	日	23,393	163,049	C単 8号 算出数量
	<b>合</b> 計				11,829,271	
	単 価		本		1,182,927	
	*** T単- 26号 ***					步A
T00040	劉管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
000016	800、t=20mm、圧入長L=23.0m、仮土留-1 鋼管パイラー運転工					
		8.960	日	643,227	5,763,314	C 単 13号
C00014	エンジン式、14.7MPa	53.760	日	73,135	3,931,738	C単 11号
	クレーン運転 クローラクレーン60~65 t	8.960	日	128,947	1,155,365	C 単 2号
S02115	土木一般世話役	8.960	人	30,600	274.176	S単 30号
S02115	特殊作業員	8.960		28,152	•	S単 32号
S02115	とびエ	17.920			•	
S02115	溶接工			32,130		S単 33号
S02115	普通作業員	17.920	人	32,436	•	S単 31号
Y00004	雑品	8.960	人	24,378	218,427	S単 34号
C00011	発動発電機運転	0.134		12,752,285	1,708,806	
	150KVA	8.960	日	23,393	209,601	C単 8号 算出数量
	<b>合</b> 計				14,670,692	10.000 本
	単 価		本		1,467,069	
	*** T単- 27号 ***					15.
T00043	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3(24.5m)					
C00016	鋼管パイラー運転工	10.030	日	643,227	6.451.567	C単 13号
C00014	WJ運転 エンジン式、14.7MPa	80.240	日	73,135	, ,	C単 11号
	エンシン式、14.7mrd クレーン運転 クロ-ラクレーシ100 t	10.030	<del></del> _	194,826		
	- 71-7700 t - 土木一般世話役					C単 3号
S02115	特殊作業員	10.030		30,600		S単 30号
S02115	とびエ	10.030	人	28,152	•	S単 32号
S02115	溶接工	20.060	人	32,130		S単 33号
S02115	普通作業員	20.060	人	32,436	650,666	S単 31号
Y00004		10.030	人	24,378	244,511	S単 34号
	**E出	0.141		16,403,012	2,312,825	
550011	光划/光电恢建型 150KVA	10.030	日	23,393	234,632	C単 8号
	<b>台</b> 計				18,950,469	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,895,047	
					<u></u>	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 28号 ***					
T00044	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	800、t=22mm、圧入長L=20.1m、仮締切-9(2)					
C00016	網管パイラー運転工	12.150	B	643,227	7,815,208	○単 13문
C00014	WJ運転 エンジン式、14.7MPa	72.900	B	73,135	5,331,542	
C00002	クレーン運転					
	<u>クローラクレーン60 ~ 65 t</u> 土木一般世話役	12.150	<u>目</u>	128,947	1,566,706	
S02115	特殊作業員	12.150		30,600		S単 30号
S02115	とびエ	12.150	人	28,152		S単 32号
S02115	溶接工	24.300	人	32,130	780,759	S単 33号
\$02115	普通作業員	24.300	人	32,436	788,195	S単 31号
Y00004		12.150	人	24,378	296,193	S単 34号
	発動発電機運転	0.134		17,292,440	2,317,187	
	光動光电微速率 150KVA	12.150	日	23,393	284,225	C単 8号
	合 計				19,893,852	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,989,385	
	*** T単- 29号 ***					
T00045	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10 000 本	歩 A 当たり算出
100010	800、t=16mm、圧入長L=18.9m、護岸工-1				10.000	1/C /#W
C00016	鋼管パイラー運転工	0.000		040,007	5 450 004	C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
C00014		8.020	日	643,227	5,158,681	
	<u>エンジン式、14.7MPa</u> クレーン運転	48.120	日	73,135	3,519,256	C 単 11号
	<u>クローラクレーン100 t</u> 土木一般世話役	8.020	日	194,826	1,562,505	C単 3号
S02115	特殊作業員	8.020	人	30,600	245,412	S単 30号
S02115		8.020	人	28,152	225,779	S 単 32号
S02115		16.040	人	32,130	515,365	S単 33号
		16.040	人	32,436	520,273	S単 31号
	普通作業員	8.020	人	24,378	195,512	S単 34号
Y00004		0.124		11,942,783	1,480,905	
C00011	発動発電機運転 150KVA	8.020	日	23,393	187,612	C単 8号
	合 計				13,611,300	算出数量 10.000 本
	<b>単</b> 価		本		1,361,130	
					.,23.,.30	
	*** T単- 30号 ***					
T000 47			+		40 000 +	歩A
100047	網管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 4	当たり算出
C00016	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-7 銅管パイラー運転工					
C00014		9.730	日	643,227		C単 13号
	エンジン式、14.7MPa クレーン運転	58.380	日	73,135	4,269,621	
	クローラクレーン100 t 土木一般世話役	9.730	日	194,826	1,895,657	C単 3号
	特殊作業員	9.730	人	30,600	297,738	S 単 30号
		9.730	人	28,152	273,919	S 単 32号
S02115		19.460	人	32,130	625,250	S単 33号
S02115		19.460	人	32,436	631,205	S単 31号
S02115	普通作業員	9.730		24,378	237.198	S単 34号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00004	雑品	0.124		14,489,187	1,796,659	
C00011	発動発電機運転 150KVA	9.730	В	23,393		C単 8号
		9.730		23,393		算出数量
	<u></u> 合 計				16,513,460	10.000 本
	<u>単</u> 価		本		1,651,346	
	*** T単- 31号 ***					步A
Γ00048	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
00016	800、t=22mm、圧入長L=18.7m、仮締切-3 銅管パイラー運転工					
		9.800	日	643,227	6,303,625	C単 13号
	WJ運転 エンジン式、14.7MPa	78.400	日	73,135	5,733,784	C単 11号
00004	クレーン運転 クローラクレーン100 t	9.800	日	194,826	1,909,295	C単 3号
02115	土木一般世話役	9.800		30.600	299.880	S単 30号
02115	特殊作業員	9.800	٨	28,152		S単 32号
02115	とびエ	19.600	,	32,130	,	S単 33号
02115	溶接工	19.600	1	32,436		S単 31号
602115	普通作業員				,	
/00004	雑品	9.800		24,378	238,904	S単 34号
00011	発動発電機運転	0.141		16,026,872	2,259,789	
	150KVA	9.800	日	23,393	229,251	C単 8号 算出数量
	合 計				18,515,912	
	単 価		本		1,851,591	
	* * * T単- 32号 * * *					
T00050	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10,000 🛧	歩A 当たり算出
00000	,		<del></del>		10.000 4	コにり井山
00016	800、t=21mm、圧入長L=17.5m、仮締切-8(24m) 鋼管パイラー運転工					
00014	WJ運転	9.630	日	643,227	6,194,276	C単 13号
00004	エンジン式、14.7MPa クレーン運転	57.780	日	73,135	4,225,740	C単 11号
202115	<u>如-ラ外-</u> ン100 t 土木一般世話役	9.630	日	194,826	1,876,174	C 単 3号
	特殊作業員	9.630	人	30,600	294,678	S単 30号
		9.630	人	28,152	271,104	S 単 32号
	とび工	19.260	人	32,130	618,824	S単 33号
	溶接工	19.260	人	32,436	624,717	S単 31号
802115	普通作業員	9.630	人	24,378	234,760	S単 34号
/00004	維品	0.124		14,340,273	1,778,194	
000011	発動発電機運転 150KVA	9.630	日	23,393		C単 8号
		9.000	н	25,555		算出数量
	合 計				16,343,742	10.000 本
	単価		本		1,634,374	
	1					
	* * * T単 - 33号 * * *					步A
00051	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
00016	800、t=21mm、圧入長L=18.7m仮締切-9(1)60~65 t 鋼管パイラー運転工					
	WJ連転	7.630	日	643,227	4,907,822	C単 13号
	エンジン式、14.7MPa	45.780	日	73,135	3,348,120	C単 11号
200002	クレーン運転 クローラクレーン60~65 t	7.630	日	128,947	983,866	C単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	7.630	人	30,600	233,478	S単 30号
