

令和4年度

那珂川沿岸農業水利事業(二期)水那幹線水路杉その2工事

積 算 書

(当初)

関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所

項 目 名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	那珂川沿岸農業水利事業所
事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事
施工場所	茨城県那珂市杉地内
工事番号	53
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	御前山
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和4年7月
単価期適用年月	令和4年7月 A
<u>步掛期適用年番号</u>	令和4年99号 A
電力会社名	東京電力
	関東農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				182,985,000	
	MDAエデス				.02,000,000	
\vdash	・工事価格				166,350,000	
	・消費税相当額(10%)				16,635,000	
	工事内容					
	管水路工	ALW管2種 600mm	816.400	m		
	推進工	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600	17.100	m		
3	空気弁工	75mm	1.000	箇所		
L						
_						
\vdash						
\vdash						
-						
L						
Щ	1		1	l		関東農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
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
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			166,350,000	
・工事原価			142,964,000	
紅工事費			113,122,000	
・・直接工事費			97,557,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	78,225,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	19,332,000	
・・間接工事費			45,407,000	
・・・共通仮設費			15,565,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	249,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
97,806,000 × ((7.870*1.200)*1.000*1.050*1.000)			9,702,000	
・・・・運搬費	1.000	式	5,073,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			541,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
96,696,000 × (0.560)			541,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
113,122,000 × ((22.410*1.100)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000)			29,842,000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等		-		
142,964,000 × (16.320*1.000 + 0.04)			23,388,000	
・一括計上価格	1.000		0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			861,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
~~~~ (TAISMI)				
<b>北</b> 通信:0.春 管 定 均			0	
共通仮設費算定控除額 有価物処分費			0	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
166,350,000 × 4.160			6,920,000	
	<u> </u>		l	 関東農政局

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			78,225,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	78,225,000	
	1.500		. 5,225,000	
·±I	4 000		40,040,000	
・・作業土工	1.000	式	16,212,000	
・・作業残士処理工	1.000	式	14,703,000	
	1.000	式	1,509,000	
· 構造物撤去工				
・・アスファルト舗装撤去	1.000	式	1,211,000	
管布設時 市道8-1554号線	1.000	式	681,000	
・・アスファルト舗装撤去 仮復旧部 市道8-1554号線	1.000	式	495,000	
・・道路付属物撤去	1.000	式	35,000	
・管体基礎工	1.000	式	6,865,000	
・・砕石基礎工	1.000	式	6,865,000	
	1.000		0,000,000	
・管体工				
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式	34,206,000	
<u>本線</u> ・・弁設置工	1.000	式	33,759,000	
4号空気弁設置工	1.000	式	447,000	
・空気弁室工	1.000	式	1,364,000	
・・4号空気弁室工	1.000	式	1,364,000	
・ አラストプ ዐックエ	1.000	式	3,161,000	
・・スラストフ [*] ロック工	1.000			
	1.000	式	3,161,000	
・付帯工				
・・埋設物表示工	1.000	式	173,000	
	1.000	式	173,000	
・道路復旧工				
	1.000	式	6,226,000	
<ul><li>・・アスファルト舗装復旧 市道8-1554号線_車道</li></ul>	1.000	式	5,875,000	
・・道路付属物復旧	1.000	式	77,000	
• · 耕地復旧	1.000	式	274,000	
・スラストブロック工	4 000	-	700 000	
市道7-0003号線横断工 到達部 ・・スラストブロック	1.000	式	786,000	
市道7-0003号線横断工 到達部	1.000	式	786,000	
・推進工				
- 市道7-0003号線横断工 - ・ 推進用ダクタイル鋳鉄管	1.000	式	8,021,000	
	1.000	式	2,907,000	
・・小口径管推進工法泥土圧式(市道推進)	1.000	式	5,114,000	
	1		1	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			19,332,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	19,332,000	
・仮設工	1.000	式	19,332,000	
・・仮設道路工 仮設ヤード	1.000	式	6,909,000	
・・排水処理工	1.000		2,360,000	
・・安全費	1.000		1,629,000	
・・発進立坑仮設工 市道7-0003号線横断工	1.000		4,558,000	
· 到達立坑仮設工 市道7-0003号線横断工	1.000		3,876,000	
1) 起了0000分款例如工	1.000	IV	3,870,000	
				1
		1		

工種名称	数量	単位	金額	備考
争業損失物止應故質內部			249,000	
第二級を 4-10 A 1 かきり 連				
事業損失防止施設費	1.000	式	249,000	
75-24-12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				
・事業損失防止施設費	1.000	式	249,000	
・・騒音振動調査	1.000	式	249,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			5,073,000	
運搬費	1.000	式	5,073,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	5,073,000	
・・運搬費	1.000	式	5,073,000	
		- •		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				78,225,000	
·±I	4 000	_1.			
・・作業土工	1.000			16,212,000	
BA0103 床掘り	1.000	式		14,703,000	歩A・単A
粘性土 BA0103 床掘り	4,630	m3	235	1,088,050	B単 1号 歩A・単A
A2領域、粘性土	158	m3	614	97,012	B単 2号
BA0105 土砂等運搬 現場 仮置場 0.3km	4,226.000	m3	367	1,550,942	
BA0105 土砂等運搬 仮置場 現場 0.3km	4,226.00	m3	367	1,550,942	歩A・単A B単 4号
BA0102 積込 (ルーズ) 仮置場積込	4,226.000	m3	210	887,460	歩A・単A B単 5号
BA0102 積込 (ルーズ)	,			,	歩A・単A
	4,226.000	m3	210	887,460	B単 6号 歩A・単A
構造物周辺、現地発生土 B01209 埋戻	77	m3	2,410	185,570	B単 7号 歩A・単A
R1:再生碎石 管頂上0~30cm B01209 埋房	460	m3	4,690	2,157,400	B単 8号 歩A・単A
R2:現地発生土 管頂上30cm~60cm	547	m3	2,423	1,325,381	B単 9号
B01209 埋戻 R4:現地発生土 1.0 B<2.5	2,160	m3	2,278	4,920,480	歩A・単A B単 10号
B01209 埋戻 R5:現地発生土 2.5 B < 4.0	23	m3	2,278	52,394	歩A・単A B単 11号
合 計		-	=,=:0	14,703,091	
<u> </u>				14,703,091	
・・作業残土処理工					
BA0105 土砂等運搬	1.000	式		1,509,000	歩A・単A
BA0110 整地	409.00	m3	3,554	1,453,586	B単 12号 歩A・単A
DAULIU WE'-E	409.00	m3	136	55,624	B単 13号
合 計				1,509,210	
・構造物撤去工	1.000	式		1,211,000	
・・アスファルト舗装撤去					
管布設時 市道8-1554号線 000014 舗装版切断	1.000	式		681,000	歩A・単A
t=50 000015 アスファルト舗装撤去・積込	12	m	566	6,792	B単 14号 歩A・単A
t=50 000016 アスファルト舗装殻運搬	1,086	m²	178	193,308	B単 15号 歩A・単A
	54	m3	4,619	249,426	B単 16号
000017 産業廃棄物処理 アスファルト舗装版	54	m3	4,230	228,420	歩A・単A B単 17号
000018 アスファルト舗装切断廃液運搬 汚泥運搬	0.1	m3	4,619	462	歩A・単A B単 18号
000019 アスファルト舗装切断廃液処理 汚泥処理	0.1	m3	22,000	2,200	歩A・単A B単 19号
	0.1	IIIO	22,000	,	D# 195
合計				680,608	
・・アスファルト舗装撤去					
仮復旧部 市道8-1554号線 000020 舗装版切断	1.000	式		495,000	歩A・単A
t=30	12	m	566	6,792	B単 20号
000021 アスファルト舗装撤去・積込 t=30	1,086	m²	178	193,308	歩A・単A B単 21号
000022 アスファルト舗装殻運搬	33	m3	4,619	152,427	歩A・単A B単 22号
000023 産業廃棄物処理 アスファルト舗装版	33	m3	4,230	139,590	歩A・単A
000024 アスファルト舗装切断廃液運搬				·	歩A・単A
汚泥運搬 000025 アスファルト舗装切断廃液処理	0.1	m3	4,619	462	B単 24号 歩A・単A
汚泥処理	0.1	m3	22,000	2,200	B単 25号
合 計				494,779	
・・道路付属物撤去	1.000	式		35,000	
000026 ガードレール撤去 Gr-C-4E 再利用	9.0	m	1,166	10,494	歩A・単A B単 26号
000027 道路標識撤去	1				歩A・単A
警戒標識 再利用	11_	基	19,760	19,760	B単 27号 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 U字溝蓋撤去		7-12	— IM	JIE HX	歩A・単A
U-350 再利用	4.0	m	1,070	4,280	B単 28号
合 計				34,534	
				31,551	
- ・管体基礎工					
	1.000	式		6,865,000	
・・砕石基礎工	1.000	式		6,865,000	
BA0108 基面整正	005	2	440	444.005	歩A・単A
BA0109 法面整形	935	m²	443	414,205	B単 29号 歩A・単A
	1,650	m²	830	1,369,500	B単 30号
B07302 砕石基礎 基床部 再生クラッシャラン RC-40	291	m3	5,581	1,624,071	歩A・単A B単 31号
807302 砕石基礎	201	1110	0,001	1,021,011	歩A・単A
管側部 再生クラッシャラン RC-40	553	m3	6,252	3,457,356	B単 32号
슴 計				6,865,132	
・管体工	4 000	_15		0.4.000.000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工	1.000	式		34,206,000	
本線 B07226 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		33,759,000	歩A・単A
BU7226 タクタイル鋳鉄官 ALW形 600 2種	498.0	m	27,907	13,897,686	B単 33号
B07226 ダクタイル鋳鉄管	156.0		07 007	4,353,492	歩A・単A B単 34号
ALW-K形 600 2種 B07226 ダクタイル鋳鉄管	150.0	m	27,907	4,353,492	<u> B 単 34号</u> 歩A・単A
甲切管 K-ALW形 600	4.0	m	69,013	276,052	B単 35号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 甲切管 ALW形 600 2種	48.7	m	63,551	3,094,934	歩A・単A B単 36号
B07226 ダクタイル鋳鉄管			,		歩A・単A
<u>甲切管 ALW-K形 600 2種</u> B07226 ダクタイル鋳鉄管	13.0	m	56,017	728,221	B単 37号 歩A・単A
乙切管 K形 600	4.7	m	17,044	80,107	B単 38号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 乙切管 K-ALW形 600	68.6	m	13,980	959,028	歩A・単A B単 39号
807232 異形管	00.0	- 111	13,900	939,020	歩A・単A
K形, 600,両受,5°5/8	6	本	199,287	1,195,722	B単 40号
B07232 異形管 K形, 600,両受,11°1/4	10	本	170,287	1,702,870	歩A・単A B単 41号
B07232 異形管	_	i.			歩A・単A
K形, 600,両受,22°1/2 B07232 異形管	7	本	239,287	1,675,009	B単 42号 歩A・単A
K形, 600,両受,30°	1	本	257,287	257,287	B単 43号
B07232 異形管  K形, 600,両受,90°	1	本	403,287	403,287	歩A・単A B単 44号
807232 異形管					歩A・単A
K形, 600,5°5/8 B07232 異形管	1	本	345,287	345,287	B単 45号 歩A・単A
K形, 600,11°1/4	1	本	345,287	345,287	B単 46号
B07232 異形管 K形, 600,22°1/2	1	本	345,287	345,287	歩A・単A B単 47号
807232 異形管					歩A・単A
600, 3 フランジT字管       B07232 異形管	1	本	383,287	383,287	B単 48号 歩A・単A
600,片フランジ長管	1	本	389,287	389,287	B単 49号
B07232 異形管 600,短管2号	1	本	179,287	179,287	歩A・単A B単 50号
807232 異形管		4		173,201	歩A・単A
K形, 600,継輪    000052 ダクタイル 禁煙 デュー	7	本	179,415	1,255,905	B単 51号
000052 ダクタイル鋳鉄管接合部品 K形 600	65	本	20,800	1,352,000	歩A・単A B単 52号
000053 ダクタイル鋳鉄管接合部品					歩A・単A
フランジ形 600 000054 特殊押輪	2	本	40,300	80,600	B単 53号 歩A・単A
K形, 600	4	組	48,400	193,600	B単 54号
000055 特殊押輪 ALW形 , 600	3	組	88,500	265,500	歩A・単A B単 55号
					-
合 計				33,759,022	
介紅罢丁					
・・弁設置工 4号空気弁設置工	1.000	式		447,000	
807230 弁類			2- 2		歩A・単A
樹脂製         75mm           B07230 弁類	1	基	85,946	85,946	B単 56号 歩A・単A
FCD製,75mm	1	基	93,846	93,846	B単 57号
000058 空気弁用フランジ蓋 材質 600×75	1	枚	267,522	267,522	歩A・単A B単 58号
	1	13	201,022		D+ 10.2
습 計				447,314	明士典九日

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・空気弁室工	4 000	-1-		4 004 000	
・・4号空気弁室工	1.000			1,364,000	
000059 箱型組立マンホール	1.000	式		1,364,000	歩A・単A
1800×1800,H=2400 調整モルタル含	1	基	944,651	944,651	B単 59号
000060 調整リング 600 t=100	1	個	6,840	6,840	歩A・単A B単 60号
000061 調整リング 600 t=150	1	個	9,600	9,600	歩A・単A B単 61号
000062 マンホール蓋			·	·	歩A・単A
600 T-25 BA0302 コンクリート	1	枚	49,600	49,600	B単 62号 歩A・単A
BB,18N-8-40 000064 型枠	2.4	m3	27,460	65,904	B単 63号 歩A・単A
無筋コンクリート	1	式	5,615	5,615	B単 64号
000065 あと施工アンカー   M16 スリーブ式	1	本	160	160	歩A・単A B単 65号
000066 アイボルト   M16 SUS製	1	本	825	825	歩A・単A B単 66号
000067 防水テープ					歩A・単A
B=100mm 000068 通気管	17	m	375	6,375	B単 67号 歩A・単A
SGPW 80 直管部2.2m E90°*1 E180°*1 防虫網*1 BA0302 コンクリート	1	本	269,700	269,700	B単 68号 歩A・単A
BB, 18N-8-40	0.1	m3	28,320	2,832	B単 69号
000070 型枠   保護コンクリート	1	式	2,085	2,085	歩A・単A B単 70号
合 計				1,364,187	
H W				1,004,107	
- スラストフ [*] ロック工					
- ・・ スラストラ [・] ロック工	1.000	式		3,161,000	
	1.000	式		3,161,000	
BA0302 コンクリート BB,18N-8-40	84	m3	28,180	2,367,120	歩A・単A B単 71号
000072 型枠 保護コンクリート	1	式	794,134	794,134	歩A・単A B単 72号
		ΞV	754,134	,	D# 125
合計				3,161,254	
・付帯工					
	1.000	式		173,000	
・・埋設物表示工	1.000	式		173,000	
B07231 埋設表示テープ B=150 2重折	809	m	214	172 126	歩A・単A B単 73号
	809	111	214		0年 735
合 計				173,126	
・道路復旧工					
	1.000	式		6,226,000	
・・アスファルト舗装復旧 市道8-1554号線_車道	1.000	式		5,875,000	
000074 下層路盤 RC-40 t=200 車道部	1,086	m²	730	792,780	歩A・単A B単 74号
000075 上層路盤		_		,	歩A・単A
M-30 t=120 車道部 000076 表層(仮復旧)	1,086	m²	700	760,200	B単 75号 歩A・単A
粗粒度アスコン(20) t=30 車道部   B01209 埋戻	1,086	m²	1,199	1,302,114	B単 76号 歩A・単A
RB-40 t=20cm	217	m3	4,558	989,086	B単 77号
BA0802 不陸整正	1,086	m²	117	127,062	歩A・単A B単 78号
000079 表層(本復旧)		_			歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=50 車道部	1,086	mí	1,753	1,903,758	B単 79号
<u></u> 숨				5,875,000	
・・道路付属物復旧	1.000	式		77,000	
000080 ガードレール設置 Gr-C-4E 再利用	9.0	m	3,276	29,484	歩A・単A B単 80号
000081 道路標識設置					歩A・単A
警戒標識     再利用       000082     U字溝蓋設置	1	基	43,556	43,556	B単 81号 歩A・単A
U-350 再利用	4.0	m	1,070	4,280	B単 82号
슴 計				77,320	関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<b>★₩ 4 / / /        </b>					
・・耕地復旧	1.000	式		274,000	
B15501 表土掘削・埋戻	12,438.00	m²	22	273,636	歩A・単A B単 83号
合 計				273,636	
・スラストブロック工 市道7-0003号線横断工 到達部	1.000	式		786,000	
・・スラストブロック				·	
市道7-0003号線横断工 到達部 BA0302 コンクリート	1.000	式		786,000	歩A・単A
無筋 18N-8-40 000085 型枠	20	m3	29,040	580,800	B単 84号 歩A・単A
一般無筋	1	式	205,177	205,177	B単 85号
合 計				785,977	
・推進工					
市道7-0003号線横断工 ・・推進用ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		8,021,000	
00086 ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		2,907,000	歩A・単A
600×4,5種(推進工法用)	20.0	m	145,350	2,907,000	B単 86号
슴 핡				2,907,000	
・・小口径管推進工法泥土圧式(市道推進)	1.000	式		5,114,000	
000087 推進工 小口径管推進工法泥土圧式	17.1	m	193,037	3,300,933	歩A・単A B単 87号
000088 排土管撤去工 小口径管推進工法泥土圧式	17.1	m	3,971	67,904	歩A・単A B単 88号
000089 添加剤注入工	17.1	m	14,638	250,310	歩A・単A
000090 排土処理				·	歩A・単A
産廃 000091 発進抗口工	16	m3	12,000	192,000	B単 90号 歩A・単A
000092 到達坑口工	1	箇所	200,747	200,747	B単 91号 歩A・単A
000093 鏡切工	1	箇所	205,747	205,747	B単 92号 歩A・単A
000094 推進用機器据付撤去工	1.0	式	21,040	21,040	B単 93号 歩A・単A
000095 先導管据付工	1	箇所	564,825	564,825	B単 94号
	1	箇所	91,388	91,388	
000096 先導管搬出工	1	箇所	91,388	91,388	
000097 支圧壁工	1.000	式	48,863	48,863	歩A・単A B単 97号
000098 コンクリートエ	1.000	式	78,441	78,441	歩A・単A B単 98号
合 計	·			5,113,586	
				, -,	
					I

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	, <u> </u>				
 ・仮設工				19,332,000	
・・仮設道路工	1.000	式		19,332,000	
仮設ヤード	1.000	式		6,909,000	1F 9 54 9
B18241 土木安定シート	8,077	m²	335	2,705,795	歩A・単A B単 99号
000100 殻運搬	40	m3	3,758	150,320	歩A・単A B単 100号
000101 土木安定シート処理	40		10,000	·	歩A・単A
<u>廃沪-卜処理</u> B18203 敷鉄板		m3		400,000	B単 101号 歩A・単A
仮設ヤード B18203 敷鉄板	1,259	m²	1,322	1,664,398	B単 102号 歩A・単A
工事用道路 B18241 土木安定シート	60	m²	1,322	79,320	B単 103号 歩A・単A
仮設道路	1,787	m²	335	598,645	B単 104号
000105 殻運搬   土木安定シート 仮設道路	8.900	m3	3,758	33,446	歩A・単A B単 105号
000106 土木安定シート処理 廃シト処理 仮設道路	8.900	m3	10,000	89,000	歩A・単A B単 106号
B18203 敷鉄板					歩A・単A
仮設道路 000108 吊防護	894	m²	1,322	1,181,868	B単 107号 歩A・単A
5 箇所	1.100	ton	5,473	6,020	B単 108号
合 計				6,908,812	
• - 排水処理工	1.000	式		2,360,000	
B18322 排水ポンプ(仮設)					歩A・単A
常時排水、0m3/h以上~6m3/h未満 立坑以外 B18322 排水ポンプ(仮設)	28	箇所	47,220	1,322,160	B単 109号 歩A・単A
常時排水、0m3/h以上~6m3/h未満 推進立坑	2	箇所	518,862	1,037,724	B単 110号
合 計				2,359,884	
・・安全費	1.000	式		1,629,000	
B19021 交通誘導警備員		I\		,	歩A・単A
	110	人	14,805	1,628,550	B単 111号
合 計				1,628,550	
・・発進立坑仮設工 市道7-0003号線横断工	1.000	式		4,558,000	
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1		142,074	142,074	歩A・単A B単 112号
B18287 鋼矢板					歩A・単A
型 油圧圧入+WJ併用、圧入長10.5m B18288 鋼矢板引抜	46	枚	29,829	1,372,134	B単 113号 歩A・単A
10.5m B18288 鋼矢板引抜	43	枚	9,183	394,869	B単 114号 歩A・単A
4.87m	3	枚	6,314	18,942	B単 115号
000116 鋼矢板賃料	28.40	ton	15,135	429,834	歩A・単A B単 116号
000117 鋼矢板切断 型	2.000	m	3,299	6,598	歩A・単A B単 117号
000118 不足分弁償金				,	歩A・単A
鋼矢板撤去部分   B18284 切梁・腹起し   B18284 切梁・腹起し   B18284 切梁・腹起し   B18284 切梁・腹起し   B18284 切梁・腹起し   B18284   B18284	0.90	ton	152,800	137,520	B単 118号 歩A・単A
H400×400×13×21 BA0301 基礎砕石	9.50	ton	99,336	943,692	B単 119号 歩A・単A
RC-40, t=15cm	18	m²	1,337	24,066	B単 120号
BA0302 コンクリート 基礎コンクリート	2.7	m3	27,460	74,142	歩A・単A B単 121号
000122 坑口防護 二重管ストレーナ工法 ( 複相式 )	15	本	67,581	1,013,715	歩A・単A B単 122号
	10	-т-	5.,551		
合 計				4,557,586	
・・到達立坑仮設工					
市道7-0003号線横断工	1.000	式		3,876,000	11- A 234 A
B18287 鋼矢板 型 油圧圧入+WJ併用(継施工)、圧入長9.5m	36	枚	56,399	2,030,364	歩A・単A B単 123号
000124 工事用水	254	m3	531	134,874	歩A・単A B単 124号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					歩A・単A
B18288 鋼矢板引抜	1	回	142,074	142,074	B単 125号 歩A・単A
9.5m	33	枚	9,183	303,039	B単 126号 関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18288 鋼矢板引抜	女 里	半位	- 半 1四	並領	歩A・単A
4.11m	3	枚	6,314	18,942	B単 127号
000128 鋼矢板切断	0.000		2 200	0.500	歩A・単A
型 000129 銅矢板賃料	2.000	m	3,299	6,598	B単 128号 歩A・単A
	19.80	ton	14,625	289,575	B単 129号
000130 不足分弁償金	0.00		450,000	400.040	歩A・単A
<u>鋼矢板撤去部分</u> B18284 切梁・腹起し	0.80	ton	152,800	122,240	B単 130号 歩A・単A
H300 × 300 × 10 × 15	1.20	ton	90,693	108,832	B単 131号
B18284 切梁・腹起し					歩A・単A
H350×350×12×19 BA0301 基礎砕石	1.80	ton	90,693	163,247	B単 132号 歩A・単A
RC-40, t=15cm	13	m²	1,337	17,381	B単 133号
BA0302 コンクリート					歩A・単A
基礎コンクリート 000135 坑口防護	1.9	m3	27,460	52,174	B単 134号 歩A・単A
000135 汎口的護   二重管ストレーナ工法(複相式)	9	本	54,091	486,819	
		·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
<u></u>				3,876,159	
					問束患故民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				249,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式		249,000	
・・騒音振動調査	1.000			249,000	
000136 騒音振動調査	1.000		249 907	249,000	歩A・単A B単 136号
	1.000	測線	248,807		B里 136号
合 計				248,807	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				5,073,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000	_15			
・・運搬費	1.000			5,073,000	
B19002 仮設材輸送	1.000			5,073,000	歩A・単A
<u>數鉄板</u> B19002 仮設材輸送	374.00	ton	10,750	4,020,500	
支保工等	12.50	ton	16,080	201,000	B単 138号
B19002 仮設材輸送 往路 鋼矢板 型(基地~現場)	51.96	ton	8,400	436,464	
B19002 仮設材輸送 復路 鋼矢板 型(現場~基地)	48.18	ton	8,400	404 712	歩A・単A B単 140号
000141 現場発生材運搬					歩A・単A
鋼矢板 型 現場 中央管理所	1.69	ton	6,160	10,410	B単 141号
合 計				5,073,086	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-1号 *** 床掘り					
	<u>粘性土</u> *** B単-2号 ***		m3	235		歩A・単A
	床掘り					
	A2領域、粘性土		m3	614		歩A・単A
	*** B単-3号 *** 土砂等運搬					
DAUTUS	<u>工</u> 少 寺 連 旅					
	<u>現場 仮置場 0.3km</u> *** B単- 4号 ***		m3	367		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	仮置場 現場 0.3km		m3	367		歩A・単A
	*** B単-5号 *** 積込(ルーズ)					
	<u> 仮置場積込</u> *** B単-6号 ***		m3	210		歩A・単A
	積込 (ルーズ)					
	埋戾土投入		m3	210		歩A・単A
	* * * B 単 - 7号 * * * 埋戻					
						,
	構造物周辺、現地発生土 *** B単- 8号 ***		m3	2,410		歩A・単A
B01209	埋戻					
	R1:再生砕石 管頂上0~30cm		m3	4,690		歩A・単A
	*** B単- 9号 *** 埋戻					
	R2:現地発生土 管頂上30cm~60cm *** B単- 10号 ***		m3	2,423		歩A・単A
B01209	埋戾					
	R4:現地発生土 1.0 B<2.5		m3	2,278		歩A・単A
B01209	*** B単- 11号 *** 埋定					
			_			w.
	R5:現地発生土 2.5 B<4.0 *** B単- 12号 ***		m3	2,278		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
			m3	3,554		歩A・単A
BA0110	*** B単- 13号 *** 整地					
			_	400		IF A 24 A
	* * * B 単 - 14号 * * *		m3	136		歩A・単A
000014	舗装版切断					
	t=50		m	566		歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * * アスファルト舗装撤去・積込					
			m²	178		歩A・単A
	t=50 *** B単- 16号 ***		111	178		ジハ・ギハ
000016	アスファルト舗装殻運搬					
	*** B単- 17号 ***		m3	4,619		歩A・単A
	* * * B 早 - 1/号 * * * 産業廃棄物処理					
	アスファルト舗装版		m3	4,230		歩A・単A
	*** B単- 18号 ***			1,200		F:: TO
000018	アスファルト舗装切断廃液運搬					1
	汚泥運搬 * * * B 単 - 19号 * * *		m3	4,619		歩A・単A
000019	^ ^ B 単 - 19号					
	污泥処理		m3	22,000		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***			22,000		
000020	舗装版切断					
	t=30		m	566		歩A・単A
000021	* ^ ^ B単 - 21号					
	t=30		m²	178		歩A・単A
0000	*** B単- 22号 ***					× + 1
000022	アスファルト舗装殻運搬					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	4,619		歩A・単A
000033	* * * B 単 - 23号 * * * 産業廃棄物処理			, -		
				4 000		IF A MA
	<u>アスファルト舗装版</u> *** B単 - 24号 ***		m3	4,230		歩A・単A
000024	アスファルト舗装切断廃液運搬					
	汚泥運搬 * * * B 単 - 25号 * * *		m3	4,619		歩A・単A
000025	アスファルト舗装切断廃液処理					
	汚泥処理		m3	22,000		歩A・単A
	*** B単- 26号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E 再利用		m	1,166		歩A・単A
	* * * B 単 - 27号 * * *			.,		J . T .
