

令和7年度

印旛沼二期農業水利事業 一本松機場師戸東用水管整備工事(その1)

積 算 書

(当初)

関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

項目名 内 容 関東農政局 局名 事業(務)所名 印旛沼二期農業水利事業所 事業名 印旛沼二期農業水利事業 工事名 - 本松機場師戸東用水管整備工事(その1) 施工場所 千葉県印西市瀬戸地内 工事番号 54 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 千葉 地区区分 印旛沼 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 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				119,988,000	
	・工事価格				109,080,000	
	・消費税相当額(10%)				10,908,000	
					.,,	
	工事内容					
	W 1.76		407 507			
	管水路工		167.507	m		
	硬質ポリ塩化ビニル管	VM, 呼び径 500mm	164.932	m		
	硬質ポリ塩化ビニル管	VU,呼び径 450mm	2.575	m		
	排泥工		1.000	箇所		
5	空気弁工		1.000	箇所		
\vdash						
\vdash						
				·		<u>-</u>
\vdash						

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	管水路工事
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(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

単位 項目名 数量 金 額 備考 工事価格 109,080,000 ・工事原価 92,868,000 純工事費 72,958,000 ・・直接工事費 60,509,000 ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 13,184,000 式 1.000 47,325,000 ・・・直接工事費(仮設工) 式 ・・間接丁事費 32,359,000 ・・・共通仮設費 12,449,000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 282,000 ・・・・運搬費~営繕費等 $60,791,000 \times ((8.490*1.200)*1.000*1.040*1.000)$ 6,444,000 1.000 5,151,000 ・・・・運搬費 式 1.000 ・・・・準備費 式 0 ・・・・安全費 1.000 0 ŧ. 1.000 0 ・・・・役務費 式 1.000 28,000 ・・・・技術管理費 式 1.000 0 ・・・・営繕費等 式 ・・・・現場環境改善費 544,000 ・・・・現場環境改善費(率計上) $60,509,000 \times (0.900)$ 544,000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 0 ቷ 19,910,000 ・・・現場管理費 ・・・・現場管理費(率計上) 19,910,000 $72,958,000 \times ((23.630*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)$ ・・・・現場管理費(積上) 1.000 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 0 ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 1.000 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 0 式 ・一般管理費等 $92,868,000 \times (17.260*1.000 + 0.04)$ 16,066,000 ・一括計上価格 1.000 153,000 式 支給品費 0 0 支給品費(直工・事業損失防止) 支給品費(直工) 0 処分費等(直接工事費の内数) 0 0 処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外) Λ

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			4 500 000	
108,927,000 x 4.150			4,520,000	
		l	1	関東農政民

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			13,184,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	13,184,000	
·±I	1.000	式	2,608,000	
・・作業土工 	1.000	式	2,140,000	
・・本体土工	1.000	式	97,000	
・・本体法面仕上げ	1.000	式	83,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	288,000	
· 構造物撤去工	1.000	式	239,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	239,000	
	1.000	ΞV	239,000	
・管体基礎工	4 000		4 070 000	
・・砂基礎工	1.000	式	1,276,000	
	1.000		1,276,000	
・管体工				
・・硬質塩化ビニル管布設工	1.000	式	7,299,000	
・・1号排泥工	1.000	式	7,021,000	
弁設置工	1.000	式	278,000	
・排泥弁室工				
・・弁室工	1.000	式	397,000	
1号排泥工 ・・マンホールエ	1.000	式	111,000	
	1.000	式	286,000	
・空気弁工				
2 号空気弁 ・・弁設置工	1.000	式	582,000	
・・空気弁保護工	1.000	式	218,000	
・・マンホールエ	1.000	式	163,000	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000	式	201,000	
・舗装復旧工				
	1.000	式	576,000	
・・舗装復旧工	1.000	式	576,000	
400/2007				
・耕地復旧工	1.000	式	100,000	
・・耕地復旧工	1.000	式	100,000	
・既設施設撤去復旧工	1.000	式	57,000	
・・撤去復旧工	1.000	式	57,000	
・付帯工	1.000	式	50,000	
・・埋設物表示工	1.000	式	50,000	
	11330		23,220	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			47,325,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	47,325,000	
・仮設工	1.000	式	47,325,000	
・・仮設土工(押え盛土)	1.000	式	1,321,000	
・・工事用道路工	1.000	式	5,984,000	
・・仮設士留工(鋼矢板)区間 1				
型,油圧+WJ併用圧入 ・・仮設土留工(鋼矢板)区間 2	1.000	式	11,382,000	
型,油圧圧入 ・・仮設士留工(排泥工部)	1.000	式	18,944,000	
・・仮設土留工(切梁腹起)	1.000	式	697,000	
・・横矢板・吊り防護工	1.000	土	2,992,000	
・・排水路横断工	1.000	式	371,000	
・・安全費	1.000	式	221,000	
^_R	1.000	式	5,413,000	
				盟市農政民

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳			282,000	
事業損失防止施設費				
	1.000	式	282,000	
・事業損失防止施設費				
・・騒音振動調査	1.000	式	282,000	
・・騒音振動調査	1.000	式	282,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
運搬費內訳			5,151,000	
			3,131,000	
運搬費				
) 走 沙以 突	1.000	式	5,151,000	
・連搬費				
・・輸送費	1.000	式	5,151,000	
物处契	1.000	式	5,151,000	
				関東農政局

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			28,000	
			20,000	
1-1 (1-10) vm m				
技術管理費	1.000	式	28,000	
			.,	
・技術管理費				
	1.000	式	28,000	
・・技術管理費	1.000	式	28,000	
	1.000	Σ0	20,000	
				関東農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			153,000	
一括計上価格	1.000	式	153,000	
・一括計上価格	1.000	式	153,000	
・・土壌調査	1.000	式	153,000	
	<u> </u>			
				1
	<u> </u>			
	<u></u>			
				1

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)				13,184,000	
·±I	1.000	式		2,608,000	
・・作業土工	1.000	式		2,140,000	
000001 床掘(鋼矢板作業)				, ,	歩A・単A
深さ 1.0m	324.000	m3	846	274,104	歩A・単A
1.0m<深さ 000003 床掘(As下)	473.000	m3	996	471,108	B単 2号 歩A・単A
000004 埋戾	25.000	m3	533	13,325	B単 3号 歩A・単A
管頂30cmまで	80.000	m3	2,666	213,280	B単 4号
000005 埋戻 管頂30cm~60cmまで	80.000	m3	2,666	213,280	
000006 埋戻 管頂60cm以上 (B<1.0m)	19.000	m3	2,667	50,673	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 管頂60cm以上 (1.0m B<2.5m)	339.000	m3	2,667	904,113	歩A・単A B単 7号
合 計				2,139,883	
				2,139,663	
・・本体土工					
000008 路肩盛土	1.000			97,000	歩A・単A
	31.000	m3	3,121	96,751	B単 8号
合 計				96,751	
・・本体法面仕上げ					
000009 法面仕上げ	1.000	式		83,000	歩A・単A
- COOKER 12 11 / COOK	178.000	m²	464	82,592	
合 計				82,592	
・・作業残士処理工	1.000	式		288,000	
000010 作業残土処理			4 040	,	歩A・単A
佐倉ふるさと広場	177.600	m3	1,619	287,534	B単 10号
合計				287,534	
- 構造物撤去工					
・・構造物取壊し工	1.000	式		239,000	
BA0203 舗装版切断	1.000	式		239,000	歩A・単A
t=50mm BA0202 舗装版破砕	176	m	721	126,896	B単 11号 歩A・単A
1	111	m²	223	24,753	B単 12号 歩A・単A
舗装版切断汚泥	1.100	m3	30,151	33,166	B単 13号
000014 産業廃棄物処理費 (運搬・処理) アスファルト殻	5.500	m3	9,845	54,148	歩A・単A B単 14号
合 計				238,963	
・管体基礎工	1.000	式		1,276,000	
・・砂基礎工					
BA0108 基面整正	1.000	式		1,276,000	歩A・単A
B07301 砂基礎	220	m²	512	112,640	B単 15号 歩A・単A
山砂(SF相当品以上),管底部 B07301 砂基礎	35	m3	8,614	301,490	B単 16号 歩A・単A
山砂(SF相当品以上),管側部	100	m3	8,614	861,400	B単 17号
合 計				1,275,530	
- 签件工					
・管体工	1.000	式		7,299,000	
・・硬質塩化ビニル管布設工	1.000	式		7,021,000	
000018 硬質塩化ビニル管布設工 VM管, 500mm,RR管	163.500	m	34,634	5,662,659	歩A・単A B単 18号
000019 硬質塩化ビール管布設工 VU管、450mm.RR管	2.400	m	21,478	51,547	歩A・単A
<u> </u>	2.400	<u>m</u>	21,4/8	51,54/	<u>B 単 19号</u> 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000020 曲管(FRP製自由角曲管)	<u> </u>	+111	<u>+</u> іщ	75 13	歩A・単A
500mm,0°~5°59 (11+14.969)	1.000	本	206,790	206,790	B単 20号
000021 T字管(FRP製異形管) VM管用, 500mm× 300mm,離脱防止内蔵型,東分水1	1.000	本	342,500	342,500	歩A・単A B単 21号
000022 フランジ付き泥吐管 (FRP製異形管)	1.000	74.	012,000	012,000	歩A・単A
VM管用, 500mm× 200mm, 1 号排泥工	1.000	本	236,000	236,000	B単 22号
000023 フランジ付きT字管(FRP製異形管) VM管用、 500mm× 75mm,2号空気弁	1.000	本	90,150	90,150	歩A・単A B単 23号
000024 片落ち管 (FRP製異形管)					歩A・単A
VU管, 500mm× 450mm,L=0.175m,離脱防止内蔵型	1.000	本	431,370	431,370	B単 24号
				7,021,016	
・・1号排泥工					
<u>弁設置工</u>	1.000	式		278,000	
000025 接続管(硬質塩化ビニル管布設工)	0.500		7 444	0.704	歩A・単A
VP管, 200mm 000026 接続管(硬質塩化ビニル管布設工)	0.500	m	7,441	3,721	B単 25号 歩A・単A
VP管, 250mm	1.250	m	11,016	13,770	B単 26号
000027 ソフトシール仕切弁 200	1.000	基	154,416	154,416	歩A・単A B単 27号
	1.000	- 基	134,416	134,410	<u>B単 2/号</u> 歩A・単A
DV継手, 250mm	1.000	個	3,640	3,640	B単 28号
000029 T S フランジ 200mm	1.000	個	14,800	14,800	歩A・単A B単 29号
		III	,	14,000	歩A・単A
200mm,90°,離脱防止機能付	1.000	個	87,300	87,300	B単 30号
合 計				277,647	
				,011	
・排泥弁室工					
* 採泥井至工 	1.000	式		397,000	
· · 弁室工				,	
1号排泥工 000031 基礎砕石	1.000	式		111,000	歩A・単A
RC-40, t=10cm	0.310	m²	1,399	434	B単 31号
000032 弁筐	1 000	/œ	42,400	42, 400	歩A・単A
150mm,H1050 000033 弁筐用台座	1.000	個	43,400	43,400	B単 32号 歩A・単A
540 × t80	1.000	個	6,300	6,300	B単 33号
000034 仕切弁用巻上げロッド SS400,D35	1.600	m	15,600	24.960	歩A・単A B単 34号
000035 ロッドカップリング	1.000		13,000	24,300	歩A・単A
S\$400,D35	1.000	個	13,100	13,100	B単 35号
000036 塩ピキャップ 150mm用	1.000	個	2,680	2,680	歩A・単A B単 36号
000037 ガイドパイプ			,	,	歩A・単A
V U 管, 150mm	0.900	m	3,221	2,899	
000038 U字側溝用蓋 鉄筋コンクリート側溝蓋,1種,450用	1.000	枚	1,940	1,940	歩A・単A B単 38号
000039 巻立コンクリート					歩A・単A
18-8-20 (25) 000040 巻立コンクリート型枠	0.100	m3	37,640	3,764	B単 39号 歩A・単A
000040 Sully 7 7 1 Eff	1.200	m²	9,348	11,218	B単 40号
φ ±1				110 605	
合計				110,695	
・・マンホール工	1.000	式		286,000	
000041 マンホール設置工	1.000	10		200,000	歩A・単A
000040 フンナ リ英期付け度 000	1.000	基	30,317	30,317	B単 41号
000042 マンホール管取付け壁 900 H=1800	1.000	個	86,800	86,800	歩A・単A B単 42号
000043 マンホール斜壁 900				,	歩A・単A
H=600 000044 マンホール底板	1.000	個	38,650	38,650	B単 43号 歩A・単A
000044 マンホール底板 H=130	1.000	個	25,000	25,000	歩A・単A B単 44号
000045 蓋据付工					歩A・単A
モルタル工等含む 000046 マンホール蓋 600	1	箇所	12,050	12,050	B単 45号 歩A・単A
T-25,簡易防水型,カギ付き	1.000	組	74,200	74,200	B単 46号
000047 マンホール削孔 200	4 000	25 CC	0.000	9,000	歩A・単A
000048 基礎砕石	1.000	箇所	8,060	8,060	B単 47号 歩A・単A
RC-40, t=10cm	1.330	m²	1,399	1,861	B単 48号
000049 柵渠部削孔 250mm	1.000	答印	0.145	9,145	歩A・単A B単 49号
230(11))	1.000	箇所	9,145	9,145	ロキ 43万
슴 計				286,083	
<u>・</u> ・空気弁工					
2号空気弁	1.000	式		582,000	関東豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・弁設置工	1.000	式		218,000	
000050 空気弁設置工					歩A・単A
75mm,樹脂製 000051 農業用空気弁	1.000	基	25,082	25,082	B単 50号 歩A・単A
75mm,樹脂製,使用圧力0.75Mpa	1.000	基	71,600	71,600	B単 51号 歩A・単A
000052 樹脂製補修弁 75mm,使用圧力0.75Mpa	1.000	基	49,100	49,100	B単 52号
000053 両フランジ鋼管据付,80A×t4.2×L550(STW290) 内面エポキシ樹脂塗装,外面プラスチック被覆	1.000	本	72,491	72,491	歩A・単A B単 53号
습 함				218,273	
				210,273	
・・空気弁保護工	1.000			162 000	
000054 基礎砕石		式		163,000	歩A・単A
RC-40, t=10cm 000055 巻立コンクリート	1.330	m²	1,399	1,861	B単 54号 歩A・単A
18-8-20 (25) 000056 巻立コンクリート型枠	0.030	m3	37,640	1,129	B単 55号 歩A・単A
	0.400	m²	9,348	3,739	B単 56号
000057 通気管 SGP100A,L=1.5m,防虫金網式	1.000	本	156,570	156,570	歩A・単A B単 57号
合 計				163,299	
된 회				100,233	
・・マンホールエ	1.000	式		201.000	
000058 マンホール設置工				,,,,,,	歩A・単A
000059 マンホール斜壁 900	1.000	基	30,317	30,317	B単 58号 歩A・単A
H=600 000060 マンホール底板	1.000	個	38,650	38,650	B単 59号 歩A・単A
H=130	1.000	個	25,000	25,000	B単 60号
000061 蓋及び調整コンクリートプロック据付工 モルタル工等含む	1	箇所	19,729	19,729	歩A・単A B単 61号
000062 マンホール蓋 600 T-25,簡易防水型,カギ付き	1.000	組	74,200	74,200	歩A・単A B単 62号
000063 調整リング				·	歩A・単A
600mm×H50mm 000064 マンホール削孔 100	1.000	個	6,455	6,455	B単 63号 歩A・単A
	1.000	箇所	6,715	6,715	B単 64号
合 計				201,066	
・舗装復旧工					
・・舗装復旧工	1.000	式		576,000	
	1.000	式		576,000	
000065 表層工 t=5cm,プライムコート	111.000	m²	2,362	262,182	歩A・単A B単 65号
000066 上層路盤工 t=120mm, M-30	111.000	m²	1,693	187,923	歩A・単A B単 66号
000067 下層路盤工				·	歩A・単A
t=150mm,RC-40	111.000	m²	1,131	125,541	B単 67号
合 計				575,646	
・耕地復旧工					
・・耕地復旧工	1.000	式		100,000	
	1.000	式		100,000	±
000068 耕起	1,922.000	m²	46	88,412	歩A・単A B単 68号
000069 畦畔	11.000	m	1,097	12,067	歩A・単A B単 69号
合 計				100,479	
・既設施設撤去復旧工	1.000	式		57,000	
・・撤去復旧工					
000070 塩ビ管撤去復旧(既設再利用)	1.000	式		57,000	歩A・単A
VP 150mm 000071 ベンチフリューム撤去復旧(既設再利用)	2.000	m	1,780	3,560	B単 70号 歩A・単A
BF200	4.000	m	6,005	24,020	B単 71号
000072 カーブミラー撤去復旧(既設再利用)	1.000	基	29,882	29,882	歩A・単A B単 72号
合 計				57,462	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
4.19-					
・付帯工	1.000	式		50,000	
・・埋設物表示工	1.000	式		50,000	- W
000073 埋設物表示テープ B150	167.500	m	300	50,250	歩A・単A B単 73号
合 計				50,250	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				47,325,000	
・仮設工	1.000	式		47,325,000	
・・仮設土工(押え盛土)	1.000	式		1,321,000	
000074 押え盛土設置			2.242	, ,	歩A・単A
	221.000	m3	3,616	799,136	B単 74号 歩A・単A
吉高土取場(流用土)	221.000	m3	2,362	522,002	B単 75号
合 計				1,321,138	
・・工事用道路工	1.000	式		5,984,000	
000076 工事用道路盛土設置 吉高土取場(流用土)	177.000	m3	3,616	640,032	歩A・単A B単 76号
000077 工事用道路盛土撤去	177.000	m3	2,362	418,074	歩A・単A B単 77号
B18203 敷鉄板	600	m²	1,381	828,600	歩A・単A B単 78号
<u>設置~賃料~撤去</u> B18241 土木安定シート				,	歩A・単A
土木安定シート 000080 廃シート運搬	2,083	m²	289	601,987	B単 79号 歩A・単A
000081 廃シート処理	6.000	m3	3,906	23,436	B単 80号 歩A・単A
00082 プラロード設置・撤去	0.310	ton	30,000	9,300	B単 81号 歩A・単A
00083 プラロード賃料	256.000	m3	3,709	949,504	B単 82号
4か月未満	1.000	式	2,226,350	2,226,350	歩A・単A B単 83号
000084 プラロード破損等整備費 フルサイズ	82.000	枚	2,925	239,850	歩A・単A B単 84号
000085 プラロード破損等整備費 ハーフサイズ	15.000	枚	1,710	25,650	歩A・単A B単 85号
000086 ブラロード破損等整備費 スペーサー	33.000	枚	630	20,790	歩A・単A B単 86号
	33.000	11X	030	,	D# 005
合 計				5,983,573	
・・仮設土留工(鋼矢板)区間1					
型,油圧+WJ併用圧入 000087 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)	1.000	式		11,382,000	歩A・単A
型, L=8.0m, 9a-9-9' zyl併用圧入 000088 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)	1.000	回	159,283	159,283	B単 87号 歩A・単A
型,L=8.0m	1.000	回	65,838	65,838	B単 88号
00089 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時) 型,L=7.5m,ウォータージェット併用圧入	1.000	回	159,283	159,283	歩A・単A B単 89号
000090 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時) 型,L=7.5m	1.000	回	65,838	65,838	歩A・単A B単 90号
000091 油圧+WJ併用圧入 型,L=8.0m	128.000	枚	27,703	3,545,984	歩A・単A B単 91号
000092 油圧引抜工型, L=8.0m	128.000	枚	8,648	1,106,944	歩A・単A B単 92号
000093 鋼矢板賃料					歩A・単A
型, L=8.0m, ウォータージェット併用圧入 000094 油圧+WJ併用圧入	61.440	ton	15,000	921,600	B単 93号 歩A・単A
型,L=7.5m 000095 油圧引抜工	123.000	枚	27,703	3,407,469	B単 94号 歩A・単A
型,L=7.5m 000096 鋼矢板賃料	123.000	枚	8,648	1,063,704	B単 95号 歩A・単A
型, L=7.5m, ウォ-タージェット併用圧入, 圧入	59.040	ton	15,000	885,600	B単 96号
合 計				11,381,543	
・・仮設士留工(銅矢板)区間 2 型,油圧圧入	1.000	式		18,944,000	
00097 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時) 型,L=8.0m	2.000	0	110,915	221,830	歩A・単A B単 97号
000098 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時) 型, L=8.0m	2.000		65,838	131,676	歩A・単A B単 98号
000099 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)					歩A・単A
型, L=7.5m 000100 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)	2.000		110,915	221,830	B単 99号 歩A・単A
型,L=7.5m 000101 油圧圧入	2.000	回	65,838	131,676	B単 100号 歩A・単A
型,L=8.0m 000102 油圧引抜工	301.000	枚	15,088	4,541,488	B単 101号 歩A・単A
型,L=8.0m	301.000	枚	8,648	2,603,048	B単 102号
000103 継矢板圧入 型, L=8.0m	4.000	枚	49,704	198,816	歩A・単A B単 103号
000104 継矢板油圧引抜工 型,L=8.0m	4.000	枚	8,648	34,592	歩A・単A B単 104号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000105 継矢板切断	<u> </u>	+111	+ іщ	75 13	歩A・単A
型,L=8.0m,t=13mm 000106 鋼矢板賃料	4.000	枚	2,790	11,160	B単 105号 歩A・単A
型,1=8.0m,2回使用	144.480	ton	13,845	2,000,326	B単 106号
000107 鋼矢板賃料(継矢板) 型,L=8.0m	1.920	400	17.130	32,890	歩A・単A B単 107号
型,L=8.0m 000108 油圧圧入	1.920	ton	17,130	32,690	<u>B早 107号</u> 歩A・単A
型,L=7.5m	281.000	枚	15,088	4,239,728	B単 108号
000109 油圧引抜工 型,L=7.5m	281.000	枚	8,648	2,430,088	歩A・単A B単 109号
000110 継矢板圧入	4 000		40.704	400.040	歩A・単A
型,L=7.5m 000111 継矢板油圧引抜工	4.000	枚	49,704	198,816	B単 110号 歩A・単A
型,L=7.5m	4.000	枚	8,648	34,592	B単 111号
000112 継矢板切断 型,L=7.5m,t=13mm	4.000	枚	2,790	11,160	歩A・単A B単 112号
000113 鋼矢板賃料	404.000				歩A・単A
型, L=7.5m, 2回使用 000114 鋼矢板賃料(継矢板)	134.880	ton	13,845	1,867,414	B単 113号 歩A・単A
型,L=7.5m	1.920	ton	17,130	32,890	B単 114号
自 合 計				18,944,020	
 ・・仮設土留工(排泥工部)					
	1.000	式		697,000	
000115 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時) 型,L=6.5m	1.000	•	110,915	110,915	歩A・単A B単 115号
000116 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)			,	,	歩A・単A
型,L=6.5m 000117 油圧圧入	1.000	□	65,838	65,838	B単 116号 歩A・単A
型,L=6.5m	20.000	枚	12,010	240,200	B単 117号
000118 油圧引抜工 型,L=6.5m	20.000	枚	7,304	146,080	歩A・単A B単 118号
000119 鋼矢板賃料		12		140,000	歩A・単A
型,L=6.5m	7.800	ton	17,130	133,614	B単 119号
会 計				696,647	
・・仮設士留工(切梁腹起)					
	1.000	式		2,992,000	1F v 54 v
000120 切梁腹起設置撤去(区間1) WJ併用区間,H250	8.604	ton	103,110	887,158	歩A・単A B単 120号
000121 切梁腹起設置撤去(区間2)	40, 050	_	07.044	4 504 700	歩A・単A
H250,2回使用	16.252	ton	97,944	1,591,786	B単 121号 歩A・単A
H200	2.948	ton	99,808	294,234	B単 122号
000123 切梁腹起設置撤去(排泥工部) H250	2.192	ton	99,808	218,779	歩A・単A B単 123号
A 41				0.004.057	
合 計				2,991,957	
・・横矢板・吊り防護工	1.000	式		371,000	
000124 横矢板				·	歩A・単A
設置~撤去 000125 横矢板材(松矢板)	35.850	m²	6,518	233,670	B単 124号 歩A・単A
B=12cm	2.457	m3	48,500	119,165	B単 125号
000126 H形鋼賃料 H200×200×8×12	1.208	ton	12,641	15,270	歩A・単A B単 126号
000127 吊り材(1輪吊り)				,	歩A・単A
ワイヤーローブ,ターンバックル 000128 吊り材(2輪吊り)	4.000	箇所	467	1,868	B単 127号 歩A・単A
ワイヤーロープ,ターンバックル	1.000	箇所	1,208	1,208	ルA・単A B単 128号
습 計				371,181	
				3/1,101	
排水吸媒解丁					
・・排水路横断工	1.000	式		221,000	
000129 排水路横断(1)			7 405	·	歩A・単A
350 000130 排水路横断 (2)	7.000	m	7,485	52,395	B単 129号 歩A・単A
600	10.000	m	16,873	168,730	B単 130号
 				221,125	
				,	
	1.000	式		5,413,000	
000131 交通誘導警備員B 始点部	74.000	ı	17,238	1,275,612	歩A・単A B単 131号
短点部 000132 交通誘導警備員B		人			歩A・単A
中間部(10+12.262付近)	74.000	人	17,238	1,275,612	B単 132号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000133 交通誘導警備員B 中間部 (11+9.983付近)	74.000		17,238	1,275,612	歩A・単A B単 133号
000134 交通誘導警備員B					歩A・単A
終点部 000135 交通誘導警備員B	74.000	人	17,238	1,275,612	B単 134号 歩A・単A
吉高土取場県道進入部	9.000		17,238	155,142	B単 135号
000136 交通誘導警備員B 吉高土取場入口	9.000		17,238	155,142	歩A・単A B単 136号
			,		
合 計				5,412,732	
	·				
					関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				282,000	
・事業損失防止施設費		_15			
・・騒音振動調査	1.000			282,000	
000137 騒音振動調査	1.000	式		282,000	歩A・単A
COLOR - der II WERDING TO	1.000	測線	281,624	281,624	B単 137号
合 計				281,624	
	I		I		関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				5,151,000	
・運搬費	1.000	式		5,151,000	
・・輸送費					
000138 仮設材輸送(プラロード)	1.000			5,151,000	歩A・単A
000139 仮設材輸送(敷鉄板)	1.000		440,186	440,186	歩A・単A
000140 仮設材輸送(鋼矢板)	103.870	ton	9,450	981,572	B単 139号 歩A・単A
000141 仮設材輸送(切梁腹起)	279.600	ton	12,320	3,444,672	B単 140号 歩A・単A
000142 仮設材輸送(H形鋼)	21.870	ton	12,320	269,438	
000142 以高文的報告 (171万朝)	1.208	ton	12,320	14,883	B単 142号
合 計				5,150,751	
			1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				28,000	
- 技術管理費	1.000	式		28,000	
· · 技術管理費	1.000			28,000	
000143 締め固めた土のコーン指数試験			20, 400		歩A・単A B単 143号
	1.000	試料	28,100		
合 計				28,100	
					明士曲七口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				153,000	
・一括計上価格					
・・土壌調査	1.000			153,000	
	1.000	式		153,000	歩A・単A
000144 土壌調査 掘削土,30項目	1.000	検体	153,000	153,000	B単 144号
合 計				153,000	
•					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
000001	床掘(鋼矢板作業)					
	深さ 1.0m		m3	846		歩A・単A
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	床掘(鋼矢板作業)					
	1.0m<深さ *** B単- 3号 ***		m3	996		歩A・単A
000003	床掘 (As下)					
			m3	533		歩A・単A
	* * * B単 - 4号 * * *					
000004	埋戾					
	管頂30cmまで		m3	2,666		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 埋戻					
000003	性人					
	管頂30cm~60cmまで		m3	2,666		歩A・単A
000006	*** B単- 6号 ***					
000006	<u>埋戾</u>					
	管頂60cm以上(B<1.0m)		m3	2,667		歩A・単A
	* * * B 単 - 7号 * * * 埋戻					
300001	TIA					
	管頂60cm以上 (1.0m B<2.5m)		m3	2,667		歩A・単A
000008	* * * B 単 - 8号 * * * 路肩盛土					
550000	Pp4 (1-2) 1114. who					
	thick DW all 111		m3	3,121		歩A・単A
000009	* * * B 単 - 9号 * * * 法面仕上げ					
000000	7公四 上上17					
	*** B単- 10号 ***		m²	464		歩A・単A
	*					
	佐倉ふるさと広場 *** B単- 11号 ***		m3	1,619		歩A・単A
l	舗装版切断					
	t=50mm *** B単- 12号 ***		m	721		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	t=50mm * * * * B 単 - 13号 * * *		mf	223		歩A・単A
	産業廃棄物処理費(運搬・処理)					
	舗装版切断汚泥 *** B単- 14号 ***		m3	30,151		歩A・単A
000014	産業廃棄物処理費(運搬・処理)					
				0.045		1E a 334 a
	アスファルト殻 *** B単- 15号 ***		m3	9,845		歩A・単A
BA0108	基面整正					
				F40		1F v 24 v
	* * * B 単 - 16号 * * *		m²	512		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	山孙(5044年日717年) 签序如			8,614		华 A . 兴 A
	<u>山砂(SF相当品以上),管底部</u> *** B単- 17号 ***		m3	0,014		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	山砂(SF相当品以上),管側部		m3	8,614		歩A・単A
	<u> </u>		GIII	0,014		ジハ・ギハ
000018	硬質塩化ビニル管布設工					
	VM管, 500mm,RR管		m	34,634		歩A・単A
	<u>vm目, 500(</u>		- 111	34,034		ンパーチル
000019	硬質塩化ビニル管布設工					
	VU管, 450mm,RR管		m	21,478		歩A・単A
	* * * B 単 - 20号 * * *			21,770		,, T,
000020	曲管(FRP製自由角曲管)					
	500mm,0°~5°59 (11+14.969)		本	206,790		歩A・単A
	* * * B単 - 21号 * * *		T-	200,700		,, T,
000021	T字管(FRP製異形管)					
	VM管用, 500mm× 300mm,離脱防止内蔵型,東分水1		本	342,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 22号 * * *		~	312,000		<i>></i> 0 ±0
000022	フランジ付き泥吐管(FRP製異形管)					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	VM管用, 500mm× 200mm, 1 号排泥工		本	236,000		歩A・単A
000023	* * * B 単 - 23号 * * * フランジ付きT字管(FRP製異形管)					
			本	90,150		歩A・単A
	*** B単- 24号 ***		- 4	90,100		<u> </u>
	<u>片落ち管(FRP製異形管)</u>					
	<u>VU管, 500mm× 450mm, L=0.175m,離脱防止内蔵型</u> *** B単- 25号 ***		本	431,370		歩A・単A
000025	接続管(硬質塩化ビニル管布設工)					
	VP管, 200mm *** B単- 26号 ***		m	7,441		歩A・単A
000026	接続管(硬質塩化ビニル管布設工)					
	VP管, 250mm		m	11,016		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** ソフトシール仕切弁					
	200		基	154,416		歩A・単A
200000	*** B単- 28号 ***			101,110		
	エルポ(45°)					
	DV継手, 250mm *** B単- 29号 ***		個	3,640		歩A・単A
000029	TSフランジ					
	200mm *** B単- 30号 ***		個	14,800		歩A・単A
000030	FRP製曲管					
	200mm,90°,離脱防止機能付		個	87,300		歩A・単A
000031	*** B単- 31号 *** 基礎砕石					
	RC-40,t=10cm		m²	1,399		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***			1,000		ν + <i>λ</i>
000032	弁筐					
	150mm,H1050 *** B単- 33号 ***		個	43,400		歩A・単A
000033	弁筺用台座					
	540×t80 *** B単- 34号 ***		個	6,300		歩A・単A
000034	仕切弁用巻上げロッド					
	\$\$400,D35		m	15,600		歩A・単A
000035	* * * B 単 - 35号 * * * ロッドカップリング					
	\$\$400,D35		個	13,100		歩A・単A
	* * * B単 - 36号 * * * 塩ビキャップ			,		
000000			/==	2 690		1F A 274 A
	150mm用 * * * * B 単 - 37号 * * *		個	2,680		歩A・単A
000037	ガイドパイプ					
	VU管, 150mm *** B単- 38号 ***		m	3,221		歩A・単A
000038	U字側溝用蓋					
	鉄筋コンクリート側溝蓋,1種,450用 *** B単・39号 ***		枚	1,940		歩A・単A
000039	^^^ B単- 39号 ^^^ 巻立コンクリート					
	18-8-20 (25)		m3	37,640		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 巻立コンクリート型枠					
			m²	9,348		歩A・単A
000044	*** B単- 41号 *** マンホール設置工			3,040		20 +A
000041	マンか // 放星工					15 A W -
	*** B単- 42号 ***		基	30,317		歩A・単A
000042	マンホール管取付け壁 900					
	H=1800 *** B単- 43号 ***		個	86,800		歩A・単A
000043	へへへ B早 435 へへへ マンホール斜壁 900					
	H=600		個	38,650		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***					
000044	マンホール底板					
	H=130 * * * B 単 - 45号 * * *		個	25,000		歩A・単A
000045	蓋据付工					
	モルタル工等含む		箇所	12,050		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** マンホール蓋 600					
000046	マンホール盒 600					
	<u>T-25,簡易防水型,カギ付き</u> *** B単- 47号 ***		組	74,200		歩A・単A
000047	マンホール削孔 200					
			箇所	8,060		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * 基礎砕石					
	RC-40,t=10cm *** B単- 49号 ***		m²	1,399		歩A・単A
	柵渠部削孔					
	250mm		箇所	9,145		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** 空気弁設置工					
000050						
	75mm,樹脂製 *** B単- 51号 ***		基	25,082		歩A・単A
000051	農業用空気弁					
	75mm,樹脂製,使用圧力0.75Mpa		基	71,600		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** 樹脂製補修弁					
000032						
	75mm,使用圧力0.75Mpa * * * B 単 - 53号 * * *		基	49,100		歩A・単A
000053	両フランジ鋼管据付,80A×t4.2×L550 (STW290)					
	内面エポキシ樹脂塗装,外面プラスチック被覆		本	72,491		歩A・単A
000054	* * * B 単 - 54号 * * * 基礎砕石					
	12 1 1 1					
	RC-40,t=10cm * * * B単- 55号 * * *		m²	1,399		歩A・単A
000055	巻立コンクリート					
	18-8-20 (25)		m3	37,640		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** 巻立コンクリート型枠					
000030	宮立コンプサード 至性					
	* * * B 単 - 57号 * * *		m²	9,348		歩A・単A
000057	通気管					
	SGP100A, L=1.5m, 防虫金網式		本	156,570		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** マンホール設置工					
000000	NOW WINDLE					
	*** B単- 59号 ***		基	30,317		歩A・単A
	マンホール斜壁 900					
	H = 600		個	38,650		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** マンホール底板					
			/==	05.000		± 4 . 24 4
	H=130		個	25,000		歩A・単A
000061	蓋及び調整コンクリートブロック据付工					
	モルタル工等含む		箇所	19,729		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** マンホール蓋 600					
			組	74 000		卡 / · · · · · ·
	T-25,簡易防水型,カギ付き *** B単- 63号 ***		#H	74,200		歩A・単A
000063	調整リング					
	600mm × H50mm		個	6,455		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** マンホール削孔 100					
			ga cr	0.745		1F V 27 V
	*** B単- 65号 ***		箇所	6,715		歩A・単A
000065	表層工					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	t=5cm,プライムコート		m²	2,362		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** 上層路盤工					
			2	1 600		1F V 5A V
	t=120mm,M-30 *** B単- 67号 ***		m²	1,693		歩A・単A
000067	下層路盤工					
	t=150mm,RC-40 *** B単- 68号 ***		m²	1,131		歩A・単A
000068	耕起					
			m²	46		歩A・単A
000069	*** B単- 69号 *** 畦畔					
			m	1,097		歩A・単A
000070	* * * B 単 - 70号 * * * 塩ビ管撤去復旧(既設再利用)					
				4 700		1F A 24 A
	VP 150mm *** B単- 71号 ***		m	1,780		歩A・単A
000071	ベンチフリューム撤去復旧(既設再利用)					
	BF200 *** B単- 72号 ***		m	6,005		歩A・単A
	カーブミラー撤去復旧(既設再利用)					
			基	29,882		歩A・単A
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 埋設物表示テープ					
	B150		m	300		歩A・単A
	* * * B 単 - 74号 * * * 押え盛士設置					
				0.040		1F a 24 a
	吉高土取場(流用土) *** B単 - 75号 ***		m3	3,616		歩A・単A
000075	押え盛土撤去					
	<u>吉高土取場(流用土)</u> *** B単-76号 ***		m3	2,362		歩A・単A
	工事用道路盛土設置					
	吉高土取場(流用土)		m3	3,616		歩A・単A
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 工事用道路盛土撤去					
	吉高土取場(流用土)		m3	2,362		歩A・単A
B18203	* * * B 単 - 78号 * * * 敷鉄板					
	設置~賃料~撤去		m²	1,381		歩A・単A
	*** B単- 79号 ***		111	1,301		少A・平A
	土木安定シート		_			
	<u> </u>		m²	289		歩A・単A
080000	廃シート運搬					
	*** B単- 81号 ***		m3	3,906		歩A・単A
000081	廃シート処理					
			ton	30,000		歩A・単A
000082	*** B単- 82号 *** プラロード設置・撤去					
			m3	3,709		歩A・単A
	*** B単- 83号 *** プラロード賃料			3,.00		2
				0.000.055		,
	<u>4 か月未満</u> *** B単- 84号 ***		式	2,226,350		歩A・単A
000084	プラロード破損等整備費					
	フルサイズ *** B単- 85号 ***		枚	2,925		歩A・単A
	プラロード破損等整備費					
	ハーフサイズ		枚	1,710		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** プラロード破損等整備費					
	スペーサー		枚	630		歩A・単A
	ex · · ·		. 7.	030		シハ 十八