S02115	特殊作業員	7.630	人	28,152	214,800	S単 32号
S02115	とびエ	15.260	$\downarrow$	32,130	490.304	S単 33号
S02115	溶接工	15.260		32,436	·	S単 31号
S02115	普通作業員	7.630		24,378		S単 34号
Y00004	雑品					3 年 345
C00011	発動発電機運転	0.124		10,859,367	1,346,562	
	150KVA	7.630	日	23,393	178,489	C単 8号 算出数量
	合 計				12,384,418	10.000 本
	単 価		本		1,238,442	
	*** T単- 34号 ***					15.
00054	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	800、t=14mm、圧入長L=20.0m仮排水路(50~55t)					
00016	鋼管パイラー運転工	5.570	日	643,227	3,582,774	C単 13号
00014	WJ運転 エンジン式、14.7MPa	22.280	 	73,135	1,629,448	
00001	クレーン運転			,		
02115	<u>クロ-ラクレ-ン50 ~ 55 t</u> 土木一般世話役	5.570	<u> </u>	116,042	·	C単 1号
02115	特殊作業員	5.570	人	30,600		S単 30号
02115	とびエ	5.570	人	28,152	156,807	S単 32号
02115	溶接工	11.140	人	32,130	357,928	S単 33号
	普通作業員	11.140	人	32,436	361,337	S単 31号
		5.570	人	24,378	135,785	S単 34号
00004		0.120		7,040,875	844,905	
00011	発動発電機運転 150KVA	5.570	日	23,393	130,299	
	合 計				8,016,079	算出数量 10.000 本
	単 価		本		801,608	
					,	
	*** T単- 35号 ***					
	·				40.000 +	步A
UUU05	鋼管矢板圧入(WJ併用、継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
00016	800、t=12mm、圧入長L=15.7m、仮締切-1(60~65t) 鋼管パイラー運転工					
00014	WJ運転	7.040	日	643,227	4,528,318	C単 13号
00002	エンジン式、14.7MPa クレーン運転	42.240	日	73,135	3,089,222	C単 11号
	クロ−ラクレ−ン60 ~ 65 t	7.040	日	128,947	907,787	C 単 2号
	土木一般世話役	7.040	人	30,600	215,424	S単 30号
	特殊作業員	7.040	人	28,152	198,190	S単 32号
02115	とびエ	14.080	人	32,130	<u>4</u> 52,390	S単 33号
02115	溶接工	14.080	人	32,436	456,699	S単 31号
02115	普通作業員	7.040	人	24,378		S単 34号
00004	雑品	0.124		10,019,651	1,242,437	37 013
00011	発動発電機運転					C 14
	150KVA	7.040	日	23,393	·	C単 8号 算出数量
	숨 計				11,426,775	10.000 本
	単 価		本		1,142,678	
	* * * T単 - 36号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00057	鋼管矢板回転切削圧入1(継施工有)		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	·				101000	1/C 7#H
C00017	800、t=18.5mm、仮締切-1(60~65t) ジャイロパイラー運転					
P96619	水潤滑システム賃料	10.300	<u></u>	950,330	9,788,399	C単 14号
C00002	10~60L クレーン運転	20.600	<u> </u>	40,000	824,000	
	クロ-ラクレ-ン60 ~ 65 t 土木一般世話役	10.300	日	128,947	1,328,154	C単 2号
		10.300	人	30,600	315,180	S単 30号
	特殊作業員	10.300	人	28,152	289,966	S単 32号
S02115	Σ <i>0</i> Σ	20.600	人	32,130	661,878	S単 33号
S02115	溶接工	20.600	人	32,436	668,182	S単 31号
S02115	普通作業員	10.300	人	24,378	251.093	S単 34号
Y00004	雑品	0.150		14,126,852	2,119,028	3 + 0.3
C00011	発動発電機運転					
P96620	150KVA 半自動溶接機損料	10.300	日	23,393	·	C単 8号
P96439	溶接ワイヤー	20.600	日	597	12,298	
		33.000	kg	695	22,935	算出数量
	<b>合</b> 計				16,522,061	10.000 本
	単 価		本		1,652,206	
	*** T単- 37号 ***					
T00058	小口径管回転切削圧入1(継施工有)		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
	300、t=10.3mm、圧入長L=16.5m仮締切-1(60~65t)					
C00017	ジャイロパイラー運転	8.240		050, 220	7 920 740	C H 14E
P96619	水潤滑システム賃料		日	950,330	7,830,719	C 年 14号
	10~60L ウォーターハンマ賃料	16.480	日	40,000	659,200	
C00014	W100 ( 二重管ロッド・スイベル類含む ) WJ運転	8.240	日	185,000	1,524,400	
C00013	エンジン式、14.7MPa 空気圧縮機運転	8.240	日	73,135	602,632	C単 11号
	ンパー 5m3/min 小口径アタッチメント賃料	8.240	日	9,769	80,497	C単 10号
		8.240	日	60,000	494,400	
	クレーン運転 クローラクレーン60~65 t	8.240	日	128,947	1,062,523	C単 2号
S02115	土木一般世話役	8.240	人	30,600	252,144	S単 30号
S02115	特殊作業員	8.240	人	28,152	231,972	S単 32号
S02115	とびI	16.480	人	32,130		S単 33号
S02115	溶接工			32,436		
S02115	普通作業員	16.480	<u>人</u>			S単 31号
Y00004	雑品	8.240	人	24,378		S単 34号
C00011	発動発電機運転	0.040		14,003,409	560,136	
	150KVA 半自動溶接機損料	8.240	日	23,393	192,758	C単 8号
	溶接ワイヤー	16.480	日	597	9,839	
1 30433	/HIX / 1 f	18.000	kg	695	12,510	<b>公山</b> サロ
	合 計				14,778,652	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,477,865	
	*** T単- 38号 ***					
T00053					40.000	步A - 火牛 13 第出
100059	銅管矢板回転切削圧入2(継施工有)		本		10.000 本	当たり算出
C00017	800、t=22mm、圧入長L=21.5m、仮締切-4 ジャイロパイラー運転					
		15.750	且	950,330	14,967,698	C単 14号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96619	水潤滑システム賃料 10-60L	31.500	日	40,000	1,260,000	
C00004	クレーン運転					5.W
S02115	<u>クロ-ラクレ-ン100 t</u> 土木一般世話役	15.750	<u> </u>	194,826	3,068,510	
S02115	特殊作業員	15.750		30,600		S単 30号
S02115	とびエ	15.750	人	28,152	443,394	S単 32号
S02115	溶梓丁	31.500	人	32,130	1,012,095	S単 33号
	普通作業員	31.500	人	32,436	1,021,734	S単 31号
		15.750	人	24,378	383,954	S単 34号
Y00004		0.150		22,639,335	3,395,900	
C00011	発動発電機運転 150KVA	15.750	日	23,393	368,440	C単 8号
P96620	半自動溶接機損料	31.500	日	597	18,806	
P96439	溶接ワイヤー	216.000	kg	695	150,120	
	合 計	210.000	- Kg	030	26,572,601	算出数量
	単価		本		2,657,260	10.000 4
	半 1四		<u> </u>		2,007,200	
	*** T単- 39号 ***					
T00060	網管矢板回転切削圧入3(継施工有)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	800、t=12mm、圧入長L=16.4m、仮締切-7					
C00017	ジャイロパイラー運転	0.500		050, 220	0.000.425	C ¥ 110
P96619	水潤滑システム賃料	9.500	<u> </u>	950,330	9,028,135	C 単 14号
C00004	10~60L クレーン運転	19.000	日	40,000	760,000	
S02115	<u>加-ラル-ン100 t</u> 土木一般世話役	9.500	日	194,826	1,850,847	C単 3号
	特殊作業員	9.500	人	30,600	290,700	S単 30号
S02115		9.500	人	28,152	267,444	S単 32号
		19.000	人	32,130	610,470	S単 33号
S02115		19.000	人	32,436	616,284	S単 31号
	普通作業員	9.500	人	24,378	231,591	S単 34号
Y00004	雑品	0.150		13,655,471	2,048,321	
C00011	発動発電機運転 150KVA	9.500	В	23,393		C単 8号
P96620	半自動溶接機損料	19.000	<u></u> 日	597	11,343	<u> </u>
P96439	溶接ワイヤー					
		33.000	kg	695	22,935	算出数量
	合 計				15,960,304	10.000 本
	単 価		本		1,596,030	
	* * * T単 - 40号 * * *					步A
T00061	小口径管回転切削圧入2(継施工有)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	300、t=10.3mm、圧入長L=13.7m、仮締切-7					
	ジャイロパイラー運転	7.940	日	950,330	7,545,620	C単 14号
P96619	水潤滑システム賃料 10~60L	15.880	日	40,000	635,200	
	ウォーターハンマ賃料 W100 (二重管ロッド・スイベル類含む)	7.940	日	185,000	1,468,900	
C00014		7.940	<del></del>	73,135		C単 11号
	空気圧縮機運転				·	
	0.7MPa、5m3/min 小口径アタッチメント賃料	7.940	目	9,769	·	C単 10号
C00004	クレーン運転	7.940	日	60,000	476,400	
	加-ラハレ-ン100 t 土木一般世話役	7.940	日	194,826	1,546,918	C単 3号
		7.940	人	30,600	242,964	S単 30号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員	7.940	,	28,152	223 527	S単 32号
S02115	とびエ	15.880		32,130		
S02115	溶接工					S単 33号
S02115	普通作業員	15.880		32,436	,	S単 31号
Y00004	雑品	7.940		24,378		S単 34号
C00011	発動発電機運転	0.040		14,016,656	560,666	
P96620	150KVA 半自動溶接機損料	7.940	日	23,393	185,740	C単 8号
	溶接ワイヤー	15.880	日	597	9,480	
	7618.2.1.1	18.000	kg	695	12,510	算出数量
	숨 計				14,785,052	
	単 価		本		1,478,505	
	*** T単- 41号 ***					
T00062	継手管排土工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400		30,600	12 240	S単 30号
S02115	特殊作業員					S単 32号
S02115	普通作業員	1.200	<u> </u>	28,152		
C00015	杭打ち用ウォータージェット運転	1.300	<u> </u>	24,378		S単 34号
Y00004	雑品	0.400	В	66,822		C単 12号
		0.060		104,442	6,267	算出数量
	숨 計				110,709	100.000 m
	単 価		m		1,107	
	*** T単- 42号 ***					1E A
T00063	継手管内モルタル注入工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.400	人	30,600	12,240	S単 30号
S02115	特殊作業員	1.000		28,152	28,152	S単 32号
S02115	普通作業員	0.800	人	24,378		S単 34号
C00009	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動・排対1次 定格容量60 k VA	0.500	日	10,499		C単 6号