	<u>道路標識撤去</u>					
	<u>警戒標識 再利用</u> * * * B 単 - 28号 * * *		基	19,760		歩A・単A
000028	U字溝蓋撤去					
	U-350 再利用		m	1,070		歩A・単A
BA0108	* * * B 単 - 29号 * * * 基面整正					
			m²	443		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * * 法面整形					
DA0103	75四至17		2	200		IF A MA
	* * * B単- 31号 * * *		m²	830		歩A・単A
B07302	<u>碎石基礎</u>					
	基床部 再生クラッシャラン RC-40       *** B単 - 32号 ***		m3	5,581		歩A・単A
	<b>碎石基礎</b>					
	管側部 再生クラッシャラン RC-40		m3	6,252		歩A・単A
	* * * B 単 - 33号 * * * ダクタイル鋳鉄管					
	ALW形 600 2種		m	27,907		歩A・単A
	* * * B単 - 34号 * * * ダクタイル鋳鉄管			=1,001		J . T .
	ALW-K形 600 2種 *** B単- 35号 ***		m	27,907		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	甲切管 K-ALW形 600 *** B単 - 36号 ***		m	69,013		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	甲切管 ALW形 600 2種		m	63,551		歩A・単A
B07226	*** B単- 37号 *** ダクタイル鋳鉄管					
	甲切管 ALW-K形 600 2種		m	56,017		歩A・単A
	*** B単- 38号 ***		- ""	30,017		2A +A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	乙切管 K形     600       ***     B単- 39号 ***		m	17,044		歩A・単A
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	乙切管 K-ALW形 600		m	13,980		歩A・単A
B07232	*** B単- 40号 *** 異形管					
	K形, 600,両受,5°5/8		本	199,287		歩A・単A
	* * * B 単 - 41号 * * * 異形管					
				470.007		± ∧ . ж ∧
	K形, 600,両受,11°1/4  *** B単- 42号 ***		本	170,287		歩A・単A
B07232	異形管					
	K形, 600,両受,22°1/2 *** B単- 43号 ***		本	239,287		歩A・単A
B07232	異形管					
	K形, 600,両受,30°		本	257,287		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 異形管					
	K形, 600,両受,90° *** B単- 45号 ***		本	403,287		歩A・単A
B07232	異形管					
	K形, 600,5°5/8		本	345,287		歩A・単A
R07232	* * * B 単 - 46号 * * * 異形管					
	<u>K形, 600,11°1/4</u> *** B単- 47号 ***		本	345,287		歩A・単A
B07232	異形管					
	K形, 600,22°1/2		本	345,287		歩A・単A
	*** B単- 48号 *** 異形管					
	600,3フランジT字管 *** B単- 49号 ***		本	383,287		歩A・単A
B07232	異形管					
	600,片フランジ長管		本	389,287		歩A・単A
	* * * B 単 - 50号 * * * 異形管					
				470.00		1E 2 24 2
	600,短管2号 *** B単- 51号 ***		本	179,287		歩A・単A
B07232	異形管					
	K形, 600, 継輪		本	179,415		歩A・単A
	*** B単- 52号 *** ダクタイル鋳鉄管接合部品					
	NIK 600		本	20,800		<u></u> # Λ . ₩ Λ
	<u>K形 600</u> *** B単- 53号 ***		4	20,800		歩A・単A
000053	ダクタイル鋳鉄管接合部品					
	フランジ形 600 *** B単- 54号 ***		本	40,300		歩A・単A
	* * * B 早 - 54号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	K形 , 600		組	48,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * *		ж	40,400		27 +7
000055	特殊押輪					
	ALW形 , 600 *** B単 - 56号 ***		組	88,500		歩A・単A
B07230	弁類					
	樹脂製 75mm		基	85,946		歩A・単A
	* * * B 単 - 57号 * * *			,		
B07230						
	FCD製,75mm * * * B単- 58号 * * *		基	93,846		歩A・単A
000058	空気弁用フランジ蓋					
	材質 600×75		枚	267,522		歩A・単A
	*** B単- 59号 *** 箱型組立マンホール					
				044.051		1F A 34 .
	1800×1800,H=2400 調整モルタル含 *** B単 - 60号 ***		基	944,651		歩A・単A
000060	調整リング					
	600 t=100		個	6,840		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 調整リング					
			個	0.600		华 A . 岗 A
	600 t=150 *** B単- 62号 ***		10	9,600		歩A・単A
000062	マンホール蓋					
	600 T-25 *** B単- 63号 ***		枚	49,600		歩A・単A
BA0302	*** B単- 63号 *** コンクリート					
	BB,18N-8-40		m3	27,460		歩A・単A
	*** B単- 64号 ***		IIIO	21,400		グハ 千八
000064	型枠					
	無筋コンクリート *** B単- 65号 ***		式	5,615		歩A・単A
000065	* * * B 早 - 65号 * * * * あと施工アンカー					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	M16 スリーブ式			160		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** アイボルト					
				005		IF A MA
	M16 SUS製 *** B単-67号 ***		本	825		歩A・単A
000067	防水テープ					
	B=100mm * * * * B 単 - 68号 * * *		m	375		歩A・単A
000068	通気管					
	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1 E180°*1 防虫網*1		本	269,700		歩A・単A
BA0302	*** B単- 69号 *** コンクリート					
	BB,18N-8-40		m3	28,320		歩A・単A
	* * * B単 - 70号 * * * 型枠			,		
	<u>保護コンクリート</u> *** B単- 71号 ***		式	2,085		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	BB,18N-8-40 *** B単- 72号 ***		m3	28,180		歩A・単A
	*** B車- /2号 *** 型枠					
	保護コンクリート		式	794,134		歩A・単A
	*** B単- 73号 *** 埋設表示テープ					
			m	214		歩A・単A
	B=150 2重折		- ""	214		
000074	下層路盤					
	RC-40 t=200 車道部 *** B単- 75号 ***		m²	730		歩A・単A
000075	上層路盤					
	M-30 t=120 車道部		m²	700		歩A・単A
000076	*** B単- 76号 *** 表層(仮復旧)					
	粗粒度アスコン(20) t=30 車道部		m²	1,199		歩A・単A
	*** B単- 77号 *** 埋戻					
	RB-40 t=20cm		0	4,558		歩A・単A
	*** B単- 78号 ***		m3	4,336		少
BA0802	不陸整正					
	* * * B単 - 79号 * * *		m²	117		歩A・単A
000079	表層(本復旧)					
	再生密粒度アスコン(13) t=50 車道部 *** B単 - 80号 ***		m²	1,753		歩A・単A
	* ^ ^ B 単 - 80号					
	Gr-C-4E 再利用		m	3,276		歩A・単A
000081	* * * B 単 - 81号 * * * 道路標識設置					
	警戒標識 再利用		基	43,556		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***		至	45,500		少八・千八
	U字溝蓋設置					
	U-350 再利用 *** B単-83号 ***		m	1,070		歩A・単A
B15501	表土掘削・埋戻					
	*** B単- 84号 ***		m²	22		歩A・単A
BA0302	*** B単- 84号 *** コンクリート					
	無筋 18N-8-40		m3	29,040		歩A・単A
000085	*** B単- 85号 *** 型枠					
, , , , , , ,			-	205 477		牛 Λ . 畄 Λ
	一般 無筋 *** B単- 86号 ***		式	205,177		歩A・単A
000086	ダクタイル鋳鉄管					
	600×4.5種(推進工法用)		m	145,350		歩A・単A 関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
000007	* * * B単 - 87号 * * *					
000087	推進工					
	<u>小口径管推進工法泥土圧式</u> * * * B 単 - 88号 * * *		m	193,037		歩A・単A
000088	排土管撤去工					
	  小口径管推進工法泥土圧式		m	3,971		歩A・単A
	*** B単- 89号 ***			0,0		2N +N
000089	添加剤注入工					
	<u>小口径管推進丁法泥土圧式</u> *** B単 - 90号 ***		m	14,638		歩A・単A
000090	* * * * * B 単 - 90号 * * * *    排土処理					
	産廃		m3	12,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 91号 * * *		IIIO	12,000		<u>少A・平A</u>
000091	発進坑口工 					
			箇所	200,747		歩A・単A
l	* * * B 単 - 92号 * * * 到達坑口工					
			***			W .
	*** B単- 93号 ***		箇所	205,747		歩A・単A
000093	鏡切工					
			式	21,040		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 94号 * * * 推進用機器据付撤去工					
000094	推進用機能指別限公工					
	* * * B単- 95号 * * *		箇所	564,825		歩A・単A
000095	先導管据付工					
			箇所	91,388		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***		12171	0.,000		2/X +X
000096	先導管搬出工					
			箇所	91,388		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 支圧壁工					
				40,000		ı
	*** B単- 98号 ***		式	48,863		歩A・単A
000098	コンクリートエ					
			式	78,441		歩A・単A
R18241	*** B単- 99号 *** 土木安定シート					
BIOZII			,			
	*** B単- 100号 ***		m²	335		歩A・単A
000100	<b>殼運搬</b>					
	  土木安定シート		m3	3,758		歩A・単A
000404	* * * B単- 101号 * * *					
000101	土木安定シート処理					
	廃シート処理 *** B単 - 102号 ***		m3	10,000		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	仮設ヤード		m²	1,322		歩A・単A
l	* * * B単- 103号 * * *		- 111	1,522		<i>&gt;</i>
B18203	敷鉄板					
	工事用道路		m²	1,322		歩A・単A
B18241	*** B単- 104号 *** 土木安定シート					
			2	20-		1F A 24 A
	仮設道路 * * * B 単 - 105号 * * *		mí	335		歩A・単A
000105	殼運搬					
	土木安定シート 仮設道路		m3	3,758		歩A・単A
000100	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	土木安定シート処理					
	廃沙-ト処理 仮設道路 * * * B 単 - 107号 * * *		m3	10,000		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	仮設道路		m²	1,322		
	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		mf	1,322		歩A・単A
000108	吊防護					型東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	5箇所		ton	5,473		歩A・単A
B18322	*** B単- 109号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	常時排水、0m3/h以上~6m3/h未満 立坑以外		箇所	47,220		歩A・単A
	*** B単- 110号 ***		<u> </u>	47,220		<u> </u>
	排水ポンプ(仮設)					
	<u>常時排水、0m3/h以上~6m3/h未満 推進立坑</u> *** B単- 111号 ***		箇所	518,862		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
	*** B単- 112号 ***		人	14,805		歩A・単A
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			回	142,074		歩A・単A
B18287	* * * B 単 - 113号 * * * 鋼矢板					
	型 油圧圧入+WJ併用、圧入長10.5m		枚	29,829		歩A・単A
B18288	* * * B 単 - 114号 * * * 鋼矢板引抜					
				0.400		15 a 34 a
	10.5m *** B単- 115号 ***		枚	9,183		歩A・単A
B18288	鋼矢板引抜					
	4.87m *** B単- 116号 ***		枚	6,314		歩A・単A
000116	鋼矢板賃料					
	- N		ton	15,135		歩A・単A
000117	* * * B 単 - 117号 * * * 鋼矢板切断					
	型		m	3,299		歩A・単A
000118	*** B単- 118号 *** 不足分弁償金					
			400	152 900		<b>华</b> A . 兴 A
	<u>鋼矢板撤去部分</u> * * * B単 - 119号 * * *		ton	152,800		歩A・単A
B18284	切梁・腹起し					
	H400×400×13×21 *** B単- 120号 ***		ton	99,336		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm * * * B単 - 121号 * * *		m²	1,337		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	基礎コンクリート		m3	27,460		歩A・単A
000122	* * * B 単 - 122号 * * * 坑口防護					
	二重管ストレーナ工法(複相式)		本	67,581		歩A・単A
R18287	* * * B 単 - 123号 * * * 銅矢板			- ,		
D10201			+4-	FC 200		1E A 274 A
	型 油圧圧入+WJ併用(継施工)、圧入長9.5m * * * B 単 - 124号 * * *		枚	56,399		歩A・単A
000124	工事用水					
	* * * B 単 - 125号 * * *		m3	531		歩A・単A
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	*** B単- 126号 ***		0	142,074		歩A・単A
	9 6 7 8 9 7 126号					
	9.5m		枚	9,183		歩A・単A
B18288	* * * B 単 - 127号 * * * 鋼矢板引抜					
	4.11m		枚	6,314		歩A・単A
	*** B単- 128号 ***		10	0,014		
000128	銅矢板切断					
	型 *** B単- 129号 ***		m	3,299		歩A・単A
000129	鋼矢板賃料					
			ton	14,625		歩A・単A

	小が計談小路がての2上事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 130号 ***					
000130	不足分弁償金					
	40 (- 15 14 + 40 )					
-	<u>鋼矢板撤去部分</u> * * * B 単 - 131号 * * *		ton	152,800		歩A・単A
B18294	* * * B単 - 131号 * * * 切梁・腹起し					
D10204	切米・腹起し					
	H300 × 300 × 10 × 15		ton	90,693		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *					
B18284	切梁・腹起し					
						w .
	H350×350×12×19 *** B単- 133号 ***		ton	90,693		歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 133号					
DAUSUT	<u> </u>					
	RC-40, t=15cm		m²	1,337		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***			,		
BA0302	コンクリート					
	基礎コンクリート		m3	27,460		歩A・単A
000405	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	坑口防護					
	二重管ストレーナ工法 ( 複相式 )		本	54,091		歩A・単A
	<u>- エミストレークエ/A( 像相名)</u> *** B単 - 136号 ***			01,001		- · · · · · ·
000136	<u>騒音振動調査</u>					
			測線	248,807		歩A・単A
	* * * B 単 - 137号 * * *					
B19002	仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	10,750		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***		1011	10,730		
	仮設材輸送					
L	支保工等		ton	16,080		歩A・単A
	*** B単 - 139号 ***					
B19002	仮設材輸送 往路					
	鋼矢板 型(基地~現場)		ton	8,400		歩A・単A
<u> </u>	<u>劉大板 空(基地~現場)</u> *** B単- 140号 ***		LOII	0,400		ツハ・ギハ
	仮設材輸送 復路					
L	鋼矢板 型(現場~基地)		ton	8,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 141号 * * *					
000141	現場発生材運搬		-			
	鋼矢板 型 現場 中央管理所		ton	6,160		歩A・単A
	網入1以 至 坑物 中大旨任門		ton	0,100		ツハ・半ハ
<u> </u>			<del>                                     </del>			
L			<u></u>			
<u> </u>						
<u> </u>			-			
-			-			
				I.		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
BA0103	· -		?		1 000	歩A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂.標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.2	235	S単 112号
	<u>合</u> 計				235	
	単 価				235	
BA0103	*** B単-2号 *** 床掘り					步A
SA0103	A2領域、粘性土 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,有り,あり	1.000	m3	613.7	614	S単 113号
	合 計				614	
	単 価				614	
	7- 194				9	
BA0105	* * * B 単 - 3号 * * * 土砂等運搬					步A
	現場 仮置場 0.3km SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	366.6	367	S単 114号
L	<del>٦</del>					
	合 計				367	
	単 価				367	
	*** B単- 4号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置場 現場 0.3km		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		200 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,0.3km以下	1.000	m3	366.6	367	S単 114号
	合 計				367	
	単 価				367	
BA0102	*** B単- 5号 *** 積込(ルーズ)					步A
SA0102	仮置場積込 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
50102	士砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	209.7	210	S単 111号
	合 計				210	
	単 価				210	
	-T 194				210	
BA0102	*** B単- 6号 *** 積込(ルーズ)					步A
	埋戾土投入		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	209.7	210	S単 111号
	合 計				210	
	単 価				210	
	*** B単- 7号 ***					15.
B01209	埋戾 構造物周辺、現地発生土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000		2,410		S単 1号
		1.000	m3	2,410		3 年   1万
	合 計				2,410	
	単 価				2,410	関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B01209	*** B単- 8号 *** 埋房					步A
	R1:再生砕石 管頂上0~30cm		m3		1.000 m3	当たり算出
S02118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m3	1,900	2.280	S単 60号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,410	2,410	S単 1号
	合 計				4,690	
	単 価				4,690	
B01209	*** B単- 9号 *** 埋定					步A
	R2:現地発生土 管頂上30cm~60cm		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,883	1 883	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				·	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	540	540	S単 3号
<u> </u>	슴 핡				2,423	
	単 価				2,423	
D04000	* * * B 単 - 10号 * * *					步A
B01209	R4:現地発生土 1.0 B < 2.5		m3		1.000 m3	歩Α  当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,883	1 222	S単 2号
\$01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	395	395	S単 4号
	숨 計				2,278	
	単 価				2,278	
	-Т 1М4				2,2.0	
	* * * B単 - 11号 * * *					
B01209	埋戻 R5:現地発生土 2.5 B<4.0		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		4 000		
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,883	1,883	S単 2号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	395	395	S単 4号
	合 計				2,278	
	単 価				2,278	
	<b>+</b> I⊠				2,210	
	* * * B単 - 12号 * * *					11- 4
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		0.554		
	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	1.000	m3	3,554	3,554	S単 115号
	合 計				3,554	
	単 価				3,554	
	-T 194				0,004	
DAGGE	* * * B 単 - 13号 * * *					1E A
BA0110	盤地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	136.2		S単 118号
		1.000	UIIO	130.2		J ∓ 1105
	合 計				136	
	単 価				136	
	11					
	* * * B単 - 14号 * * *		<u> </u>			 関東農政局

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000014 舗装版切断		+14	+ іщ		步A
t=50 A0223 SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
7,7,7, <b>ル</b> 舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.4	566	S単 123号
合 計				566	
				300	
単 価				566	
111 DX (CD 111					
* * * B 単 - 15号 * * * 00015 アスファルト舗装撤去・積込					步A
t=50		m²		1.000 m	当たり算出
0222 SP 舗装版破砕 7,7,7,1,計舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	178.4	178	S単 122号
合 計				178	
単 価				178	
* * * B単 - 16号 * * * 00016 アスファルト舗装殻運搬					步A
7000 プスプラル I 間を放送上版		m3		1.000 m3	当たり算出
A0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m2	4,619	4 610	S単 119号
nin-cq/ix wx irt,ixx1ix/1見にし nin-cx iix/ii・人 ト ),無 U , 22 . UKIII・人 ト ,	1.000	m3	4,019	4,019	0年 118万
合 計				4,619	
単 価				4,619	
* * * B単 - 17号 * * *					
   10017   産業廃棄物処理   アスファルト舗装版		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
12123 産業廃棄物(As殼)		1110			
	1.000	m3	4,230	4,230	S単 62号
合 計				4,230	
単価				4 000	
単 価				4,230	
*** B単- 18号 *** 00018 アスファルト舗装切断廃液運搬					步A
方泥運搬 		m3		1.000 m3	当たり算出
A0221   汚泥運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,619	4 619	S単 120号
	1.000	1110	1,010		
合 計				4,619	
単価				4,619	
* * * B 単 - 19号 * * *					1E A
0019 アスファルト舗装切断廃液処理 汚泥処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
02123 産業廃棄物(汚泥)			2		
Ast切断水	1.000	m3	22,000	22,000	S単 63号
合 計				22,000	
単価				22,000	
— <u>+</u> іш				22,000	
* * * B 単 - 20号 * * *					
00020 舗装版切断				4 000	歩A 米たい等山
t=30 M223 SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
<b>アスファルト</b> 舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.4	566	S単 123号
合 計				566	
単価				566	
*** DB 00 ***					
* * * B 単 - 21号 * * * 00021 アスファルト舗装撤去・積込					歩A
0021   アスファルト舗装撤去・積込   t=30		m²		1 000 m	歩 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222	SP 舗装版破砕					
	アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	178.4	178	S単 122号
	<u> </u>				178	
	単 価				178	
000022	* * * B 単 - 22号 * * * アスファルト舗装殻運搬					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	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,	1.000	m3	4,619	4,619	S単 119号
	숨 하				4,619	
	単 価				4,619	
	* * * B単 - 23号 * * *					
	産業廃棄物処理		m2		1 000 m3	歩A 出たい管出
	アスファルト舗装版 産業廃棄物(As殻)		m3			当たり算出
		1.000	m3	4,230	4,230	S単 62号
	숨 計				4,230	
	単 価				4,230	
	1 100				.,230	
200024	* * * B 単 - 24号 * * * アスファルト舗装切断廃液運搬					步A
	汚泥運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	汚泥運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,619	4 619	S単 120号
		1.000	IIIO	1,010		3 + 120 3
	合 計				4,619	
	単 価				4,619	
	*** B単-25号 ***					
000025	アスファルト舗装切断廃液処理					步A
502123	汚泥処理 産業廃棄物(汚泥)		m3		1.000 m3	当たり算出
	ZZANOK IS (I S III S)	1.000	m3	22,000	22,000	S単 64号
	合 計				22,000	
	単 価				22,000	
	半 1脚				22,000	
	* * * B単 - 26号 * * *					
	ガードレール撤去 Gr-C-4E 再利用		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
08712	【ガードレール撤去】	4 000		4 400		
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,166		S単 85号
	<b>含</b> 計				1,166	
	単 価				1,166	
	+++ DM 07B +++					
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 道路標識撤去					步A
	警戒標識 再利用 【道路標識撤去】		基		1.000 基	当たり算出
	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	19,760	19,760	S単 83号
	無し					
	슴 計				19,760	
	単 価				19,760	
	*** B単- 28号 ***					
000028	*** B 単 - 28号 *** U字溝蓋撤去					步A
	U-350 再利用		m		1.000 m	当たり算出 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】				- HA	113 3
	<u> 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去</u>	2.000	枚	535	1,070	S単 70号
	を行なう					
	合 計				1,070	
	単 価				1,070	
<u> </u>	* * * B単- 29号 * * *					
BA0108	基面整正		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	443.1	443	S単 116号
	合 計				443	
	単価				443	
	半 1川				443	
	*** B単- 30号 ***					
BA0109	法面整形					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
UNU 10Z	5P 法国整形 切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	829.6	830	S単 117号
					000	
	合 計				830	
	単 価				830	
B07303	* * * B 単 - 31号 * * * * 砕石基礎					步A
D07302	# 1 本 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎	4 000		5 504	5 504	C 14 70 E
	砕石・礫質士・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハント が が が 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,581	5,581	S単 72号
	合 計				5,581	
	単価				5,581	
	* * * B単- 32号 * * *					
B07302	A A B 単 - 32号 A A A       砕石基礎					步A
	管側部 再生クラッシャラン RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ	1.000	m3	6,252	6.252	S単 73号
	、区分、なし、あり		0	,===	3,-3-	3 + 103
	合 計				6,252	
_	単価				6,252	
	半 逥				0,252	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					步A
	ALW形 600 2種 5 [*] 954II-鋳鉄管機械布設		m		498.000 m	当たり算出
S07052				167 444	13,897,603	S 単 74号
\$07052	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	83.000	本	167,441		
S07052	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	83.000	本	167,441		
\$07052	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計	83.000	本	107,441	13,897,603	
S07052	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	83.000	本	167,441		
S07052	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計	83.000	本	107,441	13,897,603	
S07052	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計 単 価	83.000	<b>本</b>	107,441	13,897,603	
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計 単 価 *** B単- 34号 ***	83.000	<b>本</b>	107,441	13,897,603	歩A
B07226	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計 単 価  *** B単-34号 *** ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600 2種	83.000	本 m	107,441	13,897,603 27,907	歩A 当たり算出
B07226	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計 単 価  *** B単-34号*** ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600 2種 ダクタイル鋳鉄管機械布設		m		13,897,603 27,907 156.000 m	当たり算出
B07226	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計 単 価  *** B単-34号 *** ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600 2種	26.000		167,441	13,897,603 27,907 156.000 m	
B07226	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり 合 計 単 価  *** B単-34号*** ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600 2種 ダクタイル鋳鉄管機械布設		m		13,897,603 27,907 156.000 m	当たり算出
B07226	直管、ALW形、600×6、AL2種、パックホウ(クレーン機能付)、なし、なし、あり合計 単価 価		m		13,897,603 27,907 156.000 m 4,353,466	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 35号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					歩A
S07052	<u>甲切管 K-ALW形 600</u> 9 991k鋳鉄管機械布設		m		4.000 m	当たり算出
	短管・異形管、K形、600×6.5種、パックホウ(クレーン機能付)、あり、あり、あり ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	K形 5種管·DB 径600 長6.0m,,	1.000	本	236,000	236,000	S単 15号
	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	14,766	14.766	S単 79号
			<u> </u>	,		
	合 計				276,053	
	単 価				69,013	
	*** B単- 36号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 甲切管 ALW形 600 2種		m		48 700 m	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレー)機能付),あり,あり,あり ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	17.000	本	15,289	259,913	S単 76号
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,	17.000	本	152,000	2,584,000	S単 16号
	管切断(DCIP管) 600mm	17.000	箇所	14,766	251,022	S単 79号
	合 計				3,094,935	
					,	
	単  価				63,551	
	*** B単- 37号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 甲切管 ALW-K形 600 2種		m		13.000 m	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設	4 000		45, 200		
	短管・異形管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	4.000	本	15,289	61,156	S単 76号
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴ Δ輪含む,, 管切断(DCIP管)	4.000	本	152,000	608,000	S単 16号
307002	600mm	4.000	箇所	14,766	59,064	S単 79号
	合 計				728,220	
	単 価				56,017	
B07226	* * * B単 - 38号 * * * ダクタイル鋳鉄管					步A
	乙切管 K形 600		m		4.700 m	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり	2.000	本	25,287	50,574	S単 75号
	管切断(DCIP管) 600mm	2.000	箇所	14,766	29 532	S単 79号
			<b>—</b>	,		1 10 3
	合 計				80,106	
	単 価				17,044	
	*** B単- 39号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管 乙切管 K-ALW形 600		m		68 600 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設	22.22		27.25		
	短管・異形管, K形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり 管切断(DCIP管)	28.000	本	25,287	708,036	S単 75号
	600mm	17.000	箇所	14,766	251,022	S単 79号
	숨 計				959,058	
	単 価				13,980	
	*** D\\ 40\\ ***					
B07232	* * * B 単 - 40号 * * * 異形管					步A
	K形, 600,両受,5°5/8 ダクタ小铸鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K 形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	DCIP曲管 K形 600 (両受) 5°5/8	1.000	本	174,000	174,000	
		1.000	~~	174,000		
	合 計				199,287	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				199,287	
	*** 0% 1/2 ***					
B07232						步A
S07052	<u>K形, 600,両受,11°1/4</u> ずクタ小鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K 形,600 x 6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	K形 600 (両受) 11°1/4	1.000	本	145,000	145,000	
	合 計				170,287	
	単 価				170,287	
	***					
B07232						步A
	K形, 600,両受,22°1/2 9°794N鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K 形, 600 x 6, 5種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	ルTP曲官 K形 600 (両受) 22°1/2	1.000	本	214,000	214,000	
	合 計				239,287	
	単 価				239,287	
					,_31	
B07232						步A
	K形, 600,両受,30° ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり DCIP曲管	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	K形 600 (両受) 30°	1.000	本	232,000	232,000	
	合 計				257,287	
	単 価				257,287	
					·	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
B07232	異形管					歩A
	K形, 600,両受,90° 9'794N鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり DCIP曲管	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	K形 600 (両受) 90°	1.000	本	378,000	378,000	
	合 計				403,287	
	単 価				403,287	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
B07232	異形管					步A
S07052	K形, 600,5°5/8 ダクタイル鋳鉄管機械布設		本			当たり算出
	短管・異形管, K 形,600 × 6,5種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり DCIP曲管	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	K形 600 5°5/8	1.000	本	320,000	320,000	
	슴 計				345,287	
	単 価				345,287	
	*** B単- 46号 ***					
B07232	· -		本		1 000 +	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
P96026	短管・異形管, K 形,600 × 6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり DCIP曲管	1.000	本	25,287		S単 75号
	K形 600 11°1/4	1.000	本	320,000	320,000	
	合 計				345,287	
	単 価				345,287	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 ***					
B07232	異形管					步A
	<u>K形, 600,22°1/2</u> ず クタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K 形,600 × 6,5種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり DCIP曲管	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	K形 600 22°1/2	1.000	本	320,000	320,000	
	合 計				345,287	
	単 価				345,287	
	T 194				0.0,20.	
