

令和7年度

那珂川沿岸農業水利事業(二期) 小場江堰幹線水路改修工事(その15)

積 算 書

(当初)

関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	那珂川沿岸農業水利事業所
事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	小場江堰幹線水路改修工事 (その15)
施工場所	茨城県那珂市戸地内
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	水戸
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				242,055,000	l
	・工事価格				220,050,000	
	・消費税相当額(10%)				22,005,000	
	工事内容					
1	施工延長		777.340	m		1
2	開水路改修工	嵩上げ工	734.600	m		
3	開水路改修工	底版増し厚工	33.200	m		
4	開水路補修工	断面修復工	13.400	m²		
5	開水路補修工	ひび割れ補修工	1.600	m		
6	橋梁改修工		2.000	橋		<u> </u>
	水管橋改修工		1.000	箇所		 _
	仮設工		1.000	式		
	IVA HO.		1.000			
						i
						I
						1
	1					
						ı
						_
						, I
Щ						関東農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	水路工事
工種体系区分	水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
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(月単位)
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			220,050,000	
・工事原価			190,096,000	
純工事費			152,194,000	
・・直接工事費			135,276,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	126,557,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	8,719,000	
・・間接工事費			54,820,000	
・・・共通仮設費			16,918,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
135,481,000 × ((7.480*1.000)*1.000*1.040*1.000)			10,540,000	
・・・・連搬費	1.000	式	5,400,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	61,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			917,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
134,976,000 × (0.680)			917,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			37,902,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
152,399,000 x ((23.690*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			37,902,000	
・・・・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	205,000	
・・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				
190,096,000 × (15.710*1.000 + 0.04)			29,940,000	
- 一括計上価格	1.000	式	15,000	
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)			505,000	
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)			0	関東農政局

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) 220,035,000 × 5.260 11,574,000

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			126,557,000	
			.==,,,,,,,	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	126,557,000	
· ±I				
	1.000	式	1,056,000	
・・作業土工	1.000	式	351,000	
・・第1号市道橋土工	1.000	式	342,000	
・・第2号市道橋土工	1.000	式	363,000	
	1.000	I\	363,000	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	1.000	式	3,513,000	
	1.000	式	110,000	
・・第1号市道橋撤去工	1.000	式	1,664,000	
・・第2号市道橋撤去工	1.000	式	1,739,000	
			, 22,220	
・高圧洗浄工				
・・高圧洗浄工	1.000	式	8,060,000	
	1.000	式	8,060,000	
ev M. G.				
・底版増し厚工	1.000	式	1,142,000	
・・底版増し厚工 一連ポックスカルバート、L=26.10m	1.000	式	376,000	
・・底版増し厚工(兼用護岸橋1) No.239+46.200~No.239+49.770 L=3.57m	1.000	式	390,000	
・・底版増し厚工 (兼用護岸橋2)				
No.243+20.000 ~ No.243+23.500 L=3.50m	1.000	式	376,000	
・嵩上げ工				
・・嵩上げ工(タイプC-1 H=0.40m)	1.000	式	85,471,000	
L=36.1m	1.000	式	4,063,000	
・・嵩上げ工(タイプC-1 H=0.45m) L=530.0m	1.000	式	61,392,000	
・・嵩上げ工(タイプC-1 H=0.50m) L=72.8m	1.000	式	8,645,000	
・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.55m)	1.000	式	2,871,000	
L=23.7m ・・嵩上げ工(タイプC-2 H=0.40m)				
L=23.8m ・・嵩上げ工(タイプC-2 H=0.45m)	1.000	式	2,754,000	
L=48.3m	1.000	式	5,746,000	
・ウィーブホール設置工				
	1.000	式	6,606,000	
・・ウィープホール設置工	1.000	式	6,606,000	
・開水路補修工	4 000		4 254 000	
・・断面修復工	1.000	式	1,354,000	
・・ひび割れ補修工	1.000	式	1,339,000	
	1.000	式	15,000	
士送场近极工				
・市道橋改修工	1.000	式	15,333,000	
・・第1号市道橋改修工	1.000	式	7,168,000	
・・第2号市道橋改修工	1.000	式	8,165,000	
	1.000	Σ\	0,100,000	
・耕地復旧工				
・・耕地復旧工	1.000	式	99,000	
171 174 H. J. C. L.	1.000	式	99,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・市道橋復旧工				
・・第1号市道橋復旧工	1.000	走	740,000	
・・第2号市道橋復旧工	1.000	式	144,000	
・ ・ カンプル 空間 図 以口工	1.000	土	596,000	
・水管橋改修工				
・・水管橋撤去工	1.000	式	1,193,000	
・・水管橋復旧工	1.000	式	7,000	
・・ 小旨何友旧上	1.000	式	1,186,000	
・仮置土改良・運搬工				
・・仮置土改良工	1.000	式	1,990,000	
・・改良土運搬工	1.000	式	1,035,000	
・・以民工連搬工	1.000	式	955,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			8,719,000	
			5,710,000	
直接工事費(仮設工)				
	1.000		8,719,000	
(C±n.T				
・仮設工	1.000	式	8,719,000	
・・施工ヤード 第1号市道橋仮設工	1.000	式	1,210,000	
・・施工ヤードエ No. 239付近	1.000			
・・施工ヤード工		式	1,722,000	
No.249付近 ・・施工ヤード	1.000	式	1,170,000	
第2号市道橋仮設工 ・・仮締切工(始点側)	1.000	式	2,963,000	
	1.000	式	297,000	
・・仮締切工(終点側)	1.000	式	40,000	
・・第1号市道橋本線仮締切工	1.000	式	40,000	
・・水替え工				
・・大型土のう中詰め土改良工	1.000	式	1,261,000	
	1.000	式	16,000	
				関東農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			5,400,000	
運搬費	1.000	式	5,400,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	5,400,000	
・・運搬費	1.000	式	5,400,000	
				関東農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			61,000	
↓↓なが、田幸				
技術管理費	1.000	走	61,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	61,000	
・・技術管理費	1.000	式	61,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
官貸額(直工)内訳			205,000	
官貸額(直工)	1.000	式	205,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	205,000	
··仮締切工 始点側	1.000	式	35,000	
・・第 1 号市道橋仮設工	1.000	式	38,000	
・・第2号市道橋仮設工				
	1.000	式	132,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			15,000	
			15,000	
一括計上価格	1.000	式	15,000	
	1.000		10,000	
・一括計上価格				
	1.000	式	15,000	
・・一括計上価格				
	1.000	式	15,000	
				関東農政局

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)	,,,,		, ,,,		
·±I				126,557,000	
	1.000	式		1,056,000	
・・作業土工	1.000	式		351,000	
000001 水路内土砂掘削(堆積土掘削)	70		4 070		歩A・単A
機質土 BA0103 床掘り	73	m3	1,273	92,929	<u>B単 1号</u> 歩A・単A
粘性土	24	m3	250	6,000	B単 2号
000003 人力荒仕上げ	55	m²	305	16.775	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻し		_			歩A・単A
現場発生土	78	m3	3,017	235,326	B単 4号
合 計				351,030	
・・第1号市道橋土工	4 000			242.000	
BA0103 床掘り	1.000	式		342,000	歩A・単A
20000 ##/LLIP	77	m3	250	19,250	
000006 荒仕上げ	40	m²	305	12,200	歩A・単A B単 6号
000007 盛土設置撤去	24		4 500	54 740	歩A・単A
<u>発生土及び改良土</u> BA0105 土砂等運搬	34	m3	1,522	51,748	B単 7号 歩A・単A
現場から御前山ダム仮置場	34	m3	2,810	95,540	B単 8号
BA0110 整地	34	m3	130	4,420	歩A・単A B単 9号
BA0109 法面整形	40	. 2	005	44,000	歩A・単A
BA0108 基面整正	16	m²	925	14,800	B単 10号 歩A・単A
200040 押点	20	m²	508	10,160	
000012 埋戻し 構造物周辺	11	m3	3,430	37,730	歩A・単A B単 12号
000013 埋戻し	1		0.054	0.054	歩A・単A
B<1.0m 000014 埋戻し	I	m3	3,051	3,051	B単 13号 歩A・単A
1.0 B<2.5m	32	m3	2,909	93,088	B単 14号
合 計				341,987	
 ・・第 2 号市道橋土工					
DAGGO CHELD	1.000	式		363,000	歩A・単A
BA0103 床掘り	85	m3	250	21,250	歩A・単A B単 15号
000016 荒仕上げ	44	2	205	12, 120	歩A・単A
000017 盛土設置撤去	44	m²	305	13,420	B単 16号 歩A・単A
発生土及び改良土 BA0105 土砂等運搬	38	m3	1,522	57,836	B単 17号 歩A・単A
現場から御前山ダム仮置場	38	m3	2,810	106,780	
BA0110 整地	38	2	130	4,940	歩A・単A B単 19号
BA0109 法面整形	30	m3	130	4,940	歩A・単A
DAC400 甘西數工	18	m²	925	16,650	
BA0108 基面整正	22	m²	508	11,176	
000022 埋戻し 構造物周辺	13	m2	2,999	38,987	歩A・単A B単 22号
構造物周辺 000023 埋戻し 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3			歩A・単A
B<1.0m 000024 埋戻し	1	m3	2,619	2,619	B単 23号 歩A・単A
1.0 B<2.5m	36	m3	2,477	89,172	- 歩A・単A - B単 24号
合 計				362,830	
				302,030	
- 構造物撤去工					
	1.000	式		3,513,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		110,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し				·	歩A・単A
高上ブロック撤去 BAO201 殻運搬	8.0	m3	8,630	69,040	B単 25号 歩A・単A
無筋コンクリート (嵩上げブロック)	8.0	m3	1,568	12,544	B単 26号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート(嵩上げブロック)	8.0	m3	3,525	28,200	歩A・単A B単 27号
	0.0	IIIO	3,025		J+ 415
合 計				109,784	
・・第1号市道橋撤去工	1.000	式		1,664,000	
	1.000	エレ	<u> </u>	1,064,000	日本曲ルロ

	**	W / L	W /T	A ME	/# +-/
名 称(規 格) B02162 コンクリート構造物取壊し	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
鉄筋コンクリート(第1号市道橋)	28	m3	17,670	494,760	ルA・平A B単 28号
000029 コンクリート切断			,,,,,	,	歩A・単A
既設水路	13.5	m	20,161	272,174	B単 29号
000030 既設コンクリート杭撤去	9	本	68,935	620,415	歩A・単A B単 30号
	9	4	00,933	020,415	<u></u> 歩A・単A
鉄筋コンクリート殻	29	m3	1,947	56,463	B単 31号
B02315 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)		_		4.45 000	歩A・単A
鉄筋コンクリート殻 BA0203 舗装版切断	29	m3	5,000	145,000	B単 32号
t=15cm以下	9.2	m	696	6,403	歩A・単A B単 33号
BA0202 舗装版破砕				-,	歩A・単A
t=15cm以下	7.2	m²	234	1,685	B単 34号
BA0201 殻運搬 アスファルト殻	0.4	2	3,704	1,482	歩A・単A B単 35号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	0.4	m3	3,704	1,402	<u>B早 355</u> 歩A・単A
アスファルト殻	0.4	m3	3,525	1,410	B単 36号
BA0201 殼運搬		_			歩A・単A
アスファルト切断廃液 B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	0.1	m3	20,220	2,022	B単 37号 歩A・単A
アスファルト切断廃液	0.1	m3	45,000	4,500	の A ・ 平 A B 単 38号
000039 ガードレール撤去			,,,,,,	,	歩A・単A
地覆部撤去	17	m	3,378	57,426	B単 39号
合 計				1,663,740	
				1,000,740	
・・第2号市道橋撤去工				. === ==:	
B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		1,739,000	歩A・単A
BUZ102 コングリート構造物収表し 鉄筋コンクリート(第2号市道橋)	24	m3	17,670	424,080	歩A・単A B単 40号
000041 コンクリート切断			11,010	.21,000	歩A・単A
既設水路	13.5	m	20,161	272,174	B単 41号
000042 既設コンクリート杭撤去	9		68,935	620,415	歩A・単A
	9	本	00,933	620,415	B単 42号 歩A・単A
鉄筋コンクリート殻	25	m3	1,947	48,675	B単 43号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A・単A
鉄筋コンクリート殻	25	m3	5,000	125,000	B単 44号
000045 木杭引抜 120mm×L1.8m	15	本	3,336	50,040	歩A・単A B単 45号
000046 木杭運搬処理			0,000	00,0.0	歩A・単A
	0.3	m3	8,310	2,493	B単 46号
BA0203 舗装版切断	31		696	21 576	歩A・単A
t=15cm以下 BA0202 舗装版破砕	31	m	090	21,576	B単 47号 歩A・単A
t=15cm以下	208	m²	234	48,672	B単 48号
BA0201 殻運搬					歩A・単A
アスファルト殼 B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	10	m3	3,704	37,040	B単 49号
DU2315 放理版・処理(産業廃業初処ガ貨) アスファルト殻	10	m3	3,525	35,250	歩A・単A B単 50号
BA0201 殼運搬			-,		歩A・単A
アスファルト切断廃液	0.2	m3	20,220	4,044	B単 51号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断廃液	0.2	m3	45,000	9,000	歩A・単A B単 52号
000053 ガードレール撤去	0.2	IIIO	45,000	9,000	歩A・単A
支柱+ビームプレート	12	m	3,378	40,536	B単 53号
合 計				1,738,995	
・高圧洗浄工					
*	1.000	式		8,060,000	
・・高圧洗浄工	1.000	式		8,060,000	
B14601 高圧洗浄工	1.000	ΙV		0,000,000	歩A・単A
30Mpa タイプC-1 H=0.40m	248	m²	1,541	382,168	B単 54号
B14601 高圧洗浄工		,			歩A・単A
30Mpa タイプC-1 H=0.45m B14601 高圧洗浄工	3,641	m²	1,541	5,610,781	B単 55号 歩A・単A
B14601 高圧洗浄工 30Mpa タイプC-1 H=0.50m	500	m²	1,541	770,500	歩A・単A B単 56号
B14601 高圧洗浄工				,	歩A・単A
30Mpa タイプC-1 H=0.55m	163	m²	1,541	251,183	B単 57号
B14601 高圧洗浄工 30Mpa タイプC-2 H=0.40m	163	m²	1,541	251,183	歩A・単A B単 58号
30Mpa タイプC-2 H=0.40M B14601 高圧洗浄工	103	111	1,541	201,103	B単 58号 歩A・単A
30Mpa タイプC-2 H=0.45m	332	m²	1,541	511,612	B単 59号
B14601 高圧洗浄工					歩A・単A
30Mpa 一連ボックスカルバート L=26.10m	101	m²	1,541	155,641	B単 60号
B14601 高圧洗浄工 30Mpa 兼用護岸橋 L=3.57m	25	m²	1,541	38,525	歩A・単A B単 61号
30mpa 飛州競片偏 C=3.57m B14601 高圧洗浄工	23		1,041	50,525	歩A・単A
30Mpa 兼用護岸橋 L=3.50m	24	m²	1,541	36,984	B単 62号
000063 工事用水			54 000	E4 000	歩A・単A
	1	式	51,200	51,200	B単 63号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				8,059,777	
・底版増し厚工	1.000	式		1,142,000	
・・底版増し厚工 一連ポックスカルバート、L=26.10m	1.000	式		376,000	
BA0303 型枠			0.000	,	歩A・単A
<u>小型構造物、断面型枠</u> BA0303 型枠	2.6	m²	9,209	23,943	B単 64号 歩A・単A
小型構造物 000066 溶接金網	1.0	m²	9,209	9,209	B単 65号 歩A・単A
6-150×150、4.44kg/m ²	28.4	m²	480	13,632	B単 66号 歩A・単A
18N-8-25(20) BB	9.4	m3	27,210	255,774	B単 67号
000068 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm)	3.4	m	1,200	4,080	歩A・単A B単 68号
000069 伸縮目地 ゴム発泡体目地 (t=10mm)	0.4	m²	4,093	1,637	歩A・単A B単 69号
B03210 収縮目地		_		·	歩A・単A
<u>油性ペイント塗布</u> 000071 ポリマーセメントモルタル	1	m'	2,317	2,317	B単 70号 歩A・単A
軽量・速硬タイプ	0.10	m3	651,164	65,116	B単 71号
合 計				375,708	
・・底版増し厚工(兼用護岸橋1) No.239+46.200~No.239+49.770 L=3.57m	1.000	式		390,000	
B03205 鉄筋 SD295,D13	0.284	ton	176,510	50,129	歩A・単A B単 72号
000073 コンクリート削孔 16 L=100mm	21	孔	662	13,902	歩A・単A B単 73号
000074 コンクリート削孔				,	歩A・単A
16 L=130mm	87	孔	662	57,594	B単 74号 歩A・単A
D13用 L=100mm 000076 接着系アンカー	21	本	236	4,956	B単 75号 歩A・単A
D13用 L=130mm	87	本	236	20,532	B単 76号
BA0303 型枠	12	m²	10,190	122,280	歩A・単A B単 77号
BA0303 型枠 断面 小型構造物	0.3	m²	9,209	2,763	歩A・単A B単 78号
BA0302 コンクリート 21N-12-25(20) BB	2.5	m3	27,530	68,825	歩A・単A B単 79号
000080 水膨張ゴム					歩A・単A
低膨張タイプ (15mm×10mm) 000081 伸縮目地	0.9	m	1,200	1,080	B単 80号 歩A・単A
ゴム発泡体目地 (t=10mm) B03210 収縮目地	0.1	m'	4,093	409	B単 81号 歩A・単A
油性ペイント塗布 000083 ポリマーセメントモルタル	1	m²	2,317	2,317	B単 82号 歩A・単A
軽量・速硬タイプ	0.07	m3	651,164	45,581	B単 83号
合 計				390,368	
・・底版增し厚工 (兼用護岸橋2) No.243+20.000~No.243+23.500 L=3.50m	1.000	式		376,000	
B03205 鉄筋		-	470 540		歩A・単A
SD295,D13 000085 コンクリート削孔	0.279	ton	176,510	49,246	B単 84号 歩A・単A
16 L=100mm 00086 コンクリート削孔	21	孔	662	13,902	B単 85号 歩A・単A
16 L=130mm 00087 接着系アンカー	86	孔	662	56,932	B単 86号 歩A・単A
D13用 L=100mm	21	本	236	4,956	B単 87号
000088 接着系アンカー D13用 L=130mm	86	本	236	20,296	歩A・単A B単 88号
BA0303 型枠 鉄筋構造物	11	m²	10,190	112,090	歩A・単A B単 89号
BA0303 型枠		_		,	歩A・単A
断面 小型構造物 BA0302 コンクリート	0.3	mí	9,209	2,763	B単 90号 歩A・単A
21N-12-25(20) BB 000092 水膨張ゴム	2.4	m3	27,530	66,072	B単 91号 歩A・単A
低膨張タイプ (15mm×10mm) 000093 伸縮目地	0.9	m	1,200	1,080	B単 92号 歩A・単A
ゴム発泡体目地 (t=10mm)	0.1	m²	4,093	409	B単 93号
B03210 収縮目地 油性ペイント塗布	1	m²	2,317	2,317	歩A・単A B単 94号
000095 ポリマーセメントモルタル 軽量・速硬タイプ	0.07	m3	651,164	45,581	歩A・単A B単 95号
	0.07	IIIO	031,104		0年 30万
合 計				375,644	関東豊政民

\$7 \$10 (HB + 10 \)	*6 =	11 / 1 -) ;; /#	A \$5	/# **
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
보니라					
・嵩上げ工	1.000	式		85,471,000	
・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.40m)				, ,	
L=36.1m B03205 鉄筋	1.000	式		4,063,000	歩A・単A
SD295,D13	2.89	ton	176,510	510,114	B単 96号
000097 コンクリート削孔 16 L=100mm	216	孔	662	142.992	歩A・単A B単 97号
000098 コンクリート削孔				,	歩A・単A
16 L=130mm 000099 接着系アンカー	882	孔	662	583,884	B単 98号 歩A・単A
D13用 L=100mm	216	本	236	50,976	B単 99号
000100 接着系アンカー D13用 L=130mm	882	本	236	208,152	歩A・単A B単 100号
BA0303 型枠				·	歩A・単A
<u>鉄筋構造物</u> BA0303 型枠	163	m²	10,190	1,660,970	B単 101号 歩A・単A
断面 小型構造物	3.4	m²	9,209	31,311	B単 102号
BA0302 コンクリート 21N-12-25(20) BB	31	m3	27,530	853,430	歩A・単A B単 103号
000104 水膨張ゴム		IIIO	27,500	000,400	歩A・単A
低膨張タイプ (15mm×10mm) 000105 伸縮目地	9.6	m	1,200	11,520	B単 104号 歩A・単A
000105 押編目地 ゴム発泡体目地 (t=10mm)	1.2	m²	4,093	4,912	
B03210 収縮目地 油性ペイント塗布	2	m²	2,317	4.634	歩A・単A B単 106号
四は、パラーに変加	2	111	2,317	4,034	D 半 100 与
合 計				4,062,895	
・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.45m)	4 000	-1:		04 000 000	
L=530.0m B03205 鉄筋	1.000	式		61,392,000	歩A・単A
SD295,D13	43.78	ton	176,510	7,727,608	
000108 コンクリート削孔 16 L=100mm	3,180	孔	662	2,105,160	歩A・単A B単 108号
000109 コンクリート削孔					歩A・単A
	12,957	孔	662	8,577,534	B単 109号 歩A・単A
D13用 L=100mm	3,180	本	236	750,480	B単 110号
000111 接着系アンカー D13用 L=130mm	12,957	本	236	3,057,852	歩A・単A B単 111号
BA0303 型枠					歩A・単A
<u>鉄筋構造物</u> BA0303 型枠	2,504	m²	10,190	25,515,760	B単 112号 歩A・単A
断面 小型構造物	52	m²	9,209	478,868	
BA0302 コンクリート 21N-12-25(20) BB	467	m3	27,530	12,856,510	歩A・単A B単 114 足
000115 水膨張ゴム		IIIO		12,000,010	歩A・単A
低膨張タイプ (15mm×10mm) 000116 伸縮目地	143	m	1,200	171,600	B単 115号 歩A・単A
ゴム発泡体目地(t=10mm)	17	m²	4,093	69,581	B単 116号
B03210 収縮目地 油性ペイント塗布	35	m²	2,317	81,095	歩A・単A B単 117号
	35	111	2,317		2+ 11/2
合 計				61,392,048	
・・嵩上げ工(タイプC-1 H=0.50m)	1 000	_+		8,645,000	
L=72.8m B03205 鉄筋	1.000	式		0,045,000	歩A・単A
SD295,D13	6.04	ton	176,510	1,066,120	B単 118号
000119 コンクリート削孔 16 L=100mm	437	孔	662	289,294	歩A・単A B単 119号
000120 コンクリート削孔				,	歩A・単A
16 L=130mm	1,780	孔	662	1,178,360	B単 120号 歩A・単A
D13用 L=100mm	437	本	236	103,132	B単 121号
000122 接着系アンカー D13用 L=130mm	1,780	本	236	420,080	歩A・単A B単 122号
BA0303 型枠					歩A・単A
鉄筋構造物 BA0303 型枠	359	m²	10,190	3,658,210	B単 123号 歩A・単A
断面 小型構造物	7.3	m²	9,209	67,226	B単 124号
BA0302 コンクリート 21N-12-25(20) BB	66	m3	27,530	1,816,980	歩A・単A B単 125号
000126 水膨張ゴム		IIIO			歩A・単A
低膨張タイプ (15mm×10mm) 000127 伸縮目地	20	m	1,200	24,000	B単 126号 歩A・単A
1	2.5	m²	4,093	10,233	少A・単A B単 127号
B03210 収縮目地 油性ペイント途在	5	m²	2,317	11,585	歩A・単A B単 128号
油性ペイント塗布	5	III	2,317		ロキ 140万
合 計				8,645,220	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 ・・嵩上げ工 (タイプC-1 H=0.55m) L=23.7m 1.000 2,871,000 B03205 鉄筋 歩A・単A 1.97 176,510 347,725 B単 129号 SD295,D13 ton 000130 コンクリート削孔 歩A・単A 142 662 94,004 孔 B単 130号 16 L=100mm 000131 コンクリート削孔 歩A・単A 578 孔 662 382,636 B単 131号 16 L=130mm 000132 接着系アンカー 歩A・単A 142 236 D13用 L=100mm 33.512 B 単 132号 000133 接着系アンカー 歩A・単A 578 136,408 D13用 L=130mm 236 B 単 133号 本 BA0303 型枠 歩A・単A 121 10.190 1.232.990 鉄筋構造物 m² B 単 134号 BA0303 型枠 **歩Δ・畄Δ** 断面 小型構造物 2.4 m² 9,209 22,102 B 単 135号 BA0302 コンクリート _歩A・単A 21N-12-25(20) BB 22 27,530 605,660 B単 136号 m3 000137 水膨張ゴム 歩A・単A 低膨張タイプ (15mm×10mm) 6.5 1,200 7,800 B単 137号 m 000138 伸縮目地 歩A・単A ゴム発泡体目地 (t=10mm) 0.8 m² 4,093 3,274 B単 138号 B03210 収縮目地 歩A・単A 4,634 油性ペイント塗布 2,317 B単 139号 m² 2,870,745 計 合 ・・嵩上げ丁 (タイプC-2 H=0 40m) 1.000 L=23.8m 式 2,754,000 B03205 鉄筋 歩A・単A SD295,D13 1.29 ton 176,510 227,698 B単 140号 B03205 鉄筋 歩A・単A 0.722 SD295,D16 ton 174,450 125,953 B単 141号 000142 コンクリート削孔 歩A・単A 16 L=100mm 143 662 94,666 B単 142号 孔 000143 コンクリート削孔 歩A・単A 16 L=130mm 195 孔 662 129,090 B単 143号 000144 コンクリート削孔 歩A・単A 20 L=160mm 195 孔 662 129,090 B単 144号 000145 接着系アンカー 歩A・単A D13用 L=100mm 143 236 33,748 B単 145号 本 000146 接着系アンカー **歩Α・単Α** 195 236 46,020 D13用 L=130mm 本 B単 146号 000147 接着系アンカー 歩A・単A D16用 L=160mm 401 195 78,195 B単 147号 本 BA0303 型枠 **歩Α・単Α** 鉄筋構造物 105 m² 10,190 1,069,950 B 単 148号 BA0303 型枠 歩A・単A 断面 小型構造物 6.5 m² 9,209 59,859 B単 149号 BA0302 コンクリート 歩A・単A 21N-12-25(20) BB 27 27,530 743,310 B単 150号 m3 000151 水膨張ゴム 歩A・単A 低膨張タイプ (15mm×10mm) 6.3 1,200 7,560 B単 151号 m 000152 伸縮目地 歩A・単A ゴム発泡体目地 (t=10mm) 1.0 4,093 4,093 B単 152号 m² B03210 収縮目地 歩A・単A 2 m^2 2,317 4,634 B単 153号 油性ペイント塗布 2,753,866 合 計 ・・嵩上げ工 (タイプC-2 H=0.45m) 1.000 5,746,000 L=48.3m 式 B03205 鉄筋 **歩Α・単Α** 176,510 B単 154号 SD295,D13 2.67 ton 471,282 B03205 鉄筋 歩A・単A SD295,D16 1.47 ton 174,450 256,442 B単 155号 000156 コンクリート削孔 歩A・単A 290 662 191,980 B単 156号 16 L=100mm 孔 000157 コンクリート削孔 歩A・単A 398 662 263,476 B単 157号 16 L=130mm 孔 000158 コンクリート削孔 歩A・単A 398 662 B単 158号 20 L=160mm 孔 263,476 000159 接着系アンカ 歩A・単A 236 D13用 L=100mm 290 本 68,440 B単 159号 000160 接着系アンカー 歩A・単A D13用 L=130mm 398 236 93.928 B単 160号 本 000161 接着系アンカー 歩A・単A 401 398 159.598 B単 161号 D16用 L=160mm 太 BA0303 型枠 **歩Α・単Α** 2,282,560 224 m² 10,190 鉄筋構造物 B単 162号 BA0303 型枠 **歩Α・単Α** 13 断面 小型構造物 9,209 119.717 B 単 163号

<i>₽</i> ₩/H ₩\	*** =	3X / 2-	₩ / ≖	A \$5	/# **
名 称 (規 格) BA0302 コンクリート	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
21N-12-25(20) BB	56	m3	27,530	1,541,680	B単 164号
000165 水膨張ゴム				•	歩A・単A
低膨張タイプ (15mm×10mm)	13	m	1,200	15,600	B単 165号
000166 伸縮目地	2.4	2	4 002	0 505	歩A・単A
<u>ゴム発泡体目地 (t=10mm)</u> B03210 収縮目地	2.1	m²	4,093	8,595	B単 166号 歩A・単A
油性ペイント塗布	4	m²	2,317	9,268	B単 167号
合 計				5,746,042	
JI JN NOGEL	1.000	式		6,606,000	
・・ウィープホール設置工					
	1.000	式		6,606,000	
000168 ウィープホール設置		***	40.407	204 204	歩A・単A
タイプC-1 H=0.40m 50mm L=280mm 000169 ウィープホール設置	32	箇所	10,137	324,384	B単 168号 歩A・単A
タイプC-1 H=0.45m 50mm L=280mm	467	箇所	10,137	4,733,979	B単 169号
000170 ウィープホール設置	101	<u>14//1</u>	10,107	1,700,070	歩A・単A
タイプC-1 H=0.50m 50mm L=280mm	65	箇所	10,137	658,905	B単 170号
000171 ウィープホール設置					歩A・単A
タイプC-1 H=0.55m 50mm L=280mm	21	箇所	10,137	212,877	
000172 ウィープホール設置 タイプC-2 H=0.40m 50mm L=280mm	11	箇所	10,137	111,507	歩A・単A B単 172号
94 JC-2 H=0.40M	11	画門	10, 137	111,507	<u>B年 172号</u> 歩A・単A
タイプC-2 H=0.40m 50mm L=330mm	11	箇所	10,337	113,707	B単 173号
000174 ウィープホール設置			,	,	歩A・単A
タイプC-2 H=0.45m 50mm L=280mm	22	箇所	10,137	223,014	B単 174号
000175 ウィープホール設置		***	40.007	007 444	歩A・単A
タイプC-2 H=0.45m 50mm L=330mm	22	箇所	10,337	227,414	B単 175号
合 計				6,605,787	
H W				0,000,101	
・開水路補修工					
w 五枚 佐丁	1.000	式		1,354,000	
・・断面修復工	1.000	式		1,339,000	
B14602 断面修復工	1.000	10		1,339,000	歩A・単A
繊維混入ポリマーセメントモルタル	13	m²	55,917	726,921	B単 176号
000177 コンクリートはつり工					歩A・単A
t 3	8.8	m²	3,387	29,806	B単 177号
000178 コンクリートはつりエ	2.0	. 2	7 544	22 522	歩A・単A
3 <t 6<br="">000179 コンクリートはつりエ</t>	3.0	m²	7,511	22,533	B単 178号 歩A・単A
6cm < t 18cm	9.3	m²	22,817	212,198	B単 179号
000180 コンクリートカッター工			,_,	,	歩A・単A
	118	m	2,748	324,264	B単 180号
BA0201 殼運搬		_			歩A・単A
無筋コンクリート B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	0.6	m3	1,568	941	B単 181号 歩A・単A
DU2313 放理版・処理(産業廃業初処ガ資) 無筋コンクリート	0.6	m3	3,525	2,115	
B14601 高圧洗浄工	3.0	0	3,020	=,	歩A・単A
30Mpa	13	m²	1,541	20,033	B単 183号
000184 工事用水					歩A・単A
	1	式	134	134	B単 184号
合 計				1,338,945	
H N				1,000,040	
・・ひび割れ補修工					
00040F 71789140 1740F	1.000	式		15,000	1F a 334 a
000185 ひび割れ補修工 無機系ポリマーセメントモルタル	1.6	m	9,453	15,125	歩A・単A B単 185号
元の数がない ろく ニン・フェーフトンフト	1.0	111	3,400	13,123	2+100-5
合 計				15,125	
ナ党長工物工					
- 市道橋改修工	1.000	式		15,333,000	
	1.000	ΞV		10,000,000	
	1.000	式		7,168,000	
BA0302 コンクリート		-		. ,	歩A・単A
18N-8-25(20) BB	3.9	m3	27,210	106,119	B単 186号
BA0303 型枠		2	40.400	05 005	歩A・単A
R03205 針餘	3.5	m²	10,190	35,665	B単 187号 歩A・単A
B03205 鉄筋 SD295,D13	0.051	ton	176,510	9,002	歩A・単A B単 188号
BA0302 コンクリート	0.031	1011	170,510	3,002	歩A・単A
21N-12-25(20) BB	0.5	m3	27,530	13,765	B単 189号
BA0303 型枠					歩A・単A
	4.4	m²	10,190	44,836	B単 190号
000191 ボックスカルバート			4 450 070	0 005 505	歩A・単A
B3,600 × H1,600	4.54	m	1,459,376	6,625,567	B単 191号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000192 中層混合処理工					歩A・単A
H=2.0m 000193 ポリマーセメントモルタル	55	m3	4,875	268,125	B単 192号 歩A・単A
軽量・速硬タイプ	0.10	m3	651,164	65,116	
合 計				7,168,195	
・・第2号市道橋改修工					
BA0302 コンクリート	1.000	式		8,165,000	歩A・単A
18N-8-25(20) BB	4.3	m3	27,210	117,003	B単 194号
BA0303 型枠	3.7	m²	10,190	37,703	歩A・単A B単 195号
B03205 鉄筋 SD295,D13	0.051	ton	176,510	9,002	歩A・単A B単 196号
BA0302 コンクリート				,	歩A・単A
21N-12-25(20) BB BA0303 型枠	0.5	m3	27,530	13,765	B単 197号 歩A・単A
200420 # 1575 # 15	4.4	m²	10,190	44,836	B単 198号
000199 ボックスカルバート B3,600×H1,600	5.0	m	1,516,063	7,580,315	歩A・単A B単 199号
000200 中層混合処理工 H=2.0m	61	m3	4,875	297,375	歩A・単A B単 200号
000201 ポリマーセメントモルタル					歩A・単A
軽量・速硬タイプ	0.10	m3	651,164	65,116	B単 201号
合 計				8,165,115	
· 耕地復旧工	1.000	-+		99,000	
・・耕地復旧工				,	
000202 耕地復旧	1.000	式		99,000	歩A・単A
耕起	3,791	m²	26	98,566	B単 202号
合 計				98,566	
・市道橋復旧工					
・・第1号市道橋復旧工	1.000	式		740,000	
	1.000	式		144,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm	9.7	m²	703	6,819	歩A・単A B単 203号
BA0809 表層(車道・路肩部)					歩A・単A
再生密粒度アスコン13 t=5cm 000205 ガードレール	38	m²	1,765	67,070	B単 204号 歩A・単A
発生材再利用	14	m	5,043	70,602	B単 205号
会 計				144,491	
・・第2号市道橋復旧工	4 000				
 BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	式		596,000	歩A・単A
RC-40 t=15cm BA0809 表層(車道・路肩部)	204	m²	703	143,412	B単 206号
再生密粒度アスコン13 t=5cm	222	m²	1,765	391,830	歩A・単A B単 207号
000208 ガードレール 発生材再利用	12	m	5,043	60,516	歩A・単A B単 208号
			5,570		., _50 5
合計				595,758	
・水管橋改修工					
	1.000	式		1,193,000	
・・水管橋撤去工	1.000	式		7,000	
000209 鋼管撤去				,	歩A・単A
200A	6.3	m	1,093	6,886	B単 209号
合 計				6,886	
・・水管橋復旧工	1.000	式		1,186,000	
000210 鋼管布設					歩A・単A
200A 000211 鋼管溶接	8.2	m	88,123	722,609	B単 210号 歩A・単A
200A	7	箇所	27,507	192,549	B単 211号
000212 鋳鉄製メカ形接手 200A 離脱防止内蔵型	2	個	78,400	156,800	歩A・単A B単 212号
B07230 空気弁 25mm 7.5K 樹脂製	1	基	72,410	72 /10	歩A・単A B単 213号
ZJIIIII 7.JN 1到阻衣	ı I I	至	12,410	12,410	<u>B 早 2135</u> 関東農政局

事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期)

工事名 小場江堰幹線水路改修工事(その15) 名 称(規 格) 数量単位 単 価 備考 BA0302 コンクリート 歩A・単A 0.4 18N-8-25(20) BB m3 36,120 14,448 B単 214号 BA0303 型枠 歩A・単A 2.9 9,209 26,706 B単 215号 1,185,522 ・仮置土改良・運搬工 1.000 式 1,990,000 ・・仮置土改良工 1,035,000 1.000 式 000216 安定処理工(那珂川機場仮置土改良) 歩A・単A 生石灰改良 30kg/m3 H=1.0m 636 1,628 1,035,408 B単 216号 m² 1,035,408 合 計 ・・改良土運搬工 1.000 955,000 000217 改良土運搬 歩A・単A 那珂川機場から現場 636 m3 1,501 954,636 B単 217号 合 計 954,636