Y00004			Н			C+ 03
	A +1	0.120		65,144	7,817	算出数量
	合 計				72,961	100.000 m
	単 価		m		730	
	*** T単- 43号 ***					步A
T00064	鋼管内掘削工		m3		10.000 m3	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	普通作業員	0.190	人	30,600	5,814	S単 30号
		0.740	人	24,378	18,040	S単 34号
	ハンマグラブ運転	0.400	日	131,369	52,548	C単 15号
Y00004	舞品	0.140		76,402	10,696	
	合 計				87,098	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,710	
			-		-, -,	
		1				関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 44号 ***					
T00065	回転切削圧入箇所杭間掘削		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
C00017	ジャイロパイラー運転	7.600		950,330	7,222,508	C 🛱 145
P96622	ウォーターハンマ賃料			,		C 単 14号
C00014	₩100 ( 二重管ロッド・スイベル類含む ) ₩J運転	7.600	<u></u>	185,000	1,406,000	
C00013	エンジン式、14.7MPa 空気圧縮機運転	7.600	且	73,135	555,826	C単 11号
	0.7MPa、5m3/min 小口径アタッチメント賃料	7.600	且	9,769	74,244	C単 10号
	クレーン運転	7.600	日	60,000	456,000	
	フレラ/k=44 70-ラ/ルー/100 t 土木一般世話役	7.600	日	194,826	1,480,678	C単 3号
		7.600	人	30,600	232,560	S単 30号
	特殊作業員	7.600	人	28,152	213,955	S単 32号
S02115	とびエ	15.200	人	32,130	488,376	S単 33号
S02115	普通作業員	7.600	人	24,378	185,273	S単 34号
Y00004	雑品	0.040		12,315,420	492,617	
	合 計	0.070		.2,010,120	12,808,037	算出数量
			** ==			10.000 固州
	単 価		箇所		1,280,804	
	*** T単- 45号 ***					步A
T00066	回転切削圧入箇所杭間注入工		箇所		10.000 箇所	当たり算出
C00014	WJ運転					
	エンジン式、14.7MPa 空気圧縮機運転	2.500	日	73,135	182,838	C単 11号
	0.7MPa、5m3/min	2.500	日	9,769	24,423	C単 10号
	発動発電機運転 90 k VA	2.500	日	16,703	41,758	C単 7号
	その他賃料	2.500	日	28,500	71,250	
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.500	日	54,500	136,250	S単 24号
P96625	2重管洗浄システム 粘性土	60.000	m	1,280	76,800	
	2重管洗浄システム 砂質土	22.000	m	1,810	39,820	
	レスエ 注入モルタル JCコンクリートN			105,000	,	
	グラウトジャケット	13.000	m3	,	1,365,000	
	B-480 土木一般世話役	155.000		2,140	331,700	
S02115	特殊作業員	2.500	人	30,600	,	S単 30号
S02115	とびエ	10.000	人	28,152	281,520	S単 32号
S02115	普通作業員	2.500	人	32,130	80,325	S 単 33号
		5.000	人	24,378	121,890	S単 34号 算出数量
	合 計				2,830,074	10.000 箇所
	単 価		箇所		283,007	
	*** T単- 46号 ***					
T00067	1年目鋼管矢板切断工		本		5.000 本	歩A 当たり算出
	5 <b>本</b>					
S02115	土木一般世話役	4.000	1	30,600	122 400	S単 30号
S02115	特殊作業員		<u> </u>			
P96627		8.000		28,152		S 単 32号
P96628		2.000	日	298,000	596,000	
	組払い	2.000	日	238,000	476,000	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00011	発動発電機運転 150KVA	2.000	日	23,393	46,786	C単 8号
S02112	ラフテルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.000	В	43,600		S単 17号
P96440	砥石カッター			·		3年 175
P96138	610 雑資材(鋼管矢板切断工)	10.000	枚枚	40,200	402,000	
		1.000	式	200,000	200,000	算出数量
	<u>合</u> 計				2,155,602	
	単 価		本		431,120	
	*** T単- 47号 ***					II- A
T00068	3年目銅管矢板切断工		本		62.000 本	歩A 当たり算出
S02115	62本 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	26.000	人	30,600	795,600	S単 30号
P96627	切断機	52.000	人	28,152	1,463,904	S単 32号
	800用 砥石カッター	21.000	日	298,000	6,258,000	
	切断機 組払い	5.000	日	238,000	1,190,000	
C00011	発動発電機運転 150KVA	21.000	日	23,393	491,253	C単 8号
S02112	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	21.000	В	43,600	915 600	S単 17号
P96440	砥石カッター 610	124.000	枚	40,200	4,984,800	<u> </u>
P96138	雑資材 (鋼管矢板切断工 )			·		
		1.000	式	200,000	200,000	算出数量
	合 計				16,299,157	62.000 本
	単価		本		262,890	
	*** T単- 48号 ***					
	-					歩A
T00069	4年目鋼管矢板切断工		本		19.000 本	当たり算出
S02115	19本 土木一般世話役					
	特殊作業員	9.000	人	30,600	275,400	S単 30号
		18.000	人	28,152	506,736	S 単 32号
	切断機 800用 砥石カッター	7.000	日	298,000	2,086,000	
P96628	切断機 組払い	2.000	日	238,000	476,000	
C00011	発動発電機運転 150KVA	7.000	日	23,393	163,751	C単 8号
S02112	7575-/70-7[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] 吊上能力251吊	7.000	<u>日</u>	43,600		S単 17号
P96440	砥石カッター				·	J # 115
P96138	全点 610 ch 610 c	38.000	枚	40,200	1,527,600	
		1.000	式	200,000	200,000	算出数量
	<u></u> 合 計				5,540,687	
	単 価		本		291,615	
	*** T単- 49号 ***					步 A
100070	5年目鋼管矢板切断工		本		65.000 本	当たり算出
S02115	65本 土木一般世話役					
	特殊作業員	27.000	人	30,600	826,200	S単 30号
		54.000	人	28,152	1,520,208	S単 32号
	切断機 800用 砥石カッター	22.000	日	298,000	6,556,000	
P96628	切断機 組払い	5.000	日	238,000	1,190,000	
C00011	発動発電機運転	22.000		23,393	514,646	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	<u> </u>	+122	+ іщ	75 18	MH 5
	<u>吊上能力25t吊</u> 砥石カッター	22.000	日	43,600	959,200	S単 17号
P96440	低石ガツター 610	130.000	枚	40,200	5,226,000	
P96138	雑資材 (鋼管矢板切断工)	4 000	式	200, 000	200, 000	
		1.000	ΣV	200,000	200,000	算出数量
	<u> </u>				16,992,254	65.000 本
	単 価		本		261,419	
	*** T単- 50号 ***					步A
T00075	ガス切断		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	溶接工					
902115	普通作業員	0.130	人	32,436	4,217	S単 31号
302113	日四十未見	0.040	人	24,378	975	S単 34号
Y00004	雑品	0.001		5,192	5	
P96456	酸素					
D06/157	アセチレン	0.630	m3	470	296	
10407	, <u> </u>	0.260	kg	2,050	533	
	合 計				6.026	算出数量 1.000 箇所
						1.000 四川
	単 価		箇所		6,026	
	*** T単- 51号 ***					
	-					步A
T00076	鋼管矢板撤去工		本		10.000 本	当たり算出
	1年目					
S02115	土木一般世話役	1.430	人	30,600	12 759	S単 30号
S02115	とびエ	1.430		30,600	43,730	2年 30号
000115	特殊作業員	1.430	人	32,130	45,946	S単 33号
		1.430	人	28,152	40,257	S単 32号
S02115	普通作業員	1.430	人	24,378	34 961	S単 34号
C00019	バイブロハンマ運転			24,370		
000012	ゼロバイブロ       発動発電機運転	1.430	日	389,198	556,553	C単 16号
C00012	光動光电機(建) A 300 k VA	1.430	日	52,751	75,434	C 単 9号
	合 計				796 809	算出数量 10.000 本
						10.000 🙊
	単価		本		79,681	
	* * * T単 - 52号 * * *					
						歩A
T00077	鋼管矢板撤去工		本		10.000 本	当たり算出
	3年目					
S02115	土木一般世話役	1.210	人	30,600	37.026	S単 30号
S02115	とびエ					
S02115	特殊作業員	1.210	人	32,130	38,877	S単 33号
		1.210	人	28,152	34,064	S単 32号
S02115	普通作業員	1.210	人	24,378	29 497	S単 34号
C00019	バイプロハンマ運転					
C00012	ゼロバイブロ       発動発電機運転	1.210	日	389,198	470,930	C単 16号
	300 k VA	1.210	日	52,751	63,829	C 単 9号
	合 計				674 223	算出数量 10.000 本
						.0.000
	単価		本		67,422	
	*** T単- 53号 ***					
						步A
T00078	鋼管矢板撤去工		本		10.000 本	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	4年目					
S02115	土木一般世話役	1.310	人	30,600	40,086	S単 30号
S02115	とびエ	1.310		32,130	42,090	S単 33号
S02115	特殊作業員	1.310		28,152		S単 32号
S02115	普通作業員	1.310		24,378		S単 34号
	バイブロハンマ運転					
C00012	ゼロバイブロ 発動発電機運転	1.310	日	389,198		C単 16号
	300 k VA	1.310	日	52,751	69,104	C 単 9号 算出数量
	合 計				729,943	10.000 本
	単 価		本		72,994	
	*** T単- 54号 ***					15- 4
T00079	鋼管矢板撤去工		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	5年目 土木一般世話役					
S02115		1.210	人	30,600	37,026	S単 30号
		1.210	人	32,130	38,877	S単 33号
	特殊作業員	1.210	人	28,152	34,064	S単 32号
	普通作業員	1.210	人	24,378	29,497	S単 34号
	バイブロハンマ運転 ゼロバイブロ	1.210	日	389,198	470,930	C単 16号
C00012	発動発電機運転 300 k VA	1.210	В	52,751		C単 9号
	合 計	11210	Н	32,101	·	算出数量 10.000 本
						10.000 本
	単 価		本		67,422	
	*** T単- 55号 ***					
T00084	鋼矢板打設(低周波バイブロ)		枚		10.000 杉	歩 A 当たり算出
	鋼矢板 型 圧入長L=19m以下					
S02115	土木一般世話役	0.830	 	30,600	25,398	S単 30号
S02115	とびエ	1.670	人	32,130		S単 33号
S02115	普通作業員	0.830	<u></u>	24,378		S単 34号
S02115	溶接工			,		
