

令和5年度

宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事

積 算 書

(当初)

九州農政局 宇城農地整備事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宇城農地整備事業所
事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その10)工事
施工場所	熊本県宇城市松橋町南豊崎地内
工事番号	06-325-0009
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	熊本
地区区分	松橋
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
步掛期適用年番号 	令和6年99号 A
電力会社名	九州電力
	九州農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				245,663,000	
	・工事価格				223,330,000	
	・消費税相当額(10%)				22,333,000	
	工事内容					
	스쿠[3년					
	区画整理		4.780	ha		
	整地工		4.350			
				ha		
	用水路工(管水路)		505.200	m		
	排水路工(開水路)		545.200	m		
	道路工		805.400	m		
6	附帯工		1.000	式		
-						
\vdash						
-						
-						
_						
<u> </u>						

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	ほ場整備工事
工種体系区分	ほ場整備工事
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%
	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正 (共通仮設費)	1.100
被災地補正(現場管理費)	1.100
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
	九州農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			223,330,000	
・工事原価			192,999,000	
純工事費			142,235,000	
・・直接工事費			127,334,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	126,594,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	740,000	
・・間接工事費			65,665,000	
・・・共通仮設費			14,901,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
127,334,000 × ((7.690*1.200)*1.100*1.020*1.000)			13,179,000	
・・・・運搬費	1.000	式	537,000	
・・・・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	366,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			819,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
124,153,000 × (0.660)			819,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			50,764,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
142,235,000 x ((28.090*1.100)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			50,764,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
192,999,000 × (15.680*1.000+0.04)			30,339,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			3,181,000	
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	 九州農政局

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
223,330,000 × 5.640			12,596,000	
				1
				1
				1
				1

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			126,594,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	126,594,000	
	1.000	Σ0	120,004,000	
・整地工	4 000		44 000 000	
	1.000	式	11,880,000	
・・進入路工	1.000	式	9,690,000	
・・一筆排水工	1.000	式	1,508,000	
	1.000	式	682,000	
· 道路工				
・・道路工	1.000	式	13,783,000	
~~~	1.000	式	13,783,000	
· 被: 牛粉: 拉士 丁				
- 構造物撤去工	1.000	式	1,099,000	
• · 撤去工	1.000	式	1,099,000	
・用水路工(管水路)	1.000	式	13,112,000	
・・送水路工	1.000	式	4,354,000	
・・制水弁工	1.000	式	581,000	
・・空気弁工	1.000	式	704,000	
・・排泥工	1.000	式	410,000	
・・給水栓工	1.000	式	3,878,000	
・・水路横断工				
・・残土処理工	1.000	式	2,645,000	
	1.000	式	540,000	
・排水路工				
・・排水路工	1.000	式	86,720,000	
・・道路横断暗渠工	1.000	式	64,033,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	16,104,000	
・・残土処理工	1.000	式	418,000	
	1.000	式	6,165,000	
				4 W # 76 C

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			740,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	740,000	
	1.000	I\	740,000	
・仮設工				
・・仮設道路工	1.000	式	740,000	
・・仮締切工	1.000	式	412,000	
	1.000	式	279,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	49,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			537,000	
Section 16				
運搬費	1.000	式	537,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	537,000	
・・運搬費	1.000	式	537,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			366,000	
技術管理費	1.000	式	366,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	366,000	
・・技術管理費	1.000	式	366,000	
	•			

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)				126.594.000	
・整地工					
・・整地工	1.000	式		11,880,000	
B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	1.000	走		9,690,000	歩A・単A
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	4.350	ha	1,083,139	4,711,655	B単 1号
B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	4.350	ha	806,540	3,508,449	歩A・単A B単 2号
000003 畦畔築立の法面仕上げ	804.000	m²	549	441,396	歩A・単A B単 3号
000004 耕起工	42,871.000	m²	24	1,028,904	歩A・単A B単 4号
	42,071.000	- '''	27		D+ +3
合計				9,690,404	
・・進入路工					
000005 進入路工	1.000	式		1,508,000	歩A・単A
1号	8.000	箇所	2,020	16,160	B単 5号
000006 進入路工 5 号床板橋	1.000	箇所	1,492,326	1,492,326	歩A・単A B単 6号
合 計				1,508,486	
・・一筆排水工	1.000	式		682,000	
000007 一筆排水					歩A・単A
<u> </u>	18.000	箇所	37,876	681,768	B単 7号
合 計				681,768	
・道路工					
	1.000	式		13,783,000	
・・道路工	1.000	式		13,783,000	
000008 購入土 山土砂	1,095.000	m3	1,900	2,080,500	歩A・単A B単 8号
000009 1-5号支線道路	291.700		·		歩A・単A B単 9号
支線道路(里道) 000010 1-6号支線道路		m	13,173	3,842,564	歩A・単A
	131.200	m	9,430	1,237,216	B単 10号 歩A・単A
支線道路B(市道) 000012 2-1号支線道路	99.200	m	942	93,446	B単 11号 歩A・単A
支線道路B(市道) 000013 2-1号支線道路	99.000	m	3,716	367,884	B単 12号 歩A・単A
支線道路B(市道)	184.300	m	4,954	913,022	B単 13号
000014 ガードレール設置工2-1号支線道路	382.500	m	8,520	3,258,900	歩A・単A B単 14号
000015 作業残士処理工	468.000	m3	4,250	1,989,000	歩A・単A B単 15号
Δ ±1	1921323		1,200		
合 計				13,782,532	
・構造物撤去工					
 ・・撤去工	1.000	式		1,099,000	
00016 コンクリート構造物撤去	1.000	式		1,099,000	歩A・単A
有筋	36.000	m3	21,379	769,644	B単 16号
000017 コンクリート構造物撤去   無筋	6.000	m3	12,384	74,304	歩A・単A B単 17号
000018 舗装版切断 As舗装	264.000	m	657	173,448	歩A・単A B単 18号
000019 舗装版切断排水処理	1.000	式	10,104	10,104	歩A・単A B単 19号
000020 舗装版破砕					歩A・単A
As舗装 000021 As殼運搬・処分	145.000	m²	216	31,320	B単 20号 歩A・単A
	7.000	m3	5,709	39,963	B単 21号
合 計				1,098,783	
ロルウナ(盗んり)					
・用水路工(管水路)	1.000	式		13,112,000	
・・送水路工	1.000	式		4,354,000	
000022 1-7号幹線用水路 250 TS 支線道路B埋設	45.400	m	11,498	522,009	歩A・単A B単 22号
	+0100		11,700	ULL, UUJ	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023 1-7号幹線用水路					歩A・単A
	5.000	m	12,105	60,525	B単 23号 歩A・単A
000024 1-7亏轩線用小路 200 TS 支線道路B埋設	121.800	m	8,583	1,045,409	一歩A・単A B単 24号
000025 1-7号幹線用水路			·		歩A・単A
	10.000	m	9,023	90,230	B単 25号 歩A・単A
250 TS 既設利用道路埋設(市道)	1.500	m	15,043	22,565	B単 26号
000027 1-7号支線用水路	04 000		44 474	044.744	歩A・単A
	21.900	m	11,174	244,711	B単 27号 歩A・単A
150 RR 既設利用道路埋設(市道)	5.000	m	11,441	57,205	B単 28号
000029 1-7号支線用水路 125 TS 既設利用道路埋設(市道)	24.200	m	10,494	253.955	歩A・単A B単 29号
000030 1-7号支線用水路	24.200	- 111	10,434	200,900	歩A・単A
100 TS 既設利用道路埋設(市道)	17.800	m	9,071	161,464	B単 30号
000031 1-7号支線用水路   100 RR 既設利用道路埋設(市道)	5.000	m	9,185	45,925	歩A・単A B単 31号
000032 1-7号支線用水路			,	,	歩A・単A
75 TS 既設利用道路埋設(市道) 000033 1-9号支線用水路	29.700	m	9,340	277,398	B単 32号 歩A・単A
200 TS 支線道路B埋設	1.500	m	8,643	12,965	- DA・単A - B単 33号
000034 1-9号支線用水路					歩A・単A
125 TS 支線道路B埋設 000035 1-9号支線用水路	1.500	m	6,420	9,630	B単 34号 歩A・単A
100 TS 支線道路B埋設	34.500	m	5,837	201,377	少A・単A B単 35号
000036 1-9号支線用水路	F 000		5 051	00.755	歩A・単A
	5.000	m	5,951	29,755	B単 36号 歩A・単A
75 TS 支線道路B埋設	63.900	m	5,236	334,580	B単 37号
000038 1-9号支線用水路	5.000		5,315	26,575	歩A・単A B単 38号
75 RR 支線道路B埋設 000039 1-11号支線用水路	5.000	m	3,313	20,373	<u> </u>
100 TS 畦畔埋設	33.900	m	5,772	195,671	B単 39号
000040 1-11号支線用水路 100 RR 畦畔埋設	5.000	m	5,886	29,430	歩A・単A B単 40号
000041 1-11号支線用水路	0.000		0,000	20, 100	歩A・単A
75 TS 畦畔埋設	57.600	m	5,598	322,445	B単 41号
000042 1-11号支線用水路 75 RR 畦畔埋設	10.000	m	5,677	56,770	歩A・単A B単 42号
000043 継手			,	,	歩A・単A
	1.000	式	353,020	353,020	B単 43号
合 計				4,353,614	
・・制水弁工					
193571	1.000	式		581,000	
000044 制水弁工	4 000	22 CC	207 574	207 574	歩A・単A
1-7号幹線用水路 1-3号制水弁工 250 000045 制水弁工	1.000	箇所	397,571	397,571	B単 44号 歩A・単A
1-7号幹線用水路 1-12号制水弁工 150	1.000	箇所	183,138	183,138	
合 計				580,709	
F N				300,703	
m=4.T					
・・空気弁工	1.000	式		704,000	
000046 空気弁工					歩A・単A
1-4号空気弁工 250 000047 空気弁工	1.000	箇所	384,148	384,148	B単 46号 歩A・単A
1-14号空気弁工 150	1.000	箇所	319,688	319,688	歩A・単A B単 47号
合計				703,836	
・・排泥工	4 000			440.000	
000048 排泥工	1.000	式		410,000	歩A・単A
1-15号排泥工 75	1.000	箇所	152,757	152,757	B単 48号
000049 排泥工 75	1.000	答印	257 220	257 220	歩A・単A B単 49号
1-16号排泥工 75	1.000	箇所	257,220	257,220	ロキ <del>4</del> 3万
合 計				409,977	
・・給水栓工					
000050 46***	1.000	式		3,878,000	1E A . 24 A
000050 給水栓工   1-7号幹線用水路 タイプ1	1.000	個	198,465	198,465	歩A・単A B単 50号
000051 給水栓工					歩A・単A
1-7号支線用水路 タイプ 1	9.000	個	210,825	1,897,425	B単 51号
000052 給水栓工   1-9号支線用水路 タイプ1	5.000	個	198,465	992,325	歩A・単A B単 52号
000053 給水栓工					歩A・単A
1-11号支線用水路 タイプ2	5.000	個	157,864	789,320	B単 53号

日本	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・	<b>≙</b> \$+				3 877 535	
### 1,000 ### 2,454.003	H 41				0,077,000	
2003년 1-북양자판   1.00	・・水路横断工					
1.000	00004 4 G-1/9/KT	1.000	式		2,645,000	I⊢ a ≥24 a
・・ 技術の理	000054 1-4亏水官橋上	1.000	箇所	2,645,033	2,645,033	
・・ 技術の理	스 화				2 645 033	
1.000 로					2,043,033	
1.000 로	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
변환 경험 전체		1.000	式		540,000	
변화性	000055 作業残士処理工	194.000	m3	2.786	540.484	
・・・	A #1			, ==	·	
・・・ 計談和工 1,000 式 8,720,000	□ 第二章T				540,484	
・・・ 計談和工 1,000 式 8,720,000	. #k-pv 0x T					
1,000 전   1,	* 排水超工	1.000	式		86,720,000	
100005 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	・・排水路工	1 000	<del>+,</del>		64 033 000	
1.500 m			10			
### 119,446 179,169 28 279 279 18 279 18 279 279 28 279 28 28 28 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		118.500	m	99,114	11,745,009	
변경기가 나 Hu	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200	1.500	m	119,446	179,169	B単 57号
500069   1-59時水降工   1.500 m   119,220   178,889   54 × 4A   28		119.200	m	98.988	11,799.370	
1.000 関係上銀管 1-3号排水管工	000059 1-5号排水路工			,		歩A・単A
1,000   1		1.500	m	119,320	178,980	
1.000   国所   228,564   228,564   228,564   24 6号   26 6号		1.000	箇所	228,459	228,459	
企業外籍 H500	000061 端部工首至 1-5亏排小路工	1.000	箇所	228,584	228,584	
会計		304 500	m	130 202	30 673 01/	
・・道路博師得工 1.000 式 16,104,000	L型水路 11300	304.300	111	130,292	39,073,914	D字 025
1,000   17号機断時限工   1,000   17   17,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 1	合 計				64,033,485	
1,000   17号機断時限工   1,000   17   17,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 115,000 × 1						
500035 1-17号機断暗線工   1.000 式 74,304   74,304   8単 63号   74,304   74,304   8単 63号   74,304   74,304   8単 63号   74,304   74,304   8単 64号   74,304   8世 64号   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304   74,304	・・道路横断暗渠工	1.000	尤		16.104.000	
50004 ポックスカルバートで経験的	**************************************			000 004	, ,	
Decompose 1 世帯		8.000	m	303,801	2,430,408	
1.600   m3   m3   m3   m3   m4   m3   m3   m3		1.000	式	74,304	74,304	
ボックスカルバート 82300 x H1200 x 2連		1.600	m3	89,443	143,109	B単 65号
00007 ボックスカルバートPC縦輪か		7 500	m	500 810	1 108 613	
000068 地層			111	·	4,430,043	歩A・単A
C-3号横断幅集工、21N-12-25(高炉B)		1.000	式	75,104	75,104	
ボックスカルバート R3300 × H1200×2連	C-3号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	3.700	m3	77,366	286,254	B単 68号
000070 ボックスカルバートPC総締め	= ** * ** *** *** *** *** *** *** *** *	6.000	m	601,224	3,607,344	
500071 地種	000070 ボックスカルバートPC縦締め					歩A・単A
C-4号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)     3.700     m3     77,366     286,254     B単 71号       000072 D-10号道路横断暗渠工 200     1.000     箇所     1,101,411     1,101,411     月 72号       000073 D-11号道路横断暗渠工 200     1.000     箇所     1,175,314     1,175,314     B単 73号       00074 D-10-1号道路横断暗渠工 200     1.000     箇所     1,175,314     1,175,314     B単 74号       00075 D-11-1号道路横断暗渠工 200     1.000     箇所     1,175,314     1,175,314     B単 78号       200     1.000     箇所     1,175,314     1,175,314     B単 78号       300     1.000     式     418,000     50,778     B単 78号       300     7     60,778     60,778     B単 78号       300     7     60,778     54,337     206,481     B単 78号       300     7     7     7     7     7     7     7       400     7     7     7     7     7     7		1.000	I	/5,104	/5,104	
1.000   箇所	C-4号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)	3.700	m3	77,366	286,254	
1.000   1.175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,314   1,175,	200	1.000	箇所	1,101,411	1,101,411	B単 72号
1.000   1.175,314   1.175,314   1.175,314   B単 74号   1.000   1.175,314   1.175,314   B単 74号   1.000   1.175,314   1.175,314   B単 74号   1.000   1.175,314   1.175,314   B単 75号   1.000   1.175,314   1.175,314   B単 76号   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000		1 000	簡所	1 175 314	1 175 314	
1.000   箇所   1,175,314   1,175,314   B単 75号     1.000   日本	000074 D-10-1号道路横断暗渠工					歩A・単A
1.000   箇所   1,175,314   1,175,314   B単 75号     16,103,877		1.000	箇所	1,175,314	1,175,314	
・・産業廃棄物処理工     1.000 式     418,000       000076 水路内雑物     1.000 m3     60,778		1.000	箇所	1,175,314	1,175,314	
・・産業廃棄物処理工     1.000 式     418,000       000076 水路内雑物     1.000 m3     60,778	合 計				16,103,877	
1.000 式   418,000   54   418,000   54   54 · 単A   54 · ΨA   54						
000076 水路内雑物     1.000 m3     60,778     歩A・単A B単 76号       000077 木材     3.800 m3     54,337     206,481     B単 77号       000078 石綿含有スレート     1.200 m3     125,249     150,299     B単 78号       合 計     417,558	・・産業廃棄物処理工					
1.000 m3 60,778 B単 76号 000077 木材 3.800 m3 54,337 206,481 B単 77号 000078 石綿含有スレート 1.200 m3 125,249 150,299 B単 78号 合 計 417,558	000076 水路内轴物	1.000	式		418,000	歩Δ・単Δ
3.800 m3 54,337 206,481 B単 77号		1.000	m3	60,778	60,778	B単 76号
000078 石綿含有スレート     1.200 m3     125,249     歩A・単A B単 78号       合計     417,558	000077 木材	3 800	m3	54 337	206 481	
合 計 417,558	000078 石綿含有スレート				·	歩A・単A
		1.200	m3	125,249	150,299	B単 78号
	合 計				417,558	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・残士処理工	1.000	式		6,165,000	
000079 作業残土処理工	2,213.000		2,786	6,165,418	歩A・単A B単 79号
合 計	,			6,165,418	
<u> </u>				0,100,410	
	<u>i                                      </u>			ĺ	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				740,000	
・仮設工	1.000	式		740,000	
・・仮設道路工	1.000			412,000	
000080 シート敷設撤去	531.000	m²	235	124,785	歩A・単A B単 80号
000081 敷鉄板設置撤去					歩A・単A
	372.000	m²	772	287,184	B単 81号
合 計				411,969	
・・仮締切工	1.000	式		279,000	
000082 大型土のう工 製作・設置	10.000	袋	5,046	50,460	歩A・単A B単 82号
000083 大型土のう工 設置	8.000	袋	1,594	12,752	歩A・単A
000084 大型土のう工					歩A・単A
<u>撤去</u> 000085 土のう工	18.000	袋	780	14,040	歩A・単A
	0.400	m3	30,874	12,350	歩A・単A
ブルーシート 000087 排水処理	54.000	m²	143	7,722	B単 86号 歩A・単A
000088 排水処理	1.000	箇所	64,889	64,889	
000089 排水処理	1.000	箇所	58,438	58,438	
00000 14小尺5年	1.000	箇所	58,438	58,438	
숨 計				279,089	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		49,000	
000090 廃プラスチック類	1.000	m3	49,268	49,268	歩A・単A B単 90号
合 計			,	49,268	
				43,200	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				537,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		537,000	
・・運搬費					
B19002 仮設材輸送	1.000			537,000	歩A・単A B単 91号
	64.50	ton	8,320		B単 91号
<u> </u>				536,640	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				366,000	
・共通仮設(積上げ)					
・・技術管理費	1.000			366,000	
   000092 六価クロム溶出試験	1.000	走		366,000	歩A・単A
000093 エレフット試験	1.000	検体	7,300	7,300	B単 92号 歩A・単A B単 93号
000093 エレノット試験	3.000	箇所	119,700	359,100	歩A・単A   B単 93号
合 計				366,400	
L			I		 九州農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				0	
・一括計上	1.000	<u>+</u>		0	
・・一括計上					
000094 産業廃棄物処理税	1.000			0	歩A・単A B単 94号
	1.000	式	364		<u>B単 94号</u>
<u> </u>				364	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B10001	* * * B 単 - 1号 * * * * 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha	1,083,139		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***		IIa	1,000,109		<u> </u>
	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)					
	<u>基盤切盛+畦畔築立+基盤整地</u> *** B単-3号 ***		ha	806,540		歩A・単A
000003	畦畔築立の法面仕上げ					
	*** B単- 4号 ***		m²	549		歩A・単A
000004	耕起工					
			m²	24		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 進入路工					
	1号		箇所	2,020		歩A・単A
22222	*** B単- 6号 ***		四///	2,020		<i>y</i> n +n
	進入路工					
	5 号床板橋 *** B単-7号 ***		箇所	1,492,326		歩A・単A
000007	一筆排水					
	<u>畦</u> 畔埋設 *** B単-8号 ***		箇所	37,876		歩A・単A
000008	購入土					
	山土砂		m3	1,900		歩A・単A
000009	* * * B 単 - 9号 * * * 1-5号支線道路					
	支線道路B(里道)		m	13,173		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***		- "	10,170		<i>y</i> ∧ +∧
	1-6号支線道路					
	<u>支線道路B(里道)</u> *** B単- 11号 ***		m	9,430		歩A・単A
000011	2-1号支線道路					
	支線道路B(市道)  *** B単- 12号 ***		m	942		歩A・単A
000012	2-1号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	3,716		歩A・単A
000013	* * * B 単 - 13号 * * * 2-1号支線道路					
	支線道路B(市道)		m	4,954		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***			1,001		<i>&gt;</i>
	ガードレール設置工					
	2-1号支線道路         *** B単 - 15号 ***		m	8,520		歩A・単A
000015	作業残土処理工					
	*** B単- 16号 ***		m3	4,250		歩A・単A
	コンクリート構造物撤去					
	有筋		m3	21,379		歩A・単A
000017	*** B単- 17号 *** コンクリート構造物撤去					
	無筋		m3	12,384		歩A・単A
	* * * B 単 - 18号 * * * 舗装版切断			,		•
				25-		TEV TAV
	AS舗装 * * * * B 単 - 19号 * * *		m	657		歩A・単A
000019	舗装版切断排水処理					
	*** B単- 20号 ***		式	10,104		歩A・単A
000020	舗装版破砕					
	As舗装		m²	216		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * As殼運搬·処分					
			m3	5,709		歩A・単A
000022	* * * B 単 - 22号 * * * 1-7号幹線用水路			-,		
JUUUZZ	・・・ フキTMX/D/VID		1			九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	250 TS 支線道路B埋設		m	11,498		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 1-7号幹線用水路					
000023				40,405		
	250 RR 支線道路B埋設       *** B単 - 24号 ***		m	12,105		歩A・単A
000024	1-7号幹線用水路					
	200 TS 支線道路B埋設 *** B単 - 25号 ***		m	8,583		歩A・単A
000025	1-7号幹線用水路					
	200 RR 支線道路B埋設		m	9,023		歩A・単A
000026	* * * B 単 - 26号 * * * 1-7号支線用水路					
	250 TS 既設利用道路埋設(市道)		m	15,043		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 1-7号支線用水路					
000021				44.474		1E 4 34 4
	150 TS 既設利用道路埋設(市道) *** B単- 28号 ***		m	11,174		歩A・単A
000028	1-7号支線用水路					
	150 RR 既設利用道路埋設(市道) *** B基 29号 ***		m	11,441		歩A・単A
000029	1-7号支線用水路					
	125 TS 既設利用道路埋設 (市道)		m	10,494		歩A・単A
000030	* * * B 単 - 30号 * * * 1-7号支線用水路					
	100 TS 既設利用道路埋設(市道)		m	9,071		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 31号 * * * 1-7号支線用水路					
000031				0.405		1F A 224 A
	100 RR 既設利用道路埋設(市道) *** B単- 32号 ***		m	9,185		歩A・単A
000032	1-7号支線用水路					
	75 TS 既設利用道路埋設(市道) *** B単 - 33号 ***		m	9,340		歩A・単A
000033	1-9号支線用水路					
	200 TS 支線道路B埋設		m	8,643		歩A・単A
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 1-9号支線用水路					
	125 TS 支線道路B埋設		m	6,420		歩A・単A
000035	*** B単- 35号 *** 1-9号支線用水路					
000000				5,837		<u></u> . ж л
	100 TS 支線道路B埋設 *** B 単 - 36号 ***		m	3,637		歩A・単A
000036	1-9号支線用水路					
	100 RR 支線道路B埋設 * * * B 単 - 37号 * * *		m	5,951		歩A・単A
000037	1-9号支線用水路					
	75 TS 支線道路B埋設 *** B単 - 38号 ***		m	5,236		歩A・単A
000038						
	75 RR 支線道路B埋設		m	5,315		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** 1-11号支線用水路					
	100 TS 畦畔埋設		m	5,772		歩A・単A
000010	*** B単- 40号 ***			0,112		7 +1
UUUU4U	1-11号支線用水路					
	100 RR 畦畔埋設 *** B単 - 41号 ***		m	5,886		歩A・単A
000041	1-11号支線用水路					
	75 TS 畦畔埋設 *** B単- 42号 ***		m	5,598		歩A・単A
000042						
	75 RR 畦畔埋設		m	5,677		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 継手					
			式	353,020		歩A・単A
		<u> </u>	, <u>1</u> 1	555,020		<u>  少 A・単 A</u> 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 44号 ***					
000044	制水弁工					
	1-7号幹線用水路 1-3号制水弁工 250		箇所	397,571		歩A・単A
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 制水弁工					
			****	400,400		
	1-7号幹線用水路 1-12号制水弁工 150 * * * B 単 - 46号 * * *		箇所	183,138		歩A・単A
000046	空気弁工					
	1-4号空気弁工 250		箇所	384,148		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *		<b>—</b>	557,		, , , ,
000047	空気弁工					
	1-14号空気弁工 150		箇所	319,688		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * 排泥工					
	1-15号排泥工 75 *** B単- 49号 ***		箇所	152,757		歩A・単A
	排泥工					
	4.46早世紀丁 75		箇所	257 220		歩A・単A
	<u>1-16号排泥工 75</u> *** B単-50号 ***		画門	257,220		少れ・半れ
	給水栓工					
	1-7号幹線用水路 タイプ1		個	198,465		歩A・単A
000054	* * * B 単 - 51号 * * *					
	給水栓工					
	1-7号支線用水路 タイプ1 *** B単- 52号 ***		個	210,825		歩A・単A
000052						
			-	400, 405		
	1-9号支線用水路 タイプ1 *** B単- 53号 ***		個	198,465		歩A・単A
000053	給水栓工					
	1-11号支線用水路 タイプ 2		個	157,864		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***			101,001		7 +
000054	1-4号水管橋工					
			箇所	2,645,033		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * * 作業残士処理工					
000033	FF来73工处理工					
	* * * B単- 56号 * * *		m3	2,786		歩A・単A
000056	1-3号排水路工					
	<b><b>外</b> </b>		m	99,114		歩A・単A
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200</u> *** B単- 57号 ***		- 111	33,114		少A、FA
000057	1-3号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200		m	119,446		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***					
UUUU58	1-5号排水路工					
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200		m	98,988		歩A・単A
000059	* * * B 単 - 59号 * * * 1-5号排水路工					
				440.000		IF A 324 A
	<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200</u> *** B単- 60号 ***		m	119,320		歩A・単A
000060	端部土留壁 1-3号排水路工					
			箇所	228,459		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***					
000061	端部土留壁 1-5号排水路工					
			箇所	228,584		歩A・単A
000062	* * * B 単 - 62号 * * * 中央支線排水路工					
303002						1
	L型水路 H1500 *** B単 - 63号 ***		m	130,292		歩A・単A
000063	D-17号横断暗渠工					
	ボックスカルバート B1300×H1500×2連		m	303,801		歩A・単A
	<u> </u>		111	505,601		ジハ・ギハ
000064	ボックスカルバートPC縦締め					-
	D-17号横断暗渠工		式	74,304		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***					
000065	地復					<u> </u> 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	D-17号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3	89,443		歩A・単A
000066	* * * B 単 - 66号 * * * C-3号横断暗渠工					
	ポックスカルバート B2300×H1200×2連		m	599,819		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***		- "	399,019		<u> </u>
	ボックスカルバートPC縦締め					
	<u>C-3号横断暗渠工</u> *** B単- 68号 ***		式	75,104		歩A・単A
000068	地覆					
	C-3号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)  *** B単-69号 ***		m3	77,366		歩A・単A
000069	C-4号横断暗渠工					
	ポックスカルバート B2300×H1200×2連		m	601,224		歩A・単A
000070	* * * B 単 - 70号 * * * ボックスカルバートPC縦締め					
	C-4号横断暗渠工		式	75,104		歩A・単A
	*** B単- 71号 *** 地覆			,		
				77,000		W.
	C-4号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) *** B単 - 72号 ***		m3	77,366		歩A・単A
000072	D-10号道路横断暗渠工					
	200 *** B単- 73号 ***		箇所	1,101,411		歩A・単A
000073	D-11号道路横断暗渠工					
	200 * * * B 単 - 74号 * * *		箇所	1,175,314		歩A・単A
000074	- ^ ^ B単- /4号 - ^ ^ D-10-1号道路横断暗渠工					
	200		箇所	1,175,314		歩A・単A
000075	* * * B 単 - 75号 * * * D-11-1号道路横断暗渠工					
	200		箇所	1,175,314		歩A・単A
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 水路内雑物		III//	.,,		J . T .
000076	小的内部也		_	00.770		W.
	*** B単- 77号 ***		m3	60,778		歩A・単A
000077	木材					
	*** B単- 78号 ***		m3	54,337		歩A・単A
000078	石綿含有スレート					
	*** B単- 79号 ***		m3	125,249		歩A・単A
000079	・					
			m3	2,786		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** シート敷設撤去					
	土木シート		m²	235		歩A・単A
	* * * B 単 - 81号 * * * 敷鉄板設置撤去					
000001	7A.5A.TUA.B.X. 42.TUB. 42.		2	770		± ∧ . ж ∧
	* * * B単 - 82号 * * *		mf	772		歩A・単A
000082	大型土のう工					
	製作・設置 *** B単- 83号 ***		袋	5,046		歩A・単A
000083	大型土のう工					
	設置 *** B単-84号 ***		袋	1,594		歩A・単A
000084	* * * B 単 - 84号 * * * 大型土のう工					
	撤去		袋	780		歩A・単A
000085	撤去 *** B単- 85号 *** 土のうエ					
			m3	30,874		歩A・単A
000000	*** B単- 86号 ***		IIIO	50,014		<u> </u>
	シート敷設撤去					
	ブルーシート		m²	143		歩A・単A

コード	* * * B 単 - 87号	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000087	* * * B 単 - 87号 排水処理	* * *					
000067	<b>排</b> 小处理						
	* * * B 単 - 88号	* * *		箇所	64,889		歩A・単A
000088	排水処理						
	* * * B 単 - 89号	A. A. A.		箇所	58,438		歩A・単A
	* * * B 里 - 89号 排水処理	* * *					
				箇所	58,438		歩A・単A
	* * * B 単 - 90号 廃プラスチック類	* * *					
000030	<u> </u>				40.000		
	* * * B 単 - 91号	* * *		m3	49,268		歩A・単A
B19002	仮設材輸送						
	* * * B 単 - 92号	***		ton	8,320		歩A・単A
000092	* * * B 単 - 92号 六価クロム溶出試験	* * *					
				検体	7,300		歩A・単A
000003	*** B単- 93号 エレフット試験	* * *			.,230		·
000093	エレノツド武被			Arts	=		,
	*** B単- 94号	* * *		箇所	119,700		歩A・単A
000094	産業廃棄物処理税						
				式	364		歩A・単A
							九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)					步A
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
010002	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.09ha,0.000,はぎ取り戻し工法(少ない)	1.000	ha	1,083,139	1,083,139	S単 141号
	,18cm,なし					
	습 함				1,083,139	
	単価				1,083,139	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	歩 A 当たり算出
\$10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)	4 000		000 540		
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.09ha,0.000,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,なし	1.000	ha	806,540	806,540	S単 142号
	合 計				806,540	
	単 価				806,540	
000003	* * * B単 - 3号 * * * 畦畔築立の法面仕上げ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	畦畔整形工 なし	1.000	m²	549	549	S単 143号
	습 計				549	
	<u>単</u> 価				549	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	耕起工		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
\$15004	耕地復旧(耕起)	4 000		0.4		
	無	1.000	m²	24	24	S単 144号
	合 計				24	
	単 価				24	
	*** B単- 5号 ***					
000005	進入路工					步A
S86803	1号 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP 法面整形	4.000	m3	277.9	1,112	S単 168号
	SF /太田整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	2.000	m²	453.8	908	S単 174号
	合 計				2,020	
					2,020	
	<u>単</u> 価				2,020	
000000	* * * B単 - 6号 * * *					1E A
	進入路工 5号床板橋		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	水路横断スラブ設置 L6680×B1000×H250	1.000	箇所	975,853	975 853	T単 21号
S86801	SP【被災地】掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- 盛土・埋戾(狭幅1.0m未満)	5.400	m3	2,412	13,025	S単 165号
	流用土埋戾 SP 基面整正	3.100	m3	2,895	8,975	T単 28号
	基面整正	6.000	m²	414.2	2,485	S単 173号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.600	m3	30,670	18 402	S単 183号
	(福加 安水加海に107,77311 fx, n1 エッ 5, -,	0.000	1110	30,070	10,402	3 + 100 3
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 SP コンクリート	2.000	m²	8,734	17,468	S単 189号
UNUSTT	SP コククリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	1.000	m3	36,350	36,350	  S単 184号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	W/C60%					
SA0312	SP 型枠	5,000	2	7 005	00.475	5 W 100 F
S03701	<u>一般型枠,小型構造物</u> 【鉄筋工】	5.000	<u>m</u> ²	7,895		S単 190号
SA0311	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> SP コンクリート	0.090	ton	180,433	16,239	S単 119号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.400	m3	36,350	14,540	S単 184号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.000	m²	7.895	31 590	S単 190号
S04010	木杭打設工(機械)			,	,,,,,	
S02116	長6.0m、末口18cm 松杭丸太	18.000	本	4,163	74,934	S単 120号
	長6m 末口18cm(皮むき 先端加工含む),,	18.000	本	13,500	243,000	S単 26号
	合 計				1,492,326	
	単 価				1,492,326	
000007	* * * B 単 - 7号 * * * 一筆排水					歩A
	畦畔埋設		箇所		10.000 箇所	1 -
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 170号
S02116	田面排水桝 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,	10.000	個	12,000	120,000	S単 27号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	6.000	m3	4,224	25.344	S単 3号
S02013	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	10.000	本	7,852		S単 8号
T00001	田面排水桝設置工				·	
S07021	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	10.000	基	9,659	·	T単 1号
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	13.800	m	3,219	44,422	S単 124号
	合 計				378,764	
	単 価				37,876	
	*** B単-8号 ***					
800000	購入土 山土砂		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	1,900		S単 29号
	슴 計				1,900	
	単 価				1,900	
	*** B単- 9号 ***					
000009	1-5号支線道路 支線道路B(里道)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S86801	<u>スペルを担じ、</u> 多 <b>P【被災地】掘削</b> 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	2.200	m3	350.9		S単 166号
T00053	路体(狭幅1.0m未満)					
T00056	流用土路体 路床(1.0m以上2.5m未満)	0.300	m3	2,895		T単 29号
SA0152	流用土路床 SP 法面整形	1.900	m3	2,781	5,284	T単 32号
	盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし SP 下層路盤(車道・路肩部)	0.900	m²	453.8	408	S単 174号
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	4.600	m²	659.7	3,035	S単 195号
3AU834	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,なし,0mm,90mm	4.600	m²	609.7	2,805	S単 199号
	合 計				13,173	
	単 価				13,173	
	*** B単- 10号 ***					
000010	1-6号支線道路 支線道路B(里道)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5、000m3未満、-、-、-	0.800	m3	350.9		S単 166号
T00053	五次,100元满 (5,500元元元),,, 窗体(狭幅1.00元满) 流用土路体	0.500	m3	2,895		T単 29号
	//////////////////////////////////////	0.500	ms	2,895	1,448	1 単 29号 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	路床(1.0m以上2.5m未満)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	干山	<u>+ III</u>	並は	M -2
	流用土路床	0.700	m3	2,781	1,947	T単 32号
SA0152	SP 法面整形	4 000	. 2	450.0	545	C 14 474 E
SA0832	<u>盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.200	m²	453.8	545	S単 174号
0/10002	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	4.600	m²	522.6	2,404	S単 196号
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	,			
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm</u>	4.600	m²	609.7	2,805	S単 199号
	合 計				9,430	
	単 価				9,430	
	* * * B 单 - 11号 * * *					1E A
000011	2-1号支線道路 支線道路B(市道)		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00053	路体(狭幅1.0m未満)				11000 11	1/C 7#H
	流用土路体	0.200	m3	2,895	579	T単 29号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,メキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	0.800	m²	453.8	363	S単 174号
	<u>ニエ마, 無し, 無し, M負工、沙及い沙負工、相注工, なし</u>	0.800	- 111	433.0	303	3年 1/45
	合 計				942	
	уд /д				0.10	
	単 価				942	
000012	* * * B 単 - 12号 * * * * 2-1号支線道路					步A
000012	Z-1亏又綵洹踦 支線道路B(市道)		m		1.000 m	歩 A   当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削					
T00050	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.300	m3	350.9	105	S単 166号
	路体(狭幅1.0m未満) 流用土路体	0.400	m3	2,895	1.158	T単 29号
	路床(1.0m以上2.5m未満)	0.100	1110	2,000	.,.00	1 203
	流用土路床	0.600	m3	2,781	1,669	T単 32号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,メキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	0.800	m²	453.8	363	S単 174号
	<u> </u>	0.000	- 111	433.0	303	3 = 1/45
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	0.190	m²	1,017	193	S単 197号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 150mm.1層施工,砕石,なし.粒度調整砕石 M-30	0.190	m²	1,202	220	S単 200号
	150mm,1   1   加工,   採付,なし,和及調整採付 M-30	0.190	m	1,202	220	5年 200亏
	合 計				3,716	
	₩ /≖				0.740	
	単 価				3,716	
	de de la D.W. 10FF de de de					
000013	* * * B 単 - 13号 * * * * 2-1号支線道路					步A
000013	支線道路B(市道)		m		1.000 m	当たり算出
	SP【被災地】掘削					_
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- 路体(狭幅1.0m未満)	0.500	m3	350.9	175	S単 166号
	疏体(狭幅1.0m木両) 流用土路体	0.300	m3	2,895	869	T単 29号
	路床(1.0m以上2.5m未満)			,		
000450	流用土路床 CD 注面敷取	0.700	m3	2,781	1,947	T単 32号
SAU152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.100	m²	453.8	499	S単 174号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)				.00	
0400	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	0.660	m²	1,017	671	S単 197号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	0.660	m²	1,202	703	S単 200号
		0.000		1,202	195	27 2003
	合 計				4,954	
	単 価				4,954	
	半 川				4,904	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	2-1号支線道路		m		1.000 m	当たり算出
S08711	【ガードレール設置】			2 ===		C 14 ( 10 T
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	8,520	8,520	S単 140号
	合 計				8,520	
	単 価				8,520	
	* * * B 単 - 15号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	作業残土処理工		m3			歩 A 3 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
S02123	<u>土砂,4.0,12.0㎞以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u> 建設発生土処理費	1.000	m3	3,250	3,250	S単 1号
	····	1.000	m3	1,000	1,000	S単 108号
	<b>合</b> 計				4,250	
	単 価				4,250	
000016	* * * B 単 - 16号 * * * コンクリート構造物撤去					步A
S02721	<u>有筋</u> 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,020	16,020	S単 117号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,609	1,609	S単 176号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3.750	S単 109号
	合 計			-,	·	
					21,379	
	単 価				21,379	
	*** B単- 17号 ***					
000017	コンクリート構造物撤去 無 <u>筋</u>		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,032		S単 118号
	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,5.7km以下, 建設廃材	1.000	m3	1,297	1,297	S単 177号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,055	3,055	S単 110号
	合 計				12,384	
	単 価				12,384	
	*** B単- 18号 ***					
000018	舗装版切断					步A
SA0223	As舗装 SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	アススァルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	657.3	657	S単 180号
	合 計				657	
	単 価				657	
	*** B単- 19号 ***					
000019	舗装版切断排水処理					步A
\$16001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		式			当たり算出
S02123	,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出 As舗装切断排水	0.160	日	26,025	4,164	S単 145号
	As舗装切断排水	0.180	m3	33,000	5,940	S単 111号
	合 計				10,104	
	単 価				10,104	
					<u> </u>	
	+++ DM 00B +++					
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 舗装版破砕					步A
SA0222	As舗装 SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	アスファル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	215.5	216	S単 179号
	合 計				216	
	単 価				216	
000021	* * * B 単 - 21号 * * * As殼運搬・処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 殼運搬					
\$02123	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 建設廃材	1.000	m3	2,889	2,889	S単 178号
302123	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 112号
	습 함				5,709	
					·	
	単 価				5,709	
	*** B単- 22号 ***					
000022	1-7号幹線用水路					步A
S07022	250 TS 支線道路B埋設 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	VU,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,285	62,850	S単 134号
	SP 床掘り	7.000	m3	1,984	13.888	S単 170号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ かち,区分 ,なし,なし	1.000	m3	8,883	8,883	S単 122号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ.区分 ,なし.	1.000	m3	9,824	9,824	S単 123号
	なし				·	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
SUZT16	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
T00055	路床(狭幅1.0m未満) 流用土路床	1.000	m3	2,996	2 006	T単 31号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1.000	IIIO	2,990	2,990	1年 315
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				114,977	
	単 価				11,498	
	干				11,490	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	1-7号幹線用水路 250 RR 支線道路B埋設		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
SA0103	VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし SP 床掘り	10.000	m	6,892	68,920	S単 135号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 170号
I	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	8,883	8.883	S単 122号
	, \$b, \$b			2,333		- 1 3
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	1.000	m3	9,824	9,824	S単 123号
	なし					
I	人力土工(盛土・埋戻)	2 000	0	2 242	6 400	C 出 - E - E
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	2.000	m3	3,218	6,436	S 単 5号
TOOOFF	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	流用土路床	1.000	m3	2,996	2,996	T単 31号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンウロス	10.000	m	270	2 700	S単 159号
		10.000	111	210		J 手 100万
	合 計				121,047	
	単 価				12,105	
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 1-7号幹線用水路					步A
	200 TS 支線道路B埋設		m		10.000 m	当たり算出
50/021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	4,299	42,990	S単 125号
SA0103	SP 床掘り					
S07001	土砂, 上記以外(小規模), -, -, パイプライン基礎	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	,¢U,¢U					
	パイプライン基礎	0.700		0.001	2 2==	C W 400 T
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.700	m3	9,824	6,877	S単 123号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6 436	S単 5号
S02116	山砂				·	
T00055	<u>,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),</u> 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	流用土路床 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.800	m3	2,996	2,397	T単 31号
542111	建設標識シート・地中理設標敷設工 ,理設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				85,826	
	単価				8,583	
	于 III				0,303	
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	1-7号幹線用水路 200 RR 支線道路B埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10,000		4 720		
SA0103	VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所 SP 床掘り	10.000	m	4,739		S単 126号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-, パイプライン基礎	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ かり,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.700	m3	9,824	6,877	S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戾)	0.00-		2 24-	2.45-	C **
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
T00055	<u>,</u> クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	流用土路床 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.800	m3	2,996	2,397	T単 31号
342111	建設標識シート・地中建設標数成工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				90,226	
	単価				9,023	
	<del></del>				0,020	
	* * * B単 - 26号 * * *					
000026	1-7号支線用水路 250 TS 既設利用道路埋設(市道)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし	10.000	m	6,285	62 850	S単 134号
	SP 床掘り				·	
S07001	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	6.000	m3	1,984	·	S単 170号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ゚クタ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	8,883	8,883	S単 122号
\$07001	パイプライン基礎					
	が・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	9,824	9,824	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土.埋戻,はね付け+まき出し.振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6 436	S単 5号
S02116	山砂					
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700		S単 30号
	流用土路床 SP 下層路盤(歩道部)	0.400	m3	2,996	1,198	T単 31号
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	6.000	m²	1,017	6,102	S単 197号
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	6.000	m²	1,003	6,018	S単 201号
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	12.000	m²	2,200	26,400	S単 203号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	6.000	m²	119.3	716	S単 194号
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	, 埋設標識シート , , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	<u> </u>				150,431	
	単 価				15,043	
	*** B単- 27号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1-7号支線用水路	~ _	1 1-2			步A
\$07021	150 TS 既設利用道路埋設 (市道) 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
307021	WU,150mm,片受直管スリープ・付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,855	28,550	S単 127号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1.984	9 920	S単 170号
S07001	エル・エル・ステ(小児侯)、・・・・ パイプライン基礎		IIIO	,	9,920	3 年 1705
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.600	m3	9,824	5,894	S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6 436	S単 5号
S02116	山砂			,		
T00055	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
010000	流用土路床	0.600	m3	2,996	1,798	T単 31号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	1,017	5,085	S単 197号
	SP 上層路盤(歩道部)		2	,	5,045	5 × 004 □
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	5.000	m²	1,003	5,015	S単 201号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,7X77ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度7Xコン(13)	11.000	m²	2,829	31,119	S単 204号
SA0831	SP 不陸整正					
S42111	無し,-,-,なし, 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	6.000	m²	119.3	716	S単 194号
0.2	, 埋設標識シート , ,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				111,739	
	V4 /TE				11,174	
	単 価				11,174	
	111 DM 000 111					
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 1-7号支線用水路					步A
\$07021	150 RR 既設利用道路埋設(市道) 硬質がり塩化ど、小管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	3,122	31,220	S単 128号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9.920	S単 170号
	パイプライン基礎	0.000				S単 122号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	5年 122亏
	バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.600	m3	9,824	5,894	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
T00055		2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
\$40833	流用土路床 SP 下層路盤(歩道部)	0.600	m3	2,996	1,798	T単 31号
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	1,017	5,085	S単 197号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	1,003	5.015	S単 201号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50m以下,50mm,7277ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,829	·	S単 204号
	種,,再生密粒度7以13)	71.000		2,020	3.,.10	
	SP 不陸整正	2.22	2			C 12 12 17
	無し,-,-,なし, 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	6.000	m²	119.3		S単 194号
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ず リエチレンクロス	10.000	m	270		S単 159号
	合 計				114,409	
	単 価				11,441	
005-	*** B単- 29号 ***					the A
000029	1-7号支線用水路 125 TS 既設利用道路埋設 (市道)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,273	22 720	S単 129号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パイプライン基礎	0.800	0	0.000	7 106	C 24 400 E
	<u>砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ゚クタ,区分</u> ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
007004	パイプライン基礎					
507001	ハイフライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,824	4,912	S単 123号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S 単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	路床(狭幅1.0m未満)				. ===	
	流用土路床 SP 下層路盤(歩道部)	0.600	m3	2,996	1,798	T単 31号
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	1,017	5,085	S単 197号
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	1,003	5,015	S単 201号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部 )	44 000	. 2	0.000	24 440	C 24 00.4 E
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	m²	2,829	31,119	S単 204号
	00 TR##T					
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,なし.	6.000	m²	119.3	716	   S単 194号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40,000		070	0.700	6 W 450 F
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				104,937	
	単 価				10,494	
000000	* * * B 単 - 30号 * * *					<u></u> ж л
000030	1-7号支線用水路 100 TS 既設利用道路埋設(市道)		m		<u>1</u> 0.000 m	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	40.000		4 000		
SA0103	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 SP 床掘り	10.000	m	1,690	16,900	S単 130号
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
	バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	, \$\( \tau_{\tau} \)				, , , ,	
S07001	パイプライン基礎					
$\vdash$	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),がパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,824	4,912	S単 123号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	0.000	_	2.040	0.400	C 24 . E B
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
T00055	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S 単 30号
100055	路床(狭幅1.0m未満) 流用土路床	0.600	m3	2,996	1,798	T単 31号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)			070.0		
SA0835	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	5.000	m²	879.8	4,399	S単 198号
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	844.3	4,222	S単 202号
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,200	24,200	S単 203号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
SA0831	SP 不陸整正					
	無し,-,-,なし,	6.000	m²	119.3	716	S単 194号
542111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				90,709	
	単 価				9,071	
	*** DW 04B ****					
000031	* * * B 単 - 31号 * * * 1-7号支線用水路					步A
	100 RR 既設利用道路埋設 (市道)		m		10.000 m	当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,804	18.040	S単 131号
SA0103	SP 床掘り			,	·	
S07001	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ゚79,区分	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	,なし,なし					
	パイプライン基礎					
ш	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,824	4,912	S単 123号 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
T00055	<u>,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)</u> 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	流用土路床	0.600	m3	2,996	1,798	T単 31号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	879.8	4,399	S単 198号
	SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	5.000	m²	844.3	4.222	S単 202号
	SP 表層 (車道・路肩部)				·	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	m²	2,200	24,200	S単 203号
SA0831	SP 不陸整正					
	無し,-,-,なし, 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	6.000	m²	119.3	716	S単 194号
042111	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				91,849	
	単 価				9,185	
	——————————————————————————————————————				0,100	
					<u> </u>	
000032	* * * B 単 - 32号 * * * * 1-7号支線用水路					步A
S07021	75 TS 既設利用道路埋設(市道) 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,416	14,160	S単 132号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,984	7,936	S単 170号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	,なし,なし			,	,	
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
901041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S 単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
T00055	路床(狭幅1.0m未満) 流用土路床	0.600	m3	2,996	1,798	T単 31号
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	1,017	5 085	S単 197号
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)			,	·	
SA0843	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	5.000	m²	1,003	5,015	S単 201号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	11.000	m²	2,829	31,119	S単 204号
SAUBSI	SP 不陸擊正					
	無し,-,-,なし,	6.000	m²	119.3	716	S単 194号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				93,401	
	単価				9,340	
	半 1個				3,340	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 1-9号支線用水路					步A
	200 TS 支線道路B埋設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	4,299	42,990	S単 125号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,883		S単 122号
	*ジ長上,山炒(SF伯当中以上),山積0.20IIS(干積0.20IIIS),派動J/N 97,区万 ,なし,なし	0.000	IIIO	0,003	1,100	J + 1445
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,なし	0.700	m3	9,824	6,877	S単 123号
004044						
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F).	2.000	m3	3,700	7 400	S単 30号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.000		. 3,700	7,700	九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00055	路床(狭幅1.0m未満) 流用土路床	1.000	m3	2.996	2 996	T単 31号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			,	·	
	, 埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				86,425	
	単価				8,643	
000034	* * * B 单 - 34号 * * * 1-9号支線用水路					步A
	125 TS 支線道路B埋設		m		10.000 m	当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	2,273	22,730	S単 129号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9 920	S単 170号
S07001	パイプライン基礎		IIIO	,	,	-
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
007004	パイプライン基礎					
507001	バイブライブ基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,824	4,912	S単 123号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戾)		_			
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
TOOOFF		2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
100055	疏床(狭幅1.0m未海) 流用土路床	1.000	m3	2,996	2,996	T単 31号
\$42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm,50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2 700	S単 159号
		101000		2.0	·	5 - 100 3
	合 計				64,200	
	単 価				6,420	
	* * * B単- 35号 * * *					
000035	1-9号支線用水路					步A
S07021	100 TS 支線道路B埋設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 SP 床掘り	10.000	m	1,690	16,900	S単 130号
3AU1U3	シア (木掘り) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,883	7 106	S単 122号
		0.000	1110	0,000	7,100	J = 1223
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9,824	4,912	S単 123号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6 436	S単 5号
S02116	山砂			·		
T00055	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	流用土路床 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	1.000	m3	2,996	2,996	T単 31号
U42111	理設標識シート・地中理政標数は上 ,理設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリゴチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				58,370	
	単価				5,837	
	* * * B単 - 36号 * * *					11- A
000036	1-9号支線用水路 100 RR 支線道路B埋設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
\$07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000		1,804		S単 131号
SA0103	SP 床掘り		m	,		
S07001	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
201001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ かち,区分	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	,なし,なし 					
S07001	パイプライン基礎	0.500	0	0.004	4 040	C 100 P
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	9,824	4,912	S単 123号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	路床(狭幅1.0m未満) 流用土路床	1.000	m3	2.996	2 996	T単 31号
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		1110	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				59,510	
	単 価				5,951	
	*** B単- 37号 ***					
000037	1-9号支線用水路 75 TS 支線道路B埋設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,416	14 160	S単 132号
SA0103	SP 床掘り			,		
	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	4.000	m3	1,984	7,936	S単 170号
	<u>砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパ クタ, 区分</u> ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケパ,区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 山砂	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
	路床(狭幅1.0m未満) 流用土路床	0.900	m3	2,996	2,696	T単 31号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2 700	S単 159号
		10.000		210	•	3 + 100 -
	合 計				52,364	
	単価				5,236	
	*** B単- 38号 ***					
000038	1-9号支線用水路 75 RR 支線道路B埋設		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,495	14.950	S単 133号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	4.000	m3	1,984	•	S単 170号
S07001	パイプライン基礎				,	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ かり、区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
207001	パイプライン基礎					
	パイプノイン 基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケパ、区分 ,なし, なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戾,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6 136	S単 5号
S02116	山砂				,	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 路床(狭幅1.0m未満)	2.000	m3	3,700		S単 30号
	流用土路床 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.900	m3	2,996	2,696	T単 31号
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				53,154	
	単 価				5,315	
000000	*** B单- 39号 ***					# A
000039	1-11号支線用水路 100 TS 畦畔埋設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 ソU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,690	16 000	S単 130号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-, パイプライン基礎	6.000	m3	1,984	11,904	S単 170号
	砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	,なし,なし					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パイプライン基礎	0.500		0.004	4 040	5 W 100 F
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし	0.500	m3	9,824	4,912	S単 123号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	5.000	m3	2.839	1/ 105	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	3.000	1113	2,009	,	
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				57,717	
	NA OTT				5 770	
	単価				5,772	
	* * * B単 - 40号 * * *					
000040	1-11号支線用水路 100 RR 畦畔埋設				10 000	歩A 当たり算出
S07021	では、		m		10.000 11	リヨたり昇山
	VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,804	18,040	S単 131号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	6.000	m3	1,984	11,904	S単 170号
S07001	パイプライン基礎				,	
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ 79,区分,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.500	m3	9.824	4 912	S単 123号
	10 10 元 1	0.550	IIIO	5,024	7,012	3 - 1203
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)					