B07232	* * * B 単 - 48号 * * * 異形管					步A
907052	600,3 フランジT字管 ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管, K 形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96054	DCIP3 フランジT字管 600 7.5K	1.000	本	358,000	358,000	
	合 計				383,287	
					•	
	単 価				383,287	
D0=0	*** B単- 49号 ***					IF A
B07232	異形管 600,片フランジ長管		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K 形,600×6,5種,バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25.287	S単 75号
	DCIP片フランジ長管			·		3 + .03
	600 7.5K	1.000	本	364,000	364,000	
	合 計				389,287	
	単 価				389,287	
	*** B単- 50号 ***					
B07232			本		1 000 *	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K 形, 600 × 6, 5種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり DCIP短管2号	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
	600 7.5K	1.000	本	154,000	154,000	
	合 計				179,287	
	単 価				179,287	
	*** B単- 51号 ***					
B07232	異形管					步A
S07053	K形, 600,継輪 ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本			当たり算出
	短管・異形管, K形, 600×6, 5種, バックホウ, なし, あり, あり DCIP継輪	1.000	本	54,915	54,915	S単 78号
. 55501	K形 600	1.000	本	124,500	124,500	
	合 計				179,415	
	単 価				179,415	
					,	
000052	* * * B単 - 52号 * * * ダクタイル鋳鉄管接合部品					步A
P03523	K形 600 ダクタイル鋳鉄管用接合部品		本		1.000 本	当たり算出
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	20,800	20,800	
	<b>合</b> 計				20,800	
	単 価				20,800	
					20,000	
	*** B単- 53号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管接合部品	双 里	丰山	<del>+    </del>	亚阳	步A
000055	フランジ形 600		本		1 000 本	当たり算出
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	RFフランジ形 7.5K 径600	1.000	組	40,300	40,300	
	<u></u>				40,300	
	NA . /TT				40, 000	
					40,300	
	*** B単- 54号 ***					
000054	特殊押輪					步A
	K形, 600		組		1.000 組	当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)					
	K形 径600,,	1.000	組	48,400	48,400	S単 17号
	A #1				40, 400	
	合 計				48,400	
	単 価				48,400	
	+ іщ				40,400	
	*** B単- 55号 ***					
000055	特殊押輪					步A
	ALW形 , 600		組		1.000 組	当たり算出
S02116	離脱防止金具					
	ALW形,,	1.000	組	88,500	88,500	S単 18号
	合 計				88,500	
	□ 副				00,000	
	単 価				88,500	
	1 15				20,000	
	* * * B 単 - 56号 * * *					
B07230						步A
	樹脂製 75mm 穴気 4 1 1 現け		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	20,976	20 076	S単 80号
	水道用用空気弁	1.000	至	20,310	20,570	J + 005
	75 使用圧力0.75MPa,,	1.000	個	62,500	62,500	S単 19号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,	
	RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,470	2,470	S単 20号
	合 計				85,946	
	単 価				85,946	
					03,940	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
B07230	弁類					步A
	FCD製,75mm		基		1.000 基	当たり算出
S07093	空気弁用補修弁人力据付	4 000	**	00.070	00.070	C 14 01 E
\$00446	75mm,急排空気弁,あり 空気弁用補修弁(3方ボール弁)	1.000	基	20,976	20,976	S単 81号
3UZ116	全気弁用権修弁(3万ホール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き,,	1.000	個	70,400	70 400	S単 21号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	1.000	凹	70,400	70,400	J+ 415
	RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,470	2.470	S単 20号
				, -	,	_
	合 計				93,846	
	単 価				93,846	
	*** B単- 58号 ***					
000058	空気弁用フランジ蓋					步A
	材質 600×75		枚		1.000 枚	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,なし	1.000	本	26,222	26,222	S単 77号
S02116	空気弁用フランジ蓋	4 000	_	204 200	204 222	5 W 00 =
200440	600 x 75,,         ダクタイル鋳鉄管用接合部品	1.000	本	201,000	201,000	S単 22号
	ダクタイル鋳鉄官用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,	1.000	組	40,300	<i>ል</i> በ	S単 23号
		1.000	WEI	10,000	10,000	2 - 203
	合 計				267,522	
	単 価				267,522	
			T			
	* * * B単 - 59号 * * *					
000059	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
353555	相至品立くフバール 1800×1800,H=2400 調整モルタル含		基		1 000 其	当たり算出
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>+</u>	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00004	箱型組立マンホール据付					
	1800 × 1800, H=1500	1.000	基	944,651	944,651	T単 2号
	合 計				944,651	
	単価				944,651	
	# III				944,001	
	* * * B 単 - 60号 * * *					
000060	調整リング		/==		4 000 /5	步A
S02116	600 t=100 調整リング( 600)		個		1.000 16	当たり算出
	600*100,,	1.000	個	6,840	6,840	S単 24号
	合 計				6,840	
					0.040	
	単 価				6,840	
	*** B単- 61号 ***					
000061	調整リング		/==		4 000 /5	步A
S02116	600 t=150 調整リング( 600)		個		1.000 恒	当たり算出
	600*150, ,	1.000	個	9,600	9,600	S単 25号
	合 計				9,600	
					·	
	単 価				9,600	
	*** B単- 62号 ***					
000062	マンホール蓋					步A
S02116	600 T-25 マンホール蓋		枚		1.000 枚	当たり算出
002110	600,,	1.000	枚	49,600	49,600	S単 26号
	合 計				49,600	
	単 価				49,600	
	* * * B単- 63号 * * *					
	コンクリート					步A
	BB,18N-8-40 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	27,460	27,460	S単 125号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				27,460	
	単 価				27,460	
000064	* * * B単 - 64号 * * * 刑体					步A
	無筋コンクリート		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.700	m²	8,021	5 615	S単 130号
	以至1十,小半再足初	0.700		0,021		
	合 計				5,615	
	単 価				5,615	
000065	* * * B 単 - 65号 * * * あと施工アンカー					步A
	M16 スリープ式		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	あと施工アンカー(M16) スリーブ打込式,,	1.000	本	160		S単 27号
		1.000	4	100		J F 415
	合 計				160	
	単 価				160	
000000	* * * B単 - 66号 * * *					± ∧
	アイポルト M16 SUS製		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アイボルト(M16)					
		1.000	本	825	825	S単 28号
	合 計				825	
	単 価				825	
000067	* * * B単 - 67号 * * * 防水テープ					步A
	B=100mm		m		1.000 m	当たり算出
	防水テープ 10m/巻,,	1.000	m	375	375	S単 29号
	合 計				375	
	単 価				375	
	*** B単- 68号 ***					
	通気管					步A
	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1 E180°*1 防虫網*1 通気管		本		1.000 本	当たり算出
	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1,,	1.000	本	269,700	269,700	S単 30号
	合 計				269,700	
	単 価				269,700	
	*** B単- 69号 ***					
	コンクリート BB,18N-8-40		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
A0311	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,320	28,320	S単 126号
	40(1e), W 117000N					
	合 計				28,320	
	単 価				28,320	
	*** B単- 70号 ***					
00070	型枠 保護コンクリート		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	SP 型枠		I\			
	一般型枠,小型構造物	0.260	m²	8,021	2,085	S単 130号
	合 計				2,085	
	単 価				2,085	
	- <del></del>				2,000	
10000	* * * B単 - 71号 * * *					± ∧
	コンクリート BB,18N-8-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	28,180		S単 127号
	無助・妖励構造物, 1 がかり(ルーン機能的) 打設, 計工する, -, - 一放後主, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	1113	20,100	20,100	3年 12/1号
	숨 計				28,180	
	単 価				28,180	
00072	* * * B 単 - 72号 * * * 型枠					步A
	保護コンクリート		式		1.000 式	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	89.500	m²	8,873	794 134	S単 131号
		33.300		0,073		2 - 101 -
	슴 計				794,134	
	単 価				794,134	
	+++ DM 70B +++					
	*** B単- 73号 ***					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋設表示テープ B=150 2重折		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ					
	<u>幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス、</u> 普通作業員	2.100	巻	5,980	12,558	S単 31号
		0.400		22,155	8,862	S単 12号
	숨 計				21,420	
	単 価				214	
000074	* * * B単 - 74号 * * * 下層路盤					步A
	RC-40 t=200 車道部 SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	200mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	729.7	730	S単 133号
	合 計				730	
	単 価				730	
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 上層路盤					步A
	M-30 t=120 車道部 SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
UNU034	SP 工層路盤(単道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m²	699.5	700	S単 134号
	合 計				700	
	単価				700	
					700	
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 表層(仮復旧)					步A
	粗粒度アスコン(20) t=30 車道部		m²		1.000 m	当たり算出
SAU843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再	1.000	m²	1,199	1,199	S単 135号
	生粗粒度アスコン(20)					
	A #1				1,199	
	合 計					
	単 価				1,199	
	* * * B単 - 77号 * * *					
B01209	埋戾 RB-40 t=20cm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	再生砕石 RB-40	1.200	各単位	1,900	2 280	S単 61号
	人力土工(盛土・埋戻)					
S01082	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,883		S単 2号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	395	395	S単 4号
	슴 計				4,558	
	単 価				4,558	
	*** B単- 78号 ***					
BA0802	不陸整正		2			步A
SA0831	SP 不陸整正		m²		1.000 m	当たり算出
	無し,-,,あり	1.000	m²	117.3	117	S単 132号
	승 計				117	
	単 価				117	
	*** B単-79号 ***					
000079	表層(本復旧)					歩A
SA0843	再生密粒度アスコン(13) t=50 車道部 SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,7777ル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,753	1,753	S単 136号
	T-M4#78/ V4/ (10)					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,753	
	単 価				1,753	
	*** B単-80号 ***					
	ガードレール設置				4 000	步A
S08711	Gr-C-4E 再利用 【ガードレール設置】		m			当たり算出
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,276	3,276	S単 84号
	合 計				3,276	
	単 価				3,276	
	* * * B 単 - 81号 * * *					
000081	道路標識設置 警戒標識 再利用		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S08703	【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式、メッキ品、 60.5,2基以下、・、無し、・、・、使	1.000	基	43,556		S単 82号
	用しない,0本	1.000		40,000	40,000	VL 3
	合 計				43,556	
	単 価				43,556	
000000	*** B単-82号 *** U字溝蓋設置					歩A
	U-350 再利用		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンワリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	2.000	枚	535	1,070	S単 71号
	を行なう					
	合 計				1,070	
					,	
	単 価				1,070	
B15501	*** B単- 83号 *** 表土掘削・埋戻					步A
\$15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		m²		1.000 m	当たり算出
313004	が心は山(析応)[恒心・足滅貝] 無	1.000	m²	22	22	S単 86号
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B単- 84号 ***					
BA0302	コンクリート		0		4 000 0	歩A
SA0311	無筋 18N-8-40 SP コンクリート		m3			当たり算出
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,040	29,040	S単 128号
	<b>合</b> 計				29,040	
	単 価				29,040	
	*** B単- 85号 ***					
000085	一般 無筋		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	25.580	m²	8,021		S単 130号
		20.000		0,021	205,177	
	合 計					
	単 価				205,177	
	* * * B単 - 86号 * * *					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	<u>右 (                                  </u>	双 里	干山	<del>*</del>	亚 斑	歩A
	600×4,5種(推進工法用)		m		20.000 m	当たり算出
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管	1 000		F04 000	E94 000	C # 20 B
S02116	<u>600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000,</u> 推進工法用ダクタイル鋳鉄管	1.000	本	581,000	581,000	S単 32号
	600 T形 5種管 標準管 L=4000,,	3.000	本	581,000	1,743,000	S 単 33号
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管	1 000		F02 000	E02 000	C 24 0.4 E
	600 K-T形 5種管 最後管 L=4000,,	1.000	本	583,000	583,000	S単 34号
	合 計				2,907,000	
	単 価				145,350	
000007	* * * B 単 - 87号 * * *					步A
000087	推進工 小口径管推進工法泥土圧式		m		1.000 m	歩A   当たり算出
T00005						
	市道7-0003号線横断工	1.000	m	193,037	193,037	T単 3号
	合 計				193,037	
	H W				100,001	
	単 価				193,037	
	*** B単- 88号 ***					
000088	排土管撤去工					步A
T00006	小口径管推進工法泥土圧式 排土管・油圧ホース等撤去工		m		1.000 m	当たり算出
100000	将工官・油圧ホース寺順宏工 各横断工共通	1.000	m	3,971	3,971	T単 4号
	合 計				3,971	
	単 価				3,971	
	*** B単- 89号 ***					
000089	添加剤注入工					步A
	小口径管推進工法泥土圧式		m		1.000 m	当たり算出
T00007	添加剤注入工 市道7-0003号線横断工	1.000	m	14,638	1/ 638	   T単 5号
	1) 烜 / -0003 与 麻快 町 上	1.000	- 111	14,000	14,000	1 = 35
	合 計				14,638	
	単 価				14,638	
	半				14,030	
	*** B単- 90号 ***					
000090						步 A
000000	産廃		m3		1.000 m3	3 当たり算出
T00008	排土処分工	4 000		40.000	40.000	
	各横断工共通	1.000	m3	12,000	12,000	T単 6号
	合 計				12,000	
					·	
	単 価				12,000	
						<u> </u>
000004	*** B単- 91号 *** 発進坑口工					步A
000091	ᅲᄱᆡᆛ		箇所		1.000 箇所	歩 A   当たり算出
T00009	発進坑口工					
	市道7-0003号線横断工	1.000	箇所	200,747	200,747	T単 7号
	合 計				200,747	
					·	
	単 価				200,747	1
	* * * B単- 92号 * * *					
000092	到達坑口工		an cr			步A
T00010	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100010	<u> 到達がロエ</u> 市道7-0003号線横断工	1.000	箇所	205,747	205,747	T単 8号
				, -	·	
	合 計				205,747	-
	単 価				205,747	
	т н⊭				200,747	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 93号 * * *					
000093			式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02116						
	発進立坑・到達立坑含む、、	8.000	m	2,630	21,040	S単 57号
	合 計				21,040	
	単 価				21,040	
	*** B単- 94号 ***					
000094	推進用機器据付撤去工					步A
T00011	推進用機器据付撤去工		箇所			当たり算出
		1.000	箇所	564,825	564,825	T単 9号
	合 計				564,825	
	単 価				564,825	
	*** B単- 95号 ***					
000095	* * * B 単 - 95号 * * * * 先導管据付工					步A
T00012	<b>先導体据付工</b>		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	91,388	91,388	T単 10号
	<b>合</b> 計				91,388	
	単 価				91,388	
000096	*** B単- 96号 *** 先導管搬出工					步A
T00013	先導体搬出工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100013	<b>元寺严</b> 厥山工	1.000	箇所	91,388	91,388	T単 11号
	合 計				91,388	
	単 価				91,388	
	——————————————————————————————————————					
000097	*** B単- 97号 *** 支圧壁工					步A
	支圧壁設置・撤去工		式		1.000 式	当たり算出
100001	XLIENE IN AL	0.633	ton	77,193	48,863	T単 1号
	合 計				48,863	
	単 価				48,863	
					-,	
000098	*** B単- 98号 *** コンクリートエ					步A
	SP コンクリート		式		1.000 式	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,	1.700	m3	28,500	48,450	S単 129号
	18-8-40(普通) W/C65%					
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	3.380	m²	8,873	29.991	S単 131号
		0.000		3,3.0		
	合 計				78,441	
	単 価				78,441	
	*** B単- 99号 ***					
	土木安定シート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	335		S単 100号
		1.000	- ""	335		J 7 100 5
	合 計				335	
	単 価				335	関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
00100	* * * B単 - 100号 * * * 殼運搬					步A
	土木安定シート		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、34.3km以下.	1.000	0	3,758	2 750	S単 121号
	3/7/	1.000	m3	3,730	3,730	5年 121号
	合 計				3,758	
	単価				3,758	
000101	* * * B単 - 101号 * * * 土木安定シート処理					步A
	廃シート処理		m3		1.000 m3	当たり算出
02123	産業廃棄物(廃シート)	1.000	m3	10,000	10,000	S単 65号
	廃沪丨	1.000	m3	10,000	10,000	5年 655
	<b>合</b> 計				10,000	
	単価				10,000	
10000	* * * B単 - 102号 * * *					III A
18203	敷鉄板 仮設ヤード		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,110,1,あり	1.000	m²	1,322	1,322	S単 99号
	合 計				1,322	
	単価				1,322	
	— 1M				.,022	
	* * * B単 - 103号 * * *					
18203	敷鉄板 工事用道路		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,110,1,あり	1.000	m²	1,322	1,322	S単 99号
	合 計				1,322	
	単価				1,322	
	+ III				1,022	
	* * * B 単 - 104号 * * *					
18241	土木安定シート 仮設道路		m²		1 000	歩A 当たり算出
18062	比較単的  大工用マット(シート類)敷設・撤去		111			
	敷設~撤去	1.000	m²	335	335	S単 100号
	合 計				335	
	単価				335	
	* * * B 単 - 105号 * * *					
00105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		^			步A
A0221	土木安定シート 仮設道路   SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,758	3,758	S単 121号
	合 計				3,758	
					·	
	単価				3,758	
	*** B単- 106号 ***					
00106	土木安定シート処理					步A
N2122	廃シト処理 仮設道路 産業廃棄物(廃シト)		m3		1.000 m3	当たり算出
UZ 1Z3	注意成果物(成ゾード)  廃シート	1.000	m3	10,000	10,000	S 単 65号
					10,000	
	合 計				10,000	
	単 価				10,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 107号 ***					
B18203	敷鉄板 仮設道路		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,110,1,あり</u>	1.000	m²	1,322		S単 99号
	<u>습</u> 計				1,322	
	単 価				1,322	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	吊防護 5 箇所		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,110日,5回	1.000	ton	5,473		S単 91号
		1.000	ton	0,470		3+ 31-3
	合計				5,473	
	単 価				5,473	
DAGGGG	* * * B単 - 109号 * * *					TE V
	排水ポンプ(仮設) <u>常時排水、0m3/h以上~6m3/h未満 立坑以外</u>		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水処理 立坑 3,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	28,298	28,298	S単 92号
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,922		S単 94号
		1.000	르1/	10,922		<del></del>
	<u></u>				47,220	
	単 価				47,220	
D40000	* * * B单 - 110号 * * *					IF A
	排水ポンプ ( 仮設 ) 常時排水、0m3/h以上~6m3/h未満 推進立坑		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水処理 立坑 53,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	499,940	499,940	S単 93号
	排水ポンプ据付撤去 ( 小口径 ) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,922	18 922	S単 94号
				10,022	518,862	34 013
	単 価				518,862	
D40024	* * * B 単 - 111号 * * *					歩A
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 14号
	合 計				14,805	
	単価				14,805	
	+ im				17,000	
B18289	* * * B単 - 112号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					步A
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	普通網矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入	1.000	回	142,074	142,074	S単 105号
	숨 計				142,074	
	単 価				142,074	
	*** B単- 113号 ***					
B18287	鋼矢板					歩A
S18182	型 油圧圧入+WJ併用、圧入長10.5m 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚			当たり算出
	普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.0,あり	1.000	枚	29,829	29,829	S単 101号
	合 計				29,829	
	単 価				29,829	

	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	111 DW 111 DW					
B18288	* * * B単 - 114号 * * * 鋼矢板引抜					步A
S18185	10.5m 油圧引抜工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	型,12m以下	1.000	枚	9,183	9,183	S単 103号
	숨 計				9,183	
<b></b>	単 価				9,183	
<u></u>						
Ì	*** B単- 115号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 4.87m		枚		1 000 th	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	4 000				
 I	型,6m以下	1.000	枚	6,314		S単 104号
	合 計				6,314	
	単 価				6,314	
	*** B単- 116号 ***					
000116	鋼矢板賃料		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S17001		4 000		45 405		
	<u>鋼矢板,3型,有,71日,1回</u>	1.000	ton	15,135		S単 89号
	合 計				15,135	
	単 価				15,135	
<b> </b>	* * * B単 - 117号 * * *					
000117	鋼矢板切断 型		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,299	3.299	S単 6号
	습 하			3,233	3,299	
	単 価				3,299	
000118	*** B単- 118号 *** 不足分弁償金					步A
	鋼矢板撤去部分		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.800	ton	191,000	152,800	S単 58号
Ì	슴 計				152,800	
	単 価				152,800	
	<del>T</del> 194				102,000	
B18284	*** B単- 119号 *** 切梁・腹起し					步A
	H400×400×13×21 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
3.3021	版にし切来がな土田工(改革 加ム) なし,設置~賃料~撤去,H400,79日,1回,なし	1.000	ton	99,336	99,336	S単 96号
<u> </u>	<b>含</b> 計				99,336	
	単 価				99,336	
					·	
	*** B単- 120号 ***					
BA0301	基礎砕石		,			步A
SA0301	RC-40, t=15cm SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,337	1,337	S単 124号
	숨 핡				1,337	
				i company and a second a second and a second a second and		i .