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	~ =	, ,		<u> </u>	110 3
・仮設工				8,719,000	
* 1次設工	1.000	式		8,719,000	
・・施工ヤード					
<u>第1号市道橋仮設工</u> 000218 仮排水管設置撤去	1.000			1,210,000	歩A・単A
000216 阪弁が自設量撤去	4	m	4,799	19,196	ガス・年 A B単 218号
B18203 敷鉄板	004	2	004	204 244	歩A・単A
t=22mm B18203 敷鉄板	331	m²	881	291,611	B単 219号 歩A・単A
t=22mm	119	m²	861	102,459	B単 220号
B18241 土木安定シート	0.40	2	004	200 240	歩A・単A
強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上 000222 土木安定シート運搬・処分	840	m²	361	303,240	B単 221号 歩A・単A
廃プラスチック	2.4	m3	16,055	38,532	B単 222号
000223 盛土設置撤去	102	2	1,522	155,244	歩A・単A B単 223号
<u>発生土及び改良土</u> BA0105 土砂等運搬	102	m3	1,522	155,244	<u> 5年 223号</u> 歩A・単A
現場から御前山ダム仮置場	102	m3	2,810	286,620	
BA0110 整地	102	m3	130	13,260	歩A・単A B単 225号
	102	IIIO	130	13,200	D年 2235
合 計				1,210,162	
・・施工ヤードエ					
No.239付近	1.000	式		1,722,000	TF V PA V
B18203 敷鉄板 t=22mm	650	m²	1,778	1,155,700	歩A・単A B単 226号
B18241 土木安定シート	000		1,770	1,100,700	歩A・単A
強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上	1,392	m²	361	502,512	B単 227号
000228 土木安定シート運搬・処分 廃プラスチック	4.0	m3	16,055	64,220	歩A・単A B単 228号
1007 777 77			.0,000	0.,220	2 - 220 3
合 計				1,722,432	
・・施工ヤード工					
No.249付近 B18203 敷鉄板	1.000	式		1,170,000	歩A・単A
b10203	441	m²	1,778	784,098	- 少A・単A - B単 229号
B18241 土木安定シート		_	,	,	歩A・単A
強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上 000231 土木安定シート運搬・処分	948	m²	361	342,228	B単 230号 歩A・単A
000231 エネ女足シート連級・処力 廃プラスチック	2.7	m3	16,055	43,349	少A・単A B単 231号
A					
合 計				1,169,675	
・・施工ヤード	4 000	_15		0.000.000	
第2号市道橋仮設工 000232 仮排水管設置撤去	1.000	式		2,963,000	歩A・単A
高密度ポリエチレン管 200mm	108	m	519	56,052	B単 232号
B18203 敷鉄板 t=22mm	119	m²	861	102,459	歩A・単A B単 233号
B18241 土木安定シート	119	111	001	102,439	歩A・単A
強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上	902	m²	361	325,622	B単 234号
000235 土木安定シート運搬・処分 廃プラスチック	2.6	m3	16,055	41,743	歩A・単A B単 235号
000236 盛土設置撤去	2.0	IIIO	10,000	71,143	歩A・単A
発生土及び改良土	529	m3	1,522	805,138	B単 236号
BA0103 床掘り	88	m3	250	22,000	歩A・単A B単 237号
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A
現場から御前山ダム仮置場	500	m3	2,810	1,405,000	B単 238号
BA0110 整地	500	m3	130	65,000	歩A・単A B単 239号
000240 仮設ガードレール		-			歩A・単A
	40	m	3,507	140,280	B単 240号
合 計				2,963,294	
・・仮締切工(始点側)					
	1.000	式		297,000	
000241 側溝土砂上げ	40	0	0.004	44 440	歩A・単A
B02162 コンクリート構造物取壊し	18	m3	2,284	41,112	B単 241号 歩A・単A
既設フリュームつなぎ込み 無筋コンクリート	0.040	m3	8,630	345	
BA0201 殼運搬	2.2/2		4 500		歩A・単A
無筋コンクリート B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	0.040	m3	1,568	63	B単 243号 歩A・単A
無筋コンクリート	0.040	m3	3,525	141	B単 244号
000245 高密度ポリエチレン管設置撤去					歩A・単A
400mm(官給品)	9	m	519	4,671	B単 245号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
□ 1000246 高密度ポリエチレン管設置撤去	<u> </u>	+111	— + іщ	715 114	歩A・単A
400mm	17	m	9,649	164,033	B単 246号
B18321 土のう 仕拵え~設置~撤去	0.5	m3	37,677	18,839	歩A・単A B単 247号
<u> </u>	0.5	III3	37,077	10,039	<u> B 早 247号</u> 歩A・単A
18N-8-25(20) BB	0.3	m3	30,030	9,009	B単 248号
BA0303 型枠 無筋構造物	1.5	m²	10,190	15,285	歩A・単A B単 249号
B02162 コンクリート構造物取壊し	1.5		10,190	10,200	<u> </u>
仮締切撤去	0.3	m3	8,630	2,589	B単 250号
BA0201 殻運搬 無数コンクリート	0.3	m3	1 560	470	歩A・単A B単 251号
無筋コンクリート B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	0.3	m3	1,568	470	<u>B早 251号</u> 歩A・単A
無筋コンクリート	0.3	m3	3,525	1,058	B単 252号
000253 大型土のう工	4	4	2 020	10 110	歩A・単A
製作 000254 大型土のう運搬	4	袋	3,028	12,112	B単 253号 歩A・単A
那珂川機場から現場	3.3	m3	1,746	5,762	B単 254号
000255 大型土のう設置撤去		44	0.704	44 404	歩A・単A
000256 土砂等運搬	4	袋	2,791	11,164	B単 255号 歩A・単A
現場から御前山ダム	3.3	m3	3,185	10,511	B単 256号
合 計				297,164	
・・仮締切工(終点側)	1.000	式		40,000	
000257 大型土のう工				,	歩A・単A
製作 000258 大型土のう運搬	4	袋	3,028	12,112	_ · · · ·
000258 大空工のつ連搬	3.3	m3	1,746	5,762	歩A・単A B単 258号
000259 大型土のう設置撤去					歩A・単A
000000 土小笠宝伽	4	袋	2,791	11,164	B単 259号
000260 土砂等運搬 現場から御前山ダム	3.3	m3	3,185	10,511	歩A・単A B単 260号
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
合計				39,549	
ト・第1号市道橋本線仮締切工	1.000	式		40,000	
- 000261 大型土のう工	1.000	10		40,000	歩A・単A
製作	4	袋	3,028	12,112	
000262 大型土のう運搬 那珂川機場から現場	3.3	m3	1,746	5,762	歩A・単A B単 262号
000263 大型土のう設置撤去	3.3	IIIO	1,740	3,702	<u> </u>
	4	袋	2,791	11,164	B単 263号
000264 土砂等運搬 現場から御前山ダム	3.3	m3	3,185	10,511	歩A・単A B単 264号
元物ルラ岬的叫ノム	0.0	1110	0,100	10,011	D + 20+ 3
合 計				39,549	
・・水替え工					
	1.000	式		1,261,000	
B18322 排水ポンプ (仮設) コンクリート堰施工時	1	箇所	71,404	71,404	歩A・単A B単 265号
コングリート堰加工時 B18322 排水ポンプ (仮設)	<u>'</u>	画門	71,404	71,404	<u>B 年 200号</u> 歩A・単A
高圧洗浄施工時	2	箇所	122,948	245,896	B単 266号
B18322 排水ポンプ(仮設) 降雨時	1	箇所	736,022	736,022	歩A・単A B単 267号
000268 第 1 号市道橋施工時	1	画7/1	130,022	130,022	<u>B 年 267号</u> 歩A・単A
本線水替え	1	箇所	207,804	207,804	B単 268号
				1,261,126	
				1,201,120	
+=== 0.5 + 0.5 + 1.5 + 7.					
・・大型土のう中詰め土改良工	1.000	式		16,000	
 000269 安定処理工(大型土のう中詰め土)	1.000	10		10,000	歩A・単A
生石灰改良 30kg/m3 H=1.0m	10	m²	1,628	16,280	B単 269号
 습 計				16,280	
<u> </u>				10,200	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				5,400,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		5,400,000	
・・運搬費					
B19002 仮設材輸送	1.000			5,400,000	歩A・単A
<u>敷鉄板</u> B19002 仮設材輸送	280.91	ton	13,740	3,859,703	B単 270号 歩A・単A
敷鉄板(現場内小運搬) B19002 仮設材輸送	20.55	ton	4,350	89,393	B単 271号 歩A・単A
仮設ガードレール	1.44	ton	12,240	17,626	B単 272号
000273 重建設機械運搬	1	台	1,409,991	1,409,991	歩A・単A B単 273号
000274 官貸品 (高密度ポリエチレン管) 運搬 御前山ダムから現場へ	0.43	ton	22,450	9,654	歩A・単A B単 274号
000275 現場発生材(鋼管・高密度ポリエチレン管)運搬 現場から御前山ダムへ	0.62		22,450		歩A・単A B単 275号
	0.02	ton	22,400		D# 2/35
合 計				5,400,286	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
技術管理費				61,000	
・共通仮設(積上げ)					
・・技術管理費	1.000	式		61,000	
	1.000	式		61,000	
000276 圧縮強度試験 断面修復工、3個/回	1		12,500	12,500	歩A・単A B単 276号
000277 土質試験 (一軸圧縮試験)					歩A・単A
000278 土質試験 (突固めによる土の締固め試験)	2	試料	12,100	24,200	B単 277号 歩A・単A
THE MANUEL (VIEW AS LONG TAN UNIVERSITY AND THE PROPERTY OF TH	1	試料	23,900	23,900	B単 278号
合 計				60,600	
H HI				00,000	
	<u> </u>		1	<u> </u>	 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
官貸額(直工)				205,000	
・直接工事費(仮設工)	4 000				
・・仮締切工	1.000			205,000	
始点側 000279 仮排水管	1.000	式		35,000	歩A・単A
高密度ポリエチレン管 400mm	9	m	3,910	35,190	B単 279号
合 計				35,190	
・・第1号市道橋仮設工	1.000	式		38,000	
000280 仮排水管	4		0,600		歩A・単A B単 280号
<u>高密度ポリエチレン管 800mm</u>	4	m	9,600		B 単 280号
合計				38,400	
・・第2号市道橋仮設工					
	1.000	式		132,000	
000281 仮排水管高密度ポリエチレン管200mm	108	m	1,220	131,760	歩A・単A B単 281号
合 計				131,760	
				101,700	
					関東農政局

工事費明細書 (14/ 14) 事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 工事名 小場江堰幹線水路改修工事 (その15) 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 一括計上価格 15,000 ・一括計上価格 1.000 15,000 ・・一括計上価格 1.000 式 15,000 歩A・単A 15,000 B単 282号 000282 六価クロム溶出試験 7,500 検体 合 計 15,000

コード	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	水路内土砂掘削(堆積土掘削)					
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		m3	1,273		歩A・単A
	<u> </u>		1110	1,270		27 + A
	床掘り					
	W-14-1			250		1F A 224 A
	<u>**** B単- 3号 ***</u>		m3	250		歩A・単A
000003	人力荒仕上げ					
	*** B単- 4号 ***		m²	305		歩A・単A
	埋戻し					
	現場発生土		m3	3,017		歩A・単A
	* * * B単 - 5号 * * * 床掘り					
	Production of the state of the					
			m3	250		歩A・単A
000006	*** B単- 6号 *** 荒仕上げ					
000000	THE LETT					
			m²	305		歩A・単A
	* * * B 単 - 7号 * * *					
000007	盛土設置撤去					+
	発生土及び改良土		m3	1,522		歩A・単A
	* * * B 単 - 8号 * * *					
BA0105	土砂等運搬					+
	現場から御前山ダム仮置場 * * * B 単 - 9号 * * *		m3	2,810		歩A・単A
BA0110	整地					
			m3	130		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***					
BA0109	法面整形					
			m²	925		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***					
BA0108	基面整正					
			m²	508		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***			000		2X +X
000012	埋戻し					
	構造物周辺		m3	3,430		歩A・単A
	* * * B単 - 13号 * * *		1110	5,400		2A +A
000013	埋戻し					
	B<1.0m			2 051		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***		m3	3,051		少れ・単れ
000014	埋戻し					
	4.0. 0.0 5		0	2 000		1E A 24 A
	1.0 B<2.5m *** B単- 15号 ***		m3	2,909		歩A・単A
BA0103	床掘り					
				25-		1F A 334 A
	* * * B 単 - 16号 * * *		m3	250		歩A・単A
000016	荒仕上げ					
	*** B単- 17号 ***		m²	305		歩A・単A
000017	* * * B 里 - 1/号 * * * 盛土設置撤去					
	発生土及び改良土		m3	1,522		歩A・単A
BA0105	*** B 单 - 18号 *** 土砂等運搬					
	現場から御前山ダム仮置場 *** B単- 19号 ***		m3	2,810		歩A・単A
BA0110	* * * B 早 - 19号 * * * 整地					
2.10110						1
	*** DX 000 ***		m3	130		歩A・単A
1	* * * B 単 - 20号 * * * 法面整形					
5,10103	TAN AMAZE (I/					1
L			m²	925		歩A・単A
BAGAGE	*** B単- 21号 *** 基面整正					
DAU 108	李叫走止					+
			m²	508		歩A・単A
000000	* * * B単 - 22号 * * *					
000022	埋戻し		1			 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	構造物周辺		m3	2,999		歩A・単A
	*** B単- 23号 *** 埋戻し			2,000		J. T.
			_			
	B<1.0m * * * B 単 - 24号 * * *		m3	2,619		歩A・単A
000024	埋戻し					
	1.0 B<2.5m * * * B 単 - 25号 * * *		m3	2,477		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	嵩上ブロック撤去		m3	8,630		歩A・単A
BA0201	*** B単- 26号 *** 殼運搬					
	無筋コンクリート(嵩上げブロック)		m3	1,568		歩A・単A
B02315	*** B単- 27号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
D02313			•	0.505		1F a 24 a
	<u>無筋コンクリート (嵩上げブロック)</u> *** B単 - 28号 ***		m3	3,525		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	<u>鉄筋コンクリート (第1号市道橋)</u> *** B単- 29号 ***		m3	17,670		歩A・単A
000029	コンクリート切断					
	既設水路		m	20,161		歩A・単A
000030	*** B単- 30号 *** 既設コンクリート杭撤去					
	200mm×L5.0m		本	68,935		歩A・単A
BA0201	*** B単- 31号 *** 殼運搬		·	, , , , , ,		
DA0201				4 047		1F a 224 a
	鉄筋コンクリート殻 *** B単- 32号 ***		m3	1,947		歩A・単A
B02315	殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	<u>鉄筋コンクリート殻</u> *** B単- 33号 ***		m3	5,000		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					
	t=15cm以下		m	696		歩A・単A
BA0202	*** B単- 34号 *** 舗装版破砕					
	t=15cm以下		m²	234		歩A・単A
	*** B単- 35号 *** 殼運搬					
BROZOT			0	3,704		1E A 24 A
	<u>アスファルト競</u> *** B単 - 36号 ***		m3	3,704		歩A・単A
B02315	殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻 *** B単- 37号 ***		m3	3,525		歩A・単A
BA0201	殼運搬					
	アスファルト切断廃液 *** B単 38号 ***		m3	20,220		歩A・単A
B02315	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	アスファルト切断廃液		m3	45,000		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** ガードレール撤去				<u> </u>	
	地覆部撤去		m	3,378		歩A・単A
Doores	* * * B単 - 40号 * * *			3,010		2n +n
BU2162	コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋コンクリート (第2号市道橋) *** B単- 41号 ***		m3	17,670		歩A・単A
000041	コンクリート切断					
	既設水路 *** B単 - 42号 ***		m	20,161		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 既設コンクリート杭撤去					
	200mm×L5.0m		本	68,935		歩A・単A
BA0201	*** B単- 43号 *** 殼運搬					
20201			mn	4 047		华 / . 兴 /
$\overline{}$	<u>鉄筋コンクリート殻</u>		m3	1,947		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
7-1	ち (が) (スパイン	双 重	1 年12	里 1川	並 額	1佣 1号
B02315	設運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	鉄筋コンクリート殻		m3	5,000		歩A・単A
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 木杭引抜					
000045	<u> </u>					
	120mm×L1.8m		本	3,336		歩A・単A
	* * * B単 - 46号 * * *					
000046	木杭運搬処理					
			m3	8,310		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***			-,		, , , ,
BA0203	舗装版切断					
	t=15cm以下			696		歩A・単A
	<u>t=15011以ト</u> *** B単- 48号 ***		m	090		歩A・早A
	舗装版破砕					
			,			
	t=15cm以下 *** B単- 49号 ***		m²	234		歩A・単A
	カ連搬					
5/10201	TANE SIA					
	アスファルト殻		m3	3,704		歩A・単A
	* * * B单 - 50号 * * *					
B02315	<u> 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)</u>					
	アスファルト殻		m3	3,525		歩A・単A
	* * * B単- 51号 * * *			,		
BA0201	<u> </u>					
	アスファルト切断廃液		m3	20,220		歩A・単A
	<u> </u>		III3	20,220		少A・早A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	<u>アスファルト切断廃液</u> *** B単- 53号 ***		m3	45,000		歩A・単A
000053	ガードレール撤去					
	TE TEMPO					
	支柱+ビームプレート		m	3,378		歩A・単A
D4 4004	* * * B 単 - 54号 * * *					
B14601	高圧洗浄工					
	30Mpa タイプC-1 H=0.40m		m²	1,541		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***					
B14601	高圧洗浄工					
	30Mpa タイプC-1 H=0.45m		m²	1,541		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *			.,0		J . + /
B14601	高圧洗浄工					
	2011 7 / - 10 4 11 0 50		2	4 544		1F v 54 v
	30Mpa タイプC-1 H=0.50m *** B単- 57号 ***		m ^r	1,541		歩A・単A
B14601	高圧洗浄工					
	30Mpa タイプC-1 H=0.55m *** B単- 58号 ***		m²	1,541		歩A・単A
B14601						
	-					
	30Mpa タイプC-2 H=0.40m		m²	1,541		歩A・単A
R14604	*** B単- 59号 *** 高圧洗浄工					
D14001	Q LL//b/#_L					
	30Mpa タイプC-2 H=0.45m		m²	1,541		歩A・単A
	*** B単- 60号 ***					
B14601	高圧洗浄工					
	30Mpa 一連ボックスカルバート L=26.10m		m²	1,541		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***			1,071		
B14601	高圧洗浄工					
	2006年 英田塔岩桥 1 2 575		2	4 544		1E A . 24 A
	30Mpa 兼用護岸橋 L=3.57m * * * B 単 - 62号 * * *		m²	1,541		歩A・単A
B14601	高圧洗浄工					
	30Mpa 兼用護岸橋 L=3.50m * * * B 単 - 63号 * * *		m²	1,541		歩A・単A
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 工事用水					
550005						
			式	51,200		歩A・単A
l	* * * B 単 - 64号 * * *					
BA0303	型枠					
	小型構造物、断面型枠		m²	9,209		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***			5,230		
BA0303	型枠					問束農政民

単価型明細プロック一覧表 (4/ 14) 事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 工事名 小場江堰幹線水路改修工事 (その15) 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額

	小型構造物	m²	9,209	歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 溶接金網			
	6-150×150、4.44kg/m	m²	480	歩A・単A
	* * * B単 - 67号 * * *		400	<i>₽</i> Λ · ∓Λ
BA0302	コンクリート			
	18N-8-25(20) BB *** B単- 68号 ***	m3	27,210	歩A・単A
000068	<u> </u>			
	低膨張タイプ(15mm×10mm)	m	1,200	歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		1,200	<i>Σ</i> Λ · ∓Λ
000069	伸縮目地			
	ゴム発泡体目地(t=10mm) *** B単-70号 ***	m²	4,093	歩A・単A
	収縮目地			
	油性ペイント塗布	m²	2,317	歩A・単A
	<u>油性ペイント塗布</u> *** B単 - 71号 ***		2,0	<i>→ → ∧ → ∧</i>
000071	ポリマーセメントモルタル			
	<u>軽量・速硬タイプ</u> *** B単- 72号 ***	m3	651,164	歩A・単A
B03205	↑ ↑ ↑			
	SD295, D13	ton	176,510	歩A・単A
2005=5	SD295,D13 *** B単- 73号 ***	1011	.,,,,,,,	Z., T.
000073	コンクリート削孔			
	16 L=100mm *** B単- 74号 ***	孔	662	歩A・単A
	コンクリート削孔			
	16 L=130mm	孔	662	歩A・単A
	* * * B 単 - 75号 * * *			
000075	接着系アンカー			
	D13用 L=100mm *** B単- 76号 ***	本	236	歩A・単A
	接着系アンカー			
	D13用 L=130mm	 本	236	歩A・単A
	* * * B単 - 77号 * * * 型枠			
	鉄筋構造物 *** B単 - 78号 ***	m²	10,190	歩A・単A
BA0303	型枠			
	断面 小型構造物	m²	9,209	歩A・単A
BA0302	*** B単- 79号 *** コンクリート			
	21N-12-25(20) BB *** B単- 80号 ***	m3	27,530	歩A・単A
080000	水膨張ゴム			
	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	1,200	歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** 伸縮目地			
		2	4 000	11- A 334 A
	ゴム発泡体目地 (t=10mm) *** B単 - 82号 ***	m²	4,093	歩A・単A
B03210	収縮目地			
	油性ペイント塗布	m²	2,317	歩A・単A
000083	*** B単- 83号 *** ポリマーセメントモルタル			
		2	651,164	≠∨∵∺∨
	<u>軽量・速硬タイプ</u> *** B単- 84号 ***	m3	001,104	歩A・単A
B03205	鉄筋			
	SD295, D13	ton	176,510	歩A・単A
000085	*** B単- 85号 *** コンクリート削孔			
		Zi	662	歩A・単A
	16 L=100mm *** B単- 86号 ***	孔	002	
000086	コンクリート削孔			
	16 L=130mm	孔	662	歩A・単A

コード	名 称(規 格) *** B単- 87号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 87号 ***					
000087	接着系アンカー					
	D13用 L=100mm		本	236		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***		4	230		<u> </u>
	接着系アンカー					
	D13用 L=130mm *** B単- 89号 ***		本	236		歩A・単A
	- * * * B 単 - 89号 * * * 型枠					
DAUGUG	<u></u>					
	鉄筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	*** B単- 90号 ***					
BA0303	型枠					
	断面 小型構造物		m²	9,209		歩A・単A
	* * * B 単 - 91号 * * *		- 111	9,209		少れ・単れ
BA0302	コンクリート					
	21N-12-25(20) BB		m3	27,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 92号 * * *					
000092	水膨張ゴム					
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m	1,200		歩A・単A
	* * * B単- 93号 * * *			.,===		
000093	伸縮目地					
	→ 1 7827/H □ H (1 10 m)		,			1F A 334 A
	ゴム発泡体目地 (t=10mm) * ** B 単 - 94号 ***		m²	4,093		歩A・単A
B03210						
						1
	油性ペイント塗布		m²	2,317		歩A・単A
	* * * B 里 - 95号 * * *					
000095	ポリマーセメントモルタル					
	軽量・速硬タイプ		m3	651,164		歩A・単A
	<u>**** B単- 96号 ***</u>		1113	031,104		少A·早A
	鉄筋					
	SD295,D13		ton	176,510		歩A・単A
	* * * B単 - 97号 * * *					
000097	コンクリート削孔					
	16 L=100mm		孔	662		歩A・単A
	* * * B単- 98号 * * *					
000098	コンクリート削孔					
	40 400		71	660		±
	16 L=130mm * * * B単 - 99号 * * *		孔	662		歩A・単A
000099	接着系アンカー					
	D13用 L=100mm		本	236		歩A・単A
000400	*** B単- 100号 ***					
000100	接着系アンカー					
	D13用 L=130mm		本	236		歩A・単A
	* * * B 単 - 101号 * * *					
BA0303	型枠					
	△升 △尔 +雜`/土 升加		2	40, 400		1E 8 224 8
	鉄筋構造物 *** B単- 102号 ***		m²	10,190		歩A・単A
BA0303	Mark Mark					
	断面 小型構造物		m²	9,209		歩A・単A
DAGGG-	*** B単- 103号 ***					
BA0302	コンクリート					+
	21N-12-25(20) BB		m3	27,530		歩A・単A
	* * * B単 - 104号 * * *			21,000		Z., T.
000104	水膨張ゴム					
	低膨張タイプ (15mm×10mm) *** B単- 105号 ***		m	1,200		歩A・単A
000105	*** B 单 - 105号 *** 伸縮目地					
000105	FT MIR H- C					
L	ゴム発泡体目地 (t=10mm)		m²	4,093		歩A・単A
	* * * B単 - 106号 * * *					
B03210	収縮目地					
	油性ペイント塗布		²	0.047		歩A・単A
	油性へ1 クト空巾		mí	2,317		少れ・半れ
B03205	鉄筋					
	SD295,D13		ton	176,510		歩A・単A
00010-	* * * B単 - 108号 * * *					
<u> UUUU1U8</u>	コンクリート削孔					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	16 L=100mm		孔	662		歩A・単A
000109	*** B単- 109号 *** コンクリート削孔					
000103			71	000		1F A 24 A
	16 L=130mm *** B単- 110号 ***		孔	662		歩A・単A
000110	接着系アンカー					
	D13用 L=100mm * * * B単- 111号 * * *		本	236		歩A・単A
000111	接着系アンカー					
	D13用 L=130mm		本	236		歩A・単A
	*** B単- 112号 *** 型枠					
	鉄筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	*** B単- 113号 *** 型枠			,		
			2	0.000		IF A WA
	<u>断面 小型構造物</u> *** B単- 114号 ***		m ^r	9,209		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	21N-12-25(20) BB *** B単- 115号 ***		m3	27,530		歩A・単A
	水膨張ゴム					
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m	1,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 116号 * * * 伸縮目地					
	ゴム発泡体目地(t=10mm)		m²	4,093		歩A・単A
	* * * B 単 - 117号 * * * 収縮目地			.,		
			2	0.047		IF A MA
	油性ペイント塗布 * * * B 単 - 118号 * * *		m ^r	2,317		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 119号 ***		ton	176,510		歩A・単A
	コンクリート削孔					
	16 L=100mm		孔	662		歩A・単A
000120	*** B単- 120号 *** コンクリート削孔					
	16 L=130mm		孔	662		歩A・単A
000121	* * * B 単 - 121号 * * * 接着系アンカー					
	D13用 L=100mm		本	236		歩A・単A
	*** B単- 122号 ***		4	230		少A・平A
	接着系アンカー					
	D13用 L=130mm *** B単- 123号 ***		本	236		歩A・単A
BA0303	型枠					
	鉄筋構造物 *** B単- 124号 ***		m²	10,190		歩A・単A
	- ^ ^ · B 早 - 124号 · ^ ^ · 型枠					
	断面 小型構造物		m²	9,209		歩A・単A
BA0302	*** B単- 125号 *** コンクリート					
	21N-12-25(20) BB		m3	27,530		歩A・単A
	* * * B単- 126号 * * *		IIIO	21,000		20 +N
	水膨張ゴム					
	低膨張タイプ (15mm×10mm) *** B単- 127号 ***		m	1,200		歩A・単A
000127	伸縮目地					
	ゴム発泡体目地(t=10mm) *** B単- 128号 ***		m²	4,093		歩A・単A
B03210	V					
	油性ペイント塗布		m²	2,317		歩A・単A
B03205	*** B単- 129号 ***					
			400	47C E40		牛 Λ . 畄 Λ
\Box	SD295,D13	I	ton	176,510		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	ちが(死 位) *** B単-130号 ***	数 里	1 年11	半 1川	並 祝	1佣 1号
000130	コンクリート削孔					
	16 L=100mm * * * B 単 - 131号 * * *		孔	662		歩A・単A
000131	へへへ B単- 131号 へへへ コンクリート削孔					
000.0.						
	16 L=130mm		孔	662		歩A・単A
000122	*** B単- 132号 *** 接着系アンカー					
000132	技者がアンガー					
	D13用 L=100mm		本	236		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***					
000133	接着系アンカー					
	D13用 L=130mm		本	236		歩A・単A
	<u>D13用 L=130mm</u> *** B単- 134号 ***		,			
BA0303	型枠					
	鉄筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	* * * B単 - 135号 * * *		111	10,190		少れ・早れ
BA0303	型枠					
			,			
	<u>断面 小型構造物</u> * * * B単 - 136号 * * *		m²	9,209		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
Bricooz	72/2 1					
	21N-12-25(20) BB		m3	27,530		歩A・単A
	* * * B単 - 137号 * * *					
000137	水膨張ゴム					
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m	1,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	伸縮目地					
	ゴム発泡体目地 (t=10mm)		m²	4,093		歩A・単A
	* * * B 単 - 139号 * * *			4,033		少A・半A
B03210	収縮目地					
	St. II		2	0.047		1E a 34 a
	<u>油性ペイント塗布</u> *** B単 - 140号 ***		m²	2,317		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 141号 ***		ton	176,510		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SD295, D16		ton	174,450		歩A・単A
200440	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	コンクリート削孔					
	16 L=100mm		孔	662		歩A・単A
	* * * B単 - 143号 * * *					
000143	コンクリート削孔					
	16 L=130mm		孔	662		歩A・単A
	* * * B 単 - 144号 * * *		30	002		<i>></i>
000144	コンクリート削孔					
	20 460,000		71	000		± ∧ . ₩ ∧
	20 L=160mm * * * * B単 - 145号 * * *		孔	662		歩A・単A
000145	接着系アンカー					
	D13用 L=100mm * * * B 単 - 146号 * * *		本	236		歩A・単A
000146	* * * B 単 - 146号 * * * * 接着系アンカー					
220.40						
	D13用 L=130mm		本	236		歩A・単A
0004.47	* * * B単 - 147号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000147	接着系アンカー					
	D16用 L=160mm		本	401		歩A・単A
L	* * * B 単 - 148号 * * *					
BA0303	型枠					
	鉄筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	*** B単- 149号 ***			,		
BA0303	型枠					
	¥に 市 小 刑 は 禁: 生 物		²	9,209		牛 / . 出 /
	断面 小型構造物 *** B単 - 150号 ***		m ^r	9,209		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	21N-12-25(20) BB * * * B 単 - 151号 * * *		m3	27,530		歩A・単A
000151	* * * B 单 - 151号 * * * * 水膨張ゴム					
101000	1. NIV → ←	I.				関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m	1,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * * 伸縮目地					
	ゴム発泡体目地(t=10mm)		m²	4,093		歩A・単A
	* * * B 単 - 153号 * * * 収縮目地			.,000		77. 77.
			2	0.047		15 a 34 a
	<u>油性ペイント塗布</u> *** B単 - 154号 ***		m'	2,317		歩A・単A
B03205	<u>鉄筋</u>					
	SD295,D13 *** B単- 155号 ***		ton	176,510		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D16 *** B単- 156号 ***		ton	174,450		歩A・単A
	コンクリート削孔					
	16 L=100mm		孔	662		歩A・単A
000157	*** B単- 157号 *** コンクリート削孔					
	16 L=130mm		孔	662		歩A・単A
	16 L=130mm *** B単- 158号 *** コンクリート削孔			.,,		
			孔	662		歩A・単A
	<u>20 L=160mm</u> *** B単 - 159号 ***		16	002		少 ハ ・ 芋 ハ
	接着系アンカー					
	<u>D13用 L=100mm</u> *** B単- 160号 ***		本	236		歩A・単A
000160	接着系アンカー					
	D13用 L=130mm * * * B単- 161号 * * *		本	236		歩A・単A
	接着系アンカー					
	D16用 L=160mm * * * * B 単 - 162号 * * *		本	401		歩A・単A
	- ^ ^ 6 年 - 102号 - ^ ^ ^ 型枠					
	鉄筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
BA0303	* * * B単 - 163号 * * * 型枠					
	断面 小型構造物		m²	9,209		歩A・単A
BA0302	* * * B単 - 164号 * * * コンクリート					
	21N-12-25(20) BB		m3	27,530		歩A・単A
	* * * B単 - 165号 * * * 水膨張ゴム		IIIO	2.,000		2/ T/
				4 200		1F a 24 a
	低膨張タイプ (15mm×10mm) *** B単- 166号 ***		m	1,200		歩A・単A
000166	伸縮目地					
	ゴム発泡体目地(t=10mm) *** B単- 167号 ***		m²	4,093		歩A・単A
B03210	収縮目地					
	油性ペイント <u>塗</u> 布 *** B単- 168号 ***		m²	2,317		歩A・単A
000168	ウィーブホール設置					
	タイプC-1 H=0.40m 50mm L=280mm		箇所	10,137		歩A・単A
000169	*** B単- 169号 *** ウィーブホール設置					
	タイプC-1 H=0.45m 50mm L=280mm		箇所	10,137		歩A・単A
000170	*** B単- 170号 *** ウィーブホール設置					
			箇所	10,137		歩A・単A
	タイプC-1 H=0.50m 50mm L=280mm *** B単- 171号 *** ウィーブホール設置			.5,.51		
300171			ee cc	40.407		1E A . 24 A
	タイプC-1 H=0.55m 50mm L=280mm *** B単- 172号 ***		箇所	10,137		歩A・単A
	ウィープホール設置					
	タイプC-2 H=0.40m 50mm L=280mm		箇所	10,137		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 173号 * * *	~ =	712	т іщ	AL HA	in 5
000173	ウィープホール設置					
	タイプC-2 H=0.40m 50mm L=330mm		箇所	10,337		歩A・単A
000174	* * * B単 - 174号 * * * ウィープホール設置					
	<u>タイプC-2 H=0.45m 50mm L=280mm</u> * * * B単 - 175号 * * *		箇所	10,137		歩A・単A
000175	ウィープホール設置					
	タイプC-2 H=0.45m 50mm L=330mm		箇所	10,337		歩A・単A
	* * * B単 - 176号 * * *		四71	10,557		<i>Σ</i> Λ ' ∓Λ
B14602	断面修復工					
	繊維混入ポリマーセメントモルタル		m²	55,917		歩A・単A
000477	*** B単- 177号 *** コンクリートはつり工					
000177	コングリードはフリエ					
	t 3		m²	3,387		歩A・単A
1	^ ^ ^ B単- 1/8号 ^ ^ ^ コンクリートはつりエ					
			2			
—	3 <t 6<br="">*** B単- 179号 ***</t>		m²	7,511		歩A・単A
	コンクリートはつりエ					
	6cm < t 18cm		m²	22,817		歩A・単A
	* * * B単- 180号 * * *			22,011		
000180	コンクリートカッター工					
			m	2,748		歩A・単A
1	*** B単- 181号 *** 殼運搬					
BAUZUT	放建燃					
	無筋コンクリート * * * B 単 - 182号 * * *		m3	1,568		歩A・単A
B02315	^ ^ B 早 - 182号					
			_			
	無筋コンクリート *** B単 - 183号 ***		m3	3,525		歩A・単A
	高圧洗浄工					
	30Mpa		m²	1,541		歩A・単A
	* * * B 単 - 184号 * * *			.,0		J +
000184	工事用水 					
			式	134		歩A・単A
	*** B単- 185号 *** ひび割れ補修工					
000103						
	無機系ポリマーセメントモルタル * * * B 単 - 186号 * * *		m	9,453		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	40N 0 25/20\ DD		~ 2	27,210		歩A・単A
	18N-8-25(20) BB *** B単- 187号 ***		m3	21,210		少从,主从
BA0303	型枠					
			m²	10,190		歩A・単A
Doogs	* * * B 単 - 188号 * * *					
BU3205	鉄筋					
	SD295,D13		ton	176,510		歩A・単A
	* * * B 単 - 189号 * * * コンクリート					
			_			
-	21N-12-25(20) BB * * * * B 単 - 190号 * * *		m3	27,530		歩A・単A
BA0303	型枠					
			m²	10,190		歩A・単A
	*** B単- 191号 ***			10,130	<u> </u>	
000191	ボックスカルバート					
	B3,600 × H1,600		m	1,459,376		歩A・単A
000102	* * * B 単 - 192号 * * * 中層混合処理工					
000192	∵□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
	H=2.0m *** B単- 193号 ***		m3	4,875		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** ポリマーセメントモルタル					
			_	0=1 15:		
-	軽量・速硬タイプ *** B単- 194号 ***		m3	651,164		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	18N-8-25(20) BB		m3	27,210		歩A・単A
	* * * B単 - 195号 * * * 型枠					
DAUSUS	坐作		,			
	* * * B 単 - 196号 * * *		m²	10,190		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13		ton	176,510		歩A・単A
BA0302	*** B単- 197号 *** コンクリート					
	21N-12-25(20) BB		m3	27,530		歩A・単A
	* * * B単- 198号 * * *		IIIO	21,550		<i>∞</i>
BA0303	型枠					
	*** B単- 199号 ***		m²	10,190		歩A・単A
000199	ボックスカルバート					
	B3,600×H1,600		m	1,516,063		歩A・単A
000200	*** B単- 200号 *** 中層混合処理工					
	H=2.0m * * * B 単 - 201号 * * *		m3	4,875		歩A・単A
	ポリマーセメントモルタル					
	軽量・速硬タイプ		m3	651,164		歩A・単A
000202	* * * B 単 - 202号 * * * 耕地復旧					
	耕起		m²	26		歩A・単A
	*** B単- 203号 ***		- ""	20		<i>∞</i>
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40 t=15cm *** B単- 204号 ***		m²	703		歩A・単A
	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン13 t=5cm		m²	1,765		歩A・単A
000205	*** B単- 205号 *** ガードレール					
000203						
	発生材再利用 *** B単- 206号 ***		m	5,043		歩A・単A
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40 t=15cm		m²	703		歩A・単A
1	*** B単- 207号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン13 t=5cm		m²	1,765		歩A・単A
	*** B単- 208号 ***		- 111	1,700		<i>∞</i> Λ : ∓Λ
000208	ガードレール					
	発生材再利用 *** B単- 209号 ***		m	5,043		歩A・単A
000209	鋼管撤去					
	200A		m	1,093		歩A・単A
000210	* * * B 単 - 210号 * * * 鋼管布設					
550210				00.400		± ∧ . ж ∧
	200A *** B単- 211号 ***		m	88,123		歩A・単A
000211	鋼管溶接					
	200A *** B単- 212号 ***		箇所	27,507		歩A・単A
000212	* * * B 単 - 212号 * * * * 鋳鉄製メカ形接手					
	200A 離脱防止内蔵型		個	78,400		歩A・単A
	*** B単- 213号 ***					1
в0/230	空気弁					
	25mm 7.5K 樹脂製 *** B単- 214号 ***		基	72,410		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-25(20) BB		m3	36,120		歩A・単A
BAO3O3	* * * B単 - 215号 * * * 型枠				<u> </u>	
2.10000			2	2 222		TE V 774 V
			m²	9,209		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 - 216号 * * *	~ _			ш нд	110 3
000216	安定処理工 (那珂川機場仮置土改良)					
	 生石灰改良 30kg/m3 H=1.0m		m²	1,628		歩A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * *			1,020		<i>></i> + <i>n</i>
000217	改良土運搬					
	 那珂川機場から現場		m3	1,501		歩A・単A
	* * * B 単 - 218号 * * *			,		
000218	<u> 仮排水管設置撤去</u>					
	 高密度ポリエチレン管 800mm		m	4,799		歩A・単A
	* * * B単 - 219号 * * *			·		
B18203	<u></u> 敷鉄板					
	t=22mm		m²	881		歩A・単A
	* * * B 単 - 220号 * * *					
B18203	<u></u> 敷鉄板					
	t=22mm		m²	861		歩A・単A
D40044	* * * B単 - 221号 * * *					
B18241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上		m²	361		歩A・単A
000000	* * * B単 - 222号 * * * 土木安定シート運搬・処分					
000222	土小幺ルン一ト建衆・処万					
	廃プラスチック		m3	16,055		歩A・単A
000333	* * * B 単 - 223号 * * * 盛士設置撤去					
000223	ニールニルム					
	発生土及び改良土		m3	1,522		歩A・単A
BA0105	* * * B 単 - 224号 * * * 土砂等運搬					
DAO 103	工的合体版					
	現場から御前山ダム仮置場		m3	2,810		歩A・単A
BA0110	* * * B単 - 225号 * * * 整地					
BAOTTO	JE-FC					
	*** B単- 226号 ***		m3	130		歩A・単A
	^ ^ B 単 - 226号					
	TOTAL OF THE PARTY					
	t=22mm * * * B 単 - 227号 * * *		m²	1,778		歩A・単A
	土木安定シート					
			,			
	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上 * * * B 単 - 228号 * * *		mf	361		歩A・単A
000228	土木安定シート運搬・処分					
				40.055		1F a 224 a
	<u>廃プラスチック</u> *** B単 - 229号 ***		m3	16,055		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	t=22mm		m²	1,778		歩A・単A
	* * * B 単 - 230号 * * *		- ""	1,770		ジュ チュ
B18241	土木安定シート					
	 強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上		m²	361		歩A・単A
	* * * B単 - 231号 * * *		···	331		
000231	土木安定シート運搬・処分					
	 廃プラスチック		m3	16,055		歩A・単A
	* * * B 単 - 232号 * * *			-,		
000232	仮排水管設置撤去					
	高密度ポリエチレン管 200mm		m	519		歩A・単A
D/25	* * * B 単 - 233号 * * *					
в18203	<u></u> 敷鉄板					
	t=22mm		m²	861		歩A・単A
D40044	* * * B単 - 234号 * * * + * 字マン - ト					
D10241	土木安定シート					
	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上		m²	361		歩A・単A
000335	* * * B単 - 235号 * * * 土木安定シート運搬・処分					
000233	エハスルノ 上班 だり					
	廃プラスチック		m3	16,055		歩A・単A
000236	* * * B 単 - 236号 * * * 盛士設置撤去					
000200						
<u> </u>	発生土及び改良土		m3	1,522		歩A・単A
BA0103	*** B単- 237号 *** 床掘り					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	250		歩A・単A
	* * * B単 - 238号 * * *		IIIO	200		<i>yn</i> + <i>n</i>
BA0105	土砂等運搬					
	<u>現場から御前山ダム仮置場</u> *** B単 - 239号 ***		m3	2,810		歩A・単A
BA0110	整地					
			m3	130		歩A・単A
000240	*** B単- 240号 *** 仮設ガードレール					
000210	HOMAZO I V /V			0.507		W.
	* * * B 単 - 241号 * * *		m	3,507		歩A・単A
000241	側溝土砂上げ					
	111 DW 000 111		m3	2,284		歩A・単A
B02162	*** B単- 242号 *** コンクリート構造物取壊し					
	既設フリュームつなぎ込み 無筋コンクリート		m3	8,630		歩A・単A
	*** B単- 243号 ***		IIIO	0,000		<i>y</i>
BA0201	<u> 殼運搬</u>					
	無筋コンクリート *** B単- 244号 ***		m3	1,568		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	無筋コンクリート		m3	3,525		歩A・単A
	*** B単 - 245号 *** 高密度ポリエチレン管設置撤去					
000245						
	400mm(官給品) * * * B単- 246号 * * *		m	519		歩A・単A
000246	高密度ポリエチレン管設置撤去					
	400mm		m	9,649		歩A・単A
B18321	*** B単- 247号 *** 土のう					
			•	27 677		1F A 24 A
	<u> 仕拵え~設置~撤去</u> *** B単- 248号 ***		m3	37,677		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-25(20) BB *** B単- 249号 ***		m3	30,030		歩A・単A
BA0303	* * * B 車 - 249号 * * * 型枠					
	無筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	* * * B 単 - 250号 * * *			10,100		<i>></i>
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	仮締切撤去 * * * B 単 - 251号 * * *		m3	8,630		歩A・単A
BA0201	設運搬					
	無筋コンクリート		m3	1,568		歩A・単A
B02315	*** B単- 252号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
				2 - 7 -		1F A 34 A
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 253号 ***		m3	3,525		歩A・単A
000253	大型土のう工					
	製作		袋	3,028		歩A・単A
000254	*** B単 - 254号 *** 大型土のう運搬					
	那珂川機場から現場		m3	1,746		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * *		IIIJ	1,740		ツハ チハ
000255	大型土のう設置撤去					
	*** B単- 256号 ***		袋	2,791		歩A・単A
	*					
	現場から御前山ダム		m3	3,185		歩A・単A
0000	*** B単- 257号 ***		0	0,100		
000257	大型土のう工					
	製作 *** B単- 258号 ***		袋	3,028		歩A・単A
000258	へへへ B単- 208号 へへへ 大型土のう運搬					
	那珂川機場から現場		m3	1,746		歩A・単A
						即南農政民