P96615	ゼロバイブロ	1.670	<u> </u>	32,436		S単 31号
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]	1.080	供用日	242,000	261,360	
P34029	50-55t吊 軽油	1.080	供用日	52,800	57,024	
	パ [・] トロール給油 運転手 (特殊)	58.000	L	137	7,946	
Y00004		0.830	人	29,070	24,128	S単 35号
		0.200		503,915	100,783	
302116	鋼矢板 継ぎ施工費 型,,	10.000	箇所	8,580	85,800	S単 160号
	合 計				690,498	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		69,050	
	* * * T単 - 56号 * * *					
T0000-					40.000	步A
100085	鋼管パイラー自走		本		10.000 本	当たり算出
C00016	銅管パイラー運転工					
	土木一般世話役	0.090	日	643,227	57,890	C単 13号
		0.090	人	30,600	2,754	S単 30号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.090	1	28,152	2 534	S単 32号
S02115	とびエ					
		0.190		32,130	6,105	S 単 33号 算出数量
	合 計				69,283	10.000 本
	単 価		本		6,928	
	*** T単- 57号 ***					
	·					步A
T00086	反力架台の設置・撤去				1.000 旦	当たり算出
C00005	クレーン運転					
	ラフテレーンクレーン50~51 t	1.000	日	133,235	133,235	C 単 4号
	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 30号
S02115	とび工	2.000	$\downarrow$	32,130	64.260	S単 33号
S02115	溶接工					
		2.000	人	32,436		S 単 31号 算出数量
	습 함				292,967	1.000 回
	単 価		0		292,967	
	*** T単- 58号 ***					
T00097	オイルフェンス設置工		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
100067	グイルノエノ人設員上				1.000 111	コにリ昇山
S02115	土木一般世話役					
902115	特殊作業員	0.020	人	30,600	612	S単 30号
		0.040	人	28,152	1,126	S単 32号
S02115	普通作業員	0.040	人	24,378	975	S単 34号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力50t吊	0.020	日	95,500	1 910	S単 26号
Y00004				·		3+ 20-3
		0.150		4,623	693	算出数量
	合 計				5,316	1.000 m
	単 価		m		5,316	
	*** T単- 59号 ***					
TOOOOO	オイルフェンス撤去工		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100000	カイルノエン <b>人</b> 加太上		m		1.000 111	コルリ弁山
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.016	人	30,600	490	S単 30号
		0.032	人	28,152	901	S単 32号
	普通作業員	0.032	人	24,378	780	S単 34号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力50t吊	0.016	日	95,500	1 528	S単 26号
Y00004						. 203
		0.150		3,699	555	算出数量
	合 計				4,254	1.000 m
	単 価		m		4,254	
	*** T単- 60号 ***					
TOOOSO			m		4 000	歩A 当たり算出
100089	シルトフェンス撤去工		m		1.000 M	コルソ昇山
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.016	人	30,600	490	S単 30号
		0.032	人	28,152	901	S単 32号
IS02115	普通作業員	0.032		24,378		S単 34号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
502112	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力50t吊	0.016	B	95,500	1 528	S単 26号
00004		0.150		3,699	555	3 + 203
		0.150		3,699		算出数量
	<u> </u>				4,254	1.000 m
	単 価		m		4,254	
	*** T単- 61号 ***					
00090	バイブロハンマエ(低周波パイブロ)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	鋼矢板 型 圧入長L=15m以下					
2115	土木一般世話役	0.830		30,600	25.398	S単 30号
2115	とびエ	1.670		32,130		S単 33号
2115	普通作業員					S単 34号
2115	運転手(特殊)	0.830		24,378		
96615	ゼロバイブロ	1.670	人	29,070	48,547	S単 35号
96600	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]	1.080	供用日	242,000	261,360	
34029	50-55t吊	1.080	供用日	52,800	57,024	
	**/四 運転手(特殊)	58.000	L	137	7,946	
		0.830	人	29,070	24,128	S 単 35号
	雑品	0.170		498,294	84,710	
2116	鋼矢板 継ぎ施工費型,,	10.000	箇所	8,580	85,800	S単 160号
	合 計				668.804	算出数量 10.000 枚
			+/7			101000 12
	単 価		枚		66,880	
	*** T単- 62号 ***					
00091	バイブロハンマエ(低周波パイブロ)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	W」併用 鋼矢板打設					
18013	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	7.752	ton	200,000	1,550,400	
2115	土木一般世話役	0.590		30,600	18,054	S単 30号
2115	とびエ	1.180		32,130		S単 33号
2115	普通作業員	0.590		24,378		S単 34号
2115	溶接工		<u> </u>	,		
6615	ゼロバイブロ	0.590	<u> </u>	32,436		S単 31号
96618	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)]	0.760	供用日	242,000	183,920	
34029	圧力14.7Mpa 吐出量325m³/min	0.760	供用日	39,100	29,716	
	+バール給油 グローテークレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・ブ・型・排対型1次)	71.000	L	137	9,727	
	50-55t吊	0.760	供用日	52,800	40,128	
34029	パール給油	41.000	L	137	5,617	
	運転手(特殊)	0.590	人	29,070	17,151	S単 35号
00004	雑品	0.220		1,926,146	423,752	
	合 計			, .,	2,349,898	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		234,990	
	-T 164		1^		231,000	
	*** T単- 63号 ***					
						步A
00092	バイプロハンマエ(低周波バイブロ)		本		10.000 本	当たり算出
02115	H-300 打設 土木一般世話役					
		0.430	人	30,600	13,158	S単 30号

1987年   1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2015   2017 전	S02115	とびエ	0.870	,	32 130	27 953	5 単 33 是
1985	S02115	普通作業員			·		
1995   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997	P96615	ゼロバイブロ			,		5 単 34号
1982 명	P96600	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]			,	,	
10.000   日本の日本   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000   10.0000	P34029		0.570	供用日	52,800	30,096	
1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.400   1.	\$02115		30.000	L	137	4,110	
1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.150   1.			0.430	人	29,070	12,500	S単 35号
변경 :	Y00004	維品	0.190		236,240	44,886	
100383   パイプロハンマエ(信用型を含かり)   2		습 計				281,126	
100383   パープロハンマエ(他別のパブロ)   本   10,001 本 意下 ) 東京   10,001 本 意下   10,001 本 意下   10,001 本 意下 ) 東京   10,001 本 意下   10,001 本 言下   10,001 本 意下   10,001 本 言下   10,0		単価		<b>本</b>		28.113	
10,000 本   10,000 和   10,000 本   10,000 和   10,000						-, -	
10,000 本   10,000 和   10,000 本   10,000 和   10,000		*** ** OID ***					
**40 打込み長4-120m最入2m以下							
大・一般性語段	T00093	バイブロハンマ工(低周波パイブロ)		本		10.000 本	当たり算出
2,000   人 30,600   61,200   年 30号   52号 30号 30号 30号 30号 30号 30号 30号 30号 30号 30	S02115						
18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000   18,000			2.000	人	30,600	61,200	S単 30号
2,000 人 24,378 48,756 早 34号   148,756 廿ロバイブロ			4.000		32,130	128,520	S単 33号
2,620   照用   242,000   634,040   101元   101元   2,620   照用   111,000   229,820   229,820   111,000元   111,000   229,820   111,000元   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000   111,000元   11			2.000		24,378	48,756	S単 34号
1989年   111,000   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   111,000   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,820   290,	P96615	ゼロバイブロ	2.620	供用日	242,000	634,040	
### 148.000 L 137 20,276	P96604		2 620	(世田口	111 000	290 820	
202115   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245	P34029	軽油					
1,241,752   335,273   報出股票   1,577,025   1,577,025   10,000 本   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,500   1,50	S02115					·	
会計 1,577,025 10,000 本 157,703 10,000 本 157,700 人 30,700 76,500 S # 30号 10,000 本 17,700 人 32,100 240,975 S # 30号 10,000 本 17,700 人 24,378 60,945 S # 34号 10,000 本 16,628,708 32,564 10,000 本 16,607,77 10,000 本 16,607,77 10,000 本 16,607,77 10,000 本 16,607,77 10,000 本 17,600 八 25,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,00	Y00004	雑品	2.000	<u> </u>	29,070	58,140	S単 35号
注			0.270		1,241,752	335,273	算出数量
**** T単 - 65号 ***  **** T単 - 66号 ***  *** T単 - 66号 ***  **** T単 - 66号 ***  *** T単 - 66号 ***  **** T単 - 66号 ***  *** T単 - 66号 ***  **** T単 - 66号 **  *** T		<b>合</b> 計				1,577,025	
大きの		単 価		本		157,703	