JU 1041	入刀工工(盗工・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	5.000	m3	2,839	14,195	S単 6号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	40.000		270	0.700	C # 450B
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
	合 計				58,857	
	単 価				5,886	
	, ,,,				-,,,,,	
	*** B単- 41号 ***					
000041	1-11号支線用水路 75 TS 畦畔埋設		m		10 000 m	歩A 当たり算出
S07021	では、世界を設 硬質が リ塩化ビ これ管人力布設		111		10.000 11	リヨたり昇山
040400	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 SP 床掘り	10.000	m	1,416	14,160	S単 132号
	5P /木畑リ 土砂,上記以外(小規模),-,-,	7.000	m3	1,984	13,888	S単 170号
S07001	パイプライン基礎		_			
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ 79,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ.区分 ,なし.	0.400	m3	9,824	3.930	S単 123号
	なし		0	-,	-,,,,,,	3 - 120 3
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	5.000	m3	2,839	14,195	S 単 6号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2 700	S単 159号
		10.000	- 111	210		J + 100 J
	合 計				55,979	
	単 価				5,598	
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 1-11号支線用水路					歩A
	75 RR 畦畔埋設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	10.000	m	1,495	14 050	S単 133号
SA0103	SP 床掘り		111	,		
	土砂, 上記以外(小規模), -, -, // パイプライン基礎	7.000	m3	1,984	13,888	S単 170号
	バイフンイン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
	,なし,なし					
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
	なし 					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	5.000	m3	2,839	14,195	S単 6号
∪ <del>4</del> ∠111	理設標識シート・地中理設標敷設工 ,理設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				56,769	
	単 価				5,677	
	*** B単- 43号 ***					
000043	· · · · · ·				4 000 =	步A
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					, 当たり算出 
	90°ペンド B形 径75,, 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	2.000	個	2,050		S単 31号
	チーズ       200 x       200 TS,,         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	30,940	30,940	S単 32号
	チーズ     A形 75×75,,       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	6.000	個	1,140	6,840	S単 33号
	チーズ 250× 75 TS,, 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	1.000	個	19,100	19,100	S単 34号
	チーズ 150× 75 TS,,	3.000	個	6,810	20,430	S単 35号
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 125× 75 TS,,	2.000	個	3,820	7,640	S単 36号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,,	6.000	個	2,270	13,620	S単 37号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,	1.000	個	2,270	2,270	S単 37号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200.	1.000	個	12,300	·	S単 38号
	1.	1.000	個	155,510		S単 39号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			,		
S02116	ソケット 200×125 TS,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	67,190		S単 40号
S02116	<u>径違ソケットA形 150×125,</u> 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	1.000	個	2,930	2,930	S単 41号
	径違ソケットA形 125×100,, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	2.000	個	1,670	3,340	S単 42号
	チーズ A形 100×75,,	3.000	個	2,270	6,810	S単 37号
	슴 計				353,020	
	単 価				353,020	
	*** B単- 44号 ***					
000044	制水弁工 1-7号幹線用水路 1-3号制水弁工 250		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	制水弁工 250	1.000	箇所	301,026		T単 5号
T00010	円形鉄蓋2号設置				·	
T00011	350 レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	36,203	·	T単 7号
T00045	<u>円形2号 調整リング H=100</u> レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	箇所	15,114	15,114	T単 8号
T00013	円形2号 上下部壁 H=300 レジンコンクリート製ボックス設置	1.000	箇所	28,714	28,714	T単 23号
	円形2号 底版 H=40	1.000	箇所	16,514	16,514	T単 9号
	合 計				397,571	
	単 価				397,571	
	*** B単- 45号 ***					
	制水弁工 1-7号幹線用水路 1-12号制水弁工 150		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	制水弁工 150	1.000	箇所	142,727		T単 6号
T00015	レジンコンクリート製ボックス設置					
T00044	円形1号 調整リング H=100 レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	9,297		T単 11号
T00017	円形1号 上下部壁 H=300 レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	16,907		T単 22号
	円形1号 底版 H=40	1.000	箇所	14,207	14,207	T単 12号
	合 計				183,138	
	単 価				183,138	
	*** B単- 46号 ***					
	空気弁工 1-4号空気弁工 250		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00018	空気弁設置	1.000	箇所	75,570	75.570	T単 13号
T00019	円形鉄蓋設置					
T00020	500 レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	<u>箇所</u>	102,079		<u>T単 14号</u>
T00021	<u>円形3号 上部壁 H=200</u> レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	30,821	30,821	T単 15号
T00022	<u>円形3号 下部壁 H=200</u> レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	15,114	15,114	T単 16号
	円形3号 底版 H=40	1.000	箇所	17,414	17,414	T単 17号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1,390	S単 43号
	両フランジ付短管 鋳鉄製 75 L=0.1m,,	1.000	個	17,850	17,850	S単 59号
S02116	フランジ付きT字管 メカ形 離脱防止金具付 250× 75.,	1.000	個	123,910	123.910	S単 60号
	合 計	11000	IIII	.20,0.0	384,148	3+ 00-3
					,	
	単 価				384,148	
000047	* * * B 単 - 47号 * * * 空気弁工					步A
	1-14号空気弁工 150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	空気弁設置	1.000	箇所	75,570	75,570	T単 13号
T00019	円形鉄蓋設置       500	1.000	箇所	102,079	102,079	T単 14号
T00020	レジンコンクリート製ポックス設置 円形3号 上部壁 H=200	1.000	箇所	30,821	30 821	T単 15号
T00021	17/0-3	1.000	箇所	15,114	·	T単 16号
T00022	レジンコンクリート製ボックス設置			,		
S02116	<u>円形3号 底版 H=40</u> 鉄筋コンクリートU形用蓋	1.000	箇所	17,414	17,414	T単 17号
S02116	1種 300 長600mm,, 両フランジ付短管	1.000	個	1,390	1,390	S単 43号
	鋳鉄製 75 L=0.1m,, フランジ付きT字管	1.000	個	17,850	17,850	S単 59号
302110	メカ形 離脱防止金具付 150× 75,,	1.000	個	59,450	59,450	S単 61号
	合 計				319,688	
	単 価				319,688	
	+++ D × 40 P +++					
000048						步A
T00023	1-15号排泥工 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00014		1.000	箇所	70,227	70,227	T単 18号
	250 レジンコンクリート製ポックス設置	1.000	箇所	21,202	21,202	T単 10号
	円形1号 調整リング H=100	1.000	箇所	9,297	9,297	T単 11号
	レジンコンクリート製ポックス設置 円形1号 上下部壁 H=300	1.000	箇所	16,907	16,907	T単 22号
T00017	レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40	1.000	箇所	14,207	14,207	T単 12号
T00046		3.000	m	5,533	·	T単 24号
S02013	防護柵等支柱削孔工		本			
	150mm以下	1.000	4	4,318		S 単 9号
	合 計				152,757	
	単 価				152,757	
000010	* * * B単 - 49号 * * *					1E A
	1-16号排泥工 75		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	FRP製蓋 390 取手150×60,,	1.000	個	48,000	48,000	S単 65号
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m,	0.500	本	12,700	·	S単 66号
T00023	制水弁工			,		
S02116		1.000	箇所	70,227		T単 18号
S02116	1種 300 長600mm,, 継足しロッド	1.000	個	1,390	1,390	S単 43号
	SS400 38 L=0.6m,,	1.000	個	51,300	51,300	S単 67号 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	振れ止め金具	1.000	個	57,590	57 590	S単 68号
T00047	配管工					
S02013	1-16号排泥工 75	3.000	m	6,015	18,045	T単 25号
	150mm以下	1.000	本	4,318	4,318	S単 9号
	合 計				257,220	
	単 価				257,220	
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 給水栓工					步A
\$02116	1-7号幹線用水路 タイプ 1 給水栓 (ノンダストアングルバルブ)		個		10.000 個	当たり算出
	75、0.74MPa,,	10.000	基	80,700	807,000	S単 69号
T00025	給水栓設置工     75	10.000	個	45,413	454,130	T単 19号
S02116	芯出しスペーサー 300用 90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 70号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管				-,,,,,,	
S07071	薄肉管VU   径300   長4.0m,,	0.850	本	21,700	18,445	S単 71号
S02116	白ネジ付 80A(3B) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	7.000	m	4,831	33,817	S単 136号
	エルボ 80,,	10.000	個	1,750	17,500	S単 72号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,,	10.000	個	1,460	14,600	S単 73号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ニップル 80,,	10.000	個	1,370	13 700	S単 74号
S02116	配管用継手材				,	
SA0311	75 90° 塩ビ管・鋼管,, SP コンクリート	10.000	個	29,200	292,000	S単 75号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.200	m3	35,820	7,164	S単 185号
000110						
S02116	沈下防止底板 t=70,,	10.000	組	6,400	64,000	S単 76号
S02116	受桝 1型,,	10.000	個	7,630	76 300	S単 77号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			,		
T00058	VU,75mm,片受直管スリーフ [*] 付,4.0m管,0箇所 給水栓配管土工	30.000	m	1,416	42,480	S単 132号
	1-7号幹線用水路 タイプ1	30.000	m	4,117	123,510	T単 34号
	合 計				1,984,646	
	単 価				198,465	
	111 DW C/D 111					
000051	*** B単- 51号 *** 給水栓工					步A
	1-7号支線用水路 タイプ 1 給水栓 ( ノンダストアングルバルブ )		個		10.000 個	当たり算出
	75、0.74MPa,, 給水栓設置工	10.000	基	80,700	807,000	S単 69号
	75	10.000	個	45,413	454,130	T単 19号
S02116	芯出しスペーサー 300用 90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 70号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	0.850	本	21,700	·	S単 71号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設			,	,	
S02116	白ネジ付 80A(3B) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	7.000	m	4,831	33,817	S単 136号
	エルボ 80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	10.000	個	1,750	17,500	S単 72号
	ソケット 80,,	10.000	個	1,460	14,600	S単 73号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ニップル 80,,	10.000	個	1,370	13,700	S単 74号
S02116	配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管,	10.000	個	29,200		S単 75号
SA0311	SP コンクリート				·	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.200	m3	35,820	7,164	S単 185号
S02116	沈下防止底板					
	t=70,,	10.000	組	6,400	64,000	S単 76号
S02116	受桝 1型,,	10.000	個	7,630	76,300	S単 77号
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 ソU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	30.000	m	1,416		S単 132号
T00048	給水栓配管土工					
	1-7号支線用水路 タイプ1	30.000	m	8,237	247,110	T単 26号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,108,246	
	単 価				210,825	
	*** B単- 52号 ***					
	給水栓工					歩A
	1-9号支線用水路 タイプ1 給水栓 (ノンダストアングルバルブ)		個		10.000 個	当たり算出
T00025	75、0.74MPa,, 給水栓設置工	10.000	基	80,700	807,000	S単 69号
	75 芯出しスペーサー	10.000	個	45,413	454,130	T単 19号
	300用 90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 70号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	0.850	本	21,700	18,445	S単 71号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B)	7.000	m	4,831	33,817	S単 136号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) エルボ 80,,	10.000	個	1,750	17 500	S単 72号
S02116	ング			,		
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	10.000	個	1,460		S単 73号
S02116	ニップル 80,,       配管用継手材	10.000	個	1,370	13,700	S単 74号
SA0311	75 90° 塩ビ管・鋼管,, SP コンクリート	10.000	個	29,200	292,000	S単 75号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.200	m3	35,820	7,164	S単 185号
	/065%					
S02116	沈下防止底板 t=70,,	10.000	組	6,400	64,000	S単 76号
S02116	受桝 1型	10.000	個	7,630	76.300	S単 77号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 ソU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	30.000	m	1,416		S単 132号
	給水栓配管土工			,	,	
	1-9号支線用水路 タイプ1	30.000	m	4,117	123,510	T単 27号
	合 計				1,984,646	
	単 価				198,465	
000053	*** B単- 53号 *** 給水栓工					步A
	1-11号支線用水路 タイプ2 給水栓(ノンダストアングルバルブ)		個		10.000 個	当たり算出
	75、0.74MPa,,	10.000	基	80,700	807,000	S単 69号
T00025	給水栓設置工 75	10.000	個	45,413	454,130	T単 19号
S02116	芯出しスペーサー 300用 90×50L×5t,,	10.000	個	2,000	20,000	S単 70号
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,,	0.850	本	21,700	18 445	S単 71号
	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 80A(3B) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白)	7.000	m	4,831	,	S単 136号
	エルボ 80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	10.000	個	1,750	17,500	S単 72号
	ソケット 80,, ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	10.000	個	1,460	14,600	S単 73号
	18 0 2007 1 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10.000	個	1,370	13,700	S単 74号
UNUSIT	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.200	m3	35,820	7,164	S単 185号
	/C65%					
S02116	沈下防止底板 t=70,,	10.000	組	6,400	64.000	S単 76号
S02116		10.000	個	7,630		S単 77号
607021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 給水栓配管土工	7.000	m	1,416		S単 132号
	1-11号支線用水路 タイプ2	7.000	m	6,010	42,070	T単 35号
	<b>会</b> 計				1,578,638	
	単 価				157,864	
	*** B単- 54号 ***					
						九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000054	1-4号水管橋工		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
T00026	1-4号水管橋据付工	4 000				
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	1.000	<u>箇所</u>	339,502	·	T単 20号
	SGP 200A×5856L×80A., 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	1.000	個	790,290	790,290	S単 78号
	SGP 45° 200A×198×132., 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	2.000	個	193,390	386,780	S単 79号
	SGP 60° 200A×198×181, 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	2.000	個	207,180	414,360	S単 80号
	45°ベンド B形 径200,,	2.000	個	14,600	29,200	S単 81号
	ゴム製伸縮可とう管 200A O.5MPa 偏心量100mm,,	2.000	個	221,000	442,000	S単 82号
S02116	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5k,,	1.000	個	63,900	63,900	S単 54号
S02116	ポール式補修弁(レバー式) 75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 83号
	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	42,400	84 800	S単 84号
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			4,299		S単 125号
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	8.700	m	4,299		3年 125亏
	会 計				2,645,033	
	単 価				2,645,033	
000055	* * * B 単 - 55号 * * *					± Λ
	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,786	1,786	S単 172号
	以下					
S02123	建設発生土処理費	1.000	m3	1,000	1.000	S単 108号
	合 計			,,,,,,	2,786	- 1 130 3
	単 価				2,786	
000056	* * * B単- 56号 * * * 1-3号排水路工					步A
	鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 SP 床掘り		m		15.000 m	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	122.000	m3	277.4	33,843	S単 171号
	路体(狭幅1.0m未満) 流用土路体	33.000	m3	2,895	95,535	T単 29号
	路体(1.0m以上2.5m未満) 流用土路体	5.000	m3	2,731	13,655	T単 30号
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	12.000	m²	453.8	5,446	S単 174号
	SP 基面整正 基面整正	82.000	m²	414.2	33.964	S単 173号
SA0301	要価値 57. 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	66.000	m²	1,292		S単 181号
	SP コンクリート			,		
	無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンブ・車打設、計上する、10m3以上100m3末満,一般養生, 延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	7.000	m3	28,270	197,890	S単 186号
	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)					
	B5000×H1200 コンクリート組立柵渠	15.000	m	13,140	197,100	T単 4号
	H1200×B5000 B型,, 太鼓落し	10.000	組	79,300	793,000	S単 85号
		7.500	本	4,100	30,750	S単 86号
	ハ用がルト M12×150 黒皮品,,	6.000	本	42	252	S単 87号
	<b>合</b> 計				1,486,707	
	単 価				99,114	
	*** B単- 57号 ***					
000057	1-3号排水路工				,	步 A
	鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 SP 床掘り		m			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし 路体(狭幅1.0m未満)	122.000	m3	277.4	33,843	S単 171号
	流用土路体	33.000	m3	2,895	95,535	T単 29号

Solotis   S 書画整正   7,000 m²	S単 174号 S単 173号 S単 181号 S単 186号 T単 4号 S単 88号 S単 86号 S単 87号
Sao152  19   清面製作   12.000 m²	S単 174号 S単 173号 S単 181号 S単 186号 T単 4号 S単 88号 S単 86号 S単 87号 歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
無土部、無し、無し人持生、砂及び砂質土 粘性土、なし 12.000 ㎡ 453.8 5.446 5 288015 18 富産生 7.000 ㎡ 414.2 2.899 5 2.890 18 3 2.890 19 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	S単 173号 S単 181号 S単 186号 T単 4号 S単 88号 S単 86号 S単 87号 歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
基面整性	S単 181号 S単 186号 T単 4号 S単 88号 S単 86号 S単 87号  歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
SA0301   SP 基礎特合	S単 181号 S単 186号 T単 4号 S単 88号 S単 86号 S単 87号  歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
SA0311 8 コンクリート 無妨後病機(物力の)+ が) 重打設 計上する、10×3以上100m3未満、一般養生、 7、000 m3 28、270 197、890 5 足長無し、・・・、18・8・25(20)(高外8) が/C65%	S単 186号 T単 4号 S単 88号 S単 86号 S単 87号  歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
無筋・鉄筋構造物、2091-16 27 車打設・計上する。10m3以上10m3未満、一般養生。 7.000 m3 28,270 197,890 \$  爰 長無し、一、、、18-8-25(20) (高炉8) W/C65% 25(20) (高炉8) W/C65% 25(20) (高炉8) W/C65% 25(20) (高炉8) W/C65% 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20) 25(20	T単 4号 S単 88号 S単 86号 S単 87号 歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
700007	S単 88号 S単 86号 S単 87号 歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
B5000 kH1200   15.000 m   13.140   197,100   10.001   112,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.120,000   1.1200,000   1.1200,000   1.1200,000   1.1200,000   1.1200,000   1.1200,000   1.12	S単 88号 S単 86号 S単 87号 歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
S02116   コングリート組立構果(階段)	S単 88号 S単 86号 S単 87号 歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
H1200×B5000 B型。	S単 86号 S単 87号 
松 長4m 厚12cm. 7.500 本 4.100 30,750 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S単 87号 歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
M12×150 黒皮品   6.000 本 42 252 5	歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
合 計	歩A 当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
単価 119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446   119,446	当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
**** B単-58号 ***  000058	当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
00058   1-5号排水路工   鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200   m   15.000 m   当   15.000 m   3   277.4   45,771   5   15.000 m   3   277.4   45,771   5   15.000 m   3   2,771   5   2,671   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,771   5   2,640   7   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   5   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771   2,771	当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
SA0103 SP 床掘り	当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
SA0103 SP 床掘り	当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200   m   15.000 m	当たり算出 S単 171号 T単 29号 T単 30号
土砂、標準、無し、無し、なし	T単 29号
T00053   路体(狭幅1.0m未満)   流用土路体   32.000 m3   2,895   92,640 T	T単 30号
T00054   路体(1.0m以上2.5m未満)   流用土路体	T単 30号
SA0152     SP 法面整形 盛土部、無し、無し、比質土、砂及び砂質土、粘性土、なし     6.000 ㎡     453.8     2,723 ≤       SA0151     SP 基面整正 基面整正     82.000 ㎡     414.2     33,964 ≤       SA0301     SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40 40 - 0mm     66.000 ㎡     1,292     85,272 ≤       SA0311     SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 7.000 m3     28,270     197,890 ≤       延長無し、-、-、, 1,8-8-25(20)(高炉B) W/C65%     15.000 m     13,140     197,100 ™       S02116     コンクリート組立柵渠 H1200×B5000 B型」、 10.000 組 79,300 793,000 ≤	
<u>盛土部、無し、料し、料質土、砂及び砂質土、粘性土、なし</u> 6.000 m ² 453.8 2,723 SA0151 SP 基面整正 82.000 m ² 414.2 33,964 SE 基面整正 82.000 m ² 414.2 33,964 SE 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 66.000 m ² 1,292 85,272 SE 85,	S単 174号
基面整正 82.000 ㎡ 414.2 33,964 S SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 66.000 ㎡ 1,292 85,272 S SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートは、ソブ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 7.000 m3 28,270 197,890 S 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  T00007 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 15.000 m 13,140 197,100 T S02116 コンクリート組立柵渠 H1200×B5000 B型,, 10.000 組 79,300 793,000 S	
SA0301     SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     66.000     m 1,292     85,272     S       SA0311     SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%     7.000     m3     28,270     197,890     S       T00007     鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200     15.000     m 13,140     197,100     T       S02116     コンクリート組立柵渠 H1200×B5000     B型,     10.000     組 79,300     793,000     S	C 出 170日
SA0311     SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 7.000 m3 28,270 197,890 S 延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%       T00007     鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 15.000 m 13,140 197,100 T S02116 コンクリート組立柵渠 H1200×B5000 B型、, 10.000 組 79,300 793,000 S	3年 1/35
無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 7.000 m3 28,270 197,890 S 延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	S単 181号
T00007	S単 186号
B5000×H1200   15.000 m   13,140   197,100   7   10.001   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.000   10.00	
S02116     コンクリート組立柵渠       H1200×B5000 B型,     10.000 組 79,300 793,000 5	- ¥ 4B
	1 年 4 5
000446   十計芸	S 単 85号
S02116   太鼓落し	S単 86号
S02116     六角ボルト       M12×150     黒皮品,       6.000     本   42 252 S	S 単 87号
MI2×150 無反印,,	3年 0/5
合計 1,484,824	
単 価 98,988	
***	
**** B単- 59号 ***       000059       1-5号排水路工	步A
鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200     m     15.000 m       SA0103 SP 床掘り	当たり算出
土砂,標準,無し,無し,なし   165.000 m3   277.4   45,771 S	S単 171号
T00053     路体(狭幅1.0m未満)       流用土路体     32.000       m3     2,895       92,640     7	 T 単 20 <del>尸</del>
T00054 路体(1.0m以上2.5m未満)	
流用土路体     2.000 m3     2,731     5,462 T       SA0152 SP 法面整形	T単 30号
盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 6.000 m ² 453.8 2,723 S	S単 174号
SA0151   SP 基面整正	S単 173号
SA0301 SP 基礎碎石	
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     73.000 ㎡     1,292     94,316     S       SA0311 SP コンクリート	5 年 181号
無筋・鉄筋構造物、コンパートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 7.000 m3 28,270 197,890 S	S単 186号
延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	
T00007 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)	
B5000×H1200     15.000 m     13,140 197,100 7       S02116 コンクリート組立柵渠(階段)	T 144
H1200×B5000 B型,, 10.000 組 112,000 1,120,000 S	T単 4号
S02116     太鼓落し       松 長4m 厚12cm,     7.500 本 4,100 30,750 S	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	六角ボルト M12×150 黒皮品	6.000	本	42	252	S単 87号
		6.000	<u> </u>	42		3年 0/5
	<u>승</u> 함				1,789,803	
	単 価				119,320	
	*** B単- 60号 ***					
000060	端部土留壁 1-3号排水路工		箇所		10.000 箇所	歩A おたい質出
	SP 基面整正					
	基面整正 SP コンクリート	45.000	m²	414.2	18,639	S単 173号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3末満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	31.000	m3	28,270	876,370	S単 186号
SA0312			2			
SA0301	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 SP 基礎砕石	152.000	m²	8,734	1,327,568	S単 189号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	48.000	m²	1,292	62,016	S単 181号
	合 計				2,284,593	
	単価				228,459	
00000	*** B単- 61号 ***					II- A
	端部土留壁 1-5号排水路工		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	48.000	m²	414.2	19 882	S単 173号
SA0311	SP コンクリート				•	
	無筋・鉄筋構造物、ユンクリートボンブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	31.000	m3	28,270	876,370	S単 186号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	152.000	m²	8,734	1,327,568	S単 189号
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	48.000	m²	1,292	•	S単 181号
	合 計				2,285,836	
	単 価				228,584	
	* * * B単 - 62号 * * *					
	中央支線排水路工				40,000	步A
SA0103	L型水路 H1500 PP 床掘り		m			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし 路体(狭幅1.0m未満)	40.000	m3	277.4	11,096	S単 171号
	流用土路体 路体(1.0m以上2.5m未満)	21.000	m3	2,895	60,795	T単 29号
	流用土路体	3.000	m3	2,731	8,193	T単 30号
	SP 基面整正       基面整正	35.000	m²	414.2	14,497	S単 173号
S05041	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル,モルタル,0.6,なし	10.000	個	89,399	803 000	S単 121号
SA0311	SP コンクリート			,		
	無筋・鉄筋構造物、1,1/0/1-ki*ソブ・車打設、計上する、1,10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.000	m3	28,270	56,540	S単 186号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,425	4 425	S単 191号
	SP 基礎砕石					
SA0311	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm SP コンクリート	35.000	m²	1,421	•	S単 182号
	無筋・鉄筋構造物、12/りリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	4.000	m3	28,810	115,240	S単 187号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.490	ton	180,433	88.412	S単 119号
	合 計			22, 30	1,302,923	
	単 価				130,292	
20025	*** B単- 63号 ***					III A
	D-17号横断暗渠工 ポックスカルバート B1300×H1500×2連		m		10.000 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
	SP 床掘り	425,000	0	277.4	24 675	C # 474 F
S01041	土砂.標準.無し.無し.なし 人力土工(盛土・埋戻)	125.000	m3	277.4	·	S単 171号
T00055	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 路床(狭幅1.0m未満)	19.000	m3	3,218		S単 5号
	流用土路床 SP【被災地】路床盛土	19.000	m3	2,996		T単 31号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし SP ポックスカルバート機械据付	11.000	m3	428.5		S単 169号
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,均しコンクリート,有り,なし SP コンクリート	20.000	m	127,200	2,544,000	
	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, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	5.000	m3	37,200	186,000	S単 188号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.000	m²	4,425	13,275	S単 191号
	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,	2.000	m3	37,200	74,400	S単 188号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	0.400	m²	8,734	3 494	S単 189号
SA0152		34.000	m²	453.8	·	S単 175号
T00005	固化材散布					
T00006	セメント系固化材 施工障害なし 粉体攪拌工(パックが攪拌混合)	1.055	ton	24,085	·	T単 2号
	施工障害なし、深度0.5~2.0m	21.000	m3	883	·	T単 3号
	合 計				3,038,006	
	単 価				303,801	
000064	* * * B 単 - 64号 * * * ボックスカルバートPC縦締め					步A
	D-17号横断暗渠工		式		1.000 式	当たり算出
	P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	0.050	ton	504,000	25,200	S単 90号
	PCケーブル用アンカーブレート 12.7用,,	16.000	個	799	12,784	S単 91号
S02116	PCケーブル用グリップ 12.7用	16.000	個	2,270	36,320	S単 92号
	合 計			, -	74,304	
	単価				74,304	
	<del></del>				71,001	
	*** B単- 65号 ***					
	D-17号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		1.600 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.600	m3	36,350	58,160	S単 184号
SA0312	SP 型枠					
S03701	一般型枠,小型構造物 【鉄筋工】	9.000	m²	7,895	71,055	S単 190号
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.077	ton	180,433	13,893	S単 119号
	合 計				143,108	
	単 価				89,443	
000000	*** B単- 66号 ***					JE A
	C-3号横断暗渠工 ボックスカルパート B2300×H1200×2連 SP 床掘り		m		10.000 m	歩A   当たり算出
	- 1	170.000	m3	277.4	47,158	S単 171号
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	18.000	m3	3,218	57,924	S 単 5号
	路床(狭幅1.0m未満) 流用土路床	17.000	m3	2,996	50,932	T単 31号
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	11.000	m3	428.5	4,714	S単 169号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	268,600	5,372,000	S単 193号
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,-,-,-,なし,	8.000	m3	37,200		S単 188号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	-		, -	,	_
				1		 九州農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンクリート	3.000	m²	4,425	12 275	S単 191号
SA0311	SP コンクリート				·	
	無筋・鉄筋構造物、パック約(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,なし、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.600	m3	37,200	59,520	S単 188号
SA0312	SP 型枠	0.000	,	0.704	0.000	
SA0152	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> 水平面仕上げ	0.300	m²	8,734	2,620	S単 189号
	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 固化材散布	56.000	m²	453.8	25,413	S単 175号
	セメント系固化材 施工障害なし	1.610	ton	24,085	38,777	T単 2号
100006	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	32.000	m3	883	28,256	T単 3号
	合 計				5,998,189	
	単 価				599,819	
	- <del> -</del>   µ				000,010	
000067	* * * B 単 - 67号 * * * ボックスカルバートPC縦締め					歩 A
	C-3号横断暗渠工		式		1.000 式	当たり算出
	P C 鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	0.040	ton	518,000	20,720	S単 93号
	PCケーブル用アンカーブレート 15.2用,,	16.000	個	799	12,784	S単 94号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用.	16.000	個	2,600	41 600	S単 95号
		10.000	III	2,000	,	3+ 30-3
	<u></u> 合 計				75,104	
	<u>単</u> 価				75,104	
	*** B単- 68号 ***					
000068	地復 C-3号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B)		m3		3.700 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	3.700	m3	36,350	134.495	S単 184号
	W/C60%			,		
SA0312	SP 型枠	40,000	2	7 005	400,000	5 W 100 F
S03701	一般型枠,小型構造物 【鉄筋工】	16.000	m²	7,895	,	S単 190号
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.141	ton	180,433	25,441	S単 119号
	合 計				286,256	
	単 価				77,366	
	*** B単- 69号 ***					
000069	C-4号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	35 P 床掘り 土砂. 標準.無し.無し.なし	160 000		077 4		
	人力土工(盛土・埋戻)	169.000	m3	277.4		S単 171号
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 路床(狭幅1.0m未満)	18.000	m3	3,218	57,924	S単 5号
	流用土路床 SP【被災地】路床盛土	17.000	m3	2,996	50,932	T単 31号
	6 1 ( 10 ( 10 ( 10 ( 10 ( 10 ( 10 ( 10 (	10.000	m3	428.5	4,285	S単 169号
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	20.000	m	268,600	5,372,000	S単 193号
	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, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	8.000	m3	37,200	297,600	S単 188号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.000	m²	4,425	13,275	S単 191号
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,-,-,-,なし,	2.000	m3	37,200		S単 188号
	無助" 玄助構造物, 「ツルグルグルー/機能刊 ) 打 設、計 上 9 つ , - , 一 販 餐 主 , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	2.000	IIIO	31,200	74,400	2+1005
SA0312	SP型枠 一郎刑th otox, 细软糖;牛奶	0.300	²	0.704	0.600	S単 189号
SA0152	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 水平面仕上げ		mí ,	8,734	,	
T00005	盛土部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし 固化材散布	56.000	m²	453.8	25,413	S単 175号
	セメント系固化材 施工障害なし 粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)	1.605	ton	24,085	38,656	T単 2号
100000	初坪現井工(パワクルの現井混音) 施工障害なし、深度0.5~2.0m	32.000	m3	883	28,256	T単 3号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				6,012,242	
	単 価				601,224	
	<del>+</del> III.				001,224	
000070	* * * B 単 - 70号 * * * ボックスカルバートPC縦締め					步A
	C-4号横断暗渠工 P C 銅より線		式		九 000.1	当たり算出
	7本より線 B種 径15.2mm,,	0.040	ton	518,000	20,720	S単 93号
	PCケーブル用アンカーブレート 15.2用.,	16.000	個	799	12,784	S単 94号
S02116	PCケーブル用グリップ 15.2用,,	16.000	個	2,600	41,600	S単 95号
	승 함				75,104	
	単 価				75,104	
	<del>+</del> 1M				70,104	
000071	*** B単- 71号 *** 地覆					步A
SA0311	C-4号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) SP コンクリート		m3		3.700 m3	当たり算出
	- 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) ₩/C60%	3.700	m3	36,350	134,495	S単 184号
SA0312	SP 型枠 - 般型枠,小型構造物	16.000	m²	7,895	126,320	S単 190号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.141	ton	180,433	25.441	S単 119号
	合 計				286,256	
					•	
	単価				77,366	
000072	* * * B 単 - 72号 * * * * D-10号道路横断暗渠工					歩A
	200 ラック式簡易ゲート設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100057	フリウス間あり - P 設量 B300 H300	1.000	門	1,101,411	1,101,411	T単 33号
	合 計				1,101,411	
	    単				1,101,411	
	*** B単- 73号 ***					
000073	D-11号道路横断暗渠工					歩A
SA0103	200 SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07001	土砂,上記以外(小規模),-,-, バイプライン基礎	9.000	m3	1,984	17,856	S単 170号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ 79,区分 ,なし,なし	0.300	m3	8,883	2,665	S単 122号
50/001	バイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,824	5,894	S単 123号
	なし					
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6.436	S単 5号
S02116	山砂			·		
T00056	, クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), 路床(1.0m以上2.5m未満)	2.000	m3	3,700	•	S単 30号
\$42111	流用土路床 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.600	m3	2,781		T単 32号
S07021	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチルクロス 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	7.000	m	270	1,890	S単 159号
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 ラック式簡易ゲート設置	7.000	m	4,299	30,093	S単 125号
. 55001	B300 H300	1.000	門	1,101,411	1,101,411	T単 33号
	<b>合</b> 計				1,175,314	
	単価				1,175,314	
					<u> </u>	
	+++ DW 748 +++					
	* * * B単 - 74号 * * *					力州島政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000074	D-10-1号道路横断暗渠工		Merc			步A
SA0103			箇所		1.000 固別	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	9.000	m3	1,984	17,856	S単 170号
	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分	0.300	m3	8,883	2,665	S単 122号
	,なし,なし				,	-
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,824	5,894	S単 123号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S 単 5号
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
T00056	路床(1.0m以上2.5m未満) 流用土路床	0.600	m3	2,781	1,669	T単 32号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			,		
S07021	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	7.000	m	270	1,890	S単 159号
	VU,200mm,片受直管スリープ 付,4.0m管,0箇所	7.000	m	4,299	30,093	S単 125号
	ラック式簡易ゲート設置 B300 H300	1.000	門	1.101.411	1,101,411	T単 33号
	合 計				1,175,314	
	単 価				1,175,314	
000075	* * * B 単 - 75号 * * * D-11-1号道路横断暗渠工					步A
	200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	9.000	m3	1,984	17,856	S単 170号
	パイプライン基礎	0.000		0.000		
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし	0.300	m3	8,883	2,665	S単 122号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.600	m3	9,824	5.894	S単 123号
	なし			-,-	.,	
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
222112	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S 単 5号
S02116	山炒 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 30号
T00056	路床(1.0m以上2.5m未満)	0.000		0.704	4 000	T.W 000
S42111	流用土路床 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	0.600	m3	2,781	1,669	T単 32号
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	7.000	m	270	1,890	S 単 159号
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	7.000	m	4,299	30,093	S単 125号
	ラック式簡易ゲート設置	4 000	88	4 404 444		
	B300 H300	1.000	門	1,101,411	1,101,411	T単 33号
	合 計				1,175,314	
	単 価				1,175,314	
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 水路内雑物					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	積込 水路内雑物,,	1.000	m3	39,878	30 879	S単 97号
S02116			IIIO			
S02123	水路内雑物、10km以内,,	1.000	m3	3,400	3,400	S単 98号
002123	水路内維物	1.000	m3	17,500	17,500	S単 113号
	合 計				60,778	
	単価				60,778	
	*** B単- 77号 ***					
000077						步A
S02116	4年7.7		m3		1.000 m3	当たり算出
	木材,,	1.000	m3	44,387	44,387	S単 99号
S02116	運搬	1.000		3,950	2.050	C 出 100号
	木材、15km以内,,	1.000	m3	3,950	3,950	S単 100号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02123		1.000	m3	6,000	6 000	S単 114号
		1.000	III3	6,000		3年 114号
	合 計				54,337	
	単 価				54,337	
	*** B単- 78号 ***					
000078	石綿含有スレート		_			步A
S02116	撤去・積込		m3			当たり算出
S02116	石綿含有スレート、、	1.000	m3	58,249	58,249	S単 101号
	石綿含有スレート、45km以内,,	1.000	m3	7,000	7,000	S単 102号
S02123	処分質 石綿含有スレート	1.000	m3	60,000	60,000	S単 115号
	合 計				125,249	
	単 価				125,249	
	*** B単- 79号 ***					
	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準 バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km	1.000	m3	1,786		S単 172号
	標準,/ ツクルク川槓(0.6m3(平槓(0.6m3),工能(石塊・玉石底り工品を),無し,11.5Km 以下	1.000	IIIO	1,700	1,700	J # 1125
S02123	建設発生土処理費					
		1.000	m3	1,000	1,000	S単 108号
	<b>台</b> 計				2,786	
	単 価				2,786	
	——————————————————————————————————————				2,100	
080000	*** B単- 80号 *** シート敷設撤去					步A
	土木シート		m²		1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	235	235	S単 156号
	合 計				235	
	単価				235	
	* * * B単 - 81号 * * *					
000081	敷鉄板設置撤去		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,37,1,なし	1.000	m²	772	779	S単 155号
		1.000		712		3 + 100 -3
	合 計				772	
	単 価				772	
	*** B単- 82号 ***					
	大型土のう工製作・設置		袋		1 000 代	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	5,046	5,046	S単 149号
	合 計				5,046	
	単 価				5,046	
	*** B単- 83号 ***					
	大型土のう工					步A
	設置 大型士のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	入室エのフェ 設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	1,594	1,594	S単 150号
	合 計				1,594	
	単 価				1,594	l .

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 84号 * * *					
000084	大型土のう工					步A
S18002	<u>撤去</u> 大型土のうエ		袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去,パックホカ、,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	780	780	S単 151号
	숨 計				780	
	単 価				780	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
000085	土のう工					歩A
\$18001	土のう工		m3			当たり算出
	仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	30,874	30,874	S単 148号
	合 計				30,874	
	単 価				30,874	
	*** B単- 86号 ***					
000086	シート敷設撤去		2			步A
S18062	ブルーシート ブルーシート敷設撤去		m²			当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	143	143	S単 157号
	<u>合</u> 計				143	
	単 価				143	
	*** B単- 87号 ***					
000087	排水処理					步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18006	口径 50mm,なし 排水ポンプ運転 (小口径)	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 154号
	7,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	45,846	45,846	S単 152号
	合 計				64,889	
	単 価				64,889	
	total DW and state					
000088	* * * B 単 - 88号 * * * 排水処理					步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	口径 50mm,なし 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 154号
	排水小ンノ連転(小口径) 6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	39,395	39,395	S単 153号
	合 計				58,438	
	単 価				58,438	
	—— 11v4				33, .30	
000089	* * * B 単 - 89号 * * * 排水処理					步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 154号
	排水ポンプ運転(小口径) 6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	39,395	39,395	S単 153号
	合 計				58,438	
	単価				58,438	
	+ 181				50,430	
000090	* * * B単 - 90号 * * * 廃プラスチック類					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	槓込 廃プラスチック類	1.000	m3	30,418	30,418	S単 103号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116		1.000	m3	3,850		S単 104号
S02123	処分費					
	廃プラスチック類	1.000	m3	15,000	15,000	S単 116号
	合 計				49,268	
	単 価				49,268	
	*** B単- 91号 ***					
B19002	(版設材輸送)					步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	8,320	8,320	S単 158号
	込·取卸),,0.0,0.0					
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
0000	*** B単- 92号 ***					IF A
	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	歩 A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7 300	S単 105号
		1.000	1277	7,000		3 + 100 -3
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単- 93号 ***					
000093	エレフット試験		箇所		1 000 答師	歩 A 当たり算出
S02116	エレフット試験					
		1.000	箇所	119,700	119,700	S単 106号
	合 計				119,700	
	単 価				119,700	
	*** B単- 94号 ***					
000094	在業廃棄物処理税					步A
S02116	産業廃棄物処理税		式			当たり算出
		0.400	ton	909	364	S単 107号
	合 計				364	
	単 価				364	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** S01032 ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 m3 3,250 歩A・単A *** S単- 2号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 1,760 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない m3 歩A・単A *** S単- 3号 ** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ 4,224 歩A・単A m3 *** S単- 4号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 1,760 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない m3 歩A・単A *** S単-5号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() m3 3,218 歩A・単A *** S単-6号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() m3 2,839 歩A・単A *** S単- 7号 *** S01041 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( ) 3,673 歩A・単A m3 S単-8号 ** S02013 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 *** S単- 9号 *** 7,852 本 歩A・単A S02013 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 * * * S 単 - 10号 * * * 4,318 本 歩A・単A S02111 パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 供用日 10,200 歩A・単A *** S単- 11号 S02111 パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)(ペースマシン(改造費含む)) 供用日 25,700 歩A・単A S単- 12号 * 802111 撹拌混合機 撹拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下 39,000 供用日 **歩Α・単A** *** S単- 13号 *** S02112 パックホウ[クローラ型・ケルーン・~低騒・排対型(~3次)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t 日 10,000 歩A・単A *** S単- 14号 *** S02112 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 日 11,000 歩A・単A S単- 15号 * * * 802112 パックオウ[クローラ型・ケルーン・~超低・排対型(~2014)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t *** S単 - 16号 *** 日 18,100 歩A・単A S02115 土木一般世話役 十木一般世話役 28.968 歩A・単A *** S単- 17号 *** 802115 特殊作業員 特殊作業員 24,582 **歩Α・単A** *** S単- 18号 *** 802115 普通作業員 普通作業員 20,706 歩A・単A *** S単- 19号 *** S02115 土木一般世話役 土木一般世話役 28,968 歩A・単A *** S単- 20号 *** 802115 特殊作業員 特殊作業員 24.582 歩A・単A *** S単- 21号 *** S02115 普通作業員 普通作業員 20,706 歩A・単A *** S単- 22号 *** S0211<u>5 運転手(特殊)</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	~ =	7-12		ш их	118 3
	districts of W and State to		人	24,786		歩A・単A
\$02115	*** S単- 23号 *** 配管工					
002113	配管工					
				22,338		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 24号 * * * 据付工					
302113	据付工					
			人	28,866		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 25号 * * * 水路横断スラブ					
302110	水路横断スラブ					
	T-10、6680×250×1000(ア ンカー、ゴム支承含む),,		枚	224,000		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
502116	松杭丸太					
	長6m 末口18cm(皮むき 先端加工含む),,		本	13,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
S02116	田面排水桝田面排水桝					
	中国47小M 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,		個	12,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		,,,,,	.=,,,,,		
S02116	軽油					
	軽油 パトロール給油,,		L	143		歩A・単A
	<u>ハ トu-ル結油,,</u>			143		少れ・早れ
S02116	山土砂					
	山土砂		_			
	*** S単- 30号 ***		m3	1,900		歩A・単A
S02116						
	山砂					
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	3,700		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 31号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
002110	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径75,,		個	2,050		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 32号 * * * 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
302110	使員がり塩化ビニル管用継手材   硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	チーズ 200× 200 TS,,		個	30,940		歩A・単A
	* * * S单- 33号 * * *					
502116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	チーズ A形 75×75,,		個	1,140		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	使良かり塩化に二ル目用総子的   チーズ 250× 75 TS, ,		個	19,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			, , , ,		
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材   チーズ 150× 75 TS,,		個	6,810		歩A・単A
	* * * S 单 - 36号 * * *		114	0,0.0		<i>y</i> , + ,
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		/ <del>=</del>	3,820		歩A・単A
	チーズ 125× 75 TS,, *** S単- 37号 ***		個	3,020		ツハ・ギハ
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		/FFI	0.070		# A . ¥ A
	チーズ A形 100×75,, *** S単- 38号 ***		個	2,270		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケット 250×200,, *** S単- 39号 ***		個	12,300		歩A・単A
S02116	一番					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	ソケット 250×150 TS,, *** S単- 40号 ***		個	155,510		歩A・単A
S02116	*** S早 - 40号 ***   硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
552.10	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	ソケット 200×125 TS,,		個	67,190		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 41号 * * * 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
002110	水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手)  水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	径違ソケットA形 150×125,,		個	2,930		歩A・単A
	* * * S単 - 42号 * * *					
SU2116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水垣用候買がり温化に二ル官総子 ( 18総子 )   径違ソケットA形   125×100,,		個	1,670		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *			.,		
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm.,		個	1,390		歩A・単A
	THE THE MOVEMENTS		. 12	1,000		九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S02116	MFジョイント					
	MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	56,800		歩A・単A
	* * * S 单 - 45号 * * *		112	00,000		<i>&gt;</i> // +//
S02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋		45	24 000		
	<u>円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水 マーク入り,,</u> *** S単-46号 ***		組	34,200		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル					
	* * * S 単 - 47号 * * *		m3	86,800		歩A・単A
\$02116	^ ^ ^ 5 早 - 4/亏					
002110	水道用レジンコンクリート製ポックス					
	JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm,,		組	14,700		歩A・単A
000440	* * * S 单 - 48号 * * *					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=300mm,,		組	28,300		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***			·		
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm		組	16,100		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***		WLI.	10, 100		- · · · · ·
S02116	MFジョイント					
			/m	05 400		<u>ı</u>
	FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単- 51号 ***		個	25,100		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ポックス					
	JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,, *** S単- 52号 ***		組	9,090		歩A・単A
S02116	へへへ 5早 525 へへへ 水道用レジンコンクリート製ポックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25CA H=300,,		組	16,700		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 53号 * * * 水道用レジンコンクリート製ボックス					
302116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 底版 RB25P H=40,,		組	14,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S02116	急速空気弁					
	急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5k,,		個	63,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					, , , , , ,
S02116	円形鉄蓋					
	円形鉄蓋 円形鉄蓋(空気穴付き) 500 T25 農水マーク入り,,		組	99,400		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***		邢田	33,400		少れ・手れ
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,, *** S単 - 57号 ***		組	30,200		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ポックス					
	JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm,,  *** S単- 58号 ***		組	14,700		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 58号 * * * * 水道用レジンコンクリート製ポックス					
202110	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40mm,,		組	17,000		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 59号 * * * 両フランジ付短管					
302176	阿フランジ					1
	鋳鉄製 75 L=0.1m,,		個	17,850		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 60号 * * *					
SU2116	フランジ付きT字管 フランジ付きT字管					
	プランジャンド (子官) メカ形 離脱防止金具付 250× 75,,		個	123,910		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			-,		
S02116	フランジ付きT字管					
	フランジ付きT字管 メカ形 離脱防止金具付 150× 75,,		個	59,450		歩A・単A
	<u> </u>			33,430		シュ チュ
S02116	MFジョイント					
	MFジョイント FORMU 75.0.74Mpg 離形はよる見け		/m	40.000		<u>ı</u>
	FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単- 63号 ***		個	13,000		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋					
	円形鉄蓋2号 250 簡易防水型 農水 マーク入り,,		組	19,700		歩A・単A
S02116	* * * S単 - 64号 * * *					
3UZ 170	山砂					1
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),		m3	3,700		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 65号 * * *					
SU2116	FRP製蓋	l				九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FRP製蓋	数里	半世	平 14	立 祝	1/fl 1/5
	390 取手150×60,,		個	48,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *			.,		
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	<u>B形 外圧1種 径300 長2.00m,,</u>		本	12,700		歩A・単A
000116	* * * S 单 - 67号 * * *					
	<u>継足しロッド</u> 継足しロッド					
	SS400 38 L=0.6m,,		個	51,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *		- 11-4	0.,000		7. 4.
S02116	振れ止め金具					
	振れ止め金具					
	D290,,		個	57,590		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	給水栓(ノンダストアングルバルブ)					
	給水栓 ( ノンダストアングルバルブ ) 75、0.74MPa,,		基	80,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *			00,100		<i>y x x x x x x x</i>
S02116	芯出しスペーサー					
	芯出しスペーサー					
	300用 90×50L×5t,,		個	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,		本	21,700		歩A・単A
000116	* * * S単 - 72号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	ねし込み式り戦鋳鉄製官継手 ( 無日 ) エルボ 80,,		個	1,750		歩A・単A
	<u>エルホ 00,,</u> *** S単- 73号 ***		III	1,730		ツハ チハ
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	ソケット 80,,		個	1,460		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)					
	<u>ニップル 80,,</u> *** S単-75号 ***		個	1,370		歩A・単A
000116						
	配管用継手材 配管用継手材					
	15 90° 塩ビ管・鋼管,,		個	29,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 76号 * * *		IN	20,200		2/A +A
S02116	沈下防止底板					
	沈下防止底板					
	t=70,,		組	6,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *					
S02116						
	受桝		/m	7 000		1F a 224 a
	<u>1型,,</u> *** S単-78号 ***		個	7,630		歩A・単A
\$02116	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 200A × 5856L × 80A, ,		個	790,290		歩A・単A
	* * * S単 - 79号 * * *					
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	SGP 45 ° 200A × 198 × 132, ,		個	193,390		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 80号 * * *					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)					
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 200A×198×181,,		個	207,180		歩A・単A
	<u> </u>		1121	201,100		ツハ・ギハ
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径200,		個	14,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *			,		
S02116	ゴム製伸縮可とう管					
	ゴム製伸縮可とう管				·	
	200A 0.5MPa 偏心量100mm,,		個	221,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	ボール式補修弁(レバー式)					
	ボール式補修弁(レバー式) 75×100 内外面粉体塗装 7.5k,,		個	56,800		歩A・単A
			1121	50,000		ツハ・ギハ
S02116	MFジョイント					
	FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	42,400		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***			,		
S02116	コンクリート組立柵渠					
	コンクリート組立柵渠					
	H1200×B5000 B型,,		組	79,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *					
	太鼓落し					
	太鼓落し ***			4 400		± ∧ . ₩ ∧
	<u>松 長4m 厚12cm,,</u>	<u> </u>	本	4,100		歩A・単A カ州豊政民

- I*	47 1h / tH +b \	*** =	14 / <del>2</del> -	₩ /≖	-	/# ±z
コード	<u>名称(規格)</u>	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	六角ボルト		-			
	六角ポルト M12×150 黒皮品		'	42		11- A 224 A
	M12×130 <u>未皮品,</u> *** S単- 88号 ***		本	42		歩A・単A
202116	コンクリート組立柵渠(階段)					
	コンクリート組立柵渠(階段)					
	H1200×B5000 B型.,		組	112,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 89号 * * *		- ML	,		J-// T/
S02116	セメント系固化材					
	セメント系固化材					
	一般軟弱土用,,		ton	18,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 90号 * * *					
S02116	P C 鋼より線					
	PC銅より線					
	7本より線 B種 径12.7mm,,		ton	504,000		歩A・単A
000440	* * * S単- 91号 * * *					
	PCケーブル用アンカーブレート PCケーブル用アンカーブレート					
	12.7用,,		個	799		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***		1121	199		少A · 平A
S02116	PCケーブル用グリップ					
	PCケーブル用グリップ					
	12.7用,		個	2,270		歩A・単A
	*** S単- 93号 ***		-			
S02116	P C鋼より線					
	PC鋼より線					
L	7本より線 B種 径15.2mm,,		ton	518,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 94号 * * *					
	PCケーブル用アンカープレート					
	PCケーブル用アンカープレート		100	700		1E 2 24 2
	15.2用,, *** S単- 95号 ***		個	799		歩A・単A
000110	へへへ S早 - 95号 へへへ PCケーブル用グリップ					
	RCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ					
	15.2用,,		個	2,600		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***			2,000		2A +A
S02116	ラック式簡易ゲート					
	ラック式簡易ゲート					
	B300 × H300		個	892,600	1	歩A・単A
	* * * S単- 97号 * * *					
S02116	積込					
	積込					
	水路内雑物,,		m3	39,878		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S02116			<del>                                     </del>			
	運搬			2 400		歩A・単A
	水路内雑物、10km以内,, *** S単 - 99号 ***		m3	3,400		少れ・単れ
S02116	5 + 00 3					
	積込					
	木材,,		m3	44,387		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***			,		
S02116	運搬				i	
	運搬					
	木材、15㎞以内,,		m3	3,950		歩A・単A
	*** S単- 101号 ***					
	撤去・積込		<u> </u>			
	撤去・積込					1F A 224 A
	石綿含有スレート,,		m3	58,249		歩A・単A
S02116	- 1 3					
	<u>埋搬</u> 運搬					
	_{建版} 石綿含有スレート、45km以内,,		m3	7,000		歩A・単A
	*** S = 103 + **			1,000		T.
S02116						
	積込					
	廃プラスチック類,,		m3	30,418		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *					
S02116						
	運搬					
	廃プラスチック類、15km以内,,	<del>                                     </del>	m3	3,850	1	歩A・単A
000440	* * * S 単 - 105号 * * *					
	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		+			
	/ 八四 / 日 4 / 百 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		検体	7,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *		17 14	7,300		シハ チハ
S02116	エレフット試験					
	エレフット試験					
			箇所	119,700		歩A・単A
	*** S単- 107号 ***			, , ,		
S02116	産業廃棄物処理税					
	産業廃棄物処理税					
			ton	909		歩A・単A
	* * * S 単 - 108号 * * *					
S02123	建設発生土処理費					

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	建設発生土処理費		7-12	- Т		- III J
	*** S単- 109号 ***		m3	1,000		歩A・単A
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> *** S単 - 110号 ***		m3	3,750		歩A・単A
S02123	建設廃材					
	建設廃材			2.055		歩A・単A
	無筋コンクリート廃材 *** S単 - 111号 ***		m3	3,055		□ 歩A・単A
	As舗装切断排水				<u> </u>	
	AS舗装切断排水 AS舗装切断排水		m3	33.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *			30,000		77. 77.