コード <u>ち 177 v</u> *** B単- 259号 *** 数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000259 大型土のう設置撤去 袋 2,791 歩A・単A * * * B 単 - 260号 * * * 000260 土砂等運搬 3,185 現場から御前山ダム m3 歩A・単A *** B単- 261号 *** 000261 大型土のう工 製作 * * * B単 - 262号 * * * 3,028 袋 歩A・単A 000262 大型土のう運搬 那珂川機場から現場 *** B単- 263号 *** 1.746 m3 歩A・単A 000263 大型土のう設置撤去 袋 2,791 歩A・単A *** B単- 264号 *** 000264 土砂等運搬 現場から御前山ダム * * * B単 - 265号 * * * m3 3,185 歩A・単A B18322 排水ポンプ(仮設) <u>コンクリート堰施工時</u> *** B単 - 266号 *** 箇所 71,404 歩A・単A B18322 排水ポンプ(仮設) 箇所 122,948 歩A・単A 高圧洗浄施工時 *** B単- 267号 *** B18322 排水ポンプ(仮設) 736,022 降雨時 箇所 歩A・単A *** B単- 268号 *** 000268 第1号市道橋施工時 本線水替え * * * B単 - 269号 * * * 箇所 207,804 歩A・単A 000269 安定処理工(大型土のう中詰め土) m² 1,628 歩A・単A 生石灰改良 30kg/m3 H=1.0m *** B単- 270号 *** B19002 仮設材輸送 <u> 敷鉄板</u> *** B単- 271号 *** 13,740 _歩A・単A ton B19002 仮設材輸送 敷鉄板(現場内小運搬) ton 4,350 歩A・単A * * * B単 - 272号 * * * B19002 仮設材輸送 仮設ガードレール *** B単- 273号 *** 12,240 歩A・単A 000273 重建設機械運搬 1,409,991 歩A・単A 台 * * * B 単 - 274号 * * * 000274 官貸品(高密度ポリエチレン管)運搬 御前山ダムから現場へ *** B単- 275号 *** 000275 現場発生材(鋼管・高密度ポリエチレン管)運搬 22,450 歩A・単A ton 22,450 <u>歩A</u>・単A 現場から御前山ダムへ ton * * * B 単 - 276号 * * * 000276 圧縮強度試験 断面修復工、3個/回 回 12,500 歩A・単A *** B単- 277号 *** 000277 土質試験 (一軸圧縮試験) 試料 12,100 歩A・単A *** B単- 278号 *** 000278 土質試験(突固めによる土の締固め試験) 試料 23,900 歩A・単A *** B単- 279号 *** 000279 仮排水管 3,910 歩A・単A 高密度ポリエチレン管 400mm m * * * B 単 - 280号 * * * 000280 仮排水管

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管 800mm *** B単 - 281号 *** 仮排水管		m	9,600		歩A・単A
000281	仮排水管					
	<u>高密度ポリエチレン管 200mm</u> *** B単- 282号 ***		m	1,220		歩A・単A
000282	* * * B 単 - 282号 * * * 六価クロム溶出試験					
			検体	7,500		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	水路内土砂掘削(堆積土掘削)					步A
000101	<u>礫質土</u> SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
340101	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-</u>	1.000	m3	1,273	1,273	S単 114号
	合 計				1,273	
	<u>u</u>					
	単 価				1,273	
	*** B単- 2号 ***					
BA0103						步A
212122	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 116号
					050	
	合 計				250	
	単 価				250	
000000	* * * B単 - 3号 * * *					步A
000003	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	305	305	S単 6号
	슴 計				305	
	単 価				305	
	半				303	
	*** B単- 4号 ***					
000004	埋戻し					歩A
	現場発生土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	245.1	270	S単 115号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	2	2,747	2 747	S単 1号
	伯注上・味貝工, 達庆, よさ山 U, 派動J/M 77()	1.000	m3	2,141	2,141	3年 15
	合 計				3,017	
	単 価				3,017	
	*** B単- 5号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		IIIO		1.000 1113	コたり昇山
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 116号
	合 計				250	
	単 価				250	
	* * * B単- 6号 * * *					
000006	荒仕上げ (大)					歩A
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
501072	全形工(人刀氘任工门) 土砂	1.000	m²	305	305	S単 6号
					205	
	合計				305	
	単 価				305	
000007	* * * B 単 - 7号 * * * 盛土設置撤去					步A
	発生土及び改良土		m3		1.000 m3	⇒ A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
SA0142	土砂,土量50,000m3未満 SP 路床盛土	1.110	m3	245.1	272	S単 115号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	999.6	1,000	S単 120号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m2	249.8	250	S単 116号
	上ヅ,惊辛,無し,無し,のリ	1.000	m3	249.8		3年 110万
	合 計				1,522	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,522	
	*** B単- 8号 ***					
	土砂等運搬					歩A
SA0121	現場から御前山ダム仮置場 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),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	숨 計				2,810	
	単 価				2,810	
	*** B単- 9号 ***					
BA0110			m2		1 000 ==	歩A 当たり算出
	SP 整地		m3			
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	130		S単 123号
	合 計				130	
	単 価				130	
	*** B単- 10号 ***					
BA0109	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	925.4		S単 122号
				92011	925	3 - 122 3
	会 計					
	単 価				925	
DA0100	* * * B 単 - 11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	508	508	S単 121号
	合 計				508	
	単 価				508	
	-T- 1944				933	
000012						步A
	構造物周辺 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	245.1	272	S単 115号
	ヘハエエ(盛工・埋庆) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,158	3,158	S 単 2号
	合 計				3,430	
	単 価				3,430	
	*** B単- 13号 ***					
000013	埋戻し					步A
SA0102	B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	245.1		S単 115号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	2,159	2,159	S単 3号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	620	620	S単 7号
	合 計				3,051	
	単 価				3,051	
	*** 0% 448 ***					
	* * * B単 - 14号 * * *			I .		I .

		y., =	,,,,,		A 14	
コード 000014	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
	理戻し 1.0 B<2.5m		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	T.U B&Z.3III SP 積込(ルーズ)		1110		1.000 113	コルッ井山
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.1	272	S単 115号
	人力土工(盛土・埋戻)			0.45-	0.455	C 14
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,159	2,159	S単 3号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	478	478	S単 8号
	合 計				2,909	
	単 価				2,909	
	里 1川				2,909	
510100	* * * B 単 - 15号 * * *					
BA0103	休掘り 		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		IIIO		1.000 iiic	コルり井山
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 116号
	合 計				250	
	単 価				250	
	T 194				200	
000016	* * * B単 - 16号 * * * 荒仕上げ					歩A
000010	フ Ӏレ 土 土 1 /		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	305	305	S単 6号
	A +1				205	
	合 計				305	
	単 価				305	
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	<u> </u>					步A
	発生土及び改良土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
0101:-	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.1	272	S単 115号
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	999.6	1 000	S単 120号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 床掘り	1.000	IIIO	555.0	1,000	J 7 1205
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 116号
	合 計				1,522	
	単価				1,522	
	т іш				1,022	
	*** DX 40B ***					
BA0105	* * * B 単 - 18号 * * * 土砂等運搬					步A
	工砂寺連版 現場から御前山ダム仮置場		m3		1.000 m ³	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),無し,22.5km	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	以下					
	合 計				2,810	
	単 価				2,810	
	*** B単- 19号 ***					
BA0110						歩A
01015	OD STAIL		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130	120	S単 123号
	/&エヌ/ \1 いど くいだb主, - , - , U リ	1.000	IIIO	130	130	J 干 120 与
	合 計				130	
	単 価				130	
	*** B単- 20号 ***					
BA0109	法面整形					步A
040450	00 计基数形		m²		1.000 m	当たり算出
	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	925.4	005	S単 122号
	_{切工마, -} , 無 U,VT見工、IV X U'IV 貝工、怕社工, のリ	1.000		925.4	925	S 単 122号 関東農政民

● 計画	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
# 1		A ±1				025	
1000		<u> </u>				925	
おいけ から から から から から から から か		単 価				925	
# 1000							
# 1000							
### 1	BA0108						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
### 2000 1 1,000 1 1 508 508 508 508 508 508 508 508 508 508				m²		1.000 m	
## 個			1 000	mo ²	E00	E00	C W 404 B
*** 日本・		<u> </u>	1.000		506	300	3年 121号
1.00 1		合 計				508	
### 100022		単 価				508	
### 100022							
# (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4							
製造物理							
Section				m2		1 000 m3	
SOION	SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 1113	コたり昇山
サ・砂算士・埋放、まき出し、タンパ() 1.000 m5 2.727 2.727 5 単 4年 2.999			1.110	m3	245.1	272	S単 115号
会計 2,999 単 値 2,999 *** 8 単 23号 *** *** 8 単 24号 *** *** 8 世 24号 ***			1.000	m3	2,727	2,727	 <u> S単</u> 4号
## (相 2,999		• •			, "	,	
# *** B単・23号 *** 000023 短し		台 計				2,999	
200023 接戻し 200023 接戻し 200023 20002		単 価				2,999	
200023 接戻し 200023 接戻し 200023 20002							
200023 接戻し 200023 接戻し 200023 20002							
Bell-0m	000000						#= A
SADIOLO 29 株式のルーズ) 27 S 単 115年 501041 人力工工(議士・環皮) 1.100 m3 1.727 1.727 S 単 55 501082 第第五(保勤)・海田の之:55末渕 22 5単 115年 501082 第第五(保勤)・海田の之:55末渕 22 619		B<1.0m		m3		1.000 m3	
SOIO4 人力士工(第上・環尺)	SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		045 4		
ジ・砂質土 埋尿、2 き出し、解菌のを若上しない			1.110	m3	245.1	212	5年 115号
新規・環境、0.8-1.11cn、なし 1.000 m3 620 620 5年 75 全計 2.619		砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S単 5号
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			1 000	m3	620	620	5 単 7号
# 個 2,619			11000		020		3
**** B単・24号 *** 10 Be2.5m		合 計				2,619	
1.000 m3 型尺し		単 価				2,619	
1.000 m3 型尺し							
1.00 1.00							
1.0 Bc2.5m							15.4
SA0102				m3		1.000 m3	
S01041 人力士工(産土・埋泉)	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
砂・砂賀土 埋泉、まき出し、締団めを計上しない 1.000 m3 1,727 1,727 5単 5号 第四工振動の子締団め2.5m未満) 1.000 m3 478 478 5単 8号 京堤・埋戻、3.0~4.01cm,なし 1.000 m3 478 478 5単 8号 上 埋 備 2,477 **** B単・25号 *** 2,477 B02162			1.110	m3	245.1	272	S単 115号
繁堤・埋戻,3.0~4.01on,なし 1.000 m3 478 478 5単 8号 合計 2,477 単価 2,477 802162 満上ブロック搬去 m3 1.000 m3 当たり算出 802721 無筋、なし、機械・昼間施工、しない 1.000 m3 8,630 8,630 5単 68号 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S 単 5号
会 計			1 000	m3	478	478	く 単 8号
単価 2,477 *** B単-25号*** *** B単-26号*** *** B単-26号** ** B世-26号** ** B世-26号** *			1.000	1110	410	470	34 09
*** B単- 25号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し		合 計				2,477	
*** B単- 25号 *** B02162 コンクリート構造物取壊し		単 価				2,477	
B02162 コンクリート構造物取壊し 歩名 1.000 m3 当たり算出 歩名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 1						<u> </u>	
B02162 コンクリート構造物取壊し 歩A							
高上プロック撤去 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,しない 1.000 m3 8,630 8,630 S単 68号 合計 8,630 8,630 8,630 Manual Man	Dag :	<u> </u>					15.4
S02721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1.000 m3 8,630 S单 68号 合計 8,630 8,630 S単 68号 **** B単 - 26号 *** 8,630 *** BA0201 競連搬 無筋コンクリート(嵩上げブロック) m3 1.000 m3 当たり算出 SA0221 SP 設連搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込,無し,8.0km以下, 1.000 m3 1,568 5単 124号 合計 1,568 1,568 5単 124号				m3		1 000 m ³	
会計 8,630 単価 8,630 単元 8 単元	S02721	【構造物取壊し】					
単価 8,630 *** B単 - 26号 *** BA0201 殻運搬 無筋コンクリート (嵩上げブロック) SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1.000 m3 1,568 1,568 5単 124号 合計 1,568		無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,630	8,630	S単 68号
*** B単- 26号 *** BA0201		合 計				8,630	
**** B単- 26号 *** BA0201 殻運搬 無筋コンクリート(嵩上げブロック) SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1.000 m3 1,568 1,568 5単 124号 1,568 6 計 1,568 1,568 5単 124号 1,568 1,568 5単 124号 1,568 5世 1,568 5世 124号 1,568 5世				-		0 620	
BA0201 競連搬 無筋コンクリート(嵩上げブロック) m3 1.000 m3 当たり算出 当たり算出 3 1,568 SA0221 SP 競連搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1.000 m3 1,568 1,568 5単 124号 合計 1,568 1,568 1,568		里 坝				0,030	
BA0201 競連搬 無筋コンクリート(嵩上げブロック) m3 1.000 m3 当たり算出 当たり算出 3 1,568 SA0221 SP 競連搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1.000 m3 1,568 1,568 5単 124号 合計 1,568 1,568 1,568							
BA0201 競運搬 無筋コンクリート(嵩上げブロック) m3 1.000 m3 当たり算出 当たり算出 1,568 SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1.000 m3 1,568 5 単 124号 合計 1,568		* * * B 単 - 26号 * * *					
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 1.000 合計 1,568 S 単 124号 1,568		殼運搬					
コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,				m3		1.000 m3	当たり算出
			1.000	m3	1,568	1,568	S単 124号
						4 500	
		<u> </u>				1,568	
		単 価				1,568	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
D02215	* * * B 単 - 27号 * * * 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
	無筋コンクリート (嵩上げブロック)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 無筋コンクリート	1.000	m3	3,525	3 525	S単 57号
		1.000	III3	3,323		3年 5/号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
B02162	* * * B 単 - 28号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
	鉄筋コンクリート (第1号市道橋)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,670	17 670	S単 69号
		1.000	1110	17,070		3 + 00 3
	合 計				17,670	
	単 価				17,670	
000029	* * * B 単 - 29号 * * * コンクリート切断					步A
	既設水路		m		1.000 m	当たり算出
T00005	コンクリート切断 t 150mm	1.000	m	20,161	20.161	T単 5号
				20,.01		
	合 計				20,161	
	単 価				20,161	
	4.4. D. W. 000 state					
000030	* * * B単 - 30号 * * * 既設コンクリート杭撤去					步A
	200mm × L5.0m		本		1.000 本	当たり算出
100006	コンクリート杭引抜 200mm×L5.0m	1.000	本	68,935	68.935	T単 6号
		11300		22,230		
	合 計				68,935	
	単 価				68,935	
	* * * B 単 - 31号 * * *					
BA0201	殼運搬					步A
	鉄筋コンクリート 殻 SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
OMUZZT	SP 競連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,947	1,947	S単 125号
	合 計				1,947	
	単価				1,947	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					歩A
	鉄筋コンクリート殻 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	鉄筋コンクリート	1.000	m3	5,000	5,000	S単 58号
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	*** B単- 33号 ***					
BA0203	舗装版切断				1 000	歩A 少たい答出
SA0223	t=15cm以下 SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	77.77 JI h	1.000	m	695.6	696	S単 129号
	合 計				696	
					696	
						明主曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
BA0202	舗装版破砕		2			步A
SA0222	t=15cm以下 SP 舗装版破碎		m²		1.000 m	当たり算出
	アスファル/舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	234.1	234	S単 128号
	合 計				234	
	単 価				234	
BA0201	* * * B 単 - 35号 * * * 殼運搬					步A
040004	アスファルト殻 SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
JA0221	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,704	3,704	S単 126号
	合 計				3,704	
	単価				3,704	
	+ IM				0,104	
B0224F	* * * B 単 - 36号 * * * 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)	-				步A
	アスファルト殼		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	1.000	m3	3,525	3,525	S単 59号
	合計				3,525	
	単価				3,525	
-		-				
ļ	* * * B単 - 37号 * * *					
BA0201	殻運搬 アスファルト切断廃液		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,	1.000	m3	20,220		S単 127号
		1.000	CIII	20,220	·	
	合 計				20,220	
	単価				20,220	
	*** B単- 38号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断廃液		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費	1 000		45.000		
	汚泥(アスファルト切断廃液)	1.000	m3	45,000		S単 60号
	合 計	-			45,000	
	単 価				45,000	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
000039	ガードレール撤去				1 000	歩A
S08060	地覆部撤去 ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m			当たり算出
-	Gr-Ck-2PHL(旧基準),撤去,0,0	1.000	m	3,378	3,378	S単 78号
	合 計				3,378	
	単 価				3,378	
	*** B単- 40号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し		_			步 A
S02721		+	m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,670	17,670	S単 69号
	合 計				17,670	
	単価				17,670	
	that DW 445					
	* * * B 単 - 41号 * * *					関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート切断	双 里	- 千世	+ m	並は	步A
	既設水路		m		1.000 m	当たり算出
T00005	コンクリート切断					
	t 150mm	1.000	m	20,161	20,161	T単 5号
	A *I				00.404	
	合 計				20,161	
	単価				20,161	
	+ IM				20,101	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	既設コンクリート杭撤去		本		4 000 +	歩A 当たり算出
T00006	200mm×L5.0m コンクリート杭引抜		<u></u>		1.000 本	・ヨにリ昇山
100000	200mm × L5.0m	1.000	本	68,935	68,935	T単 6号
				,	,	
	合 計				68,935	
	W /T				00.005	
	単価				68,935	
	*** B単- 43号 ***					
BA0201						步A
	鉄筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬	4 000	0	4 047	4 0 4 7	C W 405 P
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,947	1,947	S単 125号
	合 計				1,947	
	H BI				1,341	
	単 価				1,947	
	* * * B単- 44号 * * *					
B02315	*** B里 - 44号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
	鉄筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	産業廃棄物処分費					
	鉄筋コンクリート	1.000	m3	5,000	5,000	S単 58号
	合 計				5,000	
	単価				5,000	
	<u>∓</u> ₩				3,000	
	* * * B単- 45号 * * *					
000045	木杭引抜		_		4 000 +	步A
T00003	120mm×L1.8m 木杭引抜		本		1.000 本	当たり算出
100003	120mm×L=1.8m	1.000	本	3,336	3 336	T単 3号
	1201111112	11000		0,000	0,000	. + 03
	合 計				3,336	
	単 価				3,336	
	*** B単- 46号 ***					
000046	木杭運搬処理					歩 A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	4 000	_	0.040	0.040	C 24 () C 7
	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),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	W.L.	ı				
S02123	産業廃棄物処分費 木材(木杭)	1.000	m3	5,500	5,500	S単 61号
S02123	産業廃棄物処分費 木材 (木杭)	1.000	m3	5,500		S単 61号
S02123	産業廃棄物処分費	1.000	m3	5,500	5,500 8,310	S単 61号
S02123	産業廃棄物処分費 木材 (木杭) 合 計	1.000	m3	5,500	8,310	S単 61号
S02123	産業廃棄物処分費 木材 (木杭)	1.000	m3	5,500		S単 61号
S02123	産業廃棄物処分費 木材 (木杭) 合 計	1.000	m3	5,500	8,310	S単 61号
S02123	産業廃棄物処分費 木材(木杭) 合計 単価	1.000	m3	5,500	8,310	S単 61号
\$02123	産業廃棄物処分費 木材 (木杭) 合 計 単 価 *** B単-47号 ***	1.000	m3	5,500	8,310	
\$02123 BA0203	産業廃棄物処分費 木材 (木杭) 合 計 単 価 *** B単 - 47号 *** 舗装版切断	1.000		5,500	8,310 8,310	歩A
S02123 BA0203	産業廃棄物処分費 木材(木杭) 合 計 単 価 *** B単-47号 *** 舗装版切断 t=15㎝以下	1.000	m3	5,500	8,310 8,310	
S02123 BA0203 SA0223	産業廃棄物処分費 木材 (木杭) 合 計 単 価 *** B単 - 47号 *** 舗装版切断 t=15㎝以下 SP 舗装版切断		m		8,310 8,310	歩A 当たり算出
S02123 BA0203 SA0223	産業廃棄物処分費 木材(木杭) 合 計 単 価 *** B単-47号 *** 舗装版切断 t=15㎝以下	1.000		5,500 695.6	8,310 8,310	歩A
S02123 BA0203 SA0223	産業廃棄物処分費 木材(木杭) 合 計 単 価 *** B単-47号 *** 舗装版切断 t=15cm以下 SP 舗装版切断 7277計舗装版,15cm以下,-,-		m		8,310 8,310	歩A 当たり算出
S02123 BA0203 SA0223	産業廃棄物処分費 木材 (木杭) 合 計 単 価 *** B単 - 47号 *** 舗装版切断 t=15㎝以下 SP 舗装版切断		m		8,310 8,310 1.000 m	歩A 当たり算出
S02123 BA0203 SA0223	産業廃棄物処分費 木材(木杭) 合 計 単 価 *** B単-47号 *** 舗装版切断 t=15cm以下 SP 舗装版切断 7277計舗装版,15cm以下,-,-		m		8,310 8,310 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
	* * * B 単 - 48号 * * *					
BA0202	舗装版破砕		2			歩A
SA0222	<u>t=15cm以下</u> 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,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	234.1	234	S単 128号
	合 計				234	
	単 価				234	
	——————————————————————————————————————				20:	
BA0201	* * * B単 - 49号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,704	3,704	S単 126号
	合 計				3,704	
					·	
					3,704	
	* * * B単 - 50号 * * *					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費					
	アスファルト殻	1.000	m3	3,525	3,525	S単 59号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
BA0201	* * * B 単 - 51号 * * * 殼運搬					步A
	アスファルト切断廃液		m3		1.000 m3	当たり算出
3AUZZ1	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,	1.000	m3	20,220	20,220	S単 127号
	合 計				20,220	
<u> </u>	<u></u>				20,220	
Docc : -	* * * B単 - 52号 * * *					IF A
во2315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト切断廃液		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液)	1.000	m3	45,000		S単 60号
		1.000	IIIO	+3,000		J∓ 005
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
	* * * B 単 - 53号 * * *					
000053	ガードレール撤去				4 000	歩A 火たい等出
S08060	支柱+ビームブレート ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m			当たり算出
	Gr-Ck-2PHL(旧基準),撤去,0,0	1.000	m	3,378	3,378	S単 78号
	合 計				3,378	
	単 価				3,378	
	that DW NET					
B14601	* * * B 単 - 54号 * * * 高圧洗浄工					步A
\$14601	30Mpa タイプC-1 H=0.40m 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
	同圧ル伊工 高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S単 82号
	合 計				1,541	
	単価				1,541	
	*** B単- 55号 ***					関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧洗浄工	纵 里		+		步A
	30Mpa タイプC-1 H=0.45m		m²		1.000 m	当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工、30Mpa	1.000	m²	1,541	1 541	S単 82号
	•	1.000		1,011	1,011	3 + 02 3
	合 計				1,541	
	単 価				1,541	
	* * * B単- 56号 * * *					
B14601	高圧洗浄工 30Mpa タイプC-1 H=0.50m		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
S14601	高圧洗浄工				1.000 11	「日たり昇山
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S単 82号
	合 計				1,541	
	ъх / ш				4 544	
	単 価				1,541	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
B14601	高圧洗浄工					步A
014004	30Mpa タイプC-1 H=0.55m 高にみみて		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S単 82号
				, , , ,	·	
	合 計				1,541	
	単 価				1,541	
	* * * B 単 - 58号 * * *					15.
	高圧洗浄工 30Mpa タイプC-2 H=0.40m		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S単 82号
	合 計				1,541	
	単 価				1,541	
	半川				1,041	
	* * * B単 - 59号 * * *					
	高圧洗浄工		2			步A
\$14601	30Mpa タイプC-2 H=0.45m 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
014001	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S 単 82号
	合 計				1,541	
	A il				1,041	
	単 価				1,541	
	that DW AND III					
B14601	*** B単- 60号 *** 高圧洗浄工					步A
	30Mpa 一連ボックスカルバート L=26.10m		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1 5/11	S単 82号
	1-9 <i>1-1</i> -7/0/7-	1.000	111	1,041		J + 025
	合 計				1,541	
	単 価				1,541	
	* * * B単 - 61号 * * *					
	高圧洗浄工 30Mpa 兼用護岸橋 L=3.57m		m²		1 000 ~	歩A 引当たり算出
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S単 82号
	合 計				1,541	
	単 価				1,541	
	*** B単- 62号 ***					
B14601	高圧洗浄工					步A
	30Mpa 兼用護岸橋 L=3.50m		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
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S単 82号
	合 計				1,541	
	P il				1,041	
	単 価				1,541	
	* * * B単 - 63号 * * *					
000063	工事用水					步A
			式		1.000 式	当たり算出
	上水道使用料	20.000		160	2 000	S単 21号
	那珂市,基本料金,20m3まで,, 上水道使用料	20.000	m3	100	3,200	3年 21亏
	那珂市,超過料金,20m3~,,	240.000	m3	200	48,000	S単 22号
	合 計				51,200	
	単 価				51,200	
	† III				01,200	
DAGGGG	* * * B 単 - 64号 * * *					歩A
BA0303	型件 小型構造物、断面型枠		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	9,209	S単 134号
	A *I				0.000	
	合 計				9,209	
	単 価				9,209	
	, ,-				.,	
	*** B単- 65号 ***					
BA0303						步A
	小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		_			
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	9,209	S単 134号
	合 計				9,209	
	H N				3,203	
	単 価				9,209	
	* * * B単 - 66号 * * *					
	溶接金網					步A
	6-150 × 150、 4.44kg/m²		m²		1.000 m	当たり算出
	溶接金網	1.000	m²	480	400	S単 23号
	6.0mm 150 x 150,,	1.000	m²	400	400	3年 23号
	合 計				480	
	単 価				480	
	*** B単- 67号 ***					
BA0302	コンクリート					步A
\$40211	18N-8-25(20) BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コングリート 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	27,210	27.210	S単 130号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,= . 3	,	
	△ ±1				07 040	
	合計				27,210	
	単 価				27,210	<u> </u>
	*** B単- 68号 ***					
000068	水膨張ゴム					步A
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m		1.000 m	当たり算出
	水膨張ゴム(材工共)					5 W 64 T
	低膨張タイプ(15mm×10mm),,	1.000	m	1,200	1,200	S単 24号
	合 計				1,200	
	H HI				1,200	
	単 価				1,200	
	*** B単- 69号 ***					
				· L		 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	伸縮目地		2		4 000	步A
SA0331	ゴム発泡体目地 (t=10mm) SP 目地板		m²			当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4,093		S単 136号
	승 화				4,093	
	単価				4,093	
	*** B単-70号 ***					
	収縮目地 油性ペイント塗布		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2 317	S単 72号
	合 計			_,	2,317	<u> </u>
	単 価				2,317	
000071	* * * B単 - 71号 * * * * ポリマーセメントモルタル					步A
	軽量・速硬タイプ ポリマーセメントモルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
	軽量・速硬タイプ	1.000	m3	651,164	651,164	T単 14号
	合 計				651,164	
	単 価				651,164	
	*** B単- 72号 ***					
B03205			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	会 計				176,510	
	単 価				176,510	
	*** B単- 73号 ***					
000073	コンクリート削孔 16 L=100mm		孔		1.000 7	歩 A , 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5		S単 64号
		1.000	TL	001.5		3 年 04号
	合 計				662	
	単 価				662	
000074	*** B単- 74号 *** コンクリート削孔					#= A
	16 L=130mm		孔		1.000 孔	歩 A . 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	合 計				662	
	単価				662	
	-T- 1944				552	
		1				
	*** B単 - 75号 *** 接着系アンカー					步A
S02116	D13用 L=100mm 接着系アンカー		本			当たり算出
	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	슴 計				236	
	単 価				236	
	*** B単- 76号 ***					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	接着系アンカー					步A
	<u>D13用 L=130mm</u> 接着系アンカー		本		1.000 4	当たり算出
	D13用,,	1.000	本	236	236	S 単 25号
	会 計				236	
	単 価				236	
	≠ W				230	
	*** B単- 77号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋構造物		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	10,190	10,190	S単 135号
	슴 計				10,190	
	単 価				10,190	
					,	
DAGGGG	* * * B 単 - 78号 * * *					4 - A
BA0303	断面 小型構造物		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	0.200	S単 134号
		1.000	- 111	3,209		→ 104.2
	合 計				9,209	
	単 価				9,209	
BA0302	* * * B単 - 79号 * * * コンクリート					歩A
	21N-12-25(20) BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	27,530	27.530	S単 131号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	11000		=:,000	=:,===	- 1 101 3
	슴 計				27,530	
	単 価				27,530	
000080	* * * B単- 80号 * * * 水膨張ゴム					步A
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m		1.000 m	当たり算出
S02116	水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),,	1.000	m	1,200	1.200	S単 24号
				.,===		
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
	*** B単- 81号 ***					
000081	伸縮目地					步A
S7U334	ゴム発泡体目地 (t=10mm) SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
UNUUUI	SF 日地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4,093	4,093	S単 136号
	合 計				4,093	
	単 価				4,093	
	*** B単- 82号 ***					
B03210	収縮目地		m²		1.000	歩A
S03053	油性ペイント塗布 収縮継目(ペイント塗装)		m			当たり算出
	収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2,317	S単 72号
	合 計				2,317	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2,317	
	半 1脚				2,317	
	*** B単- 83号 ***					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ポリマーセメントモルタル	双 里	+14	<u>+</u> щ	並は	步A
	軽量・速硬タイプ		m3		1.000 m3	当たり算出
	ポリマーセメントモルタル	4 000		054 404	054 404	- "
	軽量・速硬タイプ	1.000	m3	651,164	651,164	T単 14号
	合 計				651,164	
	単 価				651,164	
DO220E	* * * B 単 - 84号 * * *					步A
B03205	武加 SD295, D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】					
	SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	未満					
	合 計				176,510	
	単 価				176 F10	
	単 価				176,510	
Ţ	think DW and					
000085	*** B単- 85号 *** コンクリート削孔					步A
	16 L=100mm		孔		1.000 孔	歩 A 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
	穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	合 計				662	
	H #1				002	
	単 価				662	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
000086	コンクリート削孔		71		4 000 7	歩A ,当たり算出
S02300	16 L=130mm コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		1.000 ft	,ヨにリ昇山
	穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	A +1				000	
	合 計				662	
	単 価				662	
	*** B単- 87号 ***					
	接着系アンカー					步A
	D13用 L=100mm 接着系アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	按有系アンガー D13用,,	1.000	本	236	236	S 単 25号
			·			
	合 計				236	
	単価				236	
	т 194				230	
	*** B単- 88号 ***					
000088	接着系アンカー					步A
	D13用 L=130mm		本		1.000 本	当たり算出
	接着系アンカー D13用,,	1.000	本	236	226	S単 25号
	יועת,,	1.000	4	230	230	3 7 20 5
	슴 計				236	
Ţ	234. /JEE				000	
	単 価				236	
Ţ						
BA0303	* * * B 単 - 89号 * * * 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 135号
	合 計				10,190	
	単 価				10,190	
						i

工事名	小場江堰幹線水路改修工事((その15)

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0303			,			步A
	断面 小型構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	9,209	S単 134号
	Δ ±1				9,209	
	<u>合計</u>				9,209	
	単 価				9,209	
	* * * B単- 91号 * * *					1E 4
	コンクリート 21N-12-25(20) BB		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	27,530	27,530	S単 131号
	延長無 ∪ , - , - , , , 21 - 12 - 23(20)(同次 D) ₩/000%					
	合 計				27,530	
	単 価				27,530	
	*** B単- 92号 ***					
	水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm)				4 000	歩 A 当たり算出
S02116	低膨張タイプ (15mm×10mm) 水膨張ゴム (材工共)		m		1.000 m	コにソ昇山
	低膨張タイプ (15mm×10mm),,	1.000	m	1,200	1,200	S単 24号
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
000000	* * * B 単 - 93号 * * *					步A
000093	伸縮目地		m²		1.000 m	歩Α 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=10mm	1.000	m²	4,093	4,093	S単 136号
	合 計				4,093	
	単 価				4,093	
	* * * B単- 94号 * * *					
B03210	収縮目地					步A
	油性ペイント塗布		m²		1.000 m	当たり算出
\$03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2 317	S単 72号
	以脂醛白定连	1.000	111	2,517	2,311	3年 725
	合 計				2,317	
	単 価				2,317	
	1 100				2,011	
<u> </u>						
L I	* * * B 単 - 95号 * * *					
	ポリマーセメントモルタル					歩A
	軽量・速硬タイプ ポリマーセメントモルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
	軽量・速硬タイプ	1.000	m3	651,164	651,164	T単 14号
	A 41				0=: :::	
	合 計				651,164	
	単 価				651,164	
<u> </u>	* * * B単 - 96号 * * *					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		LOII		1.000 tor	コルン弁山
	SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	未満					
<u> </u>	合 計				176,510	
	単 価				176,510	
	1 100					
			<u> </u>			関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 97号 ***					
000097	コンクリート削孔					步A
000000	16 L=100mm		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	A #1				600	
	<u>合</u> 計				662	
	単 価				662	
000098	* * * B単 - 98号 * * * コンクリート削孔					步A
	16 L=130mm		孔		1.000 孔	当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
			7.0	55.1.5		
	合 計				662	
	単 価				662	
000000	*** B単- 99号 *** 接着系アンカー					步A
	D13用 L=100mm		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	接着系アンカー D13用,,	1.000	本	236	226	S単 25号
	υιν m ,,	1.000	— 华	236	∠30	3年 20万
	合 計				236	
	単 価				236	
000400	* * * B単 - 100号 * * *					1 - A
	接着系アンカー D13用 L=130mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	接着系アンカー	4 000		000		
	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	合 計				236	
	単価				236	
BA0303	* * * B単 - 101号 * * *					1 - A
	空 (学) 会 (新権) きゅうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠	4 000	2	40,400		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 135号
	合 計				10,190	
	単 価				10,190	
DACOCO	* * * B 単 - 102号 * * *					1F V
BA0303	型枠 断面 小型構造物		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		0.000		
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	9,209	S単 134号
	合 計				9,209	
	単 価				9,209	
DACOCO	* * * B単 - 103号 * * *					1F V
	コンクリート 21N-12-25(20) BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート			22 -5-		
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンフ 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	27,530	27,530	S単 131号
	合 計				27,530	
	単 価				27,530	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	H 13' (706 1H)	<u> </u>	712	— IM	эт ни	im 5
	* * * B単 - 104号 * * *					
000104	水膨張ゴム					步A
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m		1.000 m	当たり算出
S02116	水膨張ゴム(材工共)				4 000	
	<u>低膨張タイプ(15mm×10mm),,</u>	1.000	m	1,200	1,200	S単 24号
	合 計				1,200	
	<u> </u>				.,200	
	単 価				1,200	
	that the D. W					
000105	*** B単- 105号 *** 伸縮目地					步A
000103	中間日記 ゴム発泡体目地(t=10mm)		m²		1 000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板				1.000 111	3/C 7#H
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4,093	4,093	S単 136号
	合 計				4,093	
	単 価				4,093	
	半 144				4,093	
<u> </u>	*** B単- 106号 ***					
B03210	収縮目地		,			步A
200050	油性ペイント塗布		m²		1.000 m	当たり算出
503053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2 217	S単 72号
	当人周日が亡 戸 だい土	1.000	- 111	2,317	2,317	J 7 145
L	合 計				2,317	
L	単 価				2,317	
	* * * B単 - 107号 * * *					
B03205						步A
	SD295,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,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	176,510	176,510	S 単 73号
	未満					
	合 計				176,510	
	I ¥				,	
	単 価				176,510	
	*** B単- 108号 ***					
000108	コンクリート削孔					步A
1	16 L=100mm		孔		1.000 孔	当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
<u> </u>	穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	△ •1				000	
-	合 計				662	
1	単 価				662	
	T 1)M				552	
000/	* * * B 単 - 109号 * * *					1F A
000109	コンクリート削孔 16 L=130mm		ZI		4 000 7	歩 A , 当たり算出
\$02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔		1.000 fL	コにソ昇山
332300	コングラード Figgs (電動パンマドラル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	-					
<u> </u>	合 計				662	
1					=	
<u> </u>	単 価				662	
1						
1	*** B単- 110号 ***					
000110	接着系アンカー					步A
<u> </u>	D13用 L=100mm		本		1.000 本	当たり算出
S02116	接着系アンカー					C 32
—	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	合 計				236	
	□ āl				230	
1	単価				236	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** B単- 111号 *** 000111 接着系アンカー 北Α D13用 L=130mm 1.000 本 当たり算出 802116 接着系アンカー D13用,, 1.000 236 236 S単 25号 236 価 236 *** B単- 112号 *** BA0303 型枠 - 指Α 鉄筋構造物 m² 1.000 m 当たり算出 SA0312 SP 型枠 1.000 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m² 10,190 10,190 S単 135号 合 計 10,190 単 価 10,190 *** B単- 113号 *** BA0303 型枠 歩Α 断面 小型構造物 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1.000 m² 9,209 9,209 S単 134号 9,209 合 計 単 価 9,209 * * * B単 - 114号 * * * BA0302 コンクリート 歩Α 21N-12-25(20) BB 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 27,530 27,530 S単 131号 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 27,530 合 計 単 価 27,530 *** B単- 115号 *** 000115 水膨張ゴム 歩Α 低膨張タイプ (15mm×10mm) 1.000 m 当たり算出 m S02116 水膨張ゴム(材工共) 1,200 低膨張タイプ (15mm×10mm),, 1.000 1,200 S単 24号 合 計 1,200 価 1,200 *** B単- 116号 *** 000116 伸縮目地 歩Α ゴム発泡体目地(t=10mm) m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0331 SP 目地板 4,093 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1.000 m² 4,093 S単 136号 4,093 計 単 価 4,093 *** B単- 117号 *** B03210 収縮目地 油性ペイント塗布 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S03053 収縮継目(ペイント塗装) m² 収縮継目処理 1.000 2,317 2,317 S単 72号 2,317 合 計