大きの							
H-500		* * * T単- 65号 * * *					
H-500	T00094	H形鋼打込み工		本		10.000 本	
2.500 人 30,600   76,500 S 単 30号   76,500 M							
S02115   とび工			2 500	1	30, 600	76 500	C 出 20무
South   新通作業員	S02115	とびエ					
2.500 日 499,915 1,249,788 C単 20号	S02115	普通作業員					
2.500 日 499,915 1,249,788 C単 20号	C00024	杭打設機運転	2.500	<u> </u>	24,378	60,945	S単 34号
0.020			2.500	日	499,915	1,249,788	C単 20号
会計 1,660,777 10.000 本			0.020		1,628,208	32,564	<b>省</b> 出数量
*** T単-66号 ***    *** T単-66号 ***   *** T単-66号 ***   *** T単-66号 ***   *** T単-66号 ***   *** *** T単-66号 ***   *** *** *** *** *** *** *** *** *		숨 計				1,660,772	
歩名   歩名   歩名   当たり算出   歩名   第二   第二   第二   第二   第二   第二   第二   第		単 価		本		166,077	
歩名   歩名   歩名   当たり算出   歩名   第二   第二   第二   第二   第二   第二   第二   第							
歩名   歩名   歩名   当たり算出   歩名   第二   第二   第二   第二   第二   第二   第二   第		*** T単- 66号 ***					
H-400 H銅引抜長:15m超え19m以下  502115 土木一般世話役  0.260 人 30,600 7,956 S単 30号  502115 とび工  0.530 人 32,130 17,029 S単 33号  502115 普通作業員  0.260 人 24,378 6,338 S単 34号  P96615 ゼロバイブロ  0.340 供用日 242,000 82,280  P96604 70-ラ・ルーン[油圧駆動式がが・汚スジプ型・排対型3次] 1001吊 0.340 供用日 111,000 37,740	TOOOS	-		*		10 000 *	
S02115     土木一般世話役     0.260     人     30,600     7,956     S単 30号       S02115     とび工     0.530     人     32,130     17,029     S単 33号       S02115     普通作業員     0.260     人     24,378     6,338     S単 34号       P96615     ゼロパイプロ     0.340     供用日     242,000     82,280       P96604     加ーラールーン[油圧駆動式が介チ・デスジ・ア型・排対型3次] 100t吊     0.340     供用日     111,000     37,740	100090			4		10.000 4	コルツ弁山
S02115     とび工     0.530     人     32,130     17,029     S単 33号       S02115     普通作業員     0.260     人     24,378     6,338     S単 34号       P96615     ゼロパイプロ     0.340     供用日     242,000     82,280       P96604     切ーラールーン[油圧駆動式がケチ・デオジ・ア・型・排対型3次] 100t吊     0.340     供用日     111,000     37,740	S02115						
S02115     普通作業員     0.260 人     24,378     6,338     S単 34号       P96615     ゼロバイブロ     0.340 供用日     242,000     82,280       P96604     加-ラールーン[油圧駆動式がパチ・デオン・プ型・排対型3次]     0.340 供用日     111,000     37,740	S02115	とびエ	0.260	<u> </u>	30,600	7,956	S 単 30号
P96615     ゼロバイブロ     0.260     人     24,378     6,338     S単 34号       P96615     ゼロバイブロ     0.340     供用日     242,000     82,280       P96604     加-ラールーン[油圧駆動式がバチ・デオン・プ型・排対型3次]     0.340     供用日     111,000     37,740	S02115	普通作業員	0.530	人	32,130	17,029	S単 33号
0.340     供用日     242,000     82,280       P96604     切ーラーカレーン[油圧駆動式が介チ・ラチスジ・ブ型・排対型3次]     100t吊     111,000     37,740			0.260	人	24,378	6,338	S 単 34号
100t吊 0.340 供用日 111,000 37,740			0.340	供用日	242,000	82,280	
関東農政局	P96604		0.340	供用日	111,000	37,740	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パール給油	18.000	L	137	2,466	
S02115	運転手(特殊)	0.260	人	29,070	7,558	S単 35号
Y00004	雑品	0.180		161,367	29,046	
	습 화				190.413	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,041	10.000 %
	平 1個				19,041	
	*** T単- 67号 ***					步A
T00099	<u>SP 発泡スチロール設置</u>		m3		1.000 m3	当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
		1.000	m3	3,761	3,761	S 単 245号 算出数量
	合 計				3,761	1.000 m3
	単 価		m3		3,761	
	*** T単- 68号 ***					
T00130	コンクリート杭削孔(電動ハンマドリル)		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	30mm以上200mm以下					
S02200	コンクリート削孔	1.000	孔	570.6	£74	S単 244号
	A +1	1.000	36	370.0		算出数量
	<u>合計</u> 					1.000 孔
	単 価		孔		571	
	*** T単- 69号 ***					步A
T00131	置換杭工type1(BG工法)		本		1.000 本	当たり算出
200445	地山4.5m+基礎0.6m+均 UCo 0.06m+基礎砕石0.3m					
	土木一般世話役	1.480	人	30,600	45,288	S単 40号
S02115	201	1.480	人	32,130	47,552	S 単 33号
S02115	特殊作業員	1.480	人	28,152	41,665	S単 32号
S02115	普通作業員	2.960	人	24,378	72,159	S単 34号
C00025	掘削機運転	1.480	日	561,110		C単 21号
	バックホウ運転 0.45㎡クレーン付	1.480	日	10,200	15,096	C+ 1.3
Y00004			Н			
		0.171		1,052,203	179,927	算出数量
	合 計				1,232,130	1.000 本
	単 価		本		1,232,130	
	*** T単- 70号 ***					步A
T00132	置換杭工type2(BG工法)		本		1.000 本	当たり算出
0004:-	地山3.53m+基礎1.57m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m					
	土木一般世話役	2.060	人	30,600	63,036	S単 30号
S02115		2.060	人	32,130	66,188	S 単 33号
	特殊作業員	2.060	人	28,152		S単 32号
S02115	普通作業員	4.120	人 人	24,378		S単 34号
C00025	掘削機運転					
P96610	バックホウ運転	2.060	日	561,110	1,155,887	C 平 21万
Y00004	<u>0.45㎡クレーン付</u> 雑品	2.060	日	10,200	21,012	
		0.283		1,464,553	414,468	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				1,879,021	
	単 価		本		1,879,021	
	111 TW 710 111					
	* * * T単 - 71号 * * *					步A
T00133	置換杭工type3(BG工法)		本		1.000 本	当たり算出
000445	地山1.27m+基礎3.83m+均しCo 0.06m+基礎碎石0.3m 土木一般世話役					
		3.430	人	30,600	104,958	S単 30号
S02115	とびエ	3.430		32,130	110,206	S単 33号
S02115	特殊作業員	3.430		28,152		S単 32号
S02115	普通作業員			·		
C00025	掘削機運転	6.860	人	24,378	167,233	S単 34号
P96610	バックホウ運転	3.430	日	561,110	1,924,607	C単 21号
	0.45㎡クレーン付	3.430	日	10,200	34,986	
Y00004	<b>維</b> 面	0.544		2,438,551	1,326,572	
	습 <b>計</b>				3,765,123	算出数量 1.000 本
			*			
	<u></u>		本		3,765,123	
	* * * T 単 - 72号 * * *					步A
T00134	置換杭工type4(BC工法)		本		1.000 本	多A 当たり算出
	地山0.5m+基礎4.6m+均しCo 0.06m+基礎砕石0.3m					
S02115	土木一般世話役	3.890		30,600	110 03/	S単 30号
S02115	とびエ			·		
S02115	特殊作業員	3.890	人	32,130	124,986	S単 33号
902115	普通作業員	3.890	人	28,152	109,511	S単 32号
		7.780	人	24,378	189,661	S単 34号
C00025	掘削機運転	3.890	日	561,110	2,182,718	C単 21号
	バックホウ運転 0.45㎡クレーン付	3.890		10,200	39,678	
Y00004		0.633		,	,	
		0.633		2,765,588	1,750,617	算出数量
	合計				4,516,205	1.000 本
	単 価		本		4,516,205	
	*** T単- 73号 ***					
T00137	鋳鉄管吊上げ積込み撤去		m		1 000 m	歩A 当たり算出
100137					1.000 111	コルラ井山
S02115	100 配管工					
	普通作業員	0.040	人	26,826	1,073	S単 38号
		0.080	人	24,378	1,950	S単 34号
502111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.730	時間	8,578	6,262	S単 13号
	合 計				9.285	算出数量 1.000 m
					9,285	
	単 価		m		9,200	
	*** T単- 74号 ***					步A
T00138	鋳鉄管切断工				1.000 🏻	当たり算出
	100					
S02115	特殊作業員	0.010	人	28,152	282	S単 32号
S02115	普通作業員					
Ь		0.020		24,378	488	S単 34号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02111	工具[コンウリートカッタ(橋梁架設用)] 水平せん断用	0.010	供用日	28,000	280	S単 14号
Y00004		0.300	77731	1,050	315	34 113
		0.300		1,050		算出数量
	合計				1,365	1.000 □
	単 価		П		1,365	
	* * * T 単 - 75号 * * *					
Г00139	ポリエチレン管撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	30					
302115	配管工					
602115	普通作業員	0.050	人	26,826		S単 38号
		0.080	人	24,378	1,950	S単 34号 算出数量
	<b>合</b> 計				3,291	10.000 m
	単 価		m		329	
	*** T単- 76号 ***					
T00140	ポリエチレン管吊上げ積込み撤去		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	200					
302115	<b>配</b> 管工					
02115	普通作業員	0.150	人	26,826		S単 38号
		0.290	人	24,378	7,070	S 単 34号 算出数量
	合 計				11,094	1.000 m
	単 価		m		11,094	
	*** T単- 77号 ***					
			_			步A
00141	ポリエチレン管切断工		П		1.000 Ц	当たり算出
02115	30 配管工	+				
	普通作業員	0.030	人	26,826	805	S 単 38号
