

令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事

積 算 書

九州農政局 宇城農地整備事業所 事業名 工事名

宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事

項 目 名	
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	五丁川第2排水機場工事用道路工事
施工場所	熊本県宇城市松橋町御船及び南豊崎地内
工事番号	6-325-0001
工事区分	単年度
積算区分	当初
地域区分	熊本
地区区分	松橋
工期	7ヶ月
積算体系年月	令和6年5月
単価期適用年月	令和 6 年 5 月 - A
歩掛適用年月	令和 5 年99号-A
電力会社名	九州電力

事業名 工事名

宇城農地整備事業 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事

番号 規 格 数 量 単位 金 額 備考 請負工事費 354, 057, 000 ・総合工事価格 (一括積算) 321, 870, 000 ·消費税相当額 (10%) 32, 187, 000 工事内容 1 工事用道路 式 2 仮桟橋工 箇所 3 待避所工 箇所

事業名 工事名

宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事

項 目 名	
工事名	五丁川第2排水機場工事用道路工事
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	河川・道路構造物工事
工種体系区分	その他土木工事 (1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者特・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
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

 事業名
 宇城農地整備事業

 工事名
 五丁川第2排水機場工事用道路工事

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
工事価格			321, 870, 000	
・工事原価			280, 110, 000	
純工事費			210, 324, 000	
・・直接工事費	1.000	式	184, 123, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	179, 873, 000	
· · · 直接工事費 (仮設工)			4, 250, 000	
・・間接工事費			95, 987, 000	
・・・共通仮設費			26, 201, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等			21, 045, 000	
・・・運搬費	1.000	式	3, 554, 000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			1, 602, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			1, 602, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			69, 786, 000	
・・官貸額(直工・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				
			41, 764, 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	
処分費等 (直接工事費の内数)			20, 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	
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)			11, 265, 000	
			1	4. 川曲水戸

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

工事別工事名: 五 J 川弟 Z 排水機場工事用退路工事 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			179,873,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	179,873,000	
	1.000	Σ0	173,073,000	
・待避所工	4 000	_ <u>_</u>	752,000	
・・待避所	1.000	式	753,000	
・・待避所	1.000	式	376,000	
・・待避所	1.000	式	62,000	
・・待避所	1.000	式	182,000	
	1.000	式	133,000	
・仮桟橋工				
	1.000	式	171,002,000	
- · 仮桟橋	1.000	式	8,260,000	
・・仮桟橋	1.000	式	17,740,000	
・・仮桟橋	1.000	式	51,857,000	
・・仮桟橋	1.000	式	93,145,000	
			, ,,,,,,	
・工事用道路工	1.000	式	3,539,000	
・・工事用道路	1.000			
・・工事用道路			2,553,000	
	1.000	式	986,000	
・工事用坂路工				
・・工事用坂路	1.000	式	1,913,000	
・・工事用坂路	1.000	式	1,086,000	
・・工事用坂路	1.000	式	411,000	
	1.000	式	416,000	
・撤去工				
· · 既設水路撤去	1.000	式	170,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	115,000	
PH 4-11/0 HA 180 CA	1.000	式	55,000	
・仮設水路工				
	1.000	式	2,496,000	
・・管渠型側溝	1.000	式	1,251,000	
・・スリット型側溝	1.000	式	1,245,000	

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

上事別上事名:五丁川弟 Z 排水機場上事用退路上事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			4,250,000	
			4,230,000	
直接工事費(仮設工)				
	1.000		4,250,000	
・敷地造成工	1.000	式	515,000	
・・工事用道路	1.000	式	258,000	
・・工事用道路 ・工事用坂路				
	1.000	式	257,000	
・進入盛土工				
・・進入盛土工	1.000	式	2,308,000	
	1.000	式	2,308,000	
・仮締切工 任意仮設	1.000	式	22,000	
- ・ 管渠型側溝				
・・スリット型側溝	1.000	式	11,000	
	1.000	式	11,000	
・安全費				
	1.000	式	1,405,000	
・・安全費	1.000	式	1,405,000	