	建設廃材       建設廃材					+
	アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 113号 * * *					
	<u> </u>					+
	水路内雑物		m3	17,500		歩A・単A
\$02123	*** S単- 114号 *** 処分費					
	処分費					
	木材		m3	6,000	<u> </u>	歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 115号 * * * 処分費				1	
	処分費					1
	石綿含有スレート * * * S 単 - 116号 * * *		m3	60,000		歩A・単A
S02123	処分費					
	処分費			45.000		1F a 224 a
	<u>廃プラスチック類</u> *** S単- 117号 ***		m3	15,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】				<u> </u>	
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *			10,020		
S02721	【構造物取壊し】					+
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,032		歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					+
			ton	180,433		歩A・単A
\$04010	* * * S 単 - 120号 * * * 木杭打設工(機械)				1	
	木杭打設工(機械)					
	長6.0m、末口18cm *** S単- 121号 ***		本	4,163		歩A・単A
S05041	水路用L形ブロック機械据付工					
	水路用L形プロック機械据付工		(5)	00, 000		1E . 34 .
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル,モルタル,0.6,なし *** S単- 122号 ***		個	89,399		歩A・単A
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分		m3	8,883		歩A・単A
	,なし,なし		liio liio	0,000		7/1 -//
	* * * S単- 123号 * * *					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎			0.004		1E a 334 a
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし		m3	9,824		歩A・単A
						1
S07021	* * * S 単 - 124号 * * * 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 125号 ***		m	3,219		歩A・単A
S07021	*** 5早 - 125号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設				1	
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					15 A W.
	VU,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単- 126号 ***		m	4,299		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			4 700		
	VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単- 127号 ***		m	4,739		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所		m	2,855	1	歩A・単A
	*** S単- 128号 ***			2,000		× 7 + 7
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	3,122	1	歩A・単A

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 129号 *** S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,125mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 2,273 歩A・単A *** S単- 130号 *** 807021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 1,690 VU,100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 歩A・単A m *** S単- 131号 ** 807021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 1,804 歩A・単A m ** S単- 132号 S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピール管人力布設 VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 1.416 m 歩A・単A *** S単- 133号 *** S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 1,495 歩A・単A *** S単- 134号 *** 807022 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし 6,285 歩A・単A m * * * S 単 - 135号 * *
807022 硬質がり塩化じた影響機械布設 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 6,892 歩A・単A VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし m S単- 136号 *** S07071 炭素鋼鋼管人力布設 **炭麦鋼鋼管人力布設** 4,831 白ネジ付 80A(3B) m 歩A・単A * * * S 単 - 137号 * * * S07091 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,250mm 基 186,036 歩A・単A *** S単- 138号 *** S07091 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,150mm 91,137 歩A・単A *** S単- 139号 *** 807091 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm 基 42,837 歩A・単A *** S単- 140号 *** S08711 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 <u>土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない</u>
*** S単- 141号 *** 8,520 **歩Α・単A** m S10002 ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.09ha,0.000,はぎ取り戻し工法(少ない) ha 1,083,139 歩A・単A .18cm.なし *** S単- 142号 *** S10003 ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.09ha,0.000,2.00,粘性土・レキ質土,少ない,な 歩A・単A ha 806.540 *** S単- 143号 *** \$10009 | 畦畔整形工 **畦畔整形**丁 549 m² **歩Α・単Α** なし *** S単- 144号 *** S15004 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) m² 24 **歩Α・単A** *** S単- 145号 *** S16001 ライトハ・ン[ガソリンエンシ・ン・二輪駆動] ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出 日 26,025 歩A・単A *** S単- 146号 *** \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし 日 50,500 歩A・単A *** S単- 147号 *** \$16004 トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし В 37,200 歩A・単A * * * S 単 - 148号 * * * S18001 土のうエ +のうT 30,874 仕拵え~設置~撤去 m3 歩A・単A S単- 149号 *** S18002 大型十のう丁

大型のラコ	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1987 A 1987 전 1987 A 19				- 平位	<del>+</del>	亚铝	M -2
35000 大田山の子田		製作・設置, パックホウ,現地土, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし		袋	5,046		歩A・単A
大型につって	\$18002						
20							
30000 大型上の31				袋	1,594		歩A・単A
大型はつて   日本		= 1 171 3					
## # 1							
************************************				<b>/</b> 120	700		IF 4 34 4
59000				-	780		歩 A ・ 里 A
前水が、ア東東 (中日日)	\$18006						
************************************		111 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
5000m		7,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	45,846		歩A・単A
おかパンプ格を(小口音)   1.		* * * S 単 - 153号 * * *					
の「中国神社の以上・兵馬、産験発療機」なし   第冊   39,395   歩 A - 単 / 1980で   形式のプロ機能を(の口)を   1							
### 5.5%   5.6%   5.6%   7.6%   7.6%   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043   19.043				mer	20, 205		1F A 224 A
35000   対水がノブロ激素との自注   対水が フラス   対象   19,043   歩 A - 東 J   19,043   サ				固州	39,395		一
田水がンプ級機能を(小口谷)   一次	S18007	-					
### 5 単 1558 ***    1		· · ·					
数数報音楽・除去丁				箇所	19,043		歩A・単A
数数系数量・数表		- 1 100 3					
1988							
*** 5 単 15 15 日 ***				2	770		1E
158002				+ m	172		歩A・単A
大工用ウナ(ウ- )	S18062	- 1 .55 3					
数数   数表   1575   24.5   25.5   25.4   2.5   25.4   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5							
1930日   19				m²	235		歩A・単A
### 1430		*** S単- 157号 ***					
数数							
*** 5 早 159号 ***  \$1909		, ,		2			IF 4 34 4
18-100   18-2番 (				m	143		□ 歩 A・単 A
輸送面(低級材)	\$19003						
基本高質(自動入力)、12m以内」(Nom東で、往復計上、計上する(御鉄板)、基地(積							
*** S単・159号 ***    1		基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,320		歩A・単A
542111   現記標語シート: 地中埋設標館2   世外・東京   158612   世外・東京   158612   世外・東京   158612   世外・東京   158612   世外・東京   158612   世外・東京   158613   世界・東京		込・取卸),,0.0,0.0					
542111   望記標語シート: 地中埋設標料20   世子・							
世級標識シート、地中理級標點は工							
### 1 ### 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 ## 1 #				+			
*** S単・160号 ***  1				m	270		歩Δ・畄Δ
「被災地」 新田工 (帰地中・海田的之 5の未満)					210		<i>Σ</i> Λ +Λ
	S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
*** S単・161号 ***  1 接災地 ] 締固工 (振動ロ-7締回め2.5元素角)  1 接災地 ] 解固工 (振動ロ-7締回め2.5元素角)  第格.0.8-1.11cn, なし  *** S単・162号 ***  *** S単・162号 ***  *** S単・162号 ***  *** S単・163号 ***  *** S単・164号 ***  *** S単・164号 ***  *** S単・164号 ***  *** S単・166号 ***  *** S単・167号 **  *** S単・167号 ***  *** S単・167号 **  *** S単・167号 **  *** S単・167号 *		【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
1番災地				m3	659		歩A・単A
「複数地   新田工 (振動) - 新田田 ( 大		-					
路体 0.8 - 1,1ton, なし	586102						
*** S単- 162号 ***    接致理   締固工 (振動D-跨固め2.5n未満)				m3	659		歩A・単A
【被災地】締固工(振動n-5締固め2.5m未満)				1110			JAN TA
路床,3.0-4.01on,なし	S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
*** S単 - 163号 ***  【被災地】歸固工(振動口-)婦園め2.5n未満)  【被災地】歸國工(振動口-)婦園め2.5n未満)    *** S単 - 164号 ***		【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	<u> </u>				
S86102	<b></b>			m3	545		歩A・単A
【被災地】締固工(振動n-7締固め2.5m未満)	000400						
路床,0.8-1.1ton,なし	S86102	,		+			
*** S単 - 164号 ***    1		,		m3	760		歩A・単A
【被災地】締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし *** S単-165号 *** S86801 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 *** S単-166号 *** S86801 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地」移体(祭堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単-169号 *** S86804 SP【被災地】路体(祭堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単-169号 *** S86804 SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土					. 30		1
路体,3.0~4.0ton,なし	S86102						
*** S単- 165号 ***  886801 SP【被災地】掘削	ı T	,					
Se   接換地   掘削	<b></b>			m3	495		歩A・単A
SP 【被災地】掘削	586904						
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-				+			
**** S単-166号 ***  SP【被災地】掘削  SP【被災地】掘削  土砂,オープ・カット無し,無し,5,000m3未満,-,-,-  *** S単-167号 ***  S86802 SP【被災地】積込(ルーズ)  SP【被災地】積込(ルーズ)  SP【被災地】積込(ルーズ)  土砂,土量50,000m3未満  *** S単-168号 ***  S86803 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  SP【被災地】路体(築堤) 臨土・埋戻  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単-169号 ***  S86804 SP【被災地】路床盛土  SP【被災地】路床盛土  SP【被災地】路床盛土  SP【被災地】路床盛土  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単 169号 ***				m3	2.412		歩A・単A
SP【被災地】掘削 土砂,オープ ンカット,無し,馬し,5,000m3未満,-,-,- *** S単- 167号 ***  S86802 SP【被災地】積込(ルーズ)  SP【被災地】積込(ルーズ)  土砂,土量50,000m3未満  *** S単- 168号 ***  S86803 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  SP【被災地】路体(築堤)の産土・埋戻  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単- 169号 ***  S86804 SP【被災地】路床盛土  SP【被災地】路床盛土  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単- 169号 ***							1
土砂,オープ フヵット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- m3 350.9 歩A・単A *** S単- 167号 ***   S86802 SP 【被災地】積込(ルーズ)							
*** S単・167号 ***  S86802 SP【被災地】積込(ルーズ)  SP【被災地】積込(ルーズ)  士砂,土量50,000m3未満  *** S単・168号 ***  S86803 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単・169号 ***  S86804 SP【被災地】路床盛土  SP【被災地】路床盛土  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単・169号 ***  S86804 SP【被災地】路床盛土  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単・169号 ***							
S86802     SP【被災地】積込(ルーズ)       SP【被災地】積込(ルーズ)     土砂,土量50,000m3未満       ***     S単・168号 ***       S86803     SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻       SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻       4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     m3       ***     S単・169号 ***       S86804     SP【被災地】路床盛土       4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     m3       428.5     歩A・単A				m3	350.9		歩A・単A
SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 m3 254.1 歩A・単A *** S単・168号 *** S86803 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし m3 277.9 歩A・単A *** S単・169号 *** S86804 SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし m3 428.5 歩A・単A	586903						
土砂,土量50,000m3未満		,		+			
*** S単- 168号 ***  S86803 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻  SP【被災地】路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  *** S単- 169号 ***  S86804 SP【被災地】路床盛土  SP【被災地】路床盛土  4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし  m3 428.5 歩A・単A		, ·		m3	254.1		歩A・単A
SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻       4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     m3       **** S単-169号 ***       S86804 SP【被災地】路床盛土       SP【被災地】路床盛土       4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし       m3       428.5       歩A・単A							
4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし     m3     277.9     歩A・単A       **** S単- 169号 ***     SP【被災地】路床盛土       SP【被災地】路床盛土     ***     ***     428.5     歩A・単A							
* * * * S 単 - 169号 * * * * S86804 SP【被災地】路床盛士 SP【被災地】路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし m3 428.5 歩A・単A							1.
S86804     SP【被災地】路床盛士       SP【被災地】路床盛士     4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし       m3     428.5       歩A・単A	<b></b>			m3	277.9		歩A・単A
SP【被災地】路床盛士 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし m3 428.5 歩A・単A	00000						
4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし m3 428.5 歩A・単A				+			
				m3	428.5		ホA・単A
*** S単- 170号 ***		*** S単 - 170号 ***		1110	720.0		Z / T / T
SA0103   SP 床掘り	SA0103				<u> </u>		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り					
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,</u> *** S単- 171号 ***		m3	1,984		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り		0	277.4		1E A 24 A
	土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 172号 ***		m3	277.4		歩A・単A
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km		m3	1,786		歩A・単A
	以下		IIIO	1,700		<u> </u>
	1.1.1. C.W. 170B 1.1.1					
SA0151	* * * S 単 - 173号 * * * SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	<u>基面整正</u> *** S単- 174号 ***		m²	414.2		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		,			
	<u>盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> *** S単- 175号 ***		m²	453.8		歩A・単A
SA0152	水平面仕上げ					
	SP 法面整形		. 2	450.0		1 - A - A - A
	<u>盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> *** S単 - 176号 ***		m²	453.8		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1.609		歩A・単A
	1/7/1-F(鉄肋)構造物とりこわし,機械模込,無し,5.7km以下, *** S単 - 177号 ***		IIIO	1,609		-   少八・千八
	SP 殼運搬					
	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,5.7km以下,		m3	1,297		歩A・単A
	* * * S 単 - 178号 * * *		1110	1,237		<i>2</i> 77 +7
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,889		歩A・単A
	* * * S 単 - 179号 * * *			_,=;		77. 77.
	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破砕     アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし		m²	215.5		歩A・単A
	* * * S単 - 180号 * * *					
	SP 舗装版切断         ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ##### 18 #### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 #### 18 ### 18 ### 18 #### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 ### 18 #### 18 ### 18 #### 18 ########					
	77.77ル舗装版 , 15cm以下 , - , -		m	657.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 181号 * * *					
	SP 基礎砕石         SP 基礎砕石					
I I	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,292		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 182号 * * *					
	SP 基礎砕石         ### 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,421		歩A・単A
\$40311	*** S単- 183号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	30,670		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	*** S単- 184号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	5P コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	36,350		歩A・単A
	W/C60%					
	*** S単- 185号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			05.000		1F V 77 V
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	35,820		歩A・単A
840244	* * * S単 - 186号 * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,		m3	28,270		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	28,810		歩A・単A
	無別・妖別構造物、- 1779年かり、半月設、計工する、10113以上100113不過、 服養主、 延長無し,-,-,、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		IIIO	20,010		
	1 1 1 CM 100 1 1 1 1 1 1					
SA0311	*** S単- 188号 *** 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、-、-、-、なし、		m3	37,200		歩A・単A

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 189号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 8,734 歩A・単A m² *** S単- 190号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 m² 7,895 歩A・単A * S単- 191号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 4.425 歩A・単A m² *** S単- 192号 *** SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,均しコンケリート,有り,なし <u>歩 A</u>・単 A m 127,200 *** S単- 193号 *** SA0521 SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし 268,600 歩A・単A m * * * S単- 194号 *** SA0831 SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし, *** S単- 195号 *** m² 119.3 歩A・単A SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 659.7 _歩A・単A m² S単 - 196号 *** SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 522.6 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 m² 歩A・単A *** S単- 197号 *** SA0833 SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 m² 1,017 歩A・単A *** S単- 198号 *** SA0833 SP 下層路盤 (歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 879.8 m² 歩A・単A *** S単- 199号 * SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) <u>路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,90mm</u> *** S単- 200号 *** 609.7 m² 歩A・単A SA0835 SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 m² 1,202 歩A・単A *** S単- 201号 *** SA0835 SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単- 202号 *** m² 1,003 歩A・単A SA0835 SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単- 203号 *** 844.3 歩A・単A m² SA0843 SP 表層(車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススフッルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 2,200 m² 歩A・単A 種.. 再生密粒度アスコン(13) *** S単- 204号 *** SA0843 SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 m² 2,829 **歩Α・単A** 種,,再生密粒度アスコン(13) *** T単- 1号 *** T00001 田面排水桝設置工 9,659 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm 基 歩A・単A *** T単- 2号 *** T00005 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし 24,085 歩A・単A ton *** T単- 3号 *** T00006 粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m 883 m3 歩A・単A T単 - 4号 ** T00007 | <u>鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	B5000 × H1200		m	13,140		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***		- 111	13,140		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T00008	制水弁工					
	250		箇所	301,026		歩A・単A
T00009	*** T単- 6号 *** 制水弁工					
			***			
	150 * * * T 単 - 7号 * * *		箇所	142,727		歩A・単A
T00010	円形鉄蓋2号設置					
	350		箇所	36,203		歩A・単A
T00011	*** T単- 8号 *** レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形2号 調整リング H=100 *** T単- 9号 ***		箇所	15,114		歩A・単A
T00013	レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形2号 底版 H=40		箇所	16,514		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***			75,511		
T00014	円形鉄蓋1号設置					
	250		箇所	21,202		歩A・単A
T00015	* * * T 単 - 11号 * * * レジンコンクリート製ポックス設置					
			***	0.007		15 a 34 a
	円形1号 調整リング H=100 *** T単- 12号 ***		箇所	9,297		歩A・単A
T00017	レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形1号 底版 H=40		箇所	14,207		歩A・単A
T00040	*** T単- 13号 ***					
100018	空気弁設置					
	*** T単- 14号 ***		箇所	75,570		歩A・単A
T00019	円形鉄蓋設置					
	500		## FC	102 070		±Λ. ₩Λ
	500 *** T単- 15号 ***		箇所	102,079		歩A・単A
T00020	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形3号 上部壁 H=200		箇所	30,821		歩A・単A
T00021	* * * T単 - 16号 * * * レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形3号 下部壁 H=200 *** T単- 17号 ***		箇所	15,114		歩A・単A
	レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形3号 底版 H=40		箇所	17,414		歩A・単A
	* * * T単 - 18号 * * *		124771	,		
T00023	制水弁工					
	75		箇所	70,227		歩A・単A
T00025	* * * T 単 - 19号 * * * 給水栓設置工					
			/E	45, 440		TF V 554 V
	75 *** T単- 20号 ***		個	45,413		歩A・単A
T00026	1-4号水管橋据付工					
			箇所	339,502		歩A・単A
TOOOSO	*** T単- 21号 *** 水路横断スラブ設置					
	L6680×B1000×H250 *** T単- 22号 ***		箇所	975,853		歩A・単A
T00044	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 上下部壁 H=300		箇所	16,907		歩A・単A
	* * * T単 - 23号 * * *		p=41/1	10,007		7 7
T00045	レジンコンクリート製ポックス設置					
	円形2号 上下部壁 H=300		箇所	28,714		歩A・単A
T00046	*** T単- 24号 *** 配管工					
	1-15号排泥工 75 *** T単- 25号 ***		m	5,533		歩A・単A
	配管工					
	1-16号排泥工 75		m	6,015		歩A・単A
				5,5.0		1 <u>577                                   </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 26号 * * *					
	給水栓配管土工					
	1-7号支線用水路 タイプ1 *** T単- 27号 ***		m	8,237		歩A・単A
T00049	給水栓配管土工					
	1-9号支線用水路 タイプ1		m	4,117		歩A・単A
	* * * T 単 - 28号 * * * 盛土・埋戾(狭幅1.0m未満)					
	<u>流用土埋戻</u> * * * * T 単 - 29号 * * *		m3	2,895		歩A・単A
	路体(狭幅1.0m未満)					
	流用土路体		m3	2,895		歩A・単A
	* * * T 単 - 30号 * * * 路体(1.0m以上2.5m未満)					
	<u>流用土路体</u> *** T単- 31号 ***		m3	2,731		歩A・単A
T00055	路床(狭幅1.0m未満)					
	流用土路床		m3	2,996		歩A・単A
	* * * T 単 - 32号 * * * 路床(1.0m以上2.5m未満)					
			_	0.704		
	<u>流用土路床</u> * * * T 単 - 33号 * * * *		m3	2,781		歩A・単A
	ラック式簡易ゲート設置					
	B300 H300		門	1,101,411		歩A・単A
	* * * T 単 - 34号 * * * 給水栓配管土工					
				4 447		
	1-7号幹線用水路 タイプ1 *** T単- 35号 ***		m	4,117		歩A・単A
T00059	給水栓配管土工					
	1-11号支線用水路 タイプ2		m	6,010		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 10	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7111	<u>+ m</u>	<u> </u>	MH -5
	*** S単-1号 ***					
	L* \ _*   1 - L\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					步A
	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3	当たり算出
	土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	12.0km以下 山0.80(平0.60)m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	<u>4t積級</u> 9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	1.	)20 供用日	8,310	8,476	
	積載重量 4.0 t 積	1.	)20 供用日	261	266	
P34029 i	軽油					
	<u>パール給油</u>	29.	000 L	143	4,147	
R01022	運転手(一般)	0	270	22,542	10 612	
		0.	370 人	22,542	19,612	 算出数量
	合 計				32,501	10.000 m3
	単  価		m3		3,250	
$\dashv$						
	*** S単- 2号 ***					
0045			_			步A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	へ刀エエ(盆エ・達庆) 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	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)締固め区分</u> 普通作業員	締固めを計上しない				
1000		0.	850 人	20,706	17,600	
						算出数量
	合計				17,600	10.000 m3
	単 価		m3		1,760	
	半川		IIIO		1,700	
	* * * S 単 - 3号 * * *					步 A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	歩 A   当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
2	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)作業区分</u> 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)ルエピカ 4)締固め区分	人力タコ		/末1文時間.0.0	旭州.4旭0州以上	
	普通作業員	7,737				
		2.	)40 人	20,706	42,240	
					42 240	算出数量 10.000 m3
$\rightarrow$	合計		_	+	42,240	10.000 M3
	単 価		m3		4,224	
				-		
	*** 5単- 4号 ***					
$\longrightarrow$	ン <del>十</del> - サラ					步A
J				1	10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	¥1-64- — , 744-E5- —	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	
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	粘性土・礫質土 盛十	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	
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	粘性土・礫質土 盛土 まき出し	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	
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	盛土	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	
3	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	盛士 まき出し 締固めを計上しない		夜間制約作業時間: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	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	盛士 まき出し 締固めを計上しない	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	
3	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	盛士 まき出し 締固めを計上しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 10.000 m3
	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	盛士 まき出し 締固めを計上しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
3	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	盛士 まき出し 締固めを計上しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛士 まき出し 締固めを計上しない	350 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛士 まき出し 締固めを計上しない	350 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合 計	盛士 まき出し 締固めを計上しない	350 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
3	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合計 単価	盛士 まき出し 締固めを計上しない	350 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 17,600 17,600	算出数量 10.000 m3
R01003 = S01041	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員 合計 単価	盛士 まき出し 締固めを計上しない	350 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 17,600 17,600	算出数量 10.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ・クタ( )					
			0.340	人	24,582	8,358	
R01003	普通作業員		1.110		20,706	22,984	
Y00004	<b>諸雑費</b>		1.110		20,706	22,904	
	10%		0.100		8,358	836	
	_ <u> </u>					20.470	算出数量
	合 計					32,178	10.000 m3
	単 価			m3		3,218	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3  制約作業時間:0.0	当たり算出
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ( )			/木1文1时1回.0.0	旭州.4旭0州以上	
R01002	特殊作業員	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
D04000	普通作業員		0.200	人	24,582	4,916	
KU1UU3	自世		1.110	人	20,706	22,984	
Y00004	諸雑費				,		
	10%		0.100		4,916	492	<b>会山米5</b> B
						28 392	算出数量 10.000 m3
	H W					20,002	10.000 1110
	単 価			m3		2,839	
	*** S単- 7号 ***						
004044				•		40.000	步A
501041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	お性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )				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 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )			/末1文时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
R01002	特殊作業員						
D04002	普通作業員		0.340	人	24,582	8,358	
KU1003	自世   未見		1.330	人	20,706	27,539	
Y00004	諸雑費						
	10%		0.100		8,358	836	算出数量
	合 計					36.733	昇山致重   10.000 m3
						,	
	単 価			m3		3,673	
	*** S単- 8号 ***						4E A
S02013						1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工			本			
	防護柵等支柱削孔工			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下			本	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	防護柵等支柱削孔工	250mm以下		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	
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下	250mm以下		本	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径	250mm以下		— 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	防護柵等支柱削孔工 250mm以下       1)削孔径       ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	250mm以下	0 600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P41085	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径 ダイヤモンドピット (コンクリート削孔用) 250 長70mm	250mm以下	0.600	本 個	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	
P41085 P41087	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径 ダイヤモンドピット(コンクリート削孔用) 250 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm	250mm以下	0.600		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P41085 P41087	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径 ダイヤモンドピット(コンクリート削孔用) 250 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター(コンクリート削孔用)	250mm以下	0.300	個本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020	
P41085 P41087 P41089	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径 ダイヤモンドピット(コンクリート削孔用) 250 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm	250mm以下		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P41085 P41087 P41089 R01001	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径 ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 250 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm アダブター(コンクリート削孔用) 250 長80mm 士木一般世話役	250mm以下	0.300	個本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020	
P41085 P41087 P41089 R01001	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径 ダイヤモンドピット(コンクリート削孔用) 250 長70mm コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm アダプター(コンクリート削孔用) 250 長80mm	250mm以下	0.300 0.100 0.800	個本個人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 28,968	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 23,174	
P41085 P41087 P41089 R01001	防護柵等支柱削孔工 250mm以下       1)削孔径       ダイヤモンドピット(コンクリート削孔用) 250 長70mm       コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm       アダプター(コンクリート削孔用) 250 長80mm       土木一般世話役       特殊作業員	250mm以下	0.300	個本個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020	
P41085 P41087 P41089 R01001 R01002 R01003	防護柵等支柱削孔工 250mm以下       1)削孔径       ダイヤモンドピット (コンクリート削孔用) 250 長70mm       コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm       アダブター (コンクリート削孔用) 250 長80mm       土木一般世話役       特殊作業員       普通作業員	250mm以下	0.300 0.100 0.800	個本個人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 28,968	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 23,174	
P41085 P41087 P41089 R01001 R01002 R01003	防護柵等支柱削孔工 250mm以下 1)削孔径   ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) 250 長70mm   コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm   アダブター (コンクリート削孔用) 250 長80mm   土木一般世話役   特殊作業員   普通作業員   コア採取器(コアボーリングマシン)	250mm以下	0.300 0.100 0.800 1.000	個本個人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 28,968 24,582 20,706	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 23,174 24,582 20,706	
P41085 P41087 P41089 R01001 R01002 R01003 M23025	防護柵等支柱削孔工 250mm以下       1)削孔径       ダイヤモンドピット (コンクリート削孔用) 250 長70mm       コアチューブ (コンクリート削孔用) 250 長250mm       アダブター (コンクリート削孔用) 250 長80mm       土木一般世話役       特殊作業員       普通作業員	250mm以下	0.300 0.100 0.800 1.000	個本個人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 70,400 23,400 19,700 28,968 24,582	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42,240 7,020 1,970 23,174 24,582	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H 137		7,2	— IM	312 117	算出数量
	合 計				125,631	16.000 本
	単 価		本		7,852	
	<del>*</del> W		4		7,002	
	*** S単- 9号 ***					
	3 年 - 3 与					步A
S02013	防護柵等支柱削孔工		本			当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)削孔径	150mm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	
P41084	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)					
D41096	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用)	0.500	個	37,300	18,650	
F41000	コアフューフ (コファリー I ⁻ Filst L/H) / 150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター (コンクリート削孔用)					
P01001	150 長80mm 土木一般世話役	0.100	個	9,160	916	
NO 100 I	工小 放巴伯伐	0.700	人	28,968	20,278	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1.000	人	24,582	24,582	
		1.000	人	20,706	20,706	
M23024	コア採取器(コアボーリングマシン)	4 050				
P34001	50~150mm ガソリン	1.850	供用日	1,630	3,016	
. 5 1001	JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	157	628	
					00.070	算出数量
	合 計				90,678	21.000 本
	単 価		本		4,318	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
\$02111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		IAMI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	標準ルケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		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	10,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100001	11° 644760 - III 61 3.46667/4 4154.III/43553					
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	
						算出数量
	合 計				10,200	1.000 各単位
	単 価				10,200	
	*** S単- 11号 ***					
200	11° blacks = -111 Hblant//bb		w			步A
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	山積0.45m3(平積0.35m3) (ペースマシン(改造費含む))			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	山積0.45m3(平積0.35m3)(ペース・・ 25,700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	
	<u>,                                      </u>			-		
w96002	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)(ペースマシン(改造費含む))	1 000	供用日	25,700	25,700	
	<u> </u>	1.000	Man	25,700		算出数量
	合 計				25,700	1.000 各単位
	単 価				25,700	
	. tout					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						歩A
	撹拌混合機 撹拌混合機		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	投入。 改良深度0.5m以上、2.0m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	
	1)機械器具損料コード	M96003				
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	改良深度0.5m以上、2.0m以下 39,000円	供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

コード	67. Un	数量	単位	単価	A 55	備考
<u> </u>	名 称	数 里	1 年111	<u>単価</u>	金額	算出数量
	合 計				39,000	1.000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S単- 13号 ***					
000440	バックホウ「クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]				   1.000 各単位	歩A
	// ツクホウ[クローラ型・クレーン・~1広軸・排メコ型(~3次)] // ックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]		日	時間的制約:なし	1.000 合单位  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.28m3 (平・・		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	
F08056	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	10,000	10,000	
	A #1				40.000	算出数量
	合計				10,000	1.000 各単位
	単 価				10,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *					步A
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケリの思います。4550.4550.4550.2550.25			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	F08061		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格	〒00001   標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		素当補止.なり  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Foca	H' haarbo = Hil bi  +T/ff 14441Ti// occur-		-			
F08061	パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000		11,000	11,000	
	15年N 771 日里 山頂U.45Ⅲ3(千頂U.35Ⅲ3) 中配/J2.91	1.000		11,000	11,000	算出数量
	合 計				11,000	1.000 各単位
	, 224 /3E				44 000	
	単 価				11,000	
	*** S単- 15号 ***					
	^ ^ ^ 5 単 - 15号					歩A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]				1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	50000		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	F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・・		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	18,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケーター いほう 0~2 く 双ほう 0~2 、 日代 カラ	1 000		10 100	10 100	
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	18,100	18,100	算出数量
	合 計				18,100	1.000 各単位
	単 価				18,100	
	*** S単- 16号 ***					步 A
S02115	土木一般世話役				1.000 人	歩A  当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	1) W2F= 1*	201001		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>4)</u> /J127十 叫开 <b>仁</b> 位./J	<u></u> <del>2</del>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	4 222		00.000	20.000	
		1.000		28,968	28,968	算出数量
	合 計				28,968	1.000 人
	単 価				28,968	
	t test					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
						步A
S02115	特殊作業員		人	n+88664446 + ·		当たり算出
	特殊作業員			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\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 労務コード	NO 1002		SK = Im III . 'G O	一 土 然 中 間 止・る し	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	双 里			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	14 15
R01002	特殊作業員		000		24 502	24 502	
			.000	人	24,582	24,582	算出数量
	合 計					24,582	1.000 人
	単 価					24 502	
	単 価					24,582	
	*** S単- 18号 ***						步A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
R01003	普通作業員						
1101000	日巡げ未央	1	.000	人	20,706	20,706	
							算出数量
	合 計					20,706	1.000 人
	単 価					20,706	
						, , ,	
	*** S単- 19号 ***						
	-,,						步A
S02115	土木一般世話役			人	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(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	
R01001	土木一般世話役						
		1	.000	人	28,968	28,968	
	合 計					20 060	算出数量 1.000 人
	合 計					20,900	1.000 入
	単 価					28,968	
	*** S単- 20号 ***						
	deril (I-N/C)						步A
	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	17/小[[未央				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					深夜時間:0.0	世怀.4四0怀以上	
R01002	特殊作業員						
		1	.000	人	24,582	24,582	<b>公山港</b> 目
	合 計					24 582	算出数量 1.000 人
						,	
	単 価					24,582	
	* * * S 単 - 21号 * * *						15.4
S02115	普通作業員			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
004110	音通ff素員 普通作業員	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	८) 기업자수배퓨ᄯ뜨기	æ(□)			秦本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	44 N7 14 NV C						
R01003	普通作業員	4	.000	人	20,706	20,706	
			.000		20,700	20,700	算出数量
	合 計					20,706	1.000 人
						20 755	
	単 価					20,706	
	*** S単- 22号 ***						步A
S02115	運転手(特殊)			人		1.000 Å	歩 A   当たり算出
					_		九州農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	   1)	R01021			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: 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	
 R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	24,786	24,786	
	   合計					24 786	算出数量 1.000 人
	H 11					21,700	1.000 /
	単 価					24,786	
	*** S単- 23号 ***						
	3 <del>7</del> 20 3						步A
S02115	配管工			人	D+88464146 +> 1		当たり算出
	配管工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			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	
R02006	配管工						
			1.000	人	22,338	22,338	dedicate and the
						22 238	算出数量 1.000 人
	H N					22,000	
	単 価					22,338	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
\$02115	  据付工			,		1 000 Å	歩 A 当たり算出
302113	据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R03002 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 为務平1111 异正区方	<b>奉(β)</b>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工		1 000		20.000	20.000	
			1.000	人	28,866	28,866	算出数量
	合 計					28,866	1.000 人
	単 価					28,866	
	単 価					20,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	^ ^ ^ 5 单 - 20号						步 A
S02116	水路横断スラブ			枚		1.000 各単位	
	水路横断スラブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T-10、6680×250×1000(ア ンカー、ゴム支承含む),, 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)	P96059			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	
96059	4)施設機械資材単価コード(K) 水路横断スラブ						
	T-10、6680×250×1000(ア ンカー、ゴム支承含む)		1.000	枚	224,000	224,000	
			Ţ			204 000	算出数量
	合 計					224,000	1.000 各単位
	,					224,000	
	単 価						
	學 個		1			i e	I
	単 伽						
	单 伽 *** S単- 26号 ***						
2004:2	*** S単- 26号 ***					4 000 5 7 7 7	歩A
602116	*** S単- 26号 *** 松杭丸太			本	時間的制約:か1,	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
602116	*** S単- 26号 *** 松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm(皮むき 先端加工含む),,			本	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	
502116	*** S単- 26号 *** 松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む),,	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116	*** S単- 26号 *** 松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96159		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
502116	*** S単- 26号 *** 松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む),,			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 26号 ***  松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 松杭丸太				夜間制約作業時間: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	
	*** S単- 26号 ***  松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm(皮むき 先端加工含む),, 1)資材区分 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	<b>*</b>	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
	*** S単-26号 ***  松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械優材単価コード(K) 松放丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)		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	
	*** S単-26号 ***  松杭丸太 松杭丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械優材単価コード(K) 松放丸太 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)		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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10i			干世	<u>+</u> щ	並一锅	MB -5
	*** S単- 27号 ***						
				_			步A
	田面排水桝 田面排水桝			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	四周3F/M7 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),,				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	田面排水桝 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む)		1.000	個	12,000	12,000	
			1.000	1111	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12,000	1.000 各単位
						·	
	単 価					12,000	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	3 + 203						步A
502116	軽油			L		1.000 各単位	-
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パ・トロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P34029			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区資材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/木代中引目・U・U	四小.4烟0小以上	
P34029							
	パール給油		1.000	L	143	143	
							算出数量
	合計					143	1.000 各単位
	単 価					143	
						143	
	*** S単- 29号 ***						
	1. 1.74					+ W (+	歩A
S02116				m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	山土砂				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	-BEAN (34 1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J03206			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)						
J03206	山土砂		1.000	0	1,900	1 000	
			1.000	m3	1,900	1,900	算出数量
	合 計					1,900	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,900	
	*** S単- 30号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	山砂			m3		1.000 各単位	
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	11.07.27.11			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間: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(I)	.103203				~~トレ・ユゲスハトレルン丁	
	2)地域負材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03203			/木仪时间.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)	J03203					
J03203	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03203	1.000	m3	3,700	3,700	
J03203	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	J03203	1.000	m3			算出数量
J03203	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 山砂	J03203	1.000	m3			算出数量 1.000 各単位
J03203	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K ) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計	J03203	1.000	m3		3,700	
J03203	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	J03203	1.000	m3			
J03203	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計 単 価	J03203	1.000	m3		3,700	
J03203	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計 単 価 *** S単-31号 ***	J03203	1.000			3,700	1.000 各単位 歩A
J03203 S02116	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 山砂 クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価 *** S単-31号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	J03203	1.000	m3	3,700	3,700 3,700	1.000 各単位 歩A
J03203 502116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価  *** S単-31号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	J03203	1.000		5,700	3,700 3,700 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
J03203 502116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価  *** S単-31号 ***  水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) の。ペンド B形 径75,,		1.000		3,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,700 3,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
J03203 S02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価  *** S単-31号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,700 3,700 3,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
J03203 502116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価  *** S単-31号 ***  水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) の。ペンド B形 径75,,		1.000		3,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	3,700 3,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
J03203 S02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計 単 価  *** S単-31号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ペンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,700 3,700 3,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
003203 602116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価  *** S単-31号 ***  水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS加工継手)	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,700 3,700 3,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱・帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
J03203 502116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価  *** S単-31号 ***  水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,700 3,700 3,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	☐ 10º			+111	— т	717 114	m 5
	単 価					2,050	
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							步A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ 200× 200 TS,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1) 異物区が   2) 地域資材単価コード(P)	P96155			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)						
P96155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材   チーズ 200× 200 TS		1.000	/⊞	30,940	30,940	
	テース 200 x 200 1S		1.000	個	30,940	30,940	算出数量
	合 計					30,940	1.000 各単位
i							
	単 価					30,940	
	*** 5						
	* * * S 単 - 33号 * * *						步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	チーズ     A形     75×75,,       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 村	P05282			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)						
P05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		4 000	/ET			
	チーズ A形 75×75		1.000	個	1,140	1,140	算出数量
	合 計					1,140	1.000 各単位
ı	単 価					1,140	
	<del>+</del> IW					1,140	
	*** S単- 34号 ***						
							步 A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
					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)	P96063			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	
DOEOES	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材						
F90003	乗員がり塩化ビニル自用総子物   チーズ 250× 75 TS		1.000	個	19,100	19,100	
	7 7 200 10 10				13,133	10,100	算出数量
	合 計					19,100	1.000 各単位
	単 価					19,100	
	*** S単- 35号 ***						
000410				/ET		1 000 5 7 7 7	步A
502116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	使臭がり温化と二ル自総子的   チーズ 150× 75 TS.,				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)	P96062			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) 硬質ポリ塩化ビニル管継手材						
	チーズ		1.000	個	6,810	6,810	
				-			算出数量
	A 1					6,810	1.000 各単位
	合 計						
	合 計					6,810	
						6,810	
						6,810	-t- Λ
\$02116	単 価 *** S単- 36号 ***			個		6,810	歩A 当たり算出
S02116	単 価			個	時間的制約:なし		
S02116	単 価  *** S単-36号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管継手材  硬質ポリ塩化ビニル管継手材  チーズ 125× 75 TS,,			個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02116	単 価  *** S単- 36号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 チーズ 125× 75 TS,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116	単 価  *** S単-36号 ***  硬質ポリ塩化ビニル管継手材  硬質ポリ塩化ビニル管継手材  チーズ 125× 75 TS,,	地域資材 ( Pコード ) P96061		個	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材	× ±		<u> </u>	— — IM	<u> </u>	mi J
	チーズ 125× 75 TS		1.000	個	3,820	3,820	
	Δ ±1					2 920	算出数量
	合 計					3,820	1.000 各単位
	単 価					3,820	
	*** S単- 37号 ***						
							步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個	n+8855/t-1/6 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,,				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)	P05283			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) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)						
1 00200	チーズ A形 100×75		1.000	個	2,270	2,270	
							算出数量
	<u></u>					2,270	1.000 各単位
	単 価					2,270	
	+ IM					2,270	
	*** S単- 38号 ***						
	^ ^ ^ > 字 - 38亏						歩A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径違ソケット 250×200,,	地域溶せ / D = 11 \			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05330			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	
	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)						
P05330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		1 000	/(=	40.000	40.000	
	径違ソケット 250×200		1.000	個	12,300	12,300	算出数量
	合 計					12,300	1.000 各単位
	単 価					12,300	
	* * * S 単 - 39号 * * *						1 <del>-</del> A
202116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			個		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302110	ではかり温化ビニル管用総手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	ソケット 250×150 TS,,				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)	P96157			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)					過水.4週0水以上	
P96157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材						
	ソケット 250×150 TS		1.000	個	155,510	155,510	答山粉早
	合 計					155 510	算出数量 1.000 各単位
	H HI					100,010	
	単 価					155,510	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
0001	TESS_2116/1/2-1106 TO W.T. L.			15-			步A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	恢复ホリ塩化モール官用紙手材   ソケット 200×125 TS,,				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)	P96158			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	
P96158	4) 他設機械員材早個コート( K )						
	ソケット 200×125 TS		1.000	個	67,190	67,190	
						67 400	算出数量 1.000 各単位
	合計					67,190	1.000 合果似
	単 価					67,190	
	*** S単- 41号 ***						
	VT 413						步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)			個		1.000 各単位	1 -
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>径違ソケットA形 150×125,,</u>	1		I	夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		干世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -5
	2)地域資材単価コード(P)	P05225			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)						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)						
	径違ソケットA形 150×125		1.000	個	2,930	2,930	
							算出数量
	<u> </u>					2,930	1.000 各単位
	24 /A					2 020	
	単 価					2,930	
	*** S単- 42号 ***						
	·						步A
02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)			個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径違ソケットA形 125×100,,				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	
	2)地域資材単価コード(P)	P05224			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)地区資材単価コード(J)				深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)						
- 1	小旦用候員がり塩化ビニル自総子(13総子) 径違ソケットA形 125×100		1.000	個	1,670	1,670	
				114	1,070	1,070	算出数量
	合 計					1,670	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,670	
	de de de la Companya						
	* * * S 単 - 43号 * * *						步 A
00116	<b>外数コンカリートロ形田英</b>			/ <del>I</del> II		4 000 名兴众	-
	<u>鉄筋コンクリートU形用蓋</u> 鉄筋コンクリートU形用蓋			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1種 300 長600mm,,				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	
I	2)地域資材単価コード(P)	P12036			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)						
12036	鉄筋コンクリートU形用蓋						
	1種 300 長600mm		1.000	個	1,390	1,390	
	A						算出数量
	合 計					1,390	1.000 各単位
	単 価					1,390	
	<u>+ III</u>					1,550	
	*** S単- 44号 ***						
							步A
	MFジョイント			個		1.000 各単位	当たり算出
	MFジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	101+39+4 ( D = 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96070			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/ホTX M31回・U・U	~~ YN · 카르UVN VA L	
	MFジョイント						
	FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付		1.000	個	56,800	56,800	
					1,.,,,	,.,	算出数量
	合 計					56,800	1.000 各単位
			T				
	単 価					56,800	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	o+ 103						步A
02116	水道用円形鉄蓋			組		1.000 各単位	
	水道用円形鉄蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水 マーク入り,,				夜間制約作業時間:0.0		
T	1)資材区分	地域資材 (Pコード)	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96039			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)						
90039	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水 マーク入り		1.000	組	34,200	34,200	
	1개/≤√毎4つ 300 同勿附小半 辰小 マーン八リ		1.000	MH	34,200	34,200	算出数量
	合 計					34 200	异山数里 1.000 各単位
	H N					34,200	口手匹
	単 価					34,200	
	1 1000					2.,_30	
	* * * S 単 - 46号 * * *						L
							九州農政局

コードー	47 1h	**		124 /A	\\\\ /∓	A ##	/# +>
	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考
000110	無収縮モルタル			m3		1.000 各単位	歩A 火たい管山
	無収縮モルタル			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	無対象性とアクラク				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96041			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96041	無収縮モルタル						
			1.000	m3	86,800	86,800	
							算出数量
	合 計					86,800	1.000 各単位
	単 価					86,800	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	37 113						步 A
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			組		1.000 各単位	ļ <del>-</del>
02110	水道用レジンコンクリート製ボックス			MLI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 74-E
	JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96043			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	<u></u>
	4)施設機械資材単価コード(K)					<u> </u>	
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm		1.000	組	14,700	14,700	
T			T				算出数量
	合 計					14,700	1.000 各単位
	単 価					14,700	
	* * * S 単 - 48号 * * *						1E A
00440	**   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***			40		4 000 5 14 15	歩A
02116	<u>水道用レジンコンクリート製ボックス</u> 水道用レジンコンクリート製ボックス			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	<b>JWWA K 148 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=300mm.</b>				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			夜间前約1F乗時间.0.0  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)	P96117			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	130117			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	週外.4週0小以上	
	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	JWWA K 148 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=300mm		1.000	組	28,300	28,300	
					,	,	算出数量
	合 計					28,300	1.000 各単位
	単 価					28,300	
	deduction of Williams						
	* * * S 単 - 49号 * * *						
00440	ル第甲しごハコンカロ L 軸 ギュカコ			40		4 000 824	歩A 火たい管山
UZ116	水道用レジンコンクリート製ボックス			組	ロ土目目が5年114万・ナン!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
I	水道用レジンコンクリート製ボックス		I			muevite 主時間 () ()	
	IMMA V 140 田取田2号 皮垢 DD2E/D) !! 40				時間的制約:なし		
	JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,	- 神様姿材(Dコービ)			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 ) P96044			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)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( P コード ) P96044			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ボックス		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ボックス		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100	1.000 各単位
96044	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 16,100	1.000 各単位 参A
02116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***		1.000	組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 16,100 16,100	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50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 16,100	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 16,100 16,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	P96044	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 16,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 8単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分	P96044	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 16,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  16,100 16,100  16,100  16,100  9期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
096044	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96044	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 16,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  16,100 16,100 16,100  1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96044	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96044	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 16,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  16,100 16,100  16,100  16,100  9期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
D2116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96044	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 16,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  16,100 16,100 16,100  1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
02116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント	P96044		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,100 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 参A
02116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96044	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 16,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  16,100 16,100 16,100  1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付	P96044		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,100 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 単純年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
000044	1)資材区分 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) 水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm 合 計 単 価  *** S単-50号 ***  MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, 1)資材区分 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) MFジョイント	P96044		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,100 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 16,100 単純年間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出

*** S単 5 5 5 5 5 ***  *** S216   水油用レジンコンクリート製水ックス	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
2011   大田田に対している。	- 1	12 17)	双 里		+ 四	<u>+</u> щ	並は	MB -5
1								
1								
1.00 自身の   1.00 自		* * * S 単 - 51号 * * *						
本語・レアンコンクリート製作の方式	200116	ル道田L バン、¬ン、ℎH_L鯯ボぃカフ			40		4 000 名兴众	ļ <del>-</del>
MAX 1-10 円部刊で 型性リング IRSO(0 )-1-100m	302110					時間的制約・なし		コルリ昇山
計算性が								
30年7月9年日 - F ( P )			地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.			P96046					
### 1		,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Amage   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	D06046							
会 日	7 30040			1.000	組	9.090	9.090	
日本学生   日本学   日本学生   日本学   日本学生		OHAN W. 1.0 13/9/13: 3 HATE >> > 1.020(W) 11-100/mm		11000	MLA	0,000	0,000	算出数量
### 1.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ### 2.00  ###		合 計					9,090	1.000 各単位
### 5単・30世 *** 5単・30世 ***   ### 1.000 前便の 過少   ### 202110 大海間上グンコンタリート製作メクス   ### 202110 大海間上グンコンタリート製作メクス   ### 202110 大海間上グンコンタリート製作メクス   ### 202110 大海間上グン   ### 202110 大海間上グンコンタリート製作メクス   ### 202110 大海間上グリンコンタリート製作メクス   ### 202110 大海間上グリンス   ### 202110 大海間上グリンス   ### 202110 大海間上グリンス   ###								
302116   交通用レジンコンクリート製ポックス		里 個					9,090	
302116   交通用レジンコンクリート製ポックス								
202116   末週刊レジンコンクリート製ポックス								
302116 水道用レジコンクリート製ポックス		*** S単- 52号 ***						
株式田レジンコンクリート製ポックス   特別的別的では、								
動成 K 148 円限用性 上下部壁 総数公 H 200	S02116							当たり算出
計算核反分   担域資材(Pコード)   最近経済性になし   医総財産のの   日本の								
2   地域政権発電コード(P)   2   2   2   2   2   2   2   2   2			地域資材(Dコード)					
3) 地区製作単価コード(入)		7: ::: ::						
の語記機構発性権ユニド(ド)   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700		•						
300k K 146 円形用1号 上下副壁 8055Ch 1200   1 000   到 16,700   到 16,700   到 16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,700   16,		4)施設機械資材単価コード(K)						
会計 16,700 1,000 1  単 値 16,700 1,000 1  *** 5単・53号 ***  *** 5単・53号 ***  *** 5単・53号 ***  *** 5型・53号 ***  *** 5型・54号 **  *** 5型・54号	P96116							
# 個 16,700 1,000 1		JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25CA H=300		1.000	組	16,700	16,700	95 II # =
*** 5単・53号***    *** 5単・53号****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***							16 700	
*** 5単 5号 5号 ***    30216   水油用レジンコンクリート製ポックス   地域製材 (Pコード)   対例的制約・なし   地域製材 (Pコード)   対例的制約・なし   地域製材 (Pコード)   対例的制約・なし   技術製作 (Pコード)   対例の制約・なし   技術製作 (Pコード)   対例の制約・なし   技術製作 (Pコード)   対象の機能を関係 5.0 (Pコード)   対象の機能の 5.0 (Pコード)   対象を機能の 5.0 (Pコード)   対象を機能を使用 5.0 (Pコード)   対象を使用 5.0 (Pコード)   対象を機能を使用 5.0 (Pコード)   対象を使用 5.0 (Pコード)		<u> </u>					16,700	1.000 合甲位
*** 5単 53号 ***    *** 5単 53号 ***   *** 5単 53号 ***   *** 5単 53号 ***   *** 5単 53号 ***   *** 5単 54号 ***   *** 54 54号 ***   *** 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54		単 価					16,700	
502116   大温用レジンコンクリート製ポックス   20   20   20   20   20   20   20   2							,	
502116   大温用レジンコンクリート製ポックス   20   1.000 音単位 当たり   25   25   25   25   25   25   25   2								
502116   水温用レジンコンクリート製ポックス   20   20   20   20   20   20   20   2		didd a SW						
30.00 各種の 型たり   1.000 名種の 型体   1.000 名種の 型たり   1.000 名種の 型体   1.000 名		*** 5里- 53号 ***						<b>1</b>
小川AI K 148 円形用号 底版 RB25P H=40.   特別的的的: なし 表生熱時間: 0.0 を期待正: なし 1) 資材区分   1) 資材区分   10 対域関析(Pコード)   東雪福正: なし 超熱時間: 0.0	S02116	水道田レジンコンクリート製ボックフ			纽日		1 000 冬畄位	T .