単 価

2,317

		1				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 118号 ***					
B03205						步A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	未満					
	合 計				176,510	
	単 価				176,510	
	*** B単- 119号 ***					
000119	コンクリート削孔		孔		1 000 7	歩 A 当たり算出
S02300	16 L=100mm コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		TL.		1.000 ft	. ヨだり昇山
	穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	合 計				662	
\vdash	単 価				662	
	*** B単- 120号 ***					
000120	- * * * B 早 - 120号 * * * コンクリート削孔					步A
	16 L=130mm		孔		1.000 孔	当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
		1.000	10	001.3		<u> </u>
-	合 計				662	
	単 価				662	
	*** B単- 121号 ***					
000121	接着系アンカー D13用 L=100mm		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
S02116	接着系アンカー		_~			
	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	合 計				236	
	N. OT				000	
	<u></u>				236	
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	接着系アンカー					步A
202116	<u>D13用 L=130mm</u> 接着系アンカー		本		1.000 本	当たり算出
502110	接着系アノカー D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
					200	
	合 計				236	
	単 価				236	
BA0303	* * * B 単 - 123号 * * * * 刑枠					步A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,190	10 100	S単 135号
	NX主1+,环则" 無别" 特足化	1.000		10, 190	10,190	3年 133万
<u> </u>	合 計				10,190	
	単 価				10,190	
					-, , ,	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 124号 * * *					
BA0303			m²		1 000	歩 A 当たり算出
SA0312	断面 小型構造物 SP 型枠				1.000 m	コルソ昇山
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	9,209	S単 134号
	合 計				9,209	
<u> </u>	単 価				9,209	
						即東農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		<u>~ =</u>	712	- гра	3E HA	118 3
B	* * * B 単 - 125号 * * *					JE 4
	コンクリート 21N-12-25(20) BB		m3		1 000 m ²	歩A 3当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 III	コルツ井田
		1.000	m3	27,530	27,530	S単 131号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	<u></u>				27,530	
	単 価				27,530	
	T 11M4				2.,000	
	* * * B単 - 126号 * * *					
	水膨張ゴム					步 A
	低膨張タイプ (15mm×10mm) 水膨張ゴム (材工共)		m		1.000 m	当たり算出
	低膨張タイプ (15mm×10mm),,	1.000	m	1,200	1,200	S単 24号
	A #1				4 000	
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
005::	* * * B単 - 127号 * * *					15.
	伸縮目地		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4,093	4,093	S単 136号
	合 計				4,093	
	単 価				4,093	
R03210	* * * B 単 - 128号 * * * U縮目地					歩A
	油性ペイント塗布		m²		1.000 m	当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装)	4 000	2	0.047	0.047	5 W -0 D
	収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2,317	S単 72号
	合 計				2,317	
	単 価				2,317	
	于 iii				2,317	
	* * * B 単 - 129号 * * *					
B03205						步A
	SD295,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	未満					
	合 計				176,510	
) \ /=				17C F10	
	単価				176,510	
	*** B単- 130号 ***					
000130	コンクリート削孔					步A
20000	16 L=100mm		孔		1.000 孔	, 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
		1.000	,,	301.0		
	合 計				662	
	単価				662	
	*** B単- 131号 ***					
000131	コンクリート削孔		71			步A
S02300	16 L=130mm コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		1.000 孔	, 当たり算出
	コンプラー I- filt (電動パンマド・グル) 穴あけ能力30mm ~ 40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
					000	
	合 計				662	
	単 価				662	

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	that the P. W. 1997 at the first					
000122	* * * B単 - 132号 * * * 接着系アンカー					步A
	放着がアンガー D13用 L=100mm		本		1 000 木	当たり算出
	接着系アンカー				1.000 4	コにり井山
	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	合 計				236	
	,,, , , ,					
	単 価				236	
	*** B単- 133号 ***					
	接着系アンカー					步A
	D13用 L=130mm		本		1.000 本	当たり算出
	接着系アンカー	4 000		000	000	C 124 O.C.E.
	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	合 計				236	
					200	
	単 価				236	
DAGGGG	*** B単- 134号 ***					1E A
BA0303			m²		4.000	歩 A 当たり算出
	<u>鉄筋構造物</u> SP 型枠		rn		1.000 m	コにソ昇山
UNUU IZ	or 空性 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,190	10 190	S単 135号
		1.000		10,100	10,100	, , , , , , ,
	合 計				10,190	
	単 価				10,190	
	* * * B単- 135号 * * *					
BA0303						步A
Dr. 10000	断面 小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	9,209	S単 134号
	合 計				9,209	
	₩ /≖				0.000	
	単 価				9,209	
	*** B単- 136号 ***					
BA0302	コンクリート					步A
	21N-12-25(20) BB		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	27,530	27,530	S単 131号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				27,530	
	H H1				21,000	
	単 価				27,530	
	単 価				27,530	
	単 価				27,530	
					27,530	
000137	*** B単- 137号 ***				27,530	# . A
	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム		m			歩A当たり質出
	*** B単- 137号 ***		m			歩A 当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm)	1.000	m m	1,200	1.000 m	
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) 水膨張ゴム (材工共) 低膨張タイプ (15mm×10mm),,	1.000		1,200	1.000 m	当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) 水膨張ゴム (材工共)	1.000		1,200	1.000 m	当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ダイブ(15mm×10mm),,	1.000		1,200	1.000 m 1,200 1,200	当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) 水膨張ゴム (材工共) 低膨張タイプ (15mm×10mm),,	1.000		1,200	1.000 m	当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ダイブ(15mm×10mm),,	1.000		1,200	1.000 m 1,200 1,200	当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ダイブ(15mm×10mm),,	1.000		1,200	1.000 m 1,200 1,200	当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ダイブ(15mm×10mm),,	1.000		1,200	1.000 m 1,200 1,200	当たり算出
S02116	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) 水膨張ゴム (材工共) 低膨張タイプ (15mm×10mm),,	1.000		1,200	1.000 m 1,200 1,200	当たり算出
S02116 000138	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, 合 計 単 価 *** B単- 138号 *** 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm)	1.000		1,200	1.000 m 1,200 1,200 1,200	当たり算出
S02116 000138	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, 合 計 単 価 *** B単- 138号 *** 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) SP 目地板		m		1.000 m 1,200 1,200 1,200	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
S02116 000138	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, 合 計 単 価 *** B単- 138号 *** 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm)	1.000	m	1,200	1.000 m 1,200 1,200 1,200	当たり算出 S単 24号 歩A
\$02116 000138	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, 合 計 単 価 *** B単- 138号 *** 伸縮暗地 ゴム発泡体目地(t=10mm) SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m		1.000 m 1,200 1,200 1,200 1,000 m 4,093	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出
S02116 000138	*** B単- 137号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, 合 計 単 価 *** B単- 138号 *** 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) SP 目地板		m		1.000 m 1,200 1,200 1,200	当たり算出 S単 24号 歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B03210	* * * B 単 - 139号 * * * 収縮目地					歩A
	油性ペイント塗布		m²		1.000 m	当たり算出
\$03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2,317	S単 72号
	合 計				2,317	
	単 価				2,317	
	* * * B 単 - 140号 * * *					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	合 計				176,510	
	単 価				176,510	
	— IM				,010	
B03205	* * * B 単 - 141号 * * *					步A
	SD295, D16		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,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	174,450	174 450	S単 74号
	未満	1.000	ton	111,100	171,100	34 743
	合 計				174,450	
	単 価				174,450	
000142	*** B単- 142号 *** コンクリート削孔					歩A
	16 L=100mm		孔		1.000 孔	, 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	合 計				662	
	単 価				662	
	*** B単- 143号 ***					
000143	コンクリート削孔 16 L=130mm		孔		1 000 7	歩 A , 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
	穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	合 計				662	
	単 価				662	
	+++ DH 444E +++					
000144	*** B単- 144号 *** コンクリート削孔					步A
502200	20 L=160mm コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		1.000 孔	, 当たり算出
502200	コンケット First (電動バンマドゥル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	662.4	662	S単 63号
	合 計				662	
					662	
	単 価				662	
	*** B単- 145号 ***					
	接着系アンカー D13用 L=100mm		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	接着系アンカー	4 000		202		
	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	合 計				236	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				236	
	* * * B単 - 146号 * * *					
000146	接着系アンカー					歩A
S02116	<u>D13用 L=130mm</u> 接着系アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	숨 計				236	
	単 価				236	
	* * * B 単 - 147号 * * *					
000147	接着系アンカー					步A
202116	<u>D16用 L=160mm</u> 接着系アンカー		本		1.000 本	当たり算出
302110	15年 日本 アンガー D16用 , ,	1.000	本	401	401	S単 26号
	A ±1				404	
	合 計				401	
	単 価				401	
	+++ DM 440P +++					
BA0303	*** B単- 148号 *** 型枠					步A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,190	10 190	S単 135号
				10,100		- 100 5
	合 計				10,190	
	単 価				10,190	
BA0303	* * * B単 - 149号 * * * * ****************************					歩A
	断面 小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1.000	m²	9,209	9 209	S単 134号
		1.000	- 111	3,203		3 = 1045
	合 計				9,209	
	単 価				9,209	
PANSOS	* * * B単 - 150号 * * * コンクリート					步A
	21N-12-25(20) BB		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	~ ?	27,530	27 520	S単 131号
	無防・鉄筋構造物、1/7/1-14 // 単打設、計工9 5,10m3以上100m3木満,一放餐主, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,550	21,550	3年 1315
	合 計				27,530	
	単価				27,530	
	半 1個				21,330	
	* * * B 単 - 151号 * * *					
000151	水膨張ゴム (低軟)				4 000	歩A 火たい等出
S02116	低膨張タイプ (15mm×10mm) 水膨張ゴム (材工共)		m			当たり算出
	低膨張タイプ (15mm×10mm),,	1.000	m	1,200	1,200	S単 24号
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	伸縮目地		2			步A
SA0331	ゴム発泡体目地 (t=10mm) 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=10mm	1.000	m²	4,093	4,093	S単 136号
	合 計				4,093	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.,000	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	.v					
	単 価				4,093	
	* * * B 単 - 153号 * * *					
B03210	収縮目地		. 2		4 000	步A
503053	油性ペイント塗布 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
000000	収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2,317	S単 72号
	<u> </u>				2,317	
	単価				2,317	
	∓ ₩				2,517	
	de de la Dissa de la de de la de de la de					
B03205	* * * B単 - 154号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	SD295,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	<u>SD295,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%</u>	1.000	ton	176,510	176,510	S単 73号
	未満					
	合 計				176,510	
	単 価				176,510	
	* * * B単 - 155号 * * *				 	
B03205					4 000 .	步A
S03701	SD295,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD295,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	174,450	174,450	S単 74号
	未満					
					 	
	合 計				174,450	
	H III				174,400	
	単 価				174,450	
	* * * B 単 - 156号 * * *					
000156	コンクリート削孔					步A
	16 L=100mm		孔		1.000 孔	, 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	/(の1) 能//30/// ~ 40//// 40/// 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	TL	001.5	002	3年 04号
	合 計				662	
	単 価				662	
	* * * B 単 - 157号 * * *					
000157	コンクリート削孔		71		4 000 7	歩A
\$02300	16 L=130mm コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		1.000 fL	, 当たり算出
	ウェア	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	合 計				662	
	単 価				662	
	T 1M					
	* * * B単- 158号 * * *					
000158	*** B単- 158号 *** コンクリート削孔					步A
330100	20 L=160mm		孔		1.000 孔	少人 , 当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					
	穴あけ能力30mm~40mm	1.000	孔	661.5	662	S単 64号
	合 計				662	
	H HI				502	
	単 価				662	
	*** B単- 159号 ***					
000159	接着系アンカー					步A
	D13用 L=100mm		本		1.000 本	当たり算出
	接着系アンカー D13用	1.000	本	236	226	S単 25号
	νιο π ,,	1.000	<u> </u>	∠30	∠30_	<u> 5 単 25号</u>

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				236	
	W /T				000	
	単 価				236	
	* * * B単 - 160号 * * *					
	接着系アンカー					步A
	D13用 L=130mm		本		1.000 本	当たり算出
	接着系アンカー D13用,,	1.000	本	236	236	S単 25号
	biom,,	1.000	_~	200	200	3+ 20-3
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単- 161号 ***					
	接着系アンカー					步A
	D16用 L=160mm		本		1.000 本	当たり算出
	接着系アンカー	4 000		404	404	C 14 00 E
	D16用,,	1.000	本	401	401	S単 26号
	合 計				401	
	単 価				401	
	* * * B 単 - 162号 * * *					
BA0303						步A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		,			6 W=
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 135号
	合 計				10,190	
	₩ н:				10,100	
	単 価				10,190	
	* * * B単 - 163号 * * *					
BA0303						步A
	断面 小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209	9,209	S単 134号
	合 計				9,209	
	☐ ĀĪ				9,209	
	単 価				9,209	
					,	
	* * * B 単 - 164号 * * *					
BA0302	コンクリート					步A
	21N-12-25(20) BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	27,530	27,530	S単 131号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				27,530	
	単 価				27,530	
	*** B単- 165号 ***					
	水膨張ゴム					步A
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		m		1.000 m	当たり算出
S02116	水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),,	1.000		1,200	1 200	S単 24号
	ILANDAJIK Z. T. Z. (. TOTINI Z. TOTINI Z.) ,	1.000	m	1,200	1,200	J ∓ 445
	合 計				1,200	
	単 価				1,200	
	* * * B単 - 166号 * * *					
000166	伸縮目地					步A
	ゴム発泡体目地 (t = 10mm)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 20m2主港 きょっする 日地板(プル発泡体) * 40mm	1.000	m²	4,093	4 000	S単 136号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m	4,093	4,093	<u>S 単 136号</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					4 002	
	合計				4,093	
	単 価				4,093	
	*** B単- 167号 ***					
B03210	収縮目地					步A
\$03053	油性ペイント塗布 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
003033	収縮継目処理	1.000	m²	2,317	2,317	S単 72号
	合 計				2,317	
	単 価				2,317	
	* * * B単 - 168号 * * *					
000168	ウィープホール設置		m			歩A
S02300	<u>タイプC-1 H=0.40m 50mm L=280mm</u> コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		箇所		1.000 固所	当たり算出
200440	孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm	1.000	孔	6,437	6,437	S 単 65号
502116	ウィーブホール タイプC-1,H=0.40m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,	1.000	箇所	3,700	3,700	S単 27号
	슴하				40 497	
					10,137	
-	単価				10,137	
	*** B単- 169号 ***					
000169	ウィープホール設置					步A
S02300	<u>タイプC-1 H=0.45m 50mm L=280mm</u> コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm	1.000	孔	6,437	6,437	S単 65号
S02116	ウィープホール タイプC-1,H=0.45m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,	1.000	箇所	3,700	3 700	S単 28号
		11000	<u> </u>	5,7.60	·	24 20 3
	<u></u> 수 計				10,137	
	単 価				10,137	
	*** B単- 170号 ***					
000170	ウィープホール設置					步A
502300	タイプC-1 H=0.50m 50mm L=280mm コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm	1.000	孔	6,437	6,437	S単 65号
S02116	ウィープホール タイプC-1.H=0.50m,フィルター付、 50mm,L=280mm,,	1.000	箇所	3,700	3 700	S単 29号
			<u> 19</u> 171	3,700		37 203
	合計				10,137	
	単 価				10,137	
	*** B単- 171号 ***					
000171	ウィープホール設置					步A
202300	タイプC-1 H=0.55m 50mm L=280mm コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm	1.000	孔	6,437	6,437	S単 65号
S02116	ウィープホール タイプC-1,H=0.55m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,	1.000	箇所	3,700	3 700	S単 30号
		1.000		3,730		
	合計				10,137	
	単 価				10,137	
	*** B単- 172号 ***					
000172	ウィープホール設置					步A
202300	タイプC-2 H=0.40m 50mm L=280mm コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm	1.000	孔	6,437	6,437	S単 65号
S02116	ウィープホール タイプC-2,H=0.40m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,	1.000	箇所	3,700	3 700	S単 31号
		1.000	南1/1	3,700		
	合 計				10,137	
	単 価				10,137	関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	H 13° (796 1H)	~ =	- II		AL HX	THE S
	* * * B単 - 173号 * * *					15.0
000173	ウィープホール設置 タイプC-2 H=0.40m 50mm L=330mm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	4 000	71	C 427	C 427	C 14 OF E
S02116	<u> 孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm</u> ウィープホール	1.000	孔	6,437	6,437	S単 65号
	タイプC-2,H=0.40m,74ルター付, 50mm,L=330mm,,	1.000	箇所	3,900	3,900	S単 32号
	合 計				10,337	
	単価				10,337	
	半 1叫				10,337	
	* * * B単 - 174号 * * *					
000174	ウィープホール設置 タイプC-2 H=0.45m 50mm L=280mm		箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)					
S02116	<u> 孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm</u> ウィープホール	1.000	孔	6,437	6,437	S単 65号
002110	タイプC-2,H=0.45m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,	1.000	箇所	3,700	3,700	S単 33号
	合 計				10,137	
					·	
	単 価				10,137	
	* * * B 単 - 175号 * * *					
000175	ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.45m 50mm L=330mm		箇所		1 000 88 55	歩A 当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)					
\$02116	<u> 孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm</u> ウィープホール	1.000	孔	6,437	6,437	S単 65号
302110	タイプC-2,H=0.45m,71l/9-付, 50mm,L=330mm,,	1.000	箇所	3,900	3,900	S単 34号
	습 計				10,337	
	単 価				10,337	
	* * * B 単 - 176号 * * *					
B14602	断面修復工		,			歩A
S14602	繊維混入ポリマーセメントモルタル プライマー塗布(断面修復工)		m²		1.000 m	当たり算出
	プライマー塗布,1.00kg	1.000	m²	6,546	6,546	S単 83号
514603	断面修復工 断面修復工,555.00kg	1.000	m²	49,371	49,371	S単 84号
	△ ±1				55,917	
	合 計					
	単 価				55,917	
	* * * B 単 - 177号 * * *					
000177	コンクリートはつり工		,			步A
\$03020	t 3 コンクリートはつり(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
L	壁, t 3cm	1.000	m²	3,387	3,387	S単 70号
	合 計				3,387	
	単 価				3,387	
	* * * B 単 - 178号 * * *					
000178	コンクリートはつり工 3 <t 6<="" td=""><td></td><td>m²</td><td></td><td>1 000 ක්</td><td>歩 A 当たり算出</td></t>		m²		1 000 ක්	歩 A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	壁,3 <t 6cm<="" td=""><td>1.000</td><td>m²</td><td>7,511</td><td>7,511</td><td>S単 71号</td></t>	1.000	m²	7,511	7,511	S単 71号
	合 計				7,511	
L	単価				7,511	
000170	*** B単- 179号 *** コンクリートはつり工					步A
000119	コンケリー 下はフリ上 6cm < t		m²		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
	コンクリートはつり工	4 000	2	00.047	00.047	
	6cm < t 18cm	1.000	m²	22,817	22,817	T単 15号
	合 計				22,817	
	単 価				22,817	
	T- 188				22,0	
	* * * B 単 - 180号 * * *					
000180	コンクリートカッター工		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00002	コンクリートカッター工					
		1.000	m	2,748	2,748	T単 2号
	合 計				2,748	
	単 価				2,748	
	ㅜ (백				2,710	
	* * * B単 - 181号 * * *					
BA0201	殻運搬 無筋コンクリート		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	無肋コングリート SP 殻運搬		III3		1.000 ms	ヨだり昇山
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,568	1,568	S単 124号
	合 計				1,568	
					4 500	
	単 価				1,568	
	* * * B 単 - 182号 * * *	<u> </u>				
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
	無筋コンクリート 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋コンクリート	1.000	m3	3,525	3,525	S単 57号
	合 計				3,525	
					·	
	単 価				3,525	
	* * * B 単 - 183号 * * *					
B14601	高圧洗浄工					步A
\$14601	30Mpa 高圧洗浄工		m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,541	1,541	S 単 82号
	合 計				1,541	
	単 価				1,541	
	*** B単- 184号 ***					
000184	工事用水	1				步A
S02116	上水道使用料	+	式		1.000 式	当たり算出
302110	五小道使用44 那珂市,超過料金,20m3~,,	0.670	m3	200	134	S単 22号
	合 計				134	
		1				
	単 価				134	
	*** B単- 185号 ***					
	ひび割れ補修工	1				步A
	無機系ポリマーセメントモルタル ひび割れ表面処理工(研磨工)	-	m		1.000 m	当たり算出
	研磨作業	1.000	m	1,651	1,651	S単 80号
	ひび割れ充填工 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ無し	1.000	m	7,802	7 802	S単 81号
		1.300	- 1/1	7,002		<u> </u>
	合 計	-			9,453	
	単 価				9,453	
		1				
BVU3U3	*** B単- 186号 *** コンクリート					步A
שרטטעב	コングリート 18N-8-25(20) BB		m3		1.000 m3	当たり算出

丁事名	小場江堰幹線水路改修工	事(その15)	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP コンクリート 無 <u>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、</u> 延長無し、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,210	27,210	S単 130号
	合 計				27,210	
	単 価				27,210	
BA0303	*** B単- 187号 ***					歩A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,190		S単 135号
	合 計				10,190	
	<u></u>				10,190	
	*** B単- 188号 ***					
B03205	SD295, D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	合 計				176,510	
	単 価				176,510	
BA0302	* * * B単 - 189号 * * * コンクリート 21N-12-25(20) BB		m3		1.000 m3	歩 A 3 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, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,530		S単 131号
	合 計				27,530	
	単価				27,530	
	*** B単- 190号 ***					
BA0303	型作 SP 型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
5A0512	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 135号
	合 計				10,190	
	<u></u>				10,190	
	*** B単- 191号 ***					
	ボックスカルパート B3,600×H1,600		m		4.540 m	歩A 当たり算出
	ポックスカルバート機械据付 B3,600×H1,600	4.540	m	32,063	145,566	T単 10号
	ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む,, ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)	2.000	個	1,650,000	3,300,000	S単 35号
002110		2.000	個	1,590,000		S単 36号
	<u>合計</u> 単 価				6,625,566 1,459,376	
000192	* * * B 単 - 192号 * * * * 中層混合処理工					歩A
\$04045	H=2.0m 中層混合処理工	4 000	m3	4 000		当たり算出
S02116	2m < L	1.000	m3	4,830		S単 75号 S単 37号
	11周周日代注上,	1.000	IIIO	30	30	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	上水道使用料	0.070		200	45	C# 000
	那珂市,超過料金,20m3~,,	0.073	m3	200	15	S単 22号
	合 計				4,875	
	単 価				4,875	
000193	* * * B単 - 193号 * * * ポリマーセメントモルタル					步 A
	軽量・速硬タイプ		m3		1.000 m3	当たり算出
	ポリマーセメントモルタル 軽量・速硬タイプ	1.000	m3	651,164	651,164	T単 14号
				·	654 464	
	<u>合</u> 計				651,164	
	単 価				651,164	
	*** B単- 194号 ***					
	コンクリート					步A
	18N-8-25(20) BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンウ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	27,210	27,210	S単 130号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A ±1				07.040	
	合 計				27,210	
	単 価				27,210	
	*** B単- 195号 ***					
BA0303			,			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	10,190	10,190	S単 135号
	合 計				10,190	
					·	
	単 価				10,190	
	*** B単- 196号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,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	176,510	176,510	S単 73号
	合 計				176,510	
	単 価				176,510	
	単 価				176,510	
	*** B単- 197号 ***					
	コンクリート 21N-12-25(20) BB		m3		1 000 m ²	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、 延長無し、-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,530	27,530	S単 131号
	合 計				27,530	
	単 価				27,530	
	半 順				21,530	
	*** B単- 198号 ***					15.4
BA0303	<u> </u>		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 필枠					
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 135号
	合 計				10,190	
	単 価				10,190	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 199号 * * *					
	ボックスカルバート					步A
T00010	B3,600×H1,600 ポックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	B3,600×H1,600 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000)	5.000	m	32,063	160,315	T単 10号
	地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む,,	2.000	個	1,520,000	3,040,000	S単 38号
	ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) T-14(土被り無)、連結金具含む,,	3.000	個	1,460,000	4,380,000	S単 39号
	合 計				7,580,315	
	単 価				1,516,063	
	平 1世				1,510,003	
000200	* * * B単 - 200号 * * * 中層混合処理工					步A
	H=2.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	中層混合処理工 2m <l 5m,1,000m3未満,50<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>4,830</td><td>4,830</td><td>S単 75号</td></l>	1.000	m3	4,830	4,830	S単 75号
S02116	特許使用料 中層混合処理工,,	1.000	m3	30	30	S単 37号
	上水道使用料					
	那珂市,超過料金,20m3~,,	0.073	m3	200		S単 22号
	<u>合</u> 計				4,875	
	単 価				4,875	
	*** B単- 201号 ***					
	ポリマーセメントモルタル 軽量・速硬タイプ		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
T00014	ポリマーセメントモルタル	4 000		054 404		
	軽量・速硬タイプ	1.000	m3	651,164	651,164	T単 14号
	合 計				651,164	
	単 価				651,164	
	* * * B単 - 202号 * * *					
000202	耕地復旧耕起		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)					
	無	1.000	m²	26	26	S単 85号
	合 計				26	
	単 価				26	
	*** B単- 203号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)			- 22 -		
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	702.8		S単 137号
	合 計				703	
	単 価				703	
	*** B単- 204号 ***					
	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	4 000		1 70-		
	3.0m超,50mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度7スコン (13)	1.000	m²	1,765	1,765	S単 138号
	合 計				1,765	
	単 価				1,765	
	* * * B 単 - 205号 * * *					
000205	ガードレール					步A
	発生材再利用		m		1.000 m	当たり算出

工事名	小場江堰幹線水路改修工事((その15))

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
S08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) Gr-Ck-2PHL(旧基準),設置(無収縮モルタル以外),0,0	1.000	m	5,043	5.043	S単 79号
	숨 핢				5,043	
	<u></u>				5,043	
	*** B単- 206号 ***					
	下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t=15cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	4 000		700.0		
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	702.8		S単 137号
	合 計				703	
	単価				703	
	*** B単- 207号 ***					
A0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
A0843	SP 表層 (車道・路肩部)	4 000		1,765		
	3.0m超,50mm,7727pl小混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (13)	1.000	<u>m</u> ²	1,765	1,765	S単 138号
	合 計				1,765	
	単 価				1,765	
00208	*** B単- 208号 *** ガードレール					歩A
	発生材再利用		m		1.000 m	当たり算出
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) Gr-Ck-2PHL(旧基準),設置(無収縮モルタル以外),0,0	1.000	m	5,043	5,043	S単 79号
	合 計				5,043	
					5,043	
	<u>単</u> 価				5,043	
	*** B単- 209号 ***					
	鋼管撤去 200A		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	鋼管撤去 200A	1.000	m	1,093		T単 8号
		1.000		1,000		14 03
	合 計				1,093	
	単 価				1,093	
	*** B単- 210号 ***					
- 1	鋼管布設 200A		m		8 200 m	歩A 当たり算出
00007	鋼管布設	1.000		2,185		丁単 7号
02116			m -			
2116	200A×240L,, 鋼板製曲管	2.000	本	7,460		S単 40号
02116	200A×90°,, 鋼管	4.000	本	126,000	504,000	S単 41号
	200A × 3000L, , 鋼板製フランジ付T字管	1.000	本	93,300	93,300	S 単 42号
	200A×75A, , フランジ	1.000	本	106,000	106,000	S 単 43号
	75mm,,	1.000	組	2,200	2,200	S単 44号
	合 計				722,605	
	単価				88,123	
	*** DH 244E ***					
- 1	*** B単- 211号 *** 鋼管溶接					歩A
	200A		箇所	1	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
	合 計				27,507	
	単 価				27,507	
	— 1M				21,001	
000212	* * * B 単 - 212号 * * * 鋳鉄製メカ形接手					步A
	200A 離脱防止内蔵型 鋳鉄製メカ形接手		個		1.000 個	当たり算出
	200A 離脱防止内蔵型,,	1.000	個	78,400	78,400	S単 45号
	合 計				78,400	
	単 価				78,400	
	*** B単- 213号 ***					
B07230	空気弁					步A
S07093	25mm 7.5K 樹脂製 空気弁人力据付		基			当たり算出
	25mm,急排空気弁,あり 急排空気弁	1.000	基	13,510	13,510	S単 77号
	25mm 樹脂製 7.5K,,	1.000	個	58,900	58,900	S単 46号
	合 計				72,410	
	単 価				72,410	
	*** B単- 214号 ***					
BA0302	コンクリート					步A
SA0311	18N-8-25(20) BB SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	36,120	36,120	S単 132号
	合 計				36,120	
	単 価				36,120	
	*** B単- 215号 ***					
BA0303			m²		1 000 8	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,209		S単 134号
	合 計				9,209	
	単 価				9,209	
	*** B単- 216号 ***					
	安定処理工(那珂川機場仮置土改良) 生石灰改良 30kg/m3 H=1.0m		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 30kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,628		S単 108号
		1.000		1,020		3 T 100 3
	合 計				1,628	
	単 価				1,628	
000247	* * * B 単 - 217号 * * * 改良土運搬					步A
	那珂川機場から現場		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	245.1	245	S単 115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),無し,6.5km以	1.000	m3	1,256	1,256	S単 119号
	F		-	,,_30	.,=30	
					. =	
	合 計				1,501	
	単 価				1,501	