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 87号 * * *		712	-т ім	3E HA	im 3
000087	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)					
	型,L=8.0m,ウォータージェット併用圧入			159,283		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***					
000088	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					
	型,L=8.0m			65,838		歩A・単A
000089	* * * B 単 - 89号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)					
000000						
	型,L=7.5m,ウォ-タージェット併用圧入 * * * B 単 - 90号 * * *			159,283		歩A・単A
000090	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					
	型 ,L=7.5m			65,838		歩A・単A
	* * * B 単 - 91号 * * *		쁘	00,000		- MA・単A
000091	油圧+WJ併用圧入					
	型,L=8.0m		枚	27,703		歩A・単A
	* * * B単 - 92号 * * *					
000092	油圧引抜工					
	型,L=8.0m		枚	8,648		歩A・単A
000093	* * * B 単 - 93号 * * * 銅矢板賃料					
000000						
	型,L=8.0m,ウォータージェット併用圧入 * * * B 単 - 94号 * * *		ton	15,000		歩A・単A
000094	油圧+WJ併用圧入					
	₩ 1 7 5m		***	27 702		<u></u> ња. жа
	型,L=7.5m *** B単- 95号 ***		枚	27,703		歩A・単A
000095	油圧引抜工					
	型,L=7.5m		枚	8,648		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***			,		
000096	鋼矢板賃料					
	型,L=7.5m,ウォータージェット併用圧入,圧入		ton	15,000		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)					
000001						
	型,L=8.0m *** B単- 98号 ***		回	110,915		歩A・単A
000098	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					
	型,L=8.0m			65,838		歩A・単A
	* * * B 単 - 99号 * * *			00,000		2N +N
000099	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)					
	型,L=7.5m		回	110,915		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 100号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					
000100	油圧式机圧入5 扱機括判・解体(5 扱時 <i>)</i>					
	型,L=7.5m *** B単- 101号 ***		回	65,838		歩A・単A
000101	油圧圧入					
	Till			45.000		1E 4 334 4
	型,L=8.0m *** B単- 102号 ***	+	枚	15,088		歩A・単A
000102	油圧引抜工					
	型,L=8.0m		枚	8,648		歩A・単A
	*** B単- 103号 ***		'	2,2.0		
000103	継矢板圧入	+				
	型,L=8.0m		枚	49,704		歩A・単A
000104	* * * B 単 - 104号 * * * 継矢板油圧引抜工					
300107		†				
	型,L=8.0m *** B単- 105号 ***	+	枚	8,648		歩A・単A
000105	継矢板切断					
	型,L=8.0m, t=13mm		枚	2,790		歩A・単A
	*** B単 - 106号 ***	<u> </u>	13	2,130		<u> </u>
000106	鋼矢板賃料					
	型,L=8.0m,2回使用		ton	13,845		歩A・単A
00015=	* * * B 単 - 107号 * * *			,		
UUU107	鋼矢板賃料(継矢板)	+				
	型,L=8.0m		ton	17,130		歩A・単A
000108	* * * B 単 - 108号 * * * 油圧圧入					
200100	(P) (sing (sing ()					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	型,L=7.5m		枚	15,088		歩A・単A
000109			,,,	, , , , , ,		
000103			1.	0.040		IF 4 34 4
	型,L=7.5m *** B単- 110号 ***		枚	8,648		歩A・単A
000110	継矢板圧入					
	型,L=7.5m *** B単- 111号 ***		枚	49,704		歩A・単A
000111	継矢板油圧引抜工					
	型,L=7.5m		枚	8,648		歩A・単A
000112	*** B単- 112号 *** 継矢板切断					
	型,L=7.5m,t=13mm		枚	2,790		歩A・単A
000113	* * * B 単 - 113号 * * * 銅矢板賃料					
000113				40.045		1E a 34 a
	型,L=7.5m,2回使用 *** B単- 114号 ***		ton	13,845		歩A・単A
000114	鋼矢板賃料(継矢板)					
	型,L=7.5m *** B単- 115号 ***		ton	17,130		歩A・単A
000115	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)					
	型,L=6.5m		回	110,915		歩A・単A
<u>0001</u> 16	* * * B 単 - 116号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					
	型,L=6.5m		0	65,838		歩A・単A
000447	* * * B単 - 117号 * * *			00,000		
000117	油圧圧入					
	型,L=6.5m *** B単- 118号 ***		枚	12,010		歩A・単A
000118	油圧引抜工					
	型,L=6.5m *** B単- 119号 ***		枚	7,304		歩A・単A
000119	鋼矢板賃料					
	型,L=6.5m		ton	17,130		歩A・単A
000120	*** B単- 120号 *** 切梁腹起設置撤去(区間1)					
	WJ併用区間,H250		ton	103,110		歩A・単A
	* * * B単 - 121号 * * *		ton	100,110		<i>y</i> +
	切梁腹起設置撤去(区間2)					
	H250,2回使用 *** B単- 122号 ***		ton	97,944		歩A・単A
000122	切梁腹起設置撤去(区間2)					
	H2000 *** B単- 123号 ***		ton	99,808		歩A・単A
000123	切梁腹起設置撤去(排泥工部)					
	H250		ton	99,808		歩A・単A
000124	*** B単- 124号 *** 横矢板					
	設置~撤去		m²	6,518		歩A・単A
	* * * B単 - 125号 * * *			5,010		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	横矢板材(松矢板)	1				
	B=12cm * * * B 単 - 126号 * * *		m3	48,500		歩A・単A
000126	H形鋼賃料					
	H200×200×8×12 *** B単- 127号 ***		ton	12,641		歩A・単A
000127	- パー 日半 - 127号 - パー 吊り材(1輪吊り)					
	ワイヤーロープ,ターンバックル		箇所	467		歩A・単A
000128	* * * B単 - 128号 * * * 吊り材 (2 輪吊り)					
	ワイヤーローブ,ターンバックル		箇所	1,208		歩A・単A
	*** B単- 129号 ***		四1/1	1,200		Zn +n
000129	排水路横断(1)					
	350		m	7,485		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
000400	*** B単- 130号 ***					
000130	排水路横断(2)					
	600 *** B単- 131号 ***		m	16,873		歩A・単A
000131	交通誘導警備員B					
	始点部			17,238		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *			,200		
000132	交通誘導警備員B					
	中間部(10+12.262付近) *** B単- 133号 ***			17,238		歩A・単A
000133	*** B 早 - 133号 *** 交通誘導警備員B					
	中間部(11+9.983付近)			17,238		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***			17,230		少A・崋A
000134	交通誘導警備員B					
	終点部		人	17,238		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * * 交通誘導警備員B					
	<u>吉高土取場県道進入部</u> *** B単- 136号 ***		人	17,238		歩A・単A
	交通誘導警備員B					
	吉高土取場入口		人	17,238		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***			,_50		·
000137	<u>騷音振動調査</u>					
	111 DW 400 111		測線	281,624		歩A・単A
000138	*** B単- 138号 *** 仮設材輸送(ブラロード)					
				440, 406		1F a 224 a
	* * * B単 - 139号 * * *		式	440,186		歩A・単A
000139	仮設材輸送 (敷鉄板)					
			ton	9,450		歩A・単A
000140	*** B単- 140号 *** 仮設材輸送(鋼矢板)					
000140	1汉政村期达(朔大仪)					
	*** B単- 141号 ***		ton	12,320		歩A・単A
	仮設材輸送(切梁腹起)					
			ton	12,320		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *		ton	12,020		9A +A
000142	仮設材輸送(H形鋼)					
			ton	12,320		歩A・単A
000143	* * * B 単 - 143号 * * * 締め固めた土のコーン指数試験					
	in the second of		+ balad	22.422		
	* * * B単 - 144号 * * *		試料	28,100		歩A・単A
000144	土壌調査					
	掘削土,30項目		検体	153,000		歩A・単A
						1
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘(鋼矢板作業)					歩A
SA0103	<u>深さ 1.0m</u> SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	532.5	533	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	313.2	313	S単 104号
						-
	<u>合</u> 計				846	
	単 価				846	
	*** B単- 2号 ***					
	床掘(鋼矢板作業) 1.0m < 深さ		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	1 000		692.2		
	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	683.2	003	S単 107号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	313.2	313	S単 104号
	含 計				996	
	単 価				996	
	*** B単- 3号 ***					
000003	床掘 (As下)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 000		F22 F	522	C # 400 P
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	532.5		S単 106号
	合 計				533	
	単 価				533	
	this DW (F) this					
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 埋戻					步 A
\$01041	<u>管頂30cmまで</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,392	2,392	S 単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.4	274	S単 105号
	合 計				2,666	
					•	
	単 価				2,666	
	*** B単- 5号 ***					
000005	埋戻 管頂30cm~60cmまで		m3		1 000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	2,392	2,392	S単 2号
-	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.4	274	S単 105号
	合 計				2,666	
	単 価				2,666	
	*** B単- 6号 ***					
000006	埋戻 管頂60cm以上 (B<1.0m)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,741	1,741	S単 3号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	652	652	S 単 5号
J/ 10 1 UZ	3F 模広(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.4	274	S単 105号
	合 計				2,667	
	単 価				2,667	
	* * * B 単 - 7号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000007	埋戾		_			步A
S01041	管頂60cm以上(1.0m B<2.5m) 人力±工(盛土・埋戻)		m3		1.000 mS	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,741	1,741	S 単 3号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	o	652	GEO	S単 5号
SA0102	架坂・埋庆,0.0~1.11011,のり SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	032	032	2 年 2 号
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	246.4	274	S単 105号
	合 計				2,667	
	単 価				2,667	
	*** B単-8号 ***					
000008	路肩盛土					歩A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,847	2,847	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1 110	0	246.4	274	S単 105号
	工妙,工重50,000m3术周	1.110	m3	246.4	2/4	5年 105亏
	合 計				3,121	
	単 価				3,121	
					-, <u>-</u>	
	*** B単- 9号 ***					
000009	法面仕上げ		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形		- '''		1.000 11	コたり昇山
	盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	464	464	S単 113号
	合 計				464	
	N. OT				404	
	単 価				464	
	* * * B 単 - 10号 * * *					
000010	作業残土処理					步A
CA0121	佐倉ふるさと広場 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU121	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,488	1,488	S単 108号
	下					
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	130.7	131	S単 114号
	合 計				1,619	
					•	
	単 価				1,619	
	* * * B単 - 11号 * * *					
BA0203	舗装版切断					步A
SA0223	t=50mm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
5,10225	77.77pl/ 舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	721.2	721	S単 118号
	合 計				721	
	単 価				721	
	*** B単- 12号 ***					
BA0202	舗装版破砕					步A
	t=50mm		m²		1.000 m	当たり算出
3AU222	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	223.1	223	S単 117号
	合 計				223	
	単 価				223	
000043	*** B単- 13号 *** 産業廃棄物処理費(運搬・処理)					步A
	舗装版切断汚泥		m3	<u> </u>	1.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)	4 000		10.45		
	土砂,2.0,60.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	16,151	10,151	S単 1号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	産業廃棄物処理費					
	舗装切断汚泥,,	1.000	m3	14,000	14,000	S単 13号
	合 計				30,151	
	単 価				30,151	
	半 14				30,131	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
	産業廃棄物処理費(運搬・処理) アスファルト殻		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬		III3		1.000 ms	ヨだり昇山
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下).無し,22.0km以下, 産業廃棄物処理費	1.000	m3	5,145	5,145	S単 116号
	性果疣果彻処理員 As殼,,	2.350	ton	2,000	4,700	S単 14号
	合 計				9,845	
					·	
	単 価				9,845	
	* * * B単- 15号 * * *					
BA0108	基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	全国泰正 2、秦田孫正	1.000	m²	512.1	512	S単 112号
	合 計				512	
	単 価				512	
	*** B単- 16号 ***					
B07301	砂基礎					步A
	山砂 (SF相当品以上),管底部 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラハンドガイド	1.000	m3	8,614	8,614	S 単 63号
	式,区分 ,なし,あり					
	合 計				8,614	
	単 価				8,614	
B07301	* * * B 単 - 17号 * * * 砂基礎					步A
	山砂 (SF相当品以上) ,管側部		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラハンドガイド	1.000	m3	8,614	8.614	S単 63号
	式,区分 ,なし,あり			-,-	- , -	- 1 - 2 3
	合 計				8,614	
	単 価				8,614	
					-,	
000040	* * * 8 単 - 18号 * * *					± ∧
	硬質塩化ビニル管布設工 VM管, 500mm,RR管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000		34,634		S単 66号
	vm, 5000mm, nn 旨 , 3 . Um 旨 , U回 m , 69 リ	1.000	m	34,034		3年 00万
	合 計				34,634	
	単 価				34,634	
000019	* * * B 単 - 19号 * * * 硬質塩化ビニル管布設工					步A
	VU管, 450mm,RR管		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,450mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m	21,478		S単 67号
		1.000	- ""	21,470		J+ W5
	合 計				21,478	
	単 価				21,478	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 17 (77 III)	~ _	, ,		ш нл	110 3
	*** B単- 20号 ***					
000020	曲管(FRP製自由角曲管)					步A
	500mm, 0 ° ~ 5 ° 59 (11+14.969)		本		1.000 本	当たり算出
S02116	FRP製異形管,自由角曲管, 500mm(0°~5°59) VM管用,,	1.000	本	206,790	206 700	S 単 15号
	VM B 出,,	1.000	4	200,790	200,790	3年 13号
	合 計				206,790	
	単 価				206,790	