	単 価				1,337	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 121号 * * *					
BA0302	コンクリート 基礎コンクリート		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,460	27,460	S単 125号
	(					
	合 計				27,460	
	単 価				27,460	
000122	* * * B 単 - 122号 * * * * 坑口防護					步A
\$04033	二重管ストレーナ工法(復相式) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000 本	当たり算出
00.000	複相方式, 2 セット,500KL未満,1.146m,0m,4.49m,2.34m,853.1 L	1.000	本	67,581	67,581	S単 68号
	合 計				67,581	
	単 価				67,581	
	T 195				01,001	
B18287	* * * B 単 - 123号 * * * 鋼矢板					步A
	型 油圧圧入+WJ併用(継施工)、圧入長9.5m 油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
010104	油圧+NJが用圧へ 終机のり(判失板) 普通銅矢板 (・・・・), 型,25 < 最大N値 50,12m以下,10.0,1,あり	1.000	枚	56,399	56,399	S単 102号
	合 計				56,399	
	単 価				56,399	
	<del>+</del>				50,033	
000124	*** B単- 124号 *** 工事用水					步A
			m3		254.000 m3	当たり算出
	水道水(購入水) 国道推進到達立坑,,	254.000	m3	194	49,276	S単 59号
S16001	散水車[トラック架装型] .タンク容量3800L	2.300	日	37,211	85,585	S単 87号
	合 計				134,861	
	単 価				531	
	* * * B単 - 125号 * * *					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		0		1.000 叵	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		142,074	142.074	S単 105号
				,	142,074	
	合 計				,	
	単 価				142,074	
D40000	* * * B単 - 126号 * * *					± ∧
	鋼矢板引抜 9.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)型,12m以下	1.000	枚	9,183	9,183	S単 103号
	合 計			,	9,183	
	単 価				9,183	
D400	*** B単- 127号 ***					1F-A
	鋼矢板引抜 4.11m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	1.000	枚	6,314	6 314	S単 104号
		1.000	1.0	0,014		3 T .V13
	合 計				6,314	
	単 価				6,314	関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	thin DW 100F thin					
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 鋼矢板切断					步A
\$02104	型 ガス切断		m		1.000 m	当たり算出
002101	13 ~ 17mm	1.000	m	3,299	3,299	S単 6号
	合 計				3,299	
	単 価				3,299	
					7,=00	
000129	* * * B 単 - 129号 * * * 鋼矢板賃料					步A
\$17001	<b>細</b> 午板		ton		1.000 tor	当たり算出
017001	鋼矢板,3型,有,65日,1回	1.000	ton	14,625	14,625	S単 90号
	合 計				14,625	
	単 価				14,625	
	<del>↑</del> 1⊞				17,020	
000130	* * * B 単 - 130号 * * * 不足分弁償金					步A
	鋼矢板撤去部分		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.800	ton	191,000	152,800	S単 58号
	合 計				152,800	
	単 価				152,800	
	* * * B単 - 131号 * * *					
	切梁・腹起し H300×300×10×15		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,H300,53日,1回,あり	1.000	ton	90,693	90 693	S単 97号
				33,333		<u> </u>
	合 計				90,693	
	単 価				90,693	
	*** B単- 132号 ***					
	切梁・腹起し H350×350×12×19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,53日,1回,あり	1.000	ton	90,693		S単 98号
		1.000	ton	30,000	,	3+ 30-3
	合 計				90,693	
	単 価				90,693	
	*** B単- 133号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,337		S単 124号
		1.000		1,337		J + 1275
	合 計				1,337	
	単 価				1,337	
	*** B単- 134号 ***					
	コンクリート 基礎コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	27,460		S単 125号
	無助 鉄筋(構足物, 1, 7)が (7ルプ(機能性) ) 対 放, 計 上 9 る, -, 一 放 後主, -, -, -, の り, 18-8-40 (高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	21,400	21,400	J + 1405
	合 計				27,460	
	単 価				27,460	

 事業名
 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

 工事名
 水那幹線水路杉その2工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW 1977 that					
000135	* * * B 単 - 135号 * * * 坑口防護					步A
S04033	二重管ストレーナ工法(複相式) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000 本	当たり算出
	複相方式, 2 セット,500KL未満,1.186m,0m,4.191m,2.08m,634 L	1.000	本	54,091	54,091	S単 69号
	合 計				54,091	
	単 価				54,091	
	*** B単- 136号 ***					
000136	騒音振動調査					歩A
S71111	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	当たり算出
	振動騒音同時調査	1.000	測線	248,807	248,807	S単 110号
	슴 計				248,807	
	単 価				248,807	
	*** B単- 137号 ***					
B19002	仮設材輸送		4		4 000 :	歩A
\$19003			ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	10,750	10,750	S単 106号
	숨 計				10,750	
	単 価				10,750	
	*** B単- 138号 ***					
	仮設材輸送					步A
	支保工等		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,70km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	16,080	16,080	S単 107号
	2 407 182 407,000,000					
	合 計				16,080	
	単 価				16,080	
	111 DW 100F 111					
	* * * B 単 - 139号 * * * 仮設材輸送 往路					步A
	鋼矢板     型(基地~現場)       鋼矢板     型		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	8,400	8,400	S単 108号
	合 計				8,400	
	単 価				8,400	
	*** B単- 140号 ***					
	仮設材輸送 復路					步A
\$19003	<u>鋼矢板</u> 型(現場~基地) 鋼矢板型		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	8,400	8,400	S単 108号
	合 計				8,400	
	単 価				8,400	
	+++ DX 444 +++					
	* * * B 単 - 141号 * * * * 現場発生材運搬					步A
	<u>鋼矢板 型 現場 中央管理所</u>		ton		1.000 tor	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
\$19003	現場発生材運搬 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	6,160		S単 109号
	签平建复(自動八刀),12m以內,20kmまで,万是訂工,訂工9の(數数板以介),1模 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	0,100	0,100	3年1095
	<u> </u>				6,160	
	単 価				6,160	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
004044	* * * S 単 - 1号 * * * 人力士工(盛士・埋戾)					
501041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(_) *** S単-2号 ***		m3	2,410		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,883		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			,		
	<u>締固工(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)					
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,あり *** S単- 4号 ***		m3	540		歩A・単A
S01082						
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	395		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		IIIO	333		2/ T/
S02101	<b>電</b> 気溶接 電気溶接					
	<b>すみ肉溶接,13mm</b> *** S単-6号 ***		m	2,643		歩A・単A
S02104	- ^ ^ S 早 - 0号					
	ガス切断 13~17mm		m	3,299		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		- 111	3,239		<i>∨</i> 7 ∓ 7
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	R上能力4.9tR *** S単- 8号 ***		日	40,500		歩A・単A
S02112	*** 5早 - 8号 *** 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]					
	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 125KVA/150KVA		В	7,650		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			7,000		グハ・ギハ
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力16t吊		В	46,000		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 10号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			26 145		<u></u> # Λ . ₩ Λ
	* * * S 単 - 11号 * * *		人	26,145		歩A・単A
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
			人	23,940		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 12号 * * * 普通作業員					
	普通作業員			22,155		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		人	22,100		少A・早A
S02115	電工 電工					
			人	23,940		歩A・単A
S02115	* * * S 单 - 14号 * * * * 交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B			14 905		± л . Ж л
	* * * S単- 15号 * * *		人	14,805		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
	K形 5種管·DB		本	236,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 16号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m J Δ輪含む,,		本	152,000		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***		4	132,000		ツハ・半ハ
	9 かり小鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) 9 かり小鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)					
	K形 径600,,		組	48,400		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 18号 * * * 離脱防止金具					
	離脱防止金具 ALW形,,		組	88,500		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***		無由	60,500		ダハ・ギハ
	水道用用空気弁 水道用用空気弁					
	75 使用圧力0.75MPa,,		個	62,500		歩A・単A
S02116	*** S単- 20号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		<b>М</b> П	0.470		1E 2 24 2
	RFフランジ形 7.5K 径75,, *** S単- 21号 ***		組	2,470		歩A・単A
S02116	空気弁用補修弁(3方ボール弁)					
	空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き,,		個	70,400		歩A・単A
S02116	*** S単- 22号 *** 空気弁用フランジ蓋					
JUE 1 1U	<u> </u>	1				」 関東農政局

コード	夕 稅 (申 枚)	数量	単位	当	全 頞	備考
	名 称(規格) 空気弁用フランジ蓋	<b>双</b> 重	半世	単価	金額	個 专
	600 × 75.,		本	201,000		歩A・単A
	* * * S単 - 23号 * * *					
	<u>ダクタイル鋳鉄管用接合部品</u> ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	RFフランジ形 7.5K 径600,,		組	40,300		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***					
	<u>調整リング( 600)</u> 調整リング( 600)					
	調整9フラ( 600) 600*100, ,		個	6,840		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u>調整リング( 600)</u> 調整リング( 600)					
	調整リング( 600) 600*150,,		個	9,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			·		
)2116	マンホール蓋					
	マンホール蓋 600,,		枚	49,600		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			,		
	あと施工アンカー(M6)					
	あと施工アンカー (M16) スリーブ打込式,,		本	160		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			.,,		
	アイボルト(M16)					-
	アイボルト(M16)		<b>本</b>	825		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		#	020		
	防水テープ					
	防水テープ 10m/巻, ,		m	375		歩A・単A
	10m/を,, *** S単- 30号 ***		- "	313		ツロ・ギベ
2116	通気管					
	通気管 SCDW 90 声答 <i>如2 2m</i> E00 ° *4 E400 ° *4 Ft中網*4			200 700		作 V · 景 V
	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1,,  *** S単- 31号 ***		本	269,700		歩A・単A
	埋設物標示テープ					
	<b>埋設物標示テープ</b>		***	5 000		1E V 274 v
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,, *** S単 - 32号 ***		巻	5,980		歩A・単A
211 ₆	推進工法用ダクタイル鋳鉄管					
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管					
	600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000,,		本	581,000		歩A・単A
02116	* * * S 単 - 33号 * * * 推進工法用ダクタイル鋳鉄管					
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管					
	600 T形 5種管 標準管 L=4000,,		本	581,000		歩A・単A
2116	*** S単- 34号 *** 推進工法用ダクタイル鋳鉄管					
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管					
	600 K-T形 5種管 最後管 L=4000,,		本	583,000		歩A・単A
2116	* * * S 単 - 35号 * * *					
	<u>軽油</u> 軽油					
	パ゚トロール給油,,		L	134		歩A・単A
12440	* * * S 単 - 36号 * * *					
	先導体損料 先導体損料					
			日	64,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	推進裝置損料 推進裝置損料					
	14年4年1月17日		日	51,800		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			- ,		
	操作盤損料					
	操作盤損料		日日	15,100		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***			,		
	排土タンク損料					-
	排土タンク損料		日日	488		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***			100		
	排土管					
	排土管 1現場当り,,		100m	361,000		歩A・単A
	150		100111	331,000		シハ・チベ
	排土管					
	排土管			40.000		± ∧ . ₩ ∧
	供用日当たり,, *** S単- 42号 ***		日	12,000		歩A・単A
2116	中継ホース・ケーブル					
	中継ホース・ケーブル			255		
	1現場当り,, *** S単- 43号 ***		100m	886,000		歩A・単A
	・ へ へ					
	中継ホース・ケーブル					
	供用日当たり,,			11,800		歩A・単A 関東豊政民

コード	名	(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 44号 ***	(170	~ _	, ,			110 3
	地上ホース・ケーブル						
	地上ホース・ケーブル 1租場当口			現場	232,000		歩A・単A
	1現場当り,, *** S単- 45号 ***			27,293	202,000		2A +A
S02116	地上ホース・ケーブル						
	地上ホース・ケーブル			日日	3,100		歩A・単A
	<u>供用日当たり,,</u> *** S単- 46号 ***			-	3,100		<u>少A・早A</u>
S02116	カッタヘッド損料						
	カッタヘッド損料 スポーク型 <u>,,</u>			<i>I</i> ⊞	5,640		歩A・単A
	<u>スホーク型,,</u> *** S単- 47号 ***			個	5,040		少A・早A
S02116	リヤパイプ損料						
	リヤパイプ損料			/m	2.040		1F a 224 a
	*** S単- 48号 ***			個	2,940		歩A・単A
	ベントナイト						
	ベントナイト				20		IE . W .
	ベントナイト系,, *** S単- 49号 ***			kg	28		歩A・単A
	粘土						
	粘土						
	ベントナイト系,, *** S単- 50号 ***			kg	26		歩A・単A
	滑材						
	滑材						
	<u>ベントナイト系,,</u> *** S単-51号 ***			L	38		歩A・単A
	清水						
	清水						
	*** S単- 52号 ***			m3	170		歩A・単A
S02116	* * * * 5 単 - 52号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
	添加材注入ポンプ損料						
	2.4m3/h,, * * * S 単 - 53号 * * *			日	11,680		歩A・単A
	*** 5里- 53号 *** 添加材ミキサ損料						
	添加材ミキサ損料						
	400L×2槽,, *** S単- 54号 ***			日	1,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * * 粘度計損料						
	和度計算符 粘度計損料						
				日	514		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 55号 * * *						
	<u>水槽</u> 水槽						
	3 m3用, ,			日	216		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 56号 * * *						
	排土 <u>処分費</u> 排土処分費						
	JIF 1 ~ 7 7 8			m3	12,000		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***						
S02116	<u>鏡切</u>						
	衆 発進立坑・到達立坑含む,,			m	2,630		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***						
S02116	鋼矢板 鋼矢板						
	- 脚大板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(5	.00mmピッチ),,		ton	191,000		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***				. ,		
	水道水(購入水)						
	水道水(購入水) 国道推進到達立坑,,			m3	194		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***				.51		
	再生クラッシャラン						
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			m3	1,900		歩A・単A
	* * * S単 - 61号 * * *			1110	1,300		Z/\ +\
	再生砕石						
	再生砕石 RB-40			各単位	1,900		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			口干以	1,500		ンハ <b>チ</b> ハ
S02123	産業廃棄物(As殼)						
	産業廃棄物(As殼)			m3	4,230		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***			IIIO	4,230		ジハ・ギハ
S02123	産業廃棄物(汚泥)						
	産業廃棄物(汚泥)						
	As切断水 * * * S 単 - 64号 * * *			m3	22,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物(汚泥)						
	産業廃棄物(汚泥)						
	*** S単- 65号 ***			m3	22,000		歩A・単A
S02123	* * * * 5 早 - 65 号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
							関東農政局

####################################	コード	名 称(規格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
### 15 25 10 25 25 10 25 25 10 25 25 10 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				712	— гри	3E 118	THE S
50301				m3	10,000		歩A・単A
日本の大学研究を行っています。	\$03018						
***** 5 年 - 5 年 - 5 年 ****  *****************************							
50005 日から北下   日の次に				m3	37,404		歩A・単A
T. P. P. P. P. T.	\$03010						
************************************							
第2000 表現人工(二重な人レーナエル)				m²	3,832		歩A・単A
表現大工(工室2大レーナエネ)	504033						
**** 5 単・5 単・5 号・10号 ****  *******************************							
20032   表記入工 (二曜京人レーナエル)   東京人工 (二曜京人レーナル)   東京人工 (二曜京人田)   東京人工 (三曜京人田)   東京人工 (三曜京日)   東京日 (三曜下日)   東京日 (三曜下日) (三曜下日)   東京日 (三曜下日) (三曜下日				本	67,581		歩A・単A
無数点人工(二種2人トレーナ工場) 接続形式、プリナーの場合、**	504033						
*** 5 単 7 70日 ***  (中水性陰和1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
1.				本	54,091		歩A・単A
日本の歌語の正1	\$05801						
**** S # 71号 ****  309001 (日本水部店物工) (日本水部店 (日本水平)							
1日本集画和11				枚	535		歩A・単A
日本条語初了		を行なう					
## 1		* * * S 単 - 71号 * * *		+			
無惑。原稿順直、アッチ・製造 (Ang を 88 2 17 78g *** ******************************							
*** S単 77号 ***  507001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 パイプライン基礎 からいまり、1年前の50151 推動・別か m3 5.581 歩A 単 単 が ボース (区グ・スレーあり)  **** S単 77号 ***  507001 パイプライン基礎 パイプライン (日本) を 1	I			t.tr	525		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
***   S単 - 775 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***				13	333		シハ・チハ
NC4プライン基礎							
ハイブライン基礎   分4・度性・治性上見性   から、25 に	\$07004						
*** SP 73号 ***  S07001 バイブライン基礎				+			
*** SP4 73号 *** S07001 / イブライン基礎				m3	5,581		歩A・単A
1/イブライン基礎	ľ	· ガイド式,区分 ,なし,あり					
パイプライン基礎   持合、単位・格性・   指生579/1977 NC-40 , 山橋0.80m3 (平積0.80m3) : 振動リパクタ   183 6,252	-	* * * S 単 - 73号 * * *		+			
接行・環境士・総性工・再生がアナア PC-40 山種の 80m3 (単積0.60m3) 振動立力 か							
*** S 1 = 7.7号 ***  \$70752				m2	6 252		± ∧ . ₩ ∧
**** 5単・74号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 **** 5単・75号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 **** 5単・75号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 *** 5単・75号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 *** 5単・75号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 *** 5単・76号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 *** 5単・76号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 *** 5単・76号 ***  507062 ** 9946接近電域布設 *** 5単・77号 ***  507063 ** 9946接近電域布設(たて込み期島土留) *** 5単・80号 ***  507063 ** 9946接近電域布設(たて込み期島土留) *** 5単・80号 ***  507063 ** 2954人力据付 *** 5単・80号 ***  507063 ** 2954人力据付 *** 5単・80号 ***  507063 ** 空気弁人力据付 *** 5単・80号 ***  507063 ** 空気弁人力据付 *** 5里・80号 ***  507063 ** 空気弁人力据付 *** 5里・80号 ***  507063 ** 空気弁人力据付 *** 5里・80号 ***  507063 ** 2954人力据付 *** 5里・80号 ***  507064 ** 2013年間認設置 1  相違結構建設置 1 相違法理認認置 1 相違法理法理证法				III3	0,232		-   少A・早A
S07052							
第	207052						
*** 5 単 7 75号 ***  \$707052							
507052   7-974-路鉄管機械布設   本 25,287   歩A・単				本	167,441		歩A・単A
### 5 ** ** ** ** ** ** ** * * * * * * *	\$07052						
****   S単 - 76号 ***   ***   S単 - 76号 ***   ***   507052   7974持統管機械市設							
S07052   7994鋳鉄管機械布設				本	25,287		歩A・単A
	S07052						
*** S単・77号 ***  \$07052 *							
S07052 9' 994/4持续管機械布設       第7 974/4持续管機械布設       方名・単         507053 9' 994/4持续管機械布設(たで込み間易土留)       **** S单 - 78号 ***       ***         507053 9' 994/4持续管機械布設(たで込み間易土留)       ***       ***         507052 管団所(CCIP管)       ***       **         507052 管団所(CCIP管)       ***       **         600mm       **       **         **** S単 - 80号 ***       **         **** S単 - 80号 ***       **         **** S単 - 81号 ***       **         **** S単 - 82号 ***       **         **** S単 - 83号 ***				本	15,289		歩A・単A
### 14	S07052						
*** S単 - 78号 ***  507053		ダクタイル鋳鉄管機械布設					
S07053 9 794/編錄管機械布設(たで込み簡易土留)     本       9 794/編錄管機械布設(たで込み簡易土留)     本       1 2 異形管、K.F.600×6.5種 fl 7980, なし, あり, あり     本       807062 管切断(CCIP管)     (CDIP管)       600mm     (箇所       *** S単 - 80号 ***     (国際行人力据付       2 交気弁人力据付     20,976       *** S単 - 81号 ***     **       807093 空気弁人力据付     20,976       *** S単 - 81号 ***     **       807093 空気弁人が振付     20,976       *** S単 - 81号 ***     **       808703 (道路標識設置)     基       「道路標識設置]     (道路標識設置)       「道路標識設置]     **       「道路標識設置]     **       「道路標識設置]     **       「道路標識設置]     **       「道路標識設置]     **       「道路標識設置]     **       「道路標識設去]     **       「道路標識談去]     **       「道路標識談去]     **				本	26,222		歩A・単A
ダ 7944鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)       短管・異形管、K形、600×6,5種 パックが,なし,あり,あり       *** S単 79号 ***       807062       管切断(DCIP管)       600mm       *** S単 - 80号 ***       20,976       *** S単 - 80号 ***       20,976       *** S単 - 81号 ***       20,976       *** S単 - 81号 ***       20,976       *** S単 - 81号 ***       20,976       *** S単 - 82号 ***       (道路標識設置]       【適路標識設置]       【道路標識設置(路側式)単柱式、外柱品、60.5、2基以下、無し、 (使       #** S単 - 83号 ***       808704       【道路標識撤去]       【道路標識撤去]	S07053						
*** S単 - 79号 ***  管切断(DCIP管)		ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)					
S07062     管切断(DCIP管)       管切断(DCIP管)     箇所       600mm     14,766       *** S単 - 80号 ***     20,976       空気弁人力据付     基       75mm,急排空気弁,あり     基       空気弁人力据付     空気弁人力据付       75mm,急排空気弁,あり     基       空気弁人力据付     ***       75mm,急排空気弁,あり     基       *** S単 - 82号 ***     **       \$08703     【道路標識設置】       「道路標識設置】     ***       標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,水井品、60.5,2基以下,-,無し,-,-,使     基       月しない,0本     **       **** S単 - 83号 ***       \$08704     【道路標識撤去】       【道路標識撤去】				本	54,915		歩A・単A
管切断(DCIP管) 600mm	S07062						
*** S単- 80号 *** S07093 空気弁人力据付 で気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単- 81号 *** S07093 空気弁用補修弁人力据付 で気弁人力据付 で気弁人力据付 で気弁人力据付 で気が、急排で気弁、あり *** S単- 82号 ***  【道路標識設置】 【道路標識設置】 「標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5, 2 基以下, -,無し, -, -, 使 用しない,0本  *** S単- 83号 ***  【308標識撤去】		管切断(DCIP管)					
S07093     空気弁人力据付       空気弁人力据付     基       75mm,急排空気弁,あり     基       空気弁人力据付     空気弁人力据付       75mm,急排空気弁,あり     基       *** S単-82号 ***     基       508703     【道路標識設置】       【道路標識設置】     場議柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5,2基以下,-,無し,-,-,使       用しない,0本     基       **** S単-83号 ***       S08704     【道路標識撤去】       【道路標識撤去】     (道路標識撤去】				箇所	14,766		歩A・単A
空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり     基     20,976     歩A・単       807093     空気弁用補修弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり     基     20,976     歩A・単       *** S単-82号 *** (道路標識設置) 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッヤ品, 60.5,2基以下,-,無し,-,-,使 用しない,0本     基     43,556     歩A・単       *** S単-83号 *** (道路標識撤去)     **     基     43,556     歩A・単	S07093						
*** S単- 81号 *** S07093 空気弁用補修弁人力据付 空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単- 82号 *** (道路標識設置】 【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5, 2 基以下, -,無し, -, -, 使 用しない,0本  *** S単- 83号 *** 【道路標識撤去】		空気弁人力据付					
S07093     空気弁人力据付       空気弁人力据付     基       75mm,急排空気弁,あり     基       **** S単-82号 ***       【道路標識設置】       標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5,2基以下,-,無し,-,-,使     基       43,556     歩A・単       上ない,0本     場場では、まず、と単・83号 ***       「道路標識撤去」     「道路標識撤去」				基	20,976		歩A・単A
空気弁人力据付75mm,急排空気弁,あり     基     20,976     歩A・単       S08703 【道路標識設置】     【道路標識設置】       【道路標識設置】     標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5, 2 基以下, -,無し, -, -,使     基     43,556     歩A・単       用しない,0本     本** S単-83号***     508704     【道路標識撤去】       【道路標識撤去】     【道路標識撤去】     43,556	S07093						
*** S単-82号 ***  (道路標識設置) (道路標識設置) 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5,2基以下,-,無し,-,-,使 基 43,556 歩A・単 用しない,0本  *** S単-83号 ***  (道路標識撤去] (道路標識撤去]	1	空気弁人力据付					
S08703     【道路標識設置】       【道路標識設置】     基 43,556       押しない,0本     基 43,556       *** S単-83号 ***       S08704     【道路標識撤去】       【道路標識撤去】     ( 道路標識撤去】				基	20,976		歩A・単A
【道路標識設置】       標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品、60.5, 2 基以下, - ,無し, - , - ,使     基     43,556     歩A・単       用しない,0本     **** 5単 - 83号 ***       S08704     【道路標識撤去】       【道路標識撤去】     (道路標識撤去】	S08703						
用しない,0本  *** S単- 83号 ***  S08704 【道路標識撤去】  【道路標識撤去】		【道路標識設置】					
*** S単-83号 ***       S08704       【道路標識撤去】				- 基	43,556		歩A・単A
S08704     【 道路標識撤去】       【 道路標識搬去】     ( 道路標識搬去)	,	/II ∪ (A V 1, V Φ					
【道路標識撤去】							
1示略1工 至曜(昭即エレ/宇江エレ, ∪∪.コ、 /∪.コ、 0ン.1、  ∪1.0、2 埜以 ト、ー、	I	【 追路標識版		基	19,760		歩A・単A
無し					-,		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S08711	*** S単- 84号 *** 【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m	3,276		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***		- "	3,270		<i>≫</i> ∧ · ∓∧
508712	<u>【ガードレール撤去】</u> 【ガードレール撤去】					
	<u> 土中建込用,B·C-4E,受けない,無し</u> *** S単- 86号 ***		m	1,166		歩A・単A
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 耕地復旧(耕起)					
	無 *** S単- 87号 ***		m²	22		歩A・単A
\$16001	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L		В	37,211		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 88号 * * * ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次) ]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り		В	47,800		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***		H	47,000		<i>y</i> +
	鋼矢板					
	<u>鋼矢板,3型,有,71日,1回</u> *** S単- 90号 ***		ton	15,135		歩A・単A
S17001						
	鋼矢板,3型,有,65日,1回 *** S単-91号 ***		ton	14,625		歩A・単A
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	[賃料(H形網・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,110日,5回		ton	5,473		歩A・単A
\$18006	* * * S 単 - 92号 * * * 排水処理 立坑					
	排水ポンプ運転(小口径) 3,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	28,298		歩A・単A
040000	*** S単- 93号 ***		<u> </u>	20,200		<i>y</i> +
	排水処理 立坑 排水ポンプ運転 ( 小口径 )					
	<u>53,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり</u> *** S単- 94号 ***		箇所	499,940		歩A・単A
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 排水ポンプ据付撤去(小口径)					
	<u>口径 50mm,なし</u> *** S単- 95号 ***		箇所	18,922		歩A・単A
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式士留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,3日,0回,なし		ton	77,193		歩A・単A
S18021	* * * S 単 - 96号 * * * 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし.設置~賃料~撤去.H400.79日.1回.なし		ton	99,336		歩A・単A
C40004	*** S単・97号 *** 腹起し切梁方式士留工(設置・撤去)		10.1	55,555		J +
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H300,53日,1回,あり *** S単- 98号 ***		ton	90,693		歩A・単A
	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,H350,53日,1回,あり *** S単-99号 ***		ton	90,693		歩A・単A
\$18054	<u> 敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,110,1,あり		m²	1,322		歩A・単A
S18062	*** S単 - 100号 *** 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	335		歩A・単A
S18182	* * * S 単 - 101号 * * * 油圧+WJ併用圧入(銅矢板)					
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		+4-	00.000		1E A . 24 A
	普通綱矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.0,あり *** S単 102号 ***		枚	29,829		歩A・単A
\$18184	油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板)					
	普通鋼矢板( ・・・ ), 型,25<最大N値 50,12m以下,10.0,1,あり *** S単・103号 ***		枚	56,399		歩A・単A
\$18185	油圧引抜工(銅矢板)					
	型,12m以下		枚	9,183		歩A・単A
	*** S単- 104号 *** 油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下		枚	6,314		歩A・単A
S18186	* * * S 単 - 105号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			,		·
J10100	/出土さいルナ/ プログルの加口 一所 性	1				

### (### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##				- 平位	<del>+</del> m	並留	MH -2-5
1990年   日本日本   100		普通鋼矢板( 型・型・型),ウォータージェット併用圧入		回	142,074		歩A・単A
報義性(世紀人力) 1955年、395年で、日本部上、党上する(教験的) 単数化的	S19003						
公共の表現の表現の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表							
1980   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ton	10,750		歩A・単A
2002		込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
2002		* * * 、					
### 15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1980   15 (1	S19003						
(		` '					
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ton	16,080		歩A・単A
1980년		込・					
数数44(年後28)   1.2014月、1506年で、片道計上、計上する(角弦破込的)、美 (co 8,400		* * * S 単 - 108号 * * *					
正本書信目外入り、注印機・部分							
1. 本現の					0.400		ле и ж и
1900日   2000日   20				ton	0,400		少八十年八
3008		~ (000,000)					
報告者(信息材)	_						
本本事件(日称入力), 120以内 200mまで、片質計上:計上する(教授部以外)、横 10m 6,160 歩入・単入 4人 4人 10m 5元 4月 10m 5元							
***** 5 후 **** 110号 ****  *******************************		` '		ton	6 160		   歩 A ・単 A
### 248,807					-,		
### 248,807							
정한 : 新助理을	\$71111						
### 249,807							
SOUCE 의 현실시() - X )		振動騒音同時調査		測線	248,807		歩A・単A
字 神込(ルーズ)							
# 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20, # 20		,					
2010		,		m3	209.7		歩A・単A
***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **							
大砂・標本   Multiple   13							
*** S果 - 113号 ****    SP   末日				m3	235_2		歩A・単A
P   FR   P   P   P   FR   FR   FR   FR				0	200.2		
世形・平原版工作に以上の水差・均深機 元							
*** S 早 - 114号 ***    *** S 早 - 114号 ***   *** S 早 - 115号 ***   *** S 里 - 116号 ***   *** S				2	612.7		上 4 . 出 4
59-121   59 土砂雪運搬				IIIO	013.7		少八十年八
標果 「	SA0121						
**** S単 - 115号 ***  SA0121 SP 土砂等運搬  原生 作 / 小炒山桶の.8n3 (平穏の.6n3) 土砂(岩塊・玉石湿り土含む).無し.49.5km					200.0		
*** 5単・115号 ***  SA0121 SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  (理年 1/1990)指和 8m3(甲積0.6m3)、土砂(岩境・玉石港り土含む)、無し、49.5km m3 3,554 歩A・単A  以下  *** 5単・116号 ***  SA0151 SP 基面整正  SA0151 SP 基面整正  第画整正  *** 5単・117号 ***  SA0152 SP 活面整形  以上が *** 5単・117号 ***  SA0152 SP 活面整形  以上が *** 5単・117号 ***  SA0153 SP 整地  北本* 5単・118号 ***  SA0161 SP 整地  「対上部・黒レ・ド呼は、砂及び砂壁土・松性土 あり mi 829.6 歩A・単A  *** 5単・118号 ***  SA0161 SP 整地  「アンド 砂速地  「特生を入れ1地での処理・、・・、なし m3 136.2 歩A・単A  *** 5単・119号 ***  SA0221 PP 砂速階  「最初度砂や、機械性込(舗製版厚15cm以下)、無し、22.0km以下、 m3 4,619 歩A・単A  *** 5単・120号 ***  SA0222 SP 適運搬  「アンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				m3	366.6		歩A・単A
SA0121 SP 土砂等運搬							
SP 土砂等運搬   提集   「							
標準 川 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *							
以下				m3	3.554		歩A・単A
SA0151 SP 基面整正		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,,,,		
SA0151 SP 基面整正							
SP 基面整正   歩A・単A   歩A   歩A   歩A   →A   →A   →A   →A   →	SA0151						
*** S单:117号 ***  SP 法面整形  SP 法面整形  SP 法面整形  11元部・.無し, 14質土、砂及び砂質土、粘性土、あり  *** S単・ 118号 ***  SA0161 SP 整地  SA0161 SP 整地  技士受入れ地での処理・・・なし  *** S単・ 119号 ***  SA0221 SP 設連搬  SA0221 SP 設連搬  SP 設連搬  SP 設理機  議装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、22.0km以下,  *** S単・ 120号 ***  SA0221 SP 設連搬  SA0221 SP 設連搬  SA0222 SP 競連搬  SA0222 SP 競連搬  SA0223 SP 設連搬  SA0232 SP 設連搬  SA0232 SP 競連搬  SA0232 SP 競達旅破砕  A** S単・ 122号 ***  SA0232 SP 競達旅破砕  SP 部装版破砕  A** S単・ 123号 ***  SA0232 SP 競業版破砕  A** S単・ 123号 ***  SA0232 SP 競業版破砕  A** S単・ 123号 ***  SA0232 SP 舗装版破砕  A** S単・ 123号 ***  SA0232 SP 舗装版切断  SP 舗装版切断  FA77ルト舗装板、無し、不要、15cm以下、・・、有り、あり							
SA0152 SP 法面整形				m²	443.1		歩A・単A
SP 法面整形   切上部・二無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、あり   歩A・単A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A   歩A	040450						
切上部 - : 無し,   +							
SA0161 SP 整地		切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	829.6		歩A・単A
SP 整地 残土受入れ地での処理・・・・なし     m3     136.2     歩A・単A       *** S単・119号 ***     ***     SP 殻運搬       SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し、22.0km以下, *** S単・120号 ***     m3     4,619     歩A・単A       SA0221 汚泥運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し、22.0km以下, *** S単・121号 ***     m3     4,619     歩A・単A       SA0221 SP 殻運搬 コグリート(無筋/構造物とりこわし、機械積込,無し、34.3km以下, *** S単・122号 ***     m3     3,758     歩A・単A       SA0222 SP 舗装版破砕 アプフト舗装版,無し、不要、15cm以下、・、有り、あり     m3     3,758     歩A・単A       SA0223 SP 舗装板切断 FXZフト舗装板,加一、不要、15cm以下、・、有り、あり     m3     178.4     歩A・単A       SA023 SP 舗装板切断 FXZフト舗装板切断 FXZフト舗装板, 15cm以下、・・・     m     566.4     歩A・単A	24615						
残土受入れ地での処理,-,-,なし							
*** S単- 119号 *** SA0221 SP 殼連搬				m3	136.2		歩A・単A
SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,       m3       4,619       歩A・単A         SA0221       汚泥運搬 SP 競運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,       m3       4,619       歩A・単A         *** S単 - 121号 ***       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       **       ** <td></td> <td>* * * S単 - 119号 * * *</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		* * * S単 - 119号 * * *					
## 3							-
*** S単- 120号 ***  SA0221 汚泥運搬  SP 殻運搬 舗装版破砕.機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, m3 4,619 歩A・単A  *** S単- 121号 ***  SA0221 SP 殻運搬 コンカリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,758 歩A・単A  *** S単- 122号 ***  SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版です アスフォトは装板,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり m³ 178.4 歩A・単A  *** S単- 123号 *** SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 TA2フォトは装板,15cm以下,-,-				m3	4 619		   歩A・単A
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, *** S単 - 121号 ***     m3 4,619       SA0221 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, *** S単 - 122号 ***     m3 3,758       SA0222 SP 舗装版破砕 PZZフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり     m3 178.4       SA0223 SP 舗装版破砕 PZZフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり     m3 178.4       SA0223 SP 舗装版切断 PXZフルト舗装版,15cm以下,-,-     m 566.4       SA023 SP 舗装版切断 PZZフルト舗装版,15cm以下,-,-     m 566.4					7,019		7. T.