1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2007 1 (
大学 1992 1992 1993							
1000 RESERVICE 1-5-178 (報告	000218						-
1.000 m 4.700 m 4.				m		1.000 m	当たり算出
# 数 4.799 # 数 5.200 # 3 5.200 # 4 5.200 # 5 5.200	T00001		4 000		4 700	4 700	- W 10
# 18200		800mm (施工手間のみ)	1.000	m	4,799	4,799	単 1号
# 18200		合 計				4.799	
### 1802 700号 *** ## 1802 7		Н М				1,1.00	
18020 計學		単 価				4,799	
18020 計學							
18020 計學							
18020 計學							
1.000 m 当たり登山 1.000 m 当	D10000						ле v
1,000 mi	B18203			m²		1 000 m	-
計算 - 報子 - 報子 - 2012 1.000	\$18054			- 111		1.000 111	コにソ昇山
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			1.000	m²	881	881	S単 105号
10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 100000000							
### 8 単 200号 *** 1000		合 計				881	
### 8 単 200号 *** 1000							
#25005		単価				881	
#25005							
#25005							
#25005		* * * B単- 220号 * * *					
1.000 対表に関する 1.000 対表に関する 1.000 対象に関する 1.000 対象に対象に関する 1.000 対象に対象に関する 1.000 対象に対象に対象に関する 1.000 対象に対象に対象に関する 1.000 対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	B18203	,					步A
2		t=22mm		m²		1.000 m	
自	\$18054						
### 個		設置~賃料~撤去,98,2,あり	1.000	m²	861	861	S単 106号
### 個		A +1				004	
*** 8単・221号 *** 1518241 土太安定シート		台 計				861	
*** 8単・221号 *** 1518241 土太安定シート		当				861	
### 1		+ III				001	
### 1	L						
### 1							
福祉 2,200 / Smult_ 上か 浸を 0.37mult							
State 1.000 m² 381 361 5 単 109号 382 384 381 38	B18241			_			-
数説・振左 1.000 m 361 361 5単 109号 361 361 5単 109号 361		強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上		mʻ		1.000 m	当たり算出
会 計	S18062		4 000	. 2	204	004	C 14 400 E
# ## B単-222号 *** 1.000			1.000	m	301	301	5年 109亏
# ## B単-222号 *** 1.000		슴 計				361	
*** B単・222号 *** *** B単・222号 *** **** B単・223号 *** *** B単・223号 *** **** B単・224号 ***		H HI				00.	
株式 1.000 mg 1.		単 価				361	
株式 1.000 mg 1.							
株式 1.000 mg 1.							
株式 1.000 mg 1.		that the D. W. 1990 Talk that the					
展プラスチック Sh3に () 学	000000						лЕ V
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂・建物・銀のの003未満	000222			m3		1 000 m ³	
土砂・土曜の、1,000mの末満 1,000 m3 245.1 245 S単 115号 SA0121 245 S単 115号 SA0122 245 SP 発尿塩土	SA0102			IIIO		1.000 iiic	コルリ井山
SA0121 P 土砂等選撥 標準 II ** ** ** ** B単 - 224号 ** ** BA0105 土砂・運搬 BA0106 土砂・運搬 BA0106 土砂・運搬 BA0106 土砂・運搬 BA0107 土砂・運搬 BA0107 土砂・運搬 BA0107 土砂・運搬 BA0108 土の・運搬 BA010	0.10.02		1.000	m3	245.1	245	S単 115号
SO2123 産業廃棄物処分費 R プラスチック	SA0121	SP 土砂等運搬					-
S02123 産業廃棄物処分費			1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
R	1	以下					
R	000405	立光应交易加 加八建					
会計 16,055 単 個 16,055 *** B単 - 223号 *** *** 1.000 m3 245.1 272 S単 115号 *** 1.000 m3 999.6 1,000 S単 120号 *** 1.000 m3 999.6 1,000 S単 120号 *** 1.000 m3 249.8 250 S単 116号 *** 1,522 ***	502123		4 000	2	40.000	40.000	C 出 60日
単価 16,055 *** B単-223号 *** 000223 盛土設置撤去 発生上及び改良士 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 か・最近(ルーズ) 土砂・土量50、1000m3未満 1.110 m3 245.1 272 5単115号 SA0142 2.5m以上4.0m未満・・・・なし 1.000 m3 999.6 1,000 5単120号 SA0133 SP 床掘り 1.000 m3 249.8 250 5単116号 上砂・標準・無し、無し、あり 1.522 単価 1,522 *** B単-224号 *** BA0105 土砂等運搬 m3 1.000 m3 1.000 m3 249.8 5A 1.000 m3 1.000 m3 249.8 5A 1.000		ボノノヘアツツ	1.000	m3	13,000	13,000	3年 02万
単価 16,055 *** B単-223号 *** 000223 盛土設置撤去 発生上及び改良士 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 か・量50、00003未満 1.110 m3 245.1 272 5単115号 SA0142 2.5m以上4.0m未満,-,-なし 1.000 m3 999.6 1,000 5単120号 SA013 SP 床掘り 1.000 m3 249.8 250 5単116号 上砂・標準・無し、無し、あり 1.522 単価 1.522 *** B単-224号 *** BA0105 土砂等運搬 m3 1.000 m3 1.000 m3 249.8 5み 11.000 m3 3 249.9 5み 11.000 m3 3 245.1 5み 11.000 m3 245.1 5み		合 計				16 055	
*** B単- 223号 *** 000223 盛土設置撤去 発生土及び改良士 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満 1.110 m3 245.1 272 S単 115号 SA0142 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SA0103 SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し、あり 1.000 m3 999.6 1,000 S単 120号 SA0103 SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し、あり 1.000 m3 249.8 250 S単 116号 *** B単 個 *** B単 - 224号 *** BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 *** BA0105 1,000 m3 1,000 m		H W				10,000	
*** B単- 223号 *** 000223 盛土設置撤去 発生土及び改良士 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満 1.110 m3 245.1 272 S単 115号 SA0142 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SA0103 SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し、あり 1.000 m3 999.6 1,000 S単 120号 SA0103 SP 床掘り 土砂・標準・無し・無し、あり 1.000 m3 249.8 250 S単 116号 *** B単 個 *** B単 - 224号 *** BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 *** BA0105 1,000 m3 1,000 m		単 価				16,055	
## A							
## A							
## A	1	think DW coold it is					
発生土及び改良土	000000						1E V
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 1.110 m3 245.1 272 S単 115号 SA0142 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1.000 m3 999.6 1,000 S単 120号 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 1.000 m3 249.8 250 S単 116号 A 計 1,522 基本** B単 - 224号 *** 基本** 基本** BA0105 上砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 歩A 1.000 m3 当たり算出	000223			m2		1 000	1 *
土砂,土量50,000m3未満	SA0102			IIIO		1.000 1113	コルソ弁山
SA0142 SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1.000 m3 999.6 1,000 S単 120号 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 1.000 m3 249.8 250 S単 116号 1,522 単 価 1,522 基本** B単 - 224号 *** BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 m3 1,000 m3 当たり算出 本たり算出 1,000 m3 249.8 250 S単 116号 1,522 1,522 1,522 1,522 1,000 m3 1,000 m3	3.10102		1.110	m3	245.1	272	S単 115号
2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1.000 m3 999.6 1,000 S単 120号 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 1.000 m3 249.8 250 S単 116号 合計 1,522 単価 1,522 **** B単- 224号 *** *** BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 歩A 1.000 m3 ***り算出	SA0142	SP 路床盛土			2.0.1		
SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 1.000 点計 1,522 単価 1,522 **** B単-224号 *** *** BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 *** *** **		2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	999.6	1,000	S単 120号
合計 1,522 単価 1,522 *** B単- 224号 *** BA0105 士砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 歩A 1.000 m3 当たり算出	SA0103	SP 床掘り					
単価 1,522 1		土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3	249.8	250	S単 116号
単価 1,522 1	1					4 500	
* * * B単 - 224号 * * * * BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 歩 A 1.000 m3 当たり算出		台 計				1,522	
* * * B単 - 224号 * * * * BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 歩 A 1.000 m3 当たり算出		当				1 500	
BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 m3 1.000 m3 当たり算出		于				1,522	
BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 m3 1.000 m3 当たり算出							
BA0105 土砂等運搬 現場から御前山ダム仮置場 m3 1.000 m3 当たり算出							
現場から御前山ダム仮置場 m3 1.000 m3 当たり算出							
	BA0105		·				
	L	現場から御前山ダム仮置場		m3		1.000 m3	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	以 N					
	合 計				2,810	
	単 価				2,810	
	——————————————————————————————————————				_,	
	* * * B単 - 225号 * * *					
BA0110						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130	130	S単 123号
	/ALX/NIVE COREST 1 1007		IIIO			3 + 120 3
	合 計				130	
	単 価				130	
	+				100	
	* * * B 単 - 226号 * * *					
B18203	敷鉄板					步A
	t=22mm		m²		1.000 m	当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,145.1,あり	1.000	m²	1,778	4 770	S単 107号
		1.000	III	1,778	1,778	3年 10/万
	合 計				1,778	
) 124 /JEE				4 770	
	単 価				1,778	
R182/11	* * * B単- 227号 * * * 土木安定シート					步A
010241	エホヌだフェー 強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上		m²		1.000 m	当たり算出
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去	1.000	m²	361	361	S単 109号
	合 計				361	
	単 価				361	
	*** B単- 228号 ***					
000228	土木安定シート運搬・処分 廃プラスチック		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 iiic	1/C)#H
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.1	245	S単 115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),無し,22.5km	1.000	m3	2,810	2 910	S単 118号
	<u> </u>	1.000	III3	2,010	2,010	3年 1105
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	1.000	n	13,000	12 000	S単 62号
	先ノノヘナツソ	1.000	m3	13,000	13,000	J 年 02万
	合 計				16,055	
) 194 / /200				40.055	
	単 価				16,055	
R18203	* * * B単 - 229号 * * * 敷鉄板					步A
	#X#X*TXX t=22mm		m²		1.000 m	当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,145,1,あり	1.000	m²	1,778	1,778	S単 107号
	合 計				1,778	
	単 価				1,778	
	* * * B 単 - 230号 * * *					15.
18241	土木安定シート		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	強度1 220N/5cm リトかつ原文0 27mm リト	I	111	+	1.000 M	コルソ昇山
	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上 士工用マット(シート類)敷設・撤去					
	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	361	361	S単 109号
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	361		S単 109号
	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1.000	m²	361	361 361	S単 109号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
 	H 197 (704 - 114 /		-F 144	一 IM	<u> </u>	E- m
	* * * B単- 231号 * * *					
000231	土木安定シート運搬・処分					步A
	廃プラスチック		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	245.1	245	S単 115号
SA0121	工砂,工量30,000m3末/	1.000	III3	240.1	243	2年 115号
	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),無し,22.5km	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	以下					
S02123	産業廃棄物処分費					
	廃プラスチック	1.000	m3	13,000	13,000	S単 62号
	A ±1				16 055	
	合 計				16,055	
	単 価				16,055	
	* * * B 単 - 232号 * * *					
000232	仮排水管設置撤去					步A
T00012	高密度ポリエチレン管 200mm 高密度ポリエチレン管設置撤去		m		1.000 m	当たり算出
. 30012	200mm(施工手間のみ)	1.000	m	519	519	T単 12号
	A +1				513	
	合 計				519	
	単 価				519	
	*** B単- 233号 ***					
B18203	敷鉄板		2			步A
\$18054	t=22mm		m²		1.000 m	当たり算出
010001	設置~賃料~撤去,98,2,あり	1.000	m²	861	861	S単 106号
	合 計				861	
	単価				861	
	* * * B 単 - 234号 * * *					
B18241	土木安定シート		2			步A
\$18062	強度1,220N/5cm以上かつ厚さ0.37mm以上 土工用マット(シート類) 敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
310002	工工内(ガ) (ノ T 類)	1.000	m²	361	361	S単 109号
	合 計				361	
	単価				361	
L	* * * B 単 - 235号 * * *					
000235	土木安定シート運搬・処分					歩A
SAN102	廃プラスチック SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
Uno 102	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	245.1	245	S単 115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),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	N 1.					
S02123	産業廃棄物処分費					
-	廃プラスチック	1.000	m3	13,000	13,000	S単 62号
	合 計				16,055	
	単価				16,055	
L						
000336	* * * B 単 - 236号 * * * * 盛土設置撤去					步A
000236	盤工設直撤去 発生土及び改良土		m3		1.000 m3	一歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
900140	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.1	272	S単 115号
SAU142	SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	999.6	1.000	S単 120号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 116号
	合 計				1,522	
					.,022	明士曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				1,522	
	- 194				.,022	
BA0103	* * * B単 - 237号 * * * 床掘り					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10103	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	249.8	250	S単 116号
	合 計				250	
	単 価				250	
BA0105	* * * B 単 - 238号 * * * 土砂等運搬					步A
SA0121	現場から御前山ダム仮置場 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	Ψ.					
	合 計				2,810	
	単価				2,810	
	— 1M				2,010	
BA0110	* * * B 単 - 239号 * * * 整地					步A
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
UNO TO T	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	130	130	S単 123号
	合 計				130	
	単価				130	
000240	*** B単- 240号 *** 仮設ガードレール					步A
T00004	仮設ガードレール賃料		m		40.000 m	当たり算出
\$02116	仮設ガードレール (移動式ガードレール)	86.000	m·日	273	23,478	T単 4号
	整備費,,	40.000	m	2,920	116,800	S単 49号
	合 計				140,278	
	単 価				3,507	
	*** B単- 241号 ***					
000241	*** B車- 241号 *** 側溝土砂上げ					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,284	2,284	S単 117号
	合 計				2,284	
	単 価				2,284	
	*** B単- 242号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し		m2		4 000	歩A 少たい質出
S02721	既設フリュームつなぎ込み 無筋コンクリート 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,630		S単 68号
	合 計				8,630	
	単 価				8,630	
L	*** B単- 243号 ***					
BA0201	殻運搬 無筋コンクリート		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		4 500		
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,568	1,568	S単 124号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					4 500	
	<u>合計</u>				1,568	
	単 価				1,568	
	*** B単- 244号 ***					
B02315	飛運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					步A
	無筋コンクリート 産業廃棄物処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	性業院実初処が賃 無筋コンクリート	1.000	m3	3,525	3,525	S単 57号
	Δ ±1				2 525	
	合 計				3,525	
	単価				3,525	
	*** B単- 245号 ***					
000245	高密度ポリエチレン管設置撤去					步A
T00011	400mm (官給品) 高密度ポリエチレン管設置撤去		m		1.000 m	当たり算出
100011	同公及がりエアレン自設直加会 400mm (施工手間のみ)	1.000	m	519	519	T単 11号
	合 計				519	
	単 価				519	
	*** B単- 246号 ***					
000246	高密度ポリエチレン管設置撤去					步A
T00013	400mm 高密度ポリエチレン管設置撤去		m		1.000 m	当たり算出
100013	同党及がリエアレン官政員撤去 400mm	1.000	m	9,649	9,649	T単 13号
	合 計				9,649	
	単 価				9,649	
	* * * B 単 - 247号 * * *					
B18321	土のう					歩A
S18001	<u> 仕拵え~設置~撤去</u> 土のう工		m3		1.000 m3	当たり算出
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	37,677	37,677	S単 95号
	合 計				37,677	
	単 価				37,677	
	*** B単- 248号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-25(20) BB		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	30,030	30,030	S単 133号
	,					
	合 計				30,030	
	単 価				30,030	
	* * * B単 - 249号 * * *					
BA0303	型枠		m²		1 000	歩A
SA0312	無筋構造物 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	10,190	10,190	S単 135号
	合 計				10,190	
	単 価				10,190	
	半 順				10,190	
	*** B単- 250号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 仮締切撤去				4 000 0	歩A 出た口管出
	【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,しない	1.000	m3	8,630	8,630	S単 68号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	숨 計				8,630	
	単価				8,630	
	IM				0,000	
BA0201						步A
SA0221	<u>無筋コンクリート</u> SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,568	1,568	S単 124号
	슴 핡				1,568	
	単 価				1,568	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費無筋コンクリート	1.000		3,525		S単 57号
		1.000	m3	3,020		<u> 3年 315</u>
	<u>승</u>				3,525	
	単 価				3,525	
000353	*** B単- 253号 *** 大型土のう工					步 A
	製作		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工 製作,バックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	3,028	3,028	S単 96号
	合 計				3,028	
	単 価				3,028	
	-T- 104				0,020	
000254	*** B単 - 254号 *** 大型土のう運搬					步A
SA0121	那珂川機場から現場 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),無し,6.5km以下	1.000	m3	1,256	1,256	S単 119号
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.1	245	S単 115号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.1	245	S単 115号
	合 計				1,746	
	単 価				1,746	
					,	
	*** B単- 255号 ***					
000255	大型土のう設置撤去		235			步 A
	大型土のう工		袋			当たり算出
S18002	設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,あり 大型土のう工	1.000	袋	1,803		S単 97号
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	988	988	S単 98号
	合 計				2,791	
	単 価				2,791	
	*** B単- 256号 ***					
000256	土砂等運搬 現場から御前山ダム		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	245.1		S単 115号
	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),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	SP 整地					
	<u> 残土受入れ地での処理, - , - , あり</u>	1.000	m3	130	130	S単 123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				3,185	
	単価				3,185	
	*** B単- 257号 ***					
000257	大型土のう工製作		袋		4 000 1	歩 A 当たり算出
\$18002	大型土のう工		200		1.000 表	ヨだり昇山
	製作,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	3,028	3,028	S単 96号
	合 計				3,028	
	Н 111				0,020	
	単 価				3,028	
000259	*** B単- 258号 *** 大型土のう運搬					步A
000236	那珂川機場から現場		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),無し,6.5km以下	1.000	m3	1,256	1,256	S単 119号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.000	0	045 4	045	S単 115号
SA0102	土砂,土量50,000m3未満 SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	245.1	245	3年 115万
<u> </u>	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.1	245	S単 115号
	合 計				1,746	
	FI RI				1,740	
	単 価				1,746	
000259	* * * B 単 - 259号 * * * 大型土のう設置撤去					步A
			袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工	1.000	袋	4 000	4 000	S単 97号
\$18002	<u>設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,あり</u> 大型土のう工	1.000	衩	1,803	1,003	5年 9/亏
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	988	988	S単 98号
	合 計				2,791	
					·	
	単価				2,791	
000260	* * * B 単 - 260号 * * * * 土砂等運搬					步 A
	現場から御前山ダム		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	245.1	245	S単 115号
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	IIIO	240.1	243	3 = 1105
	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),無し,22.5km	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	以下					
SA0161	SP 整地					
<u> </u>	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	130	130	S単 123号
	合 計				3,185	
) /TE				0.405	
\vdash	単 価				3,185	
L						
	* * * B 単 - 261号 * * *					
000261	大型土のう工					步A
\$19000	製作 大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
10002	入型エのつエ 製作,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	3,028	3,028	S単 96号
	合 計				3,028	
L	単 価				3,028	
000000	*** B単- 262号 *** 大型土のう運搬					4 - ^
000262	大型土のつ連搬 那珂川機場から現場		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),無し,6.5km以	1.000	m3	1,256	1,256	S単 119号 関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 000	0	245 4	245	S単 115号
SA0102	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	245.1	245	5里 115号
0/10/102	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.1	245	S単 115号
	合 計				1,746	
	単 価				1,746	
	半 1個				1,740	
	* * * B単 - 263号 * * *					
000263	大型土のう設置撤去		袋		1 000 代	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工		₹₹		1.000 表	コにソ昇山
	設置 (再設置含む) ,パックホウ,, 0m3,,,あり	1.000	袋	1,803	1,803	S単 97号
S18002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	988	988	S単 98号
	合 計				2,791	
	日前				2,791	
	単 価				2,791	
<u> </u>						
	*** 0% 048 ***					
000364	* * * B単 - 264号 * * * 土砂等運搬					步A
000204	工が寺連版 現場から御前山ダム		m3		1 000 m ³	歩 A 3 当たり算出
SA0102	 		IIIO		1.000 1113	コルノ井山
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.1	245	S単 115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),無し,22.5km	1.000	m3	2,810	2,810	S単 118号
	以下					
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	130	130	S単 123号
	合 計				3,185	
	単 価				2 405	
	単 価				3,185	
	* * * B 単 - 265号 * * *					
B18322	排水ポンプ(仮設) コンクリート堰施工時		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
\$18006	コングリート 塩肥工時 排水ポンプ運転(小口径)		国別		1.000 国別	コだり昇山
0.0000	5,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	53,445	53,445	S単 102号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,959	17,959	S単 104号
	A ±1				71,404	
	合 計				71,404	
	単 価				71,404	
					,	
	*** B単- 266号 ***					
B18322	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步 A
510022	高圧洗浄施工時		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	21,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	104,989	104,989	S単 103号
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	4 000	65 EC	47.050	47.050	C 出 404日
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,959	17,959	S単 104号
	合 計				122,948	
					.22,010	
	単 価				122,948	
	1					
	*** B単- 267号 ***					
B18322	*** B単- 267号 *** 排水ポンプ(仮設)					步A
	排水ポンプ(仮設) 降雨時		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ(仮設) 降雨時 排水ポンブ運転					当たり算出
\$18003	排水ポンプ(仮設) 降雨時 排水ポンプ運転 10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし	1.000	箇所	641,773		-
\$18003	排水ポンプ(仮設) 降雨時 排水ポンプ運転 10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去		箇所		641,773	当たり算出 S 単 99号
\$18003	排水ポンプ(仮設) 降雨時 排水ポンプ運転 10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし	1.000		641,773 94,249	641,773	当たり算出
\$18003	排水ポンプ(仮設) 降雨時 排水ポンプ運転 10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去		箇所		641,773	当たり算出 S 単 99号
\$18003	排水ポンプ(仮設) 降雨時 排水ポンプ運転 10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり 合 計		箇所		641,773 94,249 736,022	当たり算出 S 単 99号
\$18003	排水ポンプ(仮設) 降雨時 排水ポンプ運転 10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり		箇所		641,773 94,249	当たり算出 S 単 99号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 268号 ***					
000268	第1号市道橋施工時 本線水替え		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転	4 000		440.555		
\$18004	4.常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし 排水ポンプ設置撤去	1.000	<u> 箇所</u>	113,555		S単 100号
	1~5台.あり	1.000	箇所	94,249	94,249	S単 101号
	合 計				207,804	
	単 価				207,804	
	* * * B単 - 269号 * * *					
	安定処理工(大型土のう中詰め土) 生石灰改良 30kg/m3 H=1.0m		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 30kg,あり,1.00m	1.000	m²	1,628	1 628	S単 108号
	合計	11000		.,020	1,628	3 + 100 J
	単 価				1,628	
B19002	* * * B 単 - 270号 * * * 仮設材輸送					步A
	<u>敷鉄板</u> 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	13,740	13,740	S単 111号
	込·取卸),,0.0,0.0					
	合 計				13,740	
	単 価				13,740	
					,	
	+++ D ^M 074P +++					
	*** B単- 271号 *** 仮設材輸送					步A
	<u>敷鉄板(現場内小運搬)</u> 輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0.0	1.000	ton	4,350	4,350	S単 112号
	合 計				4,350	
	単 価				4,350	
	* * * B 単 - 272号 * * *					
B19002	仮設材輸送 仮設ガードレール		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上しない,,,0.0,0.0	1.000	ton	12,240	12.240	S単 113号
	合 計			,_ 10	12,240	
	単価				12,240	
	半 1回				12,240	
000273	* * * B 単 - 273号 * * * 重建設機械運搬					歩A
	テレスコクレーン装着式アースオーガ分解組立運搬		台		1.000 台	当たり算出
	ホイールクレーン架装 7~10t吊 分解・組立・運搬費(重建設機械)	1.000	台	823,032	823,032	T単 9号
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,,現場内の移動,組	1.000	台	586,959	586,959	S単 110号
	立~分解,なし					
	合 計				1,409,991	
	単 価				1,409,991	
					. , .	
	* * * D \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
000274	* * * B単 - 274号 * * * 官貸品 (高密度ポリエチレン管) 運搬					步A
S02300	御前山ダムから現場へ 現場発生品及び支給品運搬		ton		1.000 tor	当たり算出
	DID無し、24.0kgkm以下	1.000	ton	12,400	12,400	S単 66号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
		1.000	ton	10,050	10,050	S単 67号
	合 計				22,450	
	単価				22,450	
	* * * B 単 - 275号 * * *					
000275	現場発生材(鋼管・高密度ポリエチレン管)運搬 現場から御前山ダムへ		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S02300	現場発生品及び支給品運搬					
S02300	DID無し、24.0kgkm以下 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	1.000	ton	12,400	12,400	S単 66号
	WAS THE STATE OF T	1.000	ton	10,050	10,050	S単 67号
	合 計				22,450	
	単価				22,450	
	* * * B 単 - 276号 * * *					
000276	圧縮強度試験		_			步A
S02116	断面修復工、3個/回 圧縮強度試験		回		1.000 回	当たり算出
L	3個/回,,	1.000	0	12,500	12,500	S単 50号
	 合計				12,500	
	単価				12,500	
	* * * B 単 - 277号 * * *					
000277	土質試験(一軸圧縮試験)		+ Patral		A Balai	步A
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 試料	当たり算出
	2供試体/試料,,	1.000	試料	12,100	12,100	S単 51号
	合 計				12,100	
	単価				12,100	
	* * * B単 - 278号 * * *					
000278	土質試験(突固めによる土の締固め試験)		*		4 000 *****	步A
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料			当たり算出
	モールド径10 ランマ2.5,,	1.000	試料	23,900	23,900	S 単 52号
	合 計				23,900	
	単価				23,900	
	半 1111				23,900	
	* * * B 単 - 279号 * * *					
000279	仮排水管 高密度ポリエチレン管 400mm		m		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管(官貸品)		111			
	400mm,内面平滑ダブル構造,損耗率45%,,	1.000	m	3,910	3,910	S単 53号
	合 計				3,910	
	単 価				3,910	
	+ µµ				5,910	
-						
	*** B単- 280号 ***					
000280	仮排水管 高密度ポリエチレン管 800mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管(官貸品)					
	800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率30%,,	1.000	m	9,600	9,600	S単 54号
	合 計				9,600	
	 単 価				9,600	
	T 1944				3,000	
	* * * B単 - 281号 * * *					
000281	仮排水管 高密度ポリエチレン管 200mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
					1.000 111	リコルリ昇山 明本曲ルロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン管(官貸品)					
	200mm,内面平滑ダブル構造,損耗率45%,,	1.000	m	1,220		S単 55号
	<u>숨</u> 함				1,220	
	単 価				1,220	
	*** B単- 282号 ***					
000282	六価クロム溶出試験		14.//			步A
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	
		1.000	検体	7,500	7,500	S単 56号
	숨 計				7,500	
	単 価				7,500	
			<u></u>			
						1

> 那珂市,基本料金,20m3まで,, *** S単- 22号 ***

S02116 上水道使用料

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパ゚クタ() m3 2,747 歩A・単A *** S単- 2号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 3,158 m3 歩A・単A *** S単- 3号 ** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 2,159 歩A・単A m3 *** S単- 4号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 2,727 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() m3 歩A・単A *** S単-5号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない *** S単- 6号 *** m3 1,727 歩A・単A 801072 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) m² 305 歩A・単A *** S単- 7号 *** S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 620 歩A・単A m3 S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固丁(振動Ⅱ-ラ締固め2.5m未満) 478 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし m3 歩A・単A *** S単- 9号 *** S02112 パックオウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 10,100 歩A・単A *** S単- 10号 *** S02115 土木一般世話役 土木一般世話役 <u>歩A・単A</u> 30,600 *** S単- 11号 *** 802115 特殊作業員 特殊作業員 26,724 歩A・単A *** S単- 12号 *** 802115 普通作業員 普通作業員 25,398 **歩Α・単A** *** S単- 13号 *** 802115 とびエ とびエ 31,008 歩A・単A *** S単- 14号 *** S02115 運転手(特殊) 運転手(特殊) 29,988 歩A・単A *** S単- 15号 *** S02115 土木一般世話役 土木一般世話役 30,600 歩A・単A *** S単- 16号 *** 802115 特殊作業員 特殊作業員 26.724 歩A・単A *** S単- 17号 *** 802115 普通作業員 普通作業員 25,398 歩A・単A *** S単- 18号 *** 802115 配管工 配管工 27,744 歩A・単A *** S単- 19号 *** 802115 運転手(特殊) 運転手(特殊) 29,988 歩A・単A *** S単- 20号 *** S02116 軽油 軽油 パトロール給油. 140 歩A・単A S単- 21号 *** 802116 上水道使用料 上水道使用料

歩A・単A

160

m3

上本近便料	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 5単 23号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
### 金剛 *** 5 単 - 24号 *** \$20116 **** 5 単 - 24号 *** \$20116 **** 5 単 - 24号 *** \$20116 ****	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
8.0m 150×150.	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S 単 2 2 2 5 *** *** S 単 2 2 5 5 *** *** S 型 2 2 7 5 *** *** S 型 2 2 8 *** *** S 型 2 8 8 *** *** S 型 3 8 8 8 *** *** S 型 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** 本** 5 単 25 号 *** \$02116	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
他勝妻クイブ(15mx 15mm) 1,200	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
820118 注意系アンカー	歩A・単A
#報系アンカー	歩A・単A
193日。 本** S単 26号 *** 236	歩A・単A
802116	歩A・単A
機能系アンカー 018月、** ** S 単 - 27号 ** ** 502116 ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール フィーブホール フィーブホール フィーブホール フィーブホール フィーブホール フィーブホール フィーブホール ライブに1.1±0.40m.74β~付、50ms_L=280ms.,	歩A・単A
*** S単、27号 *** 07 - ブボール	歩A・単A
802116 フィーブホール	
ウィーブホール クイプ-1.Heo.40m.7.NP-fd, 50mm.L=280mm.	
*** S単 28号 *** 974 - ブホール 94 - ブホール 95 - ブホール 95 - ブホール 95 - ブホール 96 - ブホール 96 - ブホール 96 - ブホール 97 - ブホート 98 - ブォート 98 - ブォート 98 - ブォート 98 - ブェート 99 - ブェート 99 - ブェート 99 - ブェート 90 - ブホート 90 - ブホ	
502116 ウィーブホール ウィーブホート ウィー	- + Λ • Η Λ
ウィーブホール 9イプC-1,H=0.45mm 74b ² -付、50mm,L=280mm. 箇所 3,700 502116 ウィーブホール ウィーブホール 9イプC-1,Ha-0.50m 74b ² -付、50mm,L=280mm. 箇所 3,700 *** S単・30号 *** 502116 ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール タイプC-1,Ha-0.5mm,74b ² -付、50mm,L=280mm. 箇所 3,700 *** S単・31号 *** 第所 3,700 *** S単・31号 *** 第所 3,700 *** S単・31号 *** 第所 3,700 *** S型・31号 *** 第のmm,L=280mm. 箇所 3,700 *** S型・32号 *** 第回 第所 3,700 *** S型・32号 *** 第回 第所 3,900 *** S型・33号 *** 第分のmm,L=280mm. 箇所 3,900 *** S型・33号 *** 第分のmm,L=280mm. 箇所 3,900 *** S型・33号 *** 第のmm,L=280mm. 箇所 3,900 *** S型・34号 *** 第のmm,L=280mm. 箇所 3,900 *** ** S型 34号 *** 第のmm,L=280mm. 首所 3,900 *** ** S型 34号 *** 第のmm,L=280mm. 第所 3,900 *** ** S型 34号 *** 第のmm,L=280mm. 第所 3,900 *** ** S型 34号 *** 第のmm,L=280mm. 第所 3,900 *** ** S型 34号 *** 第のmm,L=28	先 A . 畄 A
*** S 単 - 29号 *** 502116 ウィーブホール クオブC-1,H=0.55m,74b~ft, 50mn,L=280mn,	振 / ・ 畄 /
302116 ウィーブホール	ツハ・ギハ
タイプC-1, Hz, 5, 50m, 74β-ft, 50mm, L = 280mm, 箇所 3,700 *** * S 単 30号 *** ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール カイプC-1, Hz, 0.55m, 74β-ft, 50mm, L = 280mm, 箇所 3,700 *** S 単 31号 *** タイプC-1, Hz, 0.55m, 74β-ft, 50mm, L = 280mm, 箇所 3,700 *** S 単 32号 *** 第所 3,700 *** S 単 32号 *** 第所 3,700 *** S 単 33号 *** 第所 3,900 *** S 単 33号 *** 第所 3,900 *** S 単 34号 *** 第所 3,700 *** S 単 35号 *** 第所 3,900 *** S 単 35号 *** 第のののは、 1,600 x 比 1,130 第ののは、 1,650,000 *** S 単 36号 *** 第ののは、 1,650,000 1,590,000 *** S 単 37号 *** 第ののは、 1,590,000 *** S 単 37号 *** 第ののは、 1,590,000	
*** S単- 30号 *** ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール クイブC-1,He0.55m,7/HP-ft, 50mm,L=280mm., *** S単- 31号 *** ウィーブホール クイブC-2,He0.40m,7/HP-ft, 50mm,L=280mm., *** S単- 32号 *** 502116 ウィーブホール ウィブホール クイブC-2,He0.40m,7/HP-ft, 50mm,L=330mm., *** S単- 33号 *** *** S単- 34号 *** ウィーブホール ウィーブホート(B3.600×H,600×L1,130) ボックスカルバート(B3.600×H,600×L1,130)	歩A・単A
ウィーブホール タイプC-1,He-0,55m,74/9-付、50mm,L=280mm,. 箇所 3,700 *** S 単 - 31号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 31号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 32号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 32号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 32号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 33号 *** 第所 3,900 *** S 単 - 33号 *** 第所 3,900 *** S 単 - 34号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 34号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 34号 *** 第所 3,700 *** S 単 - 34号 *** 第別 第別 *** S 単 - 35号 *** 第別 第別 *** S 単 - 35号 *** 第別 第別 *** S 単 - 36号 *** 第別 1,650,000 *** S 単 - 36号 *** 第別 1,650,000 *** S 単 - 36号 *** 第別 1,590,000 *** S 単 - 37号 *** 第別 1,590,000	ツロ・ギム
タイプC-1,Ho_1,55m,74k9-付、50mm,L=280mm,. *** S単-31号 *** 02116 ウィーブホール ウィーブホール タイプC-2,Ho_0,40m,74k9-付、50mm,L=280mm,. *** S単-32号 *** 02116 ウィーブホール クオプC-2,Ho_0,45m,74k9-付、50mm,L=280mm,. *** S単-34号 *** 02116 ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホート(R) (800 × H) (800 ×	
*** S単・31号 *** 02116 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,74l/9-付, 50mm,L=280mm, *** S単・32号 *** 02116 ウィーブホール クイプC-2,H=0.45m,74l/9-付, 50mm,L=280mm, *** S単・33号 *** 02116 ウィーブホール ウィーブル ローボール ウィーブル ローボール ローボール	歩A・単A
ウィーブホール 第所 3,700 *** S単 32号 *** ** 502116 ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール 第所 3,900 *** S単 33号 *** ** 502116 ウィーブホール ウィーブホール 第所 3,700 *** S単 34号 *** ** 502116 ウィーブホール ウィーブホール 第所 3,700 *** S単 34号 *** ** 第所 3,700 *** S単 34号 *** 第分イプC-2,H=0.45m,74P-付,50mm,L=330mm, 第所 3,700 *** ** S単 35号 *** 第夕イブC-2,H=0.45m,74P-付,50mm,L=330mm, 第所 3,900 *** ** S単 35号 *** 第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の	2N +N
タイプC-2,H=0.40m,7/h/b-付, 50mm,L=280mm, 箇所 3,700 *** S単-32号 *** ウィーブホール ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,7/h/b-付, 50mm,L=330mm, 箇所 3,900 *** S単-33号 *** ウィーブホール 502116 ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,7/h/b-付, 50mm,L=280mm, 箇所 3,700 *** S単-34号 *** ウィーブホール 9イプC-2,H=0.45m,7/h/b-付, 50mm,L=330mm, 箇所 3,900 *** S単-35号 *** 502116 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,6	
*** S単 - 32号 *** ウィーブホール ウィーブホール タイブC-2,H=0.40m,7/kP-付、50mm,L=330mm,, 第02116 ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール タイブC-2,H=0.45m,7/kP-付、50mm,L=280mm,	歩A・単A
ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,74l/9-ft, 50mm,L=330mm,, 箇所 3,900 *** S単-33号 *** ** 502116 ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,74l/9-ft, 50mm,L=280mm,, 箇所 3,700 *** S単-34号 *** ** 502116 ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,74l/9-ft, 50mm,L=330mm,, 箇所 3,900 *** S単-35号 *** 箇所 3,900 *** S単-35号 *** ** 602116 ポックスカルバート(B3,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) 1,650,000 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) (個 1,590,000 *** S単-37号 *** (個 1,590,000 **** S単-37号 *** 特許使用料 特許使用料	
タイプC-2,H=0.40m,7/l/b-付, 50mm,L = 330mm,,	
S02116 ウィーブホール ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,7(N9-付, 50mm,L=280mm,, *** S単-34号 *** りィーブホール タイプC-2,H=0.45m,7(N9-付, 50mm,L=330mm,, 第02116 ポックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) 地種用インサート付、T-14(土被リ無)、連結金具含む,, *** S単-36号 *** \$02116 ポックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130)	歩A・単A
ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,7/l/b-付,50mm,L=280mm, 箇所 3,700 **** S単-34号 *** ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,7/l/b-付,50mm,L=330mm, 箇所 3,900 **** S単-35号 *** ** S02116 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) (国 1,650,000 **** S単-36号 *** (国 1,650,000 (国 1,550,000 **** S単-36号 *** (国 1,590,000 (国 1,590,000 **** S単-36号 *** (国 1,590,000 (国 1,590,000 **** SU2116 特許使用料 特許使用料 (国 1,590,000	
*** S単-34号 *** ウィーブホール ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,フイルター付, 50mm,L=330mm,, *** S単-35号 *** S02116 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)	
ウィーブホール	歩A・単A
ウィーブホール タイプC-2,H=0.45m,74ll/9-付,50mm,L=330mm,, *** S単-35号 *** 箇所 3,900 502116 ポックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む,, *** S単-36号 *** 個 1,650,000 ボックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) T-14(土被り無)、連結金具含む,, 個 1,590,000 *** S単-37号 *** 個 1,590,000 *** S単-37号 *** *** *** S単-37号 *** *** *** S単-37号 *** ***	
* * * * S単 - 35号 * * * * 502116 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) 地獲用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む,, * * * S単 - 36号 * * * 502116 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) T-14(土被り無)、連結金具含む,, * * S単 - 37号 * * * 502116 特許使用料 特許使用料	
802116 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) 地種用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む, *** S単・36号 *** ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) T-14(土被り無)、連結金具含む, *** S単・37号 *** 802116 特許使用料 特許使用料	歩A・単A
ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む,,	
* * * S 単 - 36号 * * * * 502116 ポックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) ポックスカルパート(B3,600×H1,600×L1,130) T-14(土被り無)、連結金具含む,, * * S 単 - 37号 * * * 502116 特許使用料	
502116 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) T-14(土被り無)、連結金具含む,, *** S単- 37号 *** 502116 特許使用料	歩A・単A
T-14(土被り無)、連結金具含む,, 個 1,590,000 *** S単- 37号 *** 502116 特許使用料 特許使用料 特許使用料	
*** S単-37号 *** 502116 特許使用料	.E
特許使用料	歩A・単A
中眉此口处注上,,	华 A . 岩 A
*** S単- 38号 ***	歩A・単A
502116 ポックスカルバート(B3,600×L1,600)	
ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む,,	歩A・単A
* * * S単- 39号 * * *	
02116 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000)	
ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) T-14(土被り無)、連結金具含む,,	歩A・単A
* * * S単- 40号 * * *	
102116 鋼管	
200A×240L,, 本 7,460	歩A・単A
* * * S単- 41号 * * *	
602116 鋼板製曲管	
200A×90° 本 126,000	歩A・単A
* * * S 単 - 42号 * * * 602116 銅管	
302110 判官	
200A×3000L,, 本 93,300	I .
* * * S単- 43号 * * * * * * ***********************	歩A・単A
鋼板製フランジ付T字管	歩A・単A
200A×75A,, 本 106,000	歩A・単A 歩A・単A

S02300 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** S単- 44号 *** S02116 フランジ フランジ 組 2,200 歩A・単A 75mm,, *** S単- 45号 *** S02116 鋳鉄製メカ形接手 鋳鉄製メカ形接手 78,400 200A 離脱防止内蔵型.. 歩A・単A S単- 46号 *** 802116 急排空気弁 急排空気弁 ³括エスパア <u>25mm 樹脂製 7.5K,,</u> *** S単- 47号 *** 個 58,900 歩A・単A S02116 仮設ガードレール (移動式ガードレール) 仮設ガードレール (移動式ガードレール) エレメント L=1.5m,, 98 m∙⊟ 歩A・単A * * * S 単 - 48号 * * * S02116 仮設ガードレール (移動式ガードレール) 仮設ガードレール (移動式ガードレール) ターミナル L=2.0m,, *** S単- 49号 *** m∙⊟ 175 歩A・単A S02116 仮設ガードレール (移動式ガードレール) 仮設ガードレール (移動式ガードレール) 2,920 歩A・単A m *** S単- 50号 *** S02116 圧縮強度試験 圧縮強度試験 3個/回,, *** S単- 51号 *** 12,500 歩A・単A S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内十質試験 十の一軸圧縮試験 試料 12,100 <u>歩A・単A</u> 2 供試体 / 試料,, *** S単- 52号 *** 802116 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 23,900 モールド径10 ランマ2.5,, 試料 歩A・単A *** S単- 53号 *** S02116 高密度ポリエチレン管(官貸品) 高密度ポリエチレン管(官貸品) 400mm,内面平滑ダブル構造,損耗率45%, m 3,910 歩A・単A S単- 54号 * * * S02116 高密度ポリエチレン管(官貸品) 高密度ポリエチレン管(官貸品) 800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率30%, 9,600 歩A・単A m S 単 - 55号 S02116 高密度ポリエチレン管(官貸品) 高密度ポリエチレン管(官貸品) 200mm,内面平滑ダブル構造,損耗率45%, 1,220 _歩A・単A m *** S単-56号 *** S02116 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 検体 7,500 歩A・単A *** S単- 57号 *** S02123 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート *** S単- 58号 *** 3,525 歩A・単A m3 S02123 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 鉄筋コンクリート *** S単- 59号 *** m3 5,000 歩A・単A S02123 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 3,525 m3 歩A・単A アスファルト殻 *** S単- 60号 *** S02123 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 45,000 m3 **歩Α・単A** S単- 61号 *** S02123 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 m3 5,500 歩A・単A 木材 (木杭) *** S単- 62号 *** S02123 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 13,000 廃プラスチック m3 歩A・単A *** S単- 63号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) S02200 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm 孔 662.4 歩A・単A *** S単- 64号 *** S02300 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 穴あけ能力30mm~40mm 661.5 孔 歩A・単A *** S単- 65号 ***

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	<u> </u>	干山	+	亚胡	NHB "5
	孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm		孔	6,437		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
	現場発生品及び支給品運搬					
	現場発生品及び支給品運搬 DID無し、24.0kgkm以下		ton	12,400		歩A・単A
	<u> </u>		ton	12,400		少A・早A
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
	7.1.1 CM 000 7.1.1		ton	10,050		歩A・単A
\$02721	*** S単- 68号 *** 【構造物取壊し】					
302721	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,630		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	17,670		歩A・単A
	* * * S 单 - 70号 * * *		1110	11,010		
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)					
	壁, t 3cm		m²	3,387		歩A・単A
cososo	*** S単- 71号 *** コンクリートはつり(人力)					
303020	コンクリートはつり(人力)					
	壁,3 <t 6cm<="" td=""><td></td><td>m²</td><td>7,511</td><td></td><td>歩A・単A</td></t>		m²	7,511		歩A・単A
	*** S単- 72号 ***			,		
S03053	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装)		2	2 24-		1F v 24 v
	収縮継目処理 * * * S 単 - 73号 * * *		m²	2,317		歩A・単A
S03701	(鉄筋工)					
000.01	【鉄筋工】					
	SD295,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	176,510		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 74号 * * *					
503701	【鉄筋工】					
000701	【鉄筋工】					
	SD295,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	174,450		歩A・単A
	未満					
204045	* * * S 单 - 75号 * * * 中層混合処理工					
304043	中層混合処理工					
	2m < L 5m, 1,000m3未満,50		m3	4,830		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	鋼管溶接(80~500)					
	鋼管溶接(80~500) 200mm,5.8mm		箇所	27,507		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *		画門	21,501		少れ・手A
S07093	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付					
	25mm,急排空気弁,あり		基	13,510		歩A・単A
coopen	* * * S単 - 78号 * * * ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	Gr-Ck-2PHL(旧基準),撤去,0,0		m	3,378		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***			,		
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)			E 040		± ∧ . ₩ ∧
	Gr-Ck-2PHL(旧基準),設置(無収縮モルタル以外),0,0 *** S単- 80号 ***		m	5,043		歩A・単A
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	研磨作業		m	1,651		歩A・単A
	* * * S単 - 81号 * * *					
S14211	ひび割れ充填工 ひび割れ充填工		-			
	かい割れた填工 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ無し		m	7,802		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***			.,552		1
S14601	高圧洗浄工					
Ī	高圧洗浄工		,			
	高圧洗浄工,30Mpa * * * S 単 - 83号 * * *		m²	1,541		歩A・単A
S14602	* ^ ^ S 早 - 83号					
J. 1002	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布,1.00kg		m²	6,546		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	断面修復工					-
	断面修復工		m²	49,371		歩A・単A
	断		- "	49,3/1		少れ・半八
\$15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	無		m²	26		歩A・単A 関東豊政民

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備 老 *** S単- 86号 *** S16001 テレスコクレーン装着式アースオーガ テレスコクレーン装着式アースオーガ <u>,ホイールクレーン架装 7~10t吊,運転1日当たり算出</u> В 60,200 歩A・単A *** S単- 87号 *** S16001 パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] В 55,008 ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出 歩A・単A *** S単- 88号 *** S16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,^゚-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 日 12,500 歩A・単A ** S単- 89号 ** \$16002 コンクリートカッタ[パキューム式(超低騒音型)・湿式] コンクリートカッタ[パキューム式(超低騒音型)・湿式] ,切削深20cm級 プレート 径56cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 Н 21.828 **歩Α・単A** *** 5単- 90号 *** S16002 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)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 9,177 歩A・単A *** S単- 91号 *** S16003 パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外 供用日 6,760 歩A・単A S単- 92号 *** S16004 | ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし 日 50,500 歩A・単A S単- 93号 ** \$16004 | ラフテルーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | ラフテルーン/[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),50ton吊り,なし 日 99,500 歩A・単A *** S単- 94号 *** S16004 | 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)] 57,000 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 日 歩A・単A *** S単- 95号 *** S18001 土のう工 土のうエ 仕拵え~設置~撤去 37,677 歩A・単A * * * S単- 96号 *** \$18002 大型土のう工 大型土のう工 製作,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり 袋 3,028 歩A・単A S単- 97号 * S18002 大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,あり 柋 1,803 _歩A・単A *** S単- 98号 ** \$18002 大型土のう工 大型土のう工 <u>撤去,パックホウ,,0m3,,,あり</u> *** S単- 99号 *** 袋 988 歩A・単A S18003 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし 箇所 641,773 歩A・単A *** S単- 100号 *** S18003 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 4,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし *** S単 - 101号 *** 箇所 113,555 歩A・単A S18004 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 94,249 箇所 歩A・単A 1~5台,あり *** S単- 102号 *** \$18006 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 5,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし 簡所 53,445 **歩Α・単A** *** S単- 103号 *** \$180<u>06</u> 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 21,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 箇所 104,989 歩A・単A *** S単- 104号 *** S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 箇所 17,959 口径 50mm,なし 歩A・単A *** S単- 105号 *** S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,48,1,あり m² 881 歩A・単A *** S単- 106号 S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,98,2,あり *** S単- 107号 *** 861 m² 歩A・単A S18054 | 敷鉄板設置・撤去工

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	~ =			ш. нх	
	<u>設置~賃料~撤去,145,1,あり</u> *** S単 - 108号 ***		m²	1,778		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)		. 2	4 000		1F a 224 a
	30kg,あり,1.00m *** S単 - 109号 ***		<u>m²</u>	1,628		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m²	361		歩A・単A
	* * * S単 - 110号 * * *			001		
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) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,,現場内の移動,組		台	586,959		歩A・単A
	立~分解,なし					
	* * * S 単 - 111号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	13,740		歩A・単A
	※平度員(自動ババ)/,12m以内3,00kmよと,12gm1工,11工9 3(放5km/),至26(積 込・取卸),,0.0,0.0		ton	13,740		<u>∞α · ∓α</u>
	* * * S 単 - 112号 * * *					
S19003	*					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0.0 * * * S 単 - 113号 * * *		ton	4,350		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)		4	10.040		歩A・単A
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上しない,,,0.0,0.0 * * * S 単 - 114号 * * *		ton	12,240		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,273		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *		1110	1,270		<i>9</i> 77 +7
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	245.1		歩A・単A
	* * * S単 - 116号 * * *					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	249.8		歩A・単A
\$40103	*** S単- 117号 *** SP 床掘り					
0A0103	SP 床掘り					
	<u>士砂,上記以外(小規模),-,-,</u> *** S単- 118号 ***		m3	2,284		歩A・単A
SA0121	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),無し,22.5km 以下		m3	2,810		歩A・単A
\$40121	* * * S 单 - 119号 * * * SP 土砂等運搬					
ONOTZI	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),無し,6.5km以		m3	1,256		歩A・単A
	下					
0464:-	* * * S単 - 120号 * * *					
	SP 路床盛土 SP 路床盛土					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	999.6		歩A・単A
SA0151	* * * S 単 - 121号 * * * SP 基面整正					
50101	SP 基面整正					
	基面整正 * * * S 単 - 122号 * * *		m²	508		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	005 4		± ∧ . ж ∧
	切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 123号 ***		mʻ	925.4		歩A・単A
	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	130		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *		1110	1.50		7 7
SA0221	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	37 放準版 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,568		歩A・単A
04000:	* * * S 単 - 125号 * * *					
5AU221	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,947		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 126号 * * * SP 殼運搬					
UNUZZ I	SP 殼運搬					
	<u>舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),無し,11.5㎞以下,</u>		m3	3,704		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
010001	* * * S単 - 127号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,		m3	20,220		歩A・単A
SA0222	* * * S 単 - 128号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕		2			
	<u>アスファル舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし</u> *** S単- 129号 ***		m²	234.1		歩A・単A
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 // PXファルト舗装版、15cm以下、-、-		m	695.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 130号 * * *			500.0		
	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	27,210		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 131号 ***					
	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	27,530		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	36,120		歩A・単A
	/C65%					
	*** S単- 133号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	30,030		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	30,030		少八・千八
	*** S単- 134号 ***					
SA0312						
	SP 型枠		2	0.000		1E 4 3W 4
	一般型枠,小型構造物 * * * S 单 - 135号 * * *		m²	9,209		歩A・単A
	SP 型枠					
	SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	* * * S単 - 136号 * * *			10,100		
	SP 目地板 SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	4,093		歩A・単A
\$40832	* * * S 単 - 137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,なし,再生クラッシャラン RC-40 * * * S 単 - 138号 * * *		m²	702.8		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		. 2	4 705		1F a 324 a
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン (13)		mí	1,765		歩A・単A
	• •					1
Toca	* * * T 単 - 1号 * * *					
100001	高密度ポリエチレン管設置・撤去					
	800mm (施工手間のみ)		m	4,799		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** コンクリートカッターエ					
	*** T単- 3号 ***		m	2,748		歩A・単A
T00003	木杭引抜					
	120mm×L=1.8m		本	3,336		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***		4	3,336		ジハ・ギハ
T00004	仮設ガードレール賃料					
			m∙∃	273		歩A・単A
Tococa	* * * T単 - 5号 * * *					
100005	コンクリート切断					
	t 150mm		m	20,161		歩A・単A
TOOOOA	*** T単- 6号 *** コンクリート杭引抜					
100000						
	200mm×L5.0m *** T単- 7号 ***		本	68,935		歩A・単A
T00007	* ^ ^ 単 - /号 * ^ ^ 鋼管布設					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	200A		m	2,185		歩A・単A
	* * * T 単 - 8号 * * *					
	銅管撤去					
	200A *** T単- 9号 ***		m	1,093		歩A・単A
T00009	テレスコクレーン装着式アースオーガ分解組立運搬					
	ホイールクレーン架装 7~10t吊 *** T単- 10号 ***		台	823,032		歩A・単A
	ボックスカルバート機械据付					
	B3,600×H1,600 *** T単- 11号 ***		m	32,063		歩A・単A
T00011	*** T単- 11号 *** 高密度ポリエチレン管設置撤去					
			m	519		歩A・単A
	400mm (施工手間のみ) *** T単- 12号 ***		- 111	313		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
T00012	高密度ポリエチレン管設置撤去					
	200mm (施工手間のみ) *** T単- 13号 ***		m	519		歩A・単A
T00013	高密度ポリエチレン管設置撤去					
	400mm		m	9,649		歩A・単A
T00014	*** T単- 14号 *** ポリマーセメントモルタル					
	軽量・速硬タイプ		m3	651,164		歩A・単A
T00015	<u>軽量・速硬タイプ</u> *** T単- 15号 *** コンクリートはつり工			, ,		
			,			
	6cm < t 18cm		m²	22,817		歩A・単A
	*** C単- 1号 ***					
C00001	テレスコクレーン装着アースオーガ					
	ホイールクレーン架装 7~10t吊		日	103,628		歩A・単A