<u>丁事名 </u>	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳	数 里	半世	立 祝	湘 ち
A MARKET SHEAT			3,554,000	
連搬費				
柱 双复	1.000	式	3,554,000	
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	3,554,000	
・・運搬費				
	1.000	式	3,554,000	

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

工事別工事名: 立 J 川 弟 Z 排水 (機 場工事 用 連路工事 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)				179,873,000	
• 待避所工	1.000	式		753,000	
・・待避所				·	
000001 表土掘削	1.000	式		376,000	歩A・単A
t=15~25cm 000002 掘削	77.000	m²	68	5,236	B単 1号 歩A・単A
000003 路体盛士	1.000	m3	1,113	1,113	
	24.000	m3	1,250	30,000	B単 3号
000004 路床盛土	15.000	m3	7,151	107,265	歩A・単A B単 4号
000005 路肩盛土	3.000	m3	2,231	6,693	歩A・単A B単 5号
000006 土木シート設置 メッシュPP 0.55mm	87.000	m²	147	12,789	歩A・単A B単 6号
000007 法面整形 盛土	66.000	m²	453	29.898	歩A・単A B単 7号
000008 表層				.,	歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm 000009 上層路盤	59.000	m²	1,701	100,359	B単 8号 歩A・単A
<u>粒度調整碎石M-30 t=10cm</u> 000010 仮置土運搬	60.000	m²	650	39,000	B単 9号 歩A・単A
砂川資材置場~現地 000011 表土養生シート	40.000	m3	1,002	40,080	B単 10号 歩A・単A
フ・ルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg	30.000	m²	115	3,450	B単 11号
合 計				375,883	
・・待避所	1.000	式		62,000	
000012 掘削	2.000		1 112	2,226	歩A・単A
000013 路肩盛土		m3	1,113	,	B単 12号 歩A・単A
000014 法面整形	1.000	m3	2,231	2,231	B単 13号 歩A・単A
<u>盛</u> 土 000015 表層	2.000	m²	453	906	B単 14号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm 000016 上層路盤	26.000	m²	1,701	44,226	B単 15号 歩A・単A
粒度調整砕石M-30 t=5cm	27.000	m²	449	12,123	B単 16号
000017 土砂運搬 待避所 へ	1.000	m3	432	432	歩A・単A B単 17号
合 計				62,144	
・・待避所	1.000	式		182,000	
000018 表土掘削					歩A・単A
t=15~25cm 000019 掘削	45.000	m²	68	3,060	B単 18号 歩A・単A
000020 路体盛士	2.000	m3	1,113	2,226	B単 19号 歩A・単A
000021 路床盛士	10.000	m3	777	7,770	B単 20号 歩A・単A
	8.000	m3	6,679	53,432	
000022 路肩盛土	3.000	m3	2,231	6,693	B単 22号
000023 土木シート設置 メッシュPP 0.55mm	51.000	m²	147	7,497	歩A・単A B単 23号
000024 畦畔	42.000	m	415	17,430	歩A・単A B単 24号
000025 法面整形 盛土	24.000	m²	453	10,872	歩A・単A
000026 表層					歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm 000027 上層路盤	30.000	m²	1,701	51,030	B単 26号 歩A・単A
粒度調整砕石M-30 t=10cm 000028 表土養生シート	31.000	m²	650	20,150	B単 27号 歩A・単A
プルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg	20.000	m²	115	2,300	B単 28号
合 計				182,460	
de vinere					
・・待避所	1.000	式		133,000	
000029 掘削	3.000	m3	1,113	3,339	歩A・単A B単 29号
000030 路床盛土	7.000		6,679	46,753	歩A・単A
000031 路肩盛土		m3			B単 30号 歩A・単A
	4.000	m3	2,231	8,924	B単 31号 九州農政局