舗装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, m3 4,619 歩A・単A  SA0221 SP 殻運搬							
*** S単 - 121号 ***  SA0221 SP 殼連搬 SP 殼連搬 コンリー・(無筋)構造物とりこわし、機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,758 歩A・単A  *** S単 - 122号 ***  SA0222 SP 舗装版破砕 アスファル・舗装版・無し、不要、15cm以下、-、有り、あり m³ 178.4 歩A・単A  *** S単 - 123号 ***  SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファル・舗装版、打ちm以下、-、- m 566.4 歩A・単A				m2	4 610		
SA0221     SP 殼運搬       SP 殼運搬     カグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,     m3     3,758     歩A・単A       SA0222     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,15cm以下,-,有り,あり     m³     178.4     歩A・単A       SA0223     SP 舗装版切断       SP 舗装版切断     SP 舗装版切断     5P 舗装版切断       アスファルト舗装版,15cm以下,-,-     m     566.4     歩A・単A				IIIO	4,019		少れ・早れ
コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 3,758 歩A・単A *** S単 - 122号 ***   SA0222 SP 舗装版破砕   SP 舗装版破砕   FXファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり   m³ 178.4 歩A・単A *** S単 - 123号 ***   SA0233 SP 舗装版切断   SP 舗装版切断   SP 舗装版切断   SP 舗装版切断   SP 舗装版切断   SP 舗装版切断   FXファルト舗装版,15cm以下,-,- m 566.4 歩A・単A		SP 殼運搬					
*** S単 - 122号 ***  SA0222 SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕  PZJ7#Linki装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり  *** S単 - 123号 ***  SA0223 SP 舗装版切断  SP 舗装版切断  SP 舗装版切断  PZJ7#Linki装版,15cm以下,-,-  m 566.4  歩A・単A		–					IF A 34 A
SA0222     SP 舗装版破砕       SP 舗装版破砕     m³     178.4     歩A・単A       SA0223     SP 舗装版切断       SP 舗装版切断     m     566.4     歩A・単A				m3	3,758		歩A・単A
SP 舗装版破砕 7スプルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり     m³     178.4     歩A・単A       *** S単 - 123号 ***     5P 舗装版切断       SP 舗装版切断 7スプルト舗装版,15cm以下,-,-     m     566.4     歩A・単A	SA0222						
*** S単 - 123号 *** SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 7727州舗装版,15cm以下,-,- m 566.4 歩A・単A							
SA0223     SP 舗装版切断       SP 舗装版切断     m       7277比舗装版、15cm以下、- , -     m       566.4     歩A・単A				m²	178.4		歩A・単A
SP 舗装版切断     m     566.4     歩A・単A	SAUSSS						
77.77/h i i i i i i i i i i i i i i i i i i i							
				m	566.4		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 124号 * * *	~ _	, ,		ш н/	110
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,337		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***			1,007		
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,あり.		m3	27,460		歩A・単A
	<u> </u>		1110	21,100		27 +7
\$40311	*** S単- 126号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-		m3	28,320		歩A・単A
	40(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 127号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,		m3	28,180		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%			==,		
	* * * S 単 - 128号 * * *					
SA0311	*** S甲- 128号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	29,040		歩A・単A
	+0( a]A D) 11/000%					
	* * * S単 - 129号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,ー般養生,-,-,-,なし,		m3	28,500		歩A・単A
	18-8-40(普通) W/C65%					
	* * * S 単 - 130号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		2			
	- 般型枠,小型構造物 * * * S 単 - 131号 * * *		m²	8,021		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		2	0.070		ı
	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> * * * * S 単 - 132号 * * *		m²	8,873		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正		. 2	447.0		1F a 224 a
	無し,-,,あり *** S単- 133号 ***		m²	117.3		歩A・単A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm、1層施工、砕石、あり、再生クラッシャーラン RC-40		m²	729.7		歩A・単A
	200回川, 1層旭上, 呼行, のり, 再至クフッンヤーフン kc-40 * * * S 単 - 134号 * * *		III	129.1		少林・単林
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm		m²	699.5		歩A・単A
	<u> </u>		1111	033.0		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再		m²	1,199		歩A・単A
	生粗粒度アスコン(20)			1,159		
	1 1 C W 100 C 1 1 1 1					
SA0843	*** S単- 136号 *** SP表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再 生密粒度アスコン(13)		m²	1,753		歩A・単A
	工正↑型反1 ∧4/( 13)					
	*** T単- 1号 ***					
T00001	支圧壁設置・撤去工					
						1F A 34 A
	*** T単- 2号 ***		ton	77,193		歩A・単A
T00004	育型組立マンホール据付 第型組立マンホール据付					
	4000 - 4000 II 4500			044.051		1E V 274 V
	1800×1800,H=1500 *** T単- 3号 ***		基	944,651		歩A・単A
T00005	,					
				400.007		± ∧ . ₩ ∧
	市道7-0003号線横断工 * * * T 単 - 4号 * * *		m	193,037		歩A・単A
T00006	排土管・油圧ホース等撤去工					
	ク 供産工 十八字			0.074		1F V 27 V
	各横断工共通         *** T単-5号 ***		m	3,971		歩A・単A
T00007	添加剤注入工					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	市道7-0003号線横断工		m	14,638		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			14,000		2A +A
	排土処分工					
	<u>各横断工共通</u> *** T単-7号 ***		m3	12,000		歩A・単A
	発進坑口工					
	市道7-0003号線横断工 *** T単・8号 ***		箇所	200,747		歩A・単A
T00010	* ^ ^   単 - 8号					
	市道7-0003号線横断工		箇所	205,747		歩A・単A
T00011	* * * T 単 - 9号 * * * 推進用機器据付撤去工					
			箇所	564,825		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***		<u>                                      </u>	304,023		νη +n
T00012	先導体据付工					
	* * * T単 - 11号 * * *		箇所	91,388		歩A・単A
T00013	先導体搬出工					
			箇所	91,388		歩A・単A
C00001	*** C単- 1号 *** 推進工					
			m	22,266		歩A・単A
	*** C = 25 ***			22,200		少八・千八
	推進工機械器具損料(1)					
	<u>県道30号横断工</u> *** C単- 3号 ***		m	162,191		歩A・単A
C00003	推進工機械器具損料(2)					
	各横断工共通 *** C単 - 4号 ***		m	8,580		歩A・単A
C00004						
	各横断工共通		m	6,562		歩A・単A
C00005	* * * C 単 - 5号 * * * 添加材機械器具損料					
	県道30号横断工		m	8,076		歩A・単A
	宋.[20] 与探创上		- ""	0,070		少ハ・ギハ
			<u></u>			
						関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	H 19		712	<u>т щ</u>	W 18	rm -5
	* * * S単 - 1号 * * *					
004044			0		40,000 ==	步A 火牛口無山
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 mg	当たり算出
	************************************			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻 まち出し		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:4週8休以上	
	特殊作業員	が、一切が、カンパー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン				
		0.200	人	23,940	4,788	
R01003	普通作業員		١.			
Y00004	≐≯九仕弗	0.850	人	22,155	18,832	
I	印 <del>拉</del> 貝 10%	0.100		4,788	479	
						算出数量
	合 計				24,099	10.000 m3
	単 価				2 440	
	単 価		m3		2,410	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
201044	九十丁/成十,拥身)		^		40.000	歩 A 当たり算出
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)	†	m3	時間的制約:なし	10.000 mg   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	スパエエ(黒エ・埋灰) 粘性土・礫質土,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		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	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 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	*)神画の6万 普通作業員	神画のを訂工しない				
		0.850	人	22,155	18,832	
						算出数量
	合計		-		18,832	10.000 m3
	単 価		m3		1,883	
	— IM				1,000	
	de de de la Companya de de de de					
	*** S単- 3号 ***	+				歩A
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 ⊟	少人   当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4.67712
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton あり		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					22/11/20/11/22	
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	撃さは パ゚トロ−ル給油	5.300	L	134	710	
	特殊作業員	0.000	-	101	710	
		1.000	人	23,940	23,940	
	.A				20.000	算出数量
	合 計				26,983	50.000 m3
	単 価		m3		540	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	3 半 - 4万 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	+				步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	<b>数担 押户</b>		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		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)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・排対型(1次・2次)]					
P34029	質量3.0~4.0t 軽油	1.600	日	3,680	5,888	
	♥全/出 パ゚トロ−ル給油	15.000	L	134	2,010	
	運転手(特殊)	.3.000		.51	2,010	
		1.000	人	26,040	26,040	
	.A				20.000	算出数量
	合 計				33,938	86.000 m3
	単 価		m3		395	
					330	
	444 6W 60 000					
	* * * S 単 - 5号 * * *	1		I	I .	I

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						歩A
502101	<u>電気溶接</u> 電気溶接		m	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	すみ内溶接,13mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)溶接区分	すみ肉溶接		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	13mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.420	kg	357	150	
R01001	土木一般世話役	0.420	- Ky	337	130	
		0.030	人	26,145	784	
R01011	溶接工	0.030	,	30.765	923	
R01003	普通作業員			00,100		
N07400	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	0.030	人	22,155	665	
WZ143Z	最大溶接電流200A	0.030	日	1,810	54	
P34029		0.500		404	0.7	
	パール給油	0.500	L	134	67	算出数量
	合 計				2,643	1.000 m
	単 価				2,643	
	半川		m		2,043	
	*** 5単-6号 ***					
						步A
S02104	ガス切断 ガス切断		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	カス切断 13~17mm			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以工	
	酸素ガス ポンベ	25.950		345	8,953	
	<u> </u>	25.950	m3	345	6,953	
	ボンベ	11.820	kg	1,650	19,503	
Y00004	雑品 5%	0.050		28,456	1,423	
R01011		0.000		20,400	1,425	
Boaroo	**************************************	5.670	人	30,765	174,438	
R01003	普通作業員	5.670		22,155	125,619	
			, ,	,		算出数量
	合 計				329,936	100.000 m
	単 価		m		3,299	
	*** S単-7号 ***					
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]				   1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002112	ラフテレングレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	吊上能力4.9t吊	501000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F01082 吊上能力4.9t吊		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
1 0 1002	ループループループ (□圧中細ケア 型・排対型(□人・2人/)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,500	40,500	
					40 500	算出数量
	合 計				40,500	1.000 各単位
	単 価				40,500	
	*** S単- 8号 ***					11E A
S02112	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]				   1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	125KVA/150KVA 1)機械器具賃料コード	F02090		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)機械辞具員科コート 2)機械器具規格	125KVA/150KVA		蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,650円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02090	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]					
. 02030	光型光电域[ D 影型)* 114週目* 24以2 (1人) ] 125KVA/150KVA	1.000	日	7,650	7,650	
					7 650	算出数量 1.000 各単位
	合 計				000,1	1.000 合果似
	単 価				7,650	
						関東農政局

数量 単位 コード 名 称 単 価 備考 *** S単- 9号 *** 歩Α S02112 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 1.000 各単位 当たり算出 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 吊上能力16t吊 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械器具賃料コード F01084 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)機械器具規格 吊上能力16t吊 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 46,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 F01084 ラフテレーン/「油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 1.000 46,000 吊上能力16t吊 Н 46,000 算出数量 46,000 1.000 各単位 合 計 単 価 46,000 *** S単- 10号 *** 步Α 802115 土木一般世話役 1.000 人 当たり算出 土木一般世話役 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード R01001 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 基(B) 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 1.000 26,145 26,145 **算出数量** 合 計 26,145 1.000 人 26,145 単 価 *** S単- 11号 *** 802115 特殊作業員 1.000 人 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 特殊作業員 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コート・ R01002 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 超勤時間:0.0 基(B) 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01002 特殊作業員 1.000 23,940 23,940 算出数量 合 計 23,940 1.000 人 単 価 23,940 * * * S 単 - 12号 * * * 802115 普通作業員 1.000 人 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 普通作業員 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード R01003 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 基(B) 超勤時間:00 调休:4调8休以上 深夜時間:0.0 R01003 普通作業員 1.000 22,155 22,155 算出数量 合 計 22,155 1.000 人 単 価 22,155 *** S単- 13号 *** 802115 電工 1.000 人 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 電工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1) 労務コード R01013 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 超勤時間:00 基(B) 基本給時間:80 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01013 電工 1.000 23,940 23,940

コード	A7 1h	数量		単位	単価	A 55	/# <del>**</del>
7-1	名 称	双 重		- 早112	<u>単価</u>	金額	備 考 算出数量
	合 計					23,940	1.000 人
	単					23,940	
	* * * S単 - 14号 * * *						
200445	ナンマーエン地帯は中口口					4 000 1	步A
502115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	1.000 入  制約作業時間:0.0	当たり算出
	久心的·守昌州央 D				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B						
			1.000	人	14,805	14,805	
	A					44.005	算出数量
	合 計					14,805	1.000 人
	単 価					14,805	
						·	
	*** S単- 15号 ***						
200445	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1 000 5 27	步A
U2116	<u>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング</u> ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	タクタイル姆鉄官 内面モルタルフィニフク K形 5種管・DB 径600 長6.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03133			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング						
- 1	K形 5種管·DB 径600 長6.0m		1.000	本	236,000	236,000	
	A +1					200 200	算出数量
	合 計					236,000	1.000 各単位
	単 価					236,000	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装			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
	ALW形 2種 径 600 長6.0m J ム輪含む,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03419			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						
00110	ALW形 2種 径 600 長6.0m J ム輪含む		1.000	本	152,000	152,000	
							算出数量
	合 計					152,000	1.000 各単位
	単 価					152,000	
	— 11м4					102,000	
	*** S単- 17号 ***						IF A
02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)			組		   1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	7 クタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)			m <b>i</b>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	K形 径600,,				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)	P03955			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//	~~ kiv1430 kiv.VT	
03955	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)						
	K形 径600		1.000	組	48,400	48,400	算出数量
	合 計					48,400	1.000 各単位
	単 価					48,400	
	*** S単- 18号 ***						
	***************************************						歩A
U2116	離脱防止金具 離脱防止金具			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	離脱的正金具 ALW形,,				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)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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 调休:4调8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96008 離脱防止金具 ALW形 1.000 組 88,500 88,500 算出数量 88,500 1.000 各単位 88,500 価 *** S単- 19号 *** 歩Α 802116 水道用用空気弁 個 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 水道用用空気弁 時間的制約・なし 75 使用圧力0.75MPa, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材 (Pコード) 1) 資材区分 豪雪補正・なし, 亜埶帯補正・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) 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96022 水道用用空気弁 75 使用圧力0.75MPa 1.000 62,500 62,500 算出数量 合 計 62,500 1.000 各単位 62,500 価 *** S単- 20号 ***  北 Α S02116 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 組 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし RFフランジ形 7.5K 径75,, 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正:なし 亜埶帯補正・なし, 2)地域資材単価コード(P) P03536 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P03536 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75 1.000 2,470 2,470 算出数量 2,470 1.000 各単位 合 計 価 2,470 *** S単- 21号 *** - 指Α S02116 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き,, 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) 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:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96024 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き 1.000 70,400 算出数量 70,400 1.000 各単位 計 合 70,400 単 価 *** S単- 22号 ***  货Α S02116 空気弁用フランジ蓋 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 空気弁用フランジ蓋 600 × 75,, 夜間制約作業時間: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) P96025 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96025 空気弁用フランジ蓋 1.000 201,000 600 × 75 算出数量 슴 計 201,000 1.000 各単位 価 201,000 *** S単- 23号 *** - 指Α S02116 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 絽 1.000 各単位 当たり算出

	5 4	-	**		W /A	м /т	A ##	/# +~
コード	名 利	Ţ.	数量		単位	単 価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RFフランジ形 7.5K 径600,					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)		P03546			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 03340			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	·,					/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品							
	RFフランジ形 7.5K 径600			1.000	組	40,300	40,300	
								算出数量
	合	計					40,300	1.000 各単位
							-,	
	畄	価					40.300	
		Щ					40,000	
	* * * S 単 - 24号 * * *	*						
								步A
S02116	調整リング(600)				個		1.000 各単位	当たり算出
	調整リング(600)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600*100,					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	
			地域負物(Fコード) P96014					
	2)地域資材単価コード(P)		P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96014	調整リング(600)							
	600*100			1.000	個	6,840	6,840	
						.,	.,	算出数量
	슾	計					6 840	1.000 各単位
		HI					0,040	1.000 日干以
		<del>/</del>						
$\vdash$	単	価					6,840	
	*** S単- 25号 ***	*						
	<u> </u>							步A
000440	知敢 112. 6 ( 000)				/⊞		4 000 5 14 14	
	調整リング(600)				個	D±88654165 ± 1	1.000 各単位	コにソ昇山
	調整リング(600)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600*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)		P96057			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					MILE 31-31-51-51	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	調整リング(600)				-			
	600*150			1.000	個	9,600	9,600	
								算出数量
		計					9,600	1.000 各単位
	単	価					9,600	
	·						,	
	de de la CAM COST de de de							
	*** S単- 26号 ***	*						
								步 A
S02116	マンホール蓋				枚		1.000 各単位	当たり算出
	マンホール蓋					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600,,					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	
	1) 貝材 区ガ 2) 地域資材単価コード(P)		地域負物(Fコード) P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,		1 000 10				1	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96013	マンホール蓋							
	600			1.000	枚	49,600	49,600	
								算出数量
	合	計					49.600	1.000 各単位
	I						,.50	
	単	価					49,600	
	<del>*</del>	1 Juni					43,000	
$\vdash$								
		_						
	* * * S 単 - 27号 * * *	*						
I 7				T				步A
S02116	あと施工アンカー(M16)				本		1.000 各単位	当たり算出
	あと施工アンカー(M16)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スリープ打込式,,					夜間制約作業時間:0.0		
$\vdash$	スリーフ打込式,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)			夜间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96015	あと施工アンカー(M16)							
	スリープ打込式			1.000	本	160	160	
						130	130	算出数量
	合	計					100	月山奴里 1.000 各単位
$\vdash$		я					100	1.000 百半世
		/ <del>T</del>						
	単 単	価					160	
								明士曲ルロ

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
1 1	TI 101			干世	<u>+ m</u>	並解	MB -5
	*** S単- 28号 ***						
							步A
S02116	アイボルト(M16)			本	D土 日日 かん 生川 かり・ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	アイボルト(M16)				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)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96016	アイボルト(M16)		1 000	-	925	905	
			1.000	本	825	825	算出数量
	合 計					825	1.000 各単位
	単 価					825	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	5+ <u>2</u> 0 3						步A
S02116	防水テープ			m		1.000 各単位	当たり算出
	防水テープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10m/巻,,	↓↓↓±±次≠± ∠ □ ─ ↓↑:			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) P96017			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)	F 30011			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~-FI~ZOFF.~X_	