2010年 八九十二日本 日本 12 12 12 12 12 12 12 1	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		data CM de data						
Apl_TITIGET ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		<u>*** S甲-1号 ***</u>						步A
新計工・領域工・東京 法書出し、接触が正対し	S01041				m3			
1 日本語学 1 日本語学 1 日本語								
対対正公子 大き 中で 大き			粘性土・礫質土					
1985年後日 1985年後日 1985年日 1985年日		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
### 10000						深夜時間:0.0	週休:月単位 	
1970日日			加、主ガコンハーフノー					
10.050 大力士工(法・現所)				0.200	人	26,724	5,345	
「	R01003	晋迪作業員		0.850	,	25 398	21 588	
### 15 単 15	Y00004	諸雑費		0.000		20,000	21,000	
### 10		10%		0.100		5,345	535	77.1.W
### 150-041 人力工工(量士・理皮)		슬 함					27 468	
*** 5単 - 2号 **** 10,000		н н					21,100	101000 1110
SOUNDAY		単			m3		2,747	
Sample A 7 A T T (信主・環原								
Sample A 7 A T T (信主・環原								
53(1041 人力士工(衛士・環長) 11 大国(万分) 11 大国(万		* * * S 単 - 2号 * * *						
大力士工(福士・瑞皮) 日本語・建設 日本語・	\$01041	人 カナエ(成十・押定)			m?		10.000	-
軟性士・模質士・原文・さいし、タンパ() 放程士・検賞士 接着性にない		人力土工(盛土・埋戻)			III3	時間的制約:なし		コにソ昇山
2月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	and the latest terminal termin			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対称工程の								
10000 特別作業員		•						
R01003			タンパ()					
180003	R01002	特殊作業員		0.340		26 724	9 086	
「	R01003	普通作業員		0.540		20,724	9,000	
105 10				0.850	人	25,398	21,588	
会計 単価	Y00004			0 100		9.086	ana	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		10/8		0.100		3,000	909	算出数量
**** 5単・3号 *** ***		合 計					31,583	10.000 m3
**** 5単・3号 *** ***		举			m2		2 150	
大力士工(盛士・埋戻) 10,000 m3 歩入 10,000 m3 10,000 m3		≠ IЩ			IIIO		3,100	
大力士工(盛士・埋戻) 10,000 m3 歩入 10,000 m3 10,000 m3								
Solidit		*** 5 월 2						
大力工工(産土・埋戻) 時間的制約・なし 機関性・機関土 埋戻 悪き出し、卵固かを計上しない 割約作業時間・0.0 を期補正・なし 理別		····· 3# - 35 ·····						步A
株性生・硬質生・埋戻・まき出し・締固めを計上しない 株性生・硬質生 機能性・定数 機能性・定数 機関性 機関性 機関性 機能性・定数 機能性・定数	S01041				m3			当たり算出
1)士質区分 担保 操電相正:なし 基動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 過休:月単位 上版 上版 上版 上版 上版 上版 上版 上								
2 作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選体:月単位 3 施工区分 4 終屆めを計上しない 深夜時間:0.0 選体:月単位 4 終屆めを計上しない 深夜時間:0.0 選体:月単位 4 終屆めを計上しない 第 21,588 10,000 m3 22,159 22,159 22,159 22,159 23,259			粘性土・礫質土					
### A		2)作業区分	埋戻					
# 通作業員 0.850 人 25,398 21,588 第出数量 21,588 第出数量 21,588 第出数量 10.000 m3 2,159 第二 理戻)						深夜時間:0.0	週休:月単位 	
会計			神団のと引工しない					
A				0.850	人	25,398	21,588	
単価 m3 2,159 S01041 人力土工(盛土・埋戻) m3 10.000 m3 歩A 人力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 粉約作業時間:0.0 り上型医分 理戻 要素補正:なし 基本給時間:8.0 2)作業区分 建戻 基本給時間:8.0 3)施工区分 4)締固め区分 まき出し 深夜時間:0.0 4)締固め区分 タンパ() 700004 替殊作業員 0.340 人 26,724 9,086 801003 普通作業員 0.680 人 25,398 17,271 700004 諸諸費費 0.100 9,086 909 自計 27,266 10.000 m3		슼 핡					21 588	
**** S単-4号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻)	-	H RI	1				21,500	.5.000 1110
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		単 価			m3		2,159	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名			1					
S01041 人力土工(盛土・埋戻) m3 10.000 m3 当たり算出 人力土工(盛土・埋戻) 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 参期補正: なし 要熱補祖正: なし 基本給時間: 8.0 運幣・砂質土 埋戻 要者相正: なし 基本給時間: 0.0 運幣・砂質土 建戻 運幣・砂質土 建戻 運幣・砂質土 建原・または 基本給時間: 0.0 運幣・開正: なし 超動時間: 0.0 運幣・再単位 20.0		* * * S 単 - 4号 * * *						15.4
人力土工(盛土・埋戻) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() 砂・砂質土 埋戻 豪雪補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選休:月単位 3)施工区分 4)締固め区分 R01002 特殊作業員 0.340 人 26,724 9,086 R01003 普通作業員 0.680 人 25,398 17,271 Y00004 諸雑費 10% 0.100 9,086 909 合計 第二数量 10.000 m3	S01041	人力十丁(盛十・埋房)			m.3		10 000 m ³	-
1)土質区分 2)作業区分 砂・砂質土 埋戻 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)施工区分 4)締固め区分 まき出し タンパ() 深夜時間:0.0 週休:月単位 R01002 特殊作業員 0.340 人 26,724 9,086 R01003 普通作業員 0.680 人 25,398 17,271 Y00004 諸雑費 10% 0.100 9,086 909 合計 27,266 10.000 m3	20.041		1		0	時間的制約:なし		
2)作業区分 埋戻 基本給時間:8.0 超動時間: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:月単位 R01002 特殊作業員 0.340 人 26,724 9,086 R01003 普通作業員 0.680 人 25,398 17,271 Y00004 話雑費 10% 0.100 9,086 909 富計 27,266 前出数量 10.000 m3			7小、7小斤十					
RO1002 特殊作業員 RO1003 音き出し 深夜時間:0.0 週休:月単位 タンパ() RO1003 普通作業員 O.880 人 25,398 17,271 Y0004 諸雑費 10% O.100 9,086 909 第二世報 日本								
R01002 特殊作業員		3)施工区分	まき出し					
R01003 普通作業員			タンパ()					
R01003 普通作業員	NU 1002	付7/41上未見		0.340	人	26,724	9.086	
Y00004 諸雑費 10% 0.100 9,086 909 合計 27,266 10.000 m3	R01003	普通作業員						
10% 0.100 9,086 909	V00004	⇒×火中郡		0.680	人	25,398	17,271	
合 計 第11数量 27,266 10.000 m3	100004			0.100		9.086	909	
						2,230		
単 価 n3 2,727		合 計					27,266	10.000 m3
		単 価			m3		2.727	
		t tem						
			+					
*** S単- 5号 ***		*** 5単-5号 ***						

- I	7 th	*** •		114 A-	₩ / ≖	A \$55	/# ±2
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考 歩A
S01041	 人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	世民			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)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員		0.000		05.000	47.074	
			0.680	人	25,398	17,271	算出数量
	合 計					17.271	月山双里 10.000 m3
						·	
	単 価			m3		1,727	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
004070	************************************			m²		40.000	歩 A 当たり算出
501072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ)			m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	土砂				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			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:月単位	
					/木仪时间:U.U	炮怀. 万平仏	
R01003	普通作業員						
			0.120	人	25,398	3,048	
	合 計					3 040	算出数量 10.000 m ²
						3,048	10.000 III
	単 価			m²		305	
			7				
	*** S単-7号 ***						
							步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	=+ PP+/ +-// / / ·		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,なし				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	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	 振動ロ-ラ「ハンドガイド式]						
1 04001	質量0.8~1.1t		1.440	日	2,400	3,456	
P34029							
D04000	パール給油 特殊作業員		5.700	L	140	798	
KU1002	付が作業員		1.000	人	26,724	26,724	
					,	-,	算出数量
	合 計					30,978	50.000 m3
	 単 価			m3		620	
	Т IЩ			IIIO		020	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
S01082	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)		7		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし 1)工種区分	築堤・埋戻			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) 上程区ガ 2) 規格区分(ton)	架堤・埋伏 3.0∼4.0ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04000	振動p = 「快료中」 기계 / 기계 표 기계 사사보기 / 기계				-		
ru4062	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		1.600	日	5,450	8,720	
P34029			7.300		3, 130	3,720	
	パール給油		17.000	L	140	2,380	
R01021	運転手(特殊)		1.000	1	29,988	29,988	
			1.000	人	29,968	29,908	算出数量
	合 計					41,088	86.000 m3
	M /#		7	_			
	単価			m3		478	
	*** S単- 9号 ***						1E A
S02112	 パ゙ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			В		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUE 1 12	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061	.2 (177		豪雪補正: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0.45㎡	い(半・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	関東農政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	3)単価の入力	10,100円	:		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08061	// ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		1.000	В	10,100	10,100	
							算出数量
	合 計					10,100	1.000 各単位
	単 価					10,100	
	*** S単- 10号 ***						步A
S02115	土木一般世話役			人	n+ 99 44 # 1/4		当たり算出
	土木一般世話役 				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) 労務コート [*] 2) 労務単価算定区分	R01001 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	
	2)刀物平侧异戊色刀	季(D)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		4 000		20,000	20,000	
			1.000	人	30,600	30,600	算出数量
	合 計					30,600	1.000 人
	単 価					30,600	
	*** S単- 11号 ***						
S02115	特殊作業員			人		1.000 人	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	
	1)	R01002			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) 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:月単位	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	26,724	26,724	算出数量
	合 計					26,724	1.000 人
	単価					26,724	
						,	
	*** S単- 12号 ***						
S02115	普通作業員			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員					制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003			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)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					深夜時間:0.0	週怀.月半位	
R01003	普通作業員		1.000	人	25,398	25,398	
	合 計					25 209	算出数量 1.000 人
						25,396	1.000 入
	単 価					25,398	
	*** S単- 13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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	1
R01012	とびエ						
			1.000	人	31,008	31,008	算出数量
	合 計					31,008	1.000 人
	単 価					31,008	
	*** S単- 14号 ***						1E A
S02115	運転手(特殊)			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
							即市農政民

コード	名 称	数	量	単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)	数	里	半亚	時間的制約:なし	<u> </u>	1/14 1/5
	E ¥4 于(付7本)				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	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
01021	運転手(特殊)						
			1.000	人_	29,988	29,988	Arte Livier III
						20,000	算出数量
	合計					29,900	1.000 人
	単 価					29,988	
	— IM					20,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	L - L						步A
	土木一般世話役			人	D主 8日かり生まれた。 ナン I		当たり算出
	土木一般世話役				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	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		±(02)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,11173 12	
1001	土木一般世話役						-
			1.000	人	30,600	30,600	
I			\exists				算出数量
	合 計					30,600	1.000 人
	単 価				-	30,600	
					+		
	*** S単- 16号 ***						
	ンキ・ 10分 ···· ^						步A
)2115	特殊作業員			人		1 000 Å	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	1/C 7#H
	137/11/2020				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	26,724	26,724	笠山 巻目
	合 計					26 724	算出数量 1.000 人
						20,724	1.000 入
	単 価					26,724	
						- ,	
	*** S単- 17号 ***						
20115						4 000 1	步A
	普通作業員			人	n±8800 ±100 , +> 1		歩A 当たり算出
				人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員 普通作業員	R01003		人	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード	R01003 基(D2)		人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員 普通作業員	R01003 基(D2)		人	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	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード			人	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	
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード			人	夜間制約作業時間: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:月単位	
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		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
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分 普通作業員		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:月単位	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分		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:月単位	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員		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:月単位 25,398	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分 普通作業員		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:月単位	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員		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:月単位 25,398	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員		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:月単位 25,398	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員		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:月単位 25,398	当たり算出
	普通作業員 普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員 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:月単位 25,398	当たり算出
11003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員 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:月単位 25,398 25,398	当たり算出 算出数量 1.000 人
11003	普通作業員 普通作業員 1)		1.000	X	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 25,398 25,398 25,398	当たり算出 算出数量 1.000 人
11003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 配管工 配管工	基(02)	1.000	X	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398	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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 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 人
)11003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)	1.000	X	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 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 人
)11003	普通作業員 普通作業員 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 18号 *** 配管工 配管工	基(02)	1.000	X	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間: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 人
2115	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)	1.000	X	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 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 人
2115	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)	1.000	X	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間: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 人
11003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 人
11003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)	1.000	X	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間: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 人 歩A 当たり算出
2115	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
11003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
0)1003	普通作業員 普通作業員 1)	基(D2)		, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,398 25,398 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:月単位 25,398 25,398 25,398 25,398 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 179			+ 四	<u>+ III</u>	並領	MB -5
	*** S単- 19号 ***						
200445	ンマキーブ ノルナアトン					4 000 1	歩A
	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)				時間的制約:なし	1.000 入 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Z=44 J (1974)				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(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	29,988	29,988	
							算出数量
	合計					29,988	1.000 人
	単 価					29,988	
						,	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	^^^^ 5 里 - 20亏 ^ ^ ^						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	
	八。 卜口一ル給油,,				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)	P34029			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~	
34029							
	パール給油		1.000	L	140	140	答山粉早
	合 計					140	算出数量 1.000 各単位
	A il					140	1.000 日子世
	単 価					140	
$\overline{}$							
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	· <u>-</u>						步A
02116	上水道使用料			m3		1.000 各単位	当たり算出
	上水道使用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	那珂市,基本料金,20m3まで,, 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		
	2)地域資材単価コード(P)	P96017			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	上水道使用料 那珂市,基本料金,20m3まで		1.000	m3	160	160	
	からけ, 金子が1並,2011108 (1.000	IIIO	100	100	算出数量
	合 計					160	1.000 各単位
	N/ (T					400	
	単 価					160	
	* * * S 単 - 22号 * * *						± ∧
02116	上水道使用料			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	上水道使用料			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	那珂市,超過料金,20m3~,,				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)	P96018			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)				/木仪时间:U.U	週怀. 万平仏	
	上水道使用料						
	那珂市,超過料金,20m3~		1.000	m3	200	200	
	A +1					000	算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	*** S単- 23号 ***						
0044-				,			步A
	溶接金網 溶接金網			m²	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
	浴按壶網 6.0mm 150×150,,				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)	P96015			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 溶接金網						1
	浴按金網 6.0mm 150×150		1.000	m²	480	480	
			,		130	.30	算出数量
	合 計					480	1.000 各単位

コード	名 称	数量	当	単位	単価	金額	備考
		~~					110 3
	単 価					480	
	* * * S 単 - 24号 * * *						步 A
S02116	水膨張ゴム(材工共)			m		1.000 各単位	
	水膨張ゴム(材工共)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低膨張タイプ (15mm×10mm),, 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)	P96011			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:月単位	
	水膨張ゴム(材工共)						
	低膨張タイプ (15mm×10mm)		1.000	m	1,200	1,200	
	合 計					1 200	算出数量 1.000 各単位
	H HI					1,200	7.000 日平區
	単 価					1,200	
	*** S単- 25号 ***						
S02116	接着系アンカー			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着系アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	二に ノ井山
	D13用,,	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)	地球貨材(Pコード) P96009			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 接着系アンカー						
	技者ボアンガー D13用		1.000	本	236	236	
	A *I					226	算出数量
	合 計					236	1.000 各単位
	単 価					236	
	1		-				
	* * * S 単 - 26号 * * *						
\$02116	接着系アンカー			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	接着系アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	D16用,,	10.14.7744 (p. — 10.)			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) P96010			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 00010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	接着系アンカー D16用		1.000	本	401	401	
							算出数量
	合 計					401	1.000 各単位
	単 価					401	
	*** S単- 27号 ***						
S02116	ウィープホール		 	箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
302110	ウィープホール		1 12		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	タイプC-1,H=0.40m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,	101+20+4 (D - 14)			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) P96001			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K) ウィープホール						
7 30001	·フィーフホール タイプC-1,H=0.40m,フィルター付, 50mm,L=280mm		1.000 危	箇所	3,700	3,700	
						2 ===	算出数量
	合計					3,700	1.000 各単位
	単 価					3,700	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
							步A
S02116	ウィープホール ウィープホール		Ê	箇所	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	'フィーフホール タイプC-1,H=0.45m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,				時間的制約: なじ 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)	P96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
1	4)施設機械資材単価コード(K)						

19900 1-7-7-1- 1990	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
1.00	P96002							
### 14				1 000	簡所	3 700	3 700	
1		7 7 7 7 1,11-0. 10111,7 (W) 13, Oolinii, E 2001iiii		1.000	121/1	0,700	0,100	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		스 화					3 700	
1							3,700	1.000 日辛拉
1		₩ <i>(</i> #					2 700	
100 日本							3,700	
100 日本								
100 日本								
100 日本								
26-17 カール		* * * S 単 - 29号 * * *						
大きさら、	S02116	ウィープホール			箇所		1.000 各単位	当たり算出
対数性が		ウィープホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
対数素材料 1 - F (F) 20000		タイプC-1,H=0.50m,フィルター付, 50mm,L=280mm,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対数素材料 1 - F (F) 20000		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	
おけばけい 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		2)地域資材単価コード(P)						
株式機械管列組造 アドバン 1,000		,						
PRODUCT PATCH							2111173-12	
2	P96003							
	1 00000			1 000	笛昕	3 700	3 700	
### 100 日本の		7-1 70-1,11-0.30111,71#7 [1], 3011111,1-20011111		1.000	四71	3,700	3,700	
**** 5年 39号 **** ***		Δ ±1					2 700	
*** S単		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					3,700	1.000 合甲位
*** S単		··· (
Section タイプボール 重用		単 値					3,700	
Section タイプボール 重用								
Section タイプボール 重用								
Section タイプボール 重用								
1,00 音楽句 1,00 音彩句 1,00 音 1,00 音彩句 1,00 音 1,00 音彩句 1,00 音彩句 1,00 音彩句 1,00 音彩句 1,00 音彩句 1,00 音 1,00 音		*** S単- 30号 ***						
ウィーブホール 対象で表現の								歩A
ウィーブホール 対象で表現の	S02116	ウィープホール			箇所		1.000 各単位	当たり算出
タイプン1 Ho. 55m 1/49-Ho. 50m L = 280m 地震解析で型解説 - 0						時間的制約:なし		
計算材区 特別								
2月地域資料単値コード(ド) 3月版版機質材種国コード(ド) 3月版機模質材種国コード(ド) 3月版機模質材種国コード(ド) 3月版機模質材種国コード(ド) 3月の			地域資材 (Pコード)					
3)		, a see						
別談機模類類型コード(K) 1,000			1 30004					
タイプシール 1,000						/木1文1时间.0.0	週水.万半位	
タイプC-1,H-0.55m.7,449-0f, 50mm,L=230mm	D00004							
# *** S 単 3 1号 *** *** S 単 3 1号 **** ***	P96004			4 000	****	0.700	0.700	
# 個 3,700 1.000 各単位 # 個 3,700 1.000 各単位 # 本** 5単 31号 *** 27- ブホール 一方・ブホール 一方・ブホール 一方・グェーブホール 1.000 各単位 一方・グェーブホール 一方・グェーブホール 1.000 日単位 一方・グェーブホール 一方・グェーグ 一方・グェーブホール 一方・グェーブネール 一方・グェーブネース 一方・グェーブスース 一方・グェー		タイプC-1,H=U.55m,パルター行, 5Umm,L=28Umm		1.000	固門	3,700	3,700	
# *** S単-33号 *** *** S単-33号 *** ** *** S型-33号 *** **								
**** S単 - 31号 **** **** S単 - 31号 **** 歩		台 計					3,700	1.000 各単位
**** S単 - 31号 **** **** S単 - 31号 **** 歩								
数点 カイーブホール カイーブルール カイブに 2. 中の		単 価					3,700	
数点 カイーブホール カイーブルール カイブに 2. 中の								
数点 カイーブホール カイーブルール カイブに 2. 中の								
数点 カイーブホール カイーブルール カイブに 2. 中の								
数点 カイーブホール カイーブルール カイブに 2. 中の		* * * S 単 - 31号 * * *						
South ウィーブホール 国所 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								步A
ウィーブホール タイプC-2,He-0.40m,748-fd, 50mm,L=280mm, 1)質材区分 2)地域度日単価コード(P) 3,地区質財権団コード(K) P96005 地域資材(Pコード) Banking 1.0 要常補正 なし 基本給時間:0.0 連動時間:0.0 2月	S02116	ウィープホール			簡所		1 000 各単位	
タイプに2-1k-0.40m,749-付,50mm,L=280mm. 夜間動的作業時間:0.0 を眼袖正・なし 繁密補正:なし 基本給時間:0.0 選称:月早位 1)資材区分 2)地域複貨単値コード(ア) 94・ファボール タイプに2-1k-0.40m,749-付,50mm,L=280mm 1.000 箇所 3,700 3,700 20216 94・プボール 94・プライブにアル 94・プライブにアル 94・プライブにアル 94・プライブにアル 94・プライブにアル 94・プライブにフォール 94・プライブにアル 94・プライブにアル 94・プライブにアル 94・プライブにアル 95006 箇所 1.000 各単位 第四間的制約: なし 校間制約作業時間:0.0 場所正:なし 基本給時間:0.0 選杯:月単位 3,900 少A 財政業時間:0.0 選種:日本位 3,900 80216 94・プライブにアル 95006 1.000 各単位 第四十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五	002110				12//	時間的制約・かし		1,0 7,4 11
1)資材区分 地域材(Pコード) 整確記・なし								
2)地域資材単価コード(P) P96005 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 対象投機域資材単価コード(K) アイブホール 一部のでは、アイブホール 日本のでは、アイブホール 日本のでは、アイブホール 日本のでは、アイブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・			地域姿材(Dコード)					
3)地区資料単価コード(J) 湯線機械資料単価コード(K) 第4の								
3 施設機械資材単価コード(K) 1.000 箇所 3,700 3,700			P96005					
P86005 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,74k9-付, 50mm,L=280mm 1.000 箇所 3,700 3,700 単価 第出数量 1.000 各単位 **** S単-32号 *** 節所 1.000 各単位 502116 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,74k9-付, 50mm,L=330mm, 1)契材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設模域資料単価コード(K) 9イプス-2,H=0.40m,74k9-付, 50mm,L=330mm 地域資材(Pコード) P86006 製施資料(Pコード) 第書補正:なし 数部補正:なし 数部補配:なし 数部補配:なし 数部補配:0.0 超熱所権語:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設模域資料単価コード(K) 9イププス-ル 9イプC-2,H=0.40m,74k9-付, 50mm,L=330mm 1.000 首用位 6 計 3,900 3,900 **** S単-33号 *** 1.000 首用 3,900 **** S単-33号 *** 節所 3,900 **** S単-33号 *** 節所 1.000 首単位 3,900		,				沐仪时间:0.0	週休:月早位	
タイプC-2,H=0.40m,74k9-ff, 50mm,L=280mm 1.000 箇所 3,700 第出数量								
会計 3,700 算出数量 1,000 各単位	P96005			4 000				
会計 第4		タイプC-2,H=0.40m,J/ルター付, 50mm,L=280mm		1.000	固門	3,700	3,700	
単価								
*** S単- 32号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 33号 *** *** S型- 33号 ***		合 計					3,700	1.000 各単位
*** S単- 32号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 32号 *** *** S単- 33号 *** *** S型- 33号 ***								
S02116 ウィーブホール 一方ボール 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一		単 価					3,700	
S02116 ウィーブホール 一方ボール 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一								
S02116 ウィーブホール 一方ボール 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一								
S02116 ウィーブホール 一方ボール 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一								
S02116 ウィーブホール 箇所 1.000 各単位 ウィーブホール 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし を期補正:なし 基本給時間: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) P96006 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:月単位 P96006 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,71/h9-付, 50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 3,900 点 単価 3,900 3,900 1.000 各単位 **** S単-33号 *** 当たり算出 S02116 ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0	L	* * * S 単 - 32号 * * * *						
ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,7/NP-付、50mm,L=330mm,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 運休:月単位 P96006 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,7/NP-付、50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 第出数量 3,900 合計 3,900 3,900 **** S単-33号 *** 第二人の 各単位 3,900 **** S単-33号 *** 1.000 各単位 9イーブホール 1.000 各単位 1.000 各単位								步A
ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,7/NP-付、50mm,L=330mm,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 運休:月単位 P96006 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,7/NP-付、50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 第出数量 3,900 合計 3,900 3,900 **** S単-33号 *** 第二人の 各単位 3,900 **** S単-33号 *** 1.000 各単位 9イーブホール 1.000 各単位 1.000 各単位	S02116	ウィープホール			箇所		1.000 各単位	当たり算出
タイプC-2,H=0.40m,74lb-付,50mm,L=330mm, 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) 3)地区資材単価コード(K) 連株:月単位 P96006 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,74lb-付,50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 週休:月単位 1000 源存時間:0.0 週休:月単位 第二:なし 基本給時間:8.0 週休:月単位 第四 3,900 第四 3,900 第四 3,900 第四 3,900 第四 3,900 **** S単-33号 *** 歩A S02116 ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0						時間的制約:なし		
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P) P96006 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) (A)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 P96006 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,74lb-付, 50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 3,900 A 自 (A)			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード(K) P96006 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,74l/9-付,50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 合計 3,900 第出数量 1.000 各単位 **** S単-33号 *** 5A S02116 ウィーブホール ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
P96006 ウィーブホール タイプC-2,H=0.40m,7/ll/9-付,50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 3,900 合計 3,900 1.000 各単位 **** S単-33号 *** 3,900 S02116 ウィーブホール ウィーブホール 箇所 1.000 各単位 当たり算出 ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
タイプC-2,H=0.40m,74l/9-付,50mm,L=330mm 1.000 箇所 3,900 第出数量 合計 3,900 1.000 各単位 単価 3,900 **** S単-33号 *** 5A 502116 ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	pgenne							
合計 3,900 単価 3,900 **** S単-33号 *** *** S02116 ウィーブホール ウィーブホール 箇所 ウィーブホール 1.000 各単位 当たり算出 サイーブホール ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				1 000	笛乐	3 900	3 900	
合計 3,900 単価 3,900 **** S単-33号 *** *** S02116 ウィーブホール ウィーブホール 箇所 ウィーブホール 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		フーフ 0-2,11-0. TOTH , / TW/ 「り , JOHHII , L = JJUHHI		1.000		3,300	3,300	
単価 3,900 *** S単-33号 *** S02116 ウィーブホール		슬 計					3 900	
* * * * S単 - 33号 * * * * S02116 ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		H HI					3,300	
* * * * S単 - 33号 * * * * S02116 ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0) 当					3 000	
歩A S02116 ウィーブホール		<u></u>			 		3,900	
歩A S02116 ウィーブホール								
歩A S02116 ウィーブホール								
歩A S02116 ウィーブホール		* * * C B 22 = * * *						
S02116 ウィーブホール 箇所 1.000 各単位 当たり算出 ウィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	\vdash	3年・35万			_			4 - A
ヴィーブホール 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	\$02116	ウィープホール			答乐		1 000 复举点	-
	002110				画別	時間的制約・お!		コにソ昇山

コード	名 称	数量		単位	 	金額	備考
	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)	P96007			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96007	ウィープホール なくずの o u o 45 v 7 v 15 d v 50 v 1 v 200 v 2		1.000	箇所	3,700	3,700	
	タイプC-2,H=0.45m,フィルター付, 50mm,L=280mm		1.000	国別	3,700	3,700	算出数量
	合 計					3 700	1.000 各単位
	H 81					0,100	1.000 日丰世
	単価					3,700	
	·					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 34号 * * *						
							步 A
S02116	ウィープホール			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	ウィープホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	タイプC-2,H=0.45m,フィルター付, 50mm,L=330mm,,	11L1+39++ (D = 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)	P96008			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)				沐仪時间:0.0	週休:月早位	
Paenns	牛)						
1 30000	タイプC-2,H=0.45m,フィルター付, 50mm,L=330mm		1.000	箇所	3,900	3,900	
					0,000	3,000	算出数量
	合 計					3,900	1.000 各単位
						,,,,,	
	単 価					3,900	
l							
<u> </u>	* * * S 単 - 35号 * * *						
							步 A
S02116	ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)			個	n+88664464 + · ·	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(Pコート) P96033			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(J)	F90033			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文)(司).0.0	2017.万千位	
P96033	ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)						
	地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む		1.000	個	1,650,000	1,650,000	
	(= ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	算出数量
	合 計					1,650,000	1.000 各単位
	単 価					1,650,000	
	that the G.W. and that						
	* * * S 単 - 36号 * * *						1E A
000116	 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)			個		1.000 各単位	歩A
302116	ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	T-14(土被り無)、連結金具含む,,				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)	P96034			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96034	ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)						
L	T-14(土被り無)、連結金具含む		1.000	個	1,590,000	1,590,000	
1							算出数量
	合 計					1,590,000	1.000 各単位
)					4 500 000	
	単 価					1,590,000	
1							
\vdash							
	* * * S 単 - 37号 * * *						
							步A
S02116	特許使用料			m3		1.000 各単位	1 *
	特許使用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中層混合処理工,,				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)	P96030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u> </u>	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96030	特許使用料		, , , , ,	_			
	中層混合処理工		1.000	m3	30	30	答山粉 早
						20	算出数量
	合 計					30	1.000 各単位
	 単 価					30	
	<u></u>					30	
l							
L	* * * S 単 - 38号 * * *						

数量 単位 単 価 金 額 _先Δ S02116 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 個 1.000 各単位 当たり算出 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 時間的制約・かし 制約作業時間:0.0 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む、 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) 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:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96035 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む 1.000 1,520,000 1,520,000 質出数量 1,520,000 슴 計 1.000 各単位 価 1.520.000 *** S単- 39号 *** 炸Δ S02116 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 個 1.000 各単位 当たり算出 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 T-14(土被り無)、連結金具含む,, 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 超勤時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) P96036 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96036 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) T-14(土被り無)、連結金具含む 1.000 個 1,460,000 1,460,000 算出数量 1,460,000 1.000 各単位 合 計 価 1,460,000 *** S単- 40号 *** 北Α S02116 鋼管 本 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 200A × 240L. 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) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: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 P96038 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96038 鋼管 1.000 7,460 7,460 200A × 240I 本 算出数量 7.460 合 計 1.000 各単位 7,460 価 *** S単- 41号 *** 歩Α 802116 鋼板製曲管 1.000 各単位 当たり算出 鋼板製曲管 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 冬期補正:なし 200A × 90 °. 亜熱帯補正:なし 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正: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 P96039 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96039 鋼板製曲管 1.000 126,000 本 126.000 200A x 90 ° **笪**出数量 126,000 1.000 各単位 計 合 畄 価 126.000 * * * S 単 - 42号 * * * 货Α 802116 鋼管 1.000 各単位 当たり算出 本 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 冬期補正:なし $200A \times 3000L$, 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P96040 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:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) P96040 鋼管 200A × 3000L 1.000 93,300 太 93.300 算出数量 93,300 1.000 各単位 合 計 価 畄 93.300

	to the	**-		11 /L	1 14 /#	A 64	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	· · · ·						歩A
S02116	鋼板製フランジ付T字管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼板製フランジ付T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200A x 75A, ,	11L1+29++ (D = 11)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96041			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)	P96041			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2000.万千位	
P96041	鋼板製フランジ付T字管						
	200A × 75A		1.000	本	106,000	106,000	
							算出数量
	合 計					106,000	1.000 各単位
	単 価					100,000	
	単 1個					106,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
							步A
S02116	フランジ			組		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75mm,,	111.1-11-1771-1 (D = 14)			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) P96042			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) 地球資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	1 30042			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
P96042	フランジ						
	75mm		1.000	組	2,200	2,200	
							算出数量
	<u></u>					2,200	1.000 各単位
	м /ж					2 200	
	単 価					2,200	
	*** S単- 45号 ***						
							步A
S02116	鋳鉄製メカ形接手			個		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製メカ形接手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200A 離脱防止内蔵型,,	til lebam I I a men ta a			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)	P96037			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1×平寸 町.0.0	超休.万辛位	
P96037	鋳鉄製メカ形接手						
	200A 離脱防止内蔵型		1.000	個	78,400	78,400	
							算出数量
	合 計					78,400	1.000 各単位
	N/ 677					70 400	
	単価					78,400	
	*** S単- 46号 ***						
							步A
S02116	急排空気弁			個		1.000 各単位	当たり算出
	急排空気弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25mm 樹脂製 7.5K,,	1111+120+1 / 0 - 111			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	
\vdash	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(L)	P96043			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:月単位	
P96043	<u>4) 心放機械員物半114コード(ト)</u> 急排空気弁						
	25mm 樹脂製 7.5K		1.000	個	58,900	58,900	
					,	,	算出数量
	合 計					58,900	1.000 各単位
<u> </u>	単価					58,900	
	*** S単- 47号 ***						
							步A
S02116	仮設ガードレール (移動式ガードレール)			m·日		1.000 各単位	-
	仮設ガードレール (移動式ガードレール)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エレメント L=1.5m,,				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)	P96027			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:月単位	
POROST	4)施設機械資材単価コード(K) 仮設ガードレール(移動式ガードレール)						
1 30021	1反設刀 - トレール (を動式刀 - トレール) エレメント L=1.5m		1.000	m∙⊟	98	98	
	エレノ:ノ L=1.0III	1	1.000	т: <u>П</u>	, 30	30	問束農政民

- I*	67. In	*** =		14 A-)	A \$5	/# ±
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					98	异山
	H W					00	1.000 日平歴
	単 価					98	
	that is a W and a training						
	*** S単- 48号 ***						步A
\$02116	 仮設ガードレール(移動式ガードレール)			m∙⊟		 1.000 各単位	
002110	仮設ガードレール(移動式ガードレール)			🗖	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コにり井山</u>
	ターミナル L=2.0m,,				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)	P96028			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96028	仮設ガードレール (移動式ガードレール)		4 000		175	475	
	ターミナル L=2.0m		1.000	m·∃	1/5	175	算出数量
	合 計					175	1.000 各単位
	H N					170	1.000 日丰區
	単 価					175	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
							歩A
S02116	仮設ガードレール (移動式ガードレール)			m		1.000 各単位	-
1.0	仮設ガードレール (移動式ガードレール)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	整備費,,				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)	P96029			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:月単位	
DOCCOC	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96029	仮設ガードレール (移動式ガードレール) 整備費		1.000	m	2,920	2,920	
	宣相 具		1.000	- '''	2,920	2,920	算出数量
	合 計					2,920	1.000 各単位
	単 価					2,920	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
				_			步A
S02116	<u> </u>			回	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
	/工網班及訊券 3個/回,,				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)	P96019			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96019	圧縮強度試験						
	3個/回		1.000	回	12,500	12,500	**************************************
	 合計					12 500	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI					12,300	1.000 百半位
	単 価					12,500	
						, , ,	
	* * * S単 - 51号 * * *						
	3年- 015						步A
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験			試料		1.000 各単位	-
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2供試体/試料,,				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)	P45146			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:月単位	
P451/46	4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の一軸圧縮試験						
10140	主内工員武衆 エの 軸圧調武級 2 供試体 / 試料		1.000	試料	12,100	12,100	
	W. T.				12,100	·	算出数量
	合 計					12,100	1.000 各単位
	 					12,100	
	+ IW					12,100	
	* * * S 単 - 52号 * * *						歩A
S02116	 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法			試料		1.000 各単位	-
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法			4-v.ll	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モールド径10 ランマ2.5,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		ははまれなれ (ロコード)			豪雪補正: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) P45138			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	to the	**		34 /A	124 /TE		/# +x
コード		数量		単位	単価	金額	備考
1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u> </u>	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法						
	モールド径10 ランマ2.5		1.000	試料	23,900	23,900	
							算出数量
	合 計					23.900	1.000 各単位
	単 価					23,900	
	+ -					20,000	
	* * * * S 単 - 53号 * * *						
							1F A
000440	京中央ポリスズ レンダイウ体ロン					4 000 52 24 /4	步A
S02116	高密度ポリエチレン管(官貸品)			m		1.000 各単位	当たり昇出
	高密度ポリエチレン管(官貸品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400mm,内面平滑ダブル構造,損耗率45%,,				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)	P96013			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96013	高密度ポリエチレン管(官貸品)						
l	400㎜,内面平滑ダブル構造,損耗率45%		1.000	m	3,910	3,910	
	132 773 77 1132 1230 13 1300				3,0.0	3,0.0	算出数量
l	合 計					3 910	1.000 各単位
	H W					3,310	uTE
l	単 価					3,910	
\vdash	半					3,810	
l							
\vdash							
l	*** C\(\text{C}\) \(\text{C}\)						
<u> </u>	* * * S 単 - 54号 * * *						1E A
000111							步A
S02116	高密度ポリエチレン管(官貸品)			m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管(官貸品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率30%,,				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)	P96012			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96012	高密度ポリエチレン管(官貸品)						
	800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率30%		1.000	m	9,600	9,600	
							算出数量
	合 計					9.600	1.000 各単位
	H #1					0,000	· H-H
	単 価					9,600	
	+ 1 44					3,000	
l	+++ c						
	* * * S 単 - 55号 * * *						
							步 A
502116	高密度ポリエチレン管(官貸品)			m		1.000 各単位	当たり昇出
	高密度ポリエチレン管(官貸品)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200mm,内面平滑ダブル構造,損耗率45%,,				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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96014	高密度ポリエチレン管(官貸品)						
	200mm, 内面平滑ダブル構造, 損耗率45%		1.000	m	1,220	1,220	
	/ 1 mm -				1,220	.,220	算出数量
	合 計					1 220	1.000 各単位
	H H1					1,220	
	単 価					1,220	
	T 1M					1,220	
 							