別別係 K 148 円形用号 底版 RB25P H=40.   地域関材 ( P コード ) 常報能: なし 型熱神能: なし 型 ( RB25P H=40	JUZ 1 10					時間的制約:なし		コルソ弁山
1)資材反分   地域関材 ( Pコード )								
3)地区質料増加コード(J)   3)地区質料増加コード(J)   3)地区質料増加コード(J)   3)地区質料増加コード(J)   3)地区質料増加コード(J)   3)地区質料増加コード(P)   3000 (日)   3000			地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
98047   対温用レジンコンタリート観ボックス   1.000 組 14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000		•	P96047					
P96047   水道用レジンコンクリート製水ックス   1.000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000	I					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
JWWA K 148 円形用1号 底版 RB25P H=40								
会 計	1 30047			1 000	組	14 000	14 000	
# 個 14,000 14,000 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 14,000 1 1		CHINA CALL TANDERS AND THE CONTROL OF THE CONTROL O			MLI	11,000	11,000	算出数量
*** 5単・54号 ***    *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・54号 ***   *** 5単・55号 ***   ***		合 計					14,000	
*** S単 - 54号 ***    *** S単 - 54号 ***   *** S単 - 54号 ***   *** S単 - 55号 ***   *** S型 - 5								
502116   急速空気弁		単 価					14,000	
502116   急速空気弁								
502116   急速空気弁								
8回数字   1.000 各単位   1.000 名明補正:なし   25 内外面粉体塗装 7.5k,   25 内外面粉体塗装 7.5k,   25 内外面粉体塗装 7.5k   1.000 個 63,900   63,900   25 内外面粉体塗装 7.5k   1.000 個 63,900   63,900   25 内外面粉体塗装 7.5k   1.000 個 63,900   25 内外面粉体塗装 7.5k   1.000 個 63,900   25 内外面粉体塗装 7.5k   1.000 由		* * * S 単 - 54号 * * *						
急速空気弁   時間的制約: なし   校間制約作業時間: 0.0   名別権区: なし   大会   大会   大会   大会   大会   大会   大会   大								-
25 内外面粉体塗装 7.5k,   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)   寮雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   型動時間:0.0   選動時間:0.0   選動時間:0.0   選動時間:0.0   選称:4週8休以上   1.000 個 63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,								当たり算出
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:4週8休以上   2)地域資材単価コード(K)   源で時間:0.0   週休:4週8休以上   25 内外面粉体塗装 7.5k   1.000   個   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,90								
2)地域資材単価コード(P)   P96052   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   1.000   個   63,900   63,900   9年出数   63,900   63,900   9年出数   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63,900   63								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)  P96052 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5k  1.000 個 63,900 63,900 第1数 1.000 所列		7: ::: ::						
4)施設機械資材単価コード(K)       急速空気弁       1.000 個       63,900       63,900       算出数         25 内外面粉体塗装 7.5k       1.000 個       63,900       第出数       63,900       第出数       1.000 音       63,900       1.000 音		, , ,						
25 内外面粉体塗装 7.5k		4)施設機械資材単価コード(K)				-		
会計 63,900 第1300 (1,000 f) 第130 (1,	P96052							
合計     63,900 1.000 計       単価     63,900 63,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900 53,900		25 内外面粉体塗装 7.5k		1.000	個	63,900	63,900	<b>答山粉</b> 早
単 価 63,900 **** S単・55号 *** ***    1.000 各単位		☆ 計					63 000	
*** S単-55号***    202116 円形鉄蓋   1.000 各単位   5A   当たりに   1.000 各単位   1.000 各則補正:なし   表記   表記   表記   表記   表記   表記   表記   表		H N					00,000	000 日十世
502116   円形鉄蓋   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位		単  価					63,900	
502116   円形鉄蓋   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名单位								
502116 円形鉄蓋 組 1.000 各単位 1.000 各単値 1.000 各関補正:なし 変調補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 2.0地域資材単価コード(P) 2.0地域資材単価コード(J) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源夜時間:0.0 源休:4週8休以上 4.0mm 2.0mm 2								
502116 円形鉄蓋 組 1.000 各単位 1.000 各単値 1.000 各関補正:なし 変調補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 2.0地域資材単価コード(P) 2.0地域資材単価コード(J) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源夜時間:0.0 源休:4週8休以上 4.0mm 2.0mm 2		* * * * C 畄 _ 55号 * * *						
S02116     円形鉄蓋     組     1.000 各単位 当たり!       円形鉄蓋     時間的制約:なし 複問制約作業時間:0.0 を期補正:なし       1)資材区分     地域資材(Pコード)     豪雪補正:なし       2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0 超動時間: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		J 푸 - 엥닝 ····						步A
円形鉄蓋 円形鉄蓋(空気穴付き) 500 T25 農水マーク入り、,	S02116	円形鉄蓋			組		1.000 各単位	-
円形鉄蓋(空気穴付き)     500 T25 農水マーク入り,,     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)     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						時間的制約:なし		
2)地域資材単価コード(P)       P96048       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3)地区資材単価コード(J)       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上         4)施設機械資材単価コード(K)       場付:4週8休以上							冬期補正:なし	
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 場休:4週8休以上		7: ::: ::						
4)施設機械資材単価コード(K)			P96048					
	I					洙攸時間:0.0	週休:4週8休以上	
								1
円形鉄蓋 (空気穴付き) 500 T25 農水マーク入り				1.000	組	99.400	99.400	

- 10	A 16	** =		24 /4	ΣΣ /≖		/# +/
コード	名称	数量		単位	<u>単価</u>	金額	備 考 算出数量
	<b>合</b> 計					99,400	1.000 各単位
	単 価					99,400	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
200446	水道用レジンコンクリート製ボックス			組		1.000 各単位	歩A 火たい等山
502116	<u> 水道用レジンコンクリート製ポックス</u> 水道用レジンコンクリート製ポックス			MH	時間的制約:なし	1.000 音单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,,				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)	P96049			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
96049	水道用レジンコンクリート製ボックス						
	JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm		1.000	組	30,200	30,200	77.11.85 E
	合 計					30, 200	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					30,200	1.000 日丰位
	単 価					30,200	
-							
	*** S単- 57号 ***						
							步A
02116	水道用レジンコンクリート製ポックス			組	n+8846#444 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm,,  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)	P96050			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	
06050	4)施設機械資材単価コード ( K ) 水道用レジンコンクリート製ボックス						
96050	Nigh   Digit   Night   Ni		1.000	組	14,700	14,700	
					,	,	算出数量
	合 計					14,700	1.000 各単位
	単 価					14,700	
	半					14,700	
	*** S単- 58号 ***						步A
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス			組		1.000 各単位	-
	水道用レジンコンクリート製ボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40mm,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			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) P96051			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30031			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)						
96051	水道用レジンコンクリート製ボックス		4 000	40	47.000	47.000	
	JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40mm		1.000	組	17,000	17,000	算出数量
	合 計					17,000	异山奴里   1.000 各単位
	単 価					17,000	
	*** S単- 59号 ***						
2440	西フラン: ジ付短答			<b>/</b> ₽		4 000 5 24 14	歩A 出たい管出
12116	両フランジ付短管 両フランジ付短管			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	<b>鋳鉄製 75 L=0.1m,,</b>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96119			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	世怀.4四0怀以上	
	両フランジ付短管						
	鋳鉄製 75 L=0.1m		1.000	個	17,850	17,850	A7.11.#/ =
	合 計					17 850	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					17,000	1.000 台半位
	単 価					17,850	
	*** S単- 60号 ***						
	_ ,						步A
2116	フランジ付きT字管			個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ付きT字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メカ形 離脱防止金具付 250× 75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96118			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

P96118	47 1h	**		and the	₩ / <b>≖</b>		/# #2
P96118	名称 名称	数量		単位	単価	金額	備考
96118	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)						
	フランジ付きT字管			_			
<del></del>	メカ形 離脱防止金具付 250× 75		1.000	個	123,910	123,910	
							算出数量
	合 計					123,910	1.000 各単位
	単 価					123,910	
	*** S単- 61号 ***						
							步A
302116	フランジ付きT字管			個		1.000 各単位	
	フランジ付きT字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メカ形 離脱防止金具付 150× 75,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 負物とガ 2) 地域資材単価コード ( P )	P96071			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 0007 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	りたと真が手両コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中可目1.0.0	超水.4週0水以上	
	+).施設協械員初半順コー   * (						
	フラフラ 10 1 子官 メカ形 離脱防止金具付 150× 75		1.000	/⊞	E0 450	59,450	
	メカ形 離脱防止金具的 150× 75		1.000	個	59,450	59,450	笠 11米日
	A +1					50 450	算出数量
	合計					59,450	1.000 各単位
-+	単 価				-	59,450	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
			T				步A
302116 M	MFジョイント			個		1.000 各単位	当たり算出
N	MFジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
F	FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	P96066			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)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21111241111	
	F) がは、現場の子間コート(ド)						
	フョイフト  FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		1.000	個	13,000	13,000	
	υσος 10 0.1 Tmpα 阿帕加州土並共刊		1.000	旧	13,000	13,000	算出数量
	合 計					12 000	昇山致軍 1.000 各単位
-	合 計				+	13,000	1.000 召半位
	724 /TE					40.000	
	単 価				-	13,000	
-					-		
	4.4.4. CM - 20.7. ded.de						
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 63号 * * *						
							步A
	水道用円形鉄蓋			組		1.000 各単位	当たり算出
	水道用円形鉄蓋					制約作業時間:0.0	
	円形鉄蓋2号 250 簡易防水型 農水 マーク入り,,				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	2)地域資材単価コード(P)	P96040			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	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)						
96040 7	水道用円形鉄蓋						-
	円形鉄蓋2号 250 簡易防水型 農水 マーク入り		1.000	組	19,700	19,700	
			7.55		12,130	12,130	算出数量
	合 計					19.700	1.000 各単位
						.5,.50	
	単 価					19,700	
+	т ім					13,700	
	* * * S 単 - 64号 * * *						
$\rightarrow$	ンナーですっ				+		步A
	L I Z/Is			m2		1.000 各単位	
202116	山砂 山砂			m3	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
502116 L	ЩW						
L	カッシュン(用(SE S E S ES S ES S ES S	1			夜間制約作業時間:0.0		
L	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	+4-57-20-+4 / 1 — 1 h h	I		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L ,	1)資材区分	地区資材(Jコード)				+71 + 10 + 10	
1 2	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2 3	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )					超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 2 3 4	1)資材区分 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)	P96020			基本給時間:8.0		
1 1 2 3 4 103203 L	1)資材区分 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) 山砂	P96020			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 1 2 3 4 103203 L	1)資材区分 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)	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0		
1 1 2 3 4 103203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700	算出数量
1 1 2 3 4 03203 L	1)資材区分 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) 山砂	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700	算出数量 1.000 各単位
1 1 2 3 4 03203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700	
1 1 2 3 4 03203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700	
1 1 2 3 4 03203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 3,700	
1 1 2 3 4 03203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 3,700	
1 1 2 3 4 03203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 3,700	
1 1 2 3 4 03203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合 計	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 3,700	
1 1 2 3 4 103203 L	1)資材区分 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) 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) 合計 単価	P96020	1.000	m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,700 3,700	

	A 16	***		24 /2	₩ /≖	A ##	/# +×
コード	名 称	数量		単位		金額	備考
	FRP製蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	390 取手150×60,,				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)	P96120			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)						
P96120	FRP製蓋						
	390 取手150×60		1.000	個	48,000	48,000	
							算出数量
	合 計					48,000	1.000 各単位
	単 価					48,000	
	*** S単- 66号 ***						
							步A
S02116	遠心力鉄筋コンクリート管			本		1.000 各単位	
	遠心力鉄筋コンクリート管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B形 外圧1種 径300 長2.00m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 2) 地域資材単価コード ( P )	P01004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	101004			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/ X 1 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	是你. +是OM-以上	
	<u>4) 施設機械員材単価コート( K )</u> 遠心力鉄筋コンクリート管						
			1.000	本	12.700	12,700	
	B形 外圧1種 径300 長2.00m		1.000	— 平	12,700	12,700	<b>答山粉</b> 早
	A +1					10 700	算出数量
	合 計					12,700	1.000 各単位
	単 価					12,700	
	* * * S 単 - 67号 * * *						
							步A
S02116	継足しロッド			個		1.000 各単位	当たり算出
	継足しロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 38 L=0.6m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96123			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(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)				N   X   3   3   10   10	ZIII. IZOIII.XI	
	継足しロッド						
	SS400 38 L=0.6m		1.000	個	51,300	51,300	
	33400 36 L=0.0III		1.000	1121	31,300	31,300	算出数量
	♠ ±4					E1 200	昇山数里   1.000 各単位
	合計					31,300	1.000 合甲位
	ум /ш					F4 000	
	単 価					51,300	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
							歩 A
	振れ止め金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	振れ止め金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D290,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96121			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96121	振れ止め金具						
	D290		1.000	個	57,590	57,590	
							算出数量
	合 計					57,590	1.000 各単位
						. ,	
	単 価					57,590	
						. ,	
	*** S単- 69号 ***						
	5-7 00-3						步A
\$02116	給水栓(ノンダストアングルバルブ)			基		   1.000 各単位	
	<u> </u>			至	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	75、0.74MPa,,	地域姿サ / D コーパン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054			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)						
P96054	給水栓(ノンダストアングルバルブ)						
	75、0.74MPa		1.000	基	80,700	80,700	
T							算出数量
	合 計					80,700	1.000 各単位
	単 価					80,700	
		<u> </u>					
							U = 75 C

	夕 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TH 170			<u>+u</u>	<u>+ m</u>	並一锅	M '5
2)地域資材単価コード(P)       P96055         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         P96055       芯出しスペーサー 300用 90×50L×5t							
	#### = A 11			-			步A
				個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	地域資材(Pコード)			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	
96055			4 000	/m	0.000	0.000	
	300用 90×50L×5t		1.000	個	2,000	2,000	算出数量
	수 計					2 000	异山数里 1.000 各単位
	H 11					2,000	1.000 日丰世
	単 価					2,000	
			$\longrightarrow$				
	de de de la COM - EL EL de de de						
	*** S単- 71号 ***		-+				
12116	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	-
	<u>映員がり塩化ビニル管</u> 硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	薄肉管VU 径300 長4.0m,,				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)	P05043			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)		$\longrightarrow$				
	硬質ポリ塩化ビニル管 		1.000	本	21,700	21,700	
$\rightarrow$	薄肉管VU 径300 長4.0m		1.000		21,700	21,700	算出数量
	合 計					21 700	异山数里 1.000 各単位
	H H!					21,730	· 🛏 🕂 🕮
	単 価					21,700	
			$-\!+$				
	*** S単- 72号 ***						
	····· 3半・12万 ··· ^		-+				步 A
2116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)			個		1.000 各単位	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	エルボ 80,,				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)	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96151	$\longrightarrow$		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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)		-+				
	ねし込み式り取断試験目歴于(無口) エルボ 80		1.000	個	1,750	1,750	
					.,.50	.,.30	算出数量
	合 計					1,750	1.000 各単位
	単 価		-+			1,750	
			1				
- 1			-				
	* * * S 単 - 73号 * * *						
$\dashv$	*** S単- 73号 ***						步A
)2116	*** S単- 73号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)			個		1.000 各単位	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,,	All La Villa Con			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96152			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	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80		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
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)		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
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80		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
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計 単価		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
06152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計 単価 *** S単-74号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96152 02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計単価 *** S単-74号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計単価 *** S単-74号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) コンプル 80,,	P96152	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460 1,460 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
202116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計 単価 *** S単-74号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) コップル 80,	P96152 地域資材 ( P コード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460 1,460 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
06152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計単価 *** S単-74号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) コンプル 80,,	P96152	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460 1,460 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
002116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80,. 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計 単価 *** S単-74号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) コンブル 80,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96152 地域資材 ( P コード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 セスタ期間:0.0 を期補正:なし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計単価  *** S単・74号 ***  ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) コッブル 80, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白)	P96152 地域資材 ( P コード )		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 2,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 1,46	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096152	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80, 1)資材区分 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) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ソケット 80 合計単価 *** S単-74号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒白) コープル 80, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96152 地域資材 ( P コード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,460 1,460 1,460 1,460 1,460 セスタ期間:0.0 を期補正:なし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード		数量		単位	単価	金額	備考
- 1	口 1 ² 1	双 里		干世	<u> </u>	並は	MH -2
	単 価					1,370	
	de de de la COM - TETE de de de						
	* * * S 単 - 75号 * * *						步A
502116	配管用継手材			個		1.000 各単位	1 -
	配管用継手材			IEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / 异山
	75 90 ° 塩ビ管・鋼管,,				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)	P96115			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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)						
P96115	配管用継手材 75 90 ° 塩ビ管・鋼管		1.000	個	29,200	29,200	
	75 90 塩CE:岬E		1.000	1121	25,200	25,200	算出数量
	合 計					29,200	1.000 各単位
	単 価					29,200	
	*** S単- 76号 ***						
	5 <del>+</del> - 105						步A
02116	沈下防止底板			組		1.000 各単位	1 *
	沈下防止底板			men	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	t=70,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	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	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 沈下防止底板						
20001	ル トゥュエルモ 和X t=70		1.000	組	6,400	6,400	
				,,,,,,	3, 100	2,	算出数量
	合 計					6,400	1.000 各単位
	単 価					6,400	
	*** S単- 77号 ***						
	<u> </u>						步A
302116	受桝			個		1.000 各単位	当たり算出
	受桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96058			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)					過州.4週0州以上	
96058							
	1型		1.000	個	7,630	7,630	
							算出数量
	合 計					7,630	1.000 各単位
	24 / <del>T</del>					7 620	
	単 価					7,630	
		1					
	* * * S 単 - 78号 * * *						to the contract of the contrac
							步A
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個	D主目が4年14年・4・1	1.000 各単位	
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)	地域資材(Pコード) P96092				制約作業時間:0.0	
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分				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	
	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SCP 2004×5856L×80A, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.05		夜間制約作業時間: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	
² 96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SCP 2004×5856L×80A, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
² 96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A 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
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A 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
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A  合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A 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
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 8GP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A 合 計 単 価		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 790,290 790,290	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A  合 計 単 価  *** S単-79号 *** 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 790,290 790,290 790,290	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A  合 計 単 価  *** S単-79号 *** 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 790,290	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 790,290 790,290 790,290 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
996092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A,, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 200A×5856L×80A  合計 単価  *** S単-79号 ***  2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3GP 45° 200A×198×132,, 1)資材区分		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 790,290 790,290 790,290 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
96092	3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A, 1)資材区分 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) 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 2004×5856L×80A  合 計 単 価  *** S単-79号 ***  2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3CP 45° 2004×198×132,	P96092	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 790,290 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 790,290 790,290 790,290 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		数 重		単1/1	単加	玉 額	循
	2000年(存献出新アルミーリムロ金のフラ) SGP 45° 200A×198×132		1.000	個	193,390	193,390	
	501 10 E501W 105W 10E		11000	- 10	100,000	100,000	算出数量
	合 計					193,390	1.000 各単位
	単 価					193,390	
	*** S単- 80号 ***						
	3+ 004						步A
S02116	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)			個		1.000 各単位	1 *
	2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 60° 200A × 198 × 181,,				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 )	P96094			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) 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき)						
P90094	2/フノング曲目(冷隅型却アルミーラム日並のうさ) SGP 60° 200A×198×181		1.000	個	207,180	207,180	
	30F 00 200A X 196 X 161		1.000	1121	207,100	207,100	算出数量
	<b>合</b> 計					207.180	异山奴里   1.000 各単位
	H W					207,100	<u>1</u>
	単 価					207,180	
	* * * S 単 - 81号 * * *						
0001:-				150			步A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)			個	D土目目から生まから まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径200				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>45°ペンド B形 径200,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P05302			素当開止: なし   基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)	1 03302			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)						
P05302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)						
	45°ベンド B形 径200		1.000	個	14,600	14,600	
							算出数量
	合 計					14,600	1.000 各単位
	単 価					14,600	
	*** S単- 82号 ***						
	_ ,						步A
S02116	ゴム製伸縮可とう管			個		1.000 各単位	
	ゴム製伸縮可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200A 0.5MPa 偏心量100mm,,				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)	P96098			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	
DOCOOO	4)施設機械資材単価コード(K)						
190U98	ゴム製伸縮可とう管 200A 0.5MPa 偏心量100mm		1.000	個	221,000	221.000	
	ZOUN O.JIII Q IMIU里 IOUIIIII		1.000	旧	221,000	221,000	算出数量
	合 計					221 000	异山
	— ···					22.,000	
	単 価					221,000	
	* * * S 単 - 83号 * * *						
000440	ボールでは体分(し、パーマ)			/GP		4 000 524	歩A
ou2116	ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式)			個	時間的生物・かり	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	ホール式				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	75 × 100 内外面析件坐表 7.5K,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	受期補近.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96053			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)						
P96053	ボール式補修弁(レバー式)						
	75×100 内外面粉体塗装 7.5k		1.000	個	56,800	56,800	
	A 21						算出数量
	合計					56,800	1.000 各単位
	ъ. /ш					50,000	
	単 価					56,800	
	*** S単- 84号 ***						
	2 + ° 07 €						步A
S02116	MFジョイント			個		1.000 各単位	1 -
	MFジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			<u></u>	夜間制約作業時間:0.0		
							九州農政局

	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	7 10	- 平 IIII 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH -2
	2)地域資材単価コード(P)	P96069		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 90009		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( ) /			/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	<u>4) 応設機械員材半脚コート(R)</u> MFジョイント					
		1.0	/E	40,400	40, 400	
	FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.0	00 個	42,400	42,400	笠山 巻目
	A +1				40, 400	算出数量
					42,400	1.000 各単位
					42,400	
	*** S単- 85号 ***					
						步A
	コンクリート組立柵渠		組		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート組立柵渠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1200×B5000 B型,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)					
	コンクリート組立柵渠					
	H1200×B5000 B型	1.0	00 組	79,300	79,300	
						算出数量
	合 計				79,300	1.000 各単位
I						
	単 価				79,300	
Ţ						
	*** S単- 86号 ***					
						步A
2116	太鼓落し		本		1.000 各単位	-
	太鼓落し		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	松 長4m 厚12cm,,			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)	P33140		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.001.10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木(文)(司.0.0	透析. 75000以上	
	太鼓落し					
	<b>松 長4m 厚12cm</b>	1.0	00 本	4,100	4,100	
	位 皮細 序12011	1.0	50 本	4,100	4,100	算出数量
	△ ±1				4 100	异山奴里   1.000 各単位
$\overline{}$	合 計				4,100	1.000 合甲112
	単 価				4 400	
					4,100	
				1	I	
	*** C\\ 070					
	*** S単- 87号 ***					
			<u> </u>			步 A
	六角ポルト		本		1.000 各単位	
	六角ポルト 六角ポルト		本	時間的制約:なし_	制約作業時間:0.0	
	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,,		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	六角ポルト 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	六角ポルト 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022	<b>*</b>	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	
	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	六角ポルト 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6022	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ボルト	P96022		夜間制約作業時間: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	
6022	六角ポルト 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
6022	六角ポルト 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ポルト M12×150 黒皮品	P96022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6022	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ボルト	P96022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6022	六角ボルト 六角ボルト 州12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ボルト M12×150 黒皮品	P96022		夜間制約作業時間: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
6022	六角ポルト 六角ポルト M12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ポルト M12×150 黒皮品	P96022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6022	六角ボルト 六角ボルト 州12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ボルト M12×150 黒皮品	P96022		夜間制約作業時間: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
6022	六角ボルト 六角ボルト 州12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ボルト M12×150 黒皮品	P96022		夜間制約作業時間: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
6022	六角ボルト	P96022		夜間制約作業時間: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
96022	六角ボルト 六角ボルト 州12×150 黒皮品,, 1)資材区分 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) 六角ボルト M12×150 黒皮品	P96022		夜間制約作業時間: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
6022	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品 1)資材区分 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) 六角ボルト M12×150 黒皮品 合 計 単 価	P96022	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6022	六角ボルト	P96022		夜間制約作業時間: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
6022	六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品 1)資材区分 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) 六角ボルト M12×150 黒皮品 合 計 単 価	P96022	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116		P96022	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 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
2116	<ul> <li>六角ボルト</li> <li>六角ボルト</li> <li>M12×150 黒皮品,.</li> <li>1)資材区分</li> <li>2)地域資材単価コード(P)</li> <li>3)地区資材単価コード(J)</li> <li>4)施設機械資材単価コード(K)</li> <li>六角ボルト</li> <li>M12×150 黒皮品</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単・88号 ***</li> <li>コンクリート組立柵渠(階段)</li> <li>コンクリート組立柵渠(階段)</li> </ul>	P96022	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 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
2116		1.0	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 43 44 42	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116		P96022 1.0 地域資材 ( P コード )	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	六角ボルト	P96022 1.0 地域資材 ( P コード )	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	六角ボルト	P96022 1.0 地域資材 ( P コード )	00 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	六角ボルト	P96022   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	200 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	六角ボルト	P96022 1.0 地域資材 ( P コード )	200 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116		P96022   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	200 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	六角ボルト	P96022   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	200 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116		P96022   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	200 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116		P96022   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	200 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116		P96022   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0	200 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 41.50 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 42 42 42 42 42 42 42 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

1) 2)	名 称		$\overline{}$	337.73	W /#	A 4-T	
1) 2)		数量		単位	単 価	金額	備考
1) 2)							步A
1) 2)	Zメント系固化材 アスティー アイス			ton		1.000 各単位	当たり算出
1) 2)	2メント系固化材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)	-般軟弱土用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	)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	
	)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
(3)	)地区資材単価コード( J )				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)						
P96021 セ	Zメント系固化材						
	-般軟弱土用		1.000	ton	18,500	18,500	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,	算出数量
	合 計					18.500	1.000 各単位
						,	
	単 価					18,500	
	— т					.0,000	
	*** S単- 90号 ***						
	3+ 003						步A
S02116 D	P C鋼より線			ton		1.000 各単位	
	・ C 調より線 ・ C 鋼より線					制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					時間的制約. なり  夜間制約作業時間:0.0		
	本より線 B種 径12.7mm,,	地域資材(Pコード)					
	)資材区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	)地域資材単価コード(P)	P23067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)施設機械資材単価コード(K)						
	P C鋼より線						
72	本より線 B種 径12.7mm		1.000	ton	504,000	504,000	
							算出数量
	合 計					504,000	1.000 各単位
	単 価					504,000	
	*** S単- 91号 ***						
							步A
S02116 PC	Cケーブル用アンカープレート			個		1.000 各単位	
	Cケーブル用アンカープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	2.7用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	)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	
	)地域資材単価コード(P)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	)施設機械資材単価コード(K)		$\longrightarrow$				
	Cケーブル用アンカープレート						
12	2.7用		1.000	個	799	799	
							算出数量
	合 計					799	1.000 各単位
	単 価					799	
	* * * S 単 - 92号 * * *				I .		
	<del>-</del>						
-			$\longrightarrow$				步 A
302116 PC	Cケーブル用グリップ			個		1.000 各単位	-
	Cケーブル用グリップ Cケーブル用グリップ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
PC	Cケーブル用グリップ			個	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	-
PC 12		地域資材(Pコード)		個		制約作業時間:0.0	-
PC 12 1)	Cケーブル用グリップ 2.7用, , )資材区分	地域資材(Pコード) P96028		個 	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	-
PC 12 1) 2)	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P)			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
PC 12 1) 2)	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	-
PC 12 1) 2) 3) 4)	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ		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	-
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用	P96028	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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ	P96028	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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計	P96028	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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用	P96028	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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計	P96028	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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計	P96028	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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計	P96028	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
PC 12 1) 2) 3) 4) P96028 PC	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計	P96028	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
PC 122 1) 2) 3) 4) 4) PC 96028 PC 12	Cケーブル用グリップ 2.7用,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計 単価 *** S単-93号 ***	P96028	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
PC 122 1) 2) 3) 3) 4) 4) PP96028 PC 12	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計単価 *** S単-93号 ***	P96028	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 2,270 2,270 2,270	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
PC 12 1) 2) 3) 4) 9P96028 PC 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計単価 *** S単-93号 ***	P96028	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 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
PC 12 1) 2) 3) 4) 9 P96028 PC 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計 単 価  *** S単- 93号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 本より線 B種 径15.2mm,	P96028	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
PC 12 1) 2) 3) 4) 9 P96028 PC 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計単価 *** S単-93号 ***	P96028	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 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
PC 12 1) 2) 3) 4 4) 4) PP96028 PC 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計 単 価  *** S単- 93号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 本より線 B種 径15.2mm,	P96028	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
PC 12 1) 2) 3) 4 4) 4 4) 4 4) 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地域資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計単価 *** S単-93号 *** P C鋼より線 本より線 B種 径15.2mm,, )資材区分	P96028 地域資材 ( Pコード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 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
PC 12 1) 2) 3) 4) 4) PP96028 PC 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計 単 価  *** S単-93号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 本より線 B種 径15.2mm, )資材区分 )地域資材単価コード(P)	P96028 地域資材 ( Pコード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 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
PP96028 PC 12  S02116 P P 72  1)  2)  3) 4)	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計 単価 *** S単-93号 *** P C鋼より線 本より線 本より線 B種 径15.2mm, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(P)	P96028 地域資材 ( Pコード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 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
PP96028 PC 12  S02116 P P 72  1)  2)  S02116 P P 72  1)  2)  3)  4)  P23068 P	で	P96028 地域資材 ( Pコード )		ld	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 2,270 6間制約作業時間: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 2,270 2,270 2,270 2,270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
PP96028 PC 12  S02116 P P 72  1)  2)  S02116 P P 72  1)  2)  3)  4)  P23068 P	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合計単価 *** S単-93号 *** P C鋼より線 中 C鋼より線 中 C鋼より線 かより線 B種 径15.2mm, )対区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K)	P96028 地域資材 ( Pコード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,270 2,270 2,270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
PP96028 PC 12  S02116 P P 72  1)  2)  20  12  20  12  20  20  20  20  20  20	Cケーブル用グリップ 2.7用, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地域資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) Cケーブル用グリップ 2.7用 合 計 単 価  *** S単-93号 *** P C鋼より線 P C鋼より線 本より線 B種 径15.2mm, )資材区分 )地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) )地区資材単価コード(J) )施設機材資材単価コード(K) P C鋼より線 本より線 B種 径15.2mm	P96028 地域資材 ( Pコード ) P23068		ld	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 2,270 6間制約作業時間: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 2,270 2,270 2,270 2,270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
PC 12 1) 2) 3) 4) 996028 PC 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	で	P96028 地域資材 ( Pコード ) P23068		ld	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,270 2,270 6間制約作業時間: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 2,270 2,270 2,270 2,270 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	口 切		_	+位	<u> </u>	並解	MB -5
	* * * S 単 - 94号 * * *		$\longrightarrow$				步 A
S02116	PCケーブル用アンカープレート			個		   1.000 各単位	
	PCケーブル用アンカープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	15.2用,,		$\longrightarrow$		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)	P96029			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)				7X 1X 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	EW. JEOWAT	
	PCケーブル用アンカープレート						
	15.2用		1.000	個	799	799	<b>佐川米</b> 目
	合 計					799	算出数量 1.000 各単位
	Н Н						
	単  価		$\longrightarrow$			799	
	*** S単- 95号 ***						
							步A
	PCケーブル用グリップ			個		1.000 各単位	当たり算出
	PCケーブル用グリップ 15.2用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	15.2円,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間耐約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし  亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		+				
	PCケーブル用グリップ 15.2用		1.000	個	2,600	2,600	
					2,000	2,000	算出数量
	合 計					2,600	1.000 各単位
	₩ / <b>=</b>					2,600	
	単 価		-			2,000	
	* * * S 単 - 96号 * * *	+					± ∧
S02116	ラック式簡易ゲート			個		   1.000 各単位	歩A 当たり算出
002110	ラック式簡易ゲート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルク井田</u>
	B300 × H300,,				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 )	P96154	-		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)				<b> </b>	远水.750水水工	
	ラック式簡易ゲート						
	B300 × H300		1.000	個	892,600	892,600	75 J. 11 E
	合 計					892 600	算出数量 1.000 各単位
	— н п					032,000	1.000 日平區
	単 価					892,600	
		+					
	*** S単- 97号 ***						
							步 A
S02116				m3	D土8日かり生まり かっと	1.000 各単位	当たり算出
	積込 水路内雑物,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			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	
P96004	4)施設機械資材単価コード(K) 精込		-+				
	水路内雑物		1.000	m3	39,878	39,878	
					, -		算出数量
	合 計		+			39,878	1.000 各単位
	単 価					39,878	
	+ іщ	1				33,070	
	+++ CM 00B +++						
	*** S単- 98号 ***		$\longrightarrow$				步 A
S02116	運搬			m3		   1.000 各単位	-
	運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水路内雑物、10km以内,,	Int table and the			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)	P96005	-+		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				MATERIAL OF O	~= kiv-1630 kiv/VT	
P96005	<b>運搬</b>						
	水路内雑物、10km以内		1.000	m3	3,400	3,400	

	2.1	***		W /L	N /#	A 64	/# <del>*</del>
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					3 400	异山效里   1.000 各単位
	<u> </u>					0,400	1.000 日丰田
	単 価					3,400	
	*** S単- 99号 ***						步A
S02116	<b></b>			m3		1.000 各単位	
302116	_{惧込} 積込			III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	木材				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)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96007			4 000		44.007	44.007	
	木材		1.000	m3	44,387	44,387	算出数量
	合 計					44 387	昇山数重   1.000 各単位
						44,307	1.000 百半位
	単価					44,387	
						,	
	*** S単- 100号 ***						
	3年-1005 """						步A
302116	運搬	 		m3		1.000 各単位	-
	運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	木材、15km以内,,				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	
	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	
96008	4)施設機械資材単価コード(K) 運搬						
30000	建版 木材、15km以内		1.000	m3	3,950	3,950	
					,	,	算出数量
	合 計					3,950	1.000 各単位
	W /#					0.050	
	単 価					3,950	
	*** S単- 101号 ***						
000440	<b>抽十                                    </b>	İ		0		4 000 5 24 6	歩A
	撤去・積込 撤去・積込			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	石綿含有スレート、				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)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	<u> </u>					
P96010	撤去・積込		4 000		50.040	50.040	
	石綿含有スレート		1.000	m3	58,249	58,249	算出数量
	合 計					58 249	昇山数里   1.000 各単位
	н н					55,275	474
	単 価	 				58,249	
		1					
	* * * S 単 - 102号 * * *	]					
	<u> </u>						步A
02116	運搬	 		m3		1.000 各単位	-
	<b>運搬</b>	 			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	石綿含有スレート、45km以内,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
96011							
	石綿含有スレート、45km以内	 	1.000	m3	7,000	7,000	
		 					算出数量
	合 計					7,000	1.000 各単位
	単 価					7,000	
	구 [백					7,000	
	*** CW 400B ***		T				
	* * * S 単 - 103号 * * *						步A
02116	積込			m3		1.000 各単位	-
	積込				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					1	1 4 11-1 11-1	İ
	廃プラスチック類,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード) P96001			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	

		**		337 /A	м /т	A 65	/# +~
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96001							
	廃プラスチック類		1.000	m3	30,418	30,418	
							算出数量
						30,418	1.000 各単位
	単 価					30,418	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
							步A
302116	運搬			m3		1.000 各単位	当たり算出
	運搬				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類、15km以内,,				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)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				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)						
96002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	・ 廃プラスチック類、15km以内		1.000	m3	3,850	3,850	
	222 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				7,777	2,000	算出数量
	合 計					3 850	1.000 各単位
-	H N					3,000	日十世
	単 価					3,850	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					3,000	
	*** CM ****						
	* * * S 単 - 105号 * * *						1F A
	\ /# ( / \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			14.77			步A
02116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	六価クロム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96013	六価クロム溶出試験						
			1.000	検体	7,300	7,300	
					,	, , , ,	算出数量
	合 計					7.300	1.000 各単位
	н н					.,000	11000 日十四
	単 価					7,300	
	<u>+ m</u>					7,000	
	* * * S単 - 106号 * * *						
	- 3 年 - 1005						步A
00116	エレフット試験			箇所		   1.000 各単位	
02110				画別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	エレフット試験						
	4 \ 20 ++ FZ / \				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	141+1/01+ / 5 - 141	- 1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- 1 to 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	地域資材(Pコード)				47#1 #4 FF	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		
	3)地区資材単価コード(J)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	箇所	基本給時間:8.0		Anna La Mu
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量
	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	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 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 ) エレフット試験 合 計		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験		1.000	箇所	基本給時間:8.0 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 ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) エレフット試験 合 計		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) エレフット試験 合 計		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験 合計		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) エレフット試験 合 計		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験 合計		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700	
96150	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験 合計		1.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700	1.000 各単位 歩A
96150	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) エレフット試験 合計 単価		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700	1.000 各単位 歩A
96150	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) エレフット試験 合計 単価 *** S単-107号*** 産業廃棄物処理税		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上  119,700  119,700  119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96150 02116	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) エレフット試験 合計 単価 *** S単-107号*** 産業廃棄物処理税		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし	週休:4週8休以上  119,700  119,700  119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96150 02116	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税	P96150	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700 を単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96150 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合計 単価  *** S単-107号***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96150 地域資材 ( Pコード )	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96150	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96150 地域資材 ( Pコード )	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96150 地域資材 ( Pコード )	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
96150 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96150 地域資材 ( Pコード )	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	5A 当たり算出
002116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単- 107号 *** 産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 1)資材区分 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) 産業廃棄物処理税	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上  119,700  119,700  119,700  119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 第出数量
96150 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上  119,700  119,700  119,700  119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5A 当たり算出
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  を業廃棄物処理税  1)資材区分 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)  産業廃棄物処理税  合 計	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 909	5 A 当たり算出 第出数量
96150 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単- 107号 *** 産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 1)資材区分 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) 産業廃棄物処理税	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上  119,700  119,700  119,700  119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	5 A 当たり算出 第出数量
96150 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  を業廃棄物処理税  1)資材区分 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)  産業廃棄物処理税  合 計	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 909	5 A 当たり算出 第出数量
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  を業廃棄物処理税  1)資材区分 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)  産業廃棄物処理税  合 計	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 909	5 A 当たり算出 算出数量
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 1)資材区分 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) 産業廃棄物処理税  合 計 単 価	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 909	5 A 当たり算出 算出数量
96150 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税  を業廃棄物処理税  1)資材区分 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)  産業廃棄物処理税  合 計	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 909	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エレフット試験  合 計 単 価  *** S単-107号 ***  産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 1)資材区分 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) 産業廃棄物処理税  合 計 単 価	P96150 地域資材 ( Pコード )		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 119,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 119,700 119,700 119,700 119,700 119,700  1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 909	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	名 称 建設発生土処理費	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
	建設完工工処理質				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,	013			/木汉中引回.0.0	远外,寸远0外以上	
P96015	建設発生土処理費		1.000	m3	1,000	1,000	
			1.000	IIIO	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	   単 価					1,000	
						,	
	*** S単- 109号 ***						
	77540 05744					1 000 F W (1	步A
502123	建設廃材建設廃材			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> 3,750円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)	3,730[]			/朱1文時間:0.0	過水.4週0水以上	
52002	建設廃材						
	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,750	3,750	算出数量
	合 計					3,750	异山奴里 1.000 各単位
						,	<u></u>
	単 価					3,750	
	* * * S 単 - 110号 * * *						ı. A
302123	建設廃材			m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
702120	建設廃材			0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	無筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材			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	3,055円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
252001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,055	3,055	
	無別コンノン「時代		1.000	IIIO	0,000	0,000	算出数量
	合 計					3,055	1.000 各単位
	   単 価					3,055	
	— IM					0,000	
	*** S単- 111号 ***						
	37 1113						步A
02123	As舗装切断排水			m3		1.000 各単位	当たり算出
	As舗装切断排水 As舗装切断排水				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	
	1)地域資材単価コード	P96016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	As舗装切断排水			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	
96016	As舗装切断排水						
	As舗装切断排水		1.000	m3	33,000	33,000	жиж <b>е</b>
	合 計					33.000	算出数量 1.000 各単位
	н н					55,555	
	単 価					33,000	
	*** S単- 112号 ***						步A
02123	建設廃材			m3		   1.000 各単位	
	建設廃材			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材	DECOCO			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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	2,820円	-13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
150000	7+1 ± 1. mix ++				0.000		
52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		1.000	m:3	2 820	2 820	
52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		1.000	m3	2,820	2,820	算出数量
52003			1.000	m3	2,820	,	算出数量 1.000 各単位
52003	アスファルトコンクリート廃材		1.000	m3	2,820	,	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 113号 * * *						步A
S02123	処分費			m3		   1.000 各単位	
	処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水路内維物	Bannan			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96006 水路内雑物			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	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u></u>						
P96006	処分費 水路内雑物		1.000	m3	17.500	17,500	
	クンプロトス学年4万		1.000	IIIO	17,500	17,500	算出数量
	合 計					17,500	1.000 各単位
	単 価					17,500	
	半					17,500	
	* * * S 単 - 114号 * * *						
	3+* 1143						步A
S02123				m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>木材</u> 1)地域資材単価コード	P96009			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96009	机分费						
	木材		1.000	m3	6,000	6,000	
							算出数量
	合計					6,000	1.000 各単位
	単 価					6,000	
						,	
	* * * S単 - 115号 * * *						
							步A
S02123				m3	n+ 8855 #1/6 #> 1	1.000 各単位	当たり算出
	処分費 石綿含有スレート				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)地域資材単価コード	P96012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有スレート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012							
	石綿含有スレート		1.000	m3	60,000	60,000	
	合 計					60,000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					00,000	1.000 日平位
	単 価					60,000	
	*** S単- 116号 ***						
000100	加小建					1 000 5 200	步A
S02123	処分實 処分費			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	たガラ 廃プラスチック類				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	廃プラスチック類 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	~/→   WV///J	01.1			/小1X H寸  引 . U . U	·교까·카옌O까以上	
P96003							
	廃プラスチック類		1.000	m3	15,000	15,000	算出数量
	合 計					15,000	昇山奴重 1.000 各単位
	単 価					15,000	
	* * * S 単 - 117号 * * *						步A
S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	有筋			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	
	・ハ下未込力	1年助 なし			素当開止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		はんし			- · ···················		
	2)時間的制約 3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)時間的制約 3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				16,020	1.000 m3
$\longrightarrow$	<u> </u>		m3		16,020	
	* * * S 単 - 118号 * * *					
						步A
	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>無筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> 1)作業区分	無筋		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
1	5)低騒音・低振動対策	しない				
A72504	構造物とりこわし工無筋構造物					
	構造物とりこれの11無助構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,032	8,032	
	ניסאר אינאר אינער אינער אינער אינער אינער	1.000	1110	0,002	0,002	算出数量
	合 計				8,032	1.000 m3
	単 価		m3		8,032	
$\rightarrow$				+		
	* * * S単 - 119号 * * *					
$\overline{}$	<u> </u>					步A
	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
I	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13			~-FI	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	<u>-</u> .				
	6)夜間作業	無し 一般構造物(切梁無し)				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切条無し)  10%未満				
	異形棒鋼	10/2/()				
	SD295 D13	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.150	ton	63,750	73,313	
	A ±1				100 422	算出数量
$\rightarrow$	合 計				100,433	1.000 ton
	単 価		ton		180,433	
					,	
	distriction of Williams Co. Marketing					
-	*** S単- 120号 ***					步A
S04010	木杭打設工(機械)		本		1.000 ⊟	少 A   当たり算出
	木杭打設工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長6.0m、末口18cm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)木杭(松杭丸太)規格	長6.0m、末口18cm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水牧时间.U.U	旭水.4炮0水以上	
P33624	松杭丸太					
	長6.0m、末口18cm	32.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役					
DOAGGE	<b>☆</b> 'スールー₩₽	1.000	人	28,968	28,968	
ки1003	普通作業員	2.000	1	20,706	41,412	
F08301	油圧プレーカ	2.000	人	20,706	41,412	
1	////////////////////////////////////	1.100		16,300	17,930	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]			1,	,	
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.100	日	9,950	10,945	
P34029		07.000	.		5 00:	
	パトロール給油 運転手(特殊)	37.000	L	143	5,291	
NO 1021	Ʊ+ω 」 ∖ 19/ <i>/</i>	1.000	人	24,786	24,786	
V00004	諸雑費	1.000		21,730	21,730	
100004 h		0.030		129,332	3,880	
100004		0.030		1		算出数量
100004		0.030				
100004	슴 핡	0.030			133,212	32.000 本
100004	合 計	0.000	<b>+</b>			32.000 本
100004		0.000	本		133,212 4,163	32.000 本
100004	合 計	0.000	本			32.000 本
100004	合 計	0.000	本			32.000 本

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 170	<u> </u>	- 平位	<u>+ m</u>	並解	步A
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個			当たり算出
	水路用し形プロック機械据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル,モルタル,0.6,な</u> し			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	81,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)製品長さ(mm/個)</u> 3)製品質量(kg/個)	<u>2,000</u> 1,500超え1,900以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別	モルタル				
	6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	<u>0円</u> モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	0.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック					
	1,500超え1,900以下	22.000	個	81,200	1,786,400	
R01001	土木一般世話役	4 000	١.	00.000	00.000	
R01002	特殊作業員	1.000	<u> </u>	28,968	28,968	
101002	17/小[[未央	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	0.500			_,	
Y00005	<b> </b>	2.500	<del>                                     </del>	20,706	51,765	
100000	按口具 1%	0.010		105,315	1,053	
	敷モルタル材料費					
	1.0 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.010		1,891,715	18,917	
-01086	フノエレーククレーク[油圧伸踊タ ノ 型・~低魎・排刈型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
					,	算出数量
	合 計				1,966,785	22.000 個
	単 価		個		89,399	
	1 1/2		,,,,		33,330	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	•					步A
S07001	パイプライン基礎		m3	D+88554465 +5 1		当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,700	48,840	
R01001	<u>グッション用(5r、5-r、5-r6、56-r)</u> 土木一般世話役	13.200	III3	3,700	40,040	
		0.250	人	28,968	7,242	
R01003	普通作業員	0.920	1	20,706	19,050	
R01002	特殊作業員	0.920	人	20,706	19,000	
		0.200	人	24,582	4,916	
Y00004		0.400		4.040	F00	
F08011	12% バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.120		4,916	590	
20011	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029		0.000	.	440	001	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	6.300	L	143	901	
		0.190	人	24,786	4,709	
					22.22	算出数量
	合 計				88,834	10.000 m3
	単 価		m3		8,883	
	*** S単- 123号 ***					
00700:	パノプニノン・甘味				40.000	步A
	パイプライン基礎 パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンパ, 区</b>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	分 ,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土		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)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質工 山砂(SF相当品以上)		/水1叉H寸 旬 . U . U	□四.4四0小以上	
	3)パックかり規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
ļ I	O/N 77477501H					

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	5)締固め区分	区分	- 平位	半 叫	並領	
	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)	なし				
100000	. L. T.h.	-				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,700	48,840	
R01001	土木一般世話役	10.233		0,700	10,010	
		0.320		28,968	9,270	
R01003	普通作業員	1.090	١.	20,706	22,570	
R01002	特殊作業員	1.090		20,700	22,370	
	137711 3825	0.340	人	24,582	8,358	
Y00004		2.422				
F08011	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.120		8,358	1,003	
1 00011	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300		8,620	2,586	
P34029						
D04004	パートに 運転手 (特殊 )	6.300	L	143	901	
KU1021	<b>建粒子(符外)</b>	0.190		24,786	4,709	
		5.735		=1,100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	<u></u> 合 計				98,237	10.000 m3
	単 価		m3		9,824	
	<u></u>		III3		9,024	
	*** S単- 124号 ***		<u> </u>			步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	歩 A   当たり算出
00.02.	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	200mm 直管(両差し口)		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)管長区分	4.0m管		NAIX III J. O. O	Zephi izeophixiz	
	5)接合箇所	0箇所				
D0E044	硬質ポリ塩化ビニル管					
P05041		2.440	本	8,360	20,398	
Y00004	維材料費	2		0,000	20,000	
		0.020		20,398	408	
R01001	土木一般世話役	0.400	١	20, 000	2 007	
R01002	特殊作業員	0.100	<u></u>	28,968	2,897	
	137711 3832	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員		١			
		0.220	人	20,706	4,555	算出数量
	合 計				32.191	70.000 m
	単 価		m		3,219	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
007004	77.55.1.4.5 //./.* - # ***				40.000	步A
507021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m	時間的制約:なし	10.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(㎜)	200mm 比妥古答知 3° /d		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合箇所	0箇所				
	<u> </u>		<u> </u>			
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TSは711 7、著内管711 7、200、原4・0m	0.440		40.700	20.000	
Y00004	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 雑材料費	2.440	本	12,700	30,988	
, 55004	Vental Les	0.020		30,988	620	
R01001	土木一般世話役					
D04000	<u> </u>	0.100	人	28,968	2,897	
KU 1002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員					
		0.220	人	20,706	4,555	77.11.84 =
	△				42 002	算出数量 10.000 m
	合計				42,993	10.000 III
	単 価		m		4,299	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
						步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出

- 10	to the	**-		24 /2	1 14 /T		/# +>
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)						
	RR片受直管 径200 長5.0m		1.950	本	18,100	35,295	
00004	維材料費						
			0.020		35,295	706	
01001	土木一般世話役						
			0.100	人	28,968	2,897	
01002	特殊作業員						
			0.160	人	24,582	3,933	
01003	普通作業員				,	,	
			0.220	人	20,706	4,555	
					,	,	算出数量
	合 計					47.386	10.000 m
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価			m		4,739	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,700	
	* * * S 単 - 127号 * * *						
	^ ^ ^ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						ле v
07004						40.000	步A 火大口管山
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	D 主 日日 かん 生 !		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>VU,150mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m		2.440	本	7,560	18,446	
00004	維材料費				,	, . <u>.</u>	
			0.020		18,446	369	
01001	土木一般世話役				.5,.10	530	
			0.090	人	28,968	2,607	
01002	特殊作業員		0.030		20,300	2,007	
1002	付7411未見		0.130	人	24.582	3,196	
01002	普通作業員		0.130		24,302	3,190	
01003	百进下来具		0 100		20.706	3,934	
			0.190	人	20,706	3,934	算出数量
	A *I					00 550	
	合 計					28,552	10.000 m
	単			m		2,855	
	*** S単- 128号 ***						
							步A
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)						
-0100	RR片受直管 径150 長5.0m		1.950	本	10,800	21,060	
00004	維材料費		1.550	-+-	10,000	21,000	
JUUU4	<b>ም</b> ር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገ		0.020		21,060	421	
01001	土木一般世話役		0.020		21,000	421	
01001			0.090	1	28,968	2,607	
01000	<b>特殊</b> 佐業昌		0.090	人	20,908	2,007	
01002	特殊作業員		0.420	1	04 500	2 400	
04000	並添加光昌		0.130	人	24,582	3,196	
U1003	普通作業員		0.400		00 700	2 22.	
			0.190	人	20,706	3,934	答山米 ロ
	A ±1						算出数量
	合 計					31,218	10.000 m
	–						
	単 価			m		3,122	
	* * * S 単 - 129号 * * *						
							步A
					I .	10 000	当たり算出
07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m			コルフ弁山
)7021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山

2)省 3)形 4)省 5)持 700004 維林 R01001 土木 R01002 特務 R01003 普通 WU,1 1)省 2)省 2)3 3)形 4)省 5)持	本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数量 VU 125mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所  2.44(	) <u> </u>	単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0	第出数量 10.000 m 歩A 当たり算出
2)管 3)形 4)管 5)括 700004 雜标 R01001 土木 R01002 特務 R01003 普通 S07021 硬硬 VU. 1)管 2)管 5)括 F05061 硬質 VU. 5)括 F05061 硬質 F05061 硬質 F05061 硬質 F05061 硬質 F05061 硬質 F05061 硬質 F05061 硬質 F05061 可形 F05061 可能 F05061	125mm 片受直管スリーフ・付 4.0m管 0箇所 2.44( 0.02( 0.09( 0.13( 0.19( VU 100mm 片受直管スリーフ・付 4.0m管 0箇所	M M	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 5,220 12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  12,737 255 2,607 3,196 3,934 22,729 2,273  10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A	
SOTO21   研究   SOTO21   Top   SOTO22   Top   SOTO	形状区分 会長区分 会合箇所 通ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 古ソープ 薄肉管 VU 径 125 長 4.0m 材料費 木一般世話役 朱作業員 一個 *** S単 - 130号 *** 種がリ塩化ビニル管人力布設 種がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管 ZU-ブ 付,4.0m管,0箇所 管種区分 管径区分 会合箇所 種ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 古ソープ 薄肉管 VU 径 100 長 4.0m オ科費	片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所 2.44( 0.02( 0.09( 0.13( 0.19( VU 100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	M M	深夜時間:0.0 5,220 12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上  12,737 255 2,607 3,196 3,934 22,729 2,273  10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
P05062   TSH   F05062   TSH   F05061	意長区分 接合箇所 通ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 大ル-ブ 薄肉管VU 径125 長4.0m 材料費 木一般世話役 株作業員 一個 *** S単-130号 *** 通がリ塩化ビニル管人力布設 通がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所 管種区分 管径区分(mm) 形状区分 管長区分 接合箇所 通ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 大スリープ、薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	4.0m管 0箇所 2.44( 0.02( 0.09( 0.13( 0.19(  VU 100mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所	M M	5,220 12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	12,737 255 2,607 3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
P05062   TSH   F05062   TSH   F05061	要合箇所  「通ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管  「カルーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m  オ料費  木一般世話役  朱作業員  「合 計  「単 価  「本** S単-130号 ***  「値がり塩化ビニル管人力布設  「値がり塩化ビニル管人力布設  「100mm,片受直管スリーブ・付、4.0m管、0箇所  管種区分  管径区分  管径区分  管子区分  音の箇所  「選ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管  「カルーブ、薄肉管VU 径100 長4.0m  オ料費	0箇所	M M	12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	255 2,607 3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
TSH   Y00004   株材   R01001   土木   R01002   特別   R01003   普通   R01003   普通   R01003   使	大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大	0.020 0.099 0.130 0.190 VU 100mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所	M M	12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	255 2,607 3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
TSH   Y00004   株材   R01001   土木   R01002   特別   R01003   普通   R01003   普通   R01003   使	大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大一般世話役   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大子   大	0.020 0.099 0.130 0.190 VU 100mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所	M M	12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	255 2,607 3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
Y00004     維材       R01001     土木       R01002     特別       R01003     普通       S07021     硬質質       VU,     1)       (2)     管質       VU,     1       (3)     形       (4)     1       (5)     打       (6)     1       (7)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (8)     1       (9)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)     1       (10)	大一般世話役	0.020 0.099 0.130 0.190 VU 100mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所	M M	12,737 28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	255 2,607 3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01001 土木 R01002 特別 R01003 普通 S07021 硬硬(VI), 1)管管(VI), 1)管管(VI), 1)管形 4)管持 F05061 硬形片 Y00004 維材 R01001 土木	本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.09( 0.13( 0.19( 0.19( 100mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所	) <u> </u>	28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,607 3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01002 特務 R01003 普通 S07021 硬質 吸, 1) 管 2) 管 3) 形 4) 管 5) 持 F05061 硬質 TS片 Y00004 雜材	集作業員  一	0.09( 0.13( 0.19( 0.19( 100mm 片受直管スリープ・付 4.0m管 0箇所	) <u> </u>	28,968 24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,607 3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01002 特務 R01003 普通 S07021 硬質 便便, 1) 管 2) 管 3) 形 4) 管 5) 持 F05061 硬質 TS片 Y00004 雜材	集作業員  一	0.13( 0.19( 0.19( 0.19( 100mm 片受直管スリーフ 付 4.0m管 0箇所	Д Д	24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01003 普通 S07021 硬質 VU.: 1)管 2)管 4) 5)持 P05061 硬質 TS片 Y00004 維材 R01001 土木	画作業員	0.13( 0.19( 0.19( 0.19( 100mm 片受直管スリーフ 付 4.0m管 0箇所	Д Д	24,582 20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,196 3,934 22,729 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
R01003 普通 S07021 硬質 VU.: 1)管 2)管 4) 5)持 P05061 硬質 TS片 Y00004 維材 R01001 土木	画作業員	UU 100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	M m	20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,934 22,729 2,273 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
S07021 硬質質VU, 1)管管 2)管管 4)管 5)持 P05061 硬質 TS片 Y00004 維材 R01001 土木	会計単価  *** S単・130号 ***  道がリ塩化ビニル管人力布設  道がリ塩化ビニル管人力布設  100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所  管種区分  管径区分  管径区分  管径区分  管径区分  管色区分  要合箇所  超ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管  古スリープ・薄肉管VU 径100 長4.0m	UU 100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	M m	20,706 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,934 22,729 2,273 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
S07021 硬質質VU, 1)管管 2)管管 3)形 4)管 5)持 P05061 硬質TS片 Y00004 雑材 R01001 土木	会計単価  *** S単・130号 ***  道がリ塩化ビニル管人力布設  道がリ塩化ビニル管人力布設  100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所  管種区分  管径区分  管径区分  管径区分  管径区分  管色区分  要合箇所  超ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管  古スリープ・薄肉管VU 径100 長4.0m	VU 100mm 片受直管スリーフ・付 4.0m管 0箇所	m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	22,729 2,273 2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
使賢   VU, : 1)   (1)   (2)   (3)   (4)   (4)   (5)   (5)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)	単 価  *** S単- 130号 ***  (100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所管区分管径区分(mm)  (100mm)	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0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	2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
使賢   VU, : 1)   (1)   (2)   (3)   (4)   (4)   (5)   (5)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)	単 価  *** S単- 130号 ***  (100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所管区分管径区分(mm)  (100mm)	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0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	2,273 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
使賢   VU, : 1)   (1)   (2)   (3)   (4)   (4)   (5)   (5)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)   (7)	*** S単- 130号 ***  道が J塩化ビニル管人力布設  道が J塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所  管種区分 管径区分(mm)  ド状区分 音長区分 安合箇所  道が J塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ・薄肉管 VU 径100 長4.0m	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0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	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
呼 (VU, 1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	*** S単- 130号 ***  道が J塩化ビニル管人力布設  道が J塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所  管種区分 管径区分(mm)  ド状区分 音長区分 安合箇所  道が J塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ・薄肉管 VU 径100 長4.0m	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0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	10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
呼 (VU, 1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	極がリ塩化ビニル管人力布設 質がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所 管径区分 管径区分(mm) 形状区分 管長区分 接合箇所 極端リ塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ 薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
呼 (VU, 1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	極がリ塩化ビニル管人力布設 質がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所 管径区分 管径区分(mm) 形状区分 管長区分 接合箇所 極端リ塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ、薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
呼 (VU, 1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	極がリ塩化ビニル管人力布設 質がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所 管径区分 管径区分(mm) 形状区分 管長区分 接合箇所 極端リ塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ、薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
使賢   VU,	極がリ塩化ビニル管人力布設 質がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所 管径区分 管径区分(mm) 形状区分 管長区分 接合箇所 極端リ塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ、薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
使賢   VU,	領がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所 管種区分 管径区分(mm) 形状区分 管長区分 接合箇所 恒ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ、薄肉管VU 径100 長4.0m	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
呼 (VU, 1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	領がリ塩化ビニル管人力布設 100mm,片受直管スリープ・付、4.0m管、0箇所 管種区分 管径区分(mm) 形状区分 管長区分 接合箇所 恒ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 古スリープ、薄肉管VU 径100 長4.0m	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-1.5 7 TH
VU, 1)管 2)管 3)形 4)管 5)按 P05061 硬質 TSH Y00004 維材 R01001 土木	100mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 倉種区分 管径区分(mm)	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)管 2)管 3)形 4)管 5)技 P05061 硬質 TS片 Y00004 雑材 R01001 土木	管種区分 管径区分(mm) ド状区分 管長区分 安合箇所 種ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 大辺-ブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	100mm 片受直管スリープ 付 4.0m管 0箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3)形 4)管 5)括 P05061 硬質 TS片 Y00004 雑杯 R01001 土木	ド状区分 管長区分 接合箇所 質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 六パ-プ 薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	片受直管スリープ付 4.0m管 0箇所				
4)管 5)接 P05061 硬質 TS片 Y00004 雑材 R01001 土木	管長区分 接合箇所 恒ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 	4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5)括 P05061 硬質 TS片 Y00004 雑杯 R01001 土木	接合箇所 質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 ウスリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	0箇所				
P05061 硬質 TS片 Y00004 雑材 R01001 土木	質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 					
TS片 Y00004 雑杯 R01001 土木	六ZU-ブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	2 440				
TS片 Y00004 雑杯 R01001 土木	六ZU-ブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 材料費	2 440				
Y00004 維材 R01001 土木	才料費			3,260	7,954	
R01001 土木		2.440	本	3,200	7,934	
		0.020	,	7,954	159	
	长一般世話役	0.020		7,504	100	
R01002 特殊	1. 12. EHE IX	0.080		28,968	2,317	
	** ** **			1,111	,	
		0.120	人	24,582	2,950	
R01003 普通	<b>通作業員</b>					
		0.170	니 人	20,706	3,520	
.						算出数量
	合計				16,900	10.000 m
	単 価		m		1,690	
	半		- ""		1,090	
	*** S単- 131号 ***					
						步A
807021 硬質	質ポリ塩化ピニル管人力布設		m			当たり算出
	質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,RR管,5.0m管,0箇所			夜間制約作業時間:0.0		
	管種区分 644 日 公 ( )	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	营径区分(mm) F状区分	100mm RR管	1	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	<u> </u>
	がなるが 管長区分	5.0m管	1	/水1×4寸 旬.U.U	□四八十四四十八八四	
	≒夜△ガ 妾合箇所	0箇所	1			
(*,15			1			
P05136 農業	業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)					
RR⊭	十受直管 径100 長5.0m	1.950	本	4,650	9,068	
Y00004 雑杉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			1
		0.020	1	9,068	181	
R01001  土木	<b>卜一般世話役</b>		1 .			