P96017	防水テープ						
	10m/巻		1.000	m	375	375	
						075	算出数量
	合計					3/5	1.000 各単位
	単 価					375	
	T 11ML					575	
	* * * S 単 - 30号 * * *						步A
S02116	通気管			本		1.000 各単位	1 *
552110	通気管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
P96038							
	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1		1.000	本	269,700	269,700	
	<u></u>					_,	算出数量
$\vdash$	合計					269,700	1.000 各単位
	単 価					269,700	
	半					209,700	
	*** S単- 31号 ***						15.
202442	抽≤₽₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩			*		4 000 5 24 14	歩A
302116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ			巻	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
	「全設・物・宗・ホットーン 幅150mm 50m 2倍末。リエチレンクロス,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P39101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D20404	4)施設機械資材単価コード(K) #104か#デニュープ						
r39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス		1.000	巻	5,980	5,980	
	International Communication (Communication)		1.500		5,300	0,000	算出数量
	合 計					5,980	1.000 各単位
	単 価					5,980	
	*** S単- 32号 ***						
							步A
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管			本		1.000 各単位	当たり算出
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000,, 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) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96104			素当制止: なし   基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96104	推進工法用ダクタイル鋳鉄管						
	600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000		1.000	本	581,000	581,000	<b>会山米</b> ロ
l	合 計					E01 000	算出数量 1.000 各単位
					1		

コード	名 称	数量	─────────	位 単 価	金額	備考
	יני די	双 里		<u> </u>	並領	M -5
	単 価				581,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	- 1 - 3 - 3					步A
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管		Z		1.000 各単位	当たり算出
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 T形 5種管 標準管 L=4000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		<u>夜間制約作業時間:0.</u> 豪雪補正:なし	○ 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96102		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96102	推進工法用ダクタイル鋳鉄管   600 T形 5種管 標準管 L=4000		1.000 z	z 81,000	581,000	
	000 1/10 0/程官 1赤平官 1-4000		1.000 2	301,000	301,000	算出数量
	合 計				581,000	1.000 各単位
	単 価				581,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *				1	
000440	 		_	_	4 000 82 24 12	歩A
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 推進工法用ダクタイル鋳鉄管			<u>ス</u> 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	600 K-T形 5種管 最後管 L=4000,,			夜間制約作業時間: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)	P96103		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)  旭設機械員材早   コート(ド)    推進工法用ダクタイル鋳鉄管				1	
	600 K-T形 5種管 最後管 L=4000		1.000 z	s 583,000	583,000	
						算出数量
	合 計				583,000	1.000 各単位
	 				583,000	
	<del></del>				000,000	
	+++ C% 0cm +++					
	* * * S 単 - 35号 * * *					步A
S02116	軽油				1.000 各単位	
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0
	パール給油,,			夜間制約作業時間:0.		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P34029		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			)/(IX-5)=3.0.0	ZZFII. IZZOFII.XZ	
P34029						
	パトロール給油		1.000 I	134	134	<b>会日来日</b>
	   合				134	算出数量 1.000 各単位
	Д П				104	1.000 日丰位
	単 価				134	
					-	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
S02116	先導体損料		E		1.000 各単位	当たり算出
	先導体損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
			1		○ 会期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: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 ) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)					
	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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000 F	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)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 E	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	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 E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900	算出数量 1.000 各単位
	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)         先導体損料		1.000 E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900 64,900	
	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) 先導体損料		1.000 E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900	
	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)         先導体損料		1.000 E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900 64,900	
	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)         先導体損料         合計         単価		1.000 E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900 64,900	
	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)         先導体損料		1.000 E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900 64,900	1.000 各単位
P96201	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) 先導体損料  合 計 単 価  *** S単-37号 ***			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 ) 64,900 64,900	1.000 各単位 歩A
P96201	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)         先導体損料         合 計         単 価         *** S単-37号 ***         推進装置損料		1.000 E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 ) 64,900 64,900 64,900	1.000 各単位 歩A
P96201	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) 先導体損料  合 計 単 価  *** S単-37号 ***			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900 64,900 64,900 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96201	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)         先導体損料         合計         単価         *** S単-37号 ***         推進装置損料         推進装置損料         1)資材区分	P96201 地域資材 ( Pコード )		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3 64,900 6 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900 64,900 64,900 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96201	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)         先導体損料         合計         単価         *** S単-37号 ***         推進装置損料         推進装置損料	P96201		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3 64,900 6 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 64,900 64,900 64,900 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 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
	推進装置損料	× ±		7,2	- IM		in J
			1.000	日	51,800	51,800	75 J. #L =
	 					51 800	算出数量 1.000 各単位
	H N					31,000	1.000 日丰世
	単 価					51,800	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
000440	操作解損料					1.000 各単位	歩A
502116	操作盤損料			日	時間的制約:なし	1.000 合単位   制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96219			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引出J.U.U	過水.4週0水以上	
P96219	操作盤損料						
			1.000	日	15,100	15,100	算出数量
	合 計					15.100	昇山数里   1.000 各単位
						10,100	
	単 価					15,100	
	*** S単- 39号 ***						
000440	サナカン・カヤ是料					4 000 824	歩A
502116	排土タンク損料 排土タンク損料			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	JIFE 2 2 J JANE				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)	P96220			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					旭怀.4旭0怀以上	
P96220	排土タンク損料						
			1.000	日	488	488	祭山 巻目
	 					488	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					400	日十世
	単 価					488	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
000116	#1			100m		1.000 各単位	歩A 火たい管山
S02116	#工旨  排土管			100m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	1現場当り,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96222			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X # 1   L) . U . U	EM. JEOMAL	
P96222							
	1現場当り		1.000	100m	361,000	361,000	算出数量
	合 計					361,000	1.000 各単位
	単価					361,000	
	*** S単- 41号 ***						1E A
S02116	排土管			日日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	排土管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	供用日当たり、、	11.142/02.11 / 5 - 11.1			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) P96204			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 00207			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)			I			
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
P96204	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管		1 000		12 000	12 000	
P96204	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	日	12,000	12,000	算出数量
P96204	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管		1.000	B	12,000		算出数量 1.000 各単位
P96204	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管 供用日当たり 合 計		1.000	B	12,000	12,000	
P96204	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管 供用日当たり		1.000	日	12,000		
P96204	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管 供用日当たり 合 計		1.000	日	12,000	12,000	
P96204	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管 供用日当たり 合 計 単 価		1.000	B	12,000	12,000	
P96204	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管 供用日当たり 合 計		1.000	日	12,000	12,000	1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管 供用日当たり 合計 単価		1.000	100m	12,000	12,000	1.000 各単位 歩A
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排土管 供用日当たり 合 計 単 価		1.000		12,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,000 12,000 12,000 5単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

- I*	名 称	***		単位	単価		/# ±z
コード		数 量 地域資材 ( P コード )		半世		金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)資材区分	,			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96223			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	中継ホース・ケーブル		4 000		000 000	200 200	
	1現場当り		1.000	100m	886,000	886,000	A77.11.85.E
	A					000 000	算出数量
						886,000	1.000 各単位
	単 価					886,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
				_			步A
02116	中継ホース・ケーブル			日	n+ 88 44 44 44 44 44 4	1.000 各単位	当たり昇出
	中継ホース・ケーブル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	供用日当たり,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	,						
	2)地域資材単価コード(P)	P96206			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	中継ホース・ケーブル		4 000	_	44 000	44 000	
	供用日当たり		1.000	日	11,800	11,800	Art. 1. 101 -
	A ±1					44.000	算出数量
	<b>合計</b>					11,800	1.000 各単位
	334 i <del></del>						
	単 価					11,800	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	and the second second						步A
	地上ホース・ケーブル			現場		1.000 各単位	当たり算出
	地上ホース・ケーブル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1現場当り,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96224			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96224	地上ホース・ケーブル						
	1現場当り		1.000	現場	232,000	232,000	
							算出数量
	合 計					232,000	1.000 各単位
	単 価					232,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
02116	地上ホース・ケーブル			日		1.000 各単位	当たり算出
	地上ホース・ケーブル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	供用日当たり,,				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)	P96208			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		Γ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	地上ホース・ケーブル		Γ				
	供用日当たり		1.000	日	3,100	3,100	
							算出数量
	合 計					3,100	1.000 各単位
	単 価					3,100	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							步A
02116	カッタヘッド損料			個		1.000 各単位	当たり算出
	カッタヘッド損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スポーク型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Τ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96209			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		Γ	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96209	カッタヘッド損料						
	スポーク型		1.000	個	5,640	5,640	
							算出数量
	合 計					5,640	1.000 各単位
	単 価					5,640	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
							明士曲七口

単位 名 称 数量 単 価 金 額 _先Δ S02116 リヤパイプ損料 個 1.000 各単位 当たり算出 リヤパイプ損料 時間的制約・かし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96210 リヤパイプ損料 1.000 個 2,940 2,940 算出数量 2,940 1.000 各単位 슴 計 侕 2.940 * * * S 単 - 48号 * * * **歩**Δ S02116 ベントナイト 1.000 各単位 当たり算出 ベントナイト 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ベントナイト系, 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 P96211 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:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96211 ベントナイト ベントナイト系 1.000 28 28 kg 算出数量 計 28 1.000 各単位 슴 価 28 *** S単- 49号 ***  北Α 802116 粘土 1.000 各単位 当たり算出 kg 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ベントナイト系,, 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 P96212 週休:4週8休以上 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) P96212 粘土 1.000 26 26 ベントナイト系 ka 算出数量 合 計 26 1.000 各単位 価 26 *** S単-50号 *** 歩Α 802116 滑材 1.000 各単位 当たり算出 滑材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ベントナイト系,, 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 P96213 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96213 滑材 1.000 38 ベントナイト系 38 **笪**出数量 計 38 1.000 各単位 合 畄 価 38 * * * S 単 - 51号 * * * 歩Α 1.000 各単位 当たり算出 802116 清水 m3 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 超勤時間:0.0 P96214 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード( J ) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96214 清水 1.000 m3 170 170 算出数量 170 1.000 各単位 合 計 価 畄 170

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	白	数 重		半世	- 半 1畑	並 親	<u>福</u> 5
$\rightarrow$							
	*** S単- 52号 ***						
	3 # - 32 9						步A
	<u> 泰加材注入ポンプ損料</u>			В		1.000 各単位	当たり算出
	泰加材注入ポンプ損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.4m3/h, , I)資材区分	地域資材(Pコード)			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	7) 負初	P96215			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	泰加材注入ポンプ損料 2.4m3/h		1.000	В	11,680	11,680	
			1.000	н	11,000	11,000	算出数量
	合 計					11,680	1.000 各単位
	₩ / <b>≖</b>					14 600	
	単 価					11,680	
	*** S単- 53号 ***						1E A
2116	<b>添加材ミキサ損料</b>			日		   1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	がかり、1918年 添加材ミキサ損料			-н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
- 1	400L×2槽,,				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)	P96216			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)地区員材半1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×〒J □J・U・U	~~ MONAT	
6216	<b>添加材ミキサ損料</b>						
	400L×2槽		1.000	<u>B</u>	1,400	1,400	佐山 半 戸
	合 計					1 400	算出数量 1.000 各単位
	H H					1,400	1.000 日丰田
	単 価					1,400	
	*** S単- 54号 ***						
							步A
	粘度計損料			<u>B</u>	n+ 00+6 #:166 - 4-1	1.000 各単位	当たり算出
1	粘度計損料 				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		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)	P96217			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 粘度計損料						
,02	HAZER 1350 I		1.000	日	514	514	
							算出数量
	合 計					514	1.000 各単位
	単 価					514	
	-T 1944					<u> </u>	
$\rightarrow$							
	*** CB === +++						
- 1	* * * S 単 - 55号 * * *						步A
-+			1				
)2116 7	水槽			日		1.000 各単位	
7.	水槽			日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
7.	水槽 3 m3用, ,	144+20+4 / D - 14		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	
7 :	水槽 3 m3用, , I )資材区分	地域資材(Pコード) P96218		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	
7 1 2	水槽 3 m3用, ,	地域資材(Pコード) P96218		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	
7 1 1 2 3 4	水槽 3 m3用,,  )資材区分  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)			日	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	
7 1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽		4 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
7 1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3用,,  )資材区分  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	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
7 1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水槽		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
7 1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
7 1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 8)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 水槽 3 m3用		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
7 1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
7 1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
1 2 3 4 96218 7	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2 1 2 3 4 96218 2	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合 計 単 価		1.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 1 2 3 4 96218 7 3	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合計 単価 *** S単-56号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 216 216 216	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 1 2 3 4 96218 7 3	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合 計 単 価		1.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 216	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 216 216 216 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 1 2 3 4 4 96218 2 3 3 4 2 96218 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合計 単価 *** S単-56号 ***	P96218	1.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 216 216 216 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
7 7 1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合計 単価 *** S単-56号 *** 非土処分費 非土処分費 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96218	1.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 216 6 6 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 216 216 216 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
7 7 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	水槽 3 m3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) 水槽 3 m3用 合計 単価 *** S単-56号 ***	P96218	1.000	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 216 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 216 216 216 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

_ 10	- T-	**		W / <del>L</del>	N /T	A 65	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					12.000	异山奴里   1.000 各単位
						.=,,,,,	
	単 価					12,000	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
							步A
S02116				m	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	鏡切 発進立坑・到達立坑含む,,				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	
I	2)地域資材単価コード (P)	P96229			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96229	4)施設機械資材単価コード(K)						
F90229	競の 発進立坑・到達立坑含む		1.000	m	2,630	2,630	
						,	算出数量
	合 計					2,630	1.000 各単位
	単 価					2,630	
	半 1畑					2,030	
7			7	_			
	* * * S 単 - 58号 * * *						± ∧
S02116	鋼矢板			ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
302110	鋼矢板			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,				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)	P18004			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(よ)				/木仪时间.0.0	<b>旭怀.4旭6怀以上</b>	
P18004							
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	191,000	191,000	Art. L. Mr.
	合 計					191 000	算出数量 1.000 各単位
	P il					191,000	1.000 百辛位
	単 価					191,000	
	*** 5単- 59号 ***						
	2, 33						步A
S02116	水道水(購入水)			m3		1.000 各単位	当たり算出
	水道水(購入水)				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	
	国道推進到達立坑,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96058			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOOGEO	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96058	水道水(購入水) 国道推進到達立坑		1.000	m3	194	194	
	四边推進到建立机		1.000	IIIO	104	104	算出数量
	合 計					194	1.000 各単位
	M (T					404	
	単 価					194	
	*** S単- 60号 ***						1 h
\$02110	再生クラッシャラン			m?		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 18	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン			m3	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	RC-40 40 ~ 0mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地区資材単価コード	J03118			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	RC-40 40~0mm 1,900円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	IJŢŦĬĬĬIJŊŢĬ	ניןטטפ, ו			/木1文H寸 旬 . U . U	四小 4炮0小以上	
J03118	再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ 0mm		1.000	m3	1,900	1,900	
	A +1					4 000	算出数量
	合計					1,900	1.000 各単位
	単 価					1,900	
						,	
	*** S単- 61号 ***						
	2+- 012						步A
	再生砕石			各単位		1.000 各単位	-
S02118	13						
	再生砕石				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02118		J96001			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		

単位 名 称 単 価 金 額 備考 3)単価の入力 1,900円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 J96001 再牛砕石 1.000 各単位 RB-40 1,900 1,900 算出数量 1,900 1.000 各単位 価 *** S単- 62号 *** 歩Α 1.000 各単位 当たり算出 S02123 産業廃棄物(As殼) 制約作業時間:0.0 産業廃棄物(As殼) 時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96001 豪雪補正・なし, 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 2)資材規格 基本給時間:8.0 4.230円 3)単価の入力 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96001 産業廃棄物(As殼) 1.000 4,230 4,230 算出数量 合 計 4,230 1.000 各単位 4,230 価 *** S単- 63号 ***  北 Α 802123 産業廃棄物(汚泥) 1.000 各単位 当たり算出 m3 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 産業廃棄物(汚泥) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし As切断水 1)地域資材単価コード Pagnn2 豪雪補正:なし 亜埶帯補正・なし, 2)資材規格 As切断水 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 22,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96002 産業廃棄物(汚泥) As切断水 1.000 22,000 22,000 算出数量 22,000 1.000 各単位 合 計 価 22,000 *** S単- 64号 ***  货Α 802123 産業廃棄物(汚泥) 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 産業廃棄物(汚泥) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96002 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96002 産業廃棄物(汚泥) 1.000 22,000 m3 算出数量 22,000 1.000 各単位 計 合 単 価 22,000 *** S単- 65号 ***  货Α 802123 産業廃棄物(廃シート) 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 産業廃棄物(廃シート) 廃シート 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96041 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)資材規格 廃シート 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 10,000円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96041 産業廃棄物(廃シート) 1.000 10,000 算出数量 10,000 合 計 1.000 各単位 価 10,000 *** S単- 66号 *** - 指Α S03018 モルタル現場練合わせ 1.000 m3 当たり算出

コード	Ø 10	*	出合	□ <b>□</b>	<b>夕</b> 姑	# *
	名 称           モルタル現場練合わせ	数量	単位	単価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	たからからの			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(荒目)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
232012						
	25kg詰袋	0.540	ton	19,400	10,476	
J03006			_			
	洗砂(荒目) 普通作業員	0.910	m3	3,850	3,504	
101003		0.970		22,155	21,490	
′00004	諸雑費					
	9%	0.090		21,490	1,934	9511#5 B
	合 計				37.404	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		37,404	
	* * * S 単 - 67号 * * *					步A
303019	モルタル工		m²		10.000 m	当たり算出
	モルタル工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,壁,20mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1) モルタル区分 2) 施工区分	モルタル 壁		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)塗厚	空 20mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				7112113113111	2,,,20,,	
02005	左官	1.080		28,560	30,845	
01003	普通作業員	0.180		22,155	3,988	
00004	諸雑費	0.100		34,833	3,483	
		0.100		34,633	,	算出数量,
	合 計				38,316	10.000 m²
	単 価		m²		3,832	
	* * * S 単 - 68号 * * *					步A
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本			当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	複相方式, 2 セット,500KL未満,1.146m,0m,4.49m,2.34m,853.1 L			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	
	1)施工区分	複相方式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)セット数区分	2セット				
I	3)総注入量	500KL未満				
	4) レキ質土削孔長(L1) 5) 砂質土削孔長(L2)	1.146m 0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	4.490m				
	7)土被り長(L4)	2.340m				
	8) 1 本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	853.100 L 36.000円				
	3   /注八物	30.000円				
01001	土木一般世話役	1.000		26,145	26,145	
01002	特殊作業員	3.000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	23,940	71,820	
		3.000	人	23,940		
01003	普通作業員	2		00 15-	. 44 210	i
12003	ボーリング マシン[油圧式]	2.000		22,155	44,310	
112003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	2.000	日	6,500	13,000	
112003	<b>ボ−リングマシン</b> [油圧式] 5.5kW級					
112003	ボーリング マジン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	6,500	13,000	
112003 111531 100004 1232021	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費	2.000	日	6,500 5,090	13,000	
112003 111531 100004 1232021 1241133	ボーリングマジン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材	2.000 2.000 0.210	B	6,500 5,090 165,455	13,000 10,180 34,746	
112003 111531 100004 1232021 1241133	ボーリングでシン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm	2.000 2.000 0.210 6,483.600	日 日 L	6,500 5,090 165,455 36	13,000 10,180 34,746 233,410	
112003 111531 100004 1232021 1241133 1241134	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm	2.000 2.000 0.210 6,483.600 0.440	E E	6,500 5,090 165,455 36 9,070	13,000 10,180 34,746 233,410 3,991	
M12003 M11531 W00004 P32021 P41133 P41134	ボーリングでジン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ	2.000 2.000 0.210 6,483.600 0.440 2.610	日 日 L m	6,500 5,090 165,455 36 9,070 2,390	13,000 10,180 34,746 233,410 3,991 6,238	
112003 111531 1700004 1732021 1741133 1741134 1741136 1700004	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm	2.000 2.000 0.210 6,483.600 0.440 2.610 0.044	日 日 L m	6,500 5,090 165,455 36 9,070 2,390 157,000	13,000 10,180 34,746 233,410 3,991 6,238 6,908	

### 1415	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
************************************	P41136	複相用グラウトモニタ					m -3
### 1415				個	, , , , , ,		
## 1413	P41133	二重管ボーリングロッド					
### 1415   변변경기가 나는 기	P41134				,	,	
1000	P41136			個	2,390	2,438	
### 1415 월메일7911427 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977 ## 1977	Y00004	-	0.068	個	157,000	10,676	
### 1990	P41136	複相用グラウトモニタ	0.160		19,282	3,085	
20m 4 489-1994(1792) L-50xx3		-	0.130	個	157,000	20,410	
Michael   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000		12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.032	組	312,000	9,984	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.		38.0mm×3	0.019	組	26,300	500	
・・・・ S 単・項		TEX (15) INST USE OF BHORESE	0.250		30,894	7,724	<b>箟</b> 出数量
### 5 章 - 60号 *** ***    *** 5 章 - 60号 *** ***   *** 5 章 - 60号 *** ***   *** 5 章 - 60号 *** ***   *** 5 章 - 60号 *** ***   *** *** 5 章 - 60号 *** ***   *** * 5 章 - 60号 ***   ***		<u>含</u> 計				513,618	
20-033   東部大工 (二重解ストレーナ工法)		単 価		本		67,581	
20-033   東部大工 (二重解ストレーナ工法)							
39.033		*** S単- 69号 ***					± Δ
機能方式。 たセメト5000未発 1.186m.0m.4.191m.2.08m.394 使相方式 を指す式 を対象が 1.00 を開始できたい 2.1セット数区分 2.1セット数区分 2.1セット数区分 2.1セット数区分 3.00に共産 300に共産 300に対 3.1を対応に対し 4.191m 3.1を対応が以上 3.180m	S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000 日	-
計画工匠分   発射方式   設本   記載   記載   記載   記載   記載   記載   記載   記							
30社入権   2000年末月月長(1)   1.188m   1.1			複相方式				
4 나무를 보위되는(1) 1,186m 5)당을 비용되는(1) (2,000m 5) (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,145 (2,1		•					
5) 영堂上明孔系(12)   0.000m   1.1 本語 (15)		·	1 11 1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6) 総性生卵孔系(3)   4.191m   7.1±位が(4)   2.080m   8.1×25に万法人量(2)   624.000   624.000   7.1×25に万法人量(2)   624.000   7.1×25に万法人量(2)   624.000   7.1×25に万法人量(2)   624.000   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25   7.1×25							
801001		6)粘性土削孔長(L3)					
9注入材料単価   36.000円							
1.000   人 26,145   26,145     1.000   人 23,940   71,820     1.000   古作業員   2.000   人 23,940   71,820     1.000   古作業員   2.000   人 22,155   44,310     1.000   古作業員   2.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 7,000   日 7,000     1.000   日 7,000   日 7,000		•					
1.000   人 26,145   26,145     1.000   人 23,940   71,820     1.000   古作業員   2.000   人 23,940   71,820     1.000   古作業員   2.000   人 22,155   44,310     1.000   古作業員   2.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   13,000     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 6,500   10,180     1.000   日 7,000   日 7,000     1.000   日 7,000   日 7,000		<u>'</u>					
801003			1.000	人	26,145	26,145	
M12003 が - リップ ヤシノ   注圧式]			3.000	人	23,940	71,820	
15.50m級   2.000 日 6.500   13,000   15.50m級   2.000 日 5.000   10,180   1501   表述上版工機器 薬波上入ドブリ   吐出艦5-20 L/min×2(圧力9.8MPa)   2.000 日 5.000   10,180   10,180   10,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,180   12,1			2.000	人	22,155	44,310	
世出題5~20 L/min×2(圧力9.8NPa) 2.000 日 5,090 10,180 100000 諸韓費 0.210 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 100000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 165,455 34,746 10000 1 1		5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
YOUNDAY   Manual Registration   Test of the Part o			2 000	В	5 090	10 180	
P32021 注入材		·					
P41134	P32021	注入材		,	·		
P41134 メタルクラウン (241.0mm (241	P41133	二重管ボーリングロッド					
P41136 横相用グラウトモニタ (240.5mm 0.053 個 157,000 8,321 (241.3mm 9.076 2.285 (241.3mm 9.070 0 何 1241.0mm 9.070 0 0 何 1241.0mm 9.070 0 0 何 1241.0mm 9.070 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
PA1133   二重管ボーリングロッド		複相用グラウトモニタ					
P41133 二重管ボーリングロッド 0.000 m 9,070 0 P41134 メタルクラウン (241.0mm 0.000 個 2,390 0 P41136 複相用グラウトモニタ (240.5mm 0.000 個 157,000 0 P41133 二重管ボーリングロッド 0.750 m 9,070 6,803 P41134 メタルクラウン (241.0mm 1.130 個 2,390 2,701 を利用がラウトモニタ (240.5mm 1.130 個 2,390 2,701 を入りのの4 (241.0mm 1.130 個 2,390 2,701 を入りのの4 (241.0mm 1.130 個 2,390 2,701 を入りのの4 (240.5mm 1.130 0.000 4 (24.5mm 1.130 0.000 4	Y00004			<u>III</u>			
P41134 メタルクラウン (241.0mm 0.000 個 2,390 0 0 (241.0mm 0.000 個 157,000 0 0 (241.0mm 0.000 個 157,000 0 0 (240.5mm 0.000 個 157,000 0 0 0 (240.5mm 0.0750 m 9,070 6,803 (241.0mm 0.0750 m 9,070 6,803 (241.0mm 0.0750 m 9,070 6,803 (241.0mm 0.0750 m 9,070 (241.0mm 0.075 (240.5mm 0.075 (240.5mm 0.075 (240.5mm 0.075 (240.5mm 0.075 (240.5mm 0.075 (240.5mm 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	P41133	二重管ボーリングロッド			·	·	
P41136 複相用グラウトモニタ	P41134				·		
Y00004     削孔材料消耗費の諸雑費     0.170     0     0       P41133     二重管ボーリングロッド     0.750 m     9,070     6,803       P41134     メタルクラウン (241.0mm     1.130 個     2,390     2,701       P41136     複相用グラウトモニタ (240.5mm     0.075 個     157,000     11,775       Y00004     削孔材料消耗費の諸雑費     0.160     21,279     3,405       P41136     複相用グラウトモニタ (240.5mm     0.110 個     157,000     17,270       P40302     注入ホース類 (12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3)     0.029 組     312,000     9,048       P40304     サクションホース (38.0mm×3)     0.017 組     26.300     447	P41136	複相用グラウトモニタ			·		
P41133 二重管ボーリングロッド	Y00004			1回	·		
P41134 メタルクラウン	P41133	二重管ボーリングロッド					
P41136 複相用グラウトモニタ 240.5mm 0.075 個 157,000 11,775 削孔材料消耗費の諸雑費 0.160 21,279 3,405 P41136 複相用グラウトモニタ 240.5mm 0.110 個 157,000 17,270 P40302 注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 0.029 組 312,000 9,048 P40304 サクションホース 38.0mm×3 0.017 組 26.300 447	P41134				·		
Y00004 削孔材料消耗費の諸雑費 0.160 21,279 3,405 P41136 複相用グラウトモニタ	P41136	複相用グラウトモニタ			·		
P41136 複相用グラウトモニタ 240.5mm 0.110 個 157,000 17,270 P40302 注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 0.029 組 312,000 9,048 P40304 サクションホース 38.0mm×3 0.017 組 26.300 447	Y00004			個	·		
P40302 注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 0.029 組 312,000 9,048 P40304 サクションホース 38.0mm×3 0.017 組 26.300 447	P41136	複相用グラウトモニタ	0.160		21,279		
12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3     0.029 組 312,000 9,048       P40304 サクションホース 38.0mm×3     0.017 組 26,300 447		径40.5mm	0.110	個	157,000	17,270	
38.0mm×3 0.017 組 26,300 447		12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.029	組	312,000	9,048	
	r40304		0.017	組	26,300	447	関東農政局

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期)