	* * * S 単 - 56号 * * *						
-	3年 - 305 ^ ^ ^						步A
202442	 →価クロル溶出試験			± <u>4</u> /±		1 000 5 11 12	1 -
3UZ116	六価クロム溶出試験 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			検体	D土日日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	コにリ昇山
	一六価クロム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		til 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)	P96020			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96020	六価クロム溶出試験						
			1.000	検体	7,500	7,500	
							算出数量
	合 計					7,500	1.000 各単位
						,	·
	単 価					7,500	
						.,550	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
							步A
S02123	産業廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	1 *
					•		明士曲七日

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋コンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート		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:月単位	
P96021	産業廃棄物処分費					
	無筋コンクリート	1.000	m3	3,525	3,525	*****
						算出数量
	合計				3,525	1.000 各単位
	単 価				3,525	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	at No at about the court of		_			步A
S02123	<u>産業廃棄物処分費</u>		m3	D+ 00 46 #:1/6	1.000 各単位	当たり昇出
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート		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:月単位	
Docc	立坐库 克 顿加八弗			-		
r96022	産業廃棄物処分費	4 000	_	F 000	F 000	
	鉄筋コンクリート	1.000	m3	5,000	5,000	77.11.#4 =
	A 41					算出数量
	合計			-	5,000	1.000 各単位
	N/ /#					
	単 価			-	5,000	
				-		
	deduction of Mariana Communication of the Communica					
	* * * S 単 - 59号 * * *					
005:	**************************************					步A
S02123	産業廃棄物処分費		m3	=+ DD+/ +-// / / /	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	
	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	P96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		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:月単位	
			l .			
P96023	産業廃棄物処分費					
P96023	産業廃棄物処分費 アスファルト殼	1.000	m3	3,525	3,525	
P96023	アスファルト殻	1.000	m3	3,525	3,525	算出数量
P96023		1.000	m3	3,525	3,525	算出数量 1.000 各単位
P96023	アスファルト殻 合計	1.000	m3	3,525	3,525 3,525	
P96023	アスファルト殻	1.000	m3	3,525	3,525	
P96023	アスファルト殻 合計	1.000	m3	3,525	3,525 3,525	
P96023	アスファルト殻 合計	1.000	m3	3,525	3,525 3,525	
P96023	アスファルト殻 合 計 単 価	1.000	m3	3,525	3,525 3,525	
P96023	アスファルト殻 合計	1.000	m3	3,525	3,525 3,525	1.000 各単位
	アスファルト殻 台 計 単 価 *** S単- 60号 ***	1.000		3,525	3,525 3,525 3,525	1.000 各単位 歩A
	アスファルト殻 合 計 単 価 *** S単- 60号 *** 産業廃棄物処分費	1.000	m3		3,525 3,525 3,525 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	アスファルト殻 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費	1.000		時間的制約:なし	3,525 3,525 3,525 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	アスファルト殻 合計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,525 3,525 3,525 3,525 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
	アスファルト殻 合計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 1)地域資材単価コード	P96024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,525 3,525 3,525 3,525 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
	アスファルト殻 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液)		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	3,525 3,525 3,525 3,525 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
	アスファルト殻 合計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 1)地域資材単価コード	P96024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,525 3,525 3,525 3,525 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
\$02123	アスファルト競 合 計 単 価 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥 (アスファルト切断廃液) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液)		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	3,525 3,525 3,525 3,525 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
\$02123	アスファルト殻 自計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位	1.000 各単位 歩A
\$02123	アスファルト競 合 計 単 価 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥 (アスファルト切断廃液) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液)		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	3,525 3,525 3,525 3,525 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
\$02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$02123	アスファルト殻 自計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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 連熱・用単位 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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 連熱・用単位 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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 連熱・用単位 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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 連熱・用単位 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
\$02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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 連熱・用単位 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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 連熱・用単位 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123	アスファルト殻 自計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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 汚泥(アスファルト切断廃液) 合計 単価	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123	アスファルト殻 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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 汚泥(アスファルト切断廃液) 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 産業廃棄物処分費	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位 45,000 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円	m3	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 45,000	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位 45,000 45,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123	アスファルト殻	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円 1.000	m3	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 45,000	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位 45,000 45,000 45,000 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
S02123	アスファルト殻 自計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 活泥(アスファルト切断廃液) 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 汚泥(アスファルト切断廃液) 合計 単価 *** S単-61号 *** 産業廃棄物処分費 木材(木杭) 1)地域資材単価コード	P96024 汚泥(アスファルト切断廃液) 0円 1.000	m3	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 45,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,525 3,525 3,525 3,525 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:月単位 45,000 45,000 45,000 45,000 9期補正:なし 型熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123	アスファルト殻 自計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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 汚泥(アスファルト切断廃液) 合計 単価 *** S単-61号 *** 産業廃棄物処分費 木材(木杭) 1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000	m3	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 45,000 梅間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 2,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123 P96024 S02123	アスファルト殻 自計 単価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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 汚泥(アスファルト切断廃液) 合計 単価 *** S単-61号 *** 産業廃棄物処分費 木材(木杭) 1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000	m3	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 45,000 梅間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 2,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123 P96024 S02123	アスファルト殻 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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 汚泥(アスファルト切断廃液) 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 産業廃棄物処分費 木材(木杭) 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 産業廃棄物処分費	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000	m3	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 45,000 梅間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯間:0.0 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 45,000 2,000 45,000 45,000 2,000 45,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123 P96024 S02123	アスファルト殻 金 計 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 活泥(アスファルト切断廃液) 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 産業廃棄物処分費 本材(木杭) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000 P96026 木材 (木杭) 0円	m3	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 45,000 45,000 集本給時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 極熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 45,000 45,000 45,000 45,000 年熟帯補正:なし 世熟帯補正:なし 型熱時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123 P96024 S02123	アスファルト殻 単 価 *** S単-60号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 汚泥(アスファルト切断廃液) 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 汚泥(アスファルト切断廃液) 合 計 単 価 *** S単-61号 *** 産業廃棄物処分費 木材(木杭) 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 産業廃棄物処分費	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000 P96026 木材 (木杭) 0円	m3	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 45,000 45,000 集本給時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 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 担勤時間:0.0 45,000 45,000 45,000 45,000 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02123 P96024 S02123	アスファルト殻	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000 P96026 木材 (木杭) 0円	m3	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 45,000 45,000 集本給時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 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 担勤時間:0.0 45,000 45,000 45,000 45,000 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02123 P96024 S02123	アスファルト殻	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000 P96026 木材 (木杭) 0円	m3	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 45,000 45,000 集本給時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 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 担勤時間:0.0 45,000 45,000 45,000 45,000 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02123 P96024 S02123	アスファルト殻	P96024 汚泥 (アスファルト切断廃液) 0円 1.000 P96026 木材 (木杭) 0円	m3	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 45,000 45,000 集本給時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 3,525 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯間:0.0 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 3世間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 多期補正:なし 型動時間:0.0 5,500 5,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出 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>	TI 179	—————————————————————————————————————	- 千位	- 叫	並は	M -5
	* * * S 単 - 62号 * * *					
000400	立 光应 交易加 八建		0		4 000 5 24 6	歩A
502123	<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	ヨにリ昇山
	廃プラスチック			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	<u>廃プラスチック</u>		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:月単位	
P96025	産業廃棄物処分費					
	廃プラスチック	1.000	m3	13,000	13,000	
	•					算出数量
	合 計				13,000	1.000 各単位
	 単				13,000	
	*** S単- 63号 ***					
	ハハハ 5年- 60号 ハハハ					步 A
S02200	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		1.000 [各単位]	
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	穴あけ能力30mm~40mm			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	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		孔		662.4	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
000000			71		4 000 71	步A
\$02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔	時間的制約:なし	1.000 <u>1</u> 制約作業時間:0.0	当たり算出
	穴あけ能力30mm ~ 40mm			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:月単位	
	単 価		孔		661.5	
	*** S単- 65号 ***					
						步A
S02300	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 孔径64mm~77mm、削孔深200mm~400mm			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	
	311至04mm - 77mm、 同310/未200mm - 400mm			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:月単位	
	 		孔		6,437	
			,,,		5, 151	
	*** 5単-66号 ***					
	3年- 00万 """					步A
S02300	現場発生品及び支給品運搬		ton		1.000 ton	当たり算出
	現場発生品及び支給品運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DID無し、24.0kgkm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:月単位	
)				40.400	
	単 価		ton	+	12,400	
	*** S単- 67号 ***					± ∧
502200	 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
JUZJUU	現場発生品及び支給品積込み・何卸し 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				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:月単位	
	単 価		ton		10,050	
						朗市農政民

コード	名 称	数量	-	単位	単価	金額	備考
	L 10		-	<u> </u>	— — — —	312 HX	ms -3
	* * * 5単 - 68号 * * *						
	37 003						歩A
S02721	【構造物取壊し】			m3	n+ 00 + 4 + 1 + 1		当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない				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)作業区分	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:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない					
A70504	・糠・生 ルクカロ しょう ー +o ! 丁 イロロ クント +糠 ト生 ル/m						
A73501	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	8,630	8,630	
							算出数量
	合 計					8,630	1.000 m3
	 単			m3		8,630	
						,	
	* * * S単 - 69号 * * *						
							歩A
S02721	【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,しない				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				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				~	
	5)低騒音・低振動対策	しない					
A73511	 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	17,670	17,670	
	合 計					17 670	算出数量 1.000 m3
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+				17,670	1.000 ms
	単 価			m3		17,670	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
503030	 コンクリートはつり(人力)			m²		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
003020	コンクリートはつり(人力)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	壁,t 3cm	D*			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	壁 t 3cm			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	
	Z/NSZIF (Siii)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D04000	************************************						
KU1003	普通作業員						
D00007			0.800	A	25.398	20.318	
KU2UU/	はつり工		0.800	人	25,398	20,318	
			1.300	人	25,398	20,318	
Y00004					·		
	諸維費 16%		1.300		30,192	39,250 9,531	算出数量
	諸雑費		1.300		30,192	39,250 9,531	算出数量 20.400 ㎡
	諸維費 16%		1.300		30,192	39,250 9,531	
	諸雑費 16% 合 計		1.300	人	30,192	39,250 9,531 69,099	
	諸雑費 16% 合 計		1.300	人	30,192	39,250 9,531 69,099	
	諸雑費 16% 合 計		1.300	人	30,192	39,250 9,531 69,099	20.400 m²
Y00004	諸雑費 16% 合計 単価 *** S単-71号 ***		1.300	, m²	30,192	39,250 9,531 69,099 3,387	20.400 ㎡ 歩A
Y00004	諸維費 16% 合 計 単 価		1.300	M ²	30,192	39,250 9,531 69,099 3,387	20.400 m²
Y00004	諸雑費 16% 合計 単価 *** S単-71号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td></td><td>1.300</td><td>M²</td><td>30,192 59,568 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0</td><td>39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし</td><td>20.400 ㎡ 歩A</td></t>		1.300	M ²	30,192 59,568 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	20.400 ㎡ 歩A
Y00004	諸雑費 16%	壁 3 <t 6cm<="" td=""><td>1.300</td><td>M²</td><td>30,192 59,568 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし</td><td>39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし</td><td>20.400 ㎡ 歩A</td></t>	1.300	M ²	30,192 59,568 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.400 ㎡ 歩A
Y00004	諸雑費 16% 合計 単価 *** S単-71号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,3 <t 6cm<="" td=""><td><u>屋</u> 3 < t 6cm</td><td>1.300</td><td>M²</td><td>30,192 59,568 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0</td><td>39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし</td><td>20.400 ㎡ 歩A</td></t>	<u>屋</u> 3 < t 6cm	1.300	M ²	30,192 59,568 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	20.400 ㎡ 歩A
Y00004 S03020	諸雑費 16%		1.300	M ²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 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	20.400 ㎡ 歩A
Y00004 S03020	諸雑費 16%		0.160	m ²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	20.400 ㎡ 歩A
Y00004 S03020	諸雑費 16%		0.800	M ²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	20.400 ㎡ 歩A
Y00004 S03020 R01003 R02007	諸雑費 16%		0.160	m ²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	20.400 ㎡ 歩A
Y00004 S03020 R01003 R02007	諸雑費 16%		0.160 0.160 0.800 1.300	人 m²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,318 39,250	20.400 ㎡ 歩A
Y00004 S03020 R01003 R02007	諸雑費 16%		0.800	人 m²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,318 39,250 9,531	20.400 m ² 歩A 当たり算出
Y00004 S03020 R01003 R02007	諸雑費 16%		0.160 0.160 0.800 1.300	人 m²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,318 39,250 9,531	20.400 ㎡ 歩A 当たり算出
Y00004 S03020 R01003 R02007	諸雑費 16%		0.160 0.160 0.800 1.300	人 m²	30,192 59,568 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	39,250 9,531 69,099 3,387 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,318 39,250 9,531	20.400 m ² 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	
<u> </u>	13 1/J	双 里		半世	半 畑	並 親	湘 写
	* * * S 単 - 72号 * * *						
	·						步A
	収縮継目(ペイント塗装)			m²			当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	収縮継目処理 1)処理区分	 収縮継目処理			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> 冬期伸止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)处理区分	以組織自处理			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
					MILE 1913	2,1	
R01001	土木一般世話役						
			0.070	人	30,600	2,142	
R01003	普通作業員						
Y00004	±± ¼ ¼ ±±		0.810	人	25,398	20,572	
I	前班 莫 2%		0.020		22,714	454	
	Z /0		0.020		22,714	T-0-T	算出数量
	合 計					23,168	10.000 m²
	単 価			m²		2,317	
	*** S単- 73号 ***						
	3 4 - 73 5						步 A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,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	
	4) +B+b 157 / \	CDOOF			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D13 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		1 000	4	107 000	110 010	
	SD295 D13 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	<u> </u>		1.000	ton	66,300	66,300	
			1.000	ton	00,000	00,000	算出数量
	合 計					176,510	1.000 ton
	単 価			ton		176,510	
	*** S単- 74号 ***						
	····· 3# - 745 ····						步 A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,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	冬期補正:なし	
	無し),10%未満						
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		20005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295					
	1)規格区分 2)径区分	D16			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D16 一般構造物			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	D16			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	D16 一般構造物 10t以上			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施工規模 5)施間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P18247	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	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	4.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18247	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 異形棒網 SD295 D16	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P18247	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	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18247	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 異形棒網 SD295 D16	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
P18247	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 異形棒網 SD295 D16	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300	算出数量 1.000 ton
P18247	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施工規模 5)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450	
P18247	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 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300	
P18247	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施工規模 5)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450	
P18247	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施工規模 5)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450	
P18247	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 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450	
P18247	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)施工規模 5)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450	1.000 ton
P18247 A01001	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 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450	
P18247 A01001	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 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450	1.000 ton
P18247 A01001	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)太经鉄筋量 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物)	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		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 105,000 66,300	超勤時間:0.0 週休:月単位 108,150 66,300 174,450 174,450 100.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
P18247 A01001	1)規格区分 2)径区分 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 異形棒網 SD295 D16	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		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 105,000 66,300 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:月単位 108,150 66,300 174,450 174,450 174,450 9期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
P18247 A01001	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 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 单 価	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 2m < L 5m 1,000m3未満		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 105,000 66,300 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:月単位 108,150 66,300 174,450 174,450 100.000 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	1.000 ton
P18247 A01001 S04045	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 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単-75号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 中層に合処理工 2m <l 5m,1,000m3未満,50<br="">1)改良深度区分 2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)</l>	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 2m < L 5m 1,000m3未満 50		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 105,000 66,300 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:月単位 108,150 66,300 174,450 174,450 174,450 9期約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
P18247 A01001	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 異形棒網 SD295 D16 鉄筋(一般構造物) 合 計 单 価	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 2m < L 5m 1,000m3未満		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 105,000 66,300 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:月単位 108,150 66,300 174,450 174,450 100.000 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	1.000 ton

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員					
		0.560	人	26,724	14,965	
R01003	普通作業員					
1100444	中国2月人和西州/111xx	1.110)	25,398	28,192	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] 20t(山積0.8m3)級バックホウ	0.930	│) 供用日	26,600	24,738	
M09121	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]	0.330		20,000	24,730	
11100121	改良深度5m適合ペ-スマシン20t級	0.930) 供用日	121,000	112,530	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]			,		
	1ピースブーム用	0.930	供用日	25,700	23,901	
P34029						
201001	ル° トロール給油	63.000) <u>L</u>	140	8,820	
R01021	運転手(特殊)	0.560		29.988	16,793	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	0.500	/ /	23,300	10,795	
	[スラリプ [®] ラント(全自動) [20m3/h	0.930	供用日	49,000	45,570	
Y00004						
		0.290)	292,645	84,867	
P32014				40.000		
	各規格	5.300) ton	19,900	105,470	谷山米 屋
	 合 計				482 082	算出数量 100.000 m3
	<u> </u>				402,302	100.000 1113
	単 価		m3		4,830	
					·	
	* * * S 単 - 76号 * * *		-			1E A
007070	₩ 答:☆ 00		## FE		1 000 255	歩A
30/0/8	鋼管溶接(80~500) 鋼管溶接(80~500)		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	200mm,5.8mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 口径区分(mm)	200mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	5.8mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1 1 40 11 45 10					
R01001	土木一般世話役	0.140		30,600	4,284	
P01002	特殊作業員	0.140) <u> </u>	30,600	4,204	
101002	が作業員	0.200		26,724	5,345	
R01011	溶接工	0.20		20,121	0,0.0	
		0.340	人	34,884	11,861	
Y00004						
	28%	0.280)	21,490	6,017	
					07.507	算出数量
	合 計		-		27,507	1.000 箇所
	 単 価		箇所		27,507	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		124771		21,001	
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	DE0.1494					步A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付		基	D主日日かり生まれた。 ナン I	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	全気并入刀振り 25mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁	4 000	, ,,,,			
D01004	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 土木一般世話役	1.000	固	0	0	
KU1001	工小 双巴前汉	0.110		30,600	3,366	
R01002	 特殊作業員	5.110	+ ^	00,000	3,000	
L		0.180	人	26,724	4,810	
R01003	普通作業員					
		0.210) 人	25,398	5,334	
	A +1				40.510	算出数量
	合 計		_		13,510	1.000 基
	単 価		基		13,510	
	T 194				10,010	
L						
	* * * S 単 - 78号 * * *					15.
000000					400 000	歩A
508060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	刀ートレール設直・撤去」((情采用) Gr-Ck-2PHL (旧基準) , 撤去 , 0 , 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	Gr-Ck-2PHL(旧基準)	+	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)充填材料の使用量(kg/100m)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg)	0				
R01003	普通作業員					
		13.300	<u>и </u>	25,398	337,793	 関東農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		Д =	+14	+ іщ		算出数量
	含 計				337,793	100.000 m
	単 価		m		3,378	
	*** S単- 79号 ***					
SUBUEU	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m		100 000 m	歩A 当たり算出
300000	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	<u>Gr-Ck-2PHL(旧基準),設置(無収縮モルタル以外),0,0</u>	0. 01. 00111 (157 #22#2)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分 2)施工区分	Gr-Ck-2PHL(旧基準) 設置(無収縮モルタル以外)		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)充填材料の使用量(kg/100m)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)充填材料費1kg当たり単価(円/kg)</u> ガードレール	0				
1 22010	支柱高さ 1.09m	100.000	m	0	0	
R01003	普通作業員	40,000		05.000	400 500	
Y00004	諸維費	19.000	人	25,398	482,562	
	11772	0.045		482,562	21,715	
	合 計				504 277	算出数量 100.000 m
	P il				304,277	100.000 111
	単 価		m		5,043	
	*** S単- 80号 ***					步A
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	ひび割れ表面処理工(研磨工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	研磨作業 1)施工区分	研磨作業		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	
	「加工区グ」	WIRTH		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.650	人	25,398	16,509	
	合 計				16 509	算出数量 10.000 m
	H III				10,000	10.000 111
	単 価		m		1,651	
	* * * S 単 - 81号 * * *					歩A
S14211	ひび割れ充填工		m			当たり算出
	ひび割れ充填工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ無し 1)施工区分	充填工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.05kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)充填材設計量(kg/10m) 4)プライマー単価(円/kg)	1.58kg 324		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)充填材単価(円/kg)	1,800				
	6)養生実施区分	養生有り				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ無し				
R01001	土木一般世話役					
RO1002	特殊作業員	0.550	人	30,600	16,830	
NU 1002	11/小八下禾只	0.880	人	26,724	23,517	
R01003	普通作業員	4 000		05.000	07.400	
P25205	プライマー	1.080	人	25,398	27,430	
	ひび割れ充填工用	0.100	kg	324	32	
P25204	充填材	1.900	kg	1,800	3,420	
Y00004	諸雑費	1.900	- Ny	1,000	3,420	
D04004	┴ ★ ♠Λ₩ ⁴エィл.	0.020		67,777	1,356	
KU1001	土木一般世話役	0.050	人	30,600	1,530	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.070	人	26,724	1,871	
	10 A2 11 AC 24	0.080	人	25,398	2,032	
					70.040	算出数量
	合 計				78,018	10.000 m
	単 価		m		7,802	
	* * * S 単 - 82号 * * *					

	₽ ₩	*	出合	出 /m	今 茄	# *
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
\$14601	 高圧洗浄工		m²		100 000 m²	歩 A 当たり算出
314001	高圧洗浄工		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたソ昇山
	同 <i>圧ルアエ</i> 高圧洗浄工、30Mpa			時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出圧力	30Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)-生田江/3	Оотра		深夜時間:0.0	週休:月単位	
				// (X = 3 La) . U . U	ZM:/)+III	
R01001	土木一般世話役					
		0.710	人	30,600	21,726	
R01002	特殊作業員				, -	
		1.420	人	26,724	37,948	
R01003	普通作業員					
		2.130	人	25,398	54,098	
M28413	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]					
	30Mpa	0.870	供用日	6,660	5,794	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	25.000	L	154	3,850	
Y00004	諸維費					
	27%	0.270		113,772	30,718	
						算出数量
	合 計				154,134	100.000 m²
			_			
	単 価		m²		1,541	
<u> </u>						
	de de la Company					
<u></u>	* * * S 単 - 83号 * * *					
 			,			步A
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m²	n+0046 #-111		当たり算出
1	プライマー塗布(断面修復工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	プライマー塗布,1.00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	1,980円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量 (kg/10㎡)	1.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		١.	00.000	00.000	
	*\Z\L\\\\ \B	1.110	人	30,600	33,966	
R01003	普通作業員		١.	05.000	00.400	
L		1.110	人	25,398	28,192	
P25211	プライマー					
	水路断面修復・表面被覆用	1.040	kg	1,980	2,059	
Y00004	諸雑費	0.000		00.450	4 040	
	2%	0.020		62,158	1,243	祭山米目
	∧ +1				CE 400	算出数量 10.000 m ²
	合 計				00,400	10.000 m
	 		m²		6,546	
	単 1畑		- 111		0,340	
-						
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	3 = - 045					步A
\$14603	断面修復工		m²		10 000 m²	当たり算出
014003	断面修復工		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	断面修復工,555.00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	279円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10m²)	555.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		3.330	人	30,600	101,898	
R02005	左官					
		6.670	人	32,028	213,627	
P32205	水路補修材					
L	ポ リマーセメントモルタル	616.050	kg	279	171,878	
Y00004						
	2%	0.020		315,525	6,311	
	<u>.</u>					算出数量,
L	合 計				493,714	10.000 m²
			,			
<u> </u>	単 価		m²		49,371	
<u> </u>						
	de de la Company					
<u> </u>	* * * S 単 - 85号 * * *					1F A
	######################################		,		,	歩A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²	D+88664464 4: 1		当たり算出
	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無 ハフスは、 **たものほう・*	dur.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Macooo	専用にカカ 「垂田。サメ/₌ル刑1					
M35062	農用トラクク[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
	<u>ドコ</u> 干間間に当力 ZZRW前X(JUFJ)	0.290	时间	∠,330_	1 0/6	明士典七口

R01022 運転手(一般)	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:月単位	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 立当たり算出
14% 14	1,493 11 319 2,600 26 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 00 60,200 60,200	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 立当たり算出
Y00004	1.000 各単位 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:月単位 0.0 60,200 60,200	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
Y00004	1.000 各単位 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:月単位 0.0 60,200 60,200	算出数量 100.000 ㎡ 歩A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
14% 14	2,600 26 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 週休:月単位 0 60,200 60,200	算出数量 100.000 m 歩A 立当たり算出
# 個	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200	歩A 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
# 個	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200	歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
*** S単・86号 *** 198001	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200	歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
*** S単・86号 *** 198001	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200	歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S16001	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200 60,200	立当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S16001	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200 60,200	立当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S16001	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200 60,200	立当たり算出 第出数量 1.000 各単位
デレスコクレーン映着式アースオーガ 、ポイールクレーン楽装 7~101名。運転1日当たり算出 1)機械コド (同上) 時間的制約:なし 速転1日当たり運転時間(3.0) 機械用 ・ 単位 M96002 素書補正:なし 要書補証:なし ・ の時間(3.0) 素室輸酬:の.0 素室輸酬:の.0 素室輸酬:の.0 素を時間(3.0) 表を時間(3.0) (3.0)機械具料算出区分 ・ (3.0)機械具料算出区分 ・ (3.0)機械具料算出区分 ・ (3.0)整計度量量(人力の場合) ・ (3.0) 1.58 (4.0) <td< td=""><td>制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200 60,200</td><td>立当たり算出 第出数量 1.000 各単位</td></td<>	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200 60,200	立当たり算出 第出数量 1.000 各単位
ホイールクレーン架装 7~101吊、運転1日当たり算出 接間制分件業時間 1,1機械コ・ド 単位が時間のみ 198002	0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 00 60,200 60,200	算出数量 1.000 各単位
1)機械コ・ド (目上) 場合の2 豪密権正: なし 基本給時間:8.0 3)機械和算出区分 通転1日当たり運転時間(T) 6.0時間 7次時間:0.0 6.0時間 7次時間:0.0 6.0時間 7次時間:0.0 6.0時間 7分名 7分名 7分の 7分名 7分の	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 60,200 60,200	算出数量 1.000 各単位
2)機械 1 日当たり 1 日当たり 1 日当たり 2 2 2 2 2 2 2 2 2	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
3)機械解料等出区分	週休:月単位 0 60,200 60,200	算出数量 1.000 各単位
5)運転日に対する供用日の割合(YC)	60,200	算出数量 1.000 各単位
6)単価計上区分	60,200	算出数量 1.000 各単位
7 岩石補正区分	60,200	算出数量 1.000 各単位
10)燃料消費量(入力の場合)	60,200	算出数量 1.000 各単位
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)	60,200	算出数量 1.000 各単位
14)名称(消耗部品) -	60,200	算出数量 1.000 各単位
15)規格(消耗部品)	60,200	算出数量 1.000 各単位
M96002	60,200	算出数量 1.000 各単位
全 1	60,200	算出数量 1.000 各単位
単価	60,200	1.000 各単位
単価	60,200	
Y00001 単位		
*** S単-87号 *** S16001 パックが[クローラ型・排対型(2次)] 日	1.000 各単化	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.000 各単化	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.000 各単化	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.000 各単作	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1.000 各単位	
パッケが [20-5型・排対型(2次)] 時間的制約: なし 夜間制約作業時間	1.000 各単作	+
パッケが [20-5型・排対型(2次)] 時間的制約: なし 夜間制約作業時間 1 機械コード 単位が時間のみ 2 機械コード 単位が時間のみ 2 機械コード (同上) M02043 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 M02043 M2を	1.000 合里1	步A
・標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出 夜間制約作業時間	制約作業時間:0.0	4 ヨにり昇山
2)機械コード (同上) M02043 基本給時間:8.0 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 運転1日当たり算出 5.8時間 深夜時間:0.0 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.50 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 軽油 0.0 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 消耗部品なし 14)名称(消耗部品) -		
3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5.8時間 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	亜熱帯補正:なし	
4)運転1日当たり運転時間(T) 5.8時間 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.50 6)単価計上区分 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 7)岩石補正区分 岩石補正なし 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) -	超勤時間:0.0	
5)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.50 6)単価計上区分 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 7)岩石補正区分 岩石補正なし 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) -	週休:月単位	
6)単価計上区分 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 7)岩石補正区分 岩石補正なし 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 6) 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) -		
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) -		
9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)		
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) -		
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) -		
14) 名称(消耗部品)		
15)規格(消耗部品) -		
M02043 // √//オウ[/クローラ型・排対型(2次)]		
標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 1.000 日 17,	17,600	
P34029 軽油	7,420	
R01021 運転手 (特殊)	1,420	
1.000 人 29,	29,988	
		算出数量
<u>수</u> 함	55,008	1.000 各単位
単 価 各単位	55,008	
Y00001 単位	,,,,,	
* * * S 単 - 88号 * * *		15.
S46004 15	4 000 5 24	歩A カツをい第中
\$16001 トラック[クレーン装置付] 日 トラック[クレーン装置付] 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	立当たり算出
「プラブ [ファーンを呈 1 7] 「中間の時間の は 2 で で で で で で で で で で で で で で で で で で		
1)機械¬-F 単位が時間のみ M03104 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)機械コ-ド(同上) M03104 基本給時間:8.0		
3)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4) 建報 「ロヨたり建和時間(1) 5.0時間 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 1.23	超勤時間:0.0 週休:月単位	
6)単価計上区分 機械損料等のみ	_	

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
1	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
1	3)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
1	14)名称(消耗部品)	-				
1	15)規格(消耗部品)	-				
M03104 F	トラック[クレーン装置付]					
^	ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.0	100 日	12,500	12,500	
1	·					算出数量
\vdash	合 計				12,500	1.000 各単位
1	·					
	単 価		各単位		12,500	
Y00001 肖	单位					
						
1	·					
\vdash						
1						
\vdash	*** S単- 89号 ***					
	and the beautiful to the form the way. See the					步A
	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]		<u> </u>		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,切削深20㎝級 プレート・径56㎝,交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.0		
l la	±			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\vdash \vdash$	V ### 1° W # 160 0 5		_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コート 単位が日のみ	M16470		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		-		
	,	6.0				
-	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.30	_			
	5)单価計上区分	機械損料 + 燃料				
	S)燃料区分	がソリン	_			
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	3)燃料消費量(入力の場合)	0.0 六耕制建工社会机	_			
9	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M16470 -	コンクリートカッタ「バキューム式(超低騒音型)・湿式]					
	17/77-トアック[ハ チュームエレ(超1版年音型)・湿エレ] 切削深20cm級 プレード径56cm	4.3	800 供用日	13,000	16,900	
P34001 7		1.3	100 円用日	13,000	10,900	
	JIS2号 レギュラースタンド	32.0	000 L	154	4,928	
	フェンと与 レエユノ スプノド	32.0	L L	104	4,920	算出数量
	合 計				21 829	昇山数重 1.000 各単位
	FI N		_		21,020	1.000 日千世
	単 価		各単位		21,828	
Y00001 当			口羊瓜		21,020	
100001	+114					
1	·					
	*** S単- 90号 ***					
						步A
S16002 2	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]				1.000 各単位	1 *
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンダン掛・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当た			夜間制約作業時間:0.0		
	D 算出			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	1)機械コード 単位が日のみ	M18135		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.58				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
7	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
8	3)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
9	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
$\sqcup \sqcup$						
	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5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.5	80 供用日	2,530	3,997	
P34029 車	***					
1	1° № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	37.0	000 L	140	5,180	
						算出数量
\longmapsto	合 計				9,177	1.000 各単位
ı I	w -					
!	単 価		各単位	-	9,177	
Y00001 单	単位			1		
Y00001 单	単位 					
Y00001 É	半 位					
Y00001 É	単位					
Y00001 E						
Y00001 \$	¥** S単- 91号 ***					JE A
	*** S単- 91号 ***		#55		4 000 ##55	歩A 光大八篇山
S16003 J	* * * S 単 - 91号 * * * (* ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 供用日	1 -
\$16003 <i>J</i> .	* * * S単 - 91号 * * * \(' ' ' ' ' ' ' ' ') ' ' ' ' ' ' ' '		供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 -
S16003 八 机	* * * * S 単 - 91号 * * * 「 ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] 「 ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準川 ゚ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	Noorto	供用日	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 -
S16003 八 八 村	*** S単- 91号 *** (*ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] (*ックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ	M02042	供用日	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 -
S16003 八 八 村	* * * * S 単 - 91号 * * * 「 ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] 「 ックホウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準川 ゚ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	M02042 交替制補正対象外	供用日	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 -

1)機械区分 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 豪雪補正:パ	6,760 6,760 9出数量 6,760 1,000 供用日 6,760
標準パ ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 1.000 供用日 合 計	第出数量 6,760 1.000 供用日 6,760
会計 単価 (共用日 *** S単-92号 *** S16004 ラフラレーン()ーン()ーン()ーン()ーン()ーン()ーン()ーン()ーン()ーン()	第出数量 6,760 1.000 供用日 6,760
単価 供用日 **** S単・92号 *** S16004 777ル-ン/ルン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 777ル-ン/ルン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 777ル-ン/ルン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし 1)機械区分 777ルーン(油圧伸縮ジプ型) 豪雪補正:7	6,760 1.000 供用日
単価 供用日	6,760
* * * * S 単 - 92号 * * * * S16004 ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジ・ブ・型・ ~ 低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングレーン (油圧伸縮ジ・ブ・型・ ~ 低騒・排対型(~2014)] ラフテレーング・(油圧伸縮ジ・ブ・型・)、161on吊り、なし 1)機械区分 フフテレーング・(油圧伸縮ジ・ブ・型・) で間制約作 の間制約作 フン機械区分	
*** S単-92号 *** S16004 5フラテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 5フラトレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 5フラレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし お関制的作 1)機械区分 5フラレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 家雪補正:プ 家雪補正:プ	
S16004 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 日 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 時間的制約でを関制的作 1)機械区分 ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型)、16ton吊り、なし ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 豪雪補正: プーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 東雪補正: プーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) フェーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィ	
S16004 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 日 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 時間的制約でを関制的作 1)機械区分 ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型)、16ton吊り、なし ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 豪雪補正: プーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 東雪補正: プーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) フェーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィーン・フィ	
S16004 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 日 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 時間的制約でを関制的作 1)機械区分 ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型)、16ton吊り、なし ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 豪雪補正: プープレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 東雪補正: プープレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・	
S16004 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 日 ラフテレーンリーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 時間的制約でを関制的作 1)機械区分 ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型)、16ton吊り、なし ラフテレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 豪雪補正: プープレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) 東雪補正: プープレーンリーン(油圧伸縮ジ・ブ・型) フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・	
ラフテレーン()ーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 時間的制約 ラフテレーン()・油圧伸縮ジプ型)、16ton吊り、なし ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型) 1)機械区分 ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型)	歩A
ラフテレーン()ーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 時間的制約 ラフテレーン()・油圧伸縮ジプ型)、16ton吊り、なし ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型) 1)機械区分 ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型)	1.000 日 当たり算出
ラフテレーン()上生伸縮ジュー型)、16ton吊り、なし 夜間制約作 1)機械区分 ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジュー型)	
1)機械区分 5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 豪雪補正:プ	作業時間:0.0 冬期補正:なし
100 +877	
2)規格 16ton吊り 基本給時間 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:(
3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0 週休:月単位
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし なし	
The state of the s	
F01084 ラフテルーンウルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	
吊上能力16t吊 1.000 日	50,500 50,500
	算出数量
合 計	50,500 1.000 日
単価	50,500
*** S単- 93号 ***	
	歩A
S16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 日	1.000 日 当たり算出
57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	
	作業時間:0.0 冬期補正:なし
1)機械区分 ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型) 豪雪補正: 2	
1	
3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:	
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00	
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし	
F01088 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	
	99,500 99,500
1.000	算出数量
合 計	99,500 1.000 日
	33,300 1.000
単価	99,500
T 199	
* * * S単 - 94号 * * *	
) 4: " OT	
S16004 ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 日 日	一
310004 アナア・ファンリー 12 12 13 13 13 13 13	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	作業時間:0.0 冬期補正:なし なし 亜熱帯補正:なし
,	
2)規格 25ton吊り 基本給時間 3)選挙(ロ光を1)選挙(限)(T) 0.0 ※次方は限・	
3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:(0.0 週休:月単位
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00	
5)長期割引単価区分(賃料機械) なし	
FOLION TOTAL NEW NITHERINGTON TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
F01086 ラフテレーン/リーン 油圧伸縮ジ ブ 型・~低騒・排対型(~2014) コールギートゥ・ロー	57,000
吊上能力25t吊 1.000 日	57,000 57,000
	算出数量
A *1	F7 000
合計	57,000 1.000 日
合計 単価	57,000 1.000 日 57,000
単価日	
	57,000
単 価 日 *** S単- 95号 ***	57,000 歩A
単価 *** S単- 95号 *** S18001 土のう工 m3	57,000 歩A 10.000 m3 当たり算出
単価 日 **** S単- 95号 *** S18001 土のうエ m3 時間的制約	57,000 歩A 10.000 m3 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0
単価 日 **** S単- 95号 *** S18001 土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 m3 時間的制約 夜間制約作	57,000 歩A 10.000 m3 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
単価 日 **** S単- 95号 *** *** \$18001 ±のうエ m3 ±のう工 仕拵え〜設置~撤去 時間的制然 夜間制約作 1)施工区分 1)施工区分 仕拵え〜設置~撤去	57,000 歩A 10.000 m3 当たり算出 約:なし 特納作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし
単価 日 **** S単-95号*** *** S18001 ±のう工 ±のう工 仕拵え~設置~撤去 m3 1)施工区分 時間的制約作 夜間制約作 豪雪補正:7 基本給時間 基本給時間	57,000 歩A 10.000 m3 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし ない 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
単価 日 **** S単- 95号 *** *** \$18001 ±のうエ m3 ±のう工 仕拵え〜設置~撤去 時間的制然 夜間制約作 1)施工区分 1)施工区分 仕拵え〜設置~撤去	57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 特制的作業時間:0.0 を期補正:なし ない 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
単価 日 **** S単-95号 *** S18001 土のう工 土のう工 仕拵え ~ 設置 ~ 撤去 m3 は存え ~ 設置 ~ 撤去 使間的制然 夜間制効性 1)施工区分 仕拵え ~ 設置 ~ 撤去 基本給時間 深夜時間:(57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 特制的作業時間:0.0 を期補正:なし ない 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
単価 日 **** S単-95号 *** *** S18001 ±のう工 セクラエ セクラエ セトランス セトランス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 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:月単位
単価 日 **** S単-95号 *** S18001 土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 m3 は拵え〜設置〜撤去 使間約制然 夜間制がします。 1)施工区分 仕拵え〜設置〜撤去 裏雪補正:7 基本給時間:(深夜時間:(57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 特制的作業時間:0.0 を期補正:なし ない 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
単価 日 **** S単-95号 *** S18001 ±のう工 仕拵え - 設置 ~ 撤去 m3 は存え - 設置 ~ 撤去 時間的制統 夜間制約作 蒙雪補正: 基本給時間: 深夜時間: C P37001 ±のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 500.000 枚	57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 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:月単位
単価 日 **** S単-95号 *** S18001 土のう工 土のう工 仕拵え - 設置 - 撤去 m3 は存え - 設置 - 撤去 使間的制統で間制約にできます。 り施工区分 仕拵え - 設置 - 撤去 P37001 土のう 化学繊維使用 でのののでは、	57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 物:なし 制約作業時間:0.0 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:月単位
単価 日 \$18001 土のう工 仕方え - 設置 - 撤去 m3 上のう工 仕持え - 設置 - 撤去 時間的制約 夜間制約作 下書補正:7 1)施工区分 仕拵え - 設置 - 撤去 基本給時間:C P37001 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 500.000 枚 R01003 普通作業員	57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 在し 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 17 8,500
単価 日 \$18001 土のう工 仕方え - 設置 - 撤去 m3 上のう工 仕持え - 設置 - 撤去 時間的制約 夜間制約作 下書補正:7 1)施工区分 仕拵え - 設置 - 撤去 基本給時間:C P37001 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 500.000 枚 R01003 普通作業員	57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ない 超勤時間:0.0 週休:月単位 17 8,500 25,398 368,271
単価 日 **** S単-95号 *** *** S18001 土のう工 土のう工 仕拵え〜設置〜撤去 m3 日 時間的制約作 豪雪補正:7 基本給時間 深夜時間:0 P37001 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 500.000 枚 R01003 普通作業員 14.500 人	57,000 歩A 10.000 m3 歩A 当たり算出 約:なし 存業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 17 8,500 25,398 368,271 算出数量