000001	* * * B 単 - 21号 * * * T字管(FRP製異形管)					步A
000021			本		1 000 木	当たり算出
S02116	F R P 製異形管, T字管 (500mm × 300mm)		T		1.000 4	- 1/C)#H
	VM管用,離脱防止機能付,,	1.000	本	342,500	342,500	S単 16号
	合 計				342,500	
	W (T				0.40 500	
	単 価				342,500	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	フランジ付き泥吐管(FRP製異形管)					步A
	VM管用, 500mm× 200mm, 1 号排泥工		本		1.000 本	当たり算出
S02116	FRP製異形管,フランジ付泥吐管(500mm×200mm)					
	VM管用,,	1.000	本	236,000	236,000	S単 17号
	A ±1				200 000	
	合 計				236,000	
	単 価				236,000	
	+ <u> </u>				200,000	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	フランジ付きT字管(FRP製異形管)					步A
	VM管用, 500mm x 75mm, 2 号空気弁		本		1.000 本	当たり算出
S02116	F R P 製異形管,T字管 (500mm×75mm)	4 000		00.450	00.450	C 34 40 E
	WM管用,,	1.000	本	90,150	90,150	S単 18号
	合 計				90,150	
	н ш				00,100	
	単 価				90,150	
000004	* * * B 単 - 24号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
000024	月洛5官(FRP製典形官) VU管, 500mm× 450mm,L=0.175m,離脱防止内蔵型		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
	FRP製異形管,片落ち管(500mm×450mm)		4		1.000 卒	コにり昇山
002110	VU管用,離脱防止機能付,,	1.000	本	431,370	431,370	S単 19号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'	- ,	, , , , , ,	
	合 計				431,370	
			7	Т		
	単 価				431,370	
		+				
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	接続管(硬質塩化ビニル管布設工)					步A
	VP管, 200mm		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	7,441	7,441	S 単 64号
	A 1				=	
	合 計				7,441	
	単 価				7,441	
	于 岬				7,441	
	*** B単- 26号 ***					
000026	接続管(硬質塩化ビニル管布設工)		7	Т		步A
007000	VP管, 250mm		m		1.000 m	当たり算出
50/022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設	4 000		14 040	44 040	C 出 60日
	VP,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m	11,016	11,016	S単 68号
	合 計				11,016	
	H RI				11,010	
	単 価				11,016	
					,	
	*** B単- 27号 ***					
						関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ソフトシール仕切弁	<u> </u>	+111	— + іщ	717 114	步A
	200		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,200mm	1.000	基	20,916	20.016	S単 70号
S02116	ソフトシール仕切弁	1.000	- 至	20,910	20,910	3 = 705
	FCD製 内ネジ 7.5K 径200,,	1.000	個	133,500	133,500	S単 20号
	合 計				154,416	
					101,110	
	単 価				154,416	
000000	* * * B単 - 28号 * * * エルポ (45°)					步A
	エルバ (45) DV継手, 250mm		個		1.000 個	当たり算出
	エルボ (45°)		_			
	DV継手, 250mm,,	1.000	個	3,640	3,640	S単 21号
	合 計				3,640	
)				0.040	
	単 価				3,640	
	*** B単- 29号 ***					
000029	*** B単- 29号 *** TSフランジ					步A
	200mm		個		1.000 個	当たり算出
S02116	TSフランジ 200mm,,	1.000	個	14.800	1/ 000	S単 22号
	200iiiii, ,	1.000	凹	14,000	14,000	J 年 44万
	合 計				14,800	
	単 価				14,800	
	半 144				14,600	
	*** B単- 30号 ***					
000030	FRP製曲管					步A
	200mm, 90°, 離脱防止機能付		個		1.000 個	当たり算出
S02116	FRP製曲管 VP管用, 200mm,90°,離脱防止機能付,,	1.000	個	87,300	87 300	S単 23号
		1.000	114	07,000	01,000	3 + 20 3
	合 計				87,300	
	単価				87,300	
					,	
	*** B単- 31号 ***					
	基礎砕石		,			步A
	RC-40,t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
I	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 119号
	A ±1				4 200	
	合 計				1,399	
	単 価				1,399	
000000	* * * B単 - 32号 * * *					1E A
000032	弁筐 150mm,H1050		個		1 000 低	歩 A 当たり算出
	弁筐 150					
	H1050,,	1.000	個	43,400	43,400	S単 24号
	合 計				43,400	
	単 価				43,400	
7	* * * B単 - 33号 * * *			T		
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 弁筐用台座					步A
	540 × t80		個		1.000 個	当たり算出
S02116	弁筐用台座 THP4型相当品,,	1.000	個	6,300	6 300	S単 25号
	····· 7主1H 寻明;,	1.000	胆	0,300	0,300	3 + 205
	合 計				6,300	
	単 価				6,300	
	字 调				0,300	
	*** DB 34E ***					
	*** B単- 34号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仕切弁用巻上げロッド					步A
S02116	SS400, D35 仕切弁用巻上げロッド		m			当たり算出
	\$\$400,D35,,	1.000	m	15,600		S単 26号
	<u>合計</u>				15,600	
	単 価				15,600	
	*** B単- 35号 ***					
000035	ロッドカップリング \$\$400,D35		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	ロッドカップリング SS400,D35用.,	1.000	個	13,100		S単 27号
	合 計	11000	II4	.0,.00	13,100	J + 21 J
	単 価				13,100	
000000	* * * B単- 36号 * * * 塩ビキャップ					步A
	150mm用		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径150,,	1.000	個	2,680	2,680	S単 28号
	合 計				2,680	
	単 価				2,680	
					2,000	
000037	*** B単- 37号 *** ガイドパイプ					步A
S07021	V U 管, 150mm 硬質が リ塩化 ピニル 管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
007021	VU_150mm,片受直管XJ-ブ 付,4.0m管,0箇所	1.000	m	3,221	3,221	S単 65号
	合 計				3,221	
	単 価				3,221	
	*** B単- 38号 ***					
	U字側溝用蓋					步A
	<u>鉄筋コンクリート側溝蓋, 1 種, 450用</u> 鉄筋コンクリートU形用蓋		枚			当たり算出
	1種 450 長600mm,,	1.000	個	1,940	1,940	S単 29号
	合 計				1,940	
	単 価				1,940	
	*** B単- 39号 ***					
000039	巻立コンクリート 18-8-20 (25)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	18 0 20(25) 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	1.000		37,640		S単 120号
	小型構造物,人刀打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	37,040	37,040	3 年 20 亏
	合 計				37,640	
	単 価				37,640	
	* * * B単 - 40号 * * *					
	巻立コンクリート型枠		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	9,348	9,348	S単 121号
	合 計				9,348	
	単価				9,348	
	半 IIII				<u> </u>	
	*** B単- 41号 ***					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000041	マンホール設置工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S16002	ルックホウ[クローラ型(超低騒音)・ルーン機能付き・排対(2014)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	0.380	B	18,300		S単 76号
S02115	普通作業員					
	運転手(特殊)	0.379		25,602	9,703	S単 8号
	土木一般世話役	0.253	人	30,600	7,742	S単 9号
	特殊作業員	0.159	人	31,824	5,060	S単 10号
002110	רייעני	0.029	人	29,580	858	S単 11号
	合 計				30,317	
	単 価				30,317	
000042	*** B = 425 ***					II- A
	マンホール管取付け壁 900 H=1800		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	マンホール取付け壁 900 H=1800.,	1.000	個	86,800	86,800	S単 30号
	合 計				86,800	
	単 価				86,800	
	*** B単- 43号 ***					
	マンホール斜壁 900 H=600		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	マンホール斜壁 900× 600 H=600,,	1.000	個	38,650	38,650	S単 31号
	合 計				38,650	
	単価				38,650	
					,	
	*** B単- 44号 ***					
	マンホール底板 H=130		個		1 000 個	歩A 当たり算出
	マンホール底板 H=130,,	1.000	個	25,000		S単 32号
	合 計	11000		20,000	25,000	3 + 02 3
	単価				25,000	
	. T. IM				20,000	
	*** B単- 45号 ***					
000045	蓋据付工 モルタル工等含む		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080		31,824		当にり昇出
S02115	特殊作業員	0.080	人	29,580		S単 10号 S単 11号
S02115	普通作業員		<u>,</u>			S単 11号 S単 8号
Y00004	雑品	0.160	人	25,602	,	3 年 8 万
S16004	トラックルーン[油圧伸縮ジブ型]	0.050		9,008	450	C #
	トラックカレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	0.080	日	32,400		S単 77号
	<u>合 計</u>				12,050	
	単 価				12,050	
000046	*** B単- 46号 *** マンホール蓋 600					歩A
	マンホール番 600 T-25,簡易防水型,カギ付き マンホール番 600		組		1.000 組	当たり算出
	マンホール蓋 600 T-25,簡易防水型,カギ付き,,	1.000	組	74,200	74,200	S単 33号
	숨 計				74,200	
	単 価				74,200	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
000047	(2 % Mail: 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	マンホール削孔 200					
		1.000	箇所	8,060	8,060	S単 34号
	Δ ±4				8,060	
	合 計				8,000	
	単価				8,060	
	*** B単- 48号 ***					
000048	基礎砕石					步A
	RC-40, t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		,			
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 119号
	合 計				1,399	
					.,,,,,	
	単 価				1,399	
	* * * B単 - 49号 * * *					
000049	柵渠部削孔					步A
	250mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	削孔 250	4 000	** ==	0.445	0.145	C # 05 B
		1.000	箇所	9,145	9,145	S単 35号
	合 計				9,145	
	単 価				9,145	
	*** B単- 50号 ***					
000050	空気弁設置工					步A
007000	75㎜,樹脂製		基		1.000 基	当たり算出
507093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,なし	1.000	基	25,082	25 082	S単 71号
	7.50000111111111111111111111111111111111	1.000	<u> </u>	20,002	20,002	3+ 719
	合 計				25,082	
	W /T				05.000	
	単 価				25,082	
	* * * B単- 51号 * * *					
000051	農業用空気弁		₩		4 000 #	步A
\$02116	75mm, 樹脂製, 使用圧力0.75Mpa 農業用空気弁 75		基		1.000 基	当たり算出
	使用圧力0.75Mpa,,	1.000	個	71,600	71,600	S単 36号
	•					
	合 計				71,600	
	単価				71 600	
	単 価				71,600	
0000	* * * B 単 - 52号 * * *					11- A
000052	樹脂製補修弁 75mm,使用圧力0.75Mpa		基		1 000 甘	歩 A 当たり算出
S02116	/5mm, 使用压/Ju. /5mpa 樹脂製補修弁 75		至		1.000 奉	コルソ昇山
	使用圧力0.75Mpa,,	1.000	個	49,100	49,100	S単 37号
	·					
	合 計				49,100	
	単価				49,100	
	+ іщ				73,100	
000050	* * * B単 - 53号 * * * 両フランジ鋼管据付,80A×t4.2×L550(STW290)					± ∧
	向フランシ鋼官振行,80A×t4.2×L550(SIW290) 内面エポキシ樹脂塗装,外面プラスチック被覆		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	例面エハイン樹脂坐表,外面フラステック恢復 鋼管吊込据付(80~500)		4		1.000 本	コにソ弁山
	6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	7,491	7,491	S 単 69号

S02116	両フランジ短管			l l		
S02116		1.000	本	65,000	65,000	S単 38号
S02116	両フランジ短管 鋼管,80A(STW290),t=4.2mm,L=0.55m,,	1.000	本	65,000		S単 38号
S02116	両フランジ短管	1.000	本	65,000	65,000 72,491	S単 38号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 54号 ***					
	基礎砕石		2			歩A
	RC-40, t=10cm		m²			当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下.計上する.あり.再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,399	1,399	S単 119号
	合 計				1,399	
	単 価				1,399	
000055	*** B単- 55号 *** 巻立コンクリート					步A
SA0311	18-8-20 (25) SP コンクリート		m3		1.000 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	37,640	37,640	S単 120号
	合 計				37,640	
	単価				37,640	
	+ 1M				07,040	
000077	*** B単- 56号 ***					JE A
	巻立コンクリート型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 - 般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,348	9,348	S単 121号
	合 計				9,348	
	単価				9,348	
	半 III				3,340	
000057	* * * B 単 - 57号 * * * 通気管					步A
S02116	SGP100A, L=1.5m, 防虫金網式 通気管		本		1.000 本	当たり算出
	SGP100A, ,	1.000	本	156,570	156,570	S単 39号
	合 計				156,570	
	単 価				156,570	
	*** B単- 58号 ***					
000058	マンホール設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
\$16002	パックホウ[クロ-ラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)] ,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転1 日当たり算出	0.380	B	18,300		S単 76号
S02115	普通作業員			27.000		
S02115	運転手(特殊)	0.379	<u></u>	25,602		S単 8号
S02115	土木一般世話役	0.253	人	30,600		S単 9号
S02115	特殊作業員	0.159	人	31,824	5,060	S単 10号
		0.029	人	29,580	858	S単 11号
	合 計				30,317	
	単 価				30,317	
	*** " " " " " " " " " " " " " " " " " "					
	* * * B単 - 59号 * * * マンホール斜壁 900					步A
	H=600 マンホール斜壁 900× 600		個		1.000 個	当たり算出
	H=600,,	1.000	個	38,650	38,650	S単 31号
	合 計				38,650	
	単 価				38,650	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000060	* * * B単- 60号 * * * マンホール底板		/=		4 000 /⊞	歩A
S02116	H=130 マンホール底板 H=130,,	1.000	個 個	25,000		当たり算出 S 単 32号
	合 計	1.000	12	20,000	25,000	<u>3</u> ∓ 325
	単価				25,000	
	*** B単- 61号 ***					
000061	蓋及び調整コンクリートプロック据付工 モルタル工等含む		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.130	人	31,824		S単 10号
S02115	特殊作業員	0.130		29,580		S単 11号
S02115	普通作業員	0.260		25,602		S単 8号
Y00004	雑品	0.060		14,639	878	3+ 03
S16004	トラックハーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	0.130	日	32,400		S単 77号
	<u> </u>	0.100		32, 130	19,729	<u>5</u> + 773
	単価				19,729	
	T 184				10,120	
	*** B単- 62号 ***					
000062	マンホール蓋 600 T-25.簡易防水型,カギ付き		組		1 000 組	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600 T-25,簡易防水型,カギ付き,,	1.000	組	74,200		S単 33号
	- と、同ののの水平、ル・トラモ・・・ 合 計	1.000	mil.	71,200	74,200	37 003
	単価				74,200	
	半 1脚				74,200	
	*** B単- 63号 ***					
000063	調整リング		/ / /		4 000 /⊞	步A 米生13第世
S02116	600mm×H50mm 調整リング	4 000	個	0.455		当たり算出
	600mm×H50mm,,	1.000	個	6,455		S単 40号
	<u>合 計</u> 				6,455	
	単 価				6,455	
000064	* * * B単 - 64号 * * * マンホール削孔 100					歩A
S02116	マンホール削孔 100		箇所			当たり算出
		1.000	箇所	6,715		S単 41号
	合 計				6,715	
	単 価				6,715	
000065						步A
SA0843	t=5cm, プライムコート SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	2,362	2,362	S単 124号
	合 計				2,362	
	単 価				2,362	
000066	*** B単-66号 *** 上層路盤工					步A
	t=120mm,M-30		m²		1.000 m²	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
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 120mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30	1.000	m²	1,693	1,693	S単 123号
	合 計			,	1,693	
					,	
	単 価				1,693	
000067	*** B単- 67号 *** 下層路盤工					步A
	t=150mm, RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
5AU833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,131	1,131	S単 122号
	合 計				1,131	
	単 価				1,131	
	+++ D* 00F +++					
000068	*** B単- 68号 *** 耕起		_			步A
S15004	耕地復旧(耕起)		m²		1.000 m	当たり算出
	有	1.000	m²	46	46	S単 75号
	合 計				46	
	単 価				46	
	*** B単- 69号 ***					
000069	畦畔		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり	1.000	m	1,097		S単 74号
		1.000	- 111	1,097		3年 745
	合 計				1,097	
	単 価				1,097	
000070	*** B単-70号 *** 塩ビ管撤去復旧(既設再利用)					步A
	VP 150mm		m		1.000 m	当たり算出
	土木一般世話役	0.014	人	31,824	446	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.020	人	29,580	592	S単 11号
S02115	普通作業員	0.029	人	25,602		S単 8号
	A *I	0.023		20,002		3 = 05
	合 計				1,780	
	単 価				1,780	
000071	*** B単- 71号 *** ベンチフリューム撤去復旧(既設再利用)					步A
	BF200		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,219	2,219	S単 61号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	1.000	m	3,786	3,786	S単 62号
	用撤去を行なわない					
	合 計				6,005	
	単 価				6,005	
	*** B単- 72号 ***					
000072	カーブミラー撤去復旧(既設再利用)		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-,	1.000	基	24,407		S単 73号
	無し	1.000		21,107	21,101	
S08703	【道路標識設置】					G W
	標識板設置, - ,路線・規制・警戒・指示, 2 基以下, - ,無し, - , - ,,0本	1.000	基	5,475	5,475	S単 72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				29,882	
	単 価				29,882	
	— 1144				20,002	
000073	*** B単- 73号 *** 埋設物表示テープ					步A
S02116	B150 埋設物標示テープ		m		100.000 m	当たり算出
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	2.100	巻	9,400	19,740	S単 42号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,602	10,241	S単 8号
	合 計				29,981	
	単 価				300	
	-T 1845				555	
	1.1.1. S.W. 3.17. 1.1.1.					
000074	* * * B 単 - 74号 * * * # # 74号 # * * * # 74号 # * * * * # 74号					步A
SA0101	吉高土取場(流用土) SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	1.100	m3	556.5	612	S単 103号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.100	m3	1,674	1,841	S単 109号
	下					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	246.4	271	S単 105号
SA0141	エップエ (1885) 1884 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,あり	1.000	m3	892.3		S単 111号
		1.000	III3	092.3		3年 1115
	合 計				3,616	
	単 価				3,616	
	*** B単- 75号 ***					
000075	押え盛土撤去 吉高土取場(流用土)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	556.5	557	S単 103号
	第9 土砂等連搬 標準 バッカ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,674		S単 109号
	(標準, // グ/が)山(負0.0113) (十(負0.0113) , 上が(石塔・玉石(はり上呂(り), 無し, 9.38111以)	1.000	IIIO	1,074	1,074	3 年 109 5
SA0161	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり	1.000	m3	131	131	S単 115号
	合 計				2,362	
	単 価				2,362	
	*** B単- 76号 ***					
	工事用道路盛土設置 吉高土取場 (流用土)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 掘削	1.100		556.5		
	土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3未満,-, SP 土砂等運搬		m3			S単 103号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1.100	m3	1,674	1,841	S単 109号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.100	m3	246.4	271	S単 105号
	3	1.000	m3	892.3	892	S単 111号
	合 計				3,616	
	単 価				3,616	
	* * * B 単 - 77号 * * *					
000077	工事用道路盛土撤去					步A
	吉高土取場(流用土) SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, -,-,- SP 土砂等運搬	1.000	m3	556.5	557	S単 103号
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m3	1,674	1,674	S単 109号 関東農政局

下	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
# 1				, ,		-	3
# 1,000		no abrill.					
会計			1 000	m2	104	101	S単 115号
## 個 2,3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7	%工支穴(10世 Cの)処理, - ; - ; めり	1.000	IIIO	131	131	3 年 1135
1000 2010		合 計				2,362	
### 日単 - 1000		兴 / 無				2,362	
対象を検験 対象を持ち、		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,302	
対象を検験 対象を持ち、							
185000 数数据 1,000		ded to D.W. TOTAL ded to					
1,000	18203						步A
20世 - 青年 - 瀬太 - 101.1.まり				m²		1.000 m	当たり算出
1,3 1,				,			
# 4 4 4 1 1,3 1,3		设置~賃料~撤去,101,1,あり	1.000	mî	1,381	1,381	S単 86号
**** 8単・79号 *** **** 8単・79号 *** **** 8単・79号 *** **** 8単・79号 *** *** 8単・80号 *** **** 8単・80号 *** *** 8単・81号 *** *** 8単・6 *** 8単・81号 *** *** 8世・81号 ** *** 8世・81号 *** *** 8世・81号 *** *** 8世・81号 *** *** 8世・81号 ***		合 計				1,381	
**** 8単・79号 *** **** 8単・79号 *** **** 8単・79号 *** **** 8単・79号 *** *** 8単・80号 *** **** 8単・80号 *** *** 8単・81号 *** *** 8単・6 *** 8単・81号 *** *** 8世・81号 ** *** 8世・81号 *** *** 8世・81号 *** *** 8世・81号 *** *** 8世・81号 ***							
1.000 1.		里				1,381	
18424 土木変正シート							
18424 土木変正シート							
土大変定シート	10244						步A
**** B単 - 81号 *** **** B型 - 81号 ***				m²		1.000 m	歩A 当たり算出
会計 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
単価 2 **** 8単-80号 *** 1.000 8/0121 学 子が等選機 標準月/7秒が山椿の 8m3 (平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石湿り土含む)、無し、49.5km 1.000 成了 3.906 3.9 単価 **** 8単-81号 *** 1.000 000081 廃シート処理 1.000 ton 30,000 30,00 第2)上、 台計 30,00 30,00 第2)上、 台計 30,00 30,00 **** 8単-82号 *** 30,00 302115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 302115 主本・機世活役 0.200 人 25,602 30,7 合計 1.200 人 25,602 30,7 本** 8単 83号 *** 3,7			1.000	m²	289	289	S単 87号
単価 2 **** 8単-80号 *** 1.000 8/0121 学 子が等選機 標準月/7秒が山椿の 8m3 (平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石湿り土含む)、無し、49.5km 1.000 成了 3.906 3.9 単価 **** 8単-81号 *** 1.000 000081 廃シート処理 1.000 ton 30,000 30,00 第2)上、 台計 30,00 30,00 第2)上、 台計 30,00 30,00 **** 8単-82号 *** 30,00 302115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 302115 主本・機世活役 0.200 人 25,602 30,7 合計 1.200 人 25,602 30,7 本** 8単 83号 *** 3,7		슼 함				289	
*** B単 80号 *** 000080 廃シード運搬							
SA0121 SP 土砂等運搬		単 価				289	
SA0121 SP 土砂等運搬							
SA0121 SP 土砂等運搬							
SA0121 SP 土砂等連接							
SA0121 9 土砂等連接 標準、7分か山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石港り土舎む),無し、49.5km 1.000 m3 3.906 3.9 以下 3.9 単 値 3.9 *** B単 - 81号 *** 000081 廃シート処理 ton 1.000 ton 30,000 30,00	08000	発シート連搬		m3		1 000	歩A 当たり算出
#書: 1 7789山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し、49.5km 1.000 m3 3,906 3,9 以下 3.9 単 価 3.9 単 価 3.9 単 価 3.9 単 価 1.000 ton 30,000 30,00 30,00	A0121 S	SP 土砂等運搬		GIII		1.000 M3	コにソ昇山
会計 3.9 単価 3.9 *** B単-81号 *** 000081 廃シート処理 ton 1.000 S02116 産業廃棄物処理費 7ラート 1.000 ton 30,000 30,0 単価 30,00 *** B単-82号 *** 000082 プラロード設置・撤去	ŧ	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,49.5km	1.000	m3	3,906	3,906	S単 110号
単価 3,9 **** B単-81号 *** 1,000 802116 産業廃棄物処理費 廃シート 1,000 ton 30,000 30,0 ・ 本* B単-82号 *** 30,0 30,0 *** B単-82号 *** 1,000 1,000 1,000 *** B単-83号 *** 1,200 1,20	Į l	以下					
# 値 3,9 *** B単-81号 *** 000081 廃シート処理 ton 1.000 S02116 産業廃棄物処理費 1.000 ton 30,000 30,0 中 値 30,00 *** B単-82号 *** 000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000 *** B単-82号 *** 000082 ブラロード設置・撤去 502115 苦通作業員 1.200 人 31,824 6,3 S02115 苦通作業員 1.200 人 25,602 30,7 自 計	+		1				
**** B単-81号 *** 000081 廃シート処理 ton 1.000 \$02116 産業廃棄物処理費 廃シート. 1.000 ton 30,000 単 価 30,0 **** B単-82号 *** 30,0 \$02115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 \$02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30.7 ★** B単-83号 *** 37,0 *** B単-83号 *** 37,0		合 計				3,906	
*** B単-81号 *** 000081 廃シート処理 ton 1.000 S02116 産業廃棄物処理費 廃シート 1.000 ton 30,000 30,0 単 価 30,0 *** B単-82号 *** 000082 プラロード設置・撤去 S02115 士木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 S02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 中 価 3,70 単 価 33,70						0.000	
Rシート・						3,906	
R シート処理							
R シート処理		that DW AID III					
1.000 1.000 1.000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 単価 30,000 30,000 30,000 単価 30,000 30,000 30,000 単価 30,000 30,000 30,000 30,000 単価 30,000	00081 6						步A
S02116 産業廃棄物処理費 廃シート 1.000 1.000 30,000 合計 30,0 **** B単-82号 *** 30,0 000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000 S02115 士木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 S02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 一 単価 37,0 **** B単-83号 *** 0.0083 プラロード賃料	00001 1	カノ I だせ		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
会計 30,0 単価 30,0 *** B単・82号 *** 000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000 S02115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 S02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 合計 37,0 単価 3,7							
単価 30,0 *** B単-82号 *** 000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000 S02115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 S02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 合計 37,0 単価 33,7	J.	<u> </u>	1.000	ton	30,000	30,000	S単 43号
単価 30,0 *** B単-82号 *** 000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000 S02115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 S02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 合計 37,0 単価 33,7		合 計				30,000	
*** B単- 82号 *** 000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000 S02115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 S02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 合 計 37,0 単 価 3,7 *** B単- 83号 ***							
000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000		単 価				30,000	
000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000							
000082 プラロード設置・撤去 m3 10.000	$\overline{}$						
m3 10.000 S02115 土木一般世話役 0.200 人 31,824 6,3 502115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 37,0 単 価 3,7 37,0 1.200 人 31,824 6,3 30,7 37,0 37,0 37,0 1.200 人 30,7 37,0 37,							
S02115 土木一般世話役 S02115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 合計 37,0 単価 3,7 **** B単-83号 *** 83号 *** 000083 プラロード賃料	00082	フラロード設置・撤去		m3		10 000	歩 A 当たり算出
802115 普通作業員 1.200 人 25,602 30,7 合計 37,0 単価 3,7 **** B単-83号 *** 3,7 000083 プラロード賃料	02115	土木一般世話役		GIII		10.000 M3	コにソ昇山
1.200 人 25,602 30,7.0 合計 37,0 単価 3,7.0 単価 3,7.0 プラロード賃料			0.200	人	31,824	6,365	S単 10号
合計 37,0 単価 3,7 *** B単-83号 ***	02115 音	晋通作業員	4 000		25 600	20.700	C 出 n 三
単価 3,7/ *** B単-83号 *** 000083 プラロード賃料	+		1.200	_ ^	25,602	30,722	S単 8号
*** B単- 83号 *** 000083 プラロード賃料		合 計				37,087	
*** B単- 83号 *** 000083 プラロード賃料		₩ <i>1</i> ##				2 700	
000083 プラロード賃料		卑 1脚				3,709	
4 /1月木海 式 1.000							步A
802116 プラロード賃料(フルサイズ)				工		1.000 式	当たり算出
			1,500.000	枚	870	1,305,000	S単 44号
802116 プラロード賃料 (ハーフサイズ)	02116	プラロード賃料 (ハーフサイズ)					
4か月,, 488.000 枚 435 212,2 S02116 プラロード賃料(スペーサー)			488.000	枚	435	212,280	S単 45号
			3.298.000	枚	215	709.070	S単 46号
			2,=20.000	'^	2.0		
合 計 2,226,3		合 計				2,226,350	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,226,350	
000084	* * * B単 - 84号 * * * プラロード破損等整備費					步A
S02116	<u>フルサイズ</u> プラロード (フルサイズ)		枚		1.000 枚	当たり算出
	破損滅失,	1.000	枚	2,925	2,925	S単 47号
	合 計				2,925	
	単 価				2,925	
	+ III				2,920	
000085	* * * B単- 85号 * * * プラロード破損等整備費					步A
	ハーフサイズ		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	プラロード (ハーフサイズ) 破損滅失 , ,	1.000	枚	1,710	1,710	S単 48号
	合 計				1,710	
	単 価				1,710	
	*** B単- 86号 ***					
000086	プラロード破損等整備費 スペーサー		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	プラロード (スペーサー) 破損滅失,,	1.000	枚	630		S単 49号
		1.000	17X	630) 年 48万 -
	合計				630	
	単 価				630	
	*** B単- 87号 ***					
000087	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)				_	步A
S18186	型,L=8.0m,ウォータージェット併用圧入 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入	1.000	回	159,283	159,283	S単 97号
	숨 計				159,283	
	単 価				159,283	
					·	
					<u> </u>	
000088	* * * B 単 - 88号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					步A
	型, L=8.0m 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
010100	油圧式机圧入引放機構刊・解体 普通鋼矢板 (型・型・型),引抜き	1.000	回	65,838	65,838	S単 98号
	合 計				65,838	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				65,838	
	半 14				00,038	
000000	* * * B 单 - 89号 * * *					1E A
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時) 型,L=7.5m,ウォーターシェット併用圧入		回		1.000 🗉	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入	1.000		159,283	159 283	S単 97号
				100,200		
	合 計				159,283	
	単 価				159,283	
	*** B単- 90号 ***					
000090	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時) 型,L=7.5m				1 000 🗔	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・ 型・ 型),引抜き	1.000	回	65,838	65,838	S単 98号
	合 計				65,838	
	単 価				65,838	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 91号 ***					
000091	油圧+WJ併用圧入					歩A
S18182	_型,L=8.0m 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		1.000 杉	当たり算出
	普通鋼矢板, 型,25 < Nmax 50,9m以下,8.0,あり	1.000	枚	27,703	27,703	S単 91号
	合 計				27,703	
	単 価				27,703	
					·	
000092	*** B単- 92号 *** 油圧引抜工					歩A
S18185	型,L=8.0m 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		1.000 杉	当たり算出
0.0.00	型,9m以下	1.000	枚	8,648	8,648	S単 95号
	<u>合</u> 計				8,648	
	単 価				8,648	
000093	* * * B 単 - 93号 * * * 鋼矢板賃料					步A
S17001	型,L=8.0m,ウォータージェット併用圧入 鋼矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
	網矢板,3型,有,58日,1回	1.000	ton	15,000	15,000	S単 78号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
					,,,,,,	
000094	* * * B 单 - 94号 * * * 油圧+WJ併用圧入					歩A
210102	型,L=7.5m 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		1.000 杉	当たり算出
	海圧等は所名性人(銅天板) 普通鋼矢板, 型,25 <nmax 50,9m以下,7.5,あり<="" td=""><td>1.000</td><td>枚</td><td>27,703</td><td>27,703</td><td>S単 92号</td></nmax>	1.000	枚	27,703	27,703	S単 92号
	合 計				27,703	
	単 価				27,703	
000095	*** B単- 95号 *** 油圧引抜工					歩A
\$18185	型,L=7.5m 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		1.000 杉	当たり算出
010103	型,9m以下	1.000	枚	8,648	8,648	S単 95号
	合 計				8,648	
	単 価				8,648	
	• set				2,210	
000096	* * * B 単 - 96号 * * * 鋼矢板賃料					歩A
\$17001	型,L=7.5m,ウォータージェット併用圧入,圧入		ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板,3型,有,58日,1回	1.000	ton	15,000	15,000	S単 78号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
	·				,	
	*** DX 078 ***					
000097	* * * B 単 - 97号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 (打設時)					步A
S18186	型,L=8.0m 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 🖪	当たり算出
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	110,915	110,915	S単 99号
	合 計				110,915	
	単 価				110,915	
					-,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 98号 * * *					
000098	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					步A
C10106	型,L=8.0m 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 🗉	当たり算出
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000		65,838	65,838	S単 98号
	合 計				65,838	
	単 価				65,838	
	*** B単- 99号 ***					
000099	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時) 型,L=7.5m		<u> </u>		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	4 000		440.045		
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	110,915	110,915	S単 99号
	合 計				110,915	
	単 価				110,915	
	L. L. D. W. 400 C. J. J. J. J.					
000100	* * * B 単 - 100号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)					步A
\$18186	型,L=7.5m 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 叵	当たり算出
	油圧式机圧入引放機能的・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	65,838	65,838	S単 98号
	合 計				65,838	
	単 価				65,838	
	*** B単- 101号 ***					
000101	油圧圧入 型,L=8.0m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板)	1.000		45.000		
	普通鋼矢板, 型,9m以下,8.0,あり		枚	15,088	15,088	S単 88号
	合 計				15,088	
	単 価				15,088	
	*** B単- 102号 ***					
000102	油圧引抜工					步A
S18185	型,L=8.0m 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
	型,9m以下	1.000	枚	8,648	8,648	S 単 95号
	合 計				8,648	
	単 価				8,648	
	— 1144				0,010	
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 継矢板圧入					步A
	型,L=8.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・), 型,9m以下,8.0,1,あり	1.000	枚	49,704	49.704	S単 93号
		11300		,		
	合 計				49,704	
	単 価				49,704	
000104	* * * B 単 - 104号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	型,L=8.0m 油圧引抜工(銅矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
o18185	油压引扬工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	8,648	8,648	S単 95号
	合 計				8,648	
	単 価				8,648	
	* * * B 単 - 105号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000105	継矢板切断					步A
502104	型,L=8.0m, t=13mm ガス切断		枚		1.000 枚	当たり算出
	カス切断 13~17mm	0.720	m	3,875	2.790	S単 6号
				2,22		
	<u>合</u> 計				2,790	
	単 価				2,790	
	T				2,7.00	
	* * * B単 - 106号 * * *					
000106	鋼矢板賃料					步A
	型,L=8.0m,2回使用		ton		1.000 tor	当たり算出
S17001		4 000		40.045	40.045	6 W =0 E
	鋼矢板,3型,無,84日,2回	1.000	ton	13,845	13,845	S単 79号
	合 計				13,845	
	単 価				13,845	
00040=	* * * B 単 - 107号 * * *					1E A
000107	鋼矢板賃料(継矢板) 型,L=8.0m		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板		1011			
	鋼矢板,3型,無,42日,1回	1.000	ton	17,130	17,130	S単 80号
	合 計				17,130	
					17,130	
	単 価				17,130	
	*** B単- 108号 ***					
000108	油圧圧入		1		4 000 #	步A
\$18181	型,L=7.5m 油圧圧入工(鋼矢板)		枚		1.000 43	当たり算出
010101	普通鋼矢板,型,9m以下,7.5,あり	1.000	枚	15,088	15,088	S単 89号
	合 計				15,088	
	単価				15,088	
					.,	
	*** B単- 109号 ***					
000109	油圧引抜工					步A
212125	型,L=7.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18185	油圧引抜工(銅矢板) 型,9m以下	1.000	枚	8,648	8 648	S単 95号
	王; 5000久 [1.000	12	0,010	0,010	34 003
	合 計				8,648	
	単 価				8,648	
	Т IW				0,040	
	*** B単- 110号 ***					
000110	※ * * B 里 - 110号 * * * 継矢板圧入					步A
	型,L=7.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)	4 000	1	40 70	40.70:	C 14 2:17
\vdash	普通鋼矢板 (・ ・), 型,9m以下,7.5,1,あり	1.000	枚	49,704	49,704	S単 94号
	合 計				49,704	
	NA PTT					
	単 価				49,704	
000111	* * * B 単 - 111号 * * * 継矢板油圧引抜工					步A
000111	継 大 仮 油 上 51 抜 上 型 , L = 7 . 5 m		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,9m以下	1.000	枚	8,648	8,648	S単 95号
	合 計				8,648	
	H RI				3,340	
	単 価				8,648	
	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	継矢板切断 型 17.5m t-13mm		枚		4 000 +	歩A 当たり算出
	型,L=7.5m,t=13mm		1111		1.000 权	<u> 当たり昇出</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02104	ガス切断					
	13 ~ 17mm	0.720	m	3,875		S単 6号
	合計				2,790	
	単 価				2,790	