M14182 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t

F08014 パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]

山積0.80m3(平積0.60m3)

パトロール給油 R01002 特殊作業員

P34029 軽油

工事名 水那幹線水路杉その2工事 単位 名 称 単 価 金 額 備考 Y00004 注入材料消耗費の諸雑費 0 250 26,765 6,691 質出数量 計 486,818 9.000 本 価 54,091 *** S単- 70号 *** 【排水構造物工】 1.000 [各単位] 当たり算出 S05801 枚 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 再利用撤去を行なう 豪雪補正・なし, 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 共版 1) 施丁区分 深夜時間:00 调休·4调8休以上 2)施工区分 昼間施工 3)規格 コンクリート・ 綱製 4)規格 40kgを超え170kg/枚以下 5)時間的制約 なし 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なう 12)基礎砕石の施工有無 A71502 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 1.000 535.20 コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 枚 算出数量 535 1.000 [各単位] 合 計 価 [各単位] 535 *** <u>S単-71号 ***</u> <del>北</del>Δ S05801 【排水構造物工】 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 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 再利用撤去を行なう 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分 蓋版 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)施工区分 昼間施工 3)規格 コンクリート・鋼製 4)規格 40kgを超え170kg/枚以下 5)時間的制約 なし 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 再利用撤去を行なう 12)基礎砕石の施工有無 A71502 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 1.000 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 枚 535.20 算出数量 合 計 535 1.000 [各単位] 価 [各単位] 535 * * * S 単 - 72号 * * * 807001 パイプライン基礎 10.000 m3 当たり算出 m3 パイプライン基礎 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 振動ローラハンドガイド式,区分 ,なし,あり 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:00 1)基礎区分 砕石・礫質十・ 粘性十 调休:4调8休以上 深夜時間:0.0 再生クラッシャラン RC-40 2)材料区分 山積0.80m3(平積0.60m3) 3)パックホウ規格 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 J03118 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm 12.000 1,900 22,800 R01001 土木一般世話役 0.230 26,145 6,013 R01003 普通作業員

0.950

0.600

0.720

0.120

0.080

時間

н

21,047

358

96

2,873

730

22,155

596

134

23,940

9,130

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
P34029	軽油 パートロール 合油	4	.400	L	134	590	
R01021	運転手(特殊)	4.	.400			590	
		0.	.050	人	26,040	1,302	算出数量
	合 計					55,809	10.000 m3
	単 価			m3		5,581	
	* * * S 単 - 73号 * * *						步A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎			m3	D 生 目目 かり 生 川 かり ・ ナン	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ハイノライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	振動コンパクタ,区分 ,なし,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石·礫質土·粘性土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	再生クラッシャラン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械         5)締固め区分	振動コンパクタ 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					
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	40	.000	m3	1,900	22,800	
R01001	土木一般世話役					·	
R01003	普通作業員	0.	.290	人	26,145	7,582	
R01002	特殊作業員	1.	.090	人	22,155	24,149	
		0.	.200	人	23,940	4,788	
Y00004	12%	0.	.120		4,788	575	
F08014	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.	.080	日	9,130	730	
P34029	軽油		.400		134	590	
R01021	パ [*] hu-n給油 運転手(特殊)			L			
		0.	.050	人	26,040	1,302	算出数量
	合 計					62,516	10.000 m3
	単 価			m3		6,252	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	•						步A
	9 クタル鋳鉄管機械布設 9 クタル鋳鉄管機械布設			本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	直管,ALW形,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし,あり	+ ~~			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管形区分	直管 ALW形			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)管径区分(mm×m) 4)管種グループ	600×6 AL2種			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)管種区分	AL2種					
	6)機械区分 7)短管·異形管の単価(円/本)	ハ゛ックホウ(クレーン機能付) 0円	+				
	8) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管) 9) 単価 0 円区分(接合部品)	なしなし					
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m J ム輪含む	1.	.000	本	152,000	152,000	
Y00004			.001		152,000	152	
	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		.040	人	26,145	1,046	
R01003	普通作業員	0.	.180	人	23,940	4,309	
	ル' ックホウ [クローラ型・クレーン・ ~ 超低・排対型( ~ 2011年規制) ]	0.	. 230	人	22,155	5,096	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.	.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	5.	.600	L	134	750	
	運転手(特殊)		.110	人	26,040	2,864	
	A *I	0.			20,040		算出数量
	合 計					167,441	1.000 本
	単 価		$\dashv$	本		167,441	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						歩A
	<u>5・クタル鋳鉄管機械布設</u> 5・クタル鋳鉄管機械布設		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形,600×6,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,あり,あ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ı)			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)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分         3)管径区分(mm×m)	K形 600×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分 6)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)				
I	7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 あり				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分 (賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管	あり				
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	0 本	0	0	
	諸维費 0.1%	0.00	1	0	0	
	土木一般世話役	0.08		26,145	2,092	
01002	特殊作業員			·		
01003	普通作業員	0.32		23,940	7,661	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011年規制)]	0.40	0 人	22,155	8,862	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.17	0 日	10,200	1,734	
	運転手(特殊)	7.70	0 L	134	1,032	
.01021	注和了(17 <i>/</i> // <i>)</i>	0.15	0 人	26,040	3,906	75 11 #L E
	合 計				25,287	算出数量 1.000 本
	単 価		本		25,287	
	***					
	* * * S単 - 76号 * * *					步A
	<u>9 クタル鋳鉄管機械布設</u> 9 クタル鋳鉄管機械布設		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	短管・異形管, ALW形, 600×6, AL2種, パックか(ルーン機能付), あり, あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
- 1	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm×m)	ALW形 600×6				
	4)管種グループ	AL2種				
	5)管種区分 6)機械区分	AL2種 バックホウ(クレーン機能付)				
	7) 短管・異形管の単価(円/本) 8) 単価 0 円区分(ダ クタイル鋳鉄管)	0円 あり				
	9)単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械) ダクタイル鋳鉄異形管	あり				
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	0 本	0	0	
I	諸维費 0.1%	0.00	1	0	0	
	土木一般世話役					
01002	特殊作業員	0.04		26,145	1,046	
01003	普通作業員	0.18		23,940	4,309	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011年規制)]	0.23	0 人	22,155	5,096	
I	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.12	0 日	10,200	1,224	
	パール給油	5.60	0 L	134	750	
U IUZT	運転手(特殊)	0.11	0 <u> </u>	26,040	2,864	95 II # 5
	合 計				15,289	算出数量 1.000 本
	単 価		本		15,289	
	* * * S 単 - 77号 * * *					
07052			*		4 000 +	歩A 当たい管出
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設</u> ダクタイル鋳鉄管機械布設		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形,600×6,5種, パックホウ(クレーン機能付), あり, あり, な			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
,	<u> </u>		十世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -2
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ	600×6 5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円 あり				
	<u>8) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)</u> 9) 単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ダクタイル鋳鉄異形管					
Y00004	フランジ長管 内面合成樹脂塗装 詳雑毒	1.00	00 本	0	0	
1.	0.1%	0.00	)1	0	0	
R01001	土木一般世話役					
P01002	特殊作業員	0.08	80 人	26,145	2,092	
KU1002   4	付外IF耒貝	0.32	20 人	23,940	7,661	
R01003	普通作業員				.,	
		0.40	00 人	22,155	8,862	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.17	70 0	15,700	2,669	
P34029		0.17	70 日	15,700	2,009	
	パトロール給油	7.70	00 L	134	1,032	
R01021	運転手(特殊)			22.2:5		
-		0.15	50 人	26,040	3,906	算出数量
	合 計			<u> </u>	26,222	1.000 本
$\longrightarrow$	単 価		本	+	26,222	
	*** S単- 78号 ***			1		
207050	b゚hb/   タキタサト祭 機械左約/セプン プ銘目 4.57、				4 000 +	歩A ・出た口質出
	ダ クタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) ダ クタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管, K形,600×6,5種,バックホウ,なし,あり,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形 600×6		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ	5種		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	パ・ックホウ				
	7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 なし				
	9) 単価 0 円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.00	00 本	0	0	
Y00004		1.00	70	0	0	
	0.1%	0.00	)1	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.44		00.445	4 400	
R01002	特殊作業員	0.16	50 人	26,145	4,183	
	TYPEN AND	0.64	人 04	23,940	15,322	
R01003	普通作業員					
EUSUGS	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011年規制)]	0.80	00 人	22,155	17,724	
	パックルワ[クローフ空・クレープ~超低・チルメ]空(~2011年規制)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.45	50 日	10,200	4,590	
P34029	軽油					
	パール給油	20.00	00 L	134	2,680	
KU1021   j	運転手(特殊)	0.40	)0 人	26,040	10,416	
		0.40		20,040	10,110	算出数量
- 1	合 計			1	54,915	1.000 本
$\longrightarrow$			本		54,915	
$\overline{}$	<b>当</b>					1
	単 価		4		0.,0.0	
			4		01,010	
	単 価 *** S単- 79号 ***		4		0.,0.0	歩A
	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩 A 一 当 た リ 算 出
f	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)			時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	
f	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm	600mm		夜間制約作業時間:0.0	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
f	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)	600mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
f	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm	600mm		夜間制約作業時間:0.0	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm 1)管径区分(mm)	600mm		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 箇所制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001 :	* * * S 単 - 79号 * * * 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm 1)管径区分(mm)	600mm	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 箇所制約作業時間: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
R01003	普通作業員	0.260	,	22,155	5,760	
Y00004	諸雑費			·		
$\longrightarrow$		0.100		13,424	1,342	算出数量
$\rightarrow$	슴 計				14,766	1.000 箇所
	単 価		箇所		14,766	
	——————————————————————————————————————		120771		,	
	* * * S 単 - 80号 * * *					步A
	空気弁人力据付		基			当たり算出
1 -	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,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	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)	急排空気弁あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		w.,		/本文 #·引□ . 0 . 0	起怀. 4起0杯以上	
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
	土木一般世話役					
R01002 5	特殊作業員	0.190	人	26,145	4,968	
		0.280	人	23,940	6,703	
R01003	普通作業員	0.420	   	22,155	9,305	
	A 41	3.120		22, .30	,	算出数量
-+	合 計				20,976	1.000 基
	単 価		基		20,976	
$\neg \uparrow$	THE CM OF THE					
	*** S単- 81号 ***					步A
	空気弁用補修弁人力据付		基	n+ 9946 #11/6 - 4x 1		当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1	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)	急排空気弁あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190		26,145	4,968	
R01002 4	特殊作業員		人	20,145	4,900	
R01003 -	普通作業員	0.280	人	23,940	6,703	
10003	日四十未央	0.420	人	22,155	9,305	
	合 計				20 976	算出数量 1.000 基
						1.000 =
$\dashv$	単 価		基		20,976	
$\longrightarrow$						
	* * * S 単 - 82号 * * *					
S08703	【道路標識設置】		基		1.000 [各単位]	歩A 当たけ算出
	【道路標識設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5,2基以下,-,無し ,-,-,使用しない,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	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 メッキ品		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3	3)規格区分	60.5				
	4)施工規模 5)時間的制約	2 基以下				
6	6)夜間作業	無し				
	7) 障害物 8) 標識柱	-				
9	9)曲げ支柱	使用しない				
	10)曲げ支柱使用の場合の本数(本/基) 12)裏面塗装する場合の塗装面積(㎡/基	0本 0.000㎡				
1	14)アンカーホールト使用の場合の質量(kg/m3)	0.00kg				
	15)塗装柱 17)共架金具の増量段数(段/基)	使用しない 0段				
A05001 i	道路標識(建柱・路側・単柱)					
1.	メッキ品 60.5	1.250	基	34,845	43,556	<b>公山米</b> 目
						昇出数軍
	会 計				43,556	算出数量 1.000 [各単位]

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 83号 * * *					1 h a
S08704	【道路標識撤去】		基		1.000 [各単位]	歩A 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、 2 基以下,-,無し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)標識区分	標識柱・基礎(路側式)単柱式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 3)施工規模	60.5、76.3、89.1、101.6 2基以下				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)			45.000	40.000	
	基礎含む 単柱式	1.250	基	15,808	19,760	算出数量
	合 計				19,760	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位		19,760	
			1 4 - 12		.0,100	
	*** S単- 84号 ***					
\$08711	【ガート・レール設置】				1 000 ~~	歩 A 当たり算出
	【ガードレール設置】		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	十中建立		夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分 2)塗装・規格	土中建込 塗装品C-4E		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)施工規模	21m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)時間的制約</u> 5)夜間作業	- 無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱する				
	が・ト・レール設置(土中建込)	9 0				
	<u>塗装品(白色)C-4E</u>	1.600	m	7,464	11,942	
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1.000	m	8,666	8,666	
	A 11					算出数量
	合 計				3,276	1.000 m
	単 価		m		3,276	
	* * * S 単 - 85号 * * *					步A
S08712	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B·C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A03081	ガードレール撤去(土中)					
	A- B- C 4E	1.000	m	1,166	1,166	算出数量
	合 計				1,166	1.000 m
	単 価		m		1,166	
	— ins				1,100	
	*** S単- 86号 ***					
						步A
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 耕地復旧(耕起)		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>無</b>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクク[乗用・ホイール型]					
P34029	四輪駆動 22kw級(30PS) 軽油	0.290	時間	1,780	516	
	パール給油	0.800	L	134	107	
	運転手(一般)			04 505	4 000	
Y00004	諸維費	0.060	<u> </u>	21,525	1,292	
	14%	0.140		1,915	268	<b>在山北</b>
	合 計				2 183	算出数量 100.000 m ²
	<u> </u>				2,103	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 12	20 =	- 12	— IIII	312 11%	- Im 3
	単 価		m²		22	
	1 17					
	* * * S 単 - 87号 * * *					
						步A
	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	散水車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,タンク容量3800L			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3800L	1.000	日	11,800	11,800	
P34029						
	パール給油	29.000	L	134	3,886	
R01022	運転手(一般)					
		1.000	人	21,525	21,525	
						算出数量
	合 計		-		37,211	1.000 各単位
			各単位		37,211	
Y00001	単位					
	*** S単- 88号 ***					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力16t吊	1.000	- 目	47,800	47,800	
						算出数量
	合 計				47,800	算出数量 1.000 日
					,	
	合計 単価		日		47,800 47,800	
			B		,	
			日		,	
	単 価		B		,	
			日		,	1.000 日
	単 価 *** S単- 89号 ***				47,800	1.000 日 歩A
	単 価 *** S単- 89号 *** 鋼矢板		日		47,800 1.000 ton	1.000 日
	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板			時間的制約:なし	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板			夜間制約作業時間:0.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分	<b>銅矢板</b>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分	3型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法	3型 有		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板、3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数	3型 有 71日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法	3型 有		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1) 仮設材区分 2) 規格区分 2) 規格区分 3) 補助工法 4) 供用日数 5) 使用回数	3型 有 71日		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
601002	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数 鋼矢板	3型 有 71日 1回	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A
601002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板(3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [賃料]	3型 有 71日 1回		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
G01002 G15002	単 価  *** S単-89号 ***  劉矢板 劉矢板 劉矢板 劉矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  劉矢板 3型[賃料] 劉矢板 3型[賃料]	3型 有 71日 1回 1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A
G01002 G15002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板(3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [賃料]	3型 有 71日 1回	ton t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板、3型,有,71日,1回 1) (仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法 4)供用日数 5) 使用回数  鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [整備費]	3型 有 71日 1回 1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単-89号 ***  劉矢板 劉矢板 劉矢板 劉矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  劉矢板 3型[賃料] 劉矢板 3型[賃料]	3型 有 71日 1回 1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [整備費]	3型 有 71日 1回 1.000	ton  t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,035 9,100	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板、3型,有,71日,1回 1) (仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法 4)供用日数 5) 使用回数  鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [整備費]	3型 有 71日 1回 1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [整備費]	3型 有 71日 1回 1.000	ton  t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,035 9,100	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [整備費]	3型 有 71日 1回 1.000	ton  t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,035 9,100	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単-89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板、3型,有,71日,1回 1) (仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法 4)供用日数 5) 使用回数  鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [整備費]  合 計  単 価	3型 有 71日 1回 1.000	ton  t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,035 9,100	1.000 日 歩A 当たり算出
G01002 G15002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [質料] 鋼矢板 3型 [整備費]	3型 有 71日 1回 1.000	ton  t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	47,800 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,035 9,100	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 ton
G01002 G15002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [香料]	3型 有 71日 1回 1.000	t 供用E ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,035 9,100 15,135	5-A 当たり算出 第出数量 1.000 ton
G01002 G15002	単 価  *** S単- 89号 ***  鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板 3型,有,71日,1回 1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数  鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [賃料] 鋼矢板 3型 [香料]	3型 有 71日 1回 1.000	ton  t 供用E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,035 9,100 15,135	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 ton

1988년 19	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
2010년 1988년 1							3
1000   5명		,					
19					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00							
2		5) 使用凹数	1민				
1902   1년대   1	G01002	鋼矢板					
1 日本			1.000	t 供用日	5,525	5,525	
	G15002		4 000		0.400	0.400	
14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14.00   14		3型[整備質]	1.000	ton	9,100	9,100	<b>省</b> 出数量
****   S型   91日 ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ***		合 計				14,625	
****   S型   91日 ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ****   ***							
1		単 価		ton		14,625	
1							
1							
1.000 (		*** S単- 91号 ***					
解析性理解 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$17002	[倭料]/山形翎。山网司动壮)]		ton		1 000 ton	-
特別 (日本							コたり昇山
2008년							
対数形に対して							
10日   10							
5000211   計算 (山田村)   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,000   12,00					/木仪时 目:U.U	週1小.4週81小以上	
1							
2.5.0 章 ( 資料 1		, 					
1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500	G02021		0.000	+ /#·····	40.050	0.500	
2.5 0型 日発報費]	G15031		0.200	ιτ (拱用日	12,650	2,530	
	010001		0.200	ton	14,715	2,943	
***** 5単・92号 ****   ****   ***********************			5.200		, 70	,	
*** 5単・22号 ***    *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・22号 ***   *** 5単・32号 ***   *** 5単・33号 ***   ***		合 計				5,473	1.000 ton
*** 5単・32号 ***  *** 5単・32号 ***  *** 5単・32号 ***  *** 5単・32号 ***  *** 5単・33号 *		<b>举</b>		ton		5 473	
別人の 日本				ton		3,473	
野田の   技术の理 立法   大水の理 立法   大水の工 対象 (小口な)   大水の工 対象 (小口な)   大水の工 対象 (小口な)   大水の工 が (利力が大)が上で (小口な)   大水の工 が (小口な)   大水の下が (小口な)							
野水(利) (日本代) (日							
指水板  立所		* * * S 単 - 92号 * * *					1E V
特別水がノ河連底(小口径)   特別的制力:なし   特別的制力:なし   特別的計算:ない   大阪門間が成分   大阪門間が開発制で、10   大阪門間が開発制で、10   大阪門間が関係である   大阪門である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門間が関係である   大阪門である   大阪門であ	\$18006	排水処理 立坑		簡所		1 000 箇所	
1)連続日数   3					時間的制約:なし		
2)接水方法   無熱機能 (3.0)		,			10-41	41101110-	
3月井水屋(S/N)   19世紀 (A) 19世紀							
4)動力反分   発動発電機   外勤発電機   小型   小型   小型   小型   小型   小型   小型   小							
F02077   野熱常電機 G 駆動・低騒音型  元格容量2kva   3.300 日 473   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561   1,561						EPR. TEOPROXI	
定格容量2kva		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
定格容量2kva	F00070	がもか。 <b>本地</b> ( 0 50 キャル)					
P3401   JJ S 2 号 レギュラースタンド   84.000   L   148   12,432   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,209   12,20			3 300		473	1 561	
特殊作業員			0.000			1,001	
Y00004   諸雄費			84.000	L	148	12,432	
YOUNG   話辞費	R01002	特殊作業員	0.540		22 040	12 200	
日本学院   日本学校	Y00004	<b>諾維費</b>	0.510		23,940	12,209	
A	23001		0.080		26,202	2,096	
単価     28,298       **** S単 - 93号 ***     箇所       **** S単 - 93号 ***     箇所       **** S単 - 93号 ***     前所       **** S単 - 93号 ***     1.000 箇所       **** S単 - 93号 ***     前所       **** S単 - 93号 ***     1.000 箇所       ****							
*** S単-93号 ***    1.000 箇所		合 計				28,298	1.000 箇所
*** S単-93号 ***    1.000 箇所		単 価				28 298	
S18006   排水処理 立坑   1.000 箇所		— 1 JM4				25,250	
518006   排水処理 立坑   1.000 箇所   1.000 首所   1.000 首称							
518006   排水処理 立坑   1.000 箇所   1.000 首所   1.000 首称		*** CH OOF ***					
S18006     排水ポンブ運転(小口径)     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     当約作業時間:0.0       53、常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり     53     蒙雪補正:なし 超勤時間:0.0     連熟帯補正:なし 超勤時間:0.0       2)排水方法     常時排水     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)排水量(m3/h)     4)動力区分     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     473     27,576       F02070     発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva     58.300     日     473     27,576       P34001     ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド     1,484.000     L     148     219,632       R01002     特殊作業員     9.010     人     23,940     215,699       第2004     計雑費     0.080     462,907     37,033     算出数量		7 未 - 約2					歩A
# 排水ポンプ運転(小口径)	S18006	排水処理 立坑		箇所		1.000 箇所	
1)運転日数 2)排水方法     53 常時排水     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       3)排水量(m3/h) 4)動力区分 発動発電機 5)長期割引単価区分(賃料機械)     の以上・6未満 発動発電機 7動発電機 (G駆動・低騒音型) 定格容量2kva     あり     本り       F02070 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva     58.300 日 473 27,576     27,576       P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 1,484.000 上 148 219,632     1,484.000 上 148 219,632     215,699       Y00004 搭雑費 0.000 括雑費 0.000 目 462,907 37,033     9.010 人 23,940 215,699     215,699       Y0004 新維費 0.000 目 23,940 215,699     第出数量		排水ポンプ運転(小口径)				制約作業時間:0.0	
2)排水方法     常時排水     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)排水量(m3/h) 4)動力区分     の以上~6末満 発動発電機     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり     27,576       F02070     発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva     58.300     日     473     27,576       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     1,484.000     L     148     219,632       R01002     特殊作業員     9.010     人     23,940     215,699       Y0004     話雑費     0.080     462,907     37,033       算出数量			F2				
3)排水量(m3/h)							
4)動力区分     発動発電機       5)長期割引単価区分(賃料機械)     あり       F02070 宏動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva							
F02070   発動発電機[G駆動・低騒音型]   F02070   大格容量2kva   F02070   大格容量2kva   F02070   F020		4)動力区分	発動発電機				
定格容量2kva     58.300     日     473     27,576       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     1,484.000     L     148     219,632       R01002     特殊作業員     9.010     人     23,940     215,699       Y00004     話雑費     0.080     462,907     37,033       算出数量		5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
定格容量2kva     58.300     日     473     27,576       P34001     ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     1,484.000     L     148     219,632       R01002     特殊作業員     9.010     人     23,940     215,699       Y00004     話雑費     0.080     462,907     37,033       算出数量	F02070	発動発電機[G駆動·低騒音型]					
P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド     1,484.000 L     148     219,632       R01002 特殊作業員     9.010 人     23,940     215,699       Y00004 諸雑費     0.080     462,907     37,033       F 世級量			58.300	日	473	27,576	
R01002     特殊作業員     9.010     人     23,940     215,699       Y00004     話雑費     0.080     462,907     37,033       算出数量	P34001	ガソリン				·	
Y00004     諸雑費     9.010     人     23,940     215,699       0.080     462,907     37,033       算出数量			1,484.000	L	148	219,632	
Y00004     諸雑費     0.080     462,907     37,033       算出数量	к01002	行 <b>然</b> 作美貝	a n1n	۱ ۱	23 0110	215 600	
0.080     462,907     37,033       算出数量	Y00004	諸雑費	9.010		23,340	213,099	
			0.080		462,907	37,033	
						400.040	
		合 計	l	I	I	499,940	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					499.940	
	<del>*</del> III.					499,940	
	*** S単- 94号 ***						
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)			箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンブ据付撤去(小口径) 口径 50mm,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) ポンプ規格	口径 50mm			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)	なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D04004	土木一般世話役						
KU1001	工个一般也品位		0.300	人	26,145	7,844	
R01003	普通作業員		0.500		22,155	11,078	
	<b>A 1</b> 1		0.000		22,100	,	算出数量
	合計					18,922	1.000 箇所
	単 価			箇所		18,922	
	*** S単- 95号 ***						
\$19004	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			400		1 000 1	歩A 当たり算出
310UZT	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	コルソ昇山
	なし,設置~賃料~撤去,H300,3日,0回,なし 1)火打ちプロック使用の有無	なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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	H300 3.000⊟			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回					
G02022	6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材)	なし					
G15032	300型 [賃料] H型鋼(山留材)		0.000	t 供用日	345	0	
	300型 [整備費]		0.000	ton	2,453	0	
	鋼製山留部材 部品[賃料]		0.000	t 供用日	1,021	0	
	H型鋼(山留材) 部品[整備費]		0.000	ton	5,085	0	
G15051	H型鋼(山留材)						
	不足弁償金(新品) 土木一般世話役		0.040	ton	303,000	12,120	
R01012	<b>▶7</b> \$〒		0.340	人	26,145	8,889	
			0.640	人	27,405	17,539	
R01011	溶接工		0.340	   	30,765	10,460	
R01003	普通作業員		0.340		22,155	7,533	
Y00004	諸雑費			人	22,133		
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒]		0.047		44,421	2,088	
	吊上能力25t吊		0.340	日	54,600	18,564	佐山 井口
	合 計					77,193	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		77,193	
	—— 11M					77,130	
	* * * S 単 - 96号 * * *						步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,79日,1回,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  冬期補正:なし	
	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         3) H形鋼の規格	設置~賃料~撤去 H400			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	79.000日 1.000回					
	6)長期割引単価区分	なし					
UU2U24	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]		1.000	t 供用日	9,085	9,085	
G15034	H型綱(山留材) 400型 [整備費]		1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材						
G15041	部品 [ 賃料 ] H型鋼 ( 山留材 )		0.220	t 供用日	26,892	5,916	
	部品[整備費] H型鋼(山留材)		0.220	ton	10,170	2,237	
	□空銅(山苗材) 不足弁償金(新品)		0.040	ton	303,000	12,120	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.340		26,145	8,889	
R01012	とびエ	0.640		27,405	17,539	
R01011	溶接工					
R01003	普通作業員	0.340		30,765	10,460	
Y00004		0.340		22,155	7,533	
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒]	0.047		44,421	2,088	
	吊上能力25t吊	0.340	且	54,600	18,564	
	<b>合</b> 計				99,336	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		99,336	
	*** S単- 97号 ***					
						步A
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H300,53日,1回,あり 1)火打ちプロック使用の有無	なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3) H 形鋼の規格	<u>設置~賃料~撤去</u> H300		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)供用日数	53.000日			週外:4週6外以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	6,095	6,095	
G15032	H型網(山留材) 300型 [整備費]	1.000		4,905	4,905	
	鋼製山留部材			,		
G15041	<u>部品[賃料]</u> H型鋼(山留材)		t 供用日		3,969	
	部品 [ 整備費 ] H型鋼 ( 山留材 )	0.220	ton	10,170	2,237	
	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
R01012		0.340	人	26,145	8,889	
		0.640	人	27,405	17,539	
R01011		0.340	人	30,765	10,460	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		44,421	2,088	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒] 吊上能力25t吊	0.340		43,700	14,858	
		0.540		40,700	,	算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton		90,693	
	* * * S単 - 98号 * * *					步A
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	n+0045+144 . :		歩A 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,H350,53日,1回,あり		<u> </u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格 4)供用日数	H350 53.000⊟		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留社)	あり	<b>+</b>			
G15033	350型 [賃料] H型鋼(山留材)		t 供用日		6,095	
G02051	350型 [整備費] 鋼製山留部材	1.000	ton	4,905	4,905	
	部品[賃料] H型綱(山留材)	0.220	t 供用日	18,041	3,969	
	部品[整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
	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	0.340		26,145	8,889	
R01012	とびエ	0.640		27,405	17,539	
R01011	溶接工			·		
		0.340	<u> </u>	30,765	10,460	

名 称 数量 単位 単 価 金 額 備考 R01003 普通作業員 0 340 22,155 7.533 Y00004 諸雑費 0.047 44,421 2,088 F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対(~2011)・~低騒] 0.340 43,700 14,858 算出数量 90,693 合 計 1.000 ton 価 90,693 ton *** S単- 99号 ***  + Α S18054 敷鉄板設置・撤去工 m² 1,000.000 m 当たり算出 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 敷鉄板設置・撤去丁 設置~賃料~撤去,110,1,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 設置~賃料~撤去 1)施工区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)供用日数 110 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)使用回数 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)長期割引単価区分(賃料機械) あり G03041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 1,000.000 ㎡供用日 923 923,000 G03042 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] 1,000.000 107 m² 107,000 R01002 特殊作業員 2.900 23,940 69,426 R01003 普通作業員 2.900 64.250 22,155 F08073 パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 3.310 10,200 日 33,762 P34029 軽油 パール給油 365.000 134 48,910 R01021 運転手(特殊) 2.900 26,040 75,516 **笪**出数量 計 1,321,864 1,000.000 m² 価 1,322 *** S単- 100号 *** **歩Α** S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 100.000 m 当たり算出 m² 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土工用マット(シート類)敷設・撤去 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 敷設~撤去 敷設~撤去 亜熱帯補正・なし 1) 施丁区分 豪雪補正・なし, 基本給時間:8.0 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 220 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P26102 土木安定用材 (マット・シ - ト類) 104.000 m² 220 22,880 R01003 普通作業員 0.480 22,155 10,634 算出数量 33,514 100.000 m² 計 合 価  $m^{^{2}}$ 335 *** S単- 101号 ***  北Α 10.000 枚 当たり算出 S18182 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 枚 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,25 < 最大N値 50,12m以下,11.0,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補下:なし 普通鋼矢板 1)鋼矢板区分 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 25 < 最大N値 50 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)圧入長(m) 12m以下 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 11.0 6) 単価0円区分(鋼矢板) あり P18004 鋼矢板 6.600 0 型 ton R01001 土木一般世話役 0.630 26,145 16,471 R01002 特殊作業員 0.630 23.940 15,082 R01012 とびT 1.250 27,405 34,256 M05434 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN 0.910 供用日 104,000 94,640 P34029 軽油 パール給油 126.000 134 16,884