D04000 #±-	* /r-W- D	0.080	나 스	28,968	2,317	
R01002 特殊	<b>米作業員</b>	0.400		04 500	0.050	
D01003 ## `3	<b>五</b> 作兴昌	0.120	시 스	24,582	2,950	<del>                                     </del>
R01003 普通	世上未見	0.170		20,706	3,520	
		0.170	+ ^	20,700	3,520	算出数量
	合 計		1		18.036	月山
			1		12,130	
	単 価		m		1,804	
			1		,	
			1			
	*** S単- 132号 ***		1			
_ [ _			1			步A
	質がり塩化ピニル管人力布設		m	D+ DD+L #1//		当たり算出
1			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	質がり塩化ビニル管人力布設	VU	1	夜間制約作業時間:0.0		<del>                                     </del>
VU,	₹がからない。 1967年 1977年 1978年 1	t will	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	(

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所					
	3)按口画的	の回が					
5060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ薄肉管VU 径75 長4.0m		2.440	本	2,160	5,270	
00004	維材料費		0.000		F 070	105	
1001	土木一般世話役		0.020		5,270	105	
01001			0.080	人	28,968	2,317	
01002	特殊作業員					, -	
			0.120	人	24,582	2,950	
01003	普通作業員		0.170		20,706	3,520	
			0.170		20,700	3,320	算出数量
	合 計					14,162	10.000 m
	単価			m		1,416	
	* * * S 単 - 133号 * * *						
7004						40,000	步A 米大刀等山
7021	硬質ポリ塩(化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩(化ピニル管人力布設			m	時間的制約:なし	10.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管 5.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)接合箇所						
		OIA!//I					
5135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)						
	RR片受直管 径 75 長5.0m		1.950	本	3,100	6,045	
0004	維材料費		0.020		6,045	121	
1001	  土木一般世話役		0.020		0,043	121	
			0.080	人	28,968	2,317	
1002	特殊作業員						
1000	## \ <b>Z</b>     − \		0.120	人	24,582	2,950	
11003	普通作業員		0.170	人	20,706	3,520	
			0.170		20,700	0,020	算出数量
	合 計					14,953	10.000 m
						4 405	
	単 価			m		1,495	
	* * * S 単 - 134号 * * *						
7000	7. T. F. F. J.					40.000	歩A
)7022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設   硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m	時間的制約:なし	10.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,250mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
5065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ薄肉管VU 径250 長4.0m		2.440	本	19,300	47,092	
0004	諸雑費		0.020		47,092	942	
1001	   土木一般世話役		0.020		47,092	942	
. 1001			0.080	人	28,968	2,317	
1002	特殊作業員						
4.5 -	**************************************		0.160	人	24,582	3,933	
1003	普通作業員		0.230	1	20.706	4 760	
8061	   パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		0.230	人	20,706	4,762	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		0.120	日	11,000	1,320	
4029	軽油						
	ル°トロール給油   実売手ではない		3.500	L	143	501	
1004	運転手(特殊)		0.080	人	24,786	1,983	
1021			0.000		24,700	1,303	算出数量
1021						62,850	
)1021	合 計						
1021							
)1021 	合 計 単 価			m		6,285	
1021				m		6,285	
01021				m		6,285	
1021				m		6,285	歩A

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
-	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- III 3
	<u>VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)					
	RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本	27,200	53,040	
Y00004	諸雑費					
		0.020		53.040	1,061	
R01001	土木一般世話役				.,,,,,	
1101001	工作。放色的技	0.080		28,968	2,317	
D04000	4+T+1/	0.000		20,300	2,317	
R01002	特殊作業員					
		0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員					
		0.230	人	20,706	4,762	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日日	11,000	1,320	
DO 4000		0.120	Н Н	11,000	1,320	
P34029						
	パール給油	3.500	L	143	501	
R01021	運転手(特殊)					
L		0.080	人	24,786	1,983	
						算出数量
	合 計				68 917	10.000 m
	H N				00,517	.5.000 111
	777 /EE				0.000	
$\vdash$	単 価	+	m		6,892	
L						
	* * * S 単 - 136号 * * *					
	ラキ・130分 ······			<u> </u>		<u>т</u> т
I	ULT ADADER I I TAR					步A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m			当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	白ネジ付 80A(3B)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 80A(3B)		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	
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	2.500	本	13,200	33,000	
R01002	特殊作業員					
		0.310		24,582	7,620	
D04000	#\Z\L\#\=	0.310	<u> </u>	24,582	1,020	
KU1003	普通作業員		l .			
		0.350	人	20,706	7,247	
Y00004	雑品					
	3%	0.030		14,867	446	
						算出数量
	合 計				10 212	10.000 m
	——————————————————————————————————————			<del> </del>	40,010	10.000 111
	単 価		m		4,831	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
$\vdash$	2+ 10/ 5			<del> </del>		ᆂᇫ
						步A
S07091	制水弁人力据付		基			当たり算出
	制水弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	樹脂製,250mm		1		タ期端正・か1.	1
				夜間制約作業時間:0.0	Nmm上. なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	175.000円				
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	175,000円 250mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	250mm		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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分	250mm		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)口径区分(mm)	250mm 樹脂製		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) 口径区分(mm) 3) 材質区分	250mm	個	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	
P09202	2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製)	250mm 樹脂製	個	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09202	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分	250mm 樹脂製 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09202 R01001	2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役	250mm 樹脂製	個人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09202 R01001	2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製)	250mm 樹脂製 1.000 0.050	,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448	
P09202 R01001 R01002	2)口径区分(mm) 3)材質区分  仕切弁(樹脂製)  土木一般世話役  特殊作業員	250mm 樹脂製 1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P09202 R01001 R01002	2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654	
P09202 R01001 R01002	2)口径区分(mm) 3)材質区分  仕切弁(樹脂製)  土木一般世話役  特殊作業員	250mm 樹脂製 1.000 0.050	,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448	
P09202 R01001 R01002	2)口径区分(mm) 3)材質区分  仕切弁(樹脂製)  土木一般世話役  特殊作業員	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	<u>,</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654	算出数量
P09202 R01001 R01002	2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	<u>,</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934	算出数量
P09202 R01001 R01002	2)口径区分(mm) 3)材質区分  仕切弁(樹脂製)  土木一般世話役  特殊作業員	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	<u>,</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934	算出数量 1.000 基
P09202 R01001 R01002	2 口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	
P09202 R01001 R01002	2)口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	<u>,</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934	
P09202 R01001 R01002	2 口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	
P09202 R01001 R01002	2 口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	
P09202 R01001 R01002	2 口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	
P09202 R01001 R01002	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員  合 計 単 価	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	
P09202 R01001 R01002	2 口径区分(mm) 3)材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	1.000 基
P09202 R01001 R01002 R01003	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 138号 ***	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	人人人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	1.000 基 歩A
P09202 R01001 R01002 R01003	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員  合 計 単 価	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	, ,	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	1.000 基
P09202 R01001 R01002 R01003	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員  合 計 単 価  *** S単- 138号 ***	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	人人人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036	1.000 基
P09202 R01001 R01002 R01003	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	人人人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582 20,706	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036 186,036	1.000 基
P09202 R01001 R01002 R01003	2)口径区分(mm)         3)材質区分         仕切弁(樹脂製)         土木一般世話役         特殊作業員         普通作業員         合計         単価         **** S単-138号 ***         制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,150mm	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230 0.190	人人人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582 20,706	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036 186,036	1.000 基
P09202 R01001 R01002 R01003	2) 口径区分(mm) 3) 材質区分 仕切弁(樹脂製) 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	250mm 樹脂製 1.000 0.050 0.230	人人人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 175,000 28,968 24,582 20,706	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 175,000 1,448 5,654 3,934 186,036 186,036	1.000 基

	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1.500   1.4 - 에따라면   1.500   26   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500				<u>+μ</u>			THE S
1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989	P09202	仕切弁(樹脂製)					
(1982	R01001	土木一般世話役	1.000	個		82,900	
1.777   人 24.562 4.179     1.776   日本	R01002	特殊作業員	0.040	人	28,968	1,159	
1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00			0.170	人	24,582	4,179	
### 19	NO 1003	日四十未見	0.140	人	20,706	2,899	75 U. #L E
### 5 章 1 100 章 1 1,000		合 計				91,137	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価		基		91,137	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* * * S 単 - 139号 * * *					
動称大力用性	007004			#		1 000 ቹ	-
1) 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	507091	制水弁人力据付		- 基		制約作業時間:0.0	コだり昇山
1000   1			34,600円				
1,000 位 34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600							
1,000   24,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600   34,600		,	111111日表		/木1文時間.0.0	超休.4週0杯以工	
1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,159   1,			1.000	個	34,600	34,600	
0.170   人 24.582   4.179   1.000   20.706   2.589   1.000   20.706   2.589   1.000   20.706   2.589   1.000   20.706   2.589   1.000   20.706   2.589   1.000   20.706   2.589   1.000   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   20.706   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.589   2.5	R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
10103	R01002	特殊作業員					
会計   14	R01003	普通作業員					
# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			0.140		20,706		
**** S単-140号 ****    *** S単-140号 ****   *** S単-140号 ****   ***		<u>合</u> 計				42,837	1.000 基
1		単 価		基		42,837	
1							
1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当たり算出   1000 m   当時間も別り によい   1000 m   第、520 m   1000 m   第 m   1000 m   第、520 m   1000 m   第 m   1000 m   第 m   1000 m   第 m   1000 m   第 m   1000 m   第 m   1000 m   第 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000 m   1000		* * * S 単 - 140号 * * *					
土中建込、塗装配C-4E,100m以上、受けない,無し直線部。直支柱、しない         表際語になし 基本給時間:8.0         表際語になし 基本給時間:8.0         基本給時間:8.0         選挙所間:2.0         基本給時間:8.0         選挙所間:2.0         基本給時間:8.0         選挙所間:2.0         基本給時間:0.0         基本給時間:0.0         基本給時間:0.0         基本給時間:0.0         基本給時間:0.0         基本・通時間:0.0         基本給時間:0.0         基本給時間:0.0         基本給時間:0.0         基本給時間:0.0         基本・通時間:0.0         基本・通時間:0.0         基本・通時間:0.0         基本給時間:0.0         基本・通時間:0.0         基本・通行         基本・通行         工作	S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	-
本本   本本   本本   本本   本本   本本   本本   本							
1) 諸仏区分   土中総仏   漢検語(-16   10 mm					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上   100m以上		,					
新して   新版   新版   新版   新版   新版   新版   新版   新		,					
6)施工区分   直線部   直支柱   しない   (人)   大一・総位置(上中議込)   (上)   (L)   (L		•					
8)材料費が除		6)施工区分	直線部				
塗装品 (白色 ) C-4E		8)材料費の控除					
会計   日本	A03002		1.000	m	8,520	8,520	
# 価		습 함				8,520	
*** S単 - 141号 ***    1.000 ka	単 価		m		8 520		
1,0002   ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		— 1844				0,020	
1,0002   ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)							
は考整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		* * * S 单 - 141号 * * *					-
はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.09ha,0.000,はぎ取り戻し工 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 担当時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 を期間になり を関係ない はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 深夜時間:0.0 でのの はぎ取り戻し工法(少ない) を関係ない はぎ取り戻し工法(少ない) を関係的のに場からはぎ取る厚さ(H) をしていまして、「関係では、対していまして、「関地・非対型(2次)] では、19~21t では、13.280 日 36,900 490,032 を対し、 113.280 日 36,900 490,032 を対しては、113.280 日 143 113,256 でののは 上 143 113,256 でののは 土木一般世話役 をはています。	\$10002			ha	時間的制約:なし		当たり算出
基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:4週8休以上   2)計画平均区画面積(A)   1.09ha   1.09ha   0.000   はぎ取り戻して法(少ない)   はぎ取り戻し工法(少ない)   1.09ha   1.09ha   1.09ha   1.09ha   1.09ha   1.09ha   1.09ha   1.09ha   1.09ha   1.00ha   1.0		はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),1.09ha,0.000,はぎ取り戻しエ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2)計画平均区画面積(A)		法(少ない),18cm,なし					
3)現況平均地形勾配(1) 0.000 はぎ取り戻し工法(少ない) 18cm 5)整備前のぼ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械) なし 7ルドーザ[湿地・排対型(2次)] 201級 19・21t 13.280 日 36,900 490,032 8社 792.000 L 143 113,256 101021 運転手(特殊) 6.090 人 24,786 150,947 101001 土木一般世話役					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)		3)現況平均地形勾配(1)	0.000				
7リトーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t 13.280 日 36,900 490,032    34029 軽油		5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	18cm				
経   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
パトロール給油     792.000     L     143     113,256       101021     運転手(特殊)     6.090     人     24,786     150,947       101001     土木一般世話役			13.280	日	36,900	490,032	
6.090     人     24,786     150,947       101001     土木一般世話役		パトロール給油	792.000	L	143	113,256	
			6.090	人	24,786	150,947	
九州農政局	KU1U01	工小一般世話役	1.800	人	28,968	52,142	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員	5.600	,	20,706	115,954	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
P34029		6.810	<u> </u>	9,950	67,760	
R01021	<u>パートル給油</u> 運転手 (特殊 )	163.000	L	143	23,309	
		2.770	人	24,786	68,657	
Y00004	商雜寶 0.1%	0.001		1,082,057	1,082	
	合 計				1,083,139	算出数量 1 000 ha
						11000 110
	単 価		ha		1,083,139	
	* * * S 単 - 142号 * * *					步A
S10003	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha			一歩 A 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地、1.09ha、0.000、2.00、粘性土・レキ質土、			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	
	少ない,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I)	1.09ha 0.000				
	4)排水状況(W)	2.00				
	5)土質区分 6)障害物状況	粘性土・レキ質土 少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	7 540		20.000	077 440	
P34029		7.510	日	36,900	277,119	
R01021	ル。トロール給油 運転手 (特殊 )	448.000	L	143	64,064	
		3.450	人	24,786	85,512	
	土木一般世話役	1.600	人	28,968	46,349	
R01003	普通作業員	5.400		20,706	111,812	
F08012	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
P34029		9.410	日	9,950	93,630	
R01021	パール給油 運転手 (特殊 )	226.000	L	143	32,318	
Y00004		3.830	人	24,786	94,930	
100004	0.1%	0.001		805,734	806	
	合 計				806,540	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		806,540	
	<del>+</del> 1µ4		Πα		300,010	
	* * * S 単 - 143号 * * *					步A
S10009	<b>畦畔整形工</b>		m²	0±88664146 45 1		当たり算出
	畦畔整形工 なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.200	人	28,968	5,794	
		0.500	人	20,706	10,353	
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.600	日	9,950	15,920	
P34029	軽油 パトロール給油	40.000	L	143	5,720	
R01021	運転手(特殊)	0.690		24,786	17,102	
		0.690	_^_	24,700		算出数量
	合 計				54,889	100.000 m²
	単 価		m²		549	
	* * * S単 - 144号 * * *					
015004			²		400,000	歩A 少たい管山
S15004	耕地復旧(耕起)		m²	1	100.000 m	当たり算出

<u> </u>	77 Ib	*** =	34 A-	)	A 55	/# #z
コード	名 称 耕地復旧(耕起)	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
ĺ	耕地復口( 耕起 )   無			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	<del>                                    </del>	無			<del>                                    </del>	
	1) 1) 1) 1   1) 1   1   1   1   1   1	<del></del>				
				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			1	/术仪时间.U.U	四小、4炮0小以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					
W33002	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029		0.200		2,000	0.0	
	パトロール給油	0.800	) L	143	114	
R01022	運転手(一般)					
		0.060		22,542	1,353	
Y00004	諸雑費					
	14%	0.140	)	2,143	300	
						算出数量
	合 計				2,443	100.000 m ²
	単 価		m²		24	
	*** C ** 445					
	* * * S 単 - 145号 * * *		1			歩A
\$16004	  ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		В		1.000 各単位	-
	ライトハ・ノ[カ・ソリンエンシ・ン・二輪駆動]     ライトハ・ン[カ・ソリンエンシ・ン・二輪駆動]		-	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
	71 ft 7 ft 79777		1	夜間制約作業時間:0.0		
	,来半た貝3台 排式車1:3L,建転   口当たり昇山         1)機械コート 単位が時間のみ	M28121	1			
	1)機械コート (同上)	M28121	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	1	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)	3.6時間	1			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19	1			
	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	ガ ソリン	1			
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
i	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない	1			
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし	1			
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-	1			
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		1 _			
D0:-	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
D04000	JIS2号 レギュラースタンド	9.700	) L	157	1,523	
KU1022	運転手(一般)	1.000		22,542	22,542	
		1.000	<del>                                     </del>	22,542	22,542	算出数量
	合 計				26.025	异山奴里   1.000 各単位
	<u> </u>				20,023	1.000 百半位
	単価		各単位		26,025	
Y00001			11712		20,020	
	* * * S 単 - 146号 * * *					
			1			步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		1	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,なし		1	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(油圧伸縮ジプ型)	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り	1	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	1			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	1			
F01004	     		1			
ı⁻u1Uŏ4	フノブレーグ(ル上仲稲) ノ型・~1広蜒・排刈型(~2次)     吊上能力16t吊	1.000		50,500	50,500	
	19 T HE\] 10 ( LD	1.000		50,500	50,500	算出数量
	合 計		1		50 500	昇山数里   1.000 日
	н н		1		50,500	
	単価				50,500	
	1 10-1				12,230	
			$\perp$			
			1			
			1			
	* * * S単 - 147号 * * *					
						步A
\$16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		B			歩A 当たり算出
\$16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
S16004	トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		В	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)	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	-
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格	4.9ton吊リ	B	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	-
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0	B	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	-
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	4.9ton吊り 0.0 0.00	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	-
	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0	B	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	-

- U	名 称	*** =	出品	<b>当</b>	→ 対5	/# <del>*</del>
コード	台 小   トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	数量	単位	単価	金額	備考
F01021	「プラグラン[	1.000	日	37,200	37,200	
	TIPE INC.	1.000		0.,1200	0.,200	算出数量
	合 計				37,200	1.000 日
	単 価		且		37,200	
	* * * S 単 - 148号 * * *					
						步A
S18001	土のう工		m3			当たり算出
	土のう工   仕拵え~設置~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	127374 122 3322		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	
D07004	1.000 化学供价在E					
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	300.000	12	17	0,500	
		14.500	人	20,706	300,237	
						算出数量
	合 計				308,737	10.000 m3
	)		^		20.074	
<b>—</b>	単 価		m3	<del> </del>	30,874	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
040000	 		44			歩A
518002	大型土のう工    大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	八宝エジフエ  製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,な			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	ル・ックホウ 現地土				
	3)     4)  購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
D01001	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし				
KUTUUT	工术一放巴前位	1.000		28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	11000			==,,,,,	
		1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	4 000	١.	00.700	00.700	
Y00004	<b>主</b> 外毒	1.000	人	20,706	20,706	
100004	山が東	0.040		74,256	2,970	
P37003	大型土のう袋	31313		11,200	_,,,,,	
	大型土のう袋(1.0 t 用)	36.000	枚	1,100	39,600	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)]	4 000		10.400	05.450	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390	日	18,100	25,159	
1-54029	♥室川 パ゚トロ−ル給油	104.000	L	143	14,872	
R01021	運転手(特殊)	101.000	_	1.40	11,572	
		1.000	人	24,786	24,786	
	A +1				404 010	算出数量
	合 計				181,643	36.000 袋
	単 価		袋		5,046	
	T 1944		1		5,510	
L						
	*** S単- 150号 ***					
<u> </u>	^ ^ ^ 3 早 - 150号			+		歩A
S18002	  大型土のう工		袋		1.000 ⊟	少 A   当たり算出
T	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分       4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 購入工材 半iii (iii) ヨ たり    5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	0.000m3		/ホTX #31回 . U . U	だいい ・ 元四の小・火工	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
D01001	十十一 船州 纤须			+		
RUTUUT	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000		20,000	20,000	
		1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員					
		1.000		20,706	20,706	力州豊政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
F08063	/パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		7-12	- IM	302 107	im 3
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	18,100	24,616	
P34029						
	小。上一一	94.000	L	143	13,442	
01021	運転手(特殊)	1 000	١.	24 700	04 706	
		1.000		24,786	24,786	算出数量
	合 計				137.100	86.000 袋
					,	00.000 42
	単 価		袋		1,594	
	* * * S 単 - 151号 * * *					
40000	+=U+ 0 > T		袋		4 000 0	歩 A 当たり算出
18002	大型土のう工 大型土のう工		校	時間的制約:なし	1.000 口  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	放去, パックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)  6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	6) 人型エのつ袋区が   7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	大型工のう袋(1.01円)  なし				
-	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J1001	土木一般世話役	1.000		28,968	28,968	
01002	特殊作業員			,		
08063		1.000	人	24,582	24,582	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	18,100	22,806	
34029	軽油  パトロール給油	78.000	L	143	11,154	
.01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	24,786	24,786	算出数量
	合 計				112,296	144.000 袋
	単 価		袋		780	
	*** S単- 152号 ***					
40000			****		4 000 ***	步A
18006	排水ポンプ運転(小口径)  排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 固的   制約作業時間:0.0	当たり算出
	7,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	7		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
02070	  発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	7.700	日日	040	7,069	
34001	ガソリン		<u>н</u>	918	7,000	
	JIS2号 レギュラースタンド	67.000	L	157	10,519	
			L	157	10,519	
01002	JIS2号 レギュラースタンド	67.000 0.980		157 24,582	10,519 24,090	
01002	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	67.000	L	157	10,519	算出数量
01002	JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	67.000 0.980	L	157 24,582	10,519 24,090	
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合 計	67.000 0.980	L	157 24,582	10,519 24,090 4,168 45,846	
01002	JIS2号     レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費	67.000 0.980	L	157 24,582	10,519 24,090 4,168	
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合 計	67.000 0.980	L	157 24,582	10,519 24,090 4,168 45,846	
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合 計	67.000 0.980	L	157 24,582	10,519 24,090 4,168 45,846	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合 計       単 価       *** S単-153号 ***	67.000 0.980	<u>L</u>	157 24,582	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合 計       単 価       *** S単-153号 ***       排水ポンブ運転(小口径)	67.000 0.980	L	157 24,582 41,678	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合 計       単 価       *** S単-153号 ***       排水ポンブ運転(小口径)       排水ポンブ運転(小口径)	67.000 0.980	<u>L</u>	157 24,582 41,678 時間的制約:なし	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合 計       単 価       *** S単-153号 ***       排水ポンブ運転(小口径)	67.000 0.980	<u>L</u>	157 24,582 41,678	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       合計       単価       *** S単- 153号 ***       排水ポンプ運転(小口径)       排水ポンプ運転(小口径)       排水ポンプ運転(小口径)       排水ポンプ運転(小口径)       排水ポンプ運転(小口径)       排水ボンボ電転(かしと、6未満,発動発電機,なしり)       1)運転日数       2)排水方法	67.000 0.980 0.100	<u>L</u>	157 24,582 41,678 41,678 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 45,846 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	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       *** S単- 153号 ***       排水ポンブ運転(小口径)       排水ポンブ運転(小口径)       6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし       1)運転日数       2)排水方法       3)排水量(m3/h)	67.000 0.980 0.100 0.100 6 作業時排水 0以上~6未満	<u>L</u>	157 24,582 41,678 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 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	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       中価       *** S単-153号 ***       排水ポンブ運転(小口径)       排水ポンブ運転(小口径)       6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし       1)運転日数       2)排水方法       3)排水量(m3/h)       4)動力源区分	67.000 0.980 0.100 6 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	<u>L</u>	157 24,582 41,678 41,678 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 45,846 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	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       *** S単- 153号 ***       排水ポンブ運転(小口径)       排水ポンブ運転(小口径)       6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし       1)運転日数       2)排水方法       3)排水量(m3/h)	67.000 0.980 0.100 0.100 6 作業時排水 0以上~6未満	<u>L</u>	157 24,582 41,678 41,678 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 45,846 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	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド         特殊作業員         諸雑費         - 計         単 価         *** S単-153号 ***         排水ポンプ運転(小口径)         排水ポンプ運転(小口径)         6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし         1)運転日数         2)排水方法         3)排水量(m3/h)         4)動力源区分         5)長期割引単価区分(賃料機械)         発動発電機[G駆動・~低騒音型]	67.000 0.980 0.100 6 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし	L 人	157 24,582 41,678 41,678 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 45,846 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	1.000 箇所
01002	JIS2号 レギュラースタンド       特殊作業員       諸雑費       *** S単- 153号 ***       排水ポンプ運転(小口径)       排水ポンプ運転(小口径)       排水ポンプ運転(小口径)       6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし       1)運転日数       2)排水方法       3)排水量(m3/h)       4)動力源区分       5)長期割引単価区分(賃料機械)       発動発電機[G駆動・~低騒音型]       定格容量2kva	67.000 0.980 0.100 6 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機	<u>L</u>	157 24,582 41,678 41,678 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 45,846 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	1.000 箇所
01002 00004 118006	JIS2号 レギュラースタンド         特殊作業員         諸雑費         - 計         単 価         *** S単-153号 ***         排水ポンプ運転(小口径)         排水ポンプ運転(小口径)         6,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし         1)運転日数         2)排水方法         3)排水量(m3/h)         4)動力源区分         5)長期割引単価区分(賃料機械)         発動発電機[G駆動・~低騒音型]	67.000 0.980 0.100 6 作業時排水 0以上~6未満 発動発電機 なし	L 人	157 24,582 41,678 41,678 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,519 24,090 4,168 45,846 45,846 45,846 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	1.000 箇所

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
Y00004							110
			0.100		35,814	3,581	算出数量
	合 計					39,395	1.000 箇所
	単 価					39,395	
	<del>+</del>					00,000	
	* * * S 単 - 154号 * * *						
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1 000 策所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	<u>口径 50mm,なし</u> 1)ポンプ規格	□			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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			家ョ補正.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
D01002	普通作業員		0.300	人	28,968	8,690	
KU 1003	自进作未見		0.500	人	20,706	10,353	
	±1					40.042	算出数量
	合 計					19,043	1.000 箇所
	単 価			箇所		19,043	
	* * * S 単 - 155号 * * *						步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,37,1,なし			l .	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	37			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			/木仪时间.0.0	週怀.4週6杯以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1	000.000	∞²/# ⊞ □	342	342,000	
G03042		Ι,	000.000	川洪州口	342	342,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,	000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員		2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員		2 000		20. 700	60,047	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		2.900	人	20,706	60,047	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	日	18,100	59,911	
I	¥≇/A パ゚トロール給油		345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)		2.900		24,786	71,879	
			2.500		24,700	71,079	算出数量
	合 計					772,460	1,000.000 m²
	単 価			m²		772	
	*** S単- 156号 ***						步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去 1)施工区分	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	130			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	
P26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)		104 255	,			
R01003	普通作業員		104.000	m²	130	13,520	
			0.480	人	20,706	9,939	<b>在山井</b> =
	合 計					23,459	算出数量 100.000 ㎡
				2			
	単 価			m²		235	
	*** S単- 157号 ***						
0.65				,			步A
	ブルーシート敷設撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷設~撤去				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 42			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)エ小头に用物の1111コにリキ1111	144		1	至午記时目.0.U	化三重儿片寸  白] . U . U	i .

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
				洙役時間:0.0	週14:4週814以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m²	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480		20,706	9,939	
	合 計				,	算出数量 100.000 ㎡
			,			100.000 111
	単 価		m²		143	
	* * * S 単 - 158号 * * *					歩A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.000	ton	6,820	6,820	
F40402	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	AC 11 #4 E
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S単- 159号 ***					
	· -					歩A
S42111	<u>埋設標識シート・地中埋設標敷設工</u> 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u> 1)作業種別	埋設標識シート		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	
	3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		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)地中埋設標1.0個当り単価				2,111,211,312	
	6)その他の埋設シト又は埋設標の規格					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工	0.400	人	22,746	9,098	
	숨 計				26.998	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		270	
Y00001	埋設標識シート				270	
	*** S単- 160号 ***					步A
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分	築堤・埋戻		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029		5.700	L	143	815	
	特殊作業員	1.000		24,582	24,582	
	A -1	1.000	人	24,562		算出数量
	合 計					45.000 m3
	単 価		m3		659	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 161号 ***					
200400					4 000 🗖	步A
586102	【 <u>被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)</u> 【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日  制約作業時間:0.0	当たり算出
	路体,0.8~1.1ton,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	路体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029		5 700	١.	440	045	
	<u>パール給油                                    </u>	5.700	L	143	815	
101002	1V/MIF#R	1.000	人	24,582	24,582	
						算出数量
	合 計				29,659	45.000 m3
	単 価		m3		659	
	——————————————————————————————————————					
	*** C ** 100 E ***					
	*** S単- 162号 ***		1			步A
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路床,3.0~4.0ton,なし	no r÷		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	路床 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	
	3)長期割引単価区分	なし		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・~超低・排対型(~3次)]	4 000		0.000	40.000	
P34029	質量3.0~4.0t 軽油	1.600	日	6,830	10,928	
	パトロール給油	17.000	L	143	2,431	
	運転手(特殊)					
		1.000	<u> </u>	24,786	24,786	祭山**日
	合 計				38 145	算出数量 70.000 m3
	H HI				50,110	70.000 1110
	単 価		m3		545	
	*** S単- 163号 ***					
					_	步A
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Tron ( Tron ) なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029		F 700		440	045	
	パール給油 特殊作業員	5.700	L	143	815	
	1970日 本英	1.000	人	24,582	24,582	
						算出数量
	合 計				29,659	39.000 m3
	単 価		m3		760	
	<del>+</del> IM		1113		7.50	
	*** CB 404B ***					
	* * * S 単 - 164号 * * *		<del>                                     </del>	+		步A
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路体,3.0~4.0ton,なし 1)工種区分	路体	<del> </del>	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) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	路14 3.0~4.0ton		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)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<b>-</b>			<u> </u>			
	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600		6,830	10,928	
P34029		1.600	+-	0,030	10,928	
	パ゚トロ−ル給油	17.000	L	143	2,431	
	運転手 (特殊)					
		1.000	人	24,786	24,786	<b>会山粉</b> ロ
	合 計				38 145	算出数量 77.000 m3
		1	1	1	, 50,140	
	₩ нт					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<b>→ I</b>	H 131		+111	<del>т</del> ім	मह हाल	, m 5
	*** S単- 165号 ***					
	5 <del>+</del> 100 J					步A
	SP【被災地】掘削		m3			当たり算出
	SP【被災地】掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.) 1. fr					
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,412	
	*** S単- 166号 ***					1E A
3801	SP【被災地】掘削		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	土砂,オ-プンカット,無し,無し,5,000m3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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				WEIGHT . O. O	~2 kV - 4/50 kV ~ T	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	<del>-</del>				
	単 価		m3		350.9	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
						步A
	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工10,工量30,000   3个/闽			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) 十質	+ 7/1>				
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
			m3		254.1	
	2)作業内容		m3		254.1	
	2)作業内容		m3		254.1	
	2)作業内容		m3		254.1	
	2)作業内容 単 価 *** S単- 168号 ***					步A 业+-11篇山
6803	2)作業内容 単 価 *** S単- 168号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3	歩A 当たり算出
8803	2)作業内容 単 価 *** S単- 168号 ***			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
8803	2)作業内容         単 価         *** S単- 168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
6803	2)作業内容         単 価         *** S単- 168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
8803	2)作業内容         単 価         *** S単- 168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
6803	2)作業内容         単 価         *** S単- 168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6803	2)作業内容 単 価 *** S単-168号 ***  SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	土量50,000m3未満  4.0m以上 20,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6803	2)作業内容         単 価         *** S単-168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし         1)施工幅員         2)施工数量         3)障害の有無	土量50,000m3未満 4.0m以上 20,000m3未満 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6803	2)作業内容 単 価 *** S単-168号 ***  SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	土量50,000m3未満  4.0m以上 20,000m3未満		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6803	2)作業内容         単 価         *** S単-168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし         1)施工幅員         2)施工数量         3)障害の有無	土量50,000m3未満 4.0m以上 20,000m3未満 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6803	2)作業内容         単 価         *** S単-168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし         1)施工幅員         2)施工数量         3)障害の有無         4)長期割引単価区分	土量50,000m3未満 4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
6803	2)作業内容         単 価         *** S単-168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし         1)施工幅員         2)施工数量         3)障害の有無         4)長期割引単価区分	土量50,000m3未満 4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
6803	2)作業内容         単 価         *** S単-168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし         1)施工幅員         2)施工数量         3)障害の有無         4)長期割引単価区分	土量50,000m3未満 4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	
5803	2)作業内容         単 価         *** S単-168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし         1)施工幅員         2)施工数量         3)障害の有無         4)長期割引単価区分         単 価         **** S単-169号 ***	土量50,000m3未満 4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	歩A
6803	2)作業内容         単 価         *** S単-168号 ***         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻         4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし         1)施工幅員         2)施工数量         3)障害の有無         4)長期割引単価区分	土量50,000m3未満 4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	当たり算出

コードー					A 1-7	,u
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/// / X # 1   D . U . U	进州.4起0州以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		428.5	
	半		IIIO		420.3	
	*** S単- 170号 ***					
						步A
	<u>SP 床掘り</u> SP 床掘り		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 水掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	-				
	기(쿠티٧년짜					
	単 価		m3		1,984	
	did to the COM CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF T					
$\rightarrow$	* * * S 単 - 171号 * * *					步A
0103	SP 床掘り		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り SP 床掘り		IIIO		制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 土筋	+ T/h				
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	<u>2)施工万法</u> 3)土留方式の種類	無し				
	3) 土田万式の性規 4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	,					
	単 価		m3		277.4	
	*** S単- 172号 ***					
	<u> </u>					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	冬期補正: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	
	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 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	
	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 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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,11.5km以下	標準		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	
	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 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	
	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, 11.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		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	
	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, 11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DID 区間の有無	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		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	
	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, 11.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	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)		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	
	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, 11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DID 区間の有無	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		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	
	標準,バッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	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	ma	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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, 11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3) 土質 4) DID 区間の有無	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	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	
	標準,バッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	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	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	標準,バッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価	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	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	標準,バッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)連搬距離	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	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	II- A
	標準,バッか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A当ち
A0151	標準, バッか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正	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	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
A0151	標準, バッか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0151	標準, バッか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0151	標準, バッか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,786 1,786 1,786 1,786 単純電話ではし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	
A0151	標準, バッか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上  1,786  1,786  1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0151	標準, バッかは積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,786 1,786 1,786 1,786 単純電話ではし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	
A0151	標準, バッか山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正	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		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,786 1,786 1,786 1,786 単純電話ではし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	
A0151	標準, バッかは積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,786 1,786 1,786 1,786 単純電話ではし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	
.0151	標準, バッかは積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,11.5km以下  1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離  単 価  *** S単- 173号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,786 1,786 1,786 1,786 単純電話ではし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	TI 17/1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	<u>+</u> щ	<u> </u>	MB -5
	* * * S 単 - 174号 * * *		1			IF A
\$40152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		'''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		453.8	
	*** S単- 175号 ***					
	34. 1132					步A
SA0152	水平面仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		1	夜間制約作業時間:0.0		
			1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し	1			
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	4)工具 5)長期割引単価区分	なし は見工、が及びが見工、格性工				
	<b>5) 区がは371年間に</b> 23					
	単 価		m²		453.8	
	* * * S 単 - 176号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	AND THE REAL PROPERTY.					
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,609	
	* * * S 単 - 177号 * * *		1			
			1			步A
	OD #11/2140		-	I		当たり算出
	SP 殼運搬		m3	時間的生物・か!	生  約作業時間・^^	
	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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,5.7km以下,	コンカリート (年 位と) (様) 生 か か し い つ せっ リ	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 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,5.7km以下, 1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	コンケリート(無筋)構造物とりこわし 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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,5.7km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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	冬期補正: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 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	冬期補正: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 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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	冬期補正: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 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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- 178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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	<i></i> БА
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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- 178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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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- 178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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,297	
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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- 178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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,297	
	SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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- 178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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,297 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード						
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	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	6.5km以下				
	単 価		m3		2,889	
					,	
	*** S単- 179号 ***					
	3 = 1105					步 A
10000	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m²	当たり算出
	SP 舗装版破砕		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	<u>アススファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	Add the time of the last					
	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	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
Ī	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		215.5	
	*** S単- 180号 ***					
	_ , . <del></del> ,					步A
0223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	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	コルリ弁山
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
	/////// 開表版,15Cm以下,-,-			夜間刷約15業時間:0.0  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	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777 - 11   64 1/4 1/5				
	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)コンパート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		657.3	
	*** S単- 181号 ***					
Ī						步A
40301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する なし				
	2)砕石の計上	計上する				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし	m²		週休:4週8休以上	
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する なし	m²			
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし	m²		週休:4週8休以上	
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし	m²		週休:4週8休以上	
	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分         単 価	計上する なし	m		週休:4週8休以上	
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし	m		週休:4週8休以上	歩ム
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 182号 ***	計上する なし			週休:4週8休以上	歩A当たり毎日
A0301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 182号 ***	計上する なし	m [*]	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 1,292 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
A0301	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分         単 価         *** S単 - 182号 ***         SP 基礎砕石         SP 基礎砕石	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A0301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単- 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 1,292 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
40301	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分         単 価         *** S単 - 182号 ***         SP 基礎砕石         SP 基礎砕石	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,292 1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単- 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
40301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単- 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 1,292 1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0301	2) 砕石の計上         3) 長期割引単価区分         4) 規格区分         単 価         *** S単 - 182号 ***         SP 基礎砕石         SP 基礎砕石         12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4         0 40~0mm	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
A0301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単- 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
A0301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単- 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm  1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
A0301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単 - 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを起え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm  1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
A0301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単- 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm  1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
A0301	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分  単 価  *** S単 - 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm  1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	m	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1,000 ㎡ 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	
A0301	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分  単 価  *** S単 - 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを起え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm  1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	m²	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 1,292 1,292 1.000 mi 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	
A0301	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分  単 価  *** S単 - 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm  1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	m	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上  1,292  1,000 ㎡ 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	
10301	2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分  単 価  *** S単 - 182号 ***  SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm  1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	m	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上  1,292  1,000 ㎡ 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 里	- 単位	半 114	並 誤	歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ +#\C +m14F DI	TIT なた なんなた↓誰ヽた 4 mm	+	+		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設 計上する				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	三二 4 の				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		30,670	
	<u>+ III</u>		III3		30,070	
	*** S単- 184号 ***					
						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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2		_	夜間制約作業時間:0.0		
	0)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/ホTX M31回・U・U	~~ YN · 구선UVN VA L	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	- 4m I	_	+		
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	+	+		
	10/WITHEN	∠. 1∠-∠∪(∠∪)( □JN-□) 11/∪UU%				
	単 価		m3		36,350	
	* * * S 単 - 185号 * * *					1F A
110211	SP コンクリート				1 000 =2	歩A
	SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>(高炉B) W/C65%</u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, (1-57) = 7 ····			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	人力打設		-		
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量         5)養生工の種類	- 一般養生	+	+		
	5)後主工の程規 6)圧送管延長距離区分	- 以民工				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	T			<u> </u>
	単価		m3	-	35,820	
			_	+		
	*** S単- 186号 ***					
						歩A
A0311	SP コンクリート		m3			当たり算出
Ī	SP コンクリート			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		
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無容。全容為為				
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物コンケリー・オ・ファ・車打設				
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する				
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリートの計上	コンクリートポンプ車打設 計上する				

	A 15	WL =	N/ /A	W /#	A #=	/# +
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	<u>0)打破同さ、小平打改起離</u> 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)然后区分	10-0-23(20)( AJX-D) W/C03%				
	単 価		m3		28,270	
	district C.W. 1000					
	* * * S 単 - 187号 * * *					1F A
110211	CD 73/411 - L		m3		1 000 =0	歩 A 当たり算出
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生 延長無し				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	上				
	7)現場内が建版の有無8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28,810	
	districts of Manager Tourist					
	* * * S 単 - 188号 * * *					
ا ۱	CD 72/211 - L					歩A 火たい第中
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 mg  制約作業時間:0.0	当たり算出
	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,・			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>無別 (                                   </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , & O , 10 0 20(20) (IND) W D) 11/000%			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	
					2,111,20,11,21	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	9)長期割引単価区分10)規格区分	なし  18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10)然怕区月	10-0-23(20)( ajx-b) W/003%				
	単 価		m3		37,200	
					,	
	*** S単- 189号 ***					
	OR WILL		,			步A
	SP 型枠		m²	D土目目から生まから まっ!		当たり算出
	SP型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				素当開止: なし   基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物				
	単 価		m²		8,734	
			_			
	*** S単- 190号 ***					
	""" 3 年 - ISU写		_			步A
A0312	SP 型枠		m²		1 000 m	歩A  当たり算出
. 10012	SP 型枠		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
		İ.	1	I	I	
	単 価		m²		7,895	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	□ 10°	<u> </u>	+122	+ щ	77. 18	I IMB 5
	*** S単- 191号 ***					
						步A
	SP 型枠		m²	n+8846#1//6 +> I		当たり算出
	SP型枠 一般型枠、均しコンケリート			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	
	MEII (* 3 0 3 / / )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,425	
					.,	
	* * * S単 - 192号 * * *					
	- 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,					步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	n+ 00+6 #1/6		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,均しコンクリート,有り,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	
	3341312.0m/ jag; 1.20 35 2.10 1.20 31. 2.01-3 0 4777 1; 13 5 1 to 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)作業区分	据付				
	2) 製品長	2.0m/個				
	3)内空幅· 内空高(m) 4)基礎材種別	1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 均しコンケリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート B1300×H1500×L2000		個			材変
	単 価		m		127,200	
	* * * S 単 - 193号 * * *					步A
A0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	1.5m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	均しコンクリート 有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート					++-*
	B2300 × H1200 × L1500		固			材変
		Ì		I		
	単 価		m		268,600	
	単 価		m		268,600	
	単 価		m		268,600	
	単 価 *** S単- 194号 ***		m		268,600	
240001	*** S単- 194号 ***					歩A
	*** S単- 194号 *** SP 不陸整正		m m²	時間的制約:なし	1.000 m	歩A 当たり算出
	*** S単- 194号 ***			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 194号 * * *  SP 不陸整正 SP 不陸整正			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	* * * S 単 - 194号 * * *  SP 不陸整正 SP 不陸整正			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 194号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 194号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,  1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,  1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分	-	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,  1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,  1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分	-	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,  1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	-	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,  1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料料 4)長期割引単価区分	-	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 194号 ***  SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,  1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	-	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-

コード	− − − − − − − − − − − − − − − − − − −	*	単位	単価	金額	備考
7-1	名称	数量	- 単位			1個 15
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
			,			
	<u></u>		m²		659.7	
	* * * S 単 - 196号 * * *					
	<u>5</u> + .00 j					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	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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> </u>	100~~				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	2)施工区分 3)材料	1 <u>  1                                   </u>				
	3) 物料 4) 長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		522.6	
	de de de la Companya					
	* * * S 単 - 197号 * * *					1E V
240000	SP 下層路盤(歩道部)		m²		4 000	歩 A 当たり算出
SAUGSS	SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	3F 下層暗盤(少量品) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	130mm, T自ル上、叶口、なび、丹上アルドラン NO-40			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)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		1,017	
	— III				1,017	
	*** S単- 198号 ***					
Ī						步A
	SP 下層路盤(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			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	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~-FIZOFIXI	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		879.8	
	半		111		019.8	
	*** S単- 199号 ***					
						步A
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²			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,なし,0mm,90mm			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				
	1) 10 付 10 万 2) 平均幅員	<b>山田</b> 70				
	-/ · J.H.A.					

	2.15	W	11/4	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分	なし				
	7) 技制制 31 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	90mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	11/10PTIE25	THE WALL IN CO.				