		0.030	人	24,378	731	S単 34号
′00004	雑品	0.010		1,536	15	
	合 計				1 551	算出数量 1.000 口
	単価	+	П		1,551	
	* * * T単 - 78号 * * *					步A
00142	ポリエチレン管切断工		П		1.000 🏻	歩A 当たり算出
	100 ~ 200					
02115	配管工	0.010	人	26,826	268	S単 38号
02115	普通作業員	0.010		24,378		S単 34号
Y00004	維品		人			9年 345
		0.070		512	36	算出数量
	<b>合</b> 計	1			548	1.000 🏻
	単 価		П		548	
	*** T単- 79号 ***					
F004.40			#		4 000 ++	歩A 少たい答出
100143	空気弁撤去		基		1.000 基	当たり算出
302115	配管工					
		0.030	人	26,826	805	S単 38号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.060	7	24,378		S単 34号
Y00004	雑品			·		3 = 3+5
		0.010		2,268	23	算出数量
	<u>合</u> 計				2,291	1.000 基
	単 価		基		2,291	
	* * * T 単 - 80号 * * *					
T00144	仕切弁撤去工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02115	配管工	0.000		00, 000	507	C 14 00 P
S02115	普通作業員	0.020	人	26,826		S単 38号
S02111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.030	人	24,378	731	S単 34号
	標準パ ケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	0.240	時間	3,190	766	S単 15号 算出数量
	合 計				2,034	1.000 基
	単 価		基		2,034	
	*** T単- 81号 ***					
						步A
T00145	弁筐撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	普通作業員					
002110		0.020	人	24,378	488	S単 39号 算出数量
	<b>合</b> 計				488	月山致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		488	
	+++ T* 00F +++					
	*** T単- 82号 ***					步A
T00146	空気弁筐撤去		箇所		10.000 箇所	当たり算出
\$02115	普通作業員					
002110	B MI F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.070	人	24,378	1,706	S単 34号
	合 計				1,706	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		171	
	*** *** ***					
	*** T単- 83号 ***					步A
T00148	ヒューム管(HP)撤去工		m		10.000 m	当たり算出
\$02115	250 土木一般世話役					
		0.100	人	30,600	3,060	S 単 30号
	特殊作業員	0.190	人	28,152	5,349	S 単 32号
S02115	普通作業員	0.190	7	24,378	4.632	S単 34号
S02112	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.100	日	31,200		S単 22号
Y00004						J 半 44万
		0.010		16,161	162	算出数量
	合 計				16,323	10.000 m
	単 価		m		1,632	
	*** T単- 84号 ***					
T00150	特殊プロック撤去		m²		100 000 ~	歩 A 当たり算出
100100	1リ/ハン 戸 ノノ 別4公		111		100.000 111	コルソ弁山
S02115	土木一般世話役					
		0.650	人	30,600	19,890	S単 30号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	ブロックエ	1.200		29,682	35,618	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.250	,	28,152		S単 42号
S02115	普通作業員	1.550		24,378		S単 34号
Y00004	雑品					3 年 345
		0.300		100,332	30,100	算出数量,
	合計					100.000 m²
	単価		m²		1,304	
	*** T単- 85号 ***					III A
Γ00151	歩車道境界プロック撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
802200	再利用 歩車道境界ブロック撤去					
	再利用	1.000	m	1,191	1,191	S単 243号 算出数量
	合 計				1,191	1.000 m
	単 価		m		1,191	
	*** T単- 86号 ***					
00152	車止め(撤去)		本		100 000 🛧	歩 A 当たり算出
00.02	Tary (IB) & J		.,		1001000 4	
02115	普通作業員	10.000		24 270	242 700	C × 0.18
		10.000	人	24,378		S単 34号 算出数量
	合 計					100.000 本
	単価		本		2,438	
	*** T単- 87号 ***					
00154	施設(東屋・ゴミステーション)撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	1.500	人	30,600	45,900	S単 30号
02115	特殊作業員	7.000	人	28,152	197.064	S単 32号
	トラックワラ-ン 4.9t吊 (オペ付き)	1.000	B	39,000	39,000	- 1 - 3- 3
	合 計	1.000	н	30,000	281,964	算出数量
	単 価		基		281,964	1.000 基
	*** T単- 88号 ***					步A
00157	スツール撤去		基		10.000 基	当たり算出
	特殊作業員	0.070	人	28,152	1,971	S単 32号
602115	普通作業員	0.300	人	24,378	7,313	S単 34号
	合 計				9,284	算出数量 10.000 基
	単価		基		928	
	*** T単- 89号 ***					步A
00159	ベンチ撤去		基		10.000 基	当たり算出
	特殊作業員	0.120	人	28,152	3,378	S 単 32号
02115	普通作業員	0.480		24,378	11.701	S単 34号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量 10.000 基
	合計					10.000 奉
	単 価		基		1,508	
	*** T単- 90号 ***					
T00162	  フェンス撤去(支柱)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	   普通作業員	0.400	人	30,600	12,240	S単 30号
Y00004	<b>炒在口</b>	2.300	人	24,378	56,069	S単 34号
100004	<b>本住口</b>	0.060		68,309	4,099	Article Mr.
	合 計				72,408	算出数量 100.000 m
	単価		m		724	
	于 IW		- 111		724	
	*** T単- 91号 ***					
T00400					100 000	步A
100163	フェンス撤去(金網)		m		100.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		0.300	人	30,600	9,180	S単 30号
502115	普通作業員	5.050	人	24,378	123,109	S単 34号
	습 計				132.289	算出数量 100.000 m
	単価					
	早 1脚		m		1,323	
	* * * T単 - 92号 * * *					步A
T00164	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	2025/5/4 ~ 2025/12/15					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	247.500	В	690	170 775	S単 27号
S02115	特殊作業員					
Y00004	雑品	38.250	人	28,152	1,076,814	S単 32号
		0.010		1,247,589	12,476	算出数量
	合 計				1,260,065	
	単価		箇所		1,260,065	
	*** TW 000 ***					
	*** T単- 93号 ***					步A
T00165	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
202112	2026/11/11 ~ 2027/5/27 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm 全揚程 10m	216.700	日	450	97,515	S単 28号
S02115	特殊作業員	33.490	人	28,152	942,810	S単 32号
Y00004	雑品	0.010		1,040,325	10,403	
		0.010		1,040,323		算出数量
	合 計				1,050,728	1.000 箇所
	単価		箇所		1,050,728	
	*** T単- 94号 ***					步A
T00166	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	2027/8/30 ~ 2027/11/2					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m	70.400	日	690	48 576	S単 27号
S02115	特殊作業員					
		10.880	人	28,152	306,294	S単 32号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.010		354,870	3,549	
		0.010		334,070		算出数量
	合計				358,419	1.000 箇所
	単価		箇所		358,419	
	*** T単- 95号 ***					
T00167	排水ポンブ運転		箇所		1 000 答話	歩A 当たり算出
100107			與7/1		1.000 国府	コにり昇山
S02112	2027/11/2~2027/12/28 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	<u>口径150mm</u> 全揚程 10m 特殊作業員	61.600	日	450	27,720	S単 28号
		9.520	人	28,152	268,007	S単 32号
Y00004	維品	0.010		295,727	2,957	
	合 計				208 684	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固剂
	単 価		箇所		298,684	
	*** T単- 96号 ***					
T00168	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
			1			
S02112	2027/12/28~2028/5/23工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
S02115	<u>口径200mm</u> 全揚程 10m 特殊作業員	161.700	日	690	111,573	S単 27号
Y00004		24.990	人	28,152	703,518	S単 32号
100004	新生口D	0.010		815,091	8,151	
	合 計				823.242	算出数量 1.000 箇所
			ME			
	単 価		箇所		823,242	
	* * * T単- 97号 * * *					步A
T00170	<b>運搬費</b>		回		2.000 🗉	歩 A 当たり算出
S02111	トラック[クレーン装置付]	4 000	n+88	0.000	0.000	C 24 10 E
P34029		1.000	時間	2,260		S単 12号
	パール給油 運転手 (一般)	5.900	L	137	808	
		0.125	人	25,500	3,188	S単 37号
ა02115	普通作業員	0.125	人	24,378	3,047	S単 34号
	合 計				9 303	算出数量 2.000 回
	単 価		回		4,652	
	*** T単- 98号 ***					1E A
T00171	現場発生品運搬		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	片道:14km以下					
S02200	現場発生品	1 000	400	6 000	6 000	S単 239号
	片道:14.0km以下	1.000	ton	6,992		算出数量
	<u> </u>				6,992	1.000 ton
	単 価		ton		6,992	
	*** T単- 99号 ***					
T00470						歩A 火たい管山
1001/2	鋼管パイラー組立・解体(WJ併用圧入)		回		1.000 旦	当たり算出
C00016	網管パイラー運転工					
		0.630	日	643,227	405,233	C単 13号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
C00002	クレーン運転 クローラクレーン60 ~ 65 t	3.000	В	128,947	386,841	C単 2号
S02115	土木一般世話役	3.000	,	30,600		S単 30号