000113	* * * B 単 - 113号 * * * 鋼矢板賃料					步A
217001	型,L=7.5m,2回使用 鋼矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,84日,2回	1.000	ton	13,845	13,845	S単 79号
	合 計				13,845	
	単 価				13,845	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
000114	鋼矢板賃料(継矢板) 型,L=7.5m		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,42日,1回	1.000	ton	17,130	17,130	S単 80号
	슴 計				17,130	
	単 価				17,130	
00115	* * * B 単 - 115号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(打設時)					步A
	型,L=6.5m				1.000 回	当たり算出
318186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000		110,915	110.915	S単 99号
				110,010		_ ,,
	合 計				110,915	
	単 価				110,915	
	*** B単- 116号 ***					
000116	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(引抜時)				_	步A
S18186	型,L=6.5m 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	普通鋼矢板 (型・型・型),引抜き	1.000	回	65,838	65,838	S単 98号
	合 計				65,838	
	単 価				65,838	
	+ IM				00,000	
2011-	* * * B単 - 117号 * * *					1F A
	油圧圧入 型,L=6.5m		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,6m以下,6.5,あり	1.000	枚	12,010		S単 90号
		1.000	17X	12,010		3年 90万
	合 計				12,010	
	単 価				12,010	
	+++ DB 440F +++					
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 油圧引抜工					步A
18185	型,L=6.5m 油圧引抜工 (鋼矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
,10100	型,6m以下	1.000	枚	7,304	7,304	S単 96号
	合 計				7,304	
	単 価				7,304	
	*** B単- 119号 ***					
00119	鋼矢板賃料 型,L=6.5m		ton		1 000 +00	歩 A 当たり算出
	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,42日,1回	1.000	ton	17,130	17,130	S単 80号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 화				17,130	
	単 価				17,130	
					,	
	* * * B 単 - 120号 * * * 切梁腹起設置撤去(区間1)					步A
	WJ <u>併用区間,H250</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H250,58日,1回,あり	1.000	ton	103,110	103,110	S単 82号
	숨 핡				103,110	
	単 価				103,110	
	*** B単- 121号 ***					
	切梁腹起設置撤去(区間2) H250,2回使用		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	1 000		07.044		
	なし,設置~賃料~撤去,H250,84日,2回,あり	1.000	ton	97,944		S単 83号
	合計				97,944	
	単 価				97,944	
000400	* * * B単 - 122号 * * *					上人
	切梁腹起設置撤去(区間 2) H200		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H250,42日,1回,あり	1.000	ton	99,808	99,808	S単 84号
	合 計				99,808	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				99,808	
	半 1個				99,000	
000123	* * * B 单 - 123号 * * * * 切梁腹起設置撤去 (排泥工部)					步A
	H250 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
010021	なし,設置~賃料~撤去,H250,42日,1回,あり	1.000	ton	99,808	99,808	S単 84号
	合 計				99,808	
	単 価				99,808	
	*** B単- 124号 ***					
000124			m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)			2 = 1		
	設置~撤去	1.000	m²	6,518		S単 85号
	合 計				6,518	
	単 価				6,518	
000107	* * * B単 - 125号 * * *					JE A
	横矢板材(松矢板) B=12cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,	1.000	m3	48,500	48,500	S単 50号
	合 計				48,500	
	単価				48,500	
	于 1四				40,500	
000126	* * * B 単 - 126号 * * * * ****************************					步A
	H200×200×8×12 [賃料(H形銅·山留副部材)]		ton		1.000 tor	当たり算出
	H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回	1.000	ton	12,641	12,641	S単 81号
	合 計				12,641	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				12,641	
	*** B単- 127号 ***					
000127	吊り材(1輪吊り)		m			步A
	ワイヤーロープ.ターンパックル ワイヤロープ		<u> 箇所</u>			当たり算出
	<u>4号裸A種 径8mm 6×24,,</u> ターンバックル	1.050	m	247	259	S単 51号
	9 × 150, ,	1.000	個	208	208	S 単 52号
	合 計				467	
	単 価				467	
	*** B単- 128号 ***					
	吊り材(2輪吊り) ワイヤーロープ,ターンバックル		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	フィヤロープ 4号裸A種 径10mm 6×24,,	2.100	m	301		S単 53号
	ターンバックル					
	12 × 200, ,	2.000	個	288		S単 54号
	合 計				1,208	
	単 価				1,208	
	* * * B単 - 129号 * * *					
000129	排水路横断(1) 350		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.165	人	31,824	5.251	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.315	人	29,580	·	S単 11号
S02115	普通作業員				·	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.420	人	25,602		S単 8号
S02116	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 軽油	0.195	日	6,440		S単 7号
S02115	パ [*] トロール給油,, 運転手(特殊)	6.000	L	138	828	S単 55号
	高密度ポリエチレン管 350	0.135	人	30,600	4,131	S 単 9号
	6か月未満,,	10.000	m	4,331	43,310	S単 56号
	合 計				74,847	
	単 価				7,485	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
000130	排水路横断(2)				40.000	歩A 火たい等山
S02115	600 土木一般世話役		m			当たり算出
S02115	特殊作業員	0.285	人	31,824		S単 10号
S02115	普通作業員	0.540	人	29,580	15,973	S単 11号
	パ ッケか[ケロ-ラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]	0.750	人	25,602	19,202	S単 8号
	標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.285	日	6,440	1,835	S単 7号
	パトロール給油,,	8.550	L	138	1,180	S単 55号
	運転手 (特殊)	0.195	人	30,600	5,967	S単 9号
	高密度ポリエチレン管 600 6か月未満,	10.000	m	11,550	115,500	S単 57号
	合 計			, -	168,727	-
	単 価				16,873	
000131	* * * B 単 - 131号 * * * 交通誘導警備員B					步A
	が 対点部 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
JUZ 1 10	ᄉᅹᄢ ^ᆉ ᆏᆖ 腊묫 U	1.000	人	17,238	17,238	S単 12号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				17,238	
	単価				17,238	
					,	
	*** B単- 132号 ***					
000132	交通誘導警備員B					步A
S02115	中間部(10+12.262付近) 交通誘導警備員 B					当たり算出
		1.000		17,238	17,238	S単 12号
	合 計				17,238	
	単 価				17,238	
000400	*** B单 - 133号 ***					步A
	交通誘導警備員B 中間部 (11+9.983付近)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	17,238	17,238	S単 12号
	合 計				17,238	
	単価				17,238	
	. 15				,230	
	*** DB 404E ***					
000134	* * * B 単 - 134号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
S02115	終点部 交通誘導警備員 B					当たり算出
		1.000	人	17,238	17,238	S単 12号
	合 計				17,238	
	単 価				17,238	
	*** B単- 135号 ***					
	交通誘導警備員B 吉高土取場県道進入部		人		1.000 人	歩 A 、当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	17,238	17,238	S単 12号
	合 計				17,238	
	単価				17,238	
	—— IM				17,200	
	* * * B 単 - 136号 * * * * 交通誘導警備員B					步A
	吉高土取場入口 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	17,238	17,238	S単 12号
	合 計				17,238	
	単 価				17,238	
	*** B単- 137号 ***					
	騒音振動調査		測線		1.000 測線	歩A 当たり算出
	騒音·振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	281,624		S単 102号
	슴 하				281,624	
	単価				281,624	
	十 四				201,024	
000138	*** B単- 138号 *** 仮設材輸送 (プラロード)					步A
	プラロード輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	10t,3台分,片道69km,,	1.000	式	440,186	440,186	S単 58号
	合 計				440,186	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				440,186	
	* * * B 単 - 139号 * * *					
000139	(版設材輸送(敷鉄板)					步A
S19003	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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),0.0,0.0	1.000	ton	9,450	9,450	S単 100号
	22/18-424-00/),,0.0,0.0					
	含 計				9,450	
	単 価				9,450	
	*** B単- 140号 ***					
000140	仮設材輸送(鋼矢板)					步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 101号
	合 計				12,320	
	单 価				12,320	
	——————————————————————————————————————				12,020	
000141	*** B単- 141号 *** 仮設材輸送(切梁腹起)					步A
\$19003	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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 101号
	25. 4人比中,1 1 元之。 4人比中,0.00,0.0					
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	仮設材輸送(H形鋼)					步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 101号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単- 143号 ***					
000143	締め固めた土のコーン指数試験		試料		1 000 計学	歩 A 当たり算出
S02116	締固めた土のコーン指数試験	4 000		00.400		
	4 供試体/試料,	1.000	試料	28,100		S単 59号
	合 計				28,100	
	単 価				28,100	
	* * * B 単 - 144号 * * *					
	土壌調査 掘削土,30項目		検体		4 000 te/t	歩A 当たり算出
S02116	土壤調査			450.000		
	30項目,,	1.000	検体	153,000		S単 60号
	合 計				153,000	
	単 価				153,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 1号 * * *	<u></u>	712	— тщ	<u> </u>	ma 9
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,2.0,60.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通 *** S単- 2号 ***		m3	16,151		歩A・単A
S01041	・・・・ 3単- 2号 ・・・・ 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,振動コンパクタ()		m3	2,392		歩A・単A
\$01041	*** S単- 3号 *** 人力士工(盛士・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		m3	1,741		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	人力土工(盛土·埋戾) 人力土工(盛土·埋戾)					
	ひ・砂質土,盛土,まき出し,タンパ()		m3	2,847		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	締 <u>固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	神山工(旅動川フ部回の2:500末周) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	652		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	ガス切断					
	ガス切断 42 - 43			2 075		歩A・単A
	13~17mm *** S単- 7号 ***		m	3,875		少れ・早れ
S02112	パックホウ[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 *** S単-8号 ***		日	6,440		歩A・単A
S02115	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	普通作業員					
			人	25,602		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 9号 * * * 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	30,600		歩A・単A
200445	* * * S 単 - 10号 * * *					
	<u> </u>					
			人	31,824		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	29,580		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			20,000		7/ 7/
	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		人	17,238		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *			17,230		ダム・キム
S02116	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費 (************************************			44.000		ı
	舗装切断汚泥,, *** S単- 14号 ***		m3	14,000		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	As殼,, * * * S 単 - 15号 * * *		ton	2,000		歩A・単A
S02116	- ^ ^ ^ 5 早 - 15 号					
	FRP製異形管,自由角曲管, 500mm(0°~5°59)					
	WM管用,,		本	206,790		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 16号 * * * F R P 製異形管,T字管(500mm × 300mm)					
JUZ 1 10	FRP製典形官,1子官(500mm×300mm) FRP製異形管,T字管(500mm×300mm)					
	VM管用,離脱防止機能付,,		本	342,500		歩A・単A
000440	* * * S単 - 17号 * * *					
SUZ116	FRP製異形管,フランジ付泥吐管(500mm×200mm) FRP製異形管,フランジ付泥吐管(500mm×200mm)					
	T K F 表共が自, フラフラ in in it is a cooling x 200 in in j		本	236,000		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***					
S02116	FRP製異形管,T字管(500mm×75mm)					
	F R P 製異形管,T字管 (500mm×75mm) VM管用,,		本	90,150		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***			30,100		
S02116	FRP製異形管,片落ち管 (500mm×450mm)					
	FRP製異形管,片落ち管(500mm×450mm) Ⅵ管用,離脱防止機能付,,		本	431,370		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***		4	431,370		ツハ・ギベ
	ソフトシール仕切弁					
	ソフトシール仕切弁					
	FCD製 内ネジ 7.5K 径200,, *** S単- 21号 ***		個	133,500		歩A・単A
S02116	へへへ 5早 - 21号 へへへ エルボ (45°)					
	エルボ (45°)					
	DV継手, 250mm,,		個	3,640		歩A・単A
\$02116	*** S単- 22号 *** TSフランジ					
UUZ 1 10						1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>右 柳 (</u>	双 重	平1位	平 1川	並 額	<u> </u>
	200mm,,		個	14.800		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***			,		
	FRP製曲管					
	FRP製曲管		/m	07 200		1F v 54 v
	VP管用, 200mm,90°,離脱防止機能付,, *** S単- 24号 ***		個	87,300		歩A・単A
S02116	弁筐 150					
	弁筐 150					
	H1050,,		個	43,400		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u>弁筐用台座</u>					
	THP4型相当品,,		個	6,300	i	歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	仕切弁用巻上げロッド					
	仕切弁用巻上げロッド SS400,D35,,		m	15,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		- ""	13,000		<u> </u>
S02116	ロッドカップリング					
	ロッドカップリング					
	SS400,D35用,, *** S単- 28号 ***		個	13,100		歩A・単A
000116						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	ホロ A形 径150,,		個	2,680	ı	歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	鉄筋コンクリートU形用蓋		/m	1 040		上 4 . 岩 4
	1種 450 長600mm,, *** S単- 30号 ***		個	1,940		歩A・単A
S02116	マンホール取付け壁 900					
	マンホール取付け壁 900					
	H=1800,,		個	86,800		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 31号 * * * マンホール斜壁 900× 600					
302110	マンホール斜壁 900× 600					
	H=600,,		個	38,650	i .	歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S02116	マンホール底板					
	マンホール底板 H=130,,		個	25,000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***		III	25,000		<u> </u>
S02116	マンホール蓋 600					
	マンホール蓋 600					
	T-25,簡易防水型,カギ付き,, * * * S 単 - 34号 * * *		組	74,200		歩A・単A
\$02116	へへへ 5早 - 34号 へへへ マンホール削孔 200					
002110	マンホール削孔 200					
			箇所	8,060		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	<u>削孔 250</u> 削孔 250					
	HIJL 250		箇所	9,145		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *		12171	0,1.0		2
S02116	農業用空気弁 75					
	農業用空気弁 75		/m	74 000		1E a 334 a
	使用圧力0.75Mpa,, *** S単- 37号 ***		個	71,600	i	歩A・単A
S02116	樹脂製補修弁 75					
	樹脂製補修弁 75					
	使用圧力0.75Mpa,,		個	49,100		歩A・単A
000412	* * * S 単 - 38号 * * *					
	両フランジ短管 両フランジ短管					
I	リフノンゼ目 鋼管,80A(STW290),t=4.2mm,L=0.55m,,		本	65,000		歩A・単A
	* * * S単- 39号 * * *			,		
	通気管					
I	通気管 SGP100A,,		本	156 570		歩∧・∺∧
	SGP100A,, *** S単- 40号 ***		4	156,570		歩A・単A
S02116	調整リング	 			1	
	調整リング					
	600mm×H50mm,,		個	6,455		歩A・単A
\$02116	*** S単- 41号 *** マンホール削孔 100					
002110	マンホール削孔 100					
			箇所	6,715		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 24字* IIT4いか7		#	0.400		歩∧・∺∧
-	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,, *** S単- 43号 ***		巻	9,400		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	廃シート,,		ton	30,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *	<u> </u>	+12	— іщ	<u> </u>	m 5
	プラロード賃料 (フルサイズ)				<u> </u>	
	プラロード賃料 (フルサイズ)		枚	870		歩A・単A
	<u>4か月、</u> *** S単- 45号 ***		111	670		少A・単A
S02116	プラロード賃料 (ハーフサイズ)				<u></u>	
	プラロード賃料 (ハーフサイズ) 4か月		枚	435		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***		12	455		少A・¥A
S02116	プラロード賃料 (スペーサー)				<u> </u>	
	プラロード賃料 (スペーサー) 4 か月,,		枚	215		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***		11X	213		<u> </u>
S02116	プラロード (フルサイズ)					
	プラロード(フルサイズ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		枚	2,925		歩A・単A
	破損滅失., *** S単- 48号 ***		1X	2,925		少A・単A
S02116	プラロード (ハーフサイズ)					
	プラロード (ハーフサイズ) 破場域生		枚	1,710		歩A・単A
	破損滅失,, *** S単- 49号 ***		12	1,710		2N +N
S02116	プラロード (スペーサー)					
	プラロード (スペーサー) 破損滅失.,		枚	630		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***		1X	030		少れ・手へ
	松矢板				<u> </u>	
	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,		m3	48,500		歩A・単A
	# 12th		IIIO	40,500		
S02116	ワイヤロープ					
	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,,		m	247		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***			241		<i>DN</i> + <i>N</i>
	ターンパックル					
	ターンパックル 9×150,,		個	208		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***			200		
S02116	ワイヤロープ				<u> </u>	
	ワイヤロープ 4号裸A種 径10mm 6×24,,		m	301		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***			001		77. 47.
	ターンバックル				 	
	ターンバックル 12×200,,		個	288		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***					
	軽油					
	軽油 パール給油,,		L	138		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	高密度ポリエチレン管 350					
	高密度ポリエチレン管 350 6か月未満,,		m	4,331		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	高密度ポリエチレン管 600 高密度ポリエチレン管 600					
	6か月未満,,		m	11,550		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					
S02116	プラロード輸送費 プラロード輸送費					
	10t,3台分,片道69km,,		式	440,186		歩A・単A
	* * * S単 - 59号 * * *					
	締固めた土のコーン指数試験 締固めた土のコーン指数試験					
	4 供試体/試料,,		試料	28,100		歩A・単A
0004:5	* * * S単 - 60号 * * *					
502116	土壌調査 土壌調査					
	30項目,,		検体	153,000		歩A・単A
205004	* * * S 単 - 61号 * * *					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	2,219		歩A・単A
205004	* * * S 単 - 62号 * * *					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利		m	3,786		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 TAD ATMENT ALIAN CETHAN FINAL TO A Employ Market O SE man Temporary Tempora			0.044		± ∧ ∧
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラルントがイト 式,区分 ,なし,あり		m3	8,614		歩A・単A
L	2v, = 2, 0 0, 0 2			<u> </u>		
	* * * S単 - 64号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				i	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	毎 質ポリ塩化ピニル管人力布設	<u> </u>	半位	半 川	並 餅	MH 75
	VP, 200mm, RR管, 5. 0m管, 0箇所		m	7,441		歩A・単A
	* * * S単 - 65号 * * *					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所			3.221		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***		m	3,221		少A・早A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VM,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり		m	34,634		歩A・単A
\$07022	* * * S 単 - 67号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質が り塩化ビニル管機械布設					
	VU,450mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり		m	21,478		歩A・単A
	* * * S単 - 68号 * * *					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VP,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり		m	11,016		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			11,010		
S07072	鋼管吊込据付(80~500)					
	鋼管吊込据付(80~500)					
	6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,あり *** S単- 70号 ***		本	7,491		歩A・単A
\$07001	* * * S 早 - 70号 * * * 制水弁人力据付					
	制水弁人力据付					+
	鋳鉄製,200mm		基	20,916		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *					
	空気弁人力据付					+
	空気弁人力据付		基	25,082		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***		至	25,002		<u> </u>
S08703	【道路標識設置】					
	【道路標識設置】					
	標識板設置, - ,路線・規制・警戒・指示,2基以下, - ,無し, - , - ,,0本		基	5,475		歩A・単A
000704	* * * S 单 - 73号 * * *					
508704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】					+
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-,		基	24,407		歩A・単A
	無し			·		
045000	* * * S 単 - 74号 * * *					
	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔)					
	補助作業及び雑物除去作業.あり		m	1,097		歩A・単A
	* * * S単 - 75号 * * *			,		
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		. 2	40		1F A 224 A
	有 *** S単- 76号 ***		m²	46		歩A・単A
S16002	パックホウ「クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]					
	バックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]					
	,標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外,運転1		日	18,300		歩A・単A
	日当たり算出					
	* * * S 単 - 77号 * * *					-
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり		日	32,400		歩A・単A
\$17004	*** S単- 78号 ***					
\$17001	鋼矢板					+
	鋼矢板,3型,有,58日,1回		ton	15,000		歩A・単A
	* * * S単 - 79号 * * *			,		T
S17001						
	鋼矢板 鋼矢板 ,3型,無,84日,2回			10 045		牛 4 . 岸 4
	- 期大仗,3型,無,84日,2回 - * * * S 単 - 80号 * * *		ton	13,845		歩A・単A
S17001						
	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,42日,1回		ton	17,130		歩A・単A
\$17000	*** S単 - 81号 *** [賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	[貝科(H形鋼・山留副部材)] 「賃料(H形鋼・山留副部材)]					+
	H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回		ton	12,641		歩A・単A
	* * * S単 - 82号 * * *			,		
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		400	100 110		牛 4 . 岩 4
	なし,設置~賃料~撤去,H250,58日,1回,あり *** S単- 83号 ***		ton	103,110		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H250,84日,2回,あり		ton	97,944		歩A・単A
04655	* * * S 単 - 84号 * * *					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					+
	腹起し切条方式工畄上(設直・撤去) なし.設置~賃料~撤去.H250.42日,1回,あり		ton	99.808		歩A・単A
				55,000		Tr