	単 価		m²		609.7	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	*** S単- 200号 ***					
						步A
10835	SP 上層路盤(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	中石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	なり				
	- 1 - 1 - 10 1 H 4 - 10 - 2 1 1	1-1-X-H171E-F1 [H   III   OV				
	単 価		m²		1,202	
	* * * S 単 - 201号 * * *					
						步A
	SP 上層路盤(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) <b>企</b> 从 L I 1	100mm				
	1)全仕上り厚 2)施工区分	1層施工				
	3)材料					
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	なり				
	5)10111100区IN	7型及阿亚叶山 III 30				
	単 価		m²		1,003	
	* * * S 単 - 202号 * * *					
						步A
	SP 上層路盤(歩道部)		m²	=+ DD+/		当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木代叶目.U.U	週价.4週0价以上	
	1)全仕上り厚	60mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石	+			
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
		İ	1 2	I	844.3	
	単 価		m²			
	単 価		m			
	単 価		m			
			m			
	単 価 *** S単- 203号 ***		m			JE A
0040	*** S単- 203号 ***				4.000 -2	歩A
	*** S単- 203号 *** SP表層(車道・路肩部)		m m²	D本目1分生山から、チャ!		歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 203号 * * * *  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** S 単 - 203号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7XJ7M-混合物 (2.35t/m3),7			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 203号 * * * *  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)			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	
	*** S 単 - 203号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7XJ7M-混合物 (2.35t/m3),7			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S 単 - 203号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,7XJ7M-混合物 (2.35t/m3),7			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	
	*** S単- 203号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満/層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 203号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 203号 ***  SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満/層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.4m未満1層仕上厚50mm以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)	- 千世	т щ	<u> </u>	MB -5
		.,,				
	У. / <del>т</del>		. 2		0.000	
	単 価		m²		2,200	
	delete C.W. 2015 delete					
	* * * S 単 - 204号 * * *					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部 )			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プ ライムコート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7 144 1 日1主, , 行工田11年(X7 X47 (10))			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	<u>4)瀝青材料種類</u> 6)材料区分	プライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)				
	0)134123	131111111111111111111111111111111111111				
	У. / <del>Т.</del>		. 2		0.000	
	単 価		m²		2,829	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
102446	粒度調整砕石			197 200		
J03116	M - 30		m3	187,200		
J03116	M - 30 30~0mm 粒度調整砕石		m3	280,800		
J03116	M - 30 30 ~ 0mm		m3	312,000		
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	468,000		
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,700		
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
M96001	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		供用日	10,200		
M96002	<u>山積0.45m3(平積0.35m3)(ペースマシン(改造費含む))</u> 撹拌混合機		供用日	25,700		
M96003	改良深度0.5m以上、2.0m以下 コンクリートカッタ用ブレード		供用日	39,000		
P37211	径450mm		枚	71,500		
P96001	積込 廃プラスチック類		m3	30,418		
P96002	運搬 廃プラスチック類、15km以内		m3	3,850		
	処分費					
P96003	<u>廃プラスチック類</u> 積込		m3	15,000		
P96004	水路内雑物 運搬		m3	39,878		
P96005	水路内雑物、10km以内		m3	3,400		
P96006	処分費 水路内雑物		m3	17,500		
P96007	積込 木材		m3	44,387		
	運搬 木材、15km以内		m3	3,950		
	処分費					
P96009	<u>木材</u> 撤去・積込		m3	6,000		
P96010	石綿含有スレート 運搬		m3	58,249		
P96011	石綿含有スレート、45km以内		m3	7,000		
P96012	処分費 石綿含有スレート		m3	60,000		
P96013	六価クロム溶出試験		検体	7,300		
P96014	産業廃棄物処理税		ton	909		
	建設発生土処理費					
P96015	As舗装切断排水		m3	1,000		
P96016	As舗装切断排水 田面排水桝		m3	33,000		
P96017	幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む) セメント系固化材		個	12,000		
P96021	一般軟弱土用		ton	18,500		
P96022	六角ポルト M12×150 黒皮品		本	41.50		
P96025	コンクリート組立柵渠 H1200×B5000 B型		組	79,300		
	コンクリート組立柵渠(階段)					
	<u>H1200×B5000 B型</u> PCケーブル用アンカーブレート		組	112,000		
P96027	12.7用 PCケーブル用グリップ		個	799		
P96028	12.7用 PCケーブル用アンカーブレート		個	2,270		
P96029	15.2用		個	799		
P96030	PCケーブル用グリップ 15.2用		個	2,600		
P96039	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水 マーク入り		組	34,200		
	水道用円形鉄蓋					
	円形鉄蓋2号 250 簡易防水型 農水 マーク入り 無収縮モルタル		組	19,700		
P96041	水道用レジンコンクリート製ボックス		m3	86,800		
P96043	JNWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm 水道用レジンコンクリート製ポックス		組	14,700		
P96044	JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm		組	16,100		
P96046	水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm		組	9,090		
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底版 RB25P H=40		組	14,000		
	円形鉄蓋					
P96048	円形鉄蓋(空気穴付き)     500 T25 農水マーク入り       水道用レジンコンクリート製ポックス	1	組	99,400		
P96049	JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm		組	30,200		九州農政局

### 1	- I*	47 4h / †θ +b \	**	24 A-	₩ /≖	Δ \$5	/# #
1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.700   1.	コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
大きな	POROFO			织	14 700		
2005   March   1981年   1982	r 90050			#出	14,700		
本語	P96051			組	17.000		
1	1 00001			// <u>/</u>	17,000		
25.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   1	P96052			個	63,900		
### 1905년 - 1		ボール式補修弁(レバー式)					
1985년   18.5. 1748년   19.5. 18.5. 1748년   19.5. 18.5. 1748년   19.5. 18.5. 1748년   19.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.5. 18.	P96053			個	56,800		
おいましてスーサー	D000=	· ·		<b>+</b>	00 700		
79855   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975	P96054			基	80,700		
	P96055			個	2 000		
PRODE   170	. 550000				2,000		
	P96057			組	6,400		
株別様式の27   100 (1989)と2010 (1989) で 2010							
2005   1-16, 6803-280×10017 2 ファー・ゴム支票合も)   枚   224,000   1   1   1   1   1   1   1   1   1	P96058			個	7,630		
	Ba			.,			
2005   デーズ 150× 75 15   20	P96059			权	224,000		
	PG6061			個	3 830		
### 1940	F90001			1121	3,020		
世界が19年代と二度無理手材	P96062			個	6.810		
ドジョイント   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000   13,000					2,270		
2000年 75 7-14m 無限的上金良付	P96063			個	19,100		
1993   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990   1990							
25,100   150 0.74mm 離認的比重的	P96066			個	13,000		
WP3 年 7 ト	DOGGGG			/FFI	05 400		
2008	19000g			10	25,100		
W 19 3 インド   1	P96069			個	42 400		
Posson   FOSM	. 55555			1,54	12, 700		
78907	P96070			個	56,800		
37ランジ 下雲 (高純 田田 アルミ ニッム合金かっき)   日   750,290     750,290   750,290   日   750,290     750,291   日   750,290   日   193,390     750,291   日   193,390   日   193,390     750,291   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,390   日   193,090   日   19							
第98002 859 2004 85884 x30A 790,7290   193,390   1920 279 794 278 794 278 794 784 784 784 784 784 784 784 784 784 78	P96071			個	59,450		
27ランジ曲で(溶酵無報が)ルミニウム合きのっき)	Docc	, ,		l m	700 000		
190908	r96092			値	790,290		
207,180   1月89085 58 = 6.5 200.4 198 x 181   個 207,180   1 208   1 208   200   200 x 198 x 181   回 207,180   1 208   200   1 208	P96U03	· ·		個	103 300		
198084   1987   200   198   181   個 207,180   日本	. 50093				190,090		
可数性解音でとう音   1分数性解音でとう音   1分数性   1	P96094	· ·		個	207,180		
ボックスカルバート   日本の					, ,		
181300×H1500×L0000   個 195,000   日本 196,000   日本 196,	P96098			個	221,000		
ボックスカルバート   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本   345,000   日本							
R2300×H1200×L1500   個 345,000       R2300×H1200×L1500	P96104			固	196,000		
配置用単手材   150 場 塩 ビ	D06407			/FFI	345 000		
P86115   75.90 鬼ビ屋・鋼管   個 29,200   大海田レジコンリート製ポックス   1	r9010/			119	343,000		
Yau	P96115			個	29 200		
P86116	-5.10			11-4	20,200		
P86117	P96116			組	16,700		
フランジ付き字響							
P86118   人力形 離脱防止全員付 250 x 75   個 123,910   円 17,850   円 18,850   96117			組	28,300			
同フランジ付短管	D00440			/co	100 040		
Pestia   接続地 75 L=0.1m	r96118			1回	123,910		
FRP製養 390 取手150×60	P96119	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		個	17 850		
P86120 390 取手150×60	-0.10			10-1	11,000		
振れ止め金具	P96120			個	48,000		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		振れ止め金具			,		
P86123   SS400   38   L=0.6m	P96121			個	57,590		
Tu Du N h h h h h h h h h h h h h h h h h h	Doc :			l m	=		
P86150	P96123			固	51,300		
P96151	P06150	エレノット試験		答託	110 700		
P96151	r9015U	ねじ込み式可鉛鋳鉄製管継手(里白)		画川	119,700		
P96152	P96151			個	1,750		
P96152     ソケット 80     個     1,460       B U込み式可鏡鏡鉄製管継手(黒白)     個     1,370       ラック式簡易ゲート     個     892,600       B 300 × H300     個     892,600       硬質ボリ塩化ビニル管用継手材     個     30,940       硬質ボリ塩化ビル管用継手材     個     155,510       砂質ボリ塩化ビニル管用継手材     個     155,510       砂質ボリ塩化ビニル管用継手材     個     67,190       かかり、200×125 TS     個     67,190       松杭丸太     (皮むき 先端加工含む)     本     13,500					.,.30		
P96153     ニップル 80     個     1,370       ラック式簡易ゲート     個     892,600       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材     個     30,940       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材     個     30,940       伊質ボリ塩化ビニル管用継手材     個     155,510       伊質ボリ塩化ビニル管用継手材     個     67,190       P96158     ソケット 200×125 TS     個     67,190       松杭丸太     長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)     本     13,500	P96152	ソケット 80		個	1,460		
フック式簡易ゲート       B300×H300       個       892,600         P96155       デーズ 200× 200 TS       個       30,940         で質がリ塩化ビニル管用継手材       グケット 250×150 TS       個       155,510         で質がリ塩化ビニル管用継手材       グケット 200×125 TS       個       67,190         松杭丸太       P96159       長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)       本 13,500							
P96154 B300×H300     個     892,600       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材     個     30,940       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材     個     155,510       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材     個     67,190       P96158 ソケット 200×125 TS     個     67,190       松杭丸太     ア96159 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)     本     13,500	P96153			個	1,370		
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	D06454			/ <del>=</del>	803 600		
P96155     チーズ 200 × 200 TS     個 30,940       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材     個 155,510       硬質ポリ塩化ビニル管用継手材     個 67,190       P96158     少ケット 200×125 TS     個 67,190       松杭丸太     本 13,500       P96159     長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)     本 13,500	r90154			10	092,000		
硬質ポリ塩化ピニル管用継手材     ソケット 250×150 TS	P96155			個	30.940		
P96157     ソケット 250×150 TS     個     155,510       硬質ポリ塩化ピニル管用継手材     内ット 200×125 TS     個     67,190       松杭丸太     内96159     長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)     本 13,500					22,210		
P96158     ソケット 200×125 TS     個     67,190       松杭丸太     本     13,500       B     大田 18cm (皮むき 先端加工含む)     本     13,500       B     日本 日本 13,500     日本 日本 13,500	P96157	ソケット 250×150 TS		個	155,510		
松杭丸太       P96159       長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)		硬質ポリ塩化ビニル管用継手材			·		
P96159 長6m 末口18cm (皮むき 先端加工含む)     本 13,500       ロー・ファイン (皮むき 先端加工含む)     本 13,500       ロー・ファイン (皮むき 先端加工含む)     ロー・ファイン (皮むき 先端加工含む)       ロー・ファイン (皮むき 先端加工含む)     ロー・ファイン (皮むき た端加工含む)       ロー・ファイン (皮むき 先端加工含む)     ロー・ファイン (皮むき た端加工含む)       ロー・ファイン (皮むき た端加工含む)     ロー・ファイン (皮むき たまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	P96158			個	67,190		
	D001				10 ====		
	P96159	長6m 末山18cm(皮むき 先端加工含む)		本	13,500		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	田面排水桝設置工		基		10,000 其	歩A 当たり算出
100001			-		10.000 🚘	1/C 7#H
S02115	<u>幅340mm、奥行230mm、高さ600mm</u> 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.750		28,968	21,726	S単 19号
S02115	普通作業員	0.750	人	24,582	18,437	S単 20号
Y00004	<u> </u>	0.750	人	20,706	15,530	S単 21号
		0.100		55,693	5,569	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.230	日	10,000	12,300	S単 13号
S02116	パトロール給油,,	31.000	L	143	4,433	S単 28号
S02115	運転手(特殊)	0.750	人	24,786	18,590	S単 22号
	合 計				96 585	算出数量 10.000 基
	単価		基		9,659	10.000 🖳
	<del>+</del> IW		<u>4</u> 5		3,009	
	*** T単- 2号 ***					歩 A
T00005	固化材散布		ton		15.000 tor	当たり算出
	セメント系固化材 施工障害なし					
	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	S単 21号
S02116	セメント系固化材 一般軟弱土用,,	16.200	ton	18,500	299,700	S単 89号
S02111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.170		10,200		S単 10号
S02116	軽油				·	
	パトロール給油,, 運転手 ( 特殊 )	29.000	L	143		S単 28号
		1.000	人	24,786		S 単 22号 算出数量
	合計				361,273	15.000 ton
	単 価		ton		24,085	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00006	粉体攪拌工(パックホウ攪拌混合)		m3		187.000 m3	当たり算出
	施工障害なし、深度0.5~2.0m					
	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	S単 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,706	20.706	S単 21号
S02111	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)(ペースマシン(改造費含む))	1.270	供用日	25,700		S単 11号
S02111	<b>撹拌混合機</b>					
S02116		1.270	供用日	39,000		S単 12号
	パトロール給油,, 運転手 ( 特殊 )	60.000	L	143		S単 28号
		1.000	人	24,786	24,786	S単 22号 算出数量
	<u> 合計</u>				165,209	187.000 m3
	単 価		m3		883	
	*** T単- 4号 ***					
T00007	鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械)		m		15.000 m	歩A 当たり算出
	B5000 × H1200					
S02115	土木一般世話役	0.650	人	28,968	18.829	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.650	<u> </u>	24,582		S単 20号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	3.250	人	20,706		S単 21号
		0.100		102,102	10,210	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.300	日	11,000	14,300	S単 14号
	横準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.300	日	18,100	23,530	S単 15号
S02116						
	パール給油 運転手(特殊)	103.000	L	143	14,729	S単 28号
002113	左+A丁(19//h)	1.300	人	24,786	32,222	S単 22号
	A #1				407.000	算出数量
	合 計				197,093	15.000 m
	単 価		m		13,140	
	* * * T単- 5号 * * *					
T00008	制水弁工		箇所		1 000 筬所	歩 A 当たり算出
100000	1933771 44		12171		11000 [4]//	1,C )
000440	250       鉄筋コンクリートU形用蓋					
502116	<u> </u>	1.000	個	1.390	1.390	S単 43号
	制水弁人力据付			,,,,,,		
	樹脂製,250mm MFジョイント	1.000	基	186,036	186,036	S単 137号
SUZ116	MFショイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	56,800	113,600	S単 44号
						算出数量
	合 計				301,026	1.000 箇所
	単 価		箇所		301,026	
	*** T単- 6号 ***					
T00000	制水弁工		箇所		1 000 ***	歩 A 当たり算出
100009	<b>利尔升工</b>		固川		1.000 固門	ヨにリ昇山
	150					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1 390	S単 43号
S07091	制水弁人力据付			,		
000440	樹脂製,150mm	1.000	基	91,137	91,137	S単 138号
	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付	2.000	個	25,100	50.200	S単 50号
		2.000		20,.00		算出数量
	合 計				142,727	1.000 箇所
	単 価		箇所		142,727	
	*** T単- 7号 ***					
T00010	円形鉄蓋2号設置		箇所		1 000 笹崎	歩 A 当たり算出
100010	リルシの四をフ以思		単77		1.000 国別	コルツ弁山
000440	350					
502116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 簡易防水型 農水 マーク入り,,	1.000	組	34,200	34 200	S単 45号
S02115	普通作業員			, i	,	
\$02116	無収縮モルタル	0.080	人	20,706	1,656	S単 21号
002110	777 TANIA C/V / /V	0.004	m3	86,800	347	S単 46号
	A #1					算出数量
	合 計				36,203	1.000 箇所
	単 価		箇所		36,203	
	*** T単- 8号 ***					
T00011	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1 000 節節	歩 A 当たり算出
100011	レンノーノノソ 「 衣小ノノ 八以旦		山口		1.000 国別	コルツ井山
000412	円形2号 調整リング H=100					
502116	水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm,	1.000	組	14,700	14.700	S単 47号
S02115	普通作業員			·		
		0.020	人	20,706	414	S単 21号 算出数量
	合 計				15,114	昇出致重   1.000 箇所
			April and a			
	単 価		箇所		15,114	
	*** *** 00 ***					
	*** T単- 9号 ***					 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00013	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
			<b>—</b>			
	<u>円形2号 底版 H=40</u> 水道用レジンコンクリート製ポックス					
S02115	<u>JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,,</u> 普通作業員	1.000	組	16,100	16,100	S単 49号
		0.020	人	20,706	414	S単 21号 算出数量
	合 計				16,514	月山奴里 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,514	
	*** T単- 10号 ***					
T00044			ME		4 000 775	步A
100014	円形鉄蓋1号設置		箇所		1.000 固州	当たり算出
S02116						
	円形鉄蓋2号 250 簡易防水型 農水 マーク入り,, 普通作業員	1.000	組	19,700	19,700	S単 63号
		0.060	人	20,706	1,242	S単 21号
S02116	無収縮モルタル	0.003	m3	86,800	<u>2</u> 60	S単 46号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
			phr cr			
	単 価		箇所		21,202	
	*** T単- 11号 ***					步A
T00015	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形1号 調整リング H=100					
S02116	水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,,	1.000	組	9,090	9.090	S単 51号
S02115	普通作業員	0.010		20,706		S単 21号
		0.010	人	20,700		算出数量
	合 計				9,297	1.000 箇所
	単 価		箇所		9,297	
	*** T単- 12号 ***					
T00017	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A  当たり算出
	円形1号 底版 H=40					
	水道用レジンコンクリート製ポックス	4 000	40	44.000	44.000	C 14 F0 F
S02115	JWWA K 148 円形用1号 底版 RB25P H=40,, 普通作業員	1.000	組	14,000	,	S単 53号
		0.010	人	20,706	207	S単 21号 算出数量
	合 計				14,207	1.000 箇所
	単 価		箇所		14,207	
	*** T単- 13号 ***					
T00018	空気弁設置		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
100010			<u> 역기</u> 기		1.000 週7	コルッ弁山
S02116	急速空気弁					
\$02115	25 内外面粉体塗装 7.5k,, 土木一般世話役	1.000	個	63,900	63,900	S 単 54号
	特殊作業員	0.100	人	28,968	2,897	S単 16号
		0.180	人	24,582	4,425	S単 17号
S02115	普通作業員	0.210	人	20,706	4,348	S単 18号
	合 計				75 570	算出数量 1.000 箇所
			答印			m(//)
	単 価		箇所		75,570	
	* * * T 単 - 14号 * * *					九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
T00019	円形鉄蓋設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	500					
S02116	円形鉄蓋					
000445	円形鉄蓋(空気穴付き) 500 T25 農水マーク入り,,	1.000	組	99,400	99,400	S単 55号
502115	普通作業員	0.100	,	20,706	2.071	S単 21号
S02116	無収縮モルタル					
		0.007	m3	86,800	608	S単 46号
	合 計				102 079	算出数量 1.000 箇所
	P N				102,079	1.000 国州
	単 価		箇所		102,079	
	*** T単- 15号 ***					
	1 *** - * - * - 1		****		4 000 755	步A
00020	レジンコンクリート製ボックス設置		箇所		1.000 固門	当たり算出
	円形3号 上部壁 H=200					
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
00445	JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,, 普通作業員	1.000	組	30,200	30,200	S 単 56号
002115	首週TF業員	0.030		20,706	621	S単 21号
		3.330		20,.00		算出数量
	合 計				30,821	1.000 箇所
	単 価		箇所		30,821	
	半 逥		直が		30,621	
	this TW to T					
	*** T単- 16号 ***					步A
Г00021	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形3号 下部壁 H=200					
02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm,	1.000	組	14,700	14 700	S単 57号
302115	普通作業員	1.000	mLI.	11,700	11,100	34 013
		0.020	人	20,706	414	S単 21号
	A ±1				45 444	算出数量
	合 計				15,114	1.000 箇所
	単 価		箇所		15,114	
	* * * T 単 - 17号 * * *					
						步A
Г00022	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形3号 底版 H=40					
	水道用レジンコンクリート製ポックス					
	JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40mm,,	1.000	組	17,000	17,000	S単 58号
02115	普通作業員	0.020	人	20,706	111	S単 21号
		0.020		20,700	414	算出数量
	슴 計				17,414	1.000 箇所
	734 /TE		ge er		47 47 :	
	単 価		箇所		17,414	
	*** T単- 18号 ***					步A
Г00023	制水弁工		箇所		1.000 箇所	歩A  当たり算出
0011-	75					
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,390	1 200	S単 43号
	制水弁人力据付	1.000	旧	1,390	1,390	J 두 40년
	樹脂製,75mm	1.000	基	42,837	42,837	S単 139号
802116	MFジョイント FCO制 75.0.74Mpg 離形に止今日/け	2 000	<i>I</i> ⊞	40,000	06.000	C 単 62号
	FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	13,000	26,000	S単 62号 算出数量
	合 計				70,227	1.000 箇所
	単 価		箇所		70,227	
	*** T単- 19号 ***					
T00005	4△-\-t-\chi=1,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<i>1</i> 55		40.000 /5	歩A
<u>UUU25</u>	給水栓設置工		個		10.000 恒	当たり算出 九州農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						5
S02115						
	特殊作業員	3.330	人	28,968		S単 16号
S02115	普通作業員	3.330	人	24,582	81,858	S単 17号
		13.320	人	20,706	275,804	S単 18号 算出数量
	合 計				454,125	10.000 個
	単 価		個		45,413	
1	*** T単- 20号 ***					
T00026	1-4号水管橋据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
			<b>—</b>		11000 [47]	4,47,144
S02115	配管工	40.000		00,000	202 252	5 W 22 D
Y00004	雑品	12.000	人	22,338		S単 23号
S16004	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]	0.100		268,056	26,806	
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.200	日	37,200	44,640	S単 147号 算出数量
	<u> </u>				339,502	1.000 箇所
	単 価		箇所		339,502	
	*** T単- 21号 ***					
T00030	水路横断スラブ設置		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	L6680 × B1000 × H250					
S02115	土木一般世話役	0.500	7	28,968	14 484	S単 16号
S02115	特殊作業員	0.500	人 人	24,582		S単 17号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	1.000	人	20,706		S単 18号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.150		47,481	7,122	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし 水路横断スラブ	0.500	日	50,500	25,250	S単 146号
	T-10、6680×250×1000(ア ンカー、ゴム支承含む),,	4.000	枚	224,000	896,000	S単 25号 算出数量
	合 計				975,853	1.000 箇所
	単 価		箇所		975,853	
	*** T単- 22号 ***					
T00044	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	円形1号 上下部壁 H=300					
	TADE	1.000	組	16,700	16 700	S単 52号
\$02115	JIIIIA K 146 门形用1号 エト部室 KB23CA R=3000,, 普通作業員					
	A 41	0.010	人	20,706		S単 21号 算出数量
	合計					1.000 箇所
	単 価		箇所		16,907	
	*** T単- 23号 ***					步A
T00045	レジンコンクリート製ポックス設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	円形2号 上下部壁 H=300					
	水道用レジンコンクリート製ポックス JWWA K 148 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=300mm,,	1.000	組	28,300	28,300	S単 48号
S02115	普通作業員	0.020	人	20,706	414	S単 21号
	合 計				28,714	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		28,714	
		I	画門		20,114	 九州農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	+++ T					
	* * * T 単 - 24号 * * *					步A
T00046	配管工		m		10.000 m	当たり算出
	1-15号排泥工 75 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	1,416	14,160	S単 132号
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分	0.800	m3	8.883	7 106	S単 122号
	なし、なし	0.000		0,000	.,	J - 122 J
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
S02116	,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 64号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,673	3,673	S単 7号
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	·	S単 159号
		10.000		270	·	算出数量
	会 計				55,325	10.000 m
	単 価		m		5,533	
	*** T単- 25号 ***					
T00047	配管工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	1-16号排泥工 75					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	10.000		1,416	14 160	C W 4225
SA0103	VU,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所 SP 床掘り		m	,		S単 132号
	土砂,上記以外(小規模),-,-, パイプライン基礎	7.000	m3	1,984	13,888	S単 170号
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	0.800	m3	8,883	7,106	S単 122号
007004	パイプライン基礎					
	バイフンイン ^{基礎} 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
	なし 					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	5.000	m3	3,673	18.365	S単 7号
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレクロス	10.000	m	270		S単 159号
		10.000		270		算出数量
	会 計				60,149	10.000 m
	単 価		m		6,015	
	* * * T 単 - 26号 * * *					步A
T00048	給水栓配管土工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1-7号支線用水路 タイプ1					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9.920	S単 170号
S07001	ディー 3 mis/, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.800	m3	8,883		S単 122号
	が・砂貫工, 山砂(Sr相目面以工), 山横0.28m3(平横0.20m3), 振動コ// 77, 区が , なし, なし	0.000	GIII	0,003	1,100	J ∓ 1445
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,なし	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
	人力士工(盛士・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S 単 5号
S02116	山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 64号
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	0.800	m3	3,673	2.938	S単 7号
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
ldot	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	5.000	m²	1,017	5,085	S単 197号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(歩道部)					
SA0843	100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 SP 表層(車道・路肩部)	5.000	m²	1,003	5,015	S単 201号
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各	11.000	m²	2,829	31,119	S単 204号
	種,,再生密粒度アスコン(13)					
SA0831	SP 不陸整正		,			
S42111	無し、-,-,なし、 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	6.000	m²	119.3	716	S単 194号
	, 埋設標識シート , 幅150mm 、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号
					82.365	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,237	
	* * * T 単 - 27号 * * *					
T00040	44~***********************************				40,000 m	歩A
100049	給水栓配管土工		m		10.000 111	当たり算出
040402	1-9号支線用水路 タイプ1 SP 床掘り					
SAU103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	5.000	m3	1,984	9,920	S単 170号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質士、山砂(SF相当品以上)、山積0,28m3(平積0,20m3)、振動コパ゚クタ、区分	0.800	m3	8,883	7 106	S単 122号
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.000	IIIO	0,003	7,100	J ∓ 1445
\$07004	パイプライン基礎					
307001	砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし,	0.400	m3	9,824	3,930	S単 123号
	なし					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S02116	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	2.000	m3	3,218	6,436	S単 5号
302110	 カッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),	2.000	m3	3,700	7,400	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,673	3 673	S単 7号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		IIIO		·	
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	10.000	m	270	2,700	S単 159号 算出数量
	合 計				41,165	10.000 m
	単価		m		4,117	
					,	
	* * * T単 - 28号 * * *					
T00051	   盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	**************************************					
S86802	流用土埋戻   SP【被災地】積込(ルーズ)					
201011	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 167号
301041	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	1.110	m3	1,760	1,954	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	659	GEO.	S単 160号
	本央 (土/人, 0.0 ° 1.11011, /4 U	1.000	IIIO	009	039	算出数量
	合 計				2,895	1.000 m3
	単 価		m3		2,895	
	*** T単- 29号 ***					步A
T00053	路体(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
	  流用土路体					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		_			G.W
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	254.1	282	S単 167号
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 4号
586102	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	659	659	S単 161号
				-		算出数量
	合 計				2,895	1.000 m3
	単価		m3		2,895	
L						
	*** TH 20E ***					
	*** T単- 30号 ***					步A
T00054	路体(1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出

1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.110   1.		流用 <b>十路</b> 体					
1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.	S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)			0.7.4		
### 1 1,000 mg 2 465 465 247 1000 mg 2 465 465 247 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000 mg 2 737 1000			1.110	m3	254.1	282	S 単 167号
議会 3.0 - 4.000 - 425		粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 4号
第17	S86102		1.000	m3	495	495	S単 164号
2 日本   13   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731   2.731							算出数量
1005   当年(報信・日本)   100   1   100   1   100   1   100   1   1		<u> </u>				2,731	1.000 m3
10005   監任保証「の元素)		単 価		m3		2,731	
10005   監任保証「の元素)							
1.00   対して   対		*** T単- 31号 ***					
原性主張	T00055	路床(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	
1.110   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.100   1.							
3(1004 人力工信任・環席)		SP【被災地】積込(ルーズ)					
特性・過算・規定と表出し回程の対すとしない	\$01041		1.110	m3	254.1	282	S単 167号
### 1		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,760	1,954	S単 2号
会計   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m   100 m			1 000	m2	760	760	5 単 163号
# *** T単・辺号 ***    *** T単・辺号 ***   *** T型・辺号			1.000	IIIO	700		算出数量
### T単 - 22号 ****    1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt   1,000 pt		合 計				2,996	1.000 m3
1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg		単 価		m3		2,996	
1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg							
1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg 当点に   1.000 mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg mg		*** T単- 32号 ***					
議用主商任 第880年2 「被決計 積払(ルーズ) 土砂・土豊の、000の3米満 九力工工(産士・埋戻) 和性土・増配土(埋戻) 大き也し、前面のを計上しない 新展、3,0 -4.01cm、なし 新展、3,0 -4.01cm、なし カ 計							-
88802 F (桜以比) 補品(ハーズ) 土砂、土田(田土・規序) 松性土・強度) 松性土・強度 土地(規度) 松性土・強度) 松性土・強度 土地(規度) 松性土・強度) 松性土・強度 土地(規度) 水性土・強度) 水性土・強度 土地(規度) 水性土・強度) 水性土・強度 土地(規定) カー 計	T00056	路床(1.0m以上2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出 
### 19 1							
Apt T   図上・規尺   1,760			1.110	m3	254.1	282	S単 167号
88610 【模型地)解除工係動一病院的2.5m未満)	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
BR.3.0-4.010n,なし			1.110	m3	1,760	1,954	S 単 2号
会計   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,781   1,000 m3   2,78			1.000	m3	545	545	
# 価		合 計				2,781	
*** T単 - 33号 ***    1.000 円   歩A   当たり算出   1.000 円   歩A   当たり算出   1.000 円   歩A   当たり算出   1.000 円   歩A   当たり算出   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   歩A   1.000 円   1.000 円   歩A   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円				0		2.704	
カム   カム   カム   カム   カム   カム   カム   カム		字 1W		m3		2,781	
カム   カム   カム   カム   カム   カム   カム   カム							
1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 当たり算出   1.000 円 コール・コンスの 日 コンスの		*** T単- 33号 ***					
802115 選付工 3.000 人 28,866 86,598 S単 24号  802115 普通作業員 2.000 人 20,706 41,412 S単 21号  700004 韓品 0.050 128,010 6,401  1570ハース[油圧伸縮ジブ型] 570ハース[油圧伸縮ジブ型] 570ハース(油圧伸縮ジブ型) 4.91の吊り、なし 2.000 日 37,200 74,400 S単 147号  802116 ラック式簡易ゲート 8030×1300 1.000 個 892,600 892,600 S単 96号 第出数量 1,101,411 1.000 円 単 価 門 1,101,411 1.000 円 単 価 門 1,101,411 1.000 円 1.100,00 m 当たり算出  *** T単-34号 ***  1.76号線周水路 タイブ1	T00057	ラック式簡易ゲート設置		門		1.000 門	
802115 選付工 3.000 人 28,866 86,598 S単 24号  802115 普通作業員 2.000 人 20,706 41,412 S単 21号  700004 韓品 0.050 128,010 6,401  1570ハース[油圧伸縮ジブ型] 570ハース[油圧伸縮ジブ型] 570ハース(油圧伸縮ジブ型) 4.91の吊り、なし 2.000 日 37,200 74,400 S単 147号  802116 ラック式簡易ゲート 8030×1300 1.000 個 892,600 892,600 S単 96号 第出数量 1,101,411 1.000 円 単 価 門 1,101,411 1.000 円 単 価 門 1,101,411 1.000 円 1.100,00 m 当たり算出  *** T単-34号 ***  1.76号線周水路 タイブ1		P200 H200					
South   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
Y00004 韓品	S02115	普诵作業員	3.000	人	28,866	86,598	S単 24号
S16004   1797かレン[油圧伸縮ジブ型]   1.000 日 37,200 74,400   5単 147号   1.000 円 37,200 74,400   5単 147号   1.000 円 37,200   74,400   5単 147号   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.000 円   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.000 円   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.000 円   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.000 円   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.000 円   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.000 円   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.000 円   1.7号幹線用水路 タイブ1   1.000 円   1.7ピライン基礎			2.000	人	20,706	41,412	S単 21号
1.000	Y00004	<b>舞品</b>	0.050		128,010	6,401	
802116 ラック式簡易ゲート 8300×H300, 1.000 個 892,600 892,600 S単 96号 算出数量 1,101,411 1 1,101,411 1 単 価 P門 1,101,411 1 単 価 P門 1,101,411 1 単 価 P門 1,101,411 1 単 価 P門 1,101,411 1 単 価 P門 1,101,411 1 単 価 サム サム サム サム サム サム サム サム サム サム サム サム サム	\$16004						C 畄 147무
合計 1,101,411 1.000 門 単価 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 門 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,101,411 1.000 用 1,	S02116	ラック式簡易ゲート					
合 計		B300 × H300,,	1.000	個	892,600	892,600	
*** T単-34号 ***  T00058 給水栓配管土工 m 10.000 m 当たり算出  1-7号幹線用水路 タイプ1  SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, ま砂,上記以外(小規模),-,-, 5.000 m3 1,984 9,920 S単 170号  W・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ ケタ,区分 0.800 m3 8,883 7,106 S単 122号  「なし、なし 507001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), 歩が、区分 なし 0.400 m3 9,824 3,930 S単 123号		슴 計				1,101,411	
*** T単-34号 ***  T00058 給水栓配管土工 m 10.000 m 当たり算出  1-7号幹線用水路 タイプ1  SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 5.000 m3 1,984 9,920 S単 170号  S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ かり、区分 0.800 m3 8,883 7,106 S単 122号  「なし、なし 507001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3), 赤が、区分 なし 0.400 m3 9,824 3,930 S単 123号		単 価		門		1,101,411	
歩A   10.000 m   歩A   10.000 m   当たり算出   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.98						. ,	
歩A   10.000 m   歩A   10.000 m   当たり算出   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号幹線用水路 タイプ1   11.7号   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.984   11.98		*** T\\ 04\\ ***					
1-7号幹線用水路 タイプ1 SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 5.000 m3 1,984 9,920 S単 170号 SO7001 パイプライン基礎 小・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 0.800 m3 8,883 7,106 S単 122号  SO7001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),5ンパ、区分 なし 0.400 m3 9,824 3,930 S単 123号							
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 5.000 m3 1,984 9,920 S単 170号 SO7001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 0.800 m3 8,883 7,106 S単 122号 、なし、なし SO7001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3).タンパ、区分 、なし、 0.400 m3 9,824 3,930 S単 123号	T00058	給水栓配管土工		m		10.000 m	当たり算出
土砂,上記以外(小規模),-,-,     5.000 m3     1,984     9,920 S単 170号       807001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 、なし、なし     0.800 m3     8,883     7,106 S単 122号       807001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3).タンパ、区分 、なし、 0.400 m3     9,824     3,930 S単 123号							
S07001     パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コルパクタ,区分 ,なし,なし     0.800 m3     8,883     7,106 S 単 122号       S07001     パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケルパ、区分 ,なし、     0.400 m3     9,824     3,930 S 単 123号	SAU103	*****	5.000	m3	1,984	9.920	S単 170号
,なし,なし 807001 パイプライン基礎 砂・砂質士,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンハト゚,区分 ,なし、 0.400 m3 9,824 3,930 S単 123号		パイプライン基礎					
砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケンパ,区分 ,なし, 0.400 m3 9,824 3,930 S単 123号			0.800	mЗ	8,883	7,106	3年 122号
砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ケンパ,区分 ,なし, 0.400 m3 9,824 3,930 S単 123号	\$07001	パイプライン其礎					
九州農政局			0.400	m3	9,824	3,930	

So2116   山砂	備考	金 額	単 価	単位	数量	名 称(規 格)	コード
数・投資土,埋戻、はね付け・まき出し、振動ルパ・ケケ ()         2.000 m3         3.218         6.436           502116						なし	
SQ216 山砂						人力土工(盛土・埋戻)	S01041
S01041   人力士工(隆士・埋戻)   1.000 m3   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673   3.673	S単 5号	6,436	3,218	m3	2.000		
数性性・機能上塊反しはな付けまき出し、振動ンパ・分( ) 1.000 m3 3.673 3.673 3.673	S単 64号	7,400	3,700	m3	2.000	<u>,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F),</u>	\$01041
・ ・	S単 7号	3,673	3,673	m3	1.000	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	
合 計	S単 159号	2,700	270	m	10.000		542111
# 価 # 4,117  *** T単-35号 ***  T00059 給水栓配管土工	算出数量 10.000 m					승 함	
**** T単-35号 ***  T00059 絵水栓配管土工	10.000						
T00059   給水栓配管土工		4,117		m		上 四	
T00059   絵水栓配管士工							
T00059   絵水柱配管土工	步 A					*** T単- 35号 ***	
SA0103   SP 床掘り	当たり算出			m		給水栓配管土工	T00059
土砂、上記以外(小規模)、-, -,       6.000 m3       1,984       11,904         S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コンパ かり、区分 、なし、なし       0.800 m3       8,883       7,106         S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、ケンパ 、区分 、なし、 なし       0.400 m3       9,824       3,930         なし       か・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパ かり()       5.000 m3       3,218       16,090         S01041 人力土工(盛土・埋戻) 松性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパ かり()       5.000 m3       3,673       18,365         S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、理設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボ リエ升ンか印ス       10.000 m       270       2,700         合 計       60,095							
S07001       バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ クタ,区分 、なし、なし       0.800 m3       8,883       7,106         S07001       バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 ,なし, なし       0.400 m3       9,824       3,930         S01041       人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ( )       5.000 m3       3,218       16,090         S01041       人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ( )       5.000 m3       3,673       18,365         S42111       埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・幅150mm、50m巻、2倍がリエチンクロス       10.000 m       270       2,700         合計       60,095	S単 170号	11.904	1.984	m3	6.000		SA0103
「パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし,			·			パイプライン基礎	
砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし,       0.400 m3       9,824       3,930         S01041 人力土工(盛土・埋戻)       砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )       5.000 m3       3,218       16,090         S01041 人力土工(盛土・埋戻)       粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )       5.000 m3       3,673       18,365         S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工,埋設標識シート・地中埋設標敷設工,埋設標識シート,幅150mm,50m巻、2倍がリエチレンクロス       10.000 m       270       2,700         合計       60,095	3年 122万	7,106	0,003	m3	0.600		
801041     人力土工(盛土・埋戻)       砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ クタ( )     5.000 m3     3,218     16,090       801041     人力土工(盛土・埋戻)     5.000 m3     3,673     18,365       842111     埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチンクロス     10.000 m     270     2,700       合計     60,095						パイプライン基礎	S07001
S01041   人力土工(盛土・埋戻)   か・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )   5.000 m3   3,218   16,090       S01041   人力土工(盛土・埋戻)   松性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )   5.000 m3   3,673   18,365     S42111   埋設標識シート・地中埋設標敷設工   10.000 m   270   2,700       合計   60,095   1	S単 123号	3,930	9,824	m3	0.400		
砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()     5.000 m3     3,218     16,090       S01041 人力土工(盛土・埋戻)     粘性土・碟質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()     5.000 m3     3,673     18,365       S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス     10.000 m     270     2,700       合計     60,095							0010::
粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動立パ クタ( )     5.000 m3     3,673     18,365       S42111 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート, 幅150mm、50m巻、2倍ずリエチレクロス     10.000 m     270     2,700       合計     60,095	S 単 5号	16,090	3,218	m3	5.000		
S42111     埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチンクロス     10.000 m     270     2,700       合計     60,095	S単 7号	18.365	3.673	m3	5.000		S01041
合 計 60,095			·			埋設標識シート・地中埋設標敷設工	S42111
	算出数量	·	210	111	10.000		
単価	10.000 m	60,095				合計	
		6,010		m		単 価	

# 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事

特別仕様書

九州農政局 宇城農地整備事業所

## 第1章 総則

令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事の施工に当たっては、 農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」(以下、「共通仕様書」という。)に基づい て実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

## 第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営宇城土地改良事業計画に基づき、南豊崎工区におけるほ場整備を行うものである。

## 2. 工事場所

熊本県宇城市松橋町南豊崎地内

# 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

区画整理A=4.78ha(1)整地工A=4.35ha(2)用水路工(管水路)L=505.2m(3)排水路工(開水路)L=545.2m

(4) 道路工 L= 805.4m

(5) 附帯工 1式

#### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、工事数量の備考欄に「概」と表示した数量については概略(概算)数量であるため、 施工実績に基づき設計変更の対象とする。

# 第3章 施工条件

## 1. 工程制限

工事期間中に施工範囲内で営農をしている場合があるので、営農に支障がないよう努めなければならない。

## 2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては雨天・休日等45日を見込んでいる。 なお、休業日には土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

#### 3. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇(12月29日~1月3日)。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む 工事については、提出する実施計画によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

### 4. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 5. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編第1章第1節1-1-9に規定している現場技術員を配置する。 なお、氏名等については別に通知する。

## 6. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期(工事開始日)及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている142日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。 また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置 等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行 うものとする。

全体工期:契約締結日から令和7年3月27日(工事完了期限日)まで

※工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

#### 7. CORINSへの登録

技術者の従事期間は、契約(変更の場合は変更契約)工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

#### 第4章 現場条件

## 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

# 2. 関連工事・業務

本工事に関連する工事・業務として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し工事工程に支障が生じないよう調整しなければならない。

(1) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その9)工事(仮称) 実施予定時期 : 令和6年10月~令和7年3月

(2) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事(仮称) 実施予定時期 : 令和6年10月~令和7年3月

(3) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その12)工事(仮称) 実施予定時期 : 令和6年10月~令和7年3月

(4) 令和5年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区揚水ポンプ (その2) 工事(仮称) 実施予定時期 : 令和6年10月~令和7年3月

(5) 支障電柱の移転(九電)

実施予定時期:令和6年9月~令和6年10月

(6) 電気通信線路設備移転 (NTT)

実施予定時期:令和6年9月~令和6年10月

# 3. 第三者に対する措置

(1) 騒音及び振動対策

騒音・振動等の発生を伴う作業については、その対策に十分配慮するとともに、地域 住民との協調を図り工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、変更追加すること がある。

# (2) 保安対策(道路)

- 1) 市道御船豊福線、市道南豊崎松橋線、市道南豊崎桑田線については通学路に指定 されているため、学童の登下校時には安全管理に留意しなければならない。
- 2) 本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況及び通学に関する関係者との諸調整等により必要な場合は、監督職員と協議する。

#### (3) 交通対策

- 1) 工事用車輌は、施工区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。 また、施工区域内外は道路幅員が狭小であるため、常に交通対策に留意し、地元車 優先で運行しなければならない。
- 2) 工事用車輌の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車輌の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は原形復旧を行うものとする。ただし、善良な使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとす

る。

## (4) 防塵対策

防塵対策については十分配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な 進捗に努めなければならない。

なお、現地状況等により、追加の対策が必要になった場合は監督職員と協議するものとする。

# (5) 現場搬入路

現場搬入路として、図面に示す市道等を使用することを考えているが、工事実施に当たり善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合や、拡幅及び隅切等が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

なお、各道路において、資材等の運搬が困難と判断される場合は、監督職員と協議するものとする。

## (6) 防護柵、バリケード、カラーコーン等の安全施設の設置

工事施工中は、安全のため第三者の現場内への立ち入りを制限するとともに、必要な 箇所には安全施設を設置するものとする。安全施設類の設置に当たっては、転倒、飛散 等による事故が起こらないように、十分注意し設置するものとする。

#### (7) 路面維持

土砂等の飛散防止及び一般の通行に支障をきたさないよう受注者の責任において善良な管理を行うものとする。

なお、別途対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### (8) 営農対策

周辺の農地では耕作が行われているので、工事施工に当たっては、営農に支障がないように努めなければならない。

## 4. 地区境界付近の施工等

地区外及び施設等に接して掘削する場合は、余裕幅50cmを残すことを標準とする。

ただし、重要構造物に接する場合は、余裕幅を1.0m以上とする。

なお、他の施設(道路、水路、家屋等)と近接して施工する場合は、施設の保全を十分 考慮して行うものとする。

#### 5. 関係機関との調整

本工事において、関係機関との調整が必要となった場合には、監督職員と協議の上、調整を行うものとする。

# 6. 落水・通水作業に係る措置

水路の落水・通水作業については、施設管理者や地元水役等と調整の上、実施するものとする。

なお、通水時に受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において 処理するものとする。

#### 7. 水棲生物の保護等

仮締切後の水替えに伴い施工範囲内に取り残された魚類等の水棲生物の保護等については、 適切な対応に努めなければならない。

なお、具体的な対応方法は監督職員が別途指示することとし、本作業に係る費用は計上していないが、作業に要した人員等の実績に基づき監督職員と協議するものとする。

# 第5章 任意仮設

#### 1. 仮締切工

- (1) 仮締切工の構造は、別途図面に示すとおりであり、施工区間はドライワークとする。 なお、大型土のう中詰め土及び締切盛土は、流用土を予定している。
- (2) 仮締切工の実施に先立ち、周囲の状況、地盤支持力など現地状況等により構造等を変更する場合は、監督職員と協議するものとする。
- (3)降雨等により上流側水路や施工範囲隣接水路の水位が上昇した場合は、受注者の責任において臨機応変に応急措置を実施するとともに、速やかに監督職員と協議するものとする。なお、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任において実施しなければならない。
- (4) 仮締切工の撤去に当たり大型土のう袋及び土のう袋は処分するものとする。

#### 2. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

各仮締切地点: Qmax=6.0m3/h

## 3. 仮設道路

農地に仮設道路を設ける場合は、土木シート及び敷鉄板を敷設し仮設道路として使用する ものとする。

なお、仮設道路に盛土を設ける場合は、流用土を使用するものとする。

## 第6章 指定仮設

1. 建設発生土受入地(有料)

本工事の建設発生土受入地は図面に示す箇所とし、その名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	地先名	搬出予定量	備考
元田商会 建設発生土受入地	熊本県八代郡氷川町大野1067	2,875m3	掘削残土

本建設発生土受入地への処分方法はダンプトラック放土とし、処分費を計上している。

# 第7章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地(以下、「工事用地等」という。)は、図面に示すとおりである。

#### 2. 工事用地等の使用及び返還

発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち監督職員の立会の上、用 地境界、使用条件等を確認しなければならない。

なお、工事用地等の使用に当たっては、既設の制水ゲート、揚水機場、カーブミラー等の 道路安全施設等を損傷しないように留意しなければならない。

# 第8章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

# 第9章 工事用材料

## 1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は次のとおりであり、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

#### (1) 石材及び骨材

- 1) 再生クラッシャラン RC-40
- 2) 粒度調整砕石 M-30 JIS A 5001
- 3) 砂基礎、保護砂 日本統一土質分類による SG 材相当以上

#### (2) コンクリート

1) コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメント の種類に よる記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	25	65 以下	   高炉 B	コンクリート基礎等
鉄筋コンク リート	21	12	25	60以下	高炉 B	ボックスカルバー ト地覆、L 型水路 底版 コンクリー ト、床板橋

※粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

#### (3)管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) JIS K 6741 φ75、100、125、150、200、250、300
- 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741 φ200
- 3) 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 SGP80A
- 4) 配管用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) JIS G 3452 SGP 200A
- 5) ヒューム管 φ300

#### (4) 弁類

- 1) 水道用急速空気弁 (鋳鉄製、樹脂製) JWWA B 137 呼び径 25mm 0.74MPa
- 2) 浅埋設水道用仕切弁(樹脂製) JWWA B 125 呼び径 75mm (0.74MPa)、呼び径 150mm (0.74MPa)、呼び径 250mm (0.74MPa) 内ねじ式 ベアリング入り
- 3) ボール式補修弁 JWWA B 126 呼び径 75 0.74MPa
- 4) 農業用給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 呼び径 75mm 0.74MPa
- (5) アスファルト混合物
  - 1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物 (13)
  - 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3
- (6) コンクリート二次製品
  - 1) ボックスカルバート B1300×H1500×L2000、B2300×H1200×L1500 T-25
  - 2) 鉄筋コンクリート組立柵渠(B形) B5000×H1200
  - 3) L型水路 H1500 Ⅱ型
  - 4) 水路横断スラブ (T-10) B1000×L6680×H250
  - 5) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 φ250、φ350、φ500 T-25

## (7) 鉄鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13
- 2) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ250 T-25 施設名及び「農」マーク付 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ350 T-25 施設名及び「農」マーク付
- 3) マンホール蓋 円形鉄蓋(空気穴付き) φ500 T-25 施設名及び「農」マーク付
- 4) ガードレール C-4E
- 5) ラック式簡易ゲート 300×300

#### (8) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用を指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮 設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

- 1) 松丸太杭(皮むき 先端加工有り) φ180 L=6000
- (9) その他
  - 1) 埋設物表示テープ 幅 150mm ダブル ポリエチレン製 黄色 (農業用水管用)
  - 2) セメント系固化材 一般軟弱土用
  - 3) 山土砂(修正 CBR20 以上を想定)
  - 4) FRP 製蓋 φ390 取手 150×60

#### 2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に 提出して承諾を得なければならない。なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指 示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合計画書

管材	カタログ
弁類	試験成績書、カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
基礎砂	粒度分析表
その他材料	カタログ又は試験成績書等

# 3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備考
コンクリート二次製品	寸法・外観	工場検査又は搬入時抽出検査
管材	寸法・外観	搬入時抽出検査
弁類	寸法・外観	抽出検査
地盤改良材(セメント系固化材)	重量	抽出検査

### 4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資 材 名	規格	調達地域等
敷鉄板 (仮設材)	$t=22mm$ , 1, $524mm \times 6$ , $096mm$	宇城市

# 第10章 施工

# 1. 一般事項

## (1) 基準点・水準点

本工事の基準点・水準点は、図面及び下表に示すものを使用するものとする。 なお、基準点等の位置データは、測地成果2011に対応したものである。

点名	X座標	Y座標	標高 (m)
2級基準点(南豊崎No.1)	-40977. 995	-30506. 510	1. 304
2級基準点(南豊崎No.3)	-41160. 524	-30218.084	1. 263
2級基準点(南豊崎No.4)	-41356. 040	-31440. 904	1. 185
2級基準点(南豊崎No.6)	-41559. 262	-30468. 120	0. 433
2級基準点(南豊崎No.7)	-41564. 472	-31110. 488	3. 754

#### (2) 検測又は確認 (施工段階確認)

- 1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。
- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求

めた場合、これに応じなければならない。

工種	確認内容	確認時期・頻度 (一般監督)	遠隔確認対象
表土扱い	厚さ	施工完了時点で1箇所	0
基盤造成	基準高	施工完了時点で1箇所	0
路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で1箇 所。以降、構造変更ご とに1箇所。	0
管水路 (硬質ポリ塩化ビ ニル管)	埋設深	初期施工段階で1箇所	0
地盤改良工	改良強度	初期施工段階で1箇所	0

#### (3) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないよう回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

#### (4) その他

- 1) 工事施工に先立ち、地区境界杭、基準点、水準点を現地で確認しなければならない。 なお、これらの杭は工事施工中にあっても移動しないよう留意しなければならない。 ただし、施工上支障になる場合は、監督職員と打合せの上、引照杭、控杭等を設け工 事終了後に復元するものとする。
- 2) 工事施工に先立ち、施工範囲外から施工範囲へ流入する接続水路を遮断するため現地状況を確認し、降雨時等の排水対策の検討を行い排水施設等の設置が必要な場合は、監督職員と協議しなければならない。

湛水対策に当たっては、被害が生じないよう万全の対策を講じるものとし、受注者の責任において維持管理をしなければならない。

3) 電柱周辺の施工に当たっては、その保護等を充分考慮しなければならない。

#### 2. 再生資源等の利用

#### (1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用するものとする。

資 材 名	規格	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	表層
再生クラッシャラン	RC-40	基礎砕石、路盤工

なお、舗装材に使用する場合等には、「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等 を遵守する。

#### (2)建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

#### 3. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、 次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難い場合は、監督職員と協議するも

# のとする。

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

空冷式などの排水が発生しない工法を採用した場合に発生する切削粉は、アスファルト・コンクリート塊として取扱うこと。

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート塊	(株)髙橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
無筋コンクリート塊	(株)髙橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化施設業者
建設混合廃棄物(石綿含有産業廃棄物)	(株)八木運送	熊本県熊本市北区 植木町鐙田字山ノ浦 880外	8:00~17:00 休日:日曜 日、祝日	最終処分
アスファルト塊	(株)髙橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
木材	日本フォレスト (株)	熊本県宇城市豊野町 安見4501-28	8:00~17:00 休日:日曜日	再資源化 施設業者
汚泥	(有)中道環境 開発	熊本県八代市新港町3 丁目2番10号	8:30~17:00 休日: 日曜日	再資源化 施設業者
水路内雑物	(有)三松産業	熊本県宇城市豊野町 下郷430-20	9:00~17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(株)吉田開発	熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志952番外	8:00~17:00 休日:土・日曜 日、祝日	再資源化 施設業者

## 4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

, .							