S02115	特殊作業員			,		
S02115	とびエ	3.000		28,152		S単 32号
		9.000		32,130	289,170	S単 33号 算出数量
	合 計				1,257,500	1.000 回
	単 価				1,257,500	
	*** T単- 100号 ***					
T00173	ジャイロパイラー組立・解体(WJ併用圧入)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
C00017	ジャイロパイラー運転	0.630	В	950,330	598,708	C単 14号
C00005	クレーン運転 ラフテレーンクレーン50~51 t	3.000	В	133,235	399 705	C単 4号
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	3.000		30,600		S単 30号
S02115	とびエ	3.000	人	28,152		S単 32号
		9.000	人	32,130	289,170 1,463,839	S単 33号 算出数量 1.000 回
	単価					
	平 1脚		回		1,463,839	
	*** T単- 101号 ***					
Γ00174	機械組立・解体・運搬費(BG機)		0		1.000 回	歩A 当たり算出
	160 kw < 230kw					
502115	特殊作業員	3.900	人	28,152	109,793	S単 32号
P96606	ラフテレーンクレーン作業料金 60t吊	3.400	日	106,000	360,400	
Y00004	雑品	5.150		470,193	2,421,494	
	<b>合</b> 計	3.130		470,193	2,891,687	算出数量 1.000 回
	単 価				2,891,687	
	*** T単- 102号 ***					
					40 000 -	步A
100176	吊り型枠工		本		10.000 本	当たり算出
S02115	700、D19、D13 土木一般世話役					
502115	特殊作業員	0.320	人	30,600	9,792	S単 30号
	普通作業員	0.630	人	28,152	17,736	S単 32号
		0.630	人	24,378	15,358	S単 34号
Y00004		0.070		42,886	3,002	
	杭用 吊り型枠 700用 TPボトムバイルバスケット(使用鉄筋:D19、D13),,	10.000	本	113,000	1,130,000	S単 87号
802112	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.320	日	43,600	13,952	S単 17号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ŕ	1,189,840	算出数量
	単価		本		118,984	
	半川		4		110,964	
	*** T単- 103号 ***					步A
Γ00177	吊り型枠工		本		10.000 本	当たり算出
	700, D22, D13					
302115	土木一般世話役	0.340	$\lambda$	30,600	10,404	S単 30号

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員	0.670	人	28,152	18,862	S単 32号
	普通作業員	0.670	人	24,378	16,333	S単 34号
Y00004		0.070		45,599	3,192	
	杭用 吊り型枠 	10.000	本	124,000	1,240,000	S単 50号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,600	14,824	S単 17号
	合 計				1,303,615	算出数量 10.000 本
	単 価		本		130,362	
	7 194		7		.00,002	
	* * * T単 - 104号 * * *					
T00178	おり型枠工		本		10 000 *	歩A 当たり算出
100176	700, D29, D13		<del></del>		10.000 4	コルり井山
S02115	土木一般世話役	0.000		20, 000	44,000	C# 000
S02115	特殊作業員	0.380		30,600	·	S単 30号
S02115	普通作業員	0.750		28,152	•	S単 32号
Y00004	雑品	0.750	人	24,378	•	S単 34号
S02116	杭用 吊り型枠	0.070		51,026	3,572	
S02112	700月 TPボトムパイルバスケット (使用鉄筋: D29、D13),, ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	10.000	本	114,000	1,140,000	S単 88号
	吊上能力25t吊	0.380	日	43,600	16,568	S単 17号 算出数量
	合 計				1,211,166	10.000 本
	単 価		本		121,117	
	*** T単- 105号 ***					步 A
T00179	吊り型枠工		本		10.000 本	当たり算出
C0244F	900、D32、D16 土木一般世話役					
		0.560	人	30,600	17,136	S単 30号
	特殊作業員	1.120	人	28,152	31,530	S単 32号
	普通作業員	1.120	人	24,378	27,303	S単 34号
Y00004		0.070		75,969	5,318	
	杭用 吊り型枠 500用 TPボ トムバイルバスケット(使用鉄筋:D22、D13),,	10.000	本	124,000	1,240,000	S単 50号
S02112	ラフテルーングー: 油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.560	日	43,600	24,416	S単 17号
	合 計				1,345,703	算出数量 10.000 本
	単価		本		134,570	
	*** T単- 106号 ***					
T00180	おり型枠工		本		10 000 木	歩A 当たり算出
	1000, D29, D16				.0.000 4	
S02115	土木一般世話役	0.720	人	30,600	22 U22	S単 30号
S02115	特殊作業員			,	•	
S02115	普通作業員	1.430	人	28,152		S単 32号
Y00004	雑品	1.430	人	24,378		S単 34号
S02116	杭用 吊り型枠	0.070		97,150	6,801	
	500用 TPポトムパイルバスクット (使用鉄筋: D22、D13),, ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	10.000	本	124,000	1,240,000	
	吊上能力25t吊	0.720	日	43,600	31,392	S単 17号 算出数量
	合 計				1,375,343	
	単 価		本		137,534	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	U 10 ( //L 1H )		+122	+ іщ	AL 다섯	IM 5
	* * * T 単 - 107号 * * *					步A
T00181	仮設ガードレール設置		m		42.000 m	当たり算出
\$02115	普通作業員	0.250		24,378	6 095	S単 34号
S02115	運転手(特殊)	0.125		29,070		S単 35号
S02112	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	0.125	日	31,200	3,900	S 単 22号 算出数量
	合 計				13,629	42.000 m
	単 価		m		325	
	*** T単- 108号 ***					
T00400					40,000	歩A
100182	仮設ガードレール設置・撤去		m		42.000 M	当たり算出
S02115	普通作業員					
	運転手(特殊)	0.500	人	24,378	12,189	S単 34号
		0.250	人	29,070	7,268	S 単 35号
S02112	トラックル->[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.250	日	31,200	7,800	S単 22号
	合 計					算出数量 42.000 m
						12.000 111
	単 価		m		649	
	*** T単- 109号 ***					步A
T00183	仮設ガードレール撤去		m		42.000 m	多A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.250	人	24,378	6 095	S単 34号
S02115	運転手 (特殊)					
S02112	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]	0.125		29,070		S単 35号
	吊上能力4.9t吊	0.125	日	31,200		S単 22号 算出数量
	合 計				13,629	42.000 m
	単 価		m		325	
I						
ı						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
						步A
C00001	クレーン運転		В		1.000 日	当たり算出
P34029	クローラクレーン50~55 t 軽3:th					
	パール給油	76.000	L	137	10,412	
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次] 50-55t吊	1.450	供用日	52,800	76,560	
S02115	運転手 ( 特殊 )	1.000		29,070	20, 070	S単 35号
		1.000		29,070		算出数量
	合計				116,042	1.000 日
	単 価		日		116,042	
	*** C単- 2号 ***					
000000					4 000 □	步A
C00002	クレーン運転		B		1.000 🖽	当たり算出
P34029	<u>クロ-ラクレーン60 ~ 65 t</u>					
	パトロール給油	76.000	L	137	10,412	
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次] 60-65t吊	1.450	供用日	61,700	89,465	
S02115	運転手(特殊)	1.000		29,070	20 070	S単 35号
		1.000		23,070		算出数量
	合計				128,947	1.000 日
	単 価		日		128,947	
	*** C単- 3号 ***					
000004	カーンに実施		B		1 000 □	歩A 当たり算出
C00004	クレーン運転				1.000 🖻	コだり昇山
P34029	クローラクレーン100 t 奉圣沖					
	パトロール給油	88.000	L	137	12,056	
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次] 100t吊	1.450	供用日	106,000	153,700	
S02115	運転手(特殊)	1.000		29,070	29 070	S単 35号
	A +1			20,0.0	,	算出数量
	合 計				194,826	1.000 日
	単 価		日		194,826	
	* * * C 単 - 4号 * * *					
C00005	クレーン運転		日日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
						4,47,14
P34029						
P96605	パ゚トロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型1次]	120.000	L	137	16,440	
	50~51t吊	1.450	供用日	60,500	87,725	
502115	運転手(特殊)	1.000	人	29,070	29,070	S単 35号
	合 計				133.235	算出数量 1.000 日
						H
	単 価		日		133,235	
	*** C単- 5号 ***					
00007					4 000 🗆	歩A 当たり算出
	発動発電機運転		日		1.000 日	コルソ昇山
P34029	25 k VA 軽油					
	パール給油	35.000	L	137	4,795	
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.000	日	2,250	2,250	S単 21号
				, 33		算出数量 1.000 日
	会 計					1.000 🗖
	単 価		日		7,045	関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 6号 ***					
C00000	発動発電機運転 		B		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
					1.000 🗖	コたり昇山
P34029						
	<u>パール給油</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	42.000	L	137	5,754	
	定格容量60kva	1.300	日	3,650	4,745	S単 23号 算出数量
	숨 計				10,499	1.000 日
	単 価		日		10,499	
	*** C単- 7号 ***					
000010	発動発電機運転		目		1 000 □	歩A 当たり算出
					1.000 日	コたり昇山
P34029						
	パーロール給油 発動発電機	69.000	L	137	9,453	
*	ジャイロ杭間注入 90kw	1.450	供用日	5,000	7,250	算出数量
	合 計				16,703	1.000 日
	単 価		日		16,703	
	*** C単-8号 ***					
000044					4 000 □	歩A
C00011	発動発電機運転		日		1.000 日	当たり算出
P34029	150KVA 軽油					
	パール給油 発動発電機	101.000	L	137	13,837	
	150kVA	1.450	供用日	6,590	9,556	算出数量