圧力14.7MPa P34029 軽油 パ ロール給油 ラフトーンクレーン[ 25t R P34029 軽油 パ ロール給油 運転手(特所 Y00004 諸雑費 8%	合 計 単 価		75.000	供用日上上人	39,100 134 30,600 134 26,040	金額 35,581 10,050 27,846 8,978 16,405	備考
P34029     軽油       パ・ロール給油       M04605     ラフテレングレーン[       25t吊     軽油       パ・ロール給油     R01021       運転手(特別       Y00004     諸雑費       8%	油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]  *** ** **  **  **  **  **  **  **  *		75.000 0.910 67.000 0.630	L	134 30,600 134	10,050 27,846 8,978	
パートール給油 M04605 フラテーングレーン[ 25t 吊 P34029 軽油 パートロール給油 R01021 運転手 (特別 Y00004 諸雑費 8%	朱) 合 計 単 価		0.910 67.000 0.630	_	30,600	27,846 8,978	
25t吊 P34029 軽油 パ'トロール給油 R01021 運転手 (特別 Y00004 諸雑費 8% ****	朱) 合 計 単 価		0.630	供用日 L 人	134	8,978	
P34029 軽油 N° ID-N6油 R01021 運転手 (特務 Y00004 諸雑費 8% **** S18184 油圧+WJ併用	合 計 単 価		0.630	L L	134	8,978	
R01021 運転手(特例 Y00004 結雑費 8% S18184 油圧+WJ併用	合 計 単 価		0.630	L 人			
Y00004 諸雑費 8% * * * * \$18184 油圧+WJ併用	合 計 単 価			人	26,040	16,405	ļ
8% * * * \$18184 油圧+WJ併用	単 価				20,010	10,100	í
* * * * S18184 油圧+WJ併用	単 価		0.080		1		
S18184 油圧+WJ併用	単 価				276,193	22,095	算出数量
S18184 油圧+WJ併用						298,288	10.000 枚
S18184 油圧+WJ併用				枚		29,829	
S18184 油圧+WJ併用				<u>fx</u>		29,029	
S18184 油圧+WJ併用							
	* S単- 102号 ***						
							歩A
/H/T   /   /   /	<u>圧入 継杭あり(鋼矢板)</u> 圧入 継杭あり(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
	( · · ), 型,25<最大N值 50,12m以下,10.0,1				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
,あり					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)鋼矢板区分	गे	普通鋼矢板(・・・	)		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)規格		型					
3)作業条件 4)圧入長		25 < 最大N値 50 12m以下					
5)鋼矢板の長		10.0					
6)鋼矢板1枚 7)1箇所当り	当り継施工箇所数(X) 継施工費	0					
8)単価0円区		あり					
P18004 鋼矢板			6.000	400	0	0	
型 R01001 土木一般世記			0.000	ton	0	0	
D04000 #######			1.040	人	26,145	27,191	
R01002 特殊作業員			1.040	人	23,940	24,898	
R01012 とびエ							
R01011 溶接工			2.080	人	27,405	57,002	
			2.080	人	30,765	63,991	
	∖引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] :N 引抜力1100kN		1.510	供用日	104,000	157,040	
P34029 軽油	11 J J J J J J J J J J J J J J J J J J			77731			
パール給油 MO5171 お打ち用かっ			210.000	L	134	28,140	
圧力14.7MPa	アノ 15 [127 716 34:33室(1人)] - 吐出量325L/min		1.510	供用日	39,100	59,041	
P34029 軽油 パ゚トロール給油			125.000	L	134	16,750	
	油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		123.000		134	10,730	
25t吊			1.510	供用日	30,600	46,206	
P34029   軽油 パ゚トロール給油			111.000	L	134	14,874	
R01021 運転手(特別	朱)						
Y00004 諸雑費			1.040	人	26,040	27,082	
			0.080		522,215	41,777	
P18016   鋼矢板 継ぎ	施上賃		10.000	箇所	0	0	
			.0.000	,=1//			算出数量
	合 計					563,992	10.000 枚
	単 価			枚		56,399	
* * *	* S単- 103号 ***						1E A
S18185 油圧引抜工(	(鋼矢板)			枚		10.000 枚	歩 A 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,12m以7 1)鋼矢板型式		<u></u> 型			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
2)引抜長の選					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001 土木一般世記							
P01002 #±7##=			0.250	人	26,145	6,536	
R01002 特殊作業員			0.250	人	23,940	5,985	
R01012 とびエ							
M05434 油圧式抗圧/	、 人引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]		0.500	人	27,405	13,703	
	N 引抜力1100kN		0.360	供用日	104,000	37,440	関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029		54 000		404	0.004	
M04605	<u>パ゚トロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	51.000	L	134	6,834	
P34029	<u>25t吊</u> 軽油	0.360	供用日	30,600	11,016	
R01021	<u>ル・トロール給油</u> 運転手 (特殊 )	27.000	L	134	3,618	
		0.250		26,040	6,510	
Y00004	前班獎 0.2%	0.002		91,642	183	
	合 計				91,825	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		9,183	
	<del>+</del>		12		3,100	
	* * * S単 - 104号 * * *					步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	型,6m以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 6m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	26,145	4,445	
R01002	特殊作業員					
R01012	とびエ	0.170	人	23,940	4,070	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2次)]	0.340	人	27,405	9,318	
P34029	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.250	供用日	104,000	26,000	
	パール給油	35.000	L	134	4,690	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊	0.250	供用日	30,600	7,650	
P34029	軽油 パトロール給油	18.000	L	134	2,412	
R01021	運転手(特殊)	0.170		26,040	4,427	
Y00004						
	0.2%	0.002		63,012	126	算出数量
	合 計				63,138	10.000 枚
	単 価		枚		6,314	
	*** S単- 105号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				1.000 □	歩A 当たり算出
	油圧式抗圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウォータージェット併用圧入			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	4,4,7,1,11
	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	ウォータージェット併用圧入		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.500	人	26,145	13,073	
		0.500	人	23,940	11,970	
R01012		1.000	人	27,405	27,405	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.420	供用日	104,000	43,680	
P34029		59.000	L	134	7,906	
M04605	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
P34029		0.650		30,600	19,890	
R01021	パール給油 運転手 (特殊 )	48.000	L	134	6,432	
		0.450	人	26,040	11,718	算出数量
	슴 計				142,074	1.000 回
	単 価		回		142,074	
	*** S単- 106号 ***					
						步 A
S19003	敷鉄板		ton		1.000 tor	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	輸送費(仮設材)	数 里		半世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	湘 传
	報送員(成成初)  基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	),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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	30kmまで 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					
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,000	10,000	
246403	積卸し費		1.000	ton	10,000	10,000	
10.00	積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	
							算出数量
	合 計					10,750	1.000 ton
	単 価			ton		10,750	
	* * * S 単 - 107号 * * *						歩 A
319003	支保工等			ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,70km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	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	O HER WITTER O	#1.48/4 (1.71)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内					
	3) 後	70kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
D40007	/C=1.++4·** 字任业人						
P466U7	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内		1.000	ton	13,080	13,080	
P46401	積卸し費		1.000	ton	10,000	10,000	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					16,080	1.000 ton
	24 /m			4		46.000	
	単 価			ton		16,080	
	*** S単- 108号 ***						
•							歩A
319003	鋼矢板 型			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板	1			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	以外),,積込·取卸,0.0,0.0 				蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	  1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	80kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し町工区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上9 5 (敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
246600	<b>/</b> 応記分数:光運賃料 今						
40008	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内		1.000	ton	6,900	6,900	
46402	80km以下   製品長12m以内     積卸し費		1.000	LON	0,900	0,900	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	慎込み・ 収却 し	1				8 400	算出数量 1.000 ton
	合 計						11000 1011
				ton		8,400	11000 (0)
	合 計			ton			
	合 計			ton			
19003	合 計 単 価			ton		8,400	歩A 当たり算出
:19003	合 計 単 価 *** S単- 109号 ***				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,400 1.000 ton 制約作業時間:0.0	歩A

単位 名 称 数量 単 価 金 額 備考 以外),,積込·取卸,0.0,0.0 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)使用単価区分 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 调休·4词8休以 F 2)運賃料金(円/ton) 0円 3)製品長 12m以内 4)運搬距離(片道) 20kmまで 5)計上方法 片道計上 6)積卸し計上区分 計上する(敷鉄板以外) 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 積込·取卸 9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46602 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 4,660 1.000 4.660 ton P46402 精卸し 書 1.000 積込み・取卸し 1,500 1.500 ton 算出数量 6,160 1.000 ton 合 計 単 価 ton 6,160 *** S単- 110号 *** 1.000 測線 当たり算出 S71111 騒音・振動調査 測線 騒音・振動調査 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 振動騒音同時調査 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 振動騒音同時調査 1)作業区分 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R04004 技師(A) 0.620 53,760 33,331 内業 R04004 技師(A) 53,760 1.140 61,286 外業 R04005 技師(B) 内業 1.250 43,680 54,600 R04005 技師(B) 外業 2.280 43,680 99,590 算出数量 248,807 合 計 1.000 測線 単 価 測線 248,807 *** S単- 111号 *** _{歩Α} SA0102 SP 積込(ルーズ) 1.000 m3 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)土質 土砂 2)作業内容 土量50,000m3未満 209.7 価 m3 *** S単- 112号 ***  北Α SA0103 SP 床掘り 1.000 m3 当たり算出 m3 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 土砂 2)施工方法 標準 3)土留方式の種類 無し 4)障害の有無 無し 5)長期割引単価区分 あり 単 価 235.2 m3 * * * S 単 - 113号 * * * *  + Α 1.000 m3 当たり算出 SA0103 SP 床掘り

コード	67 II ₀	数量	単位	₩ / <b>≖</b>	A 55	備考
	名 称 SP 床掘り	双 重	- 単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法         3)土留方式の種類	平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
	5)長期割引単価区分	あり				
	5) 5000 Hall 51					
	単 価		m3		613.7	
	* * * S 単 - 114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			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					~FI20FI.SAT	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)活物児の	無し	+			
	5)運搬距離	0.3km以下				
			+			
	単 価		m3		366.6	
			T			
	+++ CM 445B +++					
	*** S単- 115号 ***		+			步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩A 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	コルフ弁山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,49.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	1) エッチエエルタ 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	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	ж / <del>т</del>				2 554	
	単 価		m3		3,554	
	* * * S単 - 116号 * * *					
						歩A
	SP 基面整正		m²	D+88664464		当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>坐</b> 脚正止		+	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:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
		İ		-		
					I	
	単価		m²		443 1	
	単 価		m²		443.1	
	単 価		m²		443.1	
			m²		443.1	
	単 価 *** S単- 117号 ***		m²		443.1	U- A
A0452	*** S単- 117号 ***					歩A
A0152	*** S単- 117号 *** SP 法面整形		m²	   内主間的体   約1・か1	1.000 m	歩A 当たり算出
A0152	*** S単- 117号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
A0152	*** S単- 117号 *** SP 法面整形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
A0152	*** S単- 117号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0152	*** S単- 117号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 117号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			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	
	*** S単- 117号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり 1)整形箇所	切土部		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 117号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	切士部 - - 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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	あり	7 12	— — IIII	312 HX	- IM 3
	5) 及粉酌 71年   山区 73	0,0				
	単 価		m²		829.6	
	<u> </u>				023.0	
	*** S単- 118号 ***					
	3 = 1105					步A
\$40161	SP 整地		m3		1 000 m3	当たり算出
OACTOT	SP 整地		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	/XIX/(1005 CO)(2/2; ; ; 106 C			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					ZFITT IZOFITT	
	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	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	,					
	単 価		m3		136.2	
	*** S単- 119号 ***					
					<u> </u>	步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3		4,619	
	* * * S 単 - 120号 * * *		+			· -
						步A
SA0221	汚泥運搬		m3	n+ 00 44 44 44 44 44 4		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		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15㎝以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3		4,619	
	, 1995		1		.,510	
		1	1	I		
	* * * S 単 - 121号 * * *					步A
	* * * * S 早 - 121号 * * * *					少 A
SA0221	* * * S 早 - 121号 * * * * SP 殼運搬		m3			少A 当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離 単 価	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-122号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-122号 ***	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-122号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,758	当たり算出
SA0222	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単-122号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,758	当たり算出

- I*	dz IIa	** •	14 A-	)	→ <b>5</b>	/# <del>**</del>
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				/木文中引回.0.0	是你. + 過0 你 & 工	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	<u>4) 舗表                                   </u>	- 15CMIX F				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		178.4	
	<del>т</del> щ		- 111		170.4	
	* * * S 単 - 123号 * * *					ı= .
240223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	<b>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</b>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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)コンプリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	)				500 4	
			m	+	566.4	
	*** S単- 124号 ***					
			,			步A
	SP 基礎砕石           SP 基礎砕石		m²	D主 月日 かり 生まり トナン ト		当たり算出
	Sr 基礎解句 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC			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	
	12.3cmを超えて、3cm以下、計工する、855、将王フララフトラフトC			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 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				
	単 価		m²		1,337	
	*** S単- 125号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無效、外数様法機関・いわれんり、小機能は大きでは、これでは、一般等化			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	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,,,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 189 W 44-72 PU	free faite. Add faite 1885 to 4 fe				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する		+		
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	- あり		+		
	9) 技期割り半11110万 10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	, <u></u>					
	単 価		m3		27,460	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	_ , .20 3					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
		1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			其未給時間・0 ↑		
	あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 调休:4调8休以上	
	あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	あり,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別	小型構造物				

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
_	3)コンクリートの計上	計上する	1,12			5
	1)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	3)圧送管延長距離区分	- XXX				
	7)現場内小運搬の有無	_				
	75537年版の日本 3)打設高さ、水平打設距離					
	9)長期割引単価区分	あり				
	,					
- 1	0)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	νν / <del>π</del>				00.000	
-	単		m3		28,320	
			_			
	* * * S 単 - 127号 * * *					
						步A
311 8	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
8	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
#	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/A1X#5[B].0.0	是你. FEOKS工	
-	)構造物種別	無筋· 鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	1)設計日打設量	-		-		
	5)養生工の種類	一般養生				
6	3)圧送管延長距離区分	-				
7	7)現場内小運搬の有無	-				_
- 1	》)打設高さ、水平打設距離	-				
	3)長期割引単価区分	なし				
- 1	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	~ //70 IH E= /J	10 0 HO (pagy b) 117 000 m				
	単 価		m3		28,180	
+	<del>+</del>   4		1110		20,100	
-+			_			
	* * * C * * 400 P * * * *					
	* * * S 単 - 128号 * * *					1F A
_						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
- 1	1)設計日打設量					
		- 6几 幸 仕				
	5)養生工の種類	一般養生				
	3)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
8	3)打設高さ、水平打設距離	-				
9	9)長期割引単価区分	なし				
1	0)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,040	
$\neg$					1,110	
$\neg$						
	* * * S 単 - 129号 * * *					
						步A
- 1		1			1 000 m3	当たり算出
311	SP コンクリート		m:3		制約作業時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約・かし		I .
S	P コンクリート		m3	時間的制約:なし		
\$	SP コンクリート 無筋· 鉄筋構造物 , パックホウ (クレーン機能付)打設 , 計上する , - , 一般養生 , -		m3	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
\$	P コンクリート		m3	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	
\$	SP コンクリート 無筋· 鉄筋構造物 , パックホウ (クレーン機能付)打設 , 計上する , - , 一般養生 , -		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$	SP コンクリート 無筋· 鉄筋構造物 , パックホウ (クレーン機能付)打設 , 計上する , - , 一般養生 , -		m3	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	
\$ ,	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、・ 。-、-,よし、18-8-40(普通) W/C65%	THE PAIR AND	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$ , ,	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%  )構造物種別	無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$ # ,	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%    )構造物種別  2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$ # ,	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%  )構造物種別		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 2 3	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%    )構造物種別  2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
11 22 33 44	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	パックホウ(クレーン機能付)打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
11 22 33 44 55	P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
11 22 3 4 5 6	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生, ,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コングリートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 6	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 6	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 3)打設高さ、水平打設距離	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 6	P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) エンクリートの計上 4)設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 氏送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 3) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 6	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 3)打設高さ、水平打設距離	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 6	P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 8)コンクリートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5)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 2)長期割引単価区分 0)規格区分	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 1 2 3 4 5 6	P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) エンクリートの計上 4)設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 氏送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 3) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 1 2 3 4 5 6	P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- -,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 8)コンクリートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5)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 2)長期割引単価区分 0)規格区分	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	白	数 里	- 単位	半 1 川	立 親	歩A
040242	SP 型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠		m m	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	放至什,小至悔足物			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X-5)=5.0.0	ZFI IZOFIIIXI	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m²		8,021	
	* * * S 単 - 131号 * * *					
040040	OD TILL		. 2		4 000 .3	步A
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	5P 空枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	放至件,致励"無肋悔足彻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/* 1X # 1   D . U . U	是你. F是O你以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	/ 135 = 135 PE   E-136	2000 may 1700 170				
	単 価		m²		8,873	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步 A
	SP 不陸整正		m²			当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し,-,,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) # U + H v o + =	無し				
	1)補足材料の有無	無し -				
	<u>2)補足材料平均厚さ</u> 3)補足材料	-				
	3)	- あり				
	་/ Ⅸశᠠ]레키干岬뜨기	ر. رق				
	単 価		m²		117.3	
	+ іщ		- "		117.0	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						步A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	200mm				
	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 ロロ イロ				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		700 7	
	単 価		m		729.7	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	0 T 1013					步A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部 )		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
		- なし				
	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	- なし あり				
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分	- なし				
	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分	- なし あり 1層施工 -				
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分	- なし あり				

	- 4		1 377	W /#	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	W DT		2		000.5	
	単 価		m²		699.5	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
	3 = 100 5					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,あり,再生粗粒度アスコン(20)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
		アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
		プ・ライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり こと (20)				
	6)材料区分	再生粗粒度アスコン(20)				
	<b>&gt;</b> 4 /≖		m²		1,199	
	単価		m		1,199	
			1			
	* * * S 単 - 136号 * * *					
	<u> </u>					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)		T '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	種,あり,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	( · )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
		<b>アスファル</b> ト混合物 (2.35t/m3)				
		プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,753	
			$\perp$			
			L			
			1			
			1			
			1	I		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J96001	再生砕石 RB-40		各単位	1,900		
	産業廃棄物(As殼)					
P96001	産業廃棄物(汚泥)		m3	4,230		
	AS切断水 DCIP曲管		m3	22,000		
P96003	K形		本	320,000		
	₭形 600		本	124,500		
P96008	離脱防止金具 ALW形		組	88,500		
D06010	箱型組立マンホール(M15) 1800*1800*1500		個	414,000		
	箱型組立マンホール(M6)					
P96011	1800*1800*600 箱型組立マンホール(頂版S)		個	172,000		
P96012	1800*1800*300 マンホール蓋		個	279,000		
P96013	600		枚	49,600		
P96014	調整リング( 600) 600*100		個	6,840		
P96015	あと施工アンカー (M16) スリーブ打込式		本	160		
	アイボルト(M16)					
	防水テープ		本	825		
P96017	10m/巻 水道用用空気弁		m	375		
P96022	75 使用圧力0.75MPa 空気弁用補修弁(3方ポール弁)		個	62,500		
P96024	75 7.5K FCD製 3F付き		個	70,400		
P96025	空気弁用フランジ蓋 600× 75		本	201,000		
	DCIP曲管 K形 600 11°1/4		本	320,000		
	通気管		本			
	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1 産業廃棄物(廃シート)			269,700		
P96041	廃>-ト DCIP曲管		m3	10,000		
	K形 600 (両受) 5°5/8 DCIP曲管		本	174,000		
P96049	K形 600 (両受) 11°1/4		本	145,000		
	DCIP曲管 K形 600 (両受) 22°1/2		本	214,000		
	DCIP曲管 K形 600 (両受) 30°		本	232,000		
	DCIP曲管 K形 600 (両受) 90°					
	DCIP曲管		本	378,000		
	<u>K形 600 22 ° 1/2</u> DCIP 3 フランジT字管		本	320,000		
P96054	600 7.5K DCIP片フランジ長管		本	358,000		
P96055	600 7.5K		本	364,000		
P96056	DCIP短管2号 600 7.5K		本	154,000		
	調整リング( 600) 600*150		個	9,600		
	水道水(購入水) 国道推進到達立坑		m3	194		
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管					
P96102	600 T形 5種管 標準管 L=4000推進工法用ダクタイル鋳鉄管		本	581,000		
P96103	600 K-T形 5種管 最後管 L=4000       推進工法用ダクタイル鋳鉄管		本	583,000		
P96104	600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000		本	581,000		
P96201	先導体損料		日	64,900		
P96202	推進装置損料		日	51,800		
	排土管 供用日当たり			12,000		
	中継ホース・ケーブル			·		
	供用日当たり 地上ホース・ケーブル		日	11,800		
P96208	供用日当たり カッタヘッド損料		日	3,100		
P96209	スポーク型		個	5,640		
P96210	リヤパイプ損料		個	2,940		
P96211	ベントナイト ベントナイト系		kg	28		
	粘土					
P96212	ベントナイト系		kg	26		 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
D06242	滑材 ベントナイト系			38		
	清水					
P96214	添加材注入ポンプ損料		m3	170		
P96215	2.4m3/h		В	11,680		
P96216	添加材ミキサ損料 400L×2槽		且	1,400		
P96217	粘度計損料		日	514		
	水槽					
P96218	3 m3用 操作盤損料		日	216		
P96219			且	15,100		
P96220	排土タンク損料		日	488		
P96221	排土処分費		m3	12,000		
	排土管					
	1現場当り 中継ホース・ケーブル		100m	361,000		
P96223	1現場当り 地上ホース・ケーブル		100m	886,000		
P96224	1現場当り		現場	232,000		
P96227	止水器 発進側		組	112,000		
P96228	止水器		組	117,000		
	鏡切					
P96229	発進立坑・到達立坑含む		m	2,630		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	支圧壁設置・撤去工		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,H300,3日,0回,なし	1.000	ton	77,193	77 193	S単 95号
		1.000	ton	77,133		算出数量
	<u>合計</u> 					1.000 ton
	単 価		ton		77,193	
	*** T単-2号 ***					
T00004	箱型組立マンホール据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1800 × 1800 ,H=1500					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	26,145	7,844	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.900		23,940	21,546	S単 11号
S02115	普通作業員	0.600		22,155		S単 12号
Y00004	雑品	0.040		42,683	1,707	VT 143
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	0.300	日	47,800		S単 88号
	箱型組立マンホール(M15)				,	3 年 00万
P96011	1800*1800*1500 箱型組立マンホール(M6)	1.000	個	414,000	414,000	
P96012	1800*1800*600 箱型組立マンホール(頂版S)	1.000	個	172,000	172,000	
S03018	1800*1800*300 モルタル現場練合わせ	1.000	個	279,000	279,000	
	洗砂(荒目) (1:3 モルタルエ	0.170	m3	37,404	6,359	S単 66号
503019	モルタルユ モルタル,壁,20mm	3.800	m²	3,832	14,562	S単 67号
	<b>含</b> 計				944,651	算出数量 1.000 基
	単 価		基		944,651	
	*** T単- 3号 ***					
T00005			m		1 000 ~	歩A 当たり算出
100000			- 111		1.000 111	コルソ弁山
C00001	市道7-0003号線横断工 推進工					
C00002	推進工機械器具損料(1)	1.000	m	22,266		C単 1号
C00003	県道30号横断工 推進工機械器具損料(2)	1.000	m	162,191	162,191	C単 2号
	各横断工共通	1.000	m	8,580	8,580	C単 3号 算出数量
	合 計				193,037	1.000 m
	単 価		m		193,037	
	*** T単- 4号 ***					
T00006	排土管・油圧ホース等撤去工		m		40.000 m	歩A 当たり算出
	各横断工共通					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26 145	S単 10号
S02115	特殊作業員	2.000		23,940		S単 11号
S02115	普通作業員		<u> </u>			
S02112	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]	2.000	人	22,155		S単 12号
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,500		S単 7号 算出数量
	合 計					40.000 m
	単 価		m		3,971	
	*** T単-5号 ***					関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	N-1-400 V					步A
100007	添加剤注入工		m		1.000 m	当たり算出
	市道7-0003号線横断工					
C00004	添加材材料費 各横断工共通	1.000		6,562	6 562	C単 4号
C00005	添加材機械器具損料	1.000	m	0,302	0,502	<u> </u>
	県道30号横断工	1.000	m	8,076	8,076	C単 5号
	合 計				14 638	算出数量 1.000 m
						1.000 111
	単 価		m		14,638	
	* * * T単 - 6号 * * *					步A
T00008	排土処分工		m3		1.000 m3	当たり算出
	各横断工共通					
	排土処分費					
		1.000	m3	12,000	12,000	S単 56号
	合 計				12 000	算出数量 1.000 m3
	E RI				12,000	1.000 1115
	単 価		m3		12,000	
	* * * T単 - 7号 * * *					步A
T00009	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	市道7-0003号線横断工 普通作業員					
		1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
P96227	止水器	1.000	組	112,000	112,000	
S02101	電気溶接	1.000	#H	112,000	112,000	
	<b>すみ</b> 肉溶接,13mm	3.700	m	2,643	9,779	S単 5号
S02104	ガス切断 13~17mm	7.400	m	3,299	24 413	S単 6号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]	7.100		0,200	21,110	34 03
	吊上能力4.9t吊	0.800	日	40,500	32,400	S単 7号
	合 計				200,747	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		200,747	
	*** T単- 8号 ***					
	^ ^ *   早 - 8亏					步A
T00010	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	市道7-0003号線横断工					
	普通作業員					
Dococo	1L = L = 0	1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
P96228	止水器   到達側	1.000	組	117,000	117,000	
S02101	電気溶接					
	すみ肉溶接,13mm       ガス切断	3.700	m	2,643	9,779	S単 5号
JUZ 104	カス切断 13~17mm	7.400	m	3,299	24,413	S単 6号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力4.9t吊	0.800	日	40,500	32,400	S単 7号 算出数量
	合 計				205,747	1.000 箇所
	単 価		答乐		205 747	
	単価		箇所		205,747	
	* * * T単- 9号 * * *					
	I チェッカ					歩A
T00011	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S0244E	性政作業昌	3.000	人	26,145	78,435	S単 10号
ა∪2115 	特殊作業員	6.000	人	23,940	143,640	S単 11号
S02115	普通作業員					
S02115	雷丁	6.000	人	22,155	132,930	S単 12号
302113	<u></u>	3.000	人	23,940	71,820	S単 13号
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力16t吊	3.000	日	46,000		S単 9号 算出数量
	合 計				564,825	1.000 箇所
	単 価		箇所		564,825	
	*** T単- 10号 ***					
T00042	先導体据付工		箇所		4 000 555	歩 A 当たり算出
100012	元号体据的工		画別		1.000 固別	コたり昇山
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.500	人	26,145	13,073	S単 10号
		1.500	人	23,940	35,910	S単 11号
	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	0.500	日	40,500	20,250	S単 7号
						算出数量 1.000 箇所
						1.000 固剂
	<u></u>		箇所		91,388	
	*** T単- 11号 ***					1E A
T00013	先導体搬出工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500		26,145	12 072	S単 10号
S02115	特殊作業員		<u> </u>			
S02115	普通作業員	1.500	人	23,940	35,910	S単 11号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]	1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
302112	スプループループ[油圧中端2 プログライン 100・74×30位(100・200)] 吊上能力4.9t吊	0.500	日	40,500	20,250	S単 7号
	合 計				91,388	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		91,388	
	-T- 1M4		14///			
						1
						関東農政局

単位 コード 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** C単- 1号 *** **歩Α** C00001 推進工 9.700 m 当たり算出 802115 土木一般世話役 1.000 26,145 26,145 S単 10号 802115 特殊作業員 3.000 23,940 71,820 S単 11号 802115 普通作業員 2.000 22,155 44,310 S単 12号 S02112 ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 1.000 Н 40,500 40,500 S単 吊上能力4.9t吊 7믁 Y00004 雑品 0.020 182,775 3,656 802116 軽油 八° 卜口-ル給油, 152.000 20,368 S単 35号 134 S02112 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 125KVA/150KVA 1.200 日 7,650 9,180 S単 8号 算出数量 215,979 9.700 m 合 計 単 価 22,266 m *** C単- 2号 *** 歩Α C00002 推進工機械器具損料(1) 17.100 m 当たり算出 m 県道30号横断工 S02116 先導体損料 25.000 64,900 1,622,500 S単 36号 日 802116 推進装置損料 10.000 51,800 518,000 S単 37号 日 802116 操作盤損料 10.000 日 15,100 151,000 S単 38号 802116 排土タンク損料 10.000 日 488 4,880 S単 39号 S02116 排土管 1現場当り, 361,000 61,370 S単 40号 0.170 100m S02116 排土管 供用日当たり 1.000 日 12,000 12,000 | S単 41号 S02116 中継ホース・ケーブル 1現場当り,, S02116 中継ホース・ケーブル 0.170 886,000 150,620 S単 42号 100m 供用日当たり,, 1.000 11,800 11,800 S単 43号 日 S02116 地上ホース・ケーブル -0_ 1現<u>場当り,,</u> 232,000 S単 44号 1.000 現場 232,000 S02116 地上ホース・ケーブル 9,300 S単 45号 供用日当たり、、 3.000 日 3,100 算出数量 2,773,470 17.100 m 合 計 単 価 m 162,191 *** C単- 3号 *** 歩Α C00003 推進工機械器具損料(2) 1.000 m 当たり算出 m 各横断工共通 802116 カッタヘッド損料 5,640 S単 46号 スポーク型 1.000 個 5,640 802116 リヤパイプ損料 2,940 | S単 47号 1.000 2,940 個 算出数量 合 計 8,580 1.000 m 単 価 8,580 m *** C単- 4号 *** 步Α C00004 添加材材料費 1.000 m 当たり算出 m 各横断工共通 S02116 ベントナイト 28 1,214 S単 48号 ベントナイト系 43.360 kg 802116 粘土 27.080 26 704 S単 49号 ベントナイト系 kg 802116 滑材 <u>4,571 S 単</u> 38 ベントナイト系 120.290 50号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	清水	0.427	m3	170	72	S単 51号
		0.427	1113	170		算出数量
	合 計				6,562	1.000 m
	単 価		m		6,562	
	*** C単- 5号 ***					
000005					47,400	歩A
	添加材機械器具損料		m		17.100 m	当たり算出
S02116	<u>県道30号横断工</u> 添加材注入ポンプ損料					
	2.4m3/h, . 添加材ミキサ損料	10.000	В	11,680	116,800	S単 52号
	400L×2槽	10.000	日	1,400	14,000	S単 53号
S02116	粘度計損料	10.000	日	514	5.140	S単 54号
S02116	水槽	10.000				S単 55号
	3 m3用,,	10.000	日	216		算出数量
	合 計				138,100	17.100 m
	単 価		m		8,076	