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J-1	*** S単- 85号 ***	数 里	半世	半 叫	並 額	/# 15
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	設置~撤去		m²	6,518		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、101、1、あり		m²	1,381		歩A・単A
	*** S単- 87号 ***			1,301		<u> </u>
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	289		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 88号 * * *					
	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板)					
	一曲通綱矢板、型、9m以下、8.0、あり		枚	15,088		歩A・単A
	*** S \(\text{\tin}\tint{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texit{\text{\texi}\tint{\tint{\tint{\tin}\titit{\text{\texit{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\tex		12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板,型,9m以下,7.5,あり *** S単-90号 ***		枚	15,088		歩A・単A
\$18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(銅矢板)					
	普通鋼矢板,型,6m以下,6.5,あり		枚	12,010	i	歩A・単A
	* * * S単- 91号 * * *					
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,8.0,あり	ļ	枚	27,703		歩A・単A
	音週劃大板, 型,25 Nmax 50,9m以下,8.0,のリ *** S単- 92号 ***		1X	21,103		ツハ・ギハ
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり		枚	27,703		歩A・単A
	*** S单- 93号 ***					
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)					
	普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,8.0,1,あり		枚	49,704		歩A・単A
	*** S = 945 ***		l'a	10,7.0.		7. +
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)					
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		l !			
	普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり *** S単-95号 ***		枚	49,704		歩A・単A
Q19195	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,9m以下		枚	8,648		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***				1	
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		+4-	7 204		歩A・単A
	<u> </u>		枚	7,304		少A・早A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入		回	159,283		歩A・単A
040400	* * * S 单 - 98号 * * *					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き			65,838		歩A・単A
	* * * S単- 99号 * * *					·
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	ļ		440.045		1E A . 344 A
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入 *** S単-100号 ***		回	110,915		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)	ļ				
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	9,450		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	* * * S単 - 101号 * * *					
\$19003	************************************	ļ				
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	12,320		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
	*** CB 400E ***		-			
S71111	* * * S 単 - 102号 * * * 騒音・振動調査	ļ				
	騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査		測線	281,624		歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *					
	SP 掘削					
	SP 掘削 +-スサン オーープンカwト 無し 有け 5 000m3主港	ļ		EEC F		歩 Λ⋅₩Λ
	土砂, オープンカット, 無し, 有り, 5, 000m3未満, - , - , - *** S単 - 104号 ***		m3	556.5		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)	ļ				
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	313.2		歩A・単A
[T	* * * S 単 - 105号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)	<u> </u>	712	— три	30. HX	im 3
	土砂,土量50,000m3未満		m3	246.4		歩A・単A
\$40103	*** S単- 106号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,無し,あり		m3	532.5		歩A・単A
040403	* * * S 単 - 107号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり		m3	683.2		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 108号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,488		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以		m3	1,674		歩A・単A
	<u> 保全, パックルウ山槙0.0 3(平槙0.0 3), 上砂(石塊・玉石)はり上召む), 無し, 9.3K 以</u> 下		III3	1,074		少八十年八
010404	* * * S 単 - 110号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km		m3	3,906		歩A・単A
	以下					
	* * * S単 - 111号 * * *					
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単- 112号 ***		m3	892.3		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正		_			
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 113号 * * *		m²	512.1		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,以持質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 114号 ***		m²	464		歩A・単A
SA0161	- ^ ^ S 早 - 114号					
	SP 整地					
	<u>敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり</u> *** S単- 115号 ***		m3	130.7		歩A・単A
SA0161	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり * * * S 単 - 116号 * * *		m3	131		歩A・単A
SA0221	- ^ ^ S 早 - 110号					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	5,145		歩A・単A
SA0222	* * * S 単 - 117号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり *** S単- 118号 ***		m²	223.1		歩A・単A
SA0223	* * * * S 早 - 118号 * * * * SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アススァルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単- 119号 ***		m	721.2		歩A・単A
SA0301	* * * S 早 - 119号 * * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 120号 ***		m²	1,399		歩A・単A
SA0311	* * * * S 早 - 120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	37,640		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物		m²	9,348		歩A・単A
	* * * S単 - 122号 * * *			3,370		7 7
	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	1,131		歩A・単A
	150mm,1層旭工,幹石,のり,再生クアッシャッフ kc-40 *** S単 - 123号 ***		- ""	1,131		ツハ・ギベ
	SP 上層路盤(歩道部)					
	SP 上層路盤(歩道部)			1 600		歩∧・∺∧
	120mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30 *** S単- 124号 ***		m	1,693		歩A・単A
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		2	2 222		1E & 24 &
	<u>1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 </u>		m²	2,362		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	種,,再生密粒度アスコン(13)					

コード		数量	<u>i</u>	単位	単 価	金額	備考
	de de la CM de la de de la						
	* * * S単 - 1号 * * *						步A
	ダンプ・トラック運搬(特殊)			m3			当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,60.0㎞以下,山0.80(平0.60)┉3.無し,普通				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	2.0 60.0km以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	60.0km以下 山0.80(平0.60)m3			深夜時間:0.0	週休:月半位 	
	5)DID区間	無し					
	<u>6)路面条件</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	普通					
		5	.170 供	押日	5,520	28,538	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	5	.170 供	+===	298	1,541	
P34029	軽油		.170	тли	230	1,041	
	パートル給油	88	.000	L	138	12,144	
KU1022	運転手(一般)	4	.380	人	27,234	119,285	
					,		算出数量
	合 計					161,508	10.000 m3
	単 価			m3		16,151	
	*** S単- 2号 ***						歩A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質士,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> が・が貝工, 埋伏, よさ山し, 派動4パ クタ()</u> 1)土質区分	砂・砂質土			後回前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	特殊作業員	が、まかコンバーノン()					
D04002	普通作業員	0	.200	人	29,580	5,916	
KU1003	音週下業員	0	.680	人	25,602	17,409	
Y00004							
	10%	0	.100		5,916	592	算出数量
	合 計					23,917	10.000 m3
	単 価			m3		2,392	
	+ III			IIIO		2,002	
	*** S単- 3号 ***						
004044	人力土工(盛土・埋戻)			0		40,000	歩 A 当たり算出
	<u> </u>			m3		制約作業時間:0.00	ヨたり昇山
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	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	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない					
1003	日 心 [「术兄	0	. 680	人	25,602	17,409	
							算出数量
	<u></u> 合 計					17,409	10.000 m3
	単 価			m3		1,741	
	* * * S 単 - 4号 * * *						步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,盛土,まき出し,タンパ() 1)土質区分	砂・砂質土	_		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	特殊作業員						
P01002	普通作業員	0	.340	人	29,580	10,057	
NU 1003	目四十未見	0	.680	人	25,602	17,409	
Y00004							
	10%	0	.100		10,057	1,006	算出数量
	合 計					28,472	昇山奴里 10.000 m3
	₩ /# <u></u>			m2		0.047	
	単 価	1		m3		2,847	I .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	白 柳	双 里	1 年加	半 144	並 領	1相 1号
	* * * S 単 - 5号 * * *					步A
S01082	 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり</u> 1)工種区分	<u>築</u> 堤・埋戻		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 上僧区ガ 2) 規格区分(ton)	衆 促・ 埋伏 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	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.440		1,560	2,246	
P34029		1.440	Н	1,300	2,240	
	パール給油	5.700	L	138	787	
R01002	特殊作業員	1.000	١.	29,580	29,580	
		1.000	人	29,360	29,360	算出数量
	合 計				32,613	50.000 m3
	単 価		m3		652	
	* * * S単 - 6号 * * *			-		
502104	 ガス切断		m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
JUZ 104	ガス切断		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	13 ~ 17mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文 H可旧 . U . U	一起怀.万丰位	
P34023	酸素ガス					
D0 400 4	ポンベ	25.950	m3	545	14,143	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,250	26,595	
Y00004		11.020	- Ng	2,200	20,000	
	5%	0.050		40,738	2,037	
R01011	溶接工	5.070	١	25.400	400 507	
R01003	 普通作業員	5.670	人	35,190	199,527	
		5.670	人	25,602	145,163	
						算出数量
	合 計				387,465	100.000 m
	 単		m		3,875	
	, ,,,				-,	
	*** S単-7号 ***					
) # · / · ·					步A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	F08061		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,440円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E00004	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
L00001	バックルウ[クローフ空・クレークヒ~超低・排料型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	6,440	6,440	
	·	11000		2,1.0		算出数量
	合 計				6,440	1.000 各単位
	 単 価				6,440	
	+ IW				0,440	
	*** CM 08 ***					
	*** S単- 8号 ***			+		步A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1 分務4-F 2 労務単価算定区分	基(B)		素当開止: なし 基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DO COTT	*************************************					
R01003	普通作業員	1.000	人	25,602	25,602	
		1.000		20,002	20,002	算出数量
	合 計				25,602	1.000 人
	N. /TT				05.000	
	単 価			-	25,602	
1		ĺ				

1.00	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 100					712	- IM	312 117	im 3
(215) 製作子(特別)		*** S単- 9号 ***						± ∧
通報を付ける	502115	運転手 (特殊)			,		1.000 人	
1月9日か 1月9日か 1						時間的制約:なし		
2月								
京会特殊								
1,000 人 30,000 33,000		2)为伤丰叫异疋区力	<u>奉(b)</u>					
1,000 人 30,000 33,000								
古代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	R01021	運転手(特殊)		4 000		00.000	00.000	
会 計				1.000		30,600	30,600	管
19		合 計					30,600	
19								
1.000		単 価					30,600	
1.000								
1.000								
1.000 1.		*** S単- 10号 ***						
計画の部別の元と 計画の部別の元と 計画の部別の元と 計画の部別の元と 計画の部別の元と 計画の語の元と 計画の語の元と 計画の語の元と 計画の語の元の 対象所属正立 計画の 元の元 対象の 元の元 対象の 元	00115	++_ nn++÷4.0.			1		4 000 1	
1分類元子 201001	02115					時間的制約・なし		ヨにリ昇山
278 27								
「2001 土木一般型話径								
1,000 土木一般世話役		2) 労務単価算定区分	基(B)					1
1,000 31,824						/木仪吁间:U.U	週休:月半仏	
会計	01001	土木一般世話役						1
会計				1.000	人	31,824	31,824	
### 1		A ±1					24 024	
### 5 単 - 11号 **** 1.000 大		<u> </u>					31,824	1.000 人
22-115 特殊作業員		単 価					31,824	
22-115 特殊作業員								
22-115 特殊作業員								
1.000 人 当たり買出 1.000 人 第四年になし		*** S単- 11号 ***						
特殊年業 時間的解的: なし 皮膚腫瘍(1) の と は 本 を 皮膚腫瘍(1) の と 皮膚腫瘍(1) の 皮膚腫瘍(1) の と 皮膚腫瘍(
投関制的作業時間:0.0 を開植正なし 要性値正なし 要性値正なし 要性値正なし 要性値正なし 要性値正なし 要性値になし 要性					人			当たり算出
1) 労称平行 2) 労務平値算定反分 選の 選の 選を 選を 選を 選を 選を 選を		特殊作業員						
2) 労務年偏算定分 基(8) 基本結時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 選休:月単位 1.000 人 29,580 29,580 29,580 1.000 人 29,580 29,580 1.000 人 29,580 29,580 29,580 1.000 人 29,580 1.000 人 29,580 29,580 29,580 1.000 人 29,580 2		1) 労務コード	R01002					
1.000 人 29,580 29,58			基(B)					
1.000 人 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 1.000 人 1.000 人 14,000 29,580 1.000 人 29,580 1.000 人 14,000 29,580 1.000 人 14,000 29,580 29,5						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 29,580 1.000 人 1.000 人 14,000 29,580 1.000 人 29,580 1.000 人 14,000 29,580 1.000 人 14,000 29,580 29,5	01002	特殊作業員						
会 計	01002	17/MIT ***		1.000	人	29,580	29,580	
# 個 29,580 2015 2 通誘導整備目 B 人 1,000 人 当たり算出 2015 2 通誘導整備目 B 人 1,000 人 当たり算出 2015 2 通誘導整備目 B 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
*** S単・12号 *** 2015 交通誘導警備員 B		合 計					29,580	1.000 人
*** S単・12号 *** 2015 交通誘導警備員 B		単 価					29.580	
大 1,000 人 5点 5点 5点 5点 5点 5点 5点		1 100					==,,,,,,,	
大 1,000 人 5点 5点 5点 5点 5点 5点 5点								
大 1,000 人 5点 5点 5点 5点 5点 5点 5点		* * * S 畄 <u>-</u> 12 只 * * *						
22115 交通誘導整備員 B 1,000 人 当たり算出 1,000 人 当たり算出 1,000 人 当たり算出 1,000 人 当たり算出 1,000 人 当か作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 200 人		<u> </u>						步A
1)労務コト 2)労務単価算定区分 2 期補正:なし 2 期補正:なし 2 数					人			
1) 労務ュード 2) 労務単価算定区分 単 係		交通誘導警備員 B						
2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 1.000 人		1)	R01032					
深夜時間:0.0 週休:月単位								
1.000 人 17,238 17,238								
1.000 人 17,238 17,238	04000	六海绿道敬供品D						
第二数量	01032	父理誘导音幅貝は		1 000	Y	17 238	17 238	
# 17,238 *** S単 - 13号 *** *** S単 - 13号 ** *** SU - 13				7.555		17,250	17,200	算出数量
*** S単-13号 *** 20116 産業廃棄物処理費		合 計					17,238	1.000 人
*** S単-13号 *** 20116 産業廃棄物処理費		出 /無					17 220	
22116 産業廃棄物処理費		半 1個					17,238	1
22116 産業廃棄物処理費	-	444 6W 607 444						
産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし も約作業時間:0.0 多期補正: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(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 36001 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 1.000 m3 14,000 14,000 第雪補正:なし 基本給時間:0.0 週休:月単位	10011	· · · · · ·						
舗装切断汚泥,, 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) 電業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 1.000 m3 14,000 14,000 算出数量	U2116				m3	時間的制約・かし		ョたリ算出
1)資材区分								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 26001 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 1.000 m3 14,000 第出数量								
4)施設機械資材単価コード(K) 66001 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 1.000 m3 14,000 第出数量			P96001					
66001 産業廃棄物処理費 舗装切断汚泥 1.000 m3 14,000 算出数量	I					深夜時間:0.0	週休:月単位 	
舗装切断汚泥 1.000 m3 14,000 14,000 算出数量		,	+					1
算出数量				1.000	m3	14,000	14,000	
		습 하						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ם יטי	<u> </u>		+111	— + іщ	75 13	MH 5
	単 価					14,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							步A
	<u>産業廃棄物処理費</u> 産業廃棄物処理費			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	在来洗来物处理員 As殼,,				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)	P96002			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	
	在業廃棄物処理費						
	As殼		1.000	ton	2,000	2,000	
	合 計					2 000	算出数量 1.000 各単位
						2,000	1.000 音単位
	単 価					2,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
	FRP製異形管,自由角曲管, 500mm(0°~5°59)		-	本	D土8日かり生まかり まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	FRP製異形管,自由角曲管, 500mm(0°~5°59) VM管用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)施設機械負材単価コート(K)</u> FRP製異形管,自由角曲管, 500mm(0°~5°59)						
	VM管用		1.000	本	206,790	206,790	
	A +1					000 700	算出数量
	合 計		+			206,790	1.000 各単位
	単 価					206,790	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
	FRP製異形管, T字管 (500mm × 300mm)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	F R P 製異形管,T字管 (500mm × 300mm) VM管用,離脱防止機能付,,				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)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	FRP製異形管,T字管(500mm×300mm)						
	VM管用,離脱防止機能付		1.000	本	342,500	342,500	
	Δ ±1					342 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					342,500	1.000 合単位
	単 価					342,500	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
							步A
	FRP製異形管,フランジ付泥吐管(500mm×200mm) FRP製異形管,フランジ付泥吐管(500mm×200mm)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたり算出
	r K F 袋菜が目, フラフラ ji				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)	P96019	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)エロ区質材単1mコート(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	
96019	FRP製異形管,フランジ付泥吐管(500mm×200mm)						
	VM管用		1.000	本	236,000	236,000	谷山米ロ
	合 計					236 000	算出数量 1.000 各単位
							· H-T-II
	単 価					236,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *						IF A
02116	FRP製異形管,T字管(500mm×75mm)			本		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	FRP製異形管,T字管(500mm×75mm)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	VM管用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96020	-		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)					~~	

コード P96020	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1 30020	F R P 製異形管,T字管(500mm×75mm)	- × ±		T 124	<u> </u>	32	IHI 5
	MET WATER THE (1.000	本	90,150	90,150	
	V™ 15 / 17		1.000	4	90,130		算出数量
	♠ ±↓						
	合 計					90,150	1.000 各単位
	W /T					00.450	
						90,150	
	death of Marian Community						
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
	FRP製異形管,片落ち管(500mm×450mm)			本		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製異形管,片落ち管(500mm×450mm)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU管用,離脱防止機能付,,				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)	P96024			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)						
P96024	FRP製異形管,片落ち管(500mm×450mm)						
	VU管用,離脱防止機能付		1.000	本	431,370	431,370	
							算出数量
	合 計					<u>4</u> 31,370	1.000 各単位
	単 価					431,370	
	i tes					,	
	*** S単- 20号 ***						
	_ , _v J						步A
S02116	ソフトシール仕切弁			個		1.000 各単位	
	<u>ソフトシール仕切弁</u> ソフトシール仕切弁			旧	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	ソフトシール14切升 FCD製 内ネジ 7.5K 径200,,				時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>FCD製 内ネシ 7.5K 全200,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間耐剤作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 負材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材 (P コート) P96025			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	田熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
		P96025					
	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)						
	ソフトシール仕切弁		4 000	/m	400 500	400 500	
	FCD製 内ネジ 7.5K 径200		1.000	個	133,500	133,500	75.11.#L E
	A 1						算出数量
	合計					133,500	1.000 各単位
	単 価	_				133,500	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
							步 A
	エルボ (45°)			個		1.000 各単位	当たり算出
	エルボ (45°)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DV継手, 250mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
T	1)資材区分	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96049			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)				<u> </u>		
	エルボ (45°)						
	DV継手, 250mm		1.000	個	3,640	3,640	
							算出数量
	合 計					3,640	1.000 各単位
						-,0	
	単 価				I	3,640	
- 1							
						0,010	
						5,0.0	
						3,0.0	
	*** S単- 22号 ***					5,0.0	
	*** S単- 22号 ***					3,6.0	歩 A
S02116	<u> </u>			個			歩A当たり簣出
	TSフランジ			個	時間的制約・か!	1.000 各単位	-
	TSフランジ TSフランジ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	TSフランジ TSフランジ 200mm,,	物域溶材 / Dヨード\		個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	TSフランジ TSフランジ 200mm, , 1)資材区分	地域資材 (Pコード) P06027		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96027		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)0mm, 2)地域資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	TSフランジ TSフランジ 200mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ		4 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	-
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)0mm, 2)地域資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,800	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,800	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,800	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm 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	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 14,800	当たり算出
	TSフランジ TSフランジ 200mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
	TSフランジ TSフランジ 200mm, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm 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	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 14,800	当たり算出
P96027	TSフランジ TSフランジ 200mm, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm 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	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 14,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96027	TSフランジ TSフランジ TSフランジ 200mm, 1 1)0mMK 分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) TSフランジ 200mm 合計 単価 *** S単-23号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,800 14,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	MB -25
	7) 異物 四分 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)	1.00020		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			MIN. 31-31-31-31	~	
	FRP製曲管					
	VP管用, 200mm,90°,離脱防止機能付	1.00	固	87,300	87,300	
						算出数量
	合 計				87,300	1.000 各単位
	単 価				87,300	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	42 mm 450		/=		4 000 52 24 14	步A
	<u>弁筐 150</u> 弁筐 150		個		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	升度 150 H1050,,			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)	1 00020		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			NA IXA SILLI TOTO	2711173-12	
	弁筐 150					
	H1050	1.00	固	43,400	43,400	
						算出数量
	合 計				43,400	1.000 各単位
	単 価				43,400	
\longrightarrow			1			
\longrightarrow	* * * S 単 - 25号 * * *		1			
_	(the sec (the					步A
	弁筐用台座		個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	弁筐用台座			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	THP4型相当品,,	11.1±277±± (D = 14.3	_	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	
	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) 弁筺用台座					
	升医用台座 THP4型相当品	1.00) 個	6,300	6,300	
	1874空相当四	1.00) 1回	0,300	0,300	算出数量
	合 計				6 300	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>				0,300	1.000 日丰位
	単 価				6,300	
	— T IM				3,000	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
2116	仕切弁用巻上げロッド		m		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁用巻上げロッド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,D35,,			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)	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
10004	仕切弁用巻上げロッド	1	1	T.		
- 1			.			
- 1	SS400, D35	1.00) m	15,600	15,600	95 III # =
- 1	SS400,D35	1.00) m	15,600		算出数量
		1.00) m	15,600		算出数量 1.000 各単位
- 1	SS400,D35 合 計	1.00) m	15,600	15,600	
- 1	SS400,D35	1.00) m	15,600		
- 1	SS400,D35 合 計	1.00) m	15,600	15,600	
- 1	SS400,D35 合 計	1.00) m	15,600	15,600	
- 1	SS400,D35 合 計 単 価	1.00) m	15,600	15,600	
- 1	SS400,D35 合 計	1.00) m	15,600	15,600	
	SS400,D35 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***	1.00		15,600	15,600 15,600	1.000 各単位 歩A
2116	SS400,D35 合 計 単 価	1.00	(固)	15,600	15,600	1.000 各単位 歩A
2116	SS400,D35 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***	1.00			15,600 15,600 15,600 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	SS400,D35	1.00 地域資材(Pコード)		時間的制約:なし	15,600 15,600 15,600 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	SS400,D35			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	15,600 15,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	SS400,D35	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	15,600 15,600 15,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	SS400,D35	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,600 15,600 15,600 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
2116	SS400,D35	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	15,600 15,600 15,600 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
2116	SS400,D35 合計 単価 *** S単-27号*** ロッドカップリング SS400,D35用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	個	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	15,600 15,600 15,600 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
2116	SS400,D35	地域資材(Pコード) P96032	個	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	15,600 15,600 15,600 15,600 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
2116	SS400,D35	地域資材(Pコード) P96032	個	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	15,600 15,600 15,600 15,600 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
2116	SS400,D35	地域資材(Pコード) P96032	個	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	15,600 15,600 15,600 15,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	SS400,D35	地域資材(Pコード) P96032	個	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	15,600 15,600 15,600 15,600 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
2116	SS400,D35	地域資材(Pコード) P96032	個	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	15,600 15,600 15,600 15,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,100 13,100	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