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 96号 ***					步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 製作,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,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	
	1)施工区分	製作		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工機械区分</u> 3)採取土区分	ル・ック赤ウ 現地士		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		W(12.43)=0.00	22711.73 — 12	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	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) 土木一般世話役	あり				
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
		1.000	人	26,724	26,724	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	
Y00004	諸維費	0.020		82,722	1,654	
	大型土のう袋					
	大型土のう袋 (1.0 t 用) バックホウ「クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	69.000	枚	1,100	75,900	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	7,020	9,547	
	パール給油	65.000	L	140	9,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,988	29,988	
	A #1			20,000		算出数量
	<u>合計</u>				208,911	69.000 袋
	単 価		袋		3,028	
	*** S単- 97号 ***					
040000	+==-a>-		44		4 000 5	步A
	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>設置(再設置含む),パックホウ,,0m3,,,あり</u> 1)施工区分	設置(再設置含む)		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)施工機械区分	ハ゛ックホウ		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)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	
		1.000	人	26,724	26,724	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,398	25,398	
Y00004	諸雑費	0.002		82,722	165	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)]		_	,		
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.230	日	9,820	12,079	
	パトロール給油 運転手 (特殊)	99.000	L	140	13,860	
NUTUZT	ДЕТИ J (111/M)	1.000	人	29,988	29,988	Et Luiu —
	合 計				138,814	算出数量 77.000 袋
	単価		袋		1,803	
	半		- 2 ×		1,603	
	* * * S 単 - 98号 * * *					步 A
	大型土のう工		袋			歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,,0m3,,,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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ		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)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
	1970th NOR	1.000	۱ ,	26,724	26,724	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.004		57.004	000	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.004		57,324	229	
	標準// ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	9,820	11,882	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000		140	14,140	
R01021	運転手(特殊)				,	
		1.000		29,988	29,988	算出数量
	合 計				113,563	115.000 袋
	₩ /#		44		988	
	単 価		袋		900	
	*** S単- 99号 ***					
	111 1, 10. —		***			歩A
	排水ポンブ運転 排水ポンブ運転		箇所_	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	10,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	10 常時排水		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)排水量(m3/h)	450以上~1200未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)全揚程</u> 5)動力区分	10m 発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	完割完単機 なし				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	55.000	日	690	37,950	
F02061	<u>口径200mm</u> 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	55.000		1 090	37,950	
D2 4000	125kVA	11.000	日	6,300	69,300	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	3,360.000	L	140	470,400	
R01002	特殊作業員					
Y00004	諸維費	1.700	人	26,724	45,431	
		0.030		623,081	18,692	Art de Marie
	合 計				641.773	算出数量 1.000 箇所
					,	
	単 価		箇所		641,773	
	*** S単- 100号 ***					
	·					歩A
	<u>排水ポンプ運転</u> 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	4 常時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程 5)動力区分	10m 発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	4.400	日	690	3,036	
F02057	11년200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		Н			
P34029	45kVA 森文·由	4.400	日	2,800	12,320	
F34029	♥全汨 パ゚トロ−ル給油	548.000	L	140	76,720	
R01002	特殊作業員	0.000	1	26.704	40 470	
Y00004	諸雑費	0.680	人	26,724	18,172	
		0.030		110,248	3,307	答山粉 早
L I	合 計				113,555	算出数量 1.000 箇所
			jaka			
	単 価		箇所		113,555	
	*** S単- 101号 ***					
040004	サナル・ポン・プ≐ル 罕 tás ナ		24 FF		4 000 88	歩A
	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1~5台,あり	1 54		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 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:月単位	
F08063	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	0.740	日	9,820	7,267	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,600	15,300	
R01002	特殊作業員					
		0.100	人	26,724	2,672	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員					
DO 4000	±7.14.	2.000	人	25,398	50,796	
P34029	甲筌沺 │パトロール給油	23.000	L	140	3,220	
R01021	運転手(特殊)	20.000	_	110	0,220	
		0.500	人	29,988	14,994	
	合 計				94 249	算出数量 1.000 箇所
	H 81				54,245	1.000 回州
	単 価		箇所		94,249	
	* * * S 単 - 102号 * * *					
219006	 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
310000	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	5,常時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	5 常時排水		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)排水量(m3/h)	7以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02053	 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量15kva	5.400	В	1,750	9,450	
P34029	軽油 パ・トロール給油	207.000	L	140	28,980	
R01001	土木一般世話役	207.000		140	20,300	
		0.200	人	30,600	6,120	
R01003	普通作業員	0.250		25,398	6,350	
Y00004	諸雑費	0.250		20,398	0,330	
		0.050		50,900	2,545	
	合 計				53 115	算出数量 1.000 箇所
	<u> </u>				30,440	1.000 固州
	単 価				53,445	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
\$18006	 排水ポンブ運転(小口径)		箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
310000	排水ポンプ運転(小口径)		四71	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	21,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	21 作業時排水		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)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	32.550	日	455	14,810	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	195.000	L	154	30,030	
R01001	土木一般世話役				00,000	
D0 10	サスルーボロ	0.840	人	30,600	25,704	
KU1003	普通作業員	1.050	人	25,398	26,668	
Y00004	諸雑費				·	
		0.080		97,212	7,777	空口 米カロ
	 合 計				104.989	算出数量 1.000 箇所
-	単 価				104,989	
-	* * * S 単 - 104号 * * *					1E A
\$18007	 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 簡所	歩A 当たり算出
2.000	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	口径 50mm,なし	□/2 50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		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	
	, and all times and time towy			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D0 10 -						
KU1001	土木一般世話役	0.230	人	30,600	7,038	
R01003	普通作業員	0.200		50,000	7,000	
<u> </u>		0.430	人	25,398	10,921	95 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	合 計				17 959	算出数量 1.000 箇所
					17,303	1.000 回刀
	単 価		箇所		17,959	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 105号 * * *					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,48,1,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)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)供用日数</u> 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md供用日	444	444,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		26,724	77,500	
R01003	普通作業員					
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	<u> </u>	25,398	73,654	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	9,820	32,504	
	パトロール給油	345.000	L	140	48,300	
R01021	運転手(特殊)	2.900	,	29,988	86,965	
	A +1	2.000		20,000		算出数量
	合 計				880,923	1,000.000 m ²
	単 価		m²		881	
	* * * S 単 - 106号 * * *		L			
040054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2		4 000 000	步A
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 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	ヨにり昇山
	<u>設置~賃料~撤去,98,2,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~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)供用日数	98		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	2 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料]	500.000	m²(## ## E	907	453,500	
G03042	敷鉄板				,	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	500.000	m²	177	88,500	
D01003	普通作業員	2.900	人	26,724	77,500	
		2.900	人	25,398	73,654	
	バックホウ[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	3.310		9,820	32,504	
P34029	軽油	345.000		140	48,300	
	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)		L			
		2.900		29,988	86,965	算出数量
	合 計				860,923	1,000.000 m²
	単 価		m²		861	
	* * * S単 - 107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
	設置~賃料~撤去,145,1,あり	÷1 99 (5 w) +++		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 145		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)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板		3			
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	m供用日	1,341	1,341,000	
	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
		2.900	人	26,724	77,500	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,398	73,654	
I	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 種類!゚クット☆暑。 メトステス。 8ッ3 、 双持。 6×3 、 兄供 プス。					
P34029		3.310	日	9,820	32,504	
	パール給油 運転手 (特殊)	345.000	L	140	48,300	
	~ 1970 /	2.900		29,988	86,965	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	有 柳	<u> </u>	半世	半 1 四	並 韻	算出数量
	合 計				1.777.923	1,000.000 m ²
					.,,.==	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価		m²		1,778	
	distriction C.W. 1995 should					
	* * * S 単 - 108号 * * *					步A
\$18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1 000 日	少 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	コルリ弁山
	30kg,あり,1.00m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)固化材1t当たり単価(円/t)	23,700円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	30.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックホウ長期割引単価区分賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)改良深(m)	1.00m				
R01001	土木一般世話役	0.000	١.	00.000	44.040	
D04000	並 な	0.360		30,600	11,016	
KU 1003	普通作業員	0.630		25,398	16,001	
P32010	セメント安定処理材	0.030	_^	23,390	10,001	
. 02010	セメント系	2.700	ton	23,700	63,990	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.700		20,700	30,000	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.420	日	9,820	13,944	
P34029					·	
	パ゚トロール給油	83.000	L	140	11,620	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	29,988	29,988	AC.11.#4 =
	Λ ±1				440 550	算出数量
	合 計				146,559	90.000 m²
	単 価		m²		1,628	
	+ IM		- '''		1,020	
	*** S単- 109号 ***					
						步A
318062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	230		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
20102		104.000	m²	230	23,920	
R01003	普通作業員				- ,	
		0.480	人	25,398	12,191	
						算出数量
	合 計				36,111	100.000 m²
			,			
	単 価		m²		361	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
						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(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,,現場			夜間制約作業時間:0.0		
	内の移動,組立~分解,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ᄔᇏᇬᆉᇰᄴᅷᄼᅩᄝᇃᄼᄓᅑᄥ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20 t 以上60 t 以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 規格区分 3) 移動区分	機械質量20 て以上60 て以下 現場内の移動				
	3)	組立~分解				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
						<u> </u>
R01002	特殊作業員					
		16.000	人	26,724	427,584	
01086	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	2.400	日	57,000	136,800	
00004	諸雑費	0.040		E04 004	00 575	
		0.040		564,384	22,575	算出数量
	合 計				586 959	昇山数重 1.000 台
	H 91				500,939	ооо ы
	単 価		台		586,959	
					111,130	
	*** S単- 111号 ***					
		1		1	I	步A
	AANVER VEAR III.					1 -
	輸送費(仮設材)		ton	D±88666176 4: 1		当たり算出
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板		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	1 -

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0	<u> </u>		T 12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
), 至地((模点· 以 邱), , , 0.0, 0.0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			 	週休:月単位	
	,	,			沐仪時间:0.0	週休:月早位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	60km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)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(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					
P46606	仮設材輸送運賃料金						
	60km以下 製品長12m以内		1.000	ton	12,240	12,240	
P46402	積卸し費						
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
					,	,	算出数量
	合 計					13.740	1.000 ton
						- / -	
	単 価			ton		13,740	
	——————————————————————————————————————			ton		10,710	
	*** CM (10E ***						
	* * * S 単 - 112号 * * *						1F A
	+ANX == / / C +D + 1						步 A
	輸送費(仮設材)			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,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.				夜間制約作業時間:0.0		
	0,0.0				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	
T	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上しない					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金 (大記 対 輸送運賃料金	0.0					
	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	4,350	4,350	
	100川以下 袋田及12川以内		1.000	ton	4,330	4,330	算出数量
	A ±1					4 250	
	合計					4,350	1.000 ton
	W 177						
	単 価			ton		4,350	
	*** S単- 113号 ***						
							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,60kmまで,往復計上,計上しない,,,0.				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0,0.0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)使用半個区グ 2)運賃料金(円/ton)	を中建員(日勤八刀) 0円			W. 12 EN 1931 . U. U	~= ٢٢٠./ 3 + 14	
	2)建員代金(ロ/ toll) 3)製品長	12m以内					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)						
	, , , ,	60kmまで 分海共 L					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上しない					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金 		,				
	60km以下 製品長12m以内		1.000	ton	12,240	12,240	
							算出数量
	合 計					12,240	1.000 ton
	単 価			ton		12,240	
	*** S単- 114号 ***						
							步A
SA0101	SP 掘削			m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 掘削				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,c /#W
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> エッ・エ HU ハノ ('3 '/)が1大 / , 「 , 「 , 「 , 「 木 + , 「 , 「 , 「 , 「 , 「 , 「 , 「 , 「 , 「 ,</u>				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
						超勤時間:0.0	
					基本給時間:8.0		
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) I SE	1 74					
	1) 土質	土砂					
	2)施工方法	上記以外(小規模)					
					1		
	3)押土の有無	-					
	4)障害の有無	<u>-</u>					
		- - 標準					

	5 th	**-	377.47	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	ъ / т				4 070	
	単 価		m3		1,273	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	3 + 1103					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 4
	土砂,土量50,000m3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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	ъ / т				045.4	
	単 価		m3		245.1	
	* * * S単 - 116号 * * *					
	2 + · 1105					步A
SAO103	SP 床掘り		m3		1 000 m ³	当たり算出
2, 10 1 00	SP 床掘り		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,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	
			T	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	}44 /III		0		240.0	
	単 価		m3		249.8	
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	3+ 1119					步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,07,14
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
) / / III				0.004	
	単価		m3		2,284	
			+			
	*** S単- 118号 ***					
	U + 107		+			步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m.3	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	
	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),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,22.5km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:月単位	
	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 5)活物児の	無し 32.5km以下				
	5)運搬距離	22.5km以下				
			+			
	単 価		m3		2,810	
	半		1113		2,010	
			+			
	* * * S 単 - 119号 * * *					
	_ 1 3					步A
\$40121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3701211						
3A0121	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

コード						
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	し,6.5km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:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		1,256	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						步A
	SP 路床盛土		m3			当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
\rightarrow	単 価		m3		999.6	
	*** S単- 121号 ***					
						步A
	SP 基面整正		m²			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.		
				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:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		508	
	単 価		m²		508	
	単 価		m²		508	
			m²		508	
	単 価 *** S単- 122号 ***		m²		508	
	*** S単- 122号 ***					步A
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形		m² m²	DE SPALE.	1.000 m	歩 A 当たり算出
	* * * S 単 - 122号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形			時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.	1.000 m 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 122号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形			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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 122号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形			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 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 122号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形			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 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U力土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	±π±ππ		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 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * * S 単 - 122号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所	切土部		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 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * * S 単 - 122号 * * * SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無	-		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 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 122号 *** 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 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	 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 m 制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土		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 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 122号 *** 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 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	 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 m 制約作業時間:0.0 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土		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 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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+質土、砂及び砂質土、粘性土	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 mi 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し, 片質土、砂及び砂質土、粘性土, あり 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土		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 の 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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+質土、砂及び砂質土、粘性土	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 mi 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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+質土、砂及び砂質土、粘性土	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 mi 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1上部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	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 mi 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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+質土、砂及び砂質土、粘性土	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 mi 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 ***	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	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 mi 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 歩A
0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 ***	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 週休:月単位 925.4	当たり算出 歩A
.0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 ***	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 の を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4	当たり算出 歩A
.0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 。 週休:月単位	当たり算出 歩A
.0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 つ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4 りの 1.000 m3 制約作業時間:0.0 立 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A
0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U工部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 。 週休:月単位	当たり算出 歩A
0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	- 無し 」 け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 つ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4 りの 1.000 m3 制約作業時間:0.0 立 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A
0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1土部,-,無し,以質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	- 無し レ+質土、砂及び砂質土、粘性土	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 つ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4 りの 1.000 m3 制約作業時間:0.0 立 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A
0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1上部,-,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量	- 無し 」 け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 つ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4 りの 1.000 m3 制約作業時間:0.0 立 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A
.0161	*** S単 - 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1上部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単 - 123号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり 残土受入れ地での処理 	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 つ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4 りの 1.000 m3 制約作業時間:0.0 立 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A
.0161	*** S単- 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1上部,-,無し,レ+質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単- 123号 *** SP 整地 SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量	- 無し 以持質土、砂及び砂質土、粘性土 あり 残土受入れ地での処理 -	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 つ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4 りの 1.000 m3 制約作業時間:0.0 立 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A
.0161	*** S単 - 122号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 U1上部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所 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 単 価 *** S単 - 123号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	- 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり 残土受入れ地での処理 	m²	夜間制約作業時間:0.1 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:0.1 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 つ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 925.4 りの 1.000 m3 制約作業時間:0.0 立 要熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 歩A

¬	47 th	***** 早	出法	当	全 超	/# *
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 124号 * * *					
2004	OD #177#4				4 000	步A
	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	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			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:月単位	
	1) 殼発生作業	コンケリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3		1,568	
	+ щ		1115		1,000	
	that a W coll state					
	*** S単- 125号 ***					步A
)221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					~	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	7 / № 173 № 1916	0.0kms/ 1.				
	単 価		m3		1,947	
	*** S単- 126号 ***					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
- 1	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			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:月単位	
	4) ±0.76 LL /h-ML	&# \\+ \\ \(\tau \) \\ \tau \)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1)殼発生作業 2)積込工法区分</td><td>舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>3)DID区間の有無</td><td>無し</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>4)運搬距離</td><td>11.5km以下</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>.v</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>単 価</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>3,704</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>*** S単- 127号 ***</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1224</td><td>SP 殼運搬</td><td></td><td>m3</td><td></td><td>4 000 0</td><td>歩A 出た口質出</td></tr><tr><td></td><td>OF WEIGHT CONTRACTOR</td><td>1</td><td>1 m:3</td><td>1</td><td>1.000 m3</td><td>当たり算出</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>1110</td><td>時間的制約・なし</td><td>制約作業時間⋅0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5P 殼連搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,</td><td></td><td>liio liio</td><td>時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0</td><td>制約作業時間:0.0 冬期補正:なし</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殼運搬</td><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殼運搬</td><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殼運搬</td><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,</td><td>舗装版破砕</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殼運搬</td><td>舗装版破砕 機械積込(小規模土工)</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殼運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1)殼発生作業 2)積込工法区分</td><td>機械積込(小規模土工)</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km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</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km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</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位</td><td></td></tr><tr><td></td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km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-128号 ***</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位</td><td>歩A当たり第4</td></tr><tr><td>0222</td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-128号 ***</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,220</td><td>歩A 当たり算出</td></tr><tr><td>0)222</td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km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-128号 ***</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,220 1.000 mi 制約作業時間:0.0</td><td></td></tr><tr><td>00222</td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-128号 ***</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間: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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,220 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし</td><td></td></tr><tr><td>00222</td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-128号 ***</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間: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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,220 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</td><td></td></tr><tr><td>00222</td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-128号 ***</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間: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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,220 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし</td><td></td></tr><tr><td>00222</td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-128号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 PZZフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし</td><td>機械積込(小規模土工) 無し 60.0km以下</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間: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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,220 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</td><td></td></tr><tr><td>02222</td><td>SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-128号 ***</td><td>機械積込(小規模土工) 無し</td><td>m3</td><td>夜間制約作業時間: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</td><td>冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 20,220 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</td><td></td></tr></tbody></table>				

- 10		***	32/ /2-	N /T	A 45	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	- =12				
	6)積込作業の有無	有り	+			
	7)長期割引単価区分	なし				
	 単		m²		234.1	
	<u></u> <u> </u>		- "		234.1	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
	3 + 120-3					步 A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	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	
	7スファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -			夜間制約作業時間:0.0		
	THE STATE OF THE S			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:月単位	
	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	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		695.6	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
						步A
A0311	SP コンクリート		m3	=+ PD+/ # · · · ·		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,コンクリートポ゚ンプ。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,-,-,,18-8-25(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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
		And the late of th				
	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	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 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	+			
	10) 税怕区为	16-6-25(20)(同AFB) W/C05%				
	 		m3		27,210	
	— 1944				21,210	
	*** S単- 131号 ***					
						步A
A0311	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,-,-,,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:月単位	
	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	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	- 04 40 05/00\/=\day	+			
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
			+			
	 単		m3		27,530	
	半		IIIO		21,030	
			+			
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	_ ,		+			步A
M0311	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	
AU311				夜間制約作業時間:0.0		
NU311	小型構造物 人力打設 計上する - ―船巻生 - 無Ⅰ 18-8-25/20				亜熱帯補正:なし	
NOSTI	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			電告性 ドルー・		
NOSTI	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:80		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		小型構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	夕 称	** =	出公	出 /馬		# *
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	- 帆業件				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	7) 現場内が建城の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	<u> 10) </u> 規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)然怕区刀	10-0-23(20)(ajx-b) w/003%				
	単 価		m3		36,120	
	— Щ				00,120	
	*** S単- 133号 ***					
	· · · · · ·					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	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	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				
	6)圧送管延長距離区分	-	+			
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 40 0 05/00) (= \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac	+			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
			+			
	724 /TE				20, 000	
	単 価		m3		30,030	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	···· 3 # - 1345 ····					步A
\$40312	SP 型枠		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 型枠		_		制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	放至行, 小至特足が			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:月単位	
				N X N I I I I I I I I I	271.73 — 12	
	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		9,209	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
			<u> </u>			歩A
	SP 型枠		m²			歩A 当たり算出
	SP 型枠			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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 型枠			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			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			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 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 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 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類	一般型枠		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 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	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 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 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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:月単位	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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:月単位	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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:月単位	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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:月単位	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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:月単位	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 ***	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 超動時間:0.0 週休:月単位 10,190 1,190 が、1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nî nî	夜間制約作業時間: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:月単位 10,190 1,190 が、1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 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:月単位 10,190 1,1000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 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 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:月単位 10,190 か作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m 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 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:月単位 10,190 1,190 かで業時間: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
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	鉄筋· 無筋構造物	m 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 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:月単位 10,190 1,190 かで業時間: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
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	鉄筋· 無筋構造物	m 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 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:月単位 10,190 1,190 かで業時間: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
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	鉄筋· 無筋構造物	m 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 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:月単位 10,190 1,190 かで業時間: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
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	鉄筋・無筋構造物 30m2未満 計上する	m 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 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:月単位 10,190 1,190 かで業時間: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
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	鉄筋・無筋構造物 30m2未満 計上する	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 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:月単位 10,190 10,190 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 全期熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	鉄筋・無筋構造物 30m2未満 計上する	m 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 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:月単位 10,190 1,190 かで業時間: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
SA0331	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 136号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	鉄筋・無筋構造物 30m2未満 計上する	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 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:月単位 10,190 10,190 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 全期熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	12 10		十世	<u>+</u> щ	並留	M -2
	*** S単- 137号 ***					
						步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
!	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	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			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:月単位	
				// (X = 9 Eg : 0 : 0	271.73 - 12	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
		なし				
;	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
-						
	単 価		m²		702.8	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 138号 * * *					
	00 +P / +W - M-2-11 \		2			步A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²	D ± 88から生はか、ナン I		当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タッウコート 各種,なし,再生			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	
	3.5m/起,35mm,7777/m/起日初 (2.35t/m3),7973 1 日程,350,45至 密粒度7スコン(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:月単位	
		3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
		アススフルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	<u>- 7974 1 日程</u> なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,765	
-						
\longrightarrow						
\rightarrow						
\longrightarrow						
\rightarrow						
\longrightarrow			-			
\rightarrow						
\longrightarrow						
\longrightarrow						
+						
- 1			1			

Del *** 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
9500日 東京大学会会の			<u>ᄴ</u>	干世	+	亚特	MH -2
### 1900		•		日	752		
1							
1993	M96002			В	60,200		
ウィーブルー 1988 3.700 1988	P96001			笛昕	3 700		
Description					0,700		
2000 2-7-7-1-1-1-1	P96002			箇所	3,700		
空の				*****	0.700		
1980	P96003			固 所	3,700		
1	P96004			箇所	3.700		
ウェーブルール 日本					,		
2000 24 だらし、20	P96005			箇所	3,700		
ウィーブルート	DOCOGO			## FE	3 000		
24772.1-10.5m.7.40.7-11.50.m.1.200m.	P96006			固川	3,900		
20008	P96007			箇所	3,700		
古代名子アンカー 本 238 238							
2000日 10日				箇所	3,900		
押事のアンカー 末 401				*	236		
対策等点人(利工夫) 1,200 2,000					200		
Page				本	401		
密表面がリエチレン章(官首名)							
SOUR_PRETATO JUNE 19 1				m	1,200		
密報度がリエチレン程 信貸信)				_ m	9 600		
西高度ポリエチレン後 (吉賀市)					0,000		
200mm 西東平泉グル構造 横柱を458 m	P96013	400mm,内面平滑ダブル構造,損耗率45%		m	3,910		
潜音を録					4 000		
P80915 5.0m 150×150				m	1,220		
上 大学使用料				m²	480		
上水銀使用料					.00		
P89018 別刊方、記絶料金 20m3 -	P96017			m3	160		
田部銀越競響 日本	D00040				000		
P80012 12,500 大橋 内 L L L L L L L L L L L L L L L L L L				m3	200		
大幅アロム溶出は軽 大橋 7,500 大線性					12.500		
新田田					,		
P86021 無部コンクリート				検体	7,500		
産業廃棄物処分費 198022 対しアリート				0	2 525		
P89022 対抗コンクリート m3 5,000				m3	3,525		
P88023 アスファルト設置 m3 3,525 m3 m3 3,525 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m				m3	5,000		
整数の数分音							
P86024 万速 (アスファルト切断廃液)				m3	3,525		
				m3	45,000		
P89028 展プラスチック m3				IIIO	40,000		
P96026 木材(木杭)				m3	13,000		
仮設ガードレール (移動式ガードレール) P96027 エレメント L-1.5m m·日 98							
P96027 エレメント L=1.5m m・日 98 (仮設ガードレール (移動式ガードレール) (仮設ガードレール (移動式ガードレール) (仮設ガードレール (移動式ガードレール) (仮設ガードレール (移動式ガードレール) (仮設ガードレール (移動式ガードレール) (板設ガードレール (移動式ガードレール) (移師使用料 m 2,920 特許使用料 m3 30 (本の 上)				m3	5,500		
仮設ガードレール(移動式ガードレール) P96029 ターミナル L=2.0m m・日 175				m·日	98		
仮設ガードレール (移動式ガードレール) 整備費					30		
P96029 整備費	P96028	ターミナル L=2.0m		m∙⊟	175		
特許使用料					2 222		
P86030 中層混合処理工				m	2,920		
Seeを ボリエチレン管				m3	30		
ボリマーセメントモルタル P96032 軽量・速硬タイプ m3 601,000 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) m3 601,000 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m		高密度ポリエチレン管					
P96032 軽量・速硬タイプ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		m	9,130		
ボックスカルバート (B3,600 × H1,600 × L1,130) 1,650,000 1,650,000 ボックスカルバート (B3,600 × H1,600 × L1,130)					604 000		
P96033 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,650,000 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) 個 1,590,000 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 個 1,520,000 プラ033 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,520,000 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 個 1,460,000 P96036 T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,460,000 鋳鉄製メカ形接手 個 78,400 P96037 2004 離脱防止内蔵型 本 7,460 鋼管 本 7,460 P96038 2004 × 240L 本 7,460 鋼板製曲管 本 126,000 P96040 2004 × 300L 本 93,300 P96041 2004 × 75A 本 106,000 P96041 2004 × 75A 本 106,000				m3	000,000		
ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130) P96034 T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,590,000 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000)				個	1,650,000		
ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) P96035 地種用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,520,000 ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) P96036 T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,460,000 鋳鉄製メカ形接手 P96037 200A 離脱防止内蔵型 個 78,400 調管 P96038 200A×240L 本 7,460 鋼板製曲管 P96039 200A×90° 本 126,000 鋼管 P96040 200A×900° 本 93,300 鋼板製フランジ付丁字管 P96041 200A×75A 本 106,000		ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,130)					
P96035 地覆用インサート付、T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,520,000 ボックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) 個 1,460,000 募鉄製メカ形接手 個 78,400 P96036 200A 離脱防止内蔵型 個 78,400 調管 本 7,460 網管 本 126,000 P96039 200A×90° 本 126,000 調管 本 93,300 P96040 200A×3000L 本 93,300 第6数 本 106,000 ア96041 200A×75A 本 106,000 アランジ オ 106,000				個	1,590,000		
ポックスカルバート(B3,600×H1,600×L1,000) P96036 T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,460,000 鋳鉄製メカ形接手 P96037 200A 離脱防止内蔵型 個 78,400 網管 P96038 200A×240L 本 7,460 網板製曲管 P96039 200A×90° 本 126,000 網管 P96040 200A×300L 本 93,300 網板製フランジ付丁字管 P96041 200A×75A 本 106,000				/m	1 520 000		
P96036 T-14(土被り無)、連結金具含む 個 1,460,000 鋳鉄製メカ形接手 個 78,400 P96037 2004 離脱防止内蔵型 本 7,460 調を 本 7,460 調板製曲管 本 126,000 P96040 2004 × 90 ° 本 126,000 調管 本 93,300 P96040 2004 × 3000L 本 93,300 即板製フランジ付丁字管 本 106,000 フランジ 本 106,000				10	1,520,000		
55 会 製 メカ 形 接手				個	1,460,000		
銅管		鋳鉄製メカ形接手					
P96038 200A × 240L 本 7,460 網板製曲管 *** 126,000 986039 200A × 90° 本 126,000 調管 *** *** P96040 200A × 3000L ** 93,300 調板製フランジ付丁字管 *** 106,000 フランジ *** 106,000				個	78,400		
銅板製曲管 P96039 200A×90° 本 126,000 鋼管 本 93,300 P96040 200A×3000L 本 93,300 鋼板製フランジ付丁字管 本 106,000 ア96041 200A×75A 本 106,000 フランジ カランジ					7 460		
P96039 200A × 90° 本 126,000 網管 *** 93,300 調板製フランジ付T字管 *** 106,000 ア96041 200A × 75A *** 106,000 フランジ *** *** ***				4	7,460		
鋼管 本 93,300 鋼板製フランジ付T字管 本 106,000 フランジ 本 106,000				本	126,000		
鋼板製フランジ付T字管 P96041 200A×75A 本 106,000 フランジ							
P96041 200A×75A 本 106,000 フランジ				本	93,300		
フランジ					106 000		
	r96U41			4	100,000		
OUTA OUTA AH Z.ZUU	P96042	75mm		組	2,200		

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 急排空気弁 P96043 25mm 樹脂製 7.5K 58,900 個

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	高密度ポリエチレン管設置・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	800㎜(施工手間のみ)					
Y00001						
S02115	土木一般世話役					
\$02115	特殊作業員	1.140	人	30,600	34,884	S単 15号
		2.850	人	26,724	76,163	S単 16号
	普通作業員	4.160	人	25,398	105,656	S単 17号
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.900	日	10,100	29,290	S単 9号
S02116		61.000	L	140		S単 20号
S02115	運転手(特殊)					
Y00001	撤去	2.180	人	29,988	65,374	S単 19号
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.570	人	30,600	17,442	S単 15号
	普通作業員	1.425	人	26,724	38,082	S単 16号
		2.080	人	25,398	52,828	S単 17号
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.450	日	10,100	14,645	S単 9号
S02116	軽油 パトロール給油,,	30.500	L	140	4.270	S単 20号
S02115	運転手(特殊)	1.090	<u>-</u>	29,988		S単 19号
		1.090		29,900		算出数量
	<u>合計</u>				479,861	100.000 m
	単 価		m		4,799	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	コンクリートカッターエ		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.600	人	30,600	48 960	S単 15号
S02115	特殊作業員				,	
S02115	普通作業員	3.800	人	26,724	101,551	S単 16号
Y00004	維品	3.400	人	25,398	86,353	S単 17号
		0.160		236,864	37,898	算出数量
	合 計				274,762	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		2,748	
	*** T単- 3号 ***					
T00000						步A
100003	木杭引抜		本		10.000 本	当たり算出
S02115	120mm×L=1.8m 土木一般世話役					
	普通作業員	0.313	人	30,600	9,578	S単 10号
		0.625	人	25,398	15,874	S単 12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0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	0.313	供用日	6,760	2,116	S単 91号
Y00004	雅品	0.210		27,568	5,789	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				33.357	算出数量 10.000 本
	単価		本		3,336	
	半 1四		4		3,330	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	仮設ガードレール賃料		m·日		1.000 m·日	
						阳士曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮設ガードレール (移動式ガードレール)	~ _	, ,=		an HA	110 3
	エレメント L=1.5m,,	1.000	m∙∃	98	98	S単 47号
S02116	仮設ガードレール (移動式ガードレール) ターミナル L=2.0m.,	1.000	m∙⊟	175	175	S単 48号
	9-27/ν L=2.0Π,	1.000	ш•Д	173	173	算出数量
	合 計				273	1.000 m·日
	ν. /π.				272	
	単 価		m∙∃		273	
	* * * T 単 - 5号 * * *					步A
T00005	コンクリート切断		m		10.000 m	当たり算出
000115	t 150mm 土木一般世話役					
302115	工小一般 但 前 仅	0.700	人	30,600	21,420	S単 10号
S02115	特殊作業員					
000445	普通作業員	1.350	人	26,724	36,077	S単 11号
502115	首週FF 業員	1.350	人	25,398	34.287	S 単 12号
Y00004	雑品					, ,
	and the factor of the state of	0.250		91,784	22,946	
S16002	コンクリートカック[バキュ-ム式(超低騒音型)・湿式] ,切削深20cm級 プレード径56cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.700	日	21,828	15 280	S単 89号
P37203	, 切削深200m級 アレド 径50cm, 交貨制補止対象外, 連転「日ヨだり昇山 コンクリートカッタ用プレード	0.700	H	21,020	13,200	J F 035
	径560mm	0.800	枚	89,500	71,600	defendants —
	合 計				201 640	算出数量 10.000 m
	<u>□ āl</u>				201,010	10.000 111
	単 価		m		20,161	
	*** T単- 6号 ***					
						步A
T00006	コンクリート杭引抜		本		1.000 本	当たり算出
	200mm×L5.0m					
S02115	土木一般世話役					
000115		0.168	人	30,600	5,141	S単 10号
S02115	₹0±	0.336	人	31,008	10 419	S単 13号
S02115	普通作業員	0.000		01,000		
		0.168	人	25,398	4,267	S単 12号
C00001	テレスコクレーン装着アースオーガ ホイールクレーン架装 7~10t吊	0.168	日	103,628	17 410	 C 単 1号
S16004	ラフテーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.100	н	100,020	17,410	C+ 15
	ラフテルーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	0.168	日	50,500	8,484	S 単 92号
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3),運転1日当たり算出	0.168	日	55,008	0.241	S単 87号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	0.100	Н	35,000	3,241	3 = 0/5
	,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.168	日	9,177	1,542	S 単 90号
Y00004	雑品	0.220		EG E04	10 401	
		0.220		56,504	12,431	算出数量
	合 計				68,935	1.000 本
					22.25=	
	単 価		本		68,935	
	this TW TO SEE					
	* * * T 単 - 7号 * * *					步A
T00007	鋼管布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
202445	200A ===================================					
S02115	形旨工	0.070	人	27,744	1 942	S単 18号
S02115	普通作業員					
04000	1- brbl 53+99 /43	0.090	人	25,398	2,286	S単 12号
516001	トラック[クレーン装置付] ,^ ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊,運転 1 日当たり算出	1.410	日	12,500	17 625	S単 88号
	・・ハフノバエ コの内容 たいいは、本本は「日コルツ 寿山	1.710	н	12,000	17,020	算出数量
	合 計				21,853	10.000 m
	単 価				2,185	
	半 順		m		2,105	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00008	鋼管撤去		m		10.000 m	少A 当たり算出
	200A					明士曲九口

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	配管工	0.035		27,744	071	S単 18号
S02115	普通作業員			·		
S16001	トラック[クレーン装置付]	0.045		25,398		S単 12号
	, ^ - ¬ トラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊, 運転 1 日当たり算出	0.705	日	12,500		S単 88号 算出数量
	<u>合 計</u> 					10.000 m
	単 価		m		1,093	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00009	テレスコクレーン装着式アースオーガ分解組立運搬		台		1.000 台	当たり算出
S02115	ホイールクレーン架装 7~10t吊 特殊作業員					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	6.000	人	26,724	160,344	S単 11号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	2.000	日	57,000	114,000	S単 94号
Y00004	維節	2.000		274,344	548,688	
	合 計				823,032	算出数量 1.000 台
	単 価		台		823,032	
	*** T単-10号 ***					
T00010	ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	B3,600 × H1,600					
S16004	ラブテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラブテレーン(油圧伸縮ジプ型・次000円によっては、100円によったは、100円にはまりますが、100円によっては、100円によったは、100円によっては、1	0.099	В	99,500	0.951	S単 93号
S02115	普通作業員			·		
S02115	土木一般世話役	0.448	人	25,398	•	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.189	人	30,600		S単 10号
		0.189	人	26,724	5,051	S単 11号 算出数量
	合 計				32,063	1.000 m
	単 価		m		32,063	
	* * * T単 - 11号 * * *					歩A
T00011	高密度ポリエチレン管設置撤去		m		10.000 m	当たり算出
	400mm (施工手間のみ)					
Y00001						
S02115	普通作業員	0.100	人	25,398	2,540	S単 12号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	30,600		S単 10号
Y00001	撤去	11330		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.70	
S02115	普通作業員	0.050	人	25,398	1 270	S単 12号
S02115	土木一般世話役	0.015		30,600		S単 10号
	A #1	0.015	人	30,000		算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		519	
	*** T単- 12号 ***					
T00042	高密度ポリエチレン管設置撤去		m		10 000 ~~	歩 A 当たり算出
100012			m		10.000 M	コルソ昇山
Y00001	200mm (施工手間のみ) 設置					
S02115	普通作業員					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	25,398		S単 12号
		0.030	人	30,600	918	S単 10号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001						
S02115	普通作業員					
S02115	土木一般世話役	0.050		25,398		S単 12号
		0.015		30,600	459	S単 10号 算出数量
	숨 計				5,187	10.000 m
	単 価		m		519	
	* * * T単 - 13号 * * *					
T00013	高密度ポリエチレン管設置撤去		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	400mm					
Y00001						
S02115	普通作業員	0.400		05.000	0.540	S単 12号
S02115	土木一般世話役	0.100	<u> </u>	25,398		
P96031	高密度ポリエチレン管	0.030	人	30,600		S単 10号
Y00001	400mm,内面平滑ダブル構造 撤去	10.000	m	9,130	91,300	
	普通作業員					
	土木一般世話役	0.050	人	25,398	1,270	S単 12号
502115	上个一放巴伯仅	0.015	人	30,600	459	S単 10号
	合 計				96,487	算出数量 10.000 m
	単価		m		9,649	
	*** T単- 14号 ***					
						步A
100014	ポリマーセメントモルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
S02115	軽量・速硬タイプ 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.108	人	30,600	3,305	S単 10号
	普通作業員	0.099	人	26,724	2,646	S単 11号
		0.321	人	25,398	8,153	S単 12号
P96032	ポリマーセメントモルタル 軽量・速硬タイプ	1.060	m3	601,000	637,060	
	合 計				651,164	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		651,164	
	*** T単- 15号 ***					
T00015			2		40.000	歩A
100015	コンクリートはつり工 		m²		10.000 m	当たり算出
S02115	6cm < t					
S02115	特殊作業員	1.300	人	30,600	39,780	S単 10号
	普通作業員	4.400	人	26,724	117,586	S単 11号
Y00004		2.200	人	25,398	55,876	S単 12号
100004	7年1 日	0.070		213,242	14,927	
	合 計				228,169	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m²		22,817	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	テレスコクレーン装着アースオーガ		日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	ホイールクレーン架装 7~10t吊					1/C 7#H
S16001	テレスコクレーン装着式アースオーガ	4 000	_			_
S02116	<u>,ホイールクレーン架装 7~10t吊,運転1日当たり算出</u> 軽油	1.000		60,200		S単 86号
S02115	<u>パトロール給油,,</u> 運転手(特殊)	96.000	L	140	13,440	S単 20号
		1.000	人	29,988	29,988	S単 14号 算出数量
	合 計				103,628	1.000 日
	単 価		日		103,628	