工程	工程	作業内容	分別解体等の方法				
ごとの	①仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用				
作業	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用				
内容及	③基礎	基礎工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用				
及び解	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用				

体方	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
法	<ul><li>⑥その他</li></ul>	その他の工事	□手作業
	(構造物撤去工)	■有  □無	■手作業・機械作業の併用

# 5. 土 工

#### (1) 掘削

#### 1) 表土剥

耕地の表土の剥ぎ取り厚さは、18cm 程度とし、表土の仮置きに当たっては、他の土砂が混入しないようにしなければならない。

なお、表土の剥ぎ取りに先立ち監督職員、地権者等の立会を得て、表土の厚さの確認 を行い、その結果を監督職員に提出しなければならない。

#### 2) 掘削

- ① 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほか全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- ② 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- ③ 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

## 6. 構造物取壊し工

- (2) 石積(空積)は、計画ほ場標高と暗渠排水口との差が1m以上確保出来る箇所について はそのまま埋設し、確保できない箇所については監督職員と協議するものとする。
- (3) 石綿含有建材 (スレートボード成形板等) の撤去作業については、大気汚染防止法等を遵守し、次によるものとする。
  - 1) 共通仕様書第3章第2節3-2-1「(40) 石綿障害予防規則」、「農業農村整備事業等におけるアスベスト(石綿)対応マニュアル」(農林水産省農村振興局整備部)及び「石綿対策の手引き」(厚生労働省健康局 水道課)に基づき実施するものとする。
  - 2) 石綿撤去作業にかかる業務に労働者を就かせる時は、当該労働者に対し、特別教育 を義務づけられていることから、「石綿取扱い作業従事者特別教育」を受講した証明と なるものを監督職員に事前に提出しなければならない。
  - 3) 石綿含有建材については、原則として切断等を行わず、原形のまま取り外すものとし、損傷を与えないように人力にて撤去を行うものとする。

また、建設作業員や工事区域近傍家屋等住民の健康被害防止のため、取り外しの際に誤って石綿含有建材が破壊され、空気中に飛散する場合があることから、取り外し作業前に散水し、湿潤な状態で作業を行うものとする。

なお、原形のまま取り外すとは、ボルトや釘等を撤去し、手作業で行うことをいう。

4) 現場の状況等により、原形のまま取り外すことが困難で、やむを得ず切断等を伴う作業を行う場合には、湿潤化を行った上で撤去を行うものとする。

なお、湿潤化とは、作業前に散水等により、対象となる石綿含有建材を一度湿潤な 状態にすることだけではなく、切断面等への散水等の措置を講じながら作業を行うこ とにより、湿潤な状態を保つことをいう。

5) 現場の状況等により、湿潤化を行うことが著しく困難な場合は、十分な集じん性能を有する電動工具を使用することや離隔養生(負圧不要)等を行うことにより、飛散防止措置を実施する必要がある。このため、この場合、受注者が適切と考える対策計画を考慮の上、監督職員と協議するものとする。

#### 7. 整地工

#### (1) 表土扱い

- 1) 表土扱いは原則として、「剥ぎ取り戻し工法(筆内集積工法)」とする。
- 2) 表土扱いの厚さは表土戻し後に18cm程度を確保することを想定しているが、表土剥ぎ取りを行う前に、現況表土厚確認を行い、その厚さと調査位置を記録した図書を作成し提出するものとする。この調査をもとに工事全体の表土量の計算を行い、確保できない場合には監督職員と打合せしなければならない。

なお、現況表土厚確認方法の詳細については監督職員と協議するものとする。

- 3) 表土の集積場所は、その集積位置の表土を剥ぎ取り後、集積しなければならない。
- 4) 表土剥ぎ取りは、石礫その他雑物が混入しないように注意して施工しなければならない。
- 5) 表土戻しは、基盤仕上げ終了後、表土を均平になるよう、また表土剥ぎ取り時同様、 石礫その他雑物の混入により耕作に支障のないよう注意して施工しなければならない。

## (2) 基盤切盛

- 1) 基盤切盛は、原則として耕区内流用とするが、逆田となる場合は、耕区外より流用を行い逆田修正しなければならない。
- 2) 基盤切盛については、不同沈下を防止するために層状にまき出し転圧するが、過転 圧による土壌の透水性を悪化させないようにしなければならない。また、土質、含水 状況に応じて監督職員と協議するものとする。
- 3) 基盤切盛後において基盤面、又は地区界の法尻に湧水等が出現した場合は、監督職員と協議し、排水処理をした後でなければ、基盤整地、表土戻し作業をしてはならない。
- 4) 雨天時には、基盤切盛作業を中断しなければならない。また、工事を再開または終 了するときは、水切り作業を行いドライな状態での施工を心掛けなければならない。
- 5) 切土の場合は、切り過ぎないように注意するとともに、切土面に湧水やすべり面などの異層のあることが発見された場合は、直ちに作業を中止して、対策を講じるとともに、監督職員と協議するものとする。
- 6) 基盤切盛中に、営農上不適と思われる土層が生じた場合は、監督職員と打合せの上、 処理しなければならない。

なお、営農上不適と思われる土層とは次のようなものを示す。

- ① 礫や牡蠣殻が多量に含まれる、あるいは岩盤または転石等が出た場合。
- ② 土層が特に緻密な場合。

③ 泥炭層及び黒泥層を含む場合。

#### (3) 畦畔築立

- 1) 畦畔の築立は、崩壊しにくいものとしなければならない。
- 2) 畦畔用土に適する土の現地採取ができない場合は、監督職員と協議するものとする。

#### (4) 基盤整地

- 1) 基盤均平後において表面に現れた雑物(石礫を含む)は除去するものとする。
- 2) 基盤均平作業は、作業の良し悪しにより、田面乾燥・耕土厚・作物育成にむらを生じる原因となり、しかも、表土戻しの後、手直し作業は非常に困難であるので、作業は細心の注意を払って仕上げなければならない。

#### (5) 表十整地 · 簡易整備

- 1) 表土均平は、原則として乾土均平工法とするが、それ以外の工法を採用する場合には監督職員と協議するものとする。
- 2) 降雨・積雪・土壌の凍結等施工条件の悪い時は、原則として作業をしてはならない。

#### (6) 整地工構造物

1) 排水口は、耕区面積が30 a 当たり1箇所かつ耕区の最下流側に設置するものとし、設置箇所は関係者等と協議の上決定するものとする。

なお、設置方法は、排水管の上流端は表土面から30cm下がりとし、原則として用水 取水口と排水口は対角線上に計画し、水管理が容易となるように配置しなければなら ない。ただし、排水口を2箇所以上設置する場合は、排水口の高さ(標高)を同一とす る。

2) 排水口周辺部の施工に当たっては、粘性土で入念に埋戻・転圧を行うものとする。

#### 8. 進入路工

- (1) 進入路は原則として1耕区に1箇所(幅4m、水平部1m)設置しなければならない。
- (2) 進入路は、道路面と表土面の差が最小となり、かつ耕区の使用に不都合とならない場所に設置するものとするが、関係者等と確認の上、決定するものとする。

# 9. 用水路工

#### (1) 管水路

1) 管体基礎における基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30 cm以下となるようにまき出し、締固め密度 85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、路床部においては、一層の仕上り厚さが 20 cm以下となるようにまき出し、締固め密度 90%以上となるよう締固めなければならない。

また、管側部の締固めは振動コンパクタ・ランマにより行うこととするが、これらに よる締固めが不可能な箇所は、突き棒等により入念に施工しなければならない。

2) 埋戻し材は、管頂 30cm までは購入土 (保護砂)、それ以外は現地の掘削土を使用する ことを計画している。

なお、締固めに支障となる礫や雑物等は、入念に取除かなければならない。

3) 管頂 30cm までの埋戻しは、一層の仕上がり厚さが 30cm 以下になるよう均一にまき出し、管に損傷を与えないよう振動コンパクタ・ランマ等の締固め機械により、締固め密

度85%以上となるように締固めなければならない。

なお、路床部においては、一層の仕上がり厚さが 20cm 以下になるようまき出し、締固め密度 90%以上となるように締固めなければならない。

- 4) 管頂 60cm までの埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう 1.1 t 以下の締固め機械で締固め密度 85%以上となるように締固めなければならない。 なお、路床部における締固め密度は 90%以上とする。
- 5) 管頂 60cm 以上の埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、施工条件に合った機種の締固め機械で、締固め密度 85%以上となるように締固めなければならない。

なお、路床部における締固め密度は90%以上とする。

- 6) 硬質塩化ビニル管の継手は、TS 接合用とする。 なお、管の接合は塩化ビニル管・継手協会「水道用硬質塩化ビニル管技術資料<施工編>」によるものとする。
- 7) 埋戻しは、管及びジョイントに偏圧や無理な荷重・衝撃を与えないよう、十分注意し 施工しなければならない。
- 8) 埋設物表示テープは、道路下埋設区間において図面に示す位置に設置しなければならない。
- 9) 管の布設作業を一次中断する場合は、蓋等で管への土砂及び汚水の流入を防がなければならない。

### 10. 排水路工

#### (1) 開水路

- 1) 施工に先立ち、施工区域に係る用排水系統を十分把握し、水路等の機能が効果的に発揮できるよう施工しなければならない。また、盛土及び埋戻し部に水路を敷設する場合は、圧密沈下による水路の中だるみや、陥没のないよう、十分締固めを行うなど特に留意して施工するものとする。
- 2) 鉄筋コンクリート柵渠等の敷設については、設計図書に示す計画勾配とし、アームを中心線に直角に敷設し屈曲することのないよう施工しなければならない。
- 3) 排水路工は、目地材や吸出し防止材等の施工はしないものとする。但し、現地の状況等により排水路側壁裏面の埋戻土が吸い出されるなど、変状が発生するおそれがある場合は、事前に監督職員と協議しなければならない。
- 4) 排水路の勾配は、極力一定にするものとするが、ほ場や道路面から著しく低くなる場合は監督職員と協議するものとする。

また、基盤切盛完了後の仕上がり標高を推定し、手戻りがないように施工しなければならない。

5) ボックスカルバート周辺部の埋戻しは一層の仕上り厚さが20cm程度になるようにまき出し、締固め密度90%以上となるように締固めなければならない。

#### 11. 道路工

#### (1) 支線道路

1) 支線道路は、現況自然勾配に従いなじみ良く施工するものとする。

なお、地形が急勾配で路面をほ場面より下げた方が良い場合等は、監督職員と協議の上、施工しなければならない。

2) 路床盛土は一層の仕上がり厚さが20cm以下となるよう均一にまきだし、施工条件に合った機種の締固機械により締固め密度90%以上になるように締固めなければならない。

## (2) CBR試験

- 1) 現状土CBR試験箇所は200mに1箇所とする。なお、アスファルト舗装の路床の設計 CBRは3を想定しており、設計変更が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。
- 2) 路床の軟弱な箇所等が発見された場合は、監督職員に報告しなければならない。 なお、この場合必要なCBR試験や路床改良等の追加を行うことがある。

## (3)舗装工

#### 1)路盤工

- ① 下層路盤工に先立ち、路床面の不陸を整正しなければならない。
- ② 下層路盤工は、路盤材(再生クラッシャラン RC-40)を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。
- ③ 上層路盤工は、路盤材(粒度調整砕石 M-30)を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。

# 2) アスファルト舗装工

- ① 表層工の施工に当たっては、プライムコート (アスファルト乳剤PK-3) 120以 / 100m2 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着をはからなければならない。
- ② 表層工は、施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャにより、加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

#### 12. 地盤改良工(浅層)

## (1) 地盤改良工

1) セメント系固化材添加量は下表のとおり想定しているが、施工前に行う現場配合試験等の結果により変更することがある。

なお、現場配合試験については、監督職員に配合試験計画の承諾を得たあと行うものとするが、協議により現場配合試験を省略することができるものとする。

工種	添加量	必要改良強度 (qu) σ ₇ 及び設計支持力度 (q)	
D-17号暗渠工	$50 \text{kg/m}^3$	図面のとおり	
C-3号暗渠工	"	,,	
C-4号暗渠工	"	IJ.	

#### 2) 準備工

- ① 草木類の混じった有機質土及び混合不可能な玉石等は、除去しなければならない。
- ② 施工面に水溜りがある場合、地下水位が高い場合は、仮排水路等を設けて水切りを行うものとする。

#### 3) 散布

① 改良材の散布は、特に天候に留意し雨天、強風時及び気温5℃以下の時は散布してはならない。

また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し、指示を受ける ものとする。

- ② 改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。
- ③ 改良材の散布は、施工条件に合った機種により均一に散布するものとし、その作業は迅速に行わなければならない。

#### 4) 混合

- ① 混合は雑物を除去した後、施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により、所定の深さまで、また、改良土が均質になるまで十分に行わなければならない。
- ② 混合中は、混合深さ、混合状態の良否を確認し、混合むらが生じた場合は、再度混合するものとする。

## 13. 基礎工

基礎砕石の締固めは、施工条件に合った機種の締固め機械で十分に締固めなければならない。

# 第11章 情報化施工技術の活用について

# 1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」(農林水産省農村振興局整備部設計課)に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工、ほ場整備工、水路工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事(受注者希望型)である。

# 2. 協議·報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出(施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。)までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。 なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

## 3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

#### 4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならな

11

	貸与資料	備考
1	令和3年度宇城農地整備事業南豊崎工区区画整	
	理実施設計業務報告書	
2	図面のCADデータ	

#### 5. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

#### 6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

# 7. 情報化施工技術の活用に要する費用

- (1)情報化施工技術の活用に要する費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。 また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

# 第12章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

# 2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。 1) 土工の盛土法面転圧の品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2 土質関係、道路工、(1) 路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路床を準 用する。

# 2) 埋戻し

管水路の埋戻し土における品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、 2土質関係、道路工、(1)路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路床を 準用するものとする。

3) 用水路工(管水路)の通水試験

受注者は、将来発注者が行う通水試験に立会うものとする。なお、通水試験において 受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するもの とする。

#### 4) 地盤改良工

① 直接測定による出来形管理

測定項目		規格値 (mm)	測定基準	管理方式	備考
施工厚さ	t	-50	・構造物ごとに測	• 結果一覧表	測定基準で、施工
幅 v	W	-100	定。 ・厚さは端部2か所	によるもの (様式3-1)	延長Lが40mを超え る場合は、40m毎
延長 I	L	-100	で測定。		に測定

### ② 撮影記録による出来形管理

直接測定による出来形測定結果が確認できるよう撮影記録を行い、適正に管理を行うものとする。

## 5) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

工種	試験項目	試験方法	規格値	測定基準
地盤改良工	エレフット 試験	JGS1521-2011 平板載荷試験 の簡易試験	設計強度	試験はボックスカルバート据付位置 (D-17号、C-3号、C-4号) について実施する。

## 3. 六価クロム溶出試験

本工事は、「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次に示す工種について、六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出しなければならない。

なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	配合設計段階 検 体 数	備	考
地盤改良工	粉体攪拌工法	1 検体		

#### 4. 工事写真における黒板情報の電子化

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得た上で黒板情報の電子化を行うことができる。 黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

#### (1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等(以下、「機器等」という。)は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト

(CRYPTREC 暗号リスト)」URL (https://www.cryptrec.go.jp/list.html) に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

# (2)機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。
- (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い
  - 1)受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
  - 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来 形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1) に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真 編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
  - 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

### (4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時にURL(https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digita 1.html)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

#### (5)費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

#### 5. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認(以下「遠隔確認」という)を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、別紙の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨するWeb 会議システムは、Microsoft Teamsである。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

#### 第13章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的または人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとお

#### りである。

- 1. 土質の変化
- 2. 転石、湧水の出現
- 3. 地下埋設物(埋蔵文化財を含む)の出現
- 4. 排水量
- 5. 設計諸元等条件変更に係るもの
- 6. 関連工事との調整によるもの
- 7. 不可抗力によるもの
- 8. 法・基準の改正に係るもの
- 9. 第三者との協議によるもの
- 10. その他監督職員が必要と認めたもの

#### 第14章 その他

- 1. 契約後VE提案
- (1) 定義

「VE提案」とは、工事請負契約書第19条の2の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

- (2) VE提案の意義及び範囲
  - 1) VE提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
  - 2) ただし、次の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。
    - ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
    - ② 工事請負契約書第18条(条件変更等)に基づき条件変更が確認された後の提案
    - ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案
- (3) VE提案書の提出
  - 1) 受注者は、2) のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書(共通仕様書様式  $6-1\sim4$ )に記載し、発注者に提出しなければならない。
    - ① 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
    - ② VE提案の実施方法に関する事項(当該提案に係る施工上の条件等を含む)
    - ③ VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
    - ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
    - ⑤ 工業所有権を含むVE提案である場合、その取り扱いに関する事項
    - ⑥ その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項
  - 2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を 受注者に求めることができる。
  - 3) 受注者は、VE提案を契約締結の日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する

日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。

4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。

#### (4) VE提案の適否等

- 1)発注者は、VE提案の採否について、原則として、VE提案を受領した日の翌日から 14日以内に書面(共通仕様書 様式6-5)により通知するものとする。ただし、そ の期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの 期間を延長することができるものとする。
- 2) また、VE提案が適正と認められなかった場合にはその理由を付して通知するものと する。
- 3) VE提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を 評価する。
- 4) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の 2 (設計図書の変更に係る受注者の提案) の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条 (請負代金額の変更方法等)の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する額(以下、「VE管理費」という。)を削減しないものとする。
- 7) VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8)発注者は、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第25条(請負代金額の変更方法等)第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合の前記6)のVE管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない理由 (不可抗力、予測不可能な事由等) により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と 受注者が協議して定めるものとする。

#### (5) VE提案書の使用

発注者は、VE提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容を無償で使用する権利を有するものとする。

#### (6) 責任の所在

発注者がVE提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE提案を 行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

#### 2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。受注者は「情報化施工技術活用工事」(受注者希望型)を希望した場合は、

情報施工技術に係る資料について「情報化施工技術活用ガイドライン」

(https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/220812-36.pdf) に基づき、提出しなければならない。

・工事完成図書の電子媒体(CD-R、DVD-R又はBD-R)正副2部

## 3. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入 又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事 現場への専任を要しない。

なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて 定める。

また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であって も、工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く)事務手 続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現 場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日 (例:「合格通知書」における日付)とする。

## 4. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答すること を原則とし、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則 として閉庁日を除く。

## 5. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」(農水省WEBサイト)を十分に理解の上、対応するものとする。

## (1) 工事円滑化会議(施工条件確認会議)

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員 (主催)及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図 るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議 により定めるものとする。

### (2) 工事円滑化会議(工程確認会議)

工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、 次長、総括監督員、主任監督員(主催)、監督員が、施工計画、工事工程等について確認し、 円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者 ・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

## (3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会 社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員(主催)、監督員が工期、設計変更 内容等、技術提案の履行状況について高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催する ものとする。

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

## (4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに九州農政局地方参事官(議長)・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。

なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上 開催する。

## (5) 建設コンサルタントの出席

上記 (1)、(2)、(3) 及び (4) の会議に必要に応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の 通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関らず変更契約の対象としない。

## (6) 打合せ記録簿

工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、 打合せ記録簿(共通仕様書 様式-42)に記録し、相互に確認するものとする。

## 6. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰でも働きやすい現場環境(快適トイレ)の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

#### (1) 内容

受注者は、現場に以下のア〜サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。 ただし、シ〜チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目で あり、必須ではない。

#### 【快適トイレに求める機能】

- ア 洋式 (洋風) 便器
- イ 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置付き含む)
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- 才 照明設備
- カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等(耐荷重を5kg以上とする)

## 【付属品として備えるもの】

- キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ケ サニタリーボックス
- コ 鏡と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

## 【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法900×900mm以上(面積ではない)
- ス 擬音装置 (機能を含む)
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場 (トイレットペーパー予備置き場等)
- (2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記(1)の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。

【快適トイレに求める機能】ア〜カ及び【付属品として備えるもの】キ〜チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、2基/工事より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費(率)を想定しており、別途計上は行わない。

(3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

### 7. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。

なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

- (2)以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。
- (3) 受注者は工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容(率計上分)
仮設備関係	<ul><li>①用水・電力等の供給設備</li><li>②緑化・花壇</li><li>③ライトアップ施設</li><li>④見学路及び椅子の設置</li><li>⑤昇降設備の充実</li></ul>

	⑥環境負荷の低減
	①現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置含む)
	②労働宿舎の快適化
営繕関係	③デザインボックス (交通誘導警備員待機所)
	④現場休憩所の快適化
	⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ (電光式標識等)
安全関係	②盗難防止対策(警報器等)
	③避暑 (熱中症予防)・防寒対策
	①地域対策費(農家との調整、地域行事等の経費を含む)
	②完成予想図
	③工法説明図
	④工事工程表
地域連携	⑤デザイン工事看板(各工事 P R 看板含む)
	⑥見学会等の開催 (イベント等の実施含む)
	⑦見学所 (インフォメーションセンター) の設置及び管理運営
	⑧パンフレット・工法説明ビデオ
	⑨社会貢献

### 8. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費(率分)、現場管理費(率分)を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- (2)「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1)対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3)降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日(4週8休以上)の実施の確認方法は、次によるものとする。
  - 1) 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
  - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡

記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、 必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2) の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- 5)報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合に は、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じて以下に示す補正係数により、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費(率分)及び現場管理費(率分)を補正する。

### 1) 補正係数

	4週8休以上
現場閉所率	28.5%(8日/28日)以上
労務費	1.02
機械経費(賃料)	1.02
共通仮設費 (率分)	1.02
現場管理費 (率分)	1.05

### 2) 補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。 なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合 は、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上 記1)の補正係数による補正を行わずに減額変更する。ただし、明らかに受注者側に週 休2日に取り組む姿勢が見られないなどにより、現場閉所の達成状況が4週8休に満た ない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領(模範例)の制定について」(平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。)別紙8(事業(務)所長用)に示す「7.法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

(6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算 に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	   区分	補正係数
<b>石</b> 柳	<u></u>	4週8休以上
鉄筋工	_	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.02
排水構造物工	_	1.02
ガードレール工	機械	1.00

#### 9. 週休2日制の促進

(1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取

組証明書(以下「履行実績取組証明書」という。)の発行を行う工事である。

- (2)発注者は、現場閉所状況が月単位で4週8休以上(現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。また、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。
  - 1)他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。

## ○監督職員用

## 【働き方改革】

- □ 月単位の週休2日(4週8休以上)の確保に向けた企業の取組が図られている。
- □ 若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。
- 2) 現場閉所による月単位の週休2日相当(4週8休以上)が達成した場合は、工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況(II工程管理)」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、月単位の週休2日に満たない場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

### ○監督職員用

	休日の確保を行った。		
	その他 [理由:現場閉所により月単位の週休2	日(4週8休以上)	の確保を行っ
た。			

#### ○事業所長用

- □ 工程管理に係る積極的な取組が見られた。 □ その他 [理由:現場閉所により月単位の週休2日(4週8休以上)の確保に取り 組んだ。]
- 3) 現場閉所による週休2日相当(4週8休以上)が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7.法令遵守等」に次の評価項目を追加した上でおいて1点を加点評価する。

### ○事業所長用

- □ その他 [理由:現場閉所による週休2日(4週8休以上)の確保を行ったととも に全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。]
- (3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週8休以上(現場閉所率28.5% (8日/28日)以上)と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。
- 10. 総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)について
  - (1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の対象工事である。
  - (2) 受発注者間で作成の上、合意した単価合意書は、公表するものとする。

- 11. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について
  - (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象費」という。)について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった後、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。