100 10	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
大田神田寺の中で記で、「大田神田寺の日の			~ _				ш. нл	
大田神田寺の中で記で、「大田神田寺の日の	S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
計算報告の		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし		
2015年		キャップ A形 径150,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
おいかの							亜熱帯補正:なし	
West			P05253					
# 1 1 000 (2 000 2 000						深夜時間:0.0	週休:月単位	
# 1 1,000								
# 25 計				4 000	/m	0.000	0.000	
# 日		キャップ A形 住150		1.000	1酉	2,680	2,680	公山岩 星
## 14 (2.650 日本の 1.000 日		♠ 計					2 680	
### 1.000 全年 2.52.10 日本		H 11					2,000	1.000 日平匝
### 1.000 全年 2.52.10 日本		単 価					2.680	
### 2011-10 日前月番								
### 2011-10 日前月番								
### 2011-10 日前月番								
2011年 超8コンタリートリ月月費 日本の		* * * S 単 - 29号 * * *						
数点コンクリートリ月耳葉 一部所を持ってし 一部所を持ってし 一部所を持ってし 一部所を持ってし 一部の	000440	₩ ₩ =>.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			/m		4 000 52 14	
15						D+ 8855 #1/5 #> 1		当たり昇出
計算的反子 計算的 (Pコード) 素質的性: なし 不動物 (Pコード) 表面的性: なし 不動物 (Pコード) 対数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	I							
2 回転存的項目の下ド(P)			地域姿材(Dコード)					
SubSeparation								
1,940 1,			000					
12-203	I	,						
1,940 1,								
会 計				1.000	個	1,940	1,940	
### 個 1,940						,		
*** S 単 30号 *** 1,000 音単		合 計					1,940	1.000 各単位
*** S 単 30号 *** 1,000 音単	T			T				
202116 マンホール取付け整 900 個 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各世位		単 価					1,940	
202116 マンホール取付け整 900 個 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各世位								
202116 マンホール取付け整 900 個 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各世位								
202116 マンホール取付け整 900 個 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各世位		*** CM 00B ***						
1.000 6 単の 1.000 1 単の 1.		* * * 5 里 - 30号 * * *						# A
大きの	\$02116	マンホール取付け辟 900			(田		1 000 冬畄位	1 *
計画200.						時間的制約・かし		コルリ弁山
1)資材区分								
2 地域神経値コード (P) P86034 基本総制制: 3.0 超動制限: 0.0 超外間 20.0 対象域関係 20.0 対象域 20.0 対象域関係 20.0 対象域 関係 20.0 対象域 20.0 対象域 関係 20.0 20.0 対象域 20.0 対象域 関係 20.0 20.0 対象域 関係 20.0 20.0 対象域 関係 20.0 20.0 対域 関係 20.0 20.0 対域 関係 20.0 20.0 対域 関係 20.0			地域資材(Pコード)					
一日 1000		,						
YOUNG No.								
1.000 1.								
### 個	P96034	マンホール取付け壁 900						
会 計		H=1800		1.000	個	86,800	86,800	
# 個 86,800								
*** S単 - 31号 *** 2ンホール料壁 900 × 600 一							86,800	1.000 各単位
*** S単 - 31号 *** 2ンホール料壁 900 × 600 一		N /#					00.000	
502116 マンホール斜壁 900× 600 一下							86,800	
502116 マンホール斜壁 900× 600 一下								
502116 マンホール斜壁 900× 600 一下								
502116 マンホール斜壁 900× 600 一下		*** 5単- 31号 ***						
502116 マンホール科壁 900 × 600 個		<u> </u>						步A
マンホール斜壁 900 x 600	S02116	マンホール斜壁 900× 600			個		1.000 各単位	-
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 超動時間・0.0 週休:月単位 日本						時間的制約:なし		
2)地域資材単価コード(P) P96035 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 過休:月単位 1,000 過休:月単位 1,000 過休:月単位 1,000 日本		H=600,,						
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード(K)		/ 	P96035					
P96035 マンホール斜壁 900×600 1.000 個 38,650 38,650 第出数量 1.000 各単位 1.000 各里位 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1						深夜時間:0.0	週休:月単位	
H=600		,						
合計 38,650 単価 38,650 \$02116 マンホール底板 マンホール底板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を間補正:なし 変響補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 以 機関機関資料単価コード(P) 要素補正:なし 超動時間:0.0 域休:月単位 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) マンホール底板 H=130 1.000 個 25,000 25,000 6 計 1.000 各単位				1 000	/100	20 650	20.050	
A 計		NU0=		1.000	恒	38,650	38,050	省山粉 早
# 個 38,650 *** S単-32号 *** (個 1.000 各単位		슬 計					38 850	
*** S単- 32号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 である であ							30,030	000 日干世
*** S単- 32号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 である であ		単 価					38.650	
(四		, pen					35,530	
(四								
(四			-					
802116 マンホール底板 マンホール底板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード (K) フンホール底板 H=130 1.000 個 25,000 算出数量 1.000 各単位		*** S単- 32号 ***						
マンホール底板 H=130,, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 理熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 マンホール底板 H=130 1.000 個 25,000 合計 算出数量 1.000 各単位								1 *
H=130,, 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 超動時間: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) マンホール底板 1.000 個 25,000 25,000 自計 25,000 1.000 各単位						n+0046 #///		当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96033 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(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 20 マンホール底板 H=130 1.000 個 25,000 算出数量 合計 25,000 1.000 各単位								
2)地域資材単価コード(P) P96033 基本給時間:8.0 超動時間: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) マンホール底板 H=130 1.000 個 25,000 算出数量 合計 25,000 1.000 各単位			地域姿材 (D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) P96033 マンホール底板 H=130 1.000 合計 第出数量 25,000 1.000 各単位		/ 	1 30000					
P96033 マンホール底板 H=130						/小1×4寸1月・0・0	心外・刀羊世	
H=130 1.000 個 25,000 25,000 自計 25,000 算出数量 1.000 各単位								
会 計 第二次				1 000	個	25 000	25 000	
合 計 25,000 1.000 各単位	\rightarrow				11=1	20,000	20,000	算出数量
		合 計					25,000	
単 価 25,000		E 81					.,.,,	<u> </u>
							25,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	F 22	20 ==	1,3		- H7	110 3
	*** S単- 33号 ***					
	3+ - 30-3					步A
S02116	マンホール蓋 600		組		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール蓋 600 T-25,簡易防水型,カギ付き			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	
	1-23, 商勿的小至, ガチドラ , ,	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)	P96036		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) マンホール蓋 600					
	T-25,簡易防水型,カギ付き	1	.000 組	74,200	74,200	
	合 計				74 200	算出数量 1.000 各単位
	A II				74,200	1.000 百辛位
	単 価				74,200	
	* * * S単 - 34号 * * *					
000440	マン・ナール 半月71 - 000		*** ==		4 000 5 24 6	歩A
302116	マンホール削孔 200 マンホール削孔 200		箇所	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	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	1
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96037	マンホール削孔 200		000	2.25	2 255	
		1	.000 箇所	8,060	8,060	算出数量
	合 計				8,060	1.000 各単位
	単 価				8,060	
	* * * S 単 - 35号 * * *					歩A
S02116	削孔 250		箇所		1.000 各単位	· -
	削孔 250			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(Pコート) P96050		素当補止.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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K) 削孔 250					
1 30030	H111 230	1	.000 箇所	9,145	9,145	
						算出数量
	合 計				9,145	1.000 各単位
	単 価				9,145	
					,	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
	農業用空気弁 75		個	D±88664446 4-1	1.000 各単位	当たり算出
	農業用空気弁 75 使用圧力0.75Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038		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	
P96038	農業用空気弁 75			1		
	使用圧力0.75Mpa	1	.000 個	71,600	71,600	95 II #6 =
	合 計				71 600	算出数量 1.000 各単位
	₩ Н1				71,000	HTE
	単 価				71,600	
				1		1
	*** S単- 37号 ***					华 A
S02116	樹脂製補修弁 75		個		 1.000 各単位	歩A 当たり算出
UUL 1 10	樹脂製補修弁 75			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	使用圧力0.75Mpa,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96039		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)					
	樹脂製補修弁 75		000 /5	40, 400	40, 400	
	<u>使用圧力0.75Mpa</u>	1	.000 固	49,100	49,100	 関東農政局

- 1*	7. 15	***	22/2	₩ / ≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				40 100	昇出致重 1.000 各単位
	P il				49,100	1.000 百年位
	単 価				49,100	
	T 1M				10,100	
	*** S単- 38号 ***					
						步 A
S02116	<u>両フランジ短管</u>		本	=+ FF+ ++++ + + +	1.000 各単位	当たり算出
	両フランジ短管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼管,80A(STW290),t=4.2mm,L=0.55m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貝付ビガ 2)地域資材単価コード(P)	196040 P コード)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30040		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			M(12.5)=3.0.0	25173 - 12	
	両フランジ短管					
	鋼管,80A(STW290),t=4.2mm,L=0.55m	1.00	00 本	65,000	65,000	
						算出数量
	合計				65,000	1.000 各単位
	M (T				05.000	
	単 価				65,000	
	*** S単- 39号 ***					
						步A
02116	通気管		本		1.000 各単位	
	通気管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP100A,,			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)	P96041		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	
00044	4)施設機械資材単価コード(K)					
·90U41	通気管 SGP100A	1.00)0 本	156,570	156,570	
	JUI 100h	1.00	·· +	130,370	100,070	 算出数量
	合 計				156.570	昇山奴里 1.000 各単位
	H WI				.55,570	· HTE
	単 価				156,570	
					,	
	*** S単- 40号 ***					
	ATT ***********************************					歩A
502116	<u>調整リング</u> 調整リング		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	調整リング 600mm×H50mm,,			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)	P96048		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)					
96048	調整リング					
	600mm × H50mm	1.00	00 個	6,455	6,455	
	A *1				0.455	算出数量
	合 計				6,455	1.000 各単位
	単 価				6,455	
	<u></u>		1		0,435	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
02116	マンホール削孔 100		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール削孔 100			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)资计区八	+4+++		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) P96047		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード (J) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30041	+	秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(よ)			With the state of	~2rr./3+14	
96047	マンホール削孔 100					
		1.00	00 箇所	6,715	6,715	
						算出数量
	合 計				6,715	1.000 各単位
	N					
	単 価				6,715	
			1			
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	* * * S 単 - 42号 * * *					歩A
)2116	* * * S 単 - 42号 * * * 埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	-
02116			巻	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
02116	埋設物標示テープ		巻	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ	地域資材(Pコード) P39101	巻		制約作業時間:0.0	-

		W =		W ()		A 47	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
39101	埋設物標示テープ						
	<u>幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス</u>		1.000	巻	9,400	9,400	
							算出数量
	合 計					9,400	1.000 各単位
	単 価					9,400	
	*** S単- 43号 ***						
	3+- 10-3						步A
00440	産業廃棄物処理費					1.000 各単位	
02116				ton	D+ 88 55 41/5 45 1		ヨだり昇山
	産業廃棄物処理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃シート,,	III I-PAMELL			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)	P96003			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)						
96003	産業廃棄物処理費						
	廃シート		1.000	ton	30,000	30,000	
							算出数量
	合 計					30.000	1.000 各単位
	- E					12,,230	
	単 価					30,000	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					00,000	
	111 CM 115 111						
	* * * S 単 - 44号 * * *						
							步A
02116	プラロード賃料 (フルサイズ)			枚		1.000 各単位	当たり算出
	プラロード賃料 (フルサイズ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4か月,,				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)	P96009			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)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
	プラロード賃料(フルサイズ)						
20009	フラロート員科(フルリイス) 4か月		1.000	+1-	870	870	
	4 N.12		1.000	枚	8/0	8/0	答山米-=
							算出数量
	合 計					870	1.000 各単位
	単価					870	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
02116	プラロード賃料 (ハーフサイズ)			枚		1.000 各単位	当たり筻出
	プラロード賃料 (ハーフサイズ)			- 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4 7,14
	4か月,,				夜間制約作業時間:0.0		
	4 から,, 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)	P96010			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)						
96010	プラロード賃料(ハーフサイズ)						
	4 か月		1.000	枚	435	435	
							算出数量
	合 計					435	1.000 各単位
			7				
	単 価					435	<u></u>
	* * * S単 - 46号 * * *						
	<u>></u> +- ₩¬						步A
12446	プラロード賃料(フペーサー)			± <i>t</i> -		1.000 各単位	
12 I I D	プラロード賃料 (スペーサー)			枚	D土8日かり牛リック・ナン!		コルソ昇山
	プラロード賃料 (スペーサー)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4か月,,	10.000			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)	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)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96011	プラロード賃料(スペーサー)						
	4 か月		1.000	枚	215	215	
							算出数量
	合 計					215	1.000 各単位
	H RI					210	
	単 価					215	
	単 価					∠15	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
							步A
	プラロード (フルサイズ)			枚	I	1.000 各単位	出たけ管虫

コード	A 11	_			337.77	134 /TE		
		<u> </u>	数量		単位	単価	金額	備考
	プラロード (フルサイズ)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	破損滅失,,		101+107+1 (D = 10)			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)		P96016			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					/木仪时间.0.0	週休.月半世	
	<u>4) 爬設機械員物半両コード(R)</u> プラロード(フルサイズ)							
	破損滅失			1.000	枚	2,925	2,925	
	似 頂.			1.000	1X	2,020	2,320	算出数量
	슴	計					2 925	1.000 各単位
	н	н					2,020	1.000 日平區
	単	価					2,925	
	•						_,,,	
	*** S単- 48号 ***	*						
								步A
02116	プラロード (ハーフサイズ)				枚		1.000 各単位	当たり算出
	プラロード (ハーフサイズ)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	破損滅失,,					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)		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)							
96017	プラロード(ハーフサイズ)							
	破損滅失			1.000	枚	1,710	1,710	
								算出数量
	合	計					1,710	1.000 各単位
	単	価					1,710	
	*** S単- 49号 ***	*						
T								步A
	プラロード (スペーサー)				枚		1.000 各単位	当たり算出
	プラロード (スペーサー)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	破損滅失,,					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	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)							
	プラロード (スペーサー)							
	破損滅失			1.000	枚	630	630	
								算出数量
		計					630	1.000 各単位
	単	価					630	
	単	価					630	
	単	価					630	
							630	
	単 *** S単-50号 ***						630	ll- A
00445	*** S単-50号 ***							歩A
	*** S単-50号 *** 松矢板				m3	D主目864余4644 か・!	1.000 各単位	
	* * * S 単 - 50号 * * * * 松矢板 松矢板				m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 50号 * * * 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,		地位恣社(ロー・ド)		m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 50号 * * * * 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分		地域資材 (P コード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 (Pコード) P33304		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コート(K)				m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板			1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コート(K)			1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	*		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板	*		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500	当たり算出
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500	当たり算出
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500	当たり算出
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	* 言†		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500	当たり算出
	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	* 言†		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500	当たり算出
33304	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合	* 言†		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単	* 言†		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 48,500 48,500	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
33304	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単	* 計 価		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,,	* 言†	P33304	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ ワイヤロープ ワイヤロープ セ号裸A種 径8mm 6×24,, 1)資材区分	* 計 価	P33304 地域資材 (Pコード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
13304	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ ワイヤロープ サイヤロープ サイマーのよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	* 計 価	P33304	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤローブ ワイヤローブ 19資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D)	* 計 価	P33304 地域資材 (Pコード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
22116	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ ワイヤロープ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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)	* 計 価	P33304 地域資材 (Pコード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
33304	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) ワイヤロープ	* 計 価	P33304 地域資材 (Pコード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 48,500 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 48,500 年期結正: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 各単位 歩A
002116	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ ワイヤロープ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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)	* 計 価	P33304 地域資材 (Pコード)	1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
3304	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設資材単価コード(J) 4)施設模械資材単価コード(K) ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24	* fit	P33304 地域資材 (Pコード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 48,500 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 9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 各単位 歩A 当たり算出
3304	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設資材単価コード(J) 4)施設模械資材単価コード(K) ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24	* 計 価	P33304 地域資材 (Pコード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 48,500 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 9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 各単位 歩A 当たり算出
33304	*** S単-50号 *** 松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm 合 単 *** S単-51号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(K) ワイヤローブ 4号裸A種 径8mm 6×24	* fit	P33304 地域資材 (Pコード)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 48,500 48,500 「時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 48,500 48,500 48,500 9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 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
	TI 17J1			干世	<u> </u>	並 損	Mi っ
	* * * S 単 - 52号 * * *						, L.
200440	A			/m		4 000 5 24 4	步A
	ターンバックル ターンバックル			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	9×150,,				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)	P96043			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)						
	ターンバックル		4 000	/ E2	000	200	
	9 × 150		1.000	個	208	208	算出数量
	合 計					208	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>					200	1.000 日丰田
	単 価					208	
	* * * S 単 - 53号 * * *						ı
00440	ワイヤロープ					4 000 5 24 6	歩A
	<u>リイヤローノ</u> ワイヤロープ			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u> ヨにリ昇出</u>
	997でローフ 4号裸A種 径10mm 6×24				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P39004			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)						
39004	ワイヤロープ						
	4号裸A種 径10mm 6×24		1.000	m	301	301	destruction and the second
	A +1					22.	算出数量
	合 計					301	1.000 各単位
	単 価					301	
	+ -					301	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
	ターンバックル			個		1.000 各単位	当たり算出
	ターンバックル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12×200, ,	地世次廿(D ¬ 」 1)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96044			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)地区資材単価コード(F90044			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1文中引向.0.0	2000.万千位	
	ターンバックル						
	12 × 200		1.000	個	288	288	
							算出数量
						288	1.000 各単位
	単 価					288	
						200	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
							步A
02116				L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 #** 1.5 # # # ***				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パール給油,,	4442次+4 / 5 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) P34029			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	
	<u>2) 地域員材単価コート(P)</u> 3) 地区資材単価コード(J)	1 34023			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区員材半価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/ホTX M31回・U・U	전까·거푸╙ -	
34029							
	パール給油		1.000	L	138	138	
							算出数量
	合 計					138	1.000 各単位
	<u> </u>					400	
	単 価					138	
	*** S単- 56号 ***						
	. ••						步A
	高密度ポリエチレン管 350			m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 350				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6か月未満,,				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)	P96045			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	
		1			I		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96045	高密度ポリエチレン管 350		1 000	m	A 221	A 221	
96045	,		1.000	m	4,331	4,331	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	Li 101	<u> </u>		+111	— + іщ	717 日共	m 5
	単 価					4,331	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
							步A
	高密度ポリエチレン管 600			m		1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管 600 6か月未満,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96042			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) 高密度ポリエチレン管 600						
	6か月未満		1.000	m	11,550	11,550	
							算出数量
	合 計					11,550	1.000 各単位
	単 価					11,550	
	+ III					11,000	
	*** S単- 58号 ***						步A
S02116	プラロード輸送費			式		1.000 各単位	-
302110	プラロード輸送費			ــ ٧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10t,3台分,片道69km,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96015			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	P96015			秦本結時間: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)				7. K = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.73 T IZ	
	プラロード輸送費						
	10t,3台分,片道69km		1.000	式	440,186	440,186	77.11.#L E
	合 計					440 186	算出数量 1.000 各単位
	н п					110,100	1.000 日丰歴
	単 価					440,186	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							步A
	締固めた土のコーン指数試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96005			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) 締固めた土のコーン指数試験						
1 30003	4 供試体/試料		1.000	試料	28,100	28,100	
					,	,	算出数量
	合 計					28,100	1.000 各単位
	単 価					28,100	
	<u>+ ΙΨ</u>					20,100	
	*** S単- 60号 ***						步A
S02116	土壌調査			検体		1.000 各単位	
	土壌調査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30項目,,	In the second second			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) P96004			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	. 55007			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)						
P96004	土壌調査		1 000	+ △ <i>+</i> -	450 000	450.000	
P96004			1.000	検体	153,000	153,000	第出数量
P96004	土壌調査		1.000	検体	153,000		算出数量 1.000 各単位
P96004	土壌調査 30項目 合 計		1.000	検体	153,000	153,000	
P96004	土壌調査 30項目		1.000	検体	153,000		
P96004	土壌調査 30項目 合 計		1.000	検体	153,000	153,000	
P96004	土壌調査 30項目 合 計		1.000	検体	153,000	153,000	
P96004	土壌調査 30項目 合 計		1.000	検体	153,000	153,000	1.000 各単位
P96004	土壌調査 30項目		1.000		153,000	153,000 153,000	1.000 各単位 歩A
P96004	土壌調査 30項目		1.000	検体 m		153,000 153,000 1.000 [各単位]	1.000 各単位 歩A
P96004 S05801	土壌調査 30項目		1.000		時間的制約:なし	153,000 153,000 153,000 153,000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96004 S05801	土壌調査 30項目		1.000			153,000 153,000 153,000 153,000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96004 S05801	土壌調査 30項目	U型側溝	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	153,000 153,000 153,000 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

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
	···/ = ==== ==========================					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	#小構造物工 0室開構 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m	2,219	2,219	
	E-2000 1000 kg /	1.00	111	2,210	2,210	算出数量
	合 計				2 210	1.000 [各単位]
	A A				2,219	1.000 [音半世]
	単 価		[2 × ×		2 210	
	単 価		[各単位		2,219	
\vdash						
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 62号 * * *					
	F.II. L. 18544 - 3					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			夜間制約作業時間:0.0		
	工無し,再利用撤去を行なわない			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)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
L						
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.00	0 m	3,786	3,786	
						算出数量
	合 計				3.786	1.000 [各単位]
					2,:30	, , , , , , ,
	単 価		[各単位		3,786	
	——————————————————————————————————————		114-14		0,.00	
	*** S単- 63号 ***					
	<u>></u> + ₩3					步A
S07001	パイプライン基礎		m3		10 0002	当たり算出
	パイプライン基礎パイプライン基礎		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	· ひ・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラ			夜間制約作業時間:0.0		
	ルンドが14°式,区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	がドルイド 式, 区力 、なひ, めり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 甘淋灰八	砂・砂質土				
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質工 山砂(SF相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,	山砂(SF相当品以上) 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)儿,4/45日外继续					
	4)締固め機械	振動ローラハント゛ガ イド 式				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり	1	I		
1	,					l
100000						
J03203	山砂	40.00	0 2	4.050	50.400	
	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.20	0 m3	4,050	53,460	
	山砂			,		
R01001	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役	13.20		4,050 31,824	53,460 6,047	
R01001	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0.19	0 人	31,824	6,047	
R01001 R01003	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員		0 人	,		
R01001 R01003 F04080	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	0.19	0 人 0 人	31,824 25,602	6,047 19,970	
R01001 R01003 F04080	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5-0.6 t	0.19	0 人 0 人	31,824	6,047	
R01001 R01003 F04080 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油	0.19 0.78 0.12	0 人 0 人 0 日	31,824 25,602 1,270	6,047 19,970 152	
R01001 R01003 F04080 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油 パトロ-ル給油	0.19	0 人 0 人 0 日	31,824 25,602	6,047 19,970	
R01001 R01003 F04080 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油	0.19 0.78 0.12 0.33	0 人 0 人 0 日 0 L	31,824 25,602 1,270	6,047 19,970 152 46	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5-0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員	0.19 0.78 0.12	0 人 0 人 0 目	31,824 25,602 1,270	6,047 19,970 152	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5-0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックホウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.19 0.78 0.12 0.33	0 人 0 人 0 目 0 L	31,824 25,602 1,270 138 29,580	6,047 19,970 152 46 2,366	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 士木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5-0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックホウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.19 0.78 0.12 0.33	0 人 0 人 0 目 0 L	31,824 25,602 1,270	6,047 19,970 152 46	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5-0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックホウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08	0 人 0 人 0 目 0 L 0 人	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックカウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロ-ル給油	0.19 0.78 0.12 0.33	0 人 0 人 0 目 0 L 0 人	31,824 25,602 1,270 138 29,580	6,047 19,970 152 46 2,366	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5-0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックホウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08 0.14	0	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックカウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロ-ル給油	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08	0	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックカウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロ-ル給油	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08 0.14	0	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760	算出数量
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックカウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロ-ル給油	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08 0.14	0	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760 580 2,754	算出数量 10.000 m3
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5 ~ 0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックカウ[クロ-ラ型・~ 超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロ-ル給油 理転手(特殊)	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08 0.14	0	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760 580 2,754 86,135	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5 ~ 0.6 t 軽油 パトロ-ル給油 特殊作業員 パックカウ[クロ-ラ型・~ 超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロ-ル給油 理転手(特殊)	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08 0.14	0	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760 580 2,754	
R01001 R01003 F04080 P34029 R01002 F08012 P34029	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 土木一般世話役 普通作業員 振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t 軽油 パトロール給油 特殊作業員 パックカウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	0.19 0.78 0.12 0.33 0.08 0.14	0	31,824 25,602 1,270 138 29,580 5,430	6,047 19,970 152 46 2,366 760 580 2,754 86,135	