	合 計				23,393	1.000 日
	単 価		日		23,393	
	*** C単- 9号 ***					
000040	発動発電機運転				4 000 □	步A
			日		1.000 ⊟	当たり算出
P34029						
	/゙ h-ル給油 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~3次)]	266.000	L	137	36,442	
	定格容量300kva	1.300	日	12,545	16,309	S単 25号 算出数量
	숨 計				52,751	1.000 日
	単 価		日		52,751	
	*** C単-10号 ***					
C00043	空気圧縮機運転		目		1 000 □	歩A 当たり算出
			Н		1.000 日	」コにフ舞山
P34029						
	パール給油 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンダン掛・排対型(1次)]	44.000	L	137	6,028	
	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.450	日	2,580	3,741	S単 16号 算出数量
	숨 핡				9,769	1.000 日
	単 価		日		9,769	
	*** C単- 11号 ***					
C00014			B		4 000 □	歩A 当たり算出
UUUU14	IIU 建松	l		<u> </u>	1.000 ⊟	<u>当たり昇出</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	エンジン式、14.7MPa					
P34029	軽油					
P96618	<u>パール給油</u> 杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)]	120.000	L	137	16,440	
	圧力14.7Mpa 吐出量325㎡/min	1.450	供用日	39,100	56,695	算出数量
	<u>슴</u> 計				73,135	1.000 日
	単 価		日		73,135	
	*** C単- 12号 ***					
						歩A
C00015	<u>杭打ち用ウォータージェット運転</u>		日		1.000 日	当たり算出
P34029	軽油					
	パール給油	131.000	L	137	17,947	
P96618	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7Mpa 吐出量325㎡/min	1.250	供用日	39,100	48,875	
	숨 計				66.822	算出数量 1.000 日
					66,822	
	単 価		日		00,822	
	*** C単- 13号 ***					步A
C00016	鋼管パイラー運転工		В		1.000 日	当たり算出
P34029	軽油 パ [*] トロール給油	271.000	L	137	37,127	
P96616	鋼管パイラー損料				•	
	800	1.450	供用日	418,000	606,100	算出数量
	合 計				643,227	1.000 日
	単 価		日		643,227	
	*** C単- 14号 ***					
	·					歩A
C00017	ジャイロバイラー運転		В		1.000 日	当たり算出
P34029	軽油					
	パール給油 ジャイロパイラー損料	290.000	L	137	39,730	
1 300 17	フドコロバコン 1997年	1.450	日	628,000	910,600	
	合 計				950,330	算出数量 1.000 日
	単 価		日		950,330	
	*** C単- 15号 ***					歩A
C00018	ハンマグラブ運転		日		1.000 日	当たり算出
S02115	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,070	29,070	S 単 35号
	パール給油	55.000	L	137	7,535	
P96621	ハンマグラブ損料 800mm	1.490	供用日	10,800	16,092	
P96600	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]	1.490		52,800	78,672	
	50-55t吊	1.490	供用日	52,600		算出数量
	合 計				131,369	1.000 日
	単 価		日		131,369	
	*** C単- 16号 ***					
C00019	バイブロハンマ運転		日		1 000 🗏	歩 A 当たり算出
	ゼロバイプロ					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
\$02115	運転手(特殊)	1.000		29,070		S単 35号
P34029					·	3 = 305
P96615	<u>パール給油</u> ゼロパイプロ	68.000	L	137	9,316	
P96600	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]	1.190	供用日	242,000	287,980	
	50-55t吊	1.190	供用日	52,800	62,832	算出数量
	숨 計				389,198	
	単 価		日		389,198	
	*** C単- 17号 ***					
C00020	リフト台車運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)					
	普通作業員	1.000		29,070	29,070	S 単 35号
		1.000	人	24,378	24,378	S単 34号
S02112	リフト台車 ハング式 25t 2脚	1.000	В	206,000	206,000	S単 20号
	合 計				259,448	算出数量 1.000 日
	単価		В		259,448	
	*** C単- 18号 ***					
C00022	杭破砕機運転		日		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
	TO SOLIT DISCOURTS					
P34001	ガソリン   T. C. 2 R.   ポーニ - フ. Q. )	1.300	L	151	196	
P96632	JIS2号     レギュラースタンド       杭破砕機損料     _					
	杭径700~1000mm用	1.000	供用日	3,940	3,940	算出数量
	合 計				4,136	1.000 日
	単 価		日		4,136	
	* * * C単 - 19号 * * *					步A
C00023	杭引抜工		日		1.000 日	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	S単 30号
	ラフテレーン(in圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	人	28,152	56,304	S単 32号
002112	アルーフルー(川江中朝9 ア 至・~11.5種・弁対至(~2八)] 吊上能力50t吊	1.000	日	76,400	76,400	S単 18号
	合 計				163,304	算出数量 1.000 日
	単 価		日		163,304	
	*** C単- 20号 ***					15.
C00024	杭打設機運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	4 000		00.070	00.070	C # 05 P
P34029		1.000	人	29,070		S単 35号
P96615	パ hu-li給油 ゼロパイブロ	555.000	L	137	76,035	
P96601	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型1次]	1.300	供用日	242,000	314,600	
	60-65t吊	1.300	供用日	61,700	80,210	算出数量
	숨 함				499,915	
	単 価		日		499,915	
						関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 21号 ***					15 A
C00025	掘削機運転		且		1.000 日	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)	1.000		29,070	29,070	S単 35号
S02116	パ゚トロール給油,,	190.000	L	137	26,030	S単 47号
S02116	掘削機 160 kw < 230kw級,,	1.670	日	303,000	506,010	S単 181号
	合 計				561,110	算出数量 1.000 日
	単 価		日		561,110	
						関東農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	河川用水門設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	市街地(DID補正)(1)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	関東農政局

**		22/ /3		/#+ +×
項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			5,450,000	
・工事原価			4,319,000	
	<u> </u>			
<b>純製作費</b>			0	
			U	
		<del></del>		
・・据付工事原価		<u> </u>	4,180,000	
純工事費			3,340,000	
・・・直接工事費	1.000	式	2,688,000	
・・・間接工事費			1,492,000	
・・・・共通仮設費			652,000	
・・・・・連搬費~営繕費等				
			050 055	
2,688,000 × ((19.810*1.200)*1.020)			652,000	1
・・・現場管理費		<u> </u>		
3,340,000 × ((21.780*1.100)*1.050+0.000)			840,000	
・・設計技術費				
4,180,000 × 3.320		 _	139,000	_
・一般管理費等			100,000	
		<b>—</b>		
4,319,000 × (26.170*1.000 + 0.04)		<u> </u>	1,132,000	
- 一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)		<del></del>		1
処分費等(率対象外)		<u> </u>	0	
共通仮設費算定控除額			0	
				-
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
4,180,000×1.490		 	62,000	_
1,100,000 × 1.400			12,500	-
		<u> </u>		
		<u> </u>		
		L		
		<u> </u>		
		<del>                                     </del>		1
	<u> </u>	ļ		
	1			
	I	<u> </u>		
		<u> </u>		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			2,688,000	
直接工事費	1.000	式	2,688,000	
	1.000	IV	2,000,000	
・吐水槽(一期施工)				
・・付帯工	1.000	式	2,688,000	
・・・ 角落しエ	1.000	式	2,688,000	
HAOL	1.000	式	2,688,000	
			I	関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				2,688,000	
・吐水槽(一期施工)	1.000	式		2,688,000	
・・付帯工	1.000			2,688,000	
・・・ 角落し工			200 200		1 門当たり
S41009 水門設備据付工	3.000		896,000		歩A・単A
中・大形水門、堰,角落しゲート,,,17.07,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,3門,0.92,角落し	1.000	門	896,099	896,099	S単 1号
合 計				896,099	
	l		l	<u> </u>	 関東農政局

名称(規格)
*** S単-1号 ***
S41009 水門設備据付工
水門設備据付工 数量 単位 単 価 金 額 備考 中・大形が門、堰、角落しゲート、、、17.07、0.00、手動・エンジン・操作盤一体開閉装置、3門、0.92、角落し 896,099 歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					步A
S41009	水門設備据付工		門		1.000 🖺	当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中・大形水門、堰.角落しゲート,,,17.07,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,3門,0.92,角落し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	中・大形水門、堰		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)形式区分(1) 5)適用範囲の値(1)	角落しゲート 扉体面積:10~60㎡				
	8)扉体面積(x)(m²)	17.07				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	<u>10) 開閉装置区分</u> 11) 据付数	手動・エノシノ・探作盛一体開闭表直    3門				
	12)補正係数(Kn)	0.92				
	13)水門扉形式及び名称	角落し				
R03002	据付工					
	# NW // NV P	25.630	人	28,866	739,836	
R01003	普通作業員	6.410	人	24,378	156,263	
		0.110		21,070		算出数量
	合 計				896,099	1.000 門
	単 価		門		896,099	
			' '		300,000	
			<u></u>			