- (3) 受注者は、(2) により発注者から示された割合を参考にして、発注者が別に示す実績変 更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書(以下「計 画書」という。)(様式2)を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書(以下「変更計画書」という。)(様式3)を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類(領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費(率分)と現場管理費の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7)発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止 等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

#### 12. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算(以下、「1日未満積算基準」という。) は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用 について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せで1日作業となる場合には、1日未満積算 基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議 に必要となる根拠資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準 との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用 して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合に

は、1日未満積算基準を適用しない。

- 13. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
  - (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の 状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
  - (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。

なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

真夏日率 = 工期期間中の真夏日*1 ÷ 工期

※1 契約変更時は「基準日から工期末までの真夏日」に置き換える。

- (3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は 環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

- (5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

補正値(%) = 真夏日率 × 補正係数**2

※2 補正係数:1.2

- 14. 共通仮設費率分の適切な設計変更について
  - (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

運搬費:建設機械の運搬費

準備費:伐開・除根・除草費

(2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。

- (3) 受注者は、(2) により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内 訳書(以下「内訳書」という。)(様式4)を作成するとともに、内訳書に記載した計上額 が証明できる書類(領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職 員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「4) の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

## 第15章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

## 工期通知書

令和○○年○○月○○日

(分任)支出負担行為担当官 ○○ ○○ 様

> 住所 商号又は名称 氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工事	. 名	○○○□工事		
工事	場所	○○県○○市○○		
契約予定	年月日	令和 年 月 日		
工事の	始 期	令和 年 月 日		
工	期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで		

- ※契約の締結までに提出すること。
- ※契約書には本通知書により通知した工期(工事の始期及び終期)を記載する。

## 実績変更対象経費に関する実施計画書

費	目	費用	内容	計上額
共通仮	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者	
設費			宿舎、倉庫、材料保管場所等	
			の敷地借上げに要する地代及	
			びこれらの建物を建築する代	
			わりに貸しビル、マンショ	
			ン、民家等を長期借上げする	
			場合に要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に	
			宿泊する場合に要する費用	
		労働者送	労働者をマイクロバス等で日	
		迎費	々当該現場に送迎輸送(水上	
			輸送を含む)をするために要	
			する費用(運転手賃金、車両	
,			損料、燃料費等を含む)	
	小 計			
現場管	労務管	募集及び	労働者の赴任手当、労働者の	
理費	理費	解散に要	帰省旅費、労働者の帰省手当	
		する費用		
		賃金以外	労働者の食事補助、交通費の	
		の食事、	支給	
		通勤等に		
		要する費		
		用		
	小 計			
合 計				

## 実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費	目	費用	内 容	計上額(当初)	計上額 (変更)	差額
共 通	営 繕	借上費	現場事務所、試験室、労			
仮 設	費		働者宿舎、倉庫、材料保			
費			管場所等の敷地借上げに			
			要する地代及びこれらの			
			  建物を建築する代わりに			
			貸しビル、マンション、			
			民家等を長期借上げする			
			場合に要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル			
			等に宿泊する場合に要す			
			る費用			
		労働者	労働者をマイクロバス等			
		送迎費	で日々当該現場に送迎輸			
			送(水上輸送を含む)を			
			するために要する費用			
			(運転手賃金、車両損			
			料、燃料費等含む)			
	小 計	-				
現場	労 務	募集及	労働者の赴任手当、労働			
管 理	管 理	び解散	者の帰省旅費、労働者の			
費	費	に要す	帰省手当			
		る費用				
		賃金以	労働者の食事補助、交通			
		外の食	費の支給			
		事、通				
		勤等に				
		要する				
		費用				
	小 計	•				
合 計						

## 実績変更対象経費に関する内訳書

費目		費用	内 容	計上額	
共通仮設費	運搬費	建設機械の運搬費	建設機械の運搬等		
			に要する費用		
	準備費 伐開・除根・除草費		準備作業に伴う伐		
			開・除根・除草作		
			業に要する費用		
	合 計				

令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事

 工 事 数 量 表

 【当初】

九州農政局 宇城農地整備事業所

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 整地工				
(1)整地工				
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土はぎ+ 戻し+整地)	ha	4. 35	「概」
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)	基盤切盛+畦畔築立+基盤 整地	ha	4. 35	「概」
畦畔築立の法面仕上げ		m²	804	「概」
耕起工		m²	42, 871	「概」
(2)進入路工				
進入路工	1 号	箇所	8	「概」
進入路工	5 号床板橋	箇所	1	「概」
(3)一筆排水工				
一筆排水	畦畔埋設	箇所	18	「概」
2. 道路工				
(1)道路工				
購入土	山土砂	m3	1, 095	「概」
1-5号支線道路	支線道路B(里道)	m	291. 7	「概」
1-6号支線道路	支線道路B(里道)	m	131. 2	「概」
2-1号支線道路①	支線道路B (市道)	m	99. 2	「概」
2-1号支線道路②	支線道路B (市道)	m	99	「概」
2-1号支線道路③	支線道路B(市道)	m	184. 3	「概」
ガードレール設置工	2-1号支線道路	m	382. 5	「概」
作業残土処理工		m3	468	「概」
3. 構造物撤去工				
(1)撤去工				
コンクリート構造物撤去	有筋	m3	36	「概」
コンクリート構造物撤去	無筋	m3	6	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
舗装版切断	As舗装	m	264	「概」
舗装版切断排水処理		式	1	
舗装版破砕	As舗装	m²	145	「概」
As殼運搬・処分		m3	7	「概」
4. 用水路工(管水路)				
(1)送水路工				
1-7号幹線用水路	φ 250 TS 支線道路B埋設	m	45. 4	「概」
1-7号幹線用水路	φ 250 RR 支線道路B埋設	m	5	「概」
1-7号幹線用水路	φ 200 TS 支線道路B埋設	m	121.8	「概」
1-7号幹線用水路	φ 200 RR 支線道路B埋設	m	10	「概」
1-7号支線用水路	φ 250 TS 既設利用道路埋設 (市道)	m	1.5	「概」
1-7号支線用水路	φ 150 TS 既設利用道路埋 設 (市道)	m	21.9	「概」
1-7号支線用水路	φ150 RR 既設利用道路埋設 (市道)	m	5	「概」
1-7号支線用水路	φ125 TS 既設利用道路埋設 (市道)	m	24. 2	「概」
1-7号支線用水路	φ 100 TS 既設利用道路埋設 (市道)	m	17.8	「概」
1-7号支線用水路	φ 100 RR 既設利用道路埋設 (市道)	m	5	「概」
1-7号支線用水路	φ75 TS 既設利用道路埋設 (市道)	m	29. 7	「概」
1-9号支線用水路	φ 200 TS 支線道路B埋設	m	1.5	「概」
1-9号支線用水路	φ 125 TS 支線道路B埋設	m	1.5	「概」
1-9号支線用水路	φ 100 TS 支線道路B埋設	m	34. 5	「概」
1-9号支線用水路	φ100 RR 支線道路B埋設	m	5	「概」
1-9号支線用水路	φ75 TS 支線道路B埋設	m	63. 9	「概」
1-9号支線用水路	φ75 RR 支線道路B埋設	m	5	「概」
1-11号支線用水路	φ100 TS 畦畔埋設	m	33. 9	「概」
1-11号支線用水路	φ 100 RR 畦畔埋設	m	5	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1-11号支線用水路	φ75 TS	m	57. 6	「概」
1-11号支線用水路	φ75 RR 畦畔埋設	m	10	「概」
継手		式	1	
(2)制水弁工				
制水弁工	1-7号幹線用水路 1-3号 制水弁工φ250	箇所	1	「概」
制水弁工	1-7号幹線用水路 1-12号 制水弁工φ150	箇所	1	「概」
(3)空気弁工				
空気弁工	1-4号空気弁工φ250	箇所	1	「概」
空気弁工	1-14号空気弁工φ150	箇所	1	「概」
(4)排泥工				
排泥工	1-15号排泥工 φ75	箇所	1	「概」
排泥工	1-16号排泥工 φ75	箇所	1	「概」
(5)給水栓工				
給水栓工	1-7号幹線用水路 タイプ 1	個	1	「概」
給水栓工	1-7号支線用水路 タイプ 1	個	9	「概」
給水栓工	1-9号支線用水路 タイプ 1	個	5	「概」
給水栓工	1-11号支線用水路 タイプ 2	個	5	「概」
(6)水路横断工				
1-4号水管橋工		箇所	1	「概」
(7)残土処理工				
作業残土処理工		m3	194	「概」
5. 排水路工				
(1)排水路工				
1-3号排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠 B5000×H1200	m	118. 5	「概」
1-3号排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠(階段) B5000×H1200	m	1. 5	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1-5号排水路工	鉄筋コンクリート組立栅 渠 B5000×H1200	m	119. 2	「概」
1-5号排水路工	鉄筋コンクリート組立柵 渠 (階段) B5000×H1200	m	1.5	「概」
端部土留壁 1-3号排水路工		箇所	1	「概」
端部土留壁 1-5号排水路工		箇所	1	「概」
中央支線排水路工	L型水路 H1500	m	304. 5	「概」
(2)道路横断暗渠工				
D-17号横断暗渠工	ボックスカルバート B1300×H1500×2連	m	8	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	D-17号横断暗渠工	式	1	
地覆	D-17号横断暗渠工、21N- 12-25(高炉B)	m3	1.6	「概」
C-3号横断暗渠工	ボックスカルバート B2300×H1200×2連	m	7.5	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	C-3号横断暗渠工	式	1	
地覆	C-3号横断暗渠工、21N- 12-25(高炉B)	m3	3. 7	「概」
C-4号横断暗渠工	ボックスカルバート B2300×H1200×2連	m	6	「概」
ボックスカルバートPC縦締め	C-4号横断暗渠工	式	1	
地覆	C-4号横断暗渠工、21N- 12-25(高炉B)	m3	3. 7	「概」
D-10号道路横断暗渠工	φ 200	箇所	1	「概」
D-11号道路横断暗渠工	φ 200	箇所	1	「概」
D-10-1号道路横断暗渠工	φ 200	箇所	1	「概」
D-11-1号道路横断暗渠工	φ 200	箇所	1	「概」
(3)産業廃棄物処理工				
水路内雑物		m3	1	「概」
木材		m3	3.8	「概」
石綿含有スレート		m3	1. 2	「概」
(4)残土処理工				
作業残土処理工		m3	2, 213	「概」

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
6. 仮設工				
(1)仮設道路工				
シート敷設撤去	土木シート	式	1	
敷鉄板設置撤去		式	1	
(2)仮締切工				
大型土のう工	製作・設置	式	1	
大型土のう工	設置	式	1	
大型土のう工	撤去	式	1	
土のう工		式	1	
シート敷設撤去	ブルーシート	式	1	
排水処理		式	1	
(3)産業廃棄物処理工				
廃プラスチック類		m3	1	「概」
7. その他				
(1)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		式	1	
(2)技術管理費				
共通仮設(積上げ)				
技術管理費				
六価クロム溶出試験		検体	1	「概」
エレフット試験		箇所	3	「概」
一括計上価格				
1. 一括計上				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)一括計上				
産業廃棄物処理税		式	1	

# 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事

縮小図面(契約図面)

九州農政局 宇城農地整備事業所

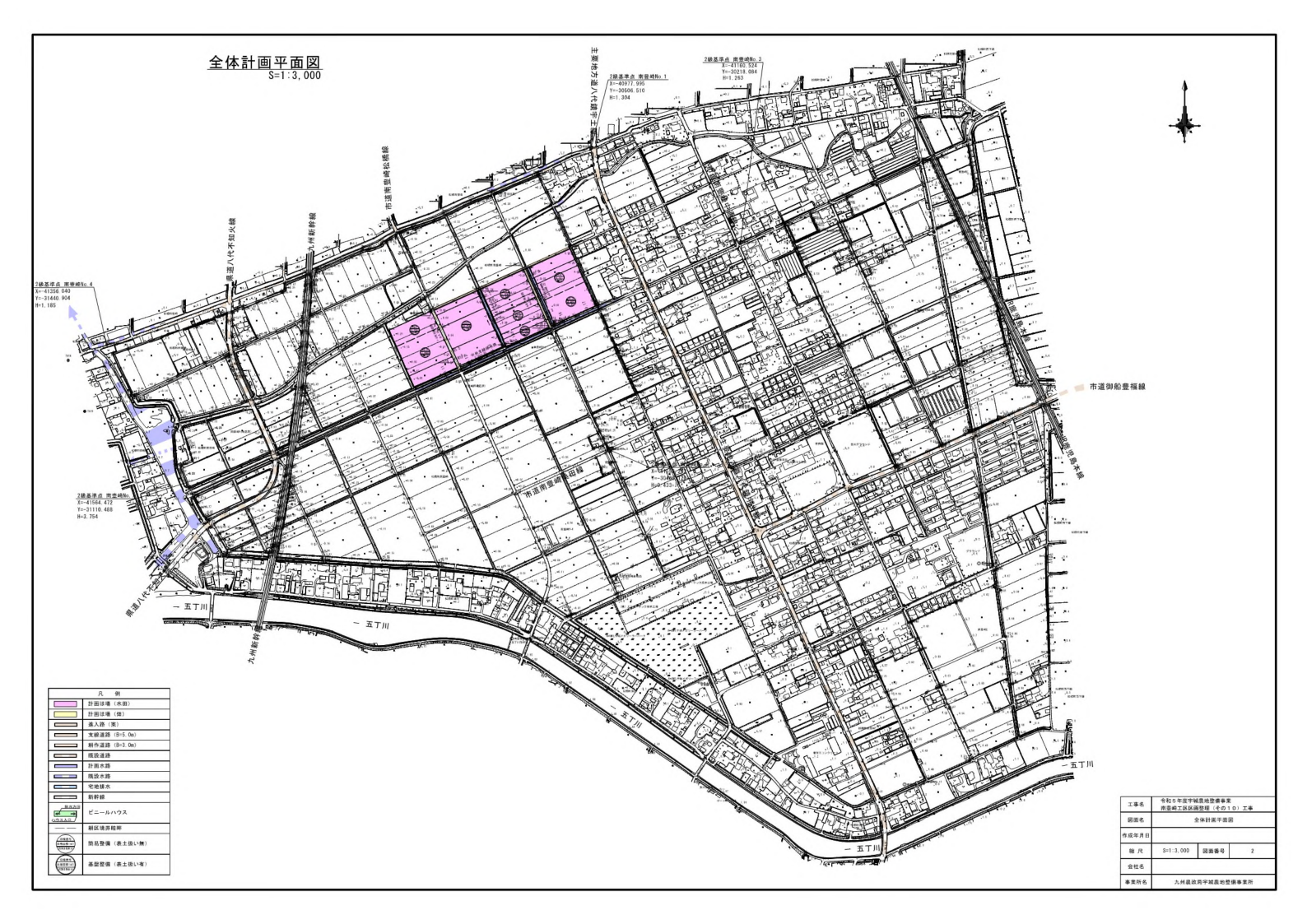
## 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事

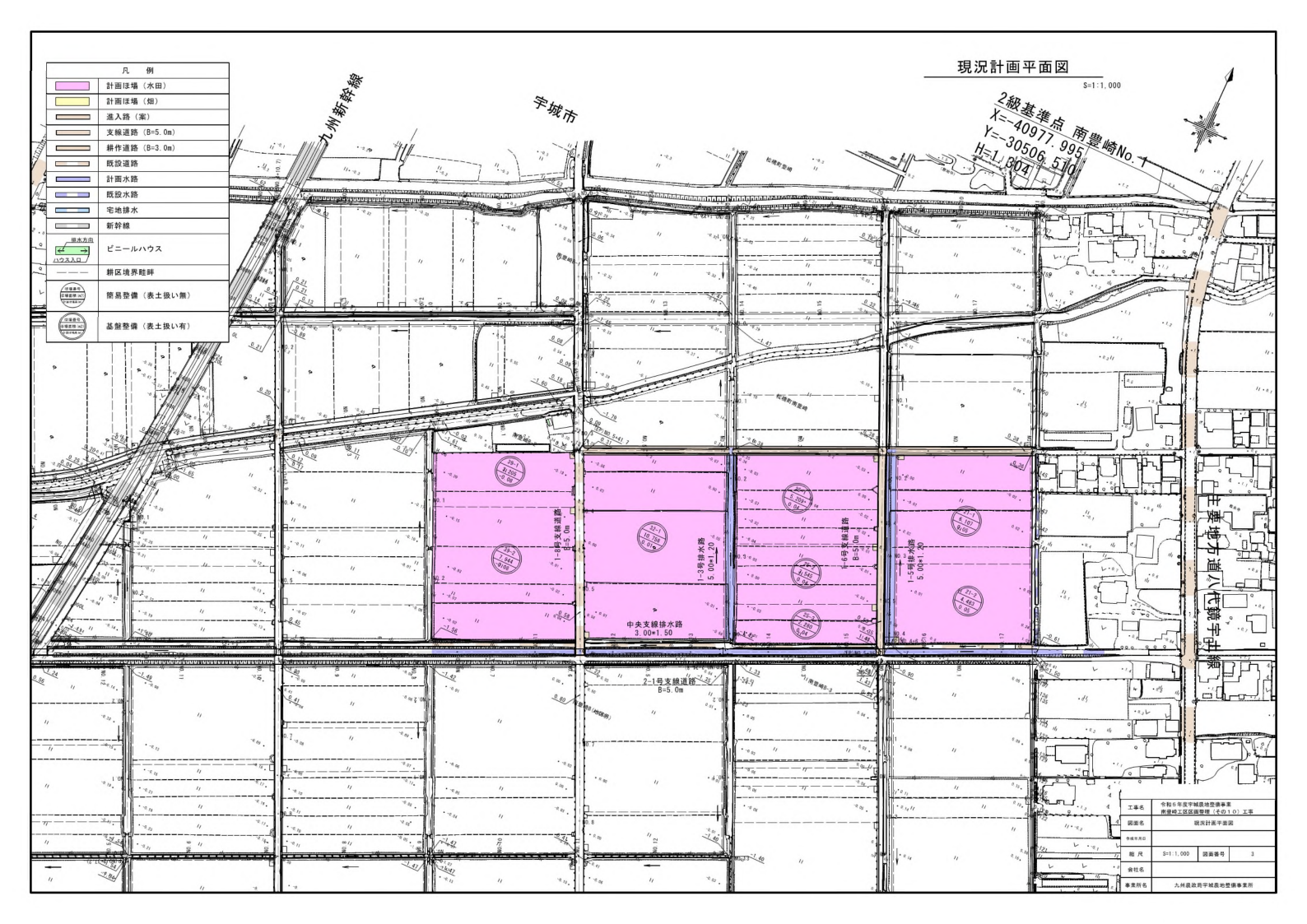
1 = = 0	h	図面目	++ *+	/##	-17
国面番号	名	称	枚 数	備	考
1	位置図		1		
2	全体計画平面図		1		
3	現況計画平面図		1		
4	整地工計画平面図		1		
5	水路工計画平面図		1		
6	道路工計画平面図		1		
7	送配水管路計画平面図		1		
8	取壊し位置平面図		1		
9	標準断面図		14		
10	水路横断工詳細図		1	1-4号水管橋	
11	暗渠工構造図		2	D-10号, D-11号, D-1	0-1号, D-11-1号
12	取壊し構造図		2		
1					
計			27		

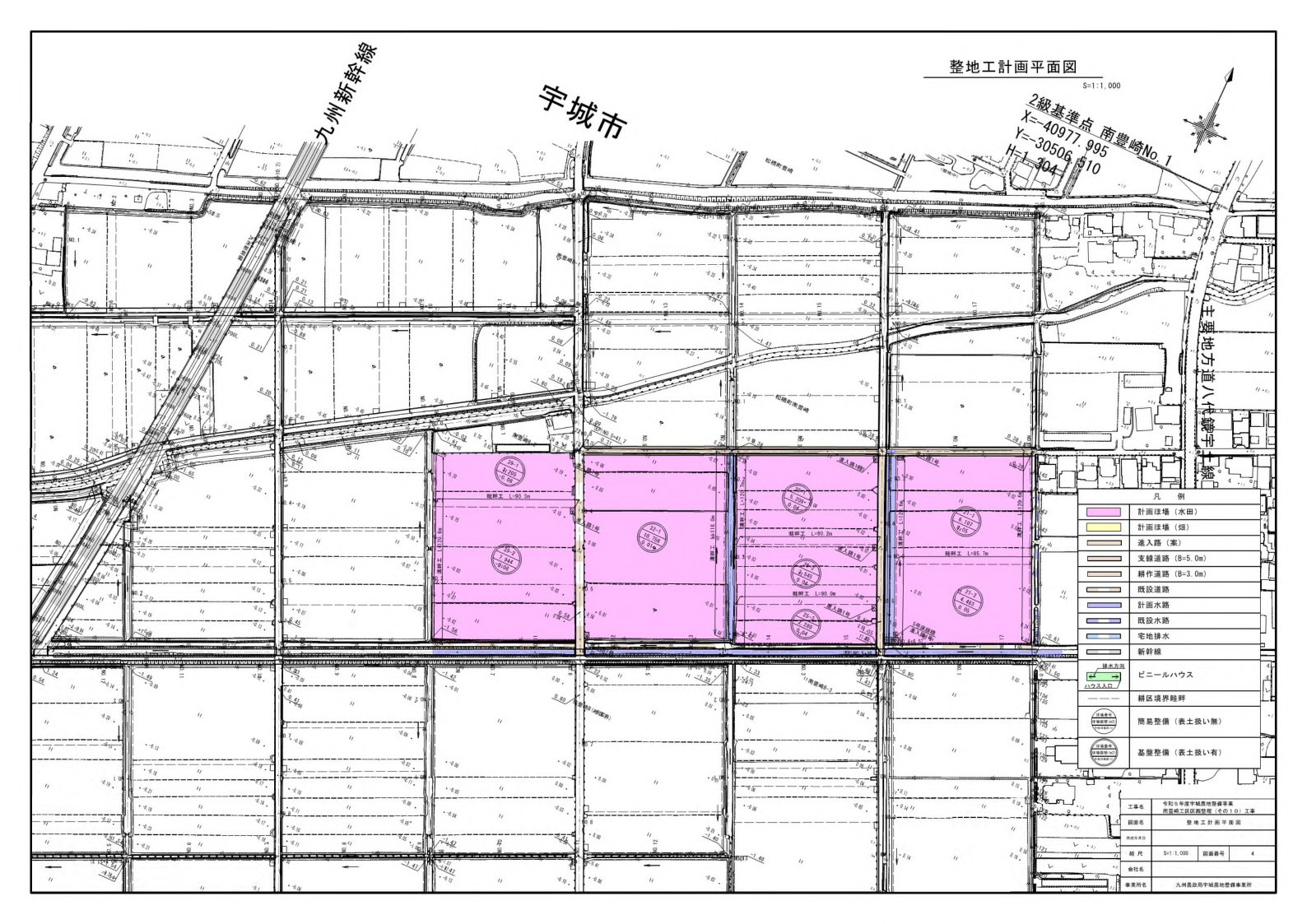
位 S=1:20,000 置 対象範囲 松橋IC 宇城市 大野川 △ 282 城山 小川駅 氷川町 宇城氷川SIC 秦子是 大人 建設発生土受入地

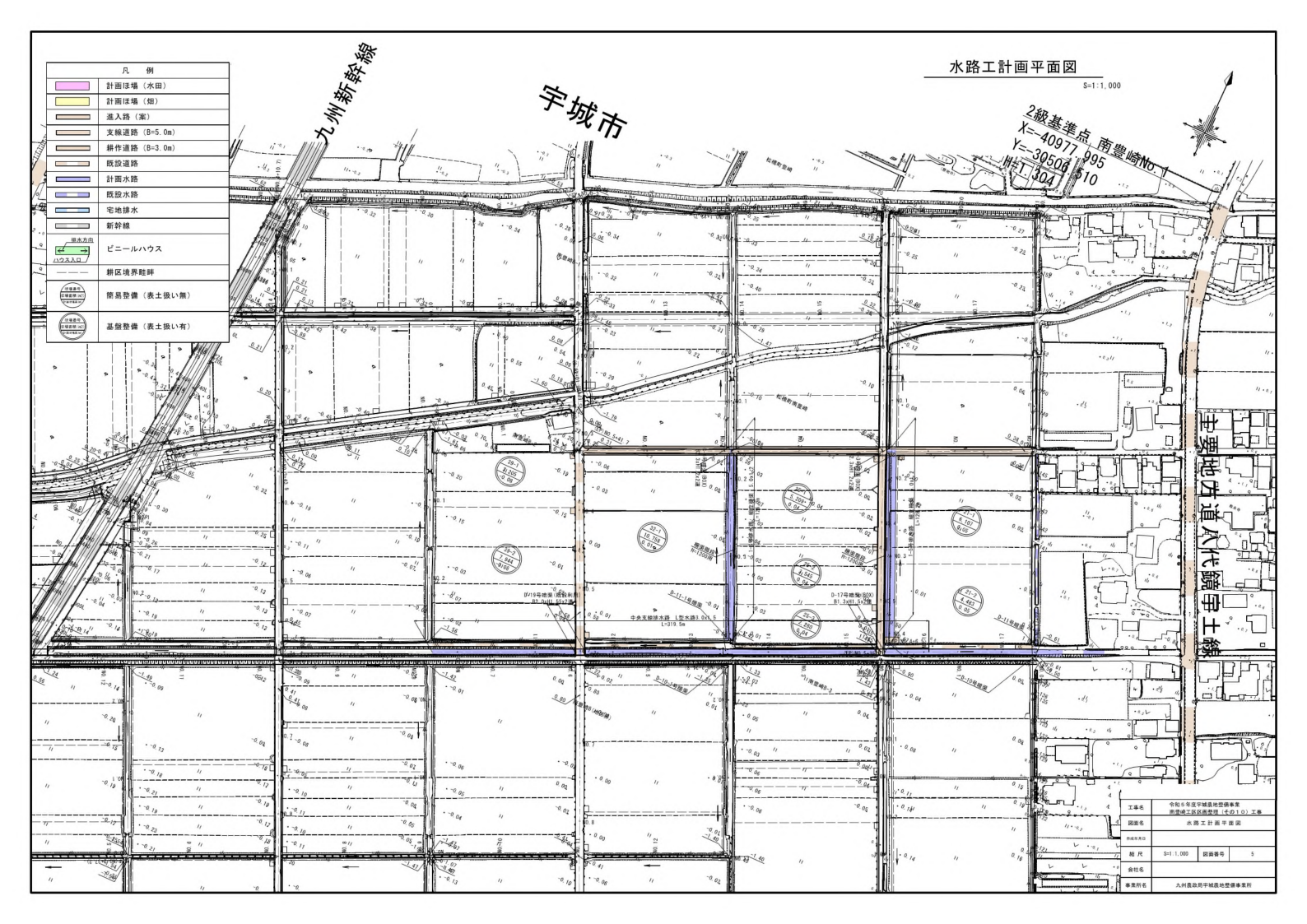


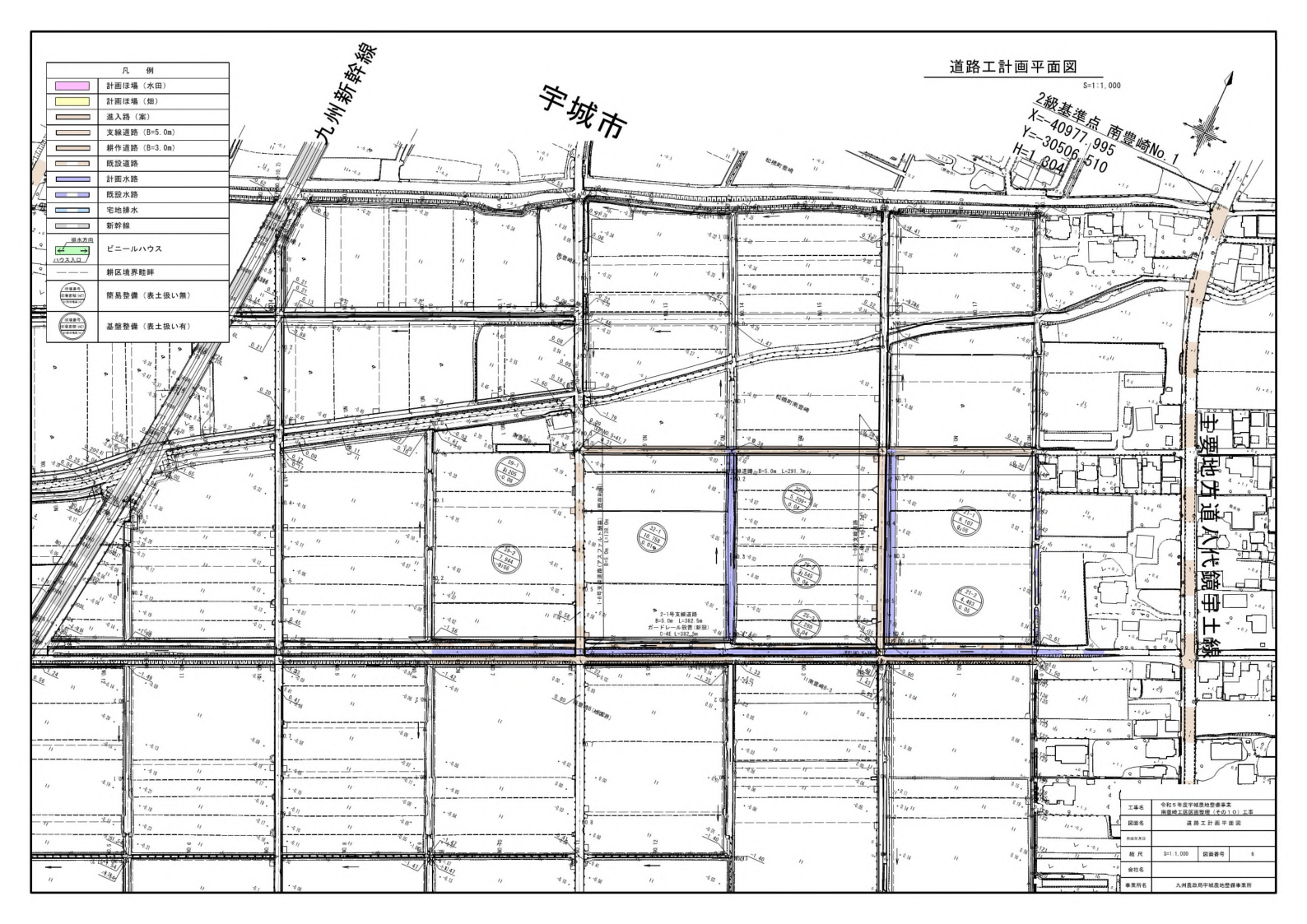
工事名	令和5年度宇宙 南豐崎工区区画	成農地整備事業  整理(その10)。	工事
図面名		位 置 図	
作成年月日			
縮尺	S=1:20,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政	局宇城農地整備非	業所

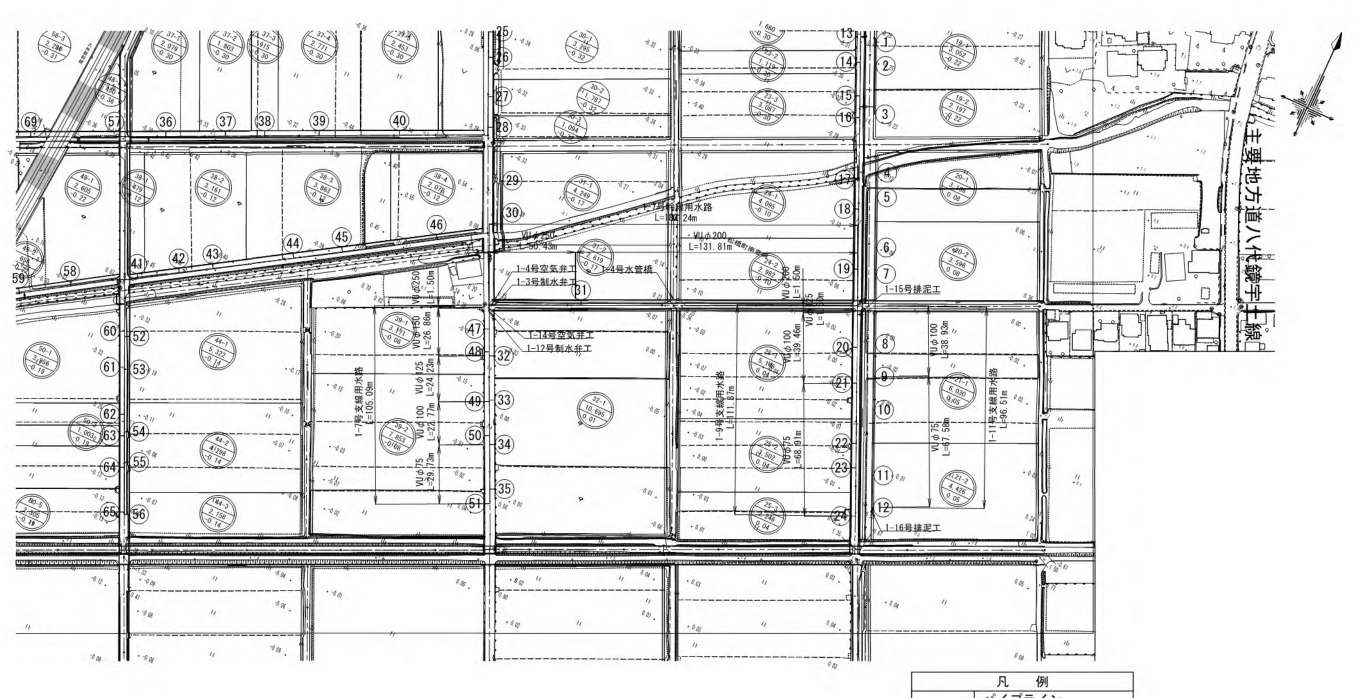






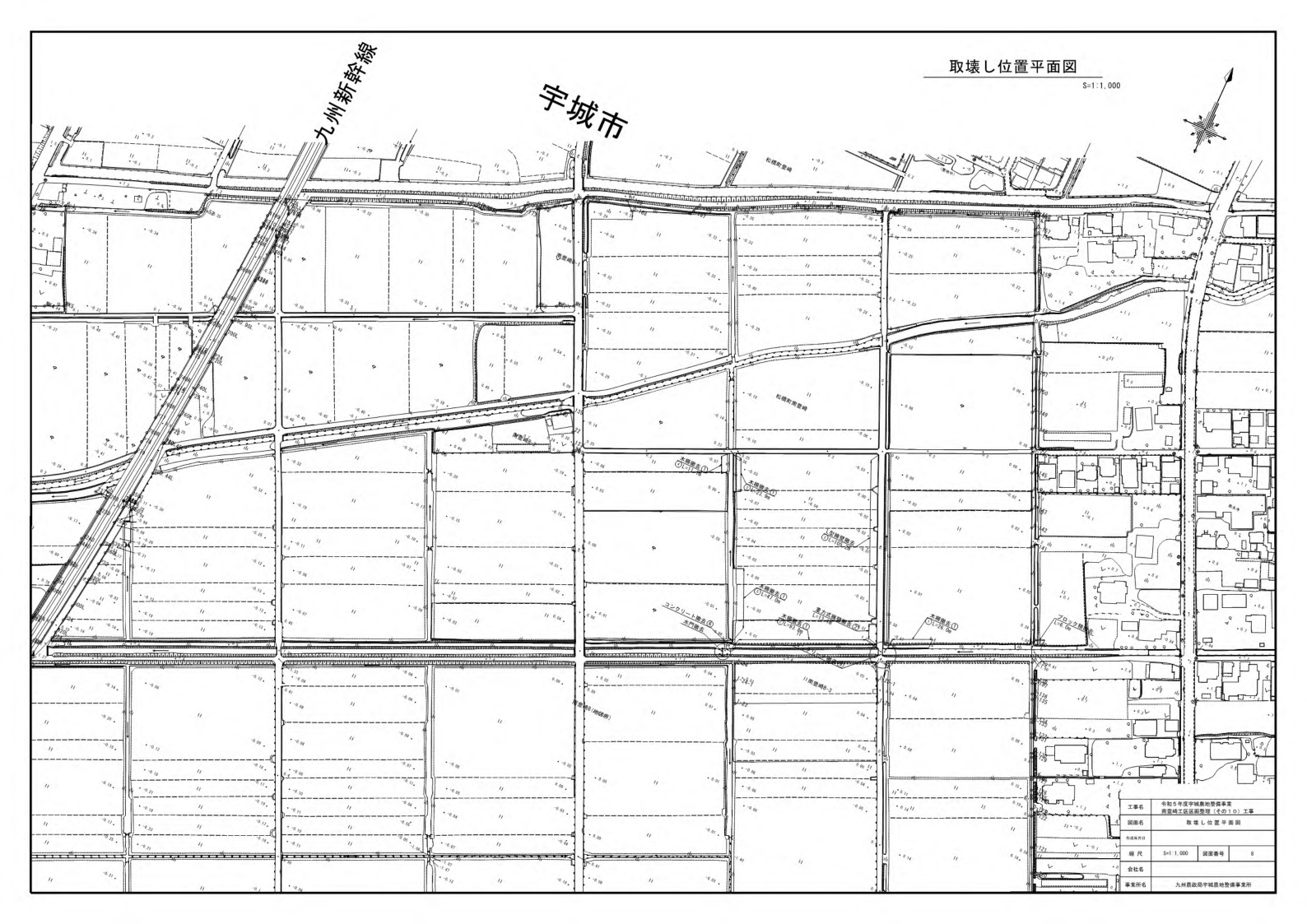






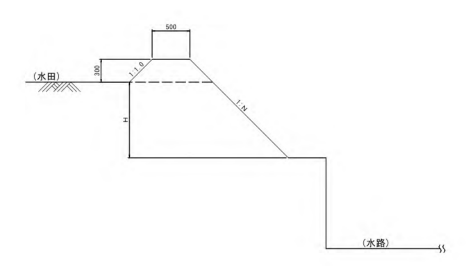
	凡 例
-	パイプライン
番号	給水栓
A	空気弁
M	仕切弁
	新幹線
ほ場番号 (ま場面積(m2) 計画ほ項高(m)	簡易整備(表土扱い無)
ほ場番号 (ま場面制(m2) 計画は現高(m)	基盤整備(表土扱い有)

工事名		成農地整備事業 回整理(その10	工事
図面名	送商	2水管路計画平面	図
作成年月日			
縮尺	S=1 : 1,000	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政	局 宇城農地整備	事業所

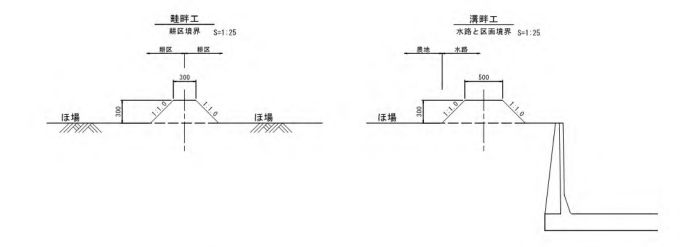


# 標準断面図 (整地エその1)

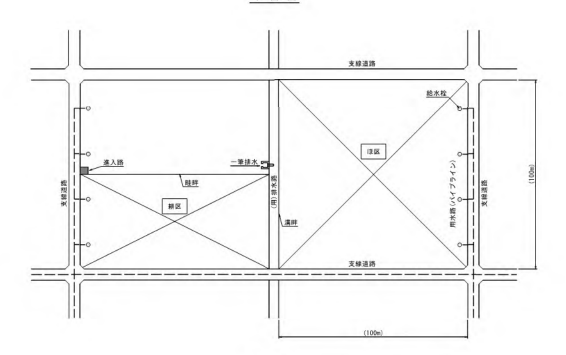
法 面 工 S=1:25

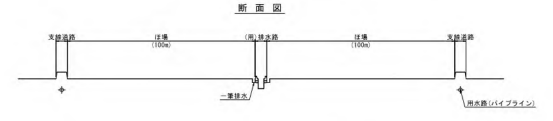


<b>上面工</b>	
田面差(H)	外法 ( 1:N )
1.0m以下	1:1.0
1 0ml/ F	1 . 1 2



標準区画 S=1:1,000 平面図

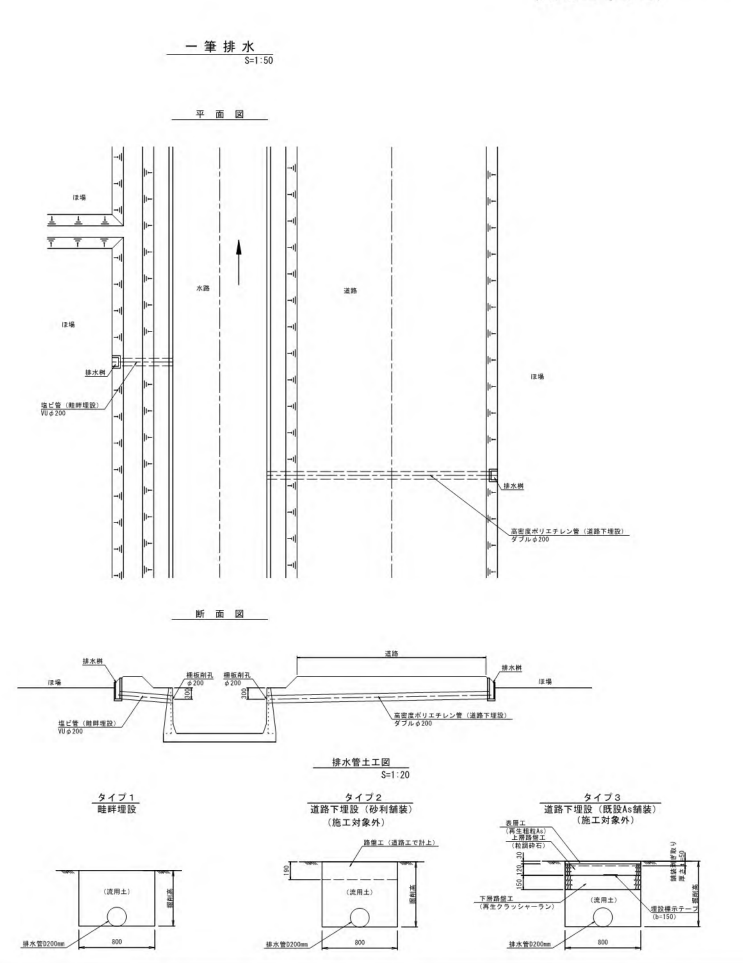


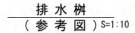


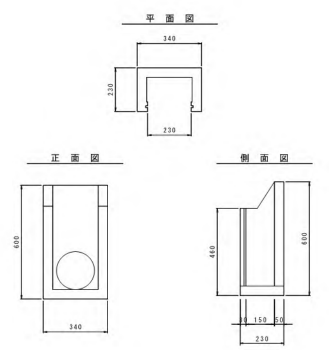
- 注1) 進入路は「1箇所/耕区」に設置する。
- 注2) 給水栓は「1箇所/30a」の割合で設置する。
- 注3) 一筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。
- 注4) 進入路・給水栓・一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。
- 注5)標準区画寸法は整備水準値としてを示すものであり、設計値として定めるものではない。

工事名	令和5年度宇城 南豊崎工区区画	農地整備事業 整理(その10	) 工事
図面名		標準断面図 (整地エその1	)
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 1/14
会社名			
事業所名	九州農	政局字城農地整	備事業所

# 標準断面図 (整地エその2)







 
 工事名
 令和5年度字城震地整備事業 南豊崎工区区面整理(その10)工事

 図面名
 標準断面図 (整地工その2)

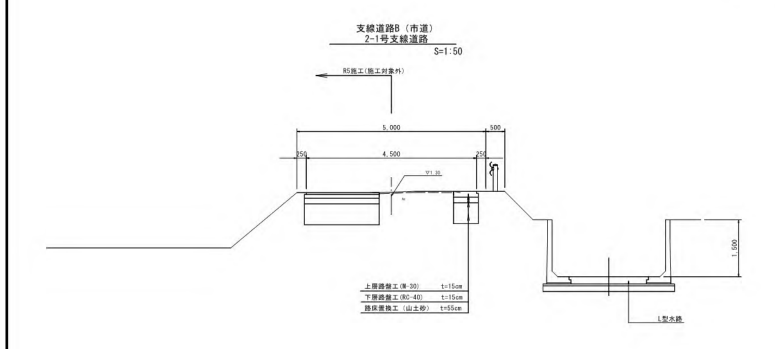
 作成年月日
 縮尺
 図 示
 図面番号
 9-2/14

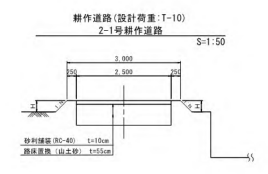
 会社名

九州農政局宇城農地整備事業所

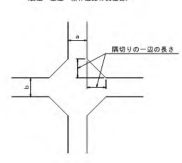
注1) - 筆排水は「1箇所/30a」割合で設置する。 注2) 進入路・給水栓・一筆排水工の詳細位置は、地権者へ聞き取りの上決定する。

# _____標準断面図____ (道路工)





隅 切 り (農道・里道・耕作道路の交差部)



隅切りの一辺の長さ(m)

道路区分	道路種類	幅員		道路区分	道路種類	幅員		一辺隅切り	
				支線道路B	(市道舗装)	4.0m	=	2.12m	
				支線道路B	(市道舗装)	4.0m	=	1.0m	
支線道路B	(市道舗装)	40	×	支線道路B	(農道・里道)	4.0m	=	1.0m	
又称追始口	(甲追翻表)	4.0m	×	支線道路B	(改良区道路)	4.0m	=	1.0m	
				耕作道路	(市道砂利)	3.0m	=	1.5m	
				耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	1.5m	
				支線道路B	(農道・里道)	4.0m	=	1.0m	
支線道路B	(農道・里道)	40	×	支線道路B	(改良区道路)	4.0m	=	1.0m	
又称追始D	(辰坦・王坦)	4.0m	^	耕作道路	(市道砂利)	3.0m	=	1.5m	
				耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	1.5m	
支線道路B	(改良区道路)	4.0m	×	耕作道路	(市道砂利)	3.0m	=	1.5m	
又称追始D	(以及区追給)	4.0m	^	耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	1.5m	
## //- '* D#	/=====================================	0.0	×	耕作道路	(市道砂利)	3.0m	=	2.0m	
耕作道路	(市道砂利)	3.0m	*	耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	2.0m	
耕作道路	(改良区道路)	3.0m	×	耕作道路	(改良区道路)	3.0m	=	2.0m	

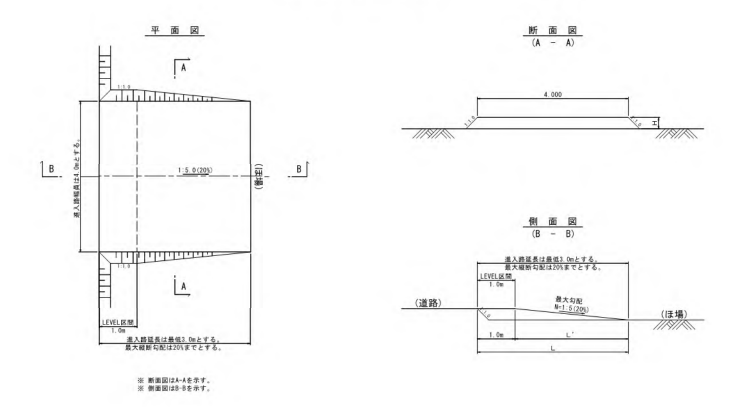
※地区外用地や構造物等により隅切りを確保できない箇所については、個別に協議し決定する。

※路床置換厚については、 CRR対験の結果を確認して決定する

工事名	令和5年度宇城 南豐崎工区区画	農地整備事業  整理(その10	) 工事
図面名		標準断面図 (道路工)	
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 3/14
会社名			
事業所名	九州農	政局字城農地整	着事業所

# ____標準断面図 (進入路エその1) S=1:50

# 進入路1号



工事名	令和5年度宇城 南豐崎工区区画		) 工事
図面名	(;	標準断面図 進入路エその1	)
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	9 - 4/14
会社名			
事業所名	九州農	政局宇城農地整個	幕事業所

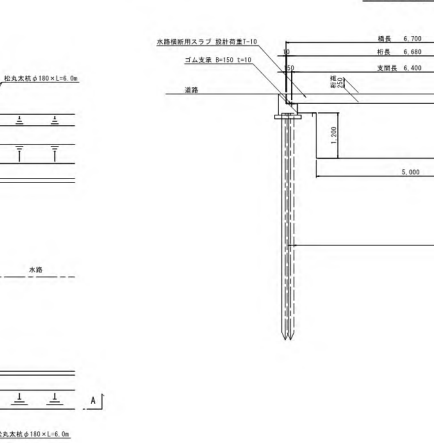
# 標準断面図 (進入路工その2)

5号床板橋構造図

平面図

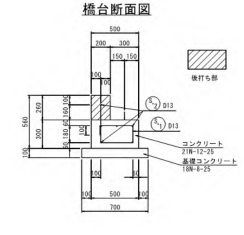
_____ 上

道路



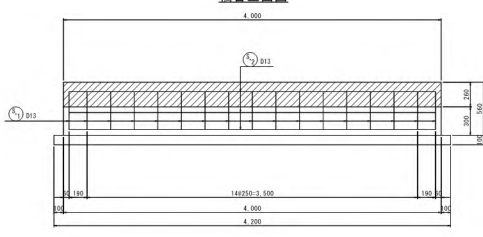
5号床板橋側面図

松丸太杭φ180×L=6.0m



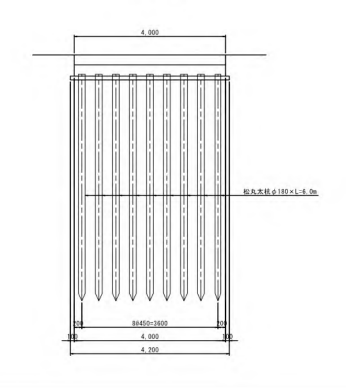
5 号床板橋下部工詳細図





## A-A断面図

松丸太杭φ180×L=6.0m

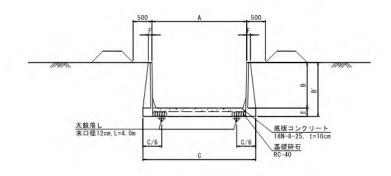


			(S-2) D13	200510	 			
						V/X		260
D13								300
						3	$\downarrow$	
	5d 190		250=3, 500			1	90 60	
	100		4,000				100	
			4, 200					

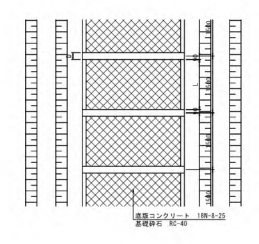
工事名	令和5年度字标 南豐崎工区区	成農地整備事業 国整理(その10	) 工事
図面名		標準断面図 (進入路エその2)	)
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 5/14
会社名			
事業所名	九州農	政局宇城農地整個	= 業所

# 標準断面図 (水路エその1)

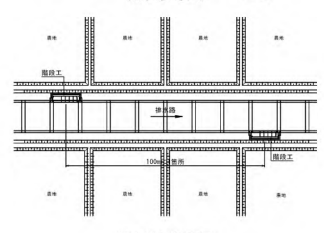
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠(B型)</u> S=1:50



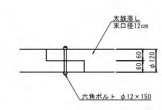
平面図



鉄筋コンクリート組立柵渠 階段工 (配置参考図) S=1:100

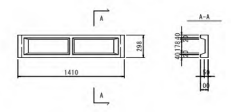


胴木継手詳細図 S=1:10

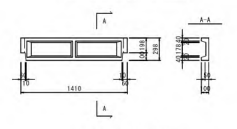


## 柵工板 {2}型 S=1:25

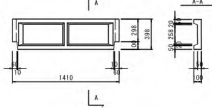
## 298 × 100 × 1410



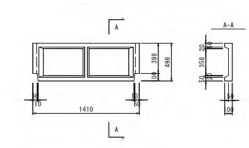
## 



# 



## 498×100×1410(下段)



## 鉄筋コンクリート組立柵渠 寸法表

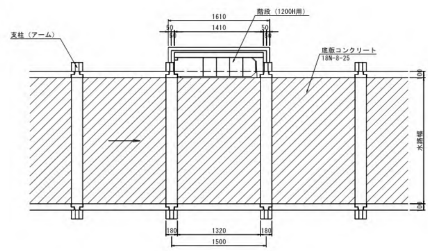
			寸 注	(m)					1組当たり数量				
呼び名							支柱 拇板 (両側)	反(両側)(	枚)	備考			
	A	В	C	U	E	P	L	(個)	300切欠	400切欠	300 400		
5000 × 1200	5. 00	1. 20	5. 48	0.18	0. 22	0.10	1.32	1	2	9.1	6	35	

工事名	令和5年度宇城 南豊崎工区区画	農地整備事業  整理(その10	) 工事
図面名		標準断面図 (水路エその1)	
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 6/14
会社名			
事業所名	九州農	政局宇城農地整備	幕事業所

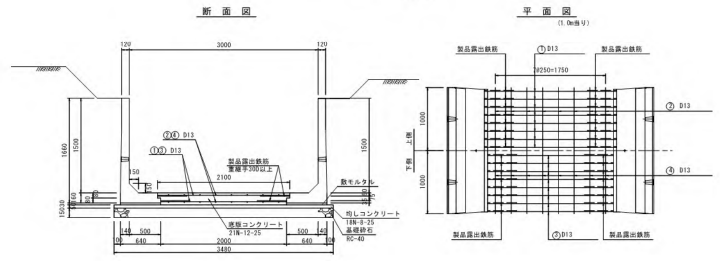
# ____標準断面図 (水路エその2)

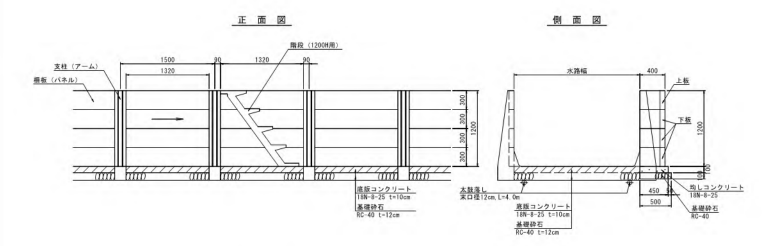
<u>鉄筋コンクリート組立柵渠 (B型)</u> (階段エ1200H) S=1:30

平面図

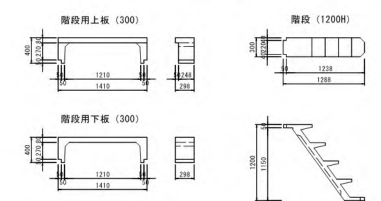


____L型水路 S=1:30

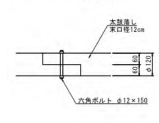




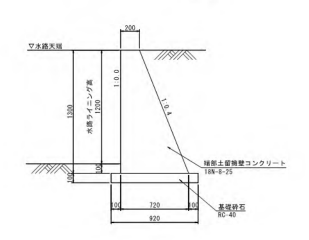
階段、板構造図



胴木継手詳細図



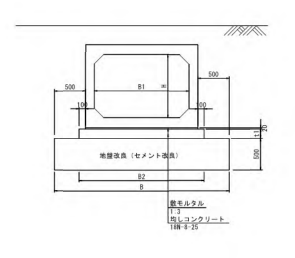
端部土留擁壁高さ H=1.3m

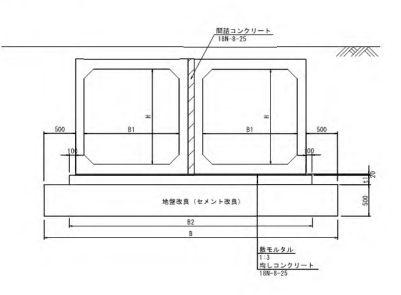


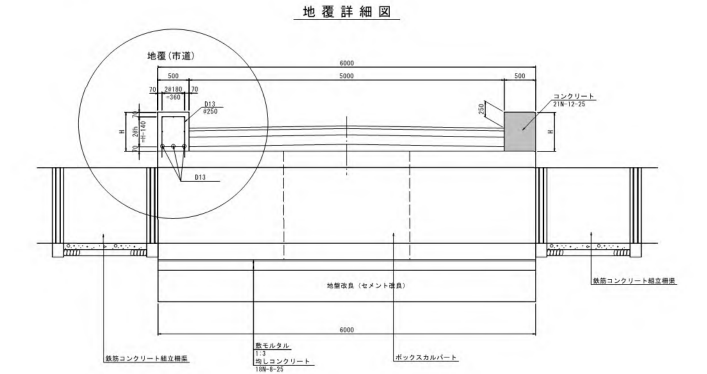
工事名	令和5年度宇城 南豊崎工区区画	機地整備事業 1整理(その10	) 工事
図面名		標準断面図 (水路エその2)	
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 - 7/14
会社名			
事業所名	+ AN #	政局字城農地整	典事業部

# 標準断面図 (ボックスカルバート布設) S=1:30

ボックスカルバート

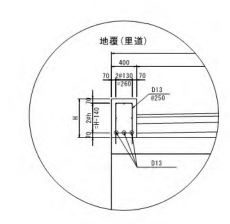






## 寸法表 (ボックスカルバート)

呼び名	B (m)	B1 (m)	B2 (m)	H (m)	t1 (m)	必要改良強度 (qu)	設計支持力度 (q)	備考
1300x1500x2連	4. 22	1.30	3.42	1. 50	0.15	90kN/m2	44. 107kN/m2	D-17号
			150	100		To a second	56.217kN/m2	0-3号
2300x1200x2連	5. 42	2.30	5. 62	1. 20	0.15	120kN/m2	55. 993kN/m2	C-4号

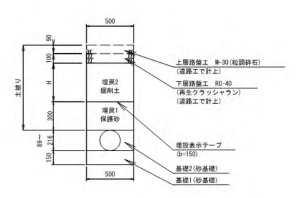


工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事							
図面名	(ボッ	標準断面図 (ボックスカルバート布設)						
作成年月日								
縮尺	S=1:30	図面番号	9 - 8/14					
会社名								
事業所名	九州農	政局宇城農地整個	着事業所					

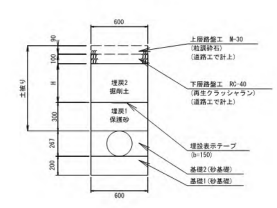
(送配水管路埋設図) S=1:20

支線道路B埋設 (既設砂利舗装)

 $\phi$  75-  $\phi$  200 (硬質塩化ビニール管VU)

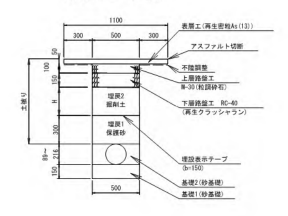


 $\phi$  250 (硬質塩化ビニール管VU)

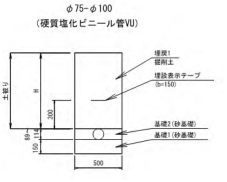


既設利用道路埋設 (市道:既設アスファルト舗装)

 $\phi$  75-  $\phi$  200 (硬質塩化ビニール管VU)



畦畔埋設



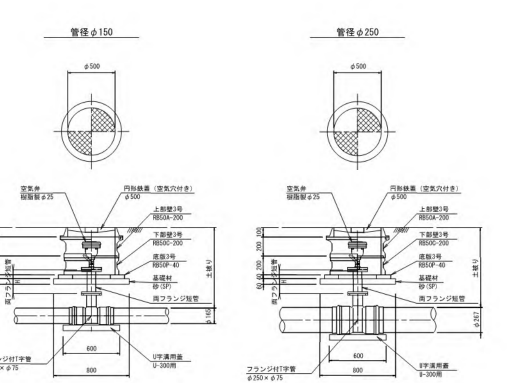
工事名	令和5年度宇城震地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事					
図面名		標準断面図 送配水管路埋設	國)			
作成年月日						
縮尺	S=1:20	図面番号	9 - 9/14			
会社名						
事業所名	九州農西	太局 宇城農地整	備事業所			

(空気弁工構造図)

S=1:20

注意事項

- (エルザリス) 国場整備後の地形と相違に伴い空気弁の設置深さが変った 場合は、フランジ付1字管と空気弁を接続する両フランジ短管で 調整すること。 2) 空気弁は2種(0,74Mpa)とする。



空気弁名	路線	土被り(m)	管径	空気弁口径	両フランジ短管 H(m)
1-4号空気弁工	1-7号幹線用水路	0.68	φ 250	φ25	0.10
1-14号空気弁工	1-7号支線用水路	0.71	φ150	φ 25	0.10

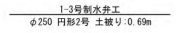
空気弁工箇所当たり数量

名称	規格	単位	数量	
円形鉄蓋(空気穴付き)	φ500	個	1	
上部壁3号	RB50A-200	個	1	
下部壁3号	RB50C-200	個	1	
底版3号	RB50P-40	個	1	
U字溝用蓋	U-300用	個	1	
基礎材	砂 (SP)	m2	0.50	
空気弁(フランジ形)	樹脂製φ25	個	1	
面フランジ短管	φ75	m	Н	
フランジ付T字管	メカ形	個	1	

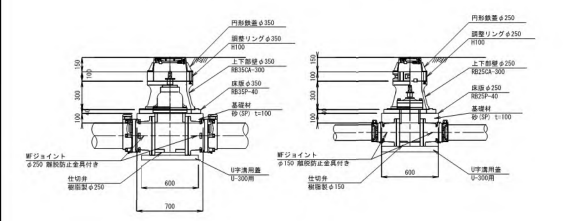
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事					
図面名		標準断面図 (空気弁工構造図)				
作成年月日						
縮尺	S=1:20	図面番号	9 - 10/14			
会社名						
事業所名	九州農	政局 宇城農地整備	<b>请事業所</b>			

(制水弁工構造図)

制水弁



______1-12号制水弁工 φ150 円形1号 土被り:0.71m



1-3号制水弁工

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋2号	φ350	個	1
調整リング	φ350 H100	個	1
上下部壁2号	RB35CA-300	個	1-1
底版2号	RB35P-40	但	- 1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	₩ (SP) t =100	m2	0. 38
仕切弁	樹脂製 φ 250	個	1-
MFジョイント	φ25 離脱防止金具付き	個	2

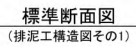
1-12号制水弁工

名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ 250	個	1.
調整リング φ250 H100		個	1
上下部壁1号	RB25CA-300	個	1
底版1号	RB25P-40	個	- 1
U字溝用蓋 U-300用		個	1
基礎材	₹∳(SP) t =100	m2	0. 28
仕切弁	樹脂製 φ 150	個	1
MFジョイント	φ150 離脱防止金具付き	個	2

### 注意事項

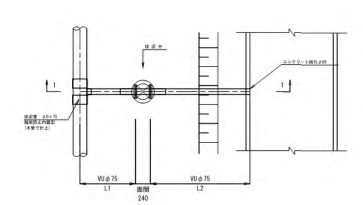
- 1) 囲場整備後の地形と相違に伴い仕切弁の設置深さが変った 場合は、仕切弁の回栓位置が保護工内に収まるように、 レジンコンクリート製ポックスで調整すること。 2) 仕切弁は2種(0.74Mpa)とする。

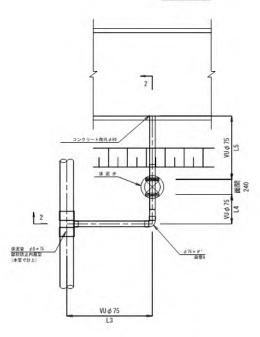
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事					
図面名		標準断面図 (制水弁工構造図)				
作成年月日						
縮尺	S=1::20	図面番号	9 - 11/14			
会社名						
事業所名	九州農	政局 宇城農地藝術	事業所			

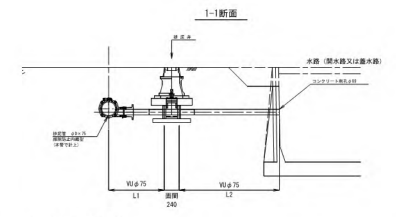


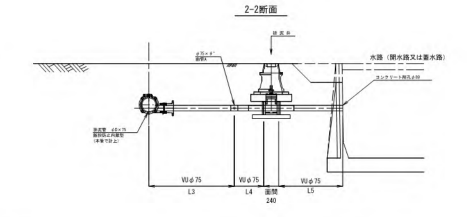
タイプ1

タイプ2









## 材 料 表 タイプ1

排泥工名 路線名	57.00.0				数 量			
	排泥弁タイプ排水先水路	排水先水路	L1	L2	VU φ 75合計	コンクリート削孔	備考	
1-15号排泥工	1-9号支線用水路	タイプA	1-5号排水路	1.4m	1.7m	3, 1m	φ89, 1本	

## 材 料 表 タイプ2

Acres 5	504	640006						数 量			1146
排泥工名	路線名	排泥弁タイプ	排水先水路	L3	L3 L4 L5 VUφ75合計	φ75×θ° 曲管A		コンクリート削孔	備考		
1-16号排泥工	1-11号支線用水路	タイプB	1-5号排水路	1.5m	0.5m	0.7m	2.7m	φ75×45* ベンド(TS)	1個	φ89, 1本	

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区国整理(その10)工事					
図面名	標準断面図 (排泥工構造図その1)					
作成年月日						
縮尺	S=1:30	図面番号	9 - 12/14			
会社名						
事業所名	九州農	政局 宇城農地藝術	黄事業所			

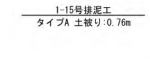
(排泥工構造図その2)

排泥弁

S=1:20

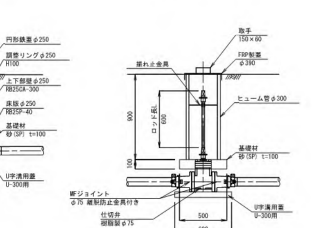
注意事項

 園場整備後の地形と相違に伴い仕切弁の設置深さが変った場合は、仕切弁の回答位置が保護工内に収まるように、 レジンコンクリート製ポックスで調整すること。



円形鉄蓋φ250

上下部壁 φ 250 RB25CA-300



1-16号排泥工 タイプB 土被り∶1.09m

1-15	77	'挵	肥	J

MFジョイント φ75 離脱防止金具付き

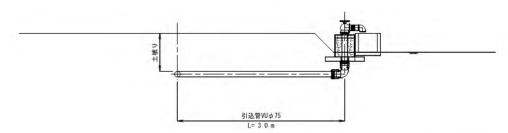
15号排泥工			
名称	規格	単位	数量
円形鉄蓋1号	φ 250	個	1
調整リング	φ250 H100	個	_1
上下部壁1号	RB25CA-300	個	1
底版1号	RB25P-40	個	1
U字溝用蓋	U-300用	個	1
基礎材	砂(SP) t =100	m2	0. 28
仕切弁	樹脂製φ75	個	1
MFジョイント	ø75 離脱防止金具付き	個	2

名称	規格	単位	数量
FRP製蓋	φ 390	個	1
ヒューム管	φ300	m	0.90
U字溝用蓋	U−300用	個	1
基礎材	₽∮(SP) t =100	m2	0. 20
仕切弁	樹脂製φ75	個	- 1
MFジョイント	φ75 離脱防止金具付き	個	2
継足ロッド	SS400 φ38	m	0.60
振れ止金具	D290	個	1

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区面整理(その10)工事 標準斯面図 (排泥工構造図その2)			
図面名				
作成年月日				
縮尺	S=1:20	図面番号	9 - 13/14	
会社名				
事業所名	九州島	政局 宇城農地藝	<b>请事業所</b>	

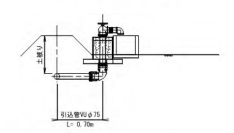
## (給水栓構造図)

<u>タイプ1</u> S=1:30



番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブφ75×90°	吐出口ガスメス、弁棒ネジ6山	1個
(2)	芯出しスペーサー	Ф300用×Ф90×50 L×5 t	1個
(3)	保護工 (VU φ 300)	VU Ф 300	0. 34m
(4)	SGP	80A片ネジ×片P	0.7 m
(5)	配管用継手材	φ75 90°塩ビ管・鋼管 離脱防止金具付 合成樹脂塗装	1個
(6)	中詰コンクリート	18-8-25	0. 02m3
(7)	沈下防止底板	スラブB	1個
(8)	鋼管継手	ニップル・ソケット・エルボ	1個
(9)	受 桝	1型	1個
$\overline{}$	引込管	VU ₫ 75	3.0 m

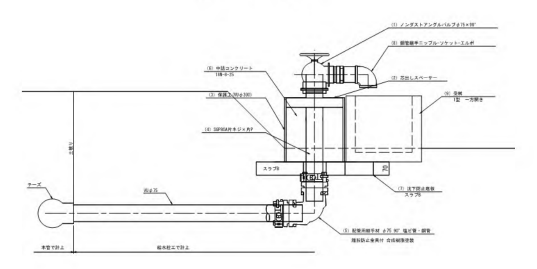
## <u>タイプ2(畦畔埋設)</u> S=1:30



番号	品名	規格	数量
(1)	ノンダストアングルバルブ ø75×90"	吐出口ガスメス、弁棒ネジ6山	1個
(2)	芯出しスペーサー	Ф300用×Ф90×50 L×5 t	1個
(3)	保護工(VU φ 300)	VUパイプ Φ 300	0.34m
(4)	SGP	80A片ネジ×片P	0. 7m
(5)	配管用継手材	φ75 90°塩ビ管・鋼管 難脱防止金具付 合成樹脂塗装	1個
(6)	中詰コンクリート	18-8-25	0. 02m3
(7)	沈下防止底板	スラブB	1個
(8)	鋼管総手	ニップル・ソケット・エルボ	1個
(9)	受 桝	1型	1個
/	引込管	VU φ 75	0. 70m

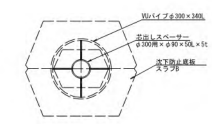
#### 給水栓工標準図 8=1:10

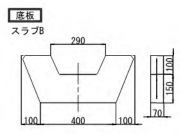
### **農水管用-(ノンダストアングル パルブ型)(回転可)**



### <u>芯出しスペーサー取付図</u> 8=1:10

#### 底板詳細図 \$=1:10





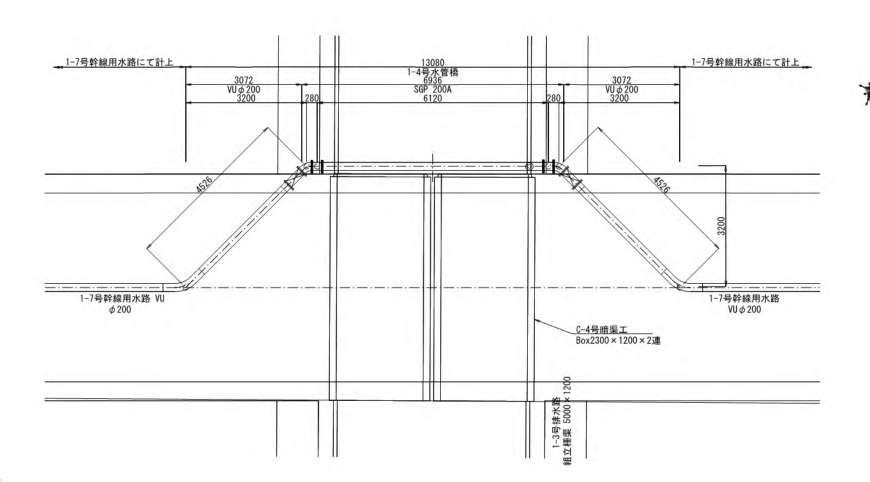
工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事			
図面名	標準断面図 (給水柱構造図)			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	9 -14/14	
会社名				
事業所名	九州唐	政局 宇城農地藝術	事業所	

水路横断工詳細図

(1-7号幹線用水路 1-4号水管橋)

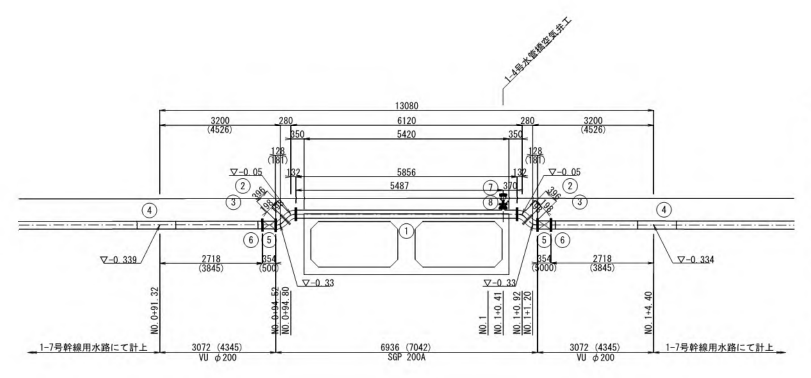
注意事項

- 1) 平面図及び断面図は「R3南豊崎工区区画整理実施設計業務」 の成果を基にペーパーロケーションで作成している。 圃場整備後の地形と相違する場合は、現地で適宜修正すること。
- 2) SGP管の塗装は溶融亜鉛アルミニウム合金メッキとする。



縦断図 S=1:50

平面図

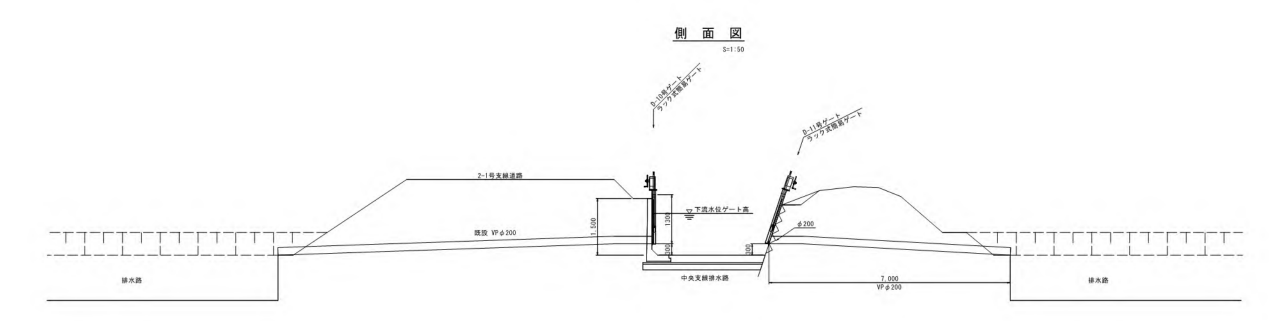


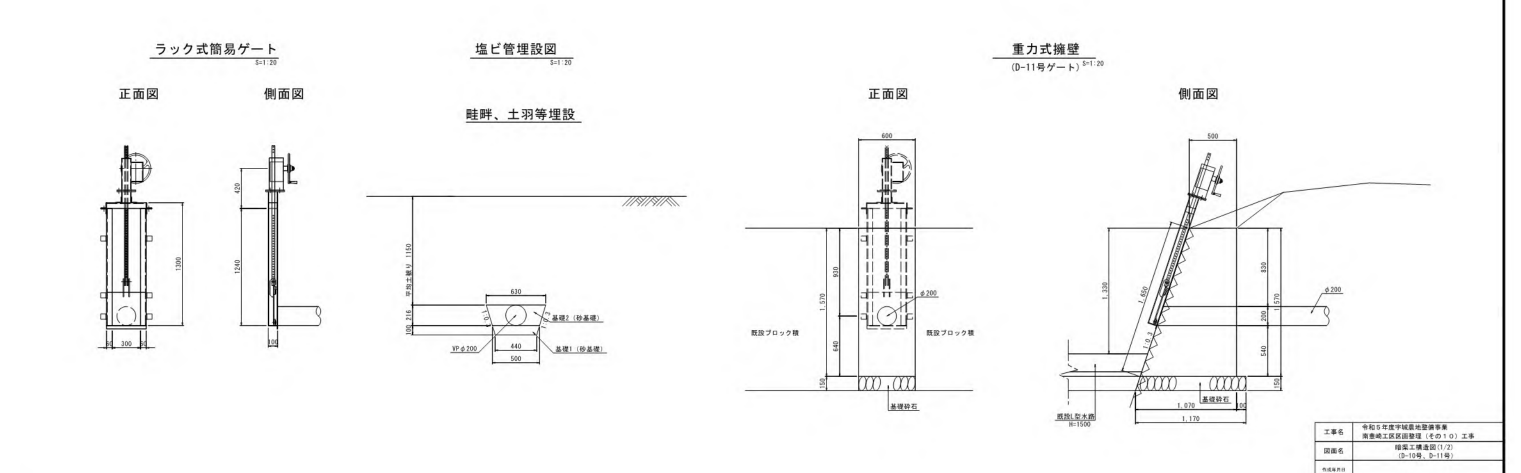
4.4	ded		四十	-
44	王生.	_	Will I	-
				4

番号	名称	規格・寸法	数量
1	3フランジT字管	SGP 200A × 5856L × 80A	1
2	2フランジ曲管	SGP 200A × 45° × 198L × 132L	2
3	2フランジ曲管	SGP 200A×60° ×198L×181L	2
4	TSベンド	φ 200 45°	2
(5)	ゴム製伸縮可とう管	200A(偏心量100mm)	2
6	MFジョイント	φ200(離脱防止機能付き)	2
7	空気弁	φ 25	1
8	補修弁	φ75 × 100H	1
	フランジ接合材	φ 200	8
	フランジ接合材	φ75	2
	VU直管	φ 200 L7690 (3845+3845)	1

工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事			
図面名	(1-7号	水路横断工詳細図 幹線用水路 1-4号		
作成年月日				
縮尺	國示	図面番号	10	
会社名				
事業所名	九州農	改局 宇城農地整備	事業所	

# 暗渠工構造図(1/2) (D-10号、D-11号)





縮尺

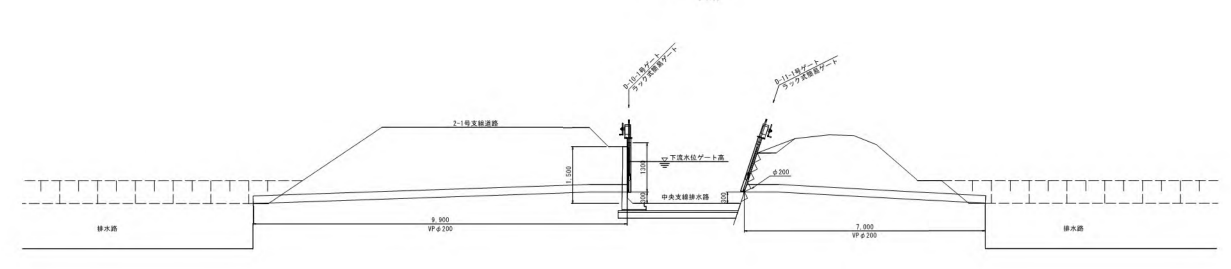
会社名

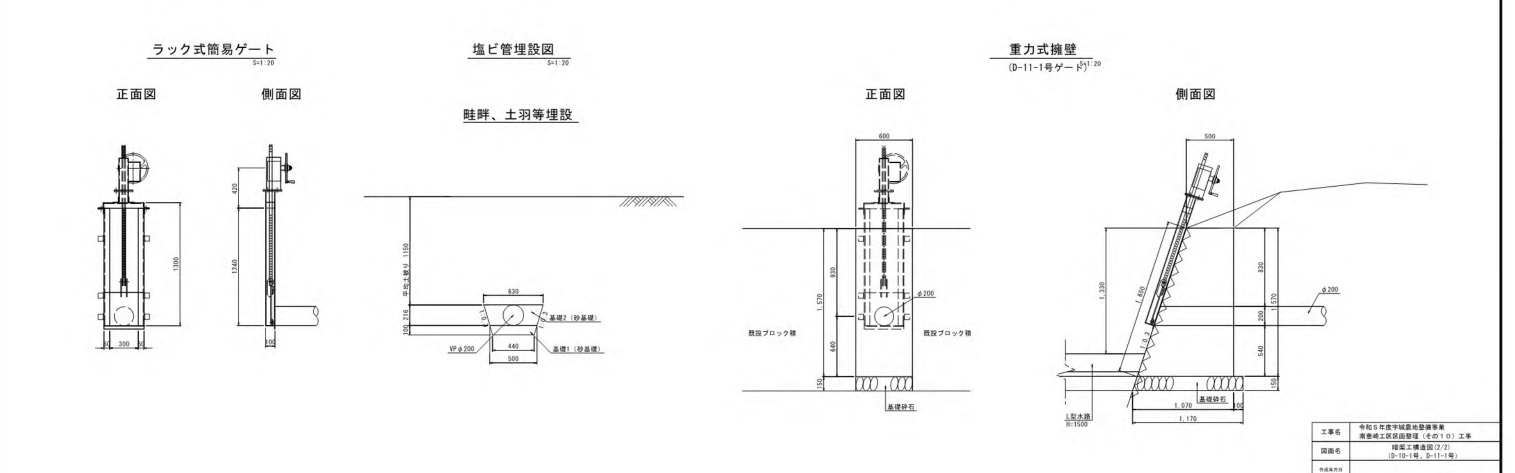
図面番号 11 - 1/2

九州農政局宇城農地整備事業所

# 暗渠工構造図(2/2) (D-10-1号、D-11-1号)

側面図





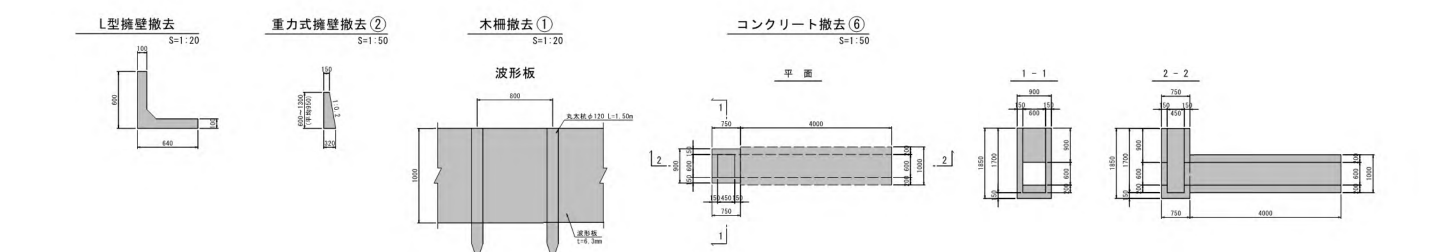
縮尺

会社名

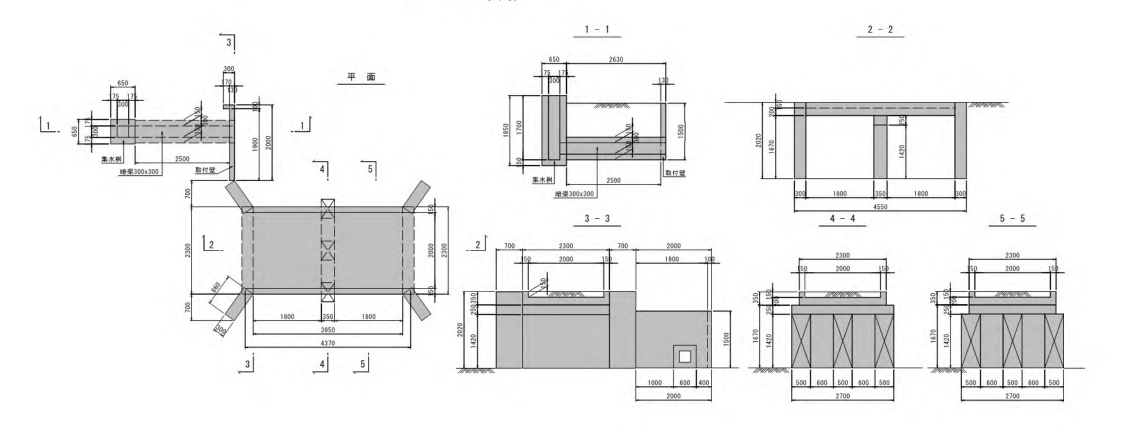
図面番号 11 - 2/2

九州農政局宇城農地整備事業所

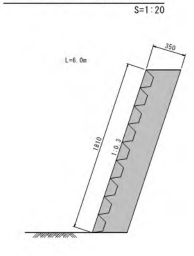
# 取壊し構造図(1/2)



<u>コンクリート撤去 ⑨</u> S=1:50

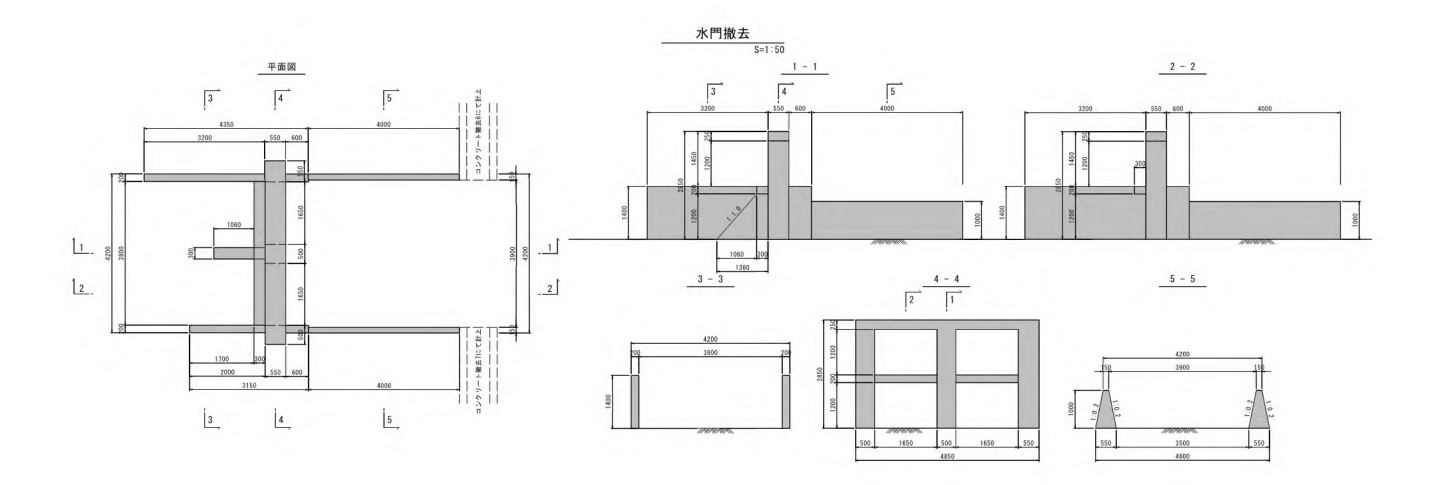


ブロック積撤去



工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事				
図面名	取壊し構造図 (1/2)				
作成年月日					
縮尺	図 示	図面番号	12 - 1/2		
会社名					
事業所名	九州農	改局宇城農地整備	事業所		

# 取壊し構造図 (2/2)



工事名	令和5年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事				
図面名	取壊し構造図 (2/2)				
作成年月日					
縮尺	S=1:50	図面番号	12 - 2/2		
会社名					
事業所名	九州農西	<b>牧局宇城農地整備</b>	事業所		