****	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		111 CW 010 111					
## 1987 1981년 1984년 1982년 1		* * * S 里 - 64号 * * *					步A
Pubmis				m			
## 1998년 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			VP				
*** ***		, , , , , , , , , , , , , ,					
19		· ·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		•					
		th N/cm cmmrss 18 to 1					
おける はままままままままままままままままままままままままままままままままままま			1	950 本	30,600	59 670	
3000 1							
1970日 1987年 1970日 1987年 1970日 1987年 1970日 1987年 1970日 1987年 1970日 1987日 19	D01001	上 ★ 60.##===================================	0	.020	59,670	1,193	
1900 神経 1900	KUTUUT	工个一般也話伎	0	.100 人	31,824	3,182	
1900일 1907년 19	R01002	特殊作業員					
1	D01002	並	0	.160 人	29,580	4,733	
변변	KU1003	音週作業員	0	.220 人	25.602	5.632	
中							
*** * 5 보 · 65 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		合計				74,410	10.000 m
*** * 5 보 · 65 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		単 価		m		7.441	
一番機関・現代化・当年人力を記している。						,,,,,	
一番機関・現代化・当年人力を記している。					-		
一番機関・現代化・当年人力を記している。		*** 5単- 65号 ***					
解除で地域化に19名 1月元日度		<u> </u>					
WU, 159mm, 片室電節ア-7付、4.0m室 (通解)				m	n+8846/5466		当たり算出
計算程序							
19世紀氏分 19世紀氏子 19世紀子 19世			VU				
おきに近分 1.0mm							
5 持名 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· ·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
下記分子		•					
下記分子		·					
10000 持持有費			2	440 *	8 200	20.228	
801001 土木一般世話役				.440 4	0,290	20,220	
10002 特殊作業員 10.000 人 29.580 3.845 10.000 日本作業員 10.000			0	.020	20,228	405	
10.002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役	0	000	31 824	2 864	
B01003	R01002	特殊作業員	0	.030	31,024	2,004	
			0	.130 人	29,580	3,845	
本** S単 - 66号 *** 本** S型 - 66号 *** SUM - 26号 *** SUM -	R01003	晋通作業員	0	190	25 602	4 864	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				.100	20,002	4,004	算出数量
**** 5単・66号 **** *** 5単・66号 *** *** 5単・66号 **** *** 5単・66号 *** 5・10号 *** 5・10号 *** 5・10号 *** 1・5・10号 *** 1・5・1		合 計				32,206	
**** 5単・66号 **** *** 5単・66号 *** *** 5単・66号 **** *** 5単・66号 *** 5・10号 *** 5・10号 *** 5・10号 *** 1・5・10号 *** 1・5・1		畄 価				3 221	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		+ III		- "		0,221	
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		* * * S 単 - 66是 * * *					
硬質が 19塩化と、19管機械布設		<u> </u>			1		歩A
MI,500mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし				m	n+8846/5466		当たり算出
1)管種区分							
3) 形状区分							
4)管長区分							
5)接合箇所						週休:月単位	
P05153 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径500 長5.0m 1.950 本 160,000 312,000 Y0004 諸雑費 0.020 312,000 6,240 R0101 土木一般世話役 0.150 人 31,824 4,774 R0102 持殊作業員 0.280 人 29,580 8,282 R0103 普通作業員 0.390 人 25,602 9,985 F08061 パッかが[ワーラ型・ルーン・ 起低・排対型(~2011)] 0.160 日 6,440 1,030 P34029 軽油 パトロー総油 4,800 L 138 662 R01021 運転手 (特殊) 0.110 人 30,600 3,366 単出数量					1		
RR片受直管 径500 長5.0m			あり				
Y00004 諸雑費 0.020 312,000 6,240 R01001 土木一般世話役 0.150 人 31,824 4,774 R01002 特殊作業員 0.280 人 29,580 8,282 R01003 普通作業員 0.390 人 25,602 9,985 F08061 パックがり「クローラ型・ケルーン・一起低・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 0.160 日 6,440 1,030 P34029 軽油 パトロール給油 4.800 L 138 662 R01021 運転手(特殊) 0.110 人 30,600 3,366 単出数量			1	.950	160 000	312 000	
R01001							
R01002 特殊作業員	DO4001	上 -	0	.020	312,000	6,240	
R01002 特殊作業員 0.280 人 29,580 8,282 R01003 普通作業員 0.390 人 25,602 9,985 F08061 パッかが[ケーラ型・ケルーン・ ~ 起低・排対型(~2011)] 0.160 日 6,440 1,030 P34029 軽油 パ・トロール給油 4.800 L 138 662 R0101 運転手(特殊) 0.110 人 30,600 3,366 単出 第出数量	KU1001	工小一般世話伎	0	.150	31.824	4.774	
R01003 普通作業員 0.390 人 25,602 9,985 F08061 パックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2011)] 標準パット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 0.160 日 6,440 1,030 P34029 軽油 パトロール給油 4.800 L 138 662 R01021 運転手(特殊) 0.110 人 30,600 3,366 単数量	R01002	特殊作業員					
ROBOR 1	D04000	並	0	.280 人	29,580	8,282	
F08061 パックか[クローラ型・クレーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パックト容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 0.160 日 6,440 1,030 P34029 軽油 パトロー A6油 パトロー A6油 パトロー A6油 (平積0.35m3) 日能力2.9t 4.800 L 138 662 R01021 運転手(特殊) 0.110 人 30,600 3,366 単数量	кити03	肯迪TF 美貝	0	.390	25 602	9 985	
P34029 軽油 パトロール給油 4.800 L 138 662 R01021 運転手(特殊) 0.110 人 30,600 3,366 算出数量	F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			20,002		
N° トロール給油 4.800 L 138 662 R01021 運転手(特殊) 0.110 人 30,600 3,366 算出数量			0	.160 日	6,440	1,030	
R01021 運転手(特殊) 0.110 人 30,600 3,366 単出数量			4	.800	138	662	
0.110 人 30,600 3,366 算出数量			4	.500 L	130	002	
			0	.110 人	30,600	3,366	A7.11.#4 =
		合 計				246 220	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	¥					24 624	
	単 価			m		34,634	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
007000	エ亜灰+゚ 川勺/レレ゙ー=笠機は・ホ・					10.000 m	歩 A 当たり算出
	<u>硬質ボリ塩化ピニル管機械布設</u> 硬質ボリ塩化ピニル管機械布設			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_ヨにリ昇山
	VU,450mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	VU			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	450mm			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)形状区分	RR管			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)管長区分</u> 5)接合箇所	5.0m管 0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(Ⅵ)	あり					
	展業用が用機員がり塩化ビール目(VO) RR片受直管 径450 長5.0m		1.950	本	95,500	186,225	
Y00004	諸維費		0.020		186,225	3,725	
R01001	土木一般世話役		0.020		100,225	3,725	
D04000	*±다/ト***		0.130	人	31,824	4,137	
KU1002	特殊作業員		0.240	人	29,580	7,099	
R01003	普通作業員		0.250		25 602	0.064	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.350	人	25,602	8,961	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0.150	日	6,440	966	
P34029	軽油 パトロール給油		4.400	L	138	607	
R01021	運転手(特殊)		0.400		20, 600	2 060	
			0.100	人_	30,600	3,060	算出数量
	合 計					214,780	10.000 m
	単 価			m		21,478	
	*** S単- 68号 ***						II- A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり 1)管種区分	VP			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm RR管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)形状区分 4)管長区分	5.0m管			深夜時間:0.0	週休:月早世 	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所					
_	0) 長期割り早側区ガ(貝科機械) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	あり					
	RR片受直管 径250 長5.0m		1.950	本	46,900	91,455	
Y00004			0.020		91,455	1,829	
R01001	土木一般世話役		0.000		24 024	2 546	
R01002	特殊作業員		0.080	人	31,824	2,546	
D01003	普通作業員		0.160	人	29,580	4,733	
1/01003	目四下禾克		0.230	人	25,602	5,888	
	バックホウ[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		0.120	日	6,440	773	
P34029	軽油			П			
	パトロール給油 運転手(特殊)		3.500	L	138	483	
1/0/1027	年刊 (1774)		0.080	人	30,600	2,448	
	合 計					110 1FF	算出数量 10.000 m
							10.000 III
	単 価			m		11,016	
	*** S単- 69号 ***						
\$07072	鋼管吊込据付(80~500)			本		1 000 □	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
- 1	6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,あり				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	
					ax ヨTHIエ・イム U	土然市間止. ゆし	l
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	0円 6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm)	6.0m管 80mm			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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)施工区分	6.0m管					
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	6.0m管 80mm 4.2mm					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員	1	.000	,	29,580	29,580	
R01003	普通作業員					·	
F01021	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]	1.	.500	人	25,602	38,403	
	吊上能力4.9t吊	1.	.000	日	32,400	32,400	算出数量
	숨 計					100,383	13.400 本
	単 価			本		7,491	
	* * * S単 - 70号 * * *						步A
S07091	<u>制水弁人力据付</u> 制水弁人力据付			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋳鉄製,200mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	0円 200mm			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)材質区分	鋳鉄製			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	_					
R01001	土木一般世話役	1.	.000	個	0	0	
R01002	特殊作業員	0.	.080	人	31,824	2,546	
		0.	.370	人	29,580	10,945	
R01003	普通作業員	0.	. 290	人	25,602	7,425	
	合 計					,	算出数量 1.000 基
							1.000 基
	単 価			基		20,916	
	*** S単- 71号 ***						
S07093	空気弁人力据付			基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,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) 口径区分(mm)	75mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	急排空気弁なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,73,712	
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ポール式補修弁(径75×150mm)含む	1.	.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.	.190	人	31,824	6,047	
R01002	特殊作業員		.280		29,580	8,282	
R01003	普通作業員			人			
		0.	.420	人	25,602	10,753	算出数量
	合 計					25,082	1.000 基
	単 価			基		25,082	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
							步A
S08703	【道路標識設置】 【道路標識設置】			基	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
	標識板設置, - ,路線·規制·警戒·指示, 2 基以下, - ,無し, - , - ,,0 本				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)標識区分 2)材料区分	標識板設置			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格区分 4)施工規模	路線·規制·警戒·指示 2基以下					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 7)障害物	無し -					
	8)標識柱 10)曲げ支柱使用の場合の本数(本/基)	- 0本	_				
	11)標識板の裏面塗装	裏面塗装しない					
	12) 裏面塗装する場合の塗装面積(㎡/基 14)アンカーボート・使用の場合の質量(kg/m3)	0.000m ² 0.00kg	T				
	15)塗装柱	-					
A05101	17)共架金具の増量段数(段/基) 道路標識(標識板・案内・既製品)	0段					
	路線・警戒・規制・指示	1.	. 250	基	4,380	5,475	算出数量
	合 計					5,475	1.000 [各単位]

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位		5,475	
	*** S単- 73号 ***					
						步A
S08704	【道路標識撤去】		基		1.000 [各単位]	当たり算出
	【道路標識撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,			夜間制約作業時間:0.0		
	2 基以下, -, 無し			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	
	1)標識区分	標識柱・基礎(路側式)単柱式		基本	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)規格区分	60.5、 76.3、 89.1、 101.6		/木1文中可旧1.0.0	超休.万辛位	
	3)施工規模	2 基以下				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	道路標識(支柱撤去・路側式)					
	基礎含む 単柱式	1.350	基	18,079	24,407	
						算出数量
	合計				24,407	1.000 [各単位]
	単 価		[45 W D		04.46=	
	里 個		[各単位		24,407	
	*** S単- 74号 ***					
	₩					步A
\$15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	当たり算出
	耕地復旧(畦畔)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	補助作業及び雑物除去作業,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F06:	nº bilirle = Til					
	パックが[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.400	_	5 400	4 000	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	5,430	1,032	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	6.100	L	138	842	
	ハ トロール給油 運転手(特殊)	6.100	-	138	042	
1001021	Ʊ+α 」 ∖ 19 /Ф /	0.130		30,600	3,978	
R01003	普通作業員	0.100		30,000	0,070	
	(補助労務)	0.200		25,602	5,120	
				,	,	算出数量
	合 計				10,972	10.000 m
	単 価		m		1,097	
	*** S単- 75号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 70亏					 步A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		100 000 m	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	コルツ井山
	有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	有		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	
R01003	普通作業員					
HOPOGO	# CU-66(- C C - C U = U)	0.070	人	25,602	1,792	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	0.000	n±pp	2 222	676	
P34029	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	6/6	
	♥全油 パ゚トロ−ル給油	0.800	L	138	110	
	ハ┗┗━ル続油 運転手(一般)	0.800	-	130	110	
	л <u>ьти J (13</u> 2. /	0.060	人	27,234	1,634	
Y00004	諸雑費	3.000		21,204	1,004	
	14%	0.140		2,420	339	
						算出数量
	合 計				4,551	100.000 m²
			_			
	単 価		m²		46	
	*** S単- 76号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步 A
	5+ .03		1		1 000 冬畄位	」
S16002						
	バックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]		日	時間的制約・かし		1/C 7#H
	パックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)] パックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]		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	
	バックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]		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	-1/C 7#H
	パッケが[ケローラ型(超低騒音)・ケルーン機能付き・排対(2014)] パッケが[ケローラ型(超低騒音)・ケレーン機能付き・排対(2014)] 、標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対		日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ゴルフ が 出
	パッケが[ケローラ型(超低騒音)・ケルーン機能付き・排対(2014)] パッケが[ケローラ型(超低騒音)・ケレーン機能付き・排対(2014)] 、標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t,交替制補正対	M02087 運転1日当たり算出	日	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/C 7##H

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0	<u>+ + u</u>	+	7F EM	L HH 2
	3)連転「ロヨだり連転時間(I) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	<u>4)連転日に対9 6供用日の割合(YC)</u> 5)単価計上区分	1.00			<u> </u>	
		の.0				
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02087	パックホウ[クローラ型(超低騒音)・クレーン機能付き・排対(2014)]					
W02001	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	1 (000 供用日	18,300	18,300	
	無字N 7分 台里 田根0.500 (千根0.405) 中能/J2.51	1.0	, до	10,000	10,000	算出数量
	合 計				18 300	1.000 各単位
	H HI				10,000	1.000 日平區
	単 価		各単位	ל ל	18,300	
Y00001					10,000	
	. –					
	*** S単-77号 ***					
						步A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		日			当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)	あり				
F01021	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.0	000 日	32,400	32,400	
						算出数量
	合 計				32,400	1.000 日
	単 価		- 日		32,400	
			_			
	de de de la COM - FOTT - de de de					
	* * * S 単 - 78号 * * *					
						步A
S17001			ton			当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,有,58日,1回	AG (- 10	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	58日				
	5)使用回数	10				
004000	ぬただ					
G01002	調大版 3型 [賃料]	1.0	000 t 供用	5,510	5,510	
G15002	3 空 [貝付] ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1.0	100 L 1 X H	3,310	3,310	
013002	페ス板 3型[整備費]	1.0	000 ton	9,490	9,490	
	3 主[走備貝]	1.0	100	3,430	3,430	算出数量
	合 計				15,000	1.000 ton
	н н				10,000	1.000 ton
	単 価		ton		15,000	
	1 100		1011		.5,550	
	* * * S 単 - 79号 * * *					
						步A
S17001	鋼矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,84日,2回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無_		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	84日				
	5)使用回数	20				
004055	ᄶᅋᇨᄯ					
G01002			-00			
04505	3型 [賃料]	0.5	500 t 供用	月 7,980	3,990	
G15002			-	40 740	0.055	
	3型[整備費]	0.8	500 ton	19,710	9,855	算出数量
	合 計				12 9/15	昇山致重 1.000 ton
	日 引				13,045	1.000 1011
	単 価		ton		13,845	
	<u></u>		ton		13,045	
	* * * S 単 - 80号 * * *					
	3年- ₩5					步A
S17001	細矢板		ton		1 000 +00	当たり算出
017001	鋼矢板		LOII		制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	鋼矢板,3型,無,42日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
-	44. NO. Y-1.001 H 1 H	•				」 関東農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
J-1	1) 仮設材区分	鋼矢板	1 年位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 75
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	42日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板					
045000	3型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,990	3,990	
G15002	- 郵 大阪 3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	- 	1.000	10	.0,	.0,	算出数量
	合 計		-		17,130	1.000 ton
	単 価		ton		17,130	
	于 III		ton		17,130	
	*** S単- 81号 ***					
	24 - 013					步A
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,42日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		H形鋼(杭使用)				
	2)規格区分	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無_		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)供用日数</u> 5)使用回数	42日 1回	-			
	V	· H				
G02001	H形鋼(杭使用)		,	2.25	2.25	
G15021	200型 [賃料] H型鋼(杭使用)	1.000	t 供用日	3,990	3,990	
013021	「空鉤(机使用) 200型 <u>「整備費</u>]	1.000	ton	8,651	8,651	
						算出数量
	合 計		-		12,641	1.000 ton
	単 価		ton		12,641	
			-			
	* * * S 単 - 82号 * * *					
	- 1 3-3					步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H250,58日,1回,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)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H250 58.000⊟		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)快用ロ数 5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02021	H形鋼 (山留材)	1 000		7 250	7 250	
G15031	250型 [賃料] H型鋼(山留材)	1.000	t 供用日	7,250	7,250	
010001	250型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	鋼製山留部材	0.000		04 400	4 704	
	部品[賃料] H型鋼(山留材)	0.220	t 供用日	21,460	4,721	
	部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材)			000.055	10 15	
R01001	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
		0.340	人	31,824	10,820	
R01012	とびエ	0.040	.	22.600	04 540	
R01011	溶接丁	0.640	<u> </u>	33,660	21,542	
		0.340	人	35,190	11,965	
R01003	普通作業員	0.040		05 600	0.705	
Y00004	諸維費	0.340	<u> </u>	25,602	8,705	
		0.057		53,032	3,023	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340		45,600	15,504	
	中工服//201円	0.340		45,000	15,504	算出数量
	合 計				103,110	1.000 ton
	単 価		ton		103,110	
	半 1脚		LOII		103,110	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	····· 3뿌- 여도 ^^^					步A
			1	I	1 000 tor	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			7.0 7 71 11
\$18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,14
		なし	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3) H形鋼の規格	H250		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	84.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	2.000回 あり				
G02021	H形鋼 (山留材)					
	250型 [賃料]	0.500	t 供用日	10,500	5,250	
G15031	H型鋼(山留材) 250型 「整備費]	0.500	ton	7,685	3,843	
G02051	鋼製山留部材	0.000	ton	7,000	0,010	
	部品 [賃料]	0.110	t 供用日	31,080	3,419	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.110	ton	15,933	1,753	
G15051	BUBL 在開身」 H型鋼(山留材)	0.110	ton	10,900	1,705	
	不足弁償金 (新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	1	31,824	10,820	
R01012	とびエ	0.340		31,024	10,620	
		0.640	人	33,660	21,542	
R01011	溶接工	0.340		35,190	11,965	
R01003	普通作業員	0.340		35,190	11,903	
		0.340	人	25,602	8,705	
Y00004	諸雑費	0.057		F2 022	2 022	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.057		53,032	3,023	
	吊上能力25t吊	0.340	В	45,600	15,504	
	Δ ±1				07.044	算出数量
	合 計				97,944	1.000 ton
	単 価		ton		97,944	
	*** S単- 84号 ***					
						步A
S18021	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H250,42日,1回,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工区分</u> 3) H形鋼の規格	設置~賃料~撤去 H250		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 日形銅の成性 4) 供用日数	42.000日		/木仪时间.0.0	週怀.万辛位	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分 H形鋼(山留材)	あり				
G02021	ロが剃 (山笛が) 250型 [賃料]	1.000	 t 供用日	5,250	5,250	
G15031	H型鋼(山留材)		5 5 (7.5)		,	
000054	250型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	 t 供用日	15,540	3,419	
	H型鋼(山留材)			·		
045054	部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
615051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役					
D04040	レブドエ	0.340	人	31,824	10,820	
R01012	COT	0.640	人	33,660	21,542	
R01011	溶接工	0.040		55,550	21,042	
D0 10	**************************************	0.340	人	35,190	11,965	
R01003	普通作業員	0.340	人	25,602	8,705	
Y00004	諸維費			25,002		
	many to the contract the contract to the contr	0.057		53,032	3,023	
FU1086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340		45,600	15,504	
		0.040		40,000	10,004	算出数量
	合 計				99,808	1.000 ton
	単 価		ton		99,808	
	→ 1₩		ton		33,000	
	d.d.d. 0.W. 0-7					
	* * * S 単 - 85号 * * *					步A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m²			当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~撤去 1)施工区分	設置~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	
L	· /uo	HA - 11M - 4		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						
D01001	十十一 4 世 5 公		l .			
R01001	土木一般世話役	0.600	人	31,824	19,094	
	土木一般世話役 普通作業員	0.600	人	31,824 25,602	19,094	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	II 137	× ±	<u> </u>	— — IM		算出数量
	合 計				65,178	10.000 m²
	単 価		m²		6,518	
	*** S単- 86号 ***					
	*LALV-1000 #LL-T		2			步A
S18054	<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	当たり算出
	設置~賃料~撤去,101,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	101		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		7112.313.313	211177112	
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m²/## ## E	934	934,000	
	敷鉄板	1,000.000	川大州上	334	934,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
01002	特殊作業員	2.900		29,580	85,782	
01003	普通作業員	2.900		29,300	05,702	
		2.900	人	25,602	74,246	
	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	3.310		9,820	32,504	
34029						
	パール給油	345.000	L	138	47,610	
:U1021	運転手(特殊)	2.900		30,600	88,740	
		2.300		55,550	,	算出数量
	合 計				1,380,882	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,381	
					.,551	
	*** S単- 87号 ***					
			,			步A
	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		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	160		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					2M.73 + 12	
26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m²	160	16,640	
01003	普通作業員	104.000	- 111	100	10,040	
		0.480	人	25,602	12,289	
	合 計				28 020	算出数量 100.000 ㎡
	— Я П				20,929	100.000 111
	単 価		m²		289	
	* * * S 単 - 88号 * * *					1E A
18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 杪	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板)		_ <u>'</u> ^_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板,型,9m以下,8.0,あり 1)鋼矢板区分			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)鋼矢板总分	音通鋼大板 型	L	 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	8.0				
18004	鋼矢板	4 222				
R01001	土木一般世話役	4.800	ton	0	0	
		0.370	人	31,824	11,775	
01002	特殊作業員	0.370		29,580	10,945	
01012	とびエ	0.370		29,300	10,345	
		0.740	人	33,660	24,908	
05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	109,000	59,950	
34029		0.550	MMI	103,000	33,330	
	パ。トロール給油	47.000	L	138	6,486	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.550	供用日	35,100	19,305	
	•	0.550	MU	33,100	19,505	
34029	10000000000000000000000000000000000000		1			
34029	軽油 パ゚h-ル給油 運転手(特殊)	34.000	L	138	4,692	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	話雑費	0.010		149,383	1,494	
	合 計				150.877	算出数量 10.000 枚
			14-			10.000 2
	<u>単</u> 価		枚		15,088	
	*** S単- 89号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 核	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,7.5,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)鋼矢板規格</u> 3)圧入長(m)	型 9m以下		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)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	7.5 あり				
P18004	鋼失板 型	4.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.370	,	31,824	11,775	
R01002	特殊作業員					
R01012	とびエ	0.370		29,580	10,945	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.740	人	33,660	24,908	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.550	供用日	109,000	59,950	
	パール給油	47.000	L	138	6,486	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.550	供用日	35,100	19,305	
P34029	軽油			138		
	<u>パ hu-ル給油</u> 運転手(特殊)	34.000	L		4,692	
Y00004	諸維費	0.370	人	30,600	11,322	
		0.010		149,383	1,494	算出数量
	合 計				150,877	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		15,088	
					,,,,,,	
	* * * S単 - 90号 * * *					步A
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,6m以下,6.5,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)銅矢板の長さ(m/枚)	6m以下 6.5		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)朝天板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板					
	型 土木一般世話役	3.900	ton	0	0	
		0.290	人	31,824	9,229	
	特殊作業員	0.290	人	29,580	8,578	
R01012		0.590	人	33,660	19,859	
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]					
P34029		0.440		109,000	47,960	
	パトロール給油 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	38.000	L	138	5,244	
	25t吊	0.440	供用日	35,100	15,444	
	パール給油	27.000	L	138	3,726	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	30,600	8,874	
Y00004	諸雑費	0.010		118,914	1,189	
		0.010		110,914		算出数量
	合 計				120,103	10.000 枚
	単 価		枚		12,010	
	*** S単- 91号 ***					

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		×^ ±	7,2	— IM	312 117	步A
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,8.0,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型 		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < Nmax 50 9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	8.0				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	型型	4.800	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	0.530	人	31,824	16,867	
101002	17/小[[未央	0.530	人	29,580	15,677	
R01012	とびエ	1.050	,	22 660	25 242	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	1.050	人	33,660	35,343	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.780	供用日	109,000	85,020	
P34029	軽油 パトロール給油	67.000	L	138	9,246	
M05173	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)]	07.000		130	3,240	
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.780	供用日	47,100	36,738	
P34029	軽油 パトロール給油	71.000	L	138	9,798	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]				·	
P34029	25t吊 郵油	0.780	供用日	35,100	27,378	
r34029	撃活 パ゚トロ−ル給油	48.000	L	138	6,624	
R01021	運転手(特殊)				,	
Y00004	諸雄 費	0.530		30,600	16,218	
100004	8%	0.070		258,909	18,124	
	A #1				077 000	算出数量
	合計				277,033	10.000 枚
	単 価		枚		27,703	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
						- 歩 A
\$18182	油圧+WI併用圧入(鋼矢板)		椒		10 000 *	-
\$18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,25 <nmax 50,9m以下,7.5,あり<="" td=""><td>##`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</td><td>枚</td><td>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></nmax>	##` \ \ \ \ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通銅矢板、型,25 <nmax 50,9m以下,7.5,あり<br="">1)銅矢板区分</nmax>	普通鋼矢板型	枚	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	-
	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通銅矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分 2)銅矢板規格 3)作業条件	型 25 < Nmax 50	枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通銅矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分 2)銅矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m)	型 25 < Nmax 50 9m以下	枚	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	-
	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通銅矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分 2)銅矢板規格 3)作業条件	型 25 < Nmax 50	枚	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	-
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	-
P18004	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価(門区分(鋼矢板) 鋼矢板	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5	枚	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	-
P18004 R01001	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	-
P18004 R01001	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価(門区分(鋼矢板) 鋼矢板	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P18004 R01001	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P18004 R01001 R01002 R01012	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P18004 R01001 R01002 R01012	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンデン式ユニット・排対型(2014)]	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あ10 4.500 0.530 1.050	ton A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エゾゲン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780	ton 人 人 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 0 31,824 29,580 33,660 109,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロール給油	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あ10 4.500 0.530 1.050	ton A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 が、11 に一ル給油 杭打ち用ターヴ、エット「エンジンズ・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780	ton 人 人 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 0 31,824 29,580 33,660 109,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 ルドロール給油 杭打ち用ウォータジェット[エンダン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あ10 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780	ton 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 が、11 に一ル給油 杭打ち用ターヴ、エット「エンジンズ・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 0.530 0.780 67.000	ton 人 人 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 0 31,824 29,580 33,660 109,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通銅矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分 2)銅矢板区分 2)銅矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)銅矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(銅矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・hロール給油 杭打ち用ウォーラジェット「エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パ・hロール給油 抗・hロール給油 ガ・ガール・トルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルト	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あ10 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780	ton 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通網矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロール給油 杭打ち用ウォーヴ・エット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パトロール給油 カバトロール給油 カバトロール給油 カバトロール給油 カバトロール給油 カバトロール給油 フブテレーングに加圧伸縮ジープ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 775レーングに加圧伸縮ジープ・型・排対型(3次)] 25t吊	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 表1) 4.500 0.530 0.530 0.780 67.000 0.780 0.780	ton 人 人 供用日 L 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通銅矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分 2)銅矢板区分 2)銅矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)銅矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(銅矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・hロール給油 杭打ち用ウォーラジェット「エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パ・hロール給油 抗・hロール給油 ガ・ガール・トルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルト	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あ12 4.500 0.530 0.530 0.780 67.000 0.780 48.000	ton 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029 R01021	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 油圧式杭圧入引抜機[エンデン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロール給油 杭打ち用ウォータデェット[エンデン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パトロール給油 ラブテレーンがーン[油圧伸縮デーブ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パトロール給油 フオールール給油 フオールール給油 フオールール給油 フオールール合油 に対して、アイルール・アイルールール・アイルール・アイルール・アイルール・アイルールールールールールールールールールールールールールールールールールールー	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 表1) 4.500 0.530 0.530 0.780 67.000 0.780 0.780	ton 人 人 供用日 L 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 油圧式杭圧入引抜機[エンデン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロール給油 杭打ち用ウォータデェット[エンデン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パトロール給油 ラブテレーンがーン[油圧伸縮デーブ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パトロール給油 フオールール給油 フオールール給油 フオールール給油 フオールール合油 に対して、アイルール・アイルールール・アイルール・アイルール・アイルール・アイルールールールールールールールールールールールールールールールールールールー	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あ12 4.500 0.530 0.530 0.780 67.000 0.780 48.000	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624	-
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029 R01021	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・hロール給油 杭打ち用ウォーヴ・エット[エンダン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パ・hロール給油 フブテレーンパーン[油圧伸縮ジープ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パ・hロール給油 パ・hロール給油 パ・hロール給油 アプラレーンパーン[油圧伸縮ジープ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パ・hロール給油 運転手 (特殊) 話雑費	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780 71.000 0.780 48.000 0.530	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100 138 30,600	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624 16,218 18,124	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029 R01021	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 油圧式杭圧入引抜機[エゾゲン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・hロール給油 杭打ち用ウオーヴ・ェット「エンジ・ン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パ・hロール給油 ラフ・ルーン(油圧伸縮ゲ・ブ・型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ・hロール給油 フ・オールール・シーには、カール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780 71.000 0.780 48.000 0.530	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100 138 30,600	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624 16,218 18,124	当たり算出
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029 R01021	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・hロール給油 杭打ち用ウォーヴ・エット[エンダン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 パ・hロール給油 フブテレーンパーン[油圧伸縮ジープ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パ・hロール給油 パ・hロール給油 パ・hロール給油 アプラレーンパーン[油圧伸縮ジープ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パ・hロール給油 運転手 (特殊) 話雑費	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780 71.000 0.780 48.000 0.530	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100 138 30,600	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624 16,218 18,124	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029 R01021	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780 71.000 0.780 48.000 0.530	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100 138 30,600	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624 16,218 18,124 277,033	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029 R01021	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780 71.000 0.780 48.000 0.530	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100 138 30,600	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624 16,218 18,124 277,033	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 M04610 P34029 R01021	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780 71.000 0.780 48.000 0.530	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100 138 30,600	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624 16,218 18,124 277,033	第出数量 10.000 枚
P18004 R01001 R01002 R01012 M05435 P34029 M05173 P34029 R01021 Y00004	油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通銅矢板、型,25 < Nmax 50,9m以下,7.5,あり 1)銅矢板区分 2)銅矢板区分 2)銅矢板短格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)銅矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(銅矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エゾゾン式1ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 // トロール給油 杭打ち用りォーゲ、エット[エゾゾン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油 // トロール給油 カバ・トロール給油 カバ・トロール給油 バ・トロール給油 バ・トロール給油 ボートロール給油 ボートロール給油 重転手(特殊) 諸雑費 8% 合 計 単 価	型 25 < Nmax 50 9m以下 7.5 あり 4.500 0.530 1.050 0.780 67.000 0.780 71.000 0.780 48.000 0.530	ton 人 人 供用日 L 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 109,000 138 47,100 138 35,100 138 30,600	制約作業時間: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 0 16,867 15,677 35,343 85,020 9,246 36,738 9,798 27,378 6,624 16,218 18,124 277,033 27,703	算出数量

コード	夕 和	数量	単位	単価	全 宛	備考
	名 称 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)	数量	半世	単 144 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	1/H 1/5
	油圧圧八工 経仇のり(調天板) 普通鋼矢板(・ ・), 型,9m以下,8.0,1,あり			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(・・・)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	8.0				
	5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費	1 8,580				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	· / IMIG 1 3 / 3 3 7 1 7					
P18004	鋼矢板					
	<u> 型</u>	4.800	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.830		31,824	26 414	
R01002	特殊作業員	0.830	人	31,624	26,414	
1101002	10///17 未会	0.830		29,580	24,551	
R01012	とびエ					
		1.670	人	33,660	56,212	
R01011	溶接工	4 070	١.,	25 400	50 707	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	1.670	人	35,190	58,767	
WU3433	正入力800kN 引抜力900kN	1.240	供用日	109,000	135,160	
P34029			,,,,,,,	,	100,100	
	パトロール給油	107.000	L	138	14,766	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
P34029	25t吊 軟油	1.240	供用日	35,100	43,524	
	撃油 パトロール給油	77.000	L	138	10,626	
	運転手(特殊)	77.000		130	10,020	
		0.830	人	30,600	25,398	
Y00004	諸雑費					
510010		0.040		395,418	15,817	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	8,580	85,800	
		10.000	画7/1	0,300	03,000	算出数量
	合 計				497,035	10.000 枚
	単 価		枚		49,704	
	*** S単- 94号 ***					
,						
	<u> </u>					步A
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり	並:高领在右(夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板 (・・・), 型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(・・)		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	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり	普通鋼矢板 (・ ・) 型 9m以下		夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	型		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 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	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)銅矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)	型 9m以下 7.5		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 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	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費	型 9m以下 7.5 1 8,580		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 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	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)銅矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)	型 9m以下 7.5		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 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	-
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板の代さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価0円区分(鋼矢板)	型 9m以下 7.5 1 8,580		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 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	-
P18004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板)	型 9m以下 7.5 1 8,580		<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 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	-
P18004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価0円区分(鋼矢板)	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P18004 R01001	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通網矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)銅矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	-
P18004 R01001	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板)	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0	-
P18004 R01001 R01002	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P18004 R01001	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0	-
P18004 R01001 R01002	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830	ton A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830	ton 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 0 31,824 29,580	制約作業時間: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 0 26,414 24,551	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)1箇所当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニニット・排対型(2014)]	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670	ton A A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435	油圧圧入工 継杭あり(網矢板) 油圧圧入工 継杭あり(網矢板) 普通網矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)網矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)網矢板の長さ(m/枚) 5)網矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(網矢板) 網矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830	ton A A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029	油圧圧入工 継杭あり(網矢板) 油圧圧入工 継杭あり(網矢板) 普通網矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)網矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)網矢板の長さ(m/枚) 5)網矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(網矢板) 網矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670	ton A A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エンダン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロール給油 ラフルーングルーン[油圧伸縮ダブ型・排対型(3次)]	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・hロール給油 ラフルーンリーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 251吊	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)1箇所当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロール給油 ラブラレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 251吊 軽油	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロー給油 ラフルーンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 251 吊 軽油 パトロー船油	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)1箇所当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パトロール給油 ラブラレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 251吊 軽油	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板(10) 単価の円区分(鋼矢板) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エングン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 ル・トール給油 7)アルーンパールに油部 7)アルーンパーンパールには油 7)アルーンパールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには加 7)アルールルには加 7)アルールルルールルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	型 9m以下 7.5 1 8.580 あり 4.500 0.830 1.670 1.240 107.000 0.830	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)1箇所当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エング・ン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 // トロール給油 フラブトーンルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 // トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 77.000	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板(10) 単価の円区分(鋼矢板) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エングン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 ル・トール給油 7)アルーンパールに油部 7)アルーンパーンパールには油 7)アルーンパールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには油 7)アルールには加 7)アルールルには加 7)アルールルルールルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 107.000 1.240 77.000 0.830 0.830	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138 30,600 395,418	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398 15,817	-
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)1箇所当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エング・ン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 // トロール給油 フラブトーンルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 // トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費	型 9m以下 7.5 1 8.580 あり 4.500 0.830 1.670 1.240 107.000 0.830	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398	当たり算出
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・ロール給油 ブラブレーンリーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 107.000 1.240 77.000 0.830 0.830	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138 30,600 395,418	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398 15,817 85,800	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)1箇所当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エング・ン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 // トロール給油 フラブトーンルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 // トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 107.000 1.240 77.000 0.830 0.830	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138 30,600 395,418	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398 15,817 85,800	当たり算出
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・ロール給油 ブラブレーンリーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 107.000 1.240 77.000 0.830 0.830	ton 人 人 人 供用日 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138 30,600 395,418	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398 15,817 85,800	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板(ク),型,9m以下,7.5,1,あり 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板(対当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エンダン式ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・トロール給油 ラフルーングルーン(油圧伸縮ダンプ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ・トロール給油 連転手 (特殊) 諸雑費 鋼矢板 継ぎ施工費	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 107.000 1.240 77.000 0.830 0.830	ton 人 人 人 供用日 L 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138 30,600 395,418	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398 15,817 85,800 497,035	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板(ク),型,9m以下,7.5,1,あり 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板(対当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エンダン式ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・トロール給油 ラフルーングルーン(油圧伸縮ダンプ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ・トロール給油 連転手 (特殊) 諸雑費 鋼矢板 継ぎ施工費	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 107.000 1.240 77.000 0.830 0.830	ton 人 人 人 供用日 L 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138 30,600 395,418	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398 15,817 85,800 497,035	算出数量
P18004 R01001 R01002 R01012 R01011 M05435 P34029 M04610 P34029 R01021 Y00004	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・ ・),型,9m以下,7.5,1,あり 1)鋼矢板(ク),型,9m以下,7.5,1,あり 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)鋼矢板(対当り継施工箇所数(X) 6)1箇所当り継施工費 7)単価の円区分(鋼矢板) 鋼矢板 型 土木一般世話役 特殊作業員 とび工 溶接工 油圧式杭圧入引抜機(エンダン式ニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN 軽油 パ・トロール給油 ラフルーングルーン(油圧伸縮ダンプ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ・トロール給油 連転手 (特殊) 諸雑費 鋼矢板 継ぎ施工費	型 9m以下 7.5 1 8,580 あり 4.500 0.830 0.830 1.670 1.240 107.000 1.240 77.000 0.830 0.830	ton 人 人 人 供用日 L 供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 0 31,824 29,580 33,660 35,190 109,000 138 35,100 138 30,600 395,418	制約作業時間: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 0 26,414 24,551 56,212 58,767 135,160 14,766 43,524 10,626 25,398 15,817 85,800 497,035	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	⊔ 1ψ	ж =	+14	— іщ	- AL R	歩A
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		型		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)引抜長の選択			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P01001	土木一般世話役					
KUTUUT	工小 放色的设	0.210	人	31,824	6,683	
R01002	特殊作業員					
R01012	レフジエ	0.210	人	29,580	6,212	
KUTUTZ	201	0.430	人	33,660	14,474	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]					
P34029	<u>圧入力800kN 引抜力900kN</u>	0.320	供用日	109,000	34,880	
	¥≛/A パ゚トロ−ル給油	27.000	L	138	3,726	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]					
	25t吊	0.320	供用日	35,100	11,232	
P34029	♥全/出 パ゚トロ−ル給油	20.000	L	138	2,760	
	運転手(特殊)					
		0.210	人	30,600	6,426	
Y00004	諸維費 0.1%	0.001		86,393	86	
	V. 1.W	0.001		00,090		算出数量
	合 計				86,479	10.000 枚
	単 価		枚		8,648	
	半 调		17X		6,048	
	*** S単- 96号 ***					
	^^^					 步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型,6m以下 1)鋼矢板型式	型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P01001	土木一般世話役					
KUTUUT	上个一放巴品位	0.180		31,824	5,728	
R01002	特殊作業員			,	,	
R01012	レフドエ	0.180	人	29,580	5,324	
KUIUIZ	201	0.360		33,660	12,118	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	<u>圧入力800kN 引抜力900kN</u>	0.270	供用日	109,000	29,430	
P34029	♥全/出 パ゚トロール給i油	23.000	L	138	3,174	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	25t吊	0.270	供用日	35,100	9,477	
P34029	軽油 パトロール給油	16.000	L	138	2,208	
	運転手(特殊)		_			
Vocas :	*** ***	0.180	人	30,600	5,508	
Y00004	諸維費 0.1%	0.001		72,967	73	
		3.001		12,007		算出数量
	合 計				73,040	10.000 枚
					I .	
	単 価		杪		7 304	
'	単 価		枚		7,304	
	単 価		枚		7,304	
			枚		7,304	
	単 価 *** S単- 97号 ***		枚		7,304	歩A
	*** S単- 97号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		枚回		1.000 🗈	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 97号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし 方間も別約に登は関う0.0	1.000 回制約作業時間:0.0	
	*** S単- 97号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通綱矢板 (型・型・型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 97号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (型・型・型),ウォータージェット併用圧入	普通鋼矢板 (型・型・型) ウォータージェット併用圧入		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 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 97号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通銅矢板(型・型・型),ウォ-タ-ジェット併用圧入 1)銅矢板区分	1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 97号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入 1)鋼矢板区分 2)作業区分	1		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 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1		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 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	*** S単- 97号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入 1)鋼矢板区分 2)作業区分	ウォ-ケ-ジ ェット併用圧入 0.500	回 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	1.000 回 制約作業時間: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	
R01001 R01002	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ウォータージェット併用圧入	0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 回 制約作業時間: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	
R01001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ウォ-ケ-ジ ェット併用圧入 0.500	回 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	1.000 回 制約作業時間: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	
R01001 R01002 R01012 M05435	* * * * S単 - 97号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウォ-タ-ジェット併用圧入 1)鋼矢板区分 2)作業区分 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	ウォ-ケ-シ ェット併用圧入 0.500 0.500 1.000	回 人 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 31,824 29,580 33,660	1.000 回 制約作業時間: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 15,912 14,790 33,660	
R01001 R01002 R01012 M05435	*** S単- 97号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),りォータージェット併用圧入 1)鋼矢板区分 2)作業区分 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	ウォーターシ ェット併用圧入 0.500 0.500	回 人 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 31,824 29,580	1.000 回制約作業時間: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 15,912	

コード	名 称		数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	ラフテル-ングレ-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]						and play	116 3
	25t吊			0.670	供用日	35,100	23,517	
P34029	軽油 パトロール給油			41.000		138	5,658	
	運転手(特殊)			41.000		130	3,030	
				0.450	人	30,600	13,770	
	合 計						150 283	算出数量 1.000 回
	p il						109,200	1.000 🖺
	単 価						159,283	
	*** S単- 98号 ***							
040400	油に子とに入り仕機根は、初は						4 000 5	歩A
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板 (型・型・型),引抜き					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型•	型• 型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	引抜き				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						Wilding 191010	2711.73-12	
R01001	土木一般世話役			0.400		24 004	0.047	
R01002	特殊作業員			0.190		31,824	6,047	
				0.190	人	29,580	5,620	
R01012	とびエ			0.000		00.000	40.40=	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]			0.390	人	33,660	13,127	
	圧入力800kN 引抜力900kN			0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029				47 00-				
	パ・ロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			17.000	L	138	2,346	
	25t吊			0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029				47.000		400	0.040	
	パール給油 運転手 (特殊)			17.000	L	138	2,346	
	2143 (1374)			0.190	人	30,600	5,814	
	A *I						05.000	算出数量
	合 計						65,838	1.000 回
	単 価				回		65,838	
	*** S単- 99号 ***							
040400	**************************************						4 000 5	歩A
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				回	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入					夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型•	型• 型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	圧入				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役			0.290	人	31,824	9,229	
R01002	特殊作業員			0.290	_ ^_	31,624	9,229	
				0.290	人	29,580	8,578	
R01012	とびエ			0.500	.	00.000	40.500	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]			0.580	人	33,660	19,523	
	圧入力800kN 引抜力900kN			0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029				32.000		138	4 446	
	パ・ロール給油 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			32.000	L	138	4,416	
	25t吊			0.450	供用日	35,100	15,795	
P34029				20 000		400	0.004	
	パール給油 運転手 (特殊)			28.000	L	138	3,864	
. = .	· · · · · ·			0.300	人	30,600	9,180	
	合 計						110 015	算出数量 1.000 回
	合 計						110,915	1.000 円
	単 価				回		110,915	
	*** S単- 100号 ***							
040000	本会: *						4 000 :	步A 火丸10等山
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)				ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		基本運賃(自動	+ .			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)使用単価区分	本小連旦「ロ町	$ \Lambda \rangle \rangle \rangle$					

- I*	67 1h	*** =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩ /≖	☆ 節	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製品長	12m以内				
	4) 運搬距離(片道)	10km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(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
540004						
	仮設材輸送運賃料金 (2) 以表示。 (3) 以表示。 (4) 以表示。 (4) 以表示。 (5) 以表。 (5) 以。 (5) 以。 (5) 以。 (5) 以。 (5) 以。 (5)	4.00		0.700	0.700	
	10km以下 製品長12m以内	1.00	00 ton	8,700	8,700	
	積卸し費 (表) 2、(日は1975日) 2.5	4.00		750	750	
	積込み(又は取卸し)のみ	1.00	00 ton	750	750	77 11 #L E
	A +1				0.450	算出数量
	合計				9,450	1.000 ton
	¥ /#		١		0.450	
	単 価		ton		9,450	
	*** S単- 101号 ***					
						步A
010000			400		1 000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	,					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0		
	以7r),,(良心* 以此 * 恨心* 以即,U.U,U.U			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 体田単価区公	甘木浑恁(白新入力)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分 2)運賃料全(円/top)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内		+		
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	, , ,	20KMまで 往復計上		+		
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	仕侵計工 計上する(敷鉄板以外)				
	,	計上98(翔鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸	_			
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	0.0				
		0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
PAREOS	仮設材輸送運賃料金			+		
	1/0.62/付票达建員科金 20km以下 製品長12m以内	1.0	00 ton	9,320	9,320	
	20km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.00	io ion	9,320	9,320	
	_{惧即し賃} 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.0	00 ton	3,000	3,000	
	※で恨心の、 以即 U τ 沈 物恨心の、 以即 U	1.00	ion ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計				12 220	昇山数重 1.000 ton
	F 91				12,320	1.000 1011
	単 価		ton		12,320	
	半		ton		12,320	
	*** S単- 102号 ***					
			_			步A
071111	騒音・振動調査		測線		1 000 温14自	当たり算出
			川魚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	騒音・振動調査 振動騒音同時調査			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	振動騒音同時調査		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·//F未区刀	1次第79年日 1つ145901日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/不1又中可目 . U . U	心心, 口半世	
R04004	技師(A)			+		
	外業	1.14	10 人	60,792	69,303	
		1.19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100,192	03,303	
110404						
	技師(A) 内業	O 6'	50 I	60 702	27 601	
	内業	0.6	20 人	60,792	37,691	
R04005	内業 技師(B)					
R04005	内業 技師(B) 外業	0.6i 2.2i		60,792	37,691 112,792	
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B)	2.2	30 人	49,470	112,792	
R04005	内業 技師(B) 外業		30 人			質出数是
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業	2.2	30 人	49,470	112,792 61,838	算出数量 1 000 測線
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B)	2.2	30 人	49,470	112,792 61,838	算出数量 1.000 測線
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計	2.2	50 人	49,470	112,792 61,838 281,624	
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業	2.2	30 人	49,470	112,792 61,838	
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計	2.2	50 人	49,470	112,792 61,838 281,624	
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計	2.2	50 人	49,470	112,792 61,838 281,624	
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計	2.2	50 人	49,470	112,792 61,838 281,624	
R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価	2.2	50 人	49,470	112,792 61,838 281,624	
R04005 R04005	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価	2.2	50 人	49,470	112,792 61,838 281,624 281,624	1.000 測線
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価 *** S単-103号 ***	2.2	80 人	49,470	112,792 61,838 281,624 281,624	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価 *** S単-103号 ***	2.2	80 人	49,470	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計 単 価 *** S単-103号 ***	2.2	80 人	49,470 49,470 時間的制約:なし	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計 単 価 *** S単-103号 ***	2.2	80 人	49,470 49,470 49,470 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計 単 価 *** S単-103号 ***	2.2	80 人	49,470 49,470 49,470 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	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合 計 単 価 *** S単-103号 ***	2.2	80 人	49,470 49,470 49,470 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価 *** S単- 103号 *** SP 掘削 SP 掘削 エ砂,オープ ンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	1.2	80 人	49,470 49,470 49,470 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	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価 *** S単-103号 *** SP 掘削 SP 掘削 エ砂,オ-プンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	2.2d 1.2d 土砂	80 人	49,470 49,470 49,470 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	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価 *** S単-103号 *** SP 掘削 SP 掘削 エ砂, オープ・ソカット, 無し, 有り, 5,000m3未満, -, -, -	2.2년 1.2년 土砂 オープ ンカット	80 人	49,470 49,470 49,470 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	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価 *** S単-103号 *** SP 掘削 SP 掘削 エ砂,オ-プンカット,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	2.2g 1.2g 1.2g 1.2g 1.2g 1.2g 1.2g 1.2g	80 人	49,470 49,470 49,470 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	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 測線 歩A
R04005 R04005 SA0101	内業 技師(B) 外業 技師(B) 内業 合計 単価 *** S単-103号 *** SP 掘削 SP 掘削 エ砂, オープ・ソカット, 無し, 有り, 5,000m3未満, -, -, -	2.2년 1.2년 土砂 オープ ンカット	80 人	49,470 49,470 49,470 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	112,792 61,838 281,624 281,624 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 測線 歩A

- I*	A7 1h	** =	>× /÷)	\$ 5	/# ±×
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	-				
	0)朱慎坪上の有無	-				
	単 価		m3		556.5	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
040400	の辞法(リープ)				1 000 ==	歩A 当たり算出
	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3		制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	さい 損込(ルース) 土砂.平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	= 17			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	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		313.2	
	半		1113		313.2	
	*** S単- 105号 ***					
						步A
	SP 積込(ルーズ)		m3	n+ 00 + 4 + 14 + 1 + 1		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	
	土砂,土量50,000m3未満			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				 	週休:月単位	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.4	
	* * * S 単 - 106号 * * *					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文4寸 町.0.0	週怀.万丰位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		532.5	
	-T 1)MI		- 110		302.0	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
040400	CD 序根11					歩A 火たい管山
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or /末掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり			時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	エレ,「つルエューベエムー・「一門,以不放だり,行り,のり			夜间前約15栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	あり				
	V/ K전1리기구 예약기	55				
	単 価		m3		683.2	
	*** S単- 108号 ***					
	3年 - 1085 ^ ^ ^					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		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 / 714
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	し,7.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		l .		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

	— 40			T 11/2 /#		
コード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パープリング 10.8m3(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	無し 7.5km以下	+			
	5)運搬距離	7.5Km以下				
	単 価		m3		1,488	
	+ 11₩				1,400	
	*** S単- 109号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> 標準, N. 97, P. D. 1910. 0110 (平積0. 01110), 土砂(石塊・玉石) ルリエ宮の), 無</u> し, 9. 5km以下		+	家雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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)運搬距離	無し 9.5km以下	+	+		
	-,			<u> </u>		
	単 価		m3		1,674	
	— the				1,0,4	
	44 6 W 46 7 4 4 4 4					
	* * * S単 - 110号 * * *					步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,49.5km以下			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	
				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	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	<u>4)DID区間の有無</u> 5)運搬距離	#U 49.5km以下				
	単 価		m3		3,906	
	* * * S 単 - 111号 * * *					步A
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	,				222 -	
	単 価		m3		892.3	
	*** S単- 112号 ***					步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正 基面敷正			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	
	基面整正		+	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正	+	+		
	,	_ · - 				
				+		
	単 価		m²		512.1	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 170	<u> </u>	十四	<u>+ III</u>	並は	MB -5
	* * * S 単 - 113号 * * *					
E0	SP 法面整形		m²		4 000 m²	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- "	時間的制約:なし	1.000 HI	ヨたり昇山
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				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)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質 5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	5) 依朔刮引半侧应力	85.7				
	単 価		m²		464	
	*** S単- 114号 ***					
						步A
A0161	SP 整地		m3	n+8855 #1/6 #5 I		当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
					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	
	4.1/广华区八	車をとつ 1 (リーフ・)				
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	ж / т				120.7	
	単 価		m3		130.7	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
10161	SP 整地		m3		1 000 m2	歩 A 当たり算出
AUTOT	SP 整地		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	残土受入れ地での処理,-,-,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 週休:月単位	
				深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	- + 12				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		131	
	*** S単- 116号 ***					
	3年・1105					步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 敖運搬			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,22.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破砕				
	/ IABIN ; #IX "T"	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
		無し				
	3)01D区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離					
	3)DID区間の有無		m3		5,145	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離		m3		5,145	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離		m3		5,145	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離		m3		5,145	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 117号 ***					歩A
A0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 117号 ***		m3	D主目的を出かた。 ホー	1.000 m	歩A 当たり算出
A0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 117号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
SA0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 117号 ***			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 117号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕				1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
SA0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 117号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 117号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	67 Un	*** =	14 A-	\ \ \		/# ±z
コード	名 称	数 量 不要	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不安 15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		223.1	
	*** S単- 118号 ***					
						步A
A0223	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	
	アスファルト舗装版,15cm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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文4寸 町.0.0	週休.万半位	
	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		721.2	
	*** S単- 119号 ***					
						步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			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1文中可目.0.0	超水·万丰位 	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	W /#		2		4 000	
	単 価		m²		1,399	
	*** S単- 120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				制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			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	
					~	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
Т	2) 7) / 1	±1.1. ± 7		1		
	3)コンリリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	計上9 6 - 一般養生				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	- 一般養生 -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	- 一般養生 -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し -				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 一般養生 - 無し -	m3		37,640	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し -	m3		37,640	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し -	m3		37,640	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し -	m3		37,640	
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し -	m3		37,640	歩A
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 一般養生 - 無し -	m3			歩A 当たり算出
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 ***	- 一般養生 - 無し -		時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 121号 ***	- 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 ***	- 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 ***	- 一般養生 - 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 ***	- 一般養生 - 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 ***	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 *** SP型枠 - 般型枠,小型構造物 1)型枠の種類	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 ***	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0312	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 121号 *** SP型枠 - 般型枠,小型構造物 1)型枠の種類	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	* * * 5 里 - 122号 * * *					步A
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		m²		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				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.0.0	週怀. 万半位	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり ことこと 20 40				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		1,131	
	* * * S 単 - 123号 * * *					
	・・・・・・ 3 半・ 123万 ・・・・・・					步A
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	120mm,1層施工,砕石,あり,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/小1×4寸 引 . U . U	起外・万半世	
	1)全仕上り厚	120mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
L	単 価		m²		1,693	
			_			
	*** CB 4040 ***					
	*** S単- 124号 ***					步A
[1	1	i .	i .	
I 5AU843 □	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	
	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、30mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ	1.4m未満1層仕上厚50mm以下	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm PZZ7pI小混合物 (2.35t/m3)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm PZZ7pI小混合物 (2.35t/m3)	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13) 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファル・混合物 (2.35t/m3) プ・ライムコート 各種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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	

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	産業廃棄物処理費					3
	舗装切断汚泥		m3	14,000		
P96002	産業廃棄物処理費 As殻		ton	2,000		
	産業廃棄物処理費					
	廃シート 土壌調査		ton	30,000		
P96004			検体	153,000		
	締固めた土のコーン指数試験		±-₽-₩-1	20, 400		
P96005	4 供試体/試料 プラロード賃料 (フルサイズ)		試料	28,100		
P96009	4 か月		枚	870		
P96010	プラロード賃料 (ハーフサイズ) 4 か日		枚	435		
	プラロード賃料 (スペーサー)					
P96011	4 か月 プラロード輸送費		枚	215		
P96015	10t,3台分,片道69km		式	440,186		
	プラロード(フルサイズ)		++	2 025		
	破損滅失 プラロード (ハーフサイズ)		枚	2,925		
P96017	破損滅失		枚	1,710		
	プラロード(スペーサー) 破損滅失		枚	630		
	FRP製異形管,フランジ付泥吐管(500mm×200mm)					
P96019	1111		本	236,000		
P96020	F R P 製異形管, T字管 (500mm × 75mm) VM管用		本	90,150		
	FRP製異形管,T字管(500mm×300mm)		_	040 500		
	WM管用,離脱防止機能付 FRP製異形管,自由角曲管, 500mm(0°~5°59)		本	342,500		
P96022	VM管用		本	206,790		
D06034	FRP製異形管,片落ち管(500mm×450mm) ∪で (500mm×450mm) ∪で (500mm×450mm) ∪で (500mm×450mm) ∪で (500mm×450mm) ∪で (500mm×450mm) ∪ (500mm)		本	431,370		
	ソフトシール仕切弁		4	401,070		
	FCD製 内ネジ 7.5K 径200		個	133,500		
P96027	TSフランジ 200mm		個	14,800		
	FRP製曲管		_	07.000		
	VP管用, 200mm,90°,離胱防止機能付 弁筐 150		個	87,300		
P96029	H1050		個	43,400		
	弁筐用台座 THP4型相当品		個	6,300		
	仕切弁用巻上げロッド			0,000		
	SS400,D35 ロッドカップリング		m	15,600		
	ロットカップラブラ SS400, D35用		個	13,100		
	マンホール底板		/53	05.000		
P96033	H=130 マンホール取付け壁 900		個	25,000		
P96034	H=1800		個	86,800		
P96035	マンホール斜壁 900× 600 H=600		個	38,650		
1 00000	マンホール蓋 600			30,000		
P96036	T-25,簡易防水型,カギ付き マンホール削孔 200		組	74,200		
P96037	(ンツ)を自当し ZOO		箇所	8,060		
	農業用空気弁 75					
	使用圧力0.75Mpa 樹脂製補修弁 75		個	71,600		
P96039	使用圧力0.75Mpa		個	49,100		
	両フランジ短管 鋼管,80A (STW290),t=4.2mm,L=0.55m		本	65,000		
	通気管					
	SGP100A 享応 市ポリエチレン等 600		本	156,570		
	高密度ポリエチレン管 600 6か月未満		m	11,550		
	ターンバックル					
P96043	9×150 ターンバックル		個	208		
P96044	12 × 200		個	288		
	高密度ポリエチレン管 350 6か月未満		m	4,331		
1 50045	マンホール削孔 100			7,001		
P96047	調整リング		箇所	6,715		
P96048	調整リング 600mm×H50mm		個	6,455		
	エルボ (45°)					
	DV継手, 250mm 削孔 250		個	3,640		
P96050	13330 200		箇所	9,145		