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000032 法面整形		半世	半 1	並 誤	歩A・単A
盛土	4.000	m²	453	1,812	B単 32号
000033 表層	00.000	2	4 704	54 000	歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm 000034 上層路盤	30.000	m²	1,701	51,030	B単 33号 歩A・単A
<u> </u>	31.000	m²	650	20,150	B単 34号
000035 仮置土運搬	4 000	_	4 447	4 447	歩A・単A
	1.000	m3	1,117	1,117	B単 35号
合 計				133,125	
・仮桟橋工					
以代列	1.000	式		171,002,000	
・・仮桟橋				, ,	
000000 #FT###FT	1.000	式		8,260,000	1F a 244 a
000036 上部工架設工 主桁 H-350*350*12*19	8.640	ton	136,957	1,183,308	歩A・単A B単 36号
000037 上部工架設工	0.0.0		100,00.	1,100,000	歩A・単A
横桁 [-200*80*7.5*11	0.980	ton	145,657	142,744	B単 37号
000038 上部工架設工 固定用ボルトナット,M22×120	84.000	組	285	23,940	歩A・単A B単 38号
000039 上部工架設工	04.000	邢旦	200	20,940	歩A・単A
覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25	98.000	m²	8,139	797,622	B単 39号
000040 ズレ止め	0.690	40-	123,750	85,388	歩A・単A
[-200*80*7.5*11 000041 上部工架設工	0.690	ton	123,750	00,300	B単 40号 歩A・単A
スチフナープレート PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有	42.000	枚	1,214	50,988	B単 41号
000042 下部工架設工	40.000				歩A・単A
導抗打込工	13.000	本	33,936	441,168	B単 42号 歩A・単A
導杭引抜工	13.000	本	13,009	169,117	B単 43号
000044 下部工架設工			,	,	歩A・単A
支持杭 H-300*300*10*15	28.270	ton	109,650	3,099,806	B単 44号
000045 下部工架設工 支持杭打設	16.000	本	39,182	626,912	歩A・単A B単 45号
000046 下部工架設工	101000		50,102	020,012	歩A・単A
支持杭継手	16.000	箇所	36,300	580,800	B単 46号
000047 下部工架設工	2.290	ton	195,352	447,356	歩A・単A B単 47号
000048 下部工架設工	2.290	ton	190,302	447,336	歩A・単A
トッププレート PL-19*300*300 13.42kg/枚	16.000	枚	2,800	44,800	B単 48号
000049 下部工架設工	400 000	45	005	54 700	歩A・単A
固定用ポルトナット,M22×120 000050 高欄設置工	192.000	組	285	54,720	B単 49号 歩A・単A
手摺	16.000	m	19,631	314,096	B単 50号
000051 高欄設置部材	40.000				歩A・単A
	16.000	m	12,354	197,664	B単 51号
合 計				8,260,429	
・・仮桟橋					
・・1以代名情	1.000	式		17,740,000	
000052 上部工架設工				,,,	歩A・単A
主桁 H-588*300*12*20	7.900	ton	152,657	1,205,990	B単 52号
000053 上部工架設工	1.450	ton	148,657	215,553	歩A・単A B単 53号
000054 上部工架設工	1.430	ton	140,037	210,000	歩A・単A
固定用ボルトナット,M22×120	80.000	組	285	22,800	B単 54号
000055 上部工架設工	80.000	²	0.400	GE4 400	歩A・単A
覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25 000056 ズレ止め	80.000	m²	8,139	651,120	B単 55号 歩A・単A
[-200*80*7.5*11	0.390	ton	123,750	48,263	B単 56号
000057 上部工架設工					歩A・単A
スチプナープレート PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有 000058 下部工架設工	40.000	枚	1,735	69,400	B単 57号 歩A・単A
導杭打込工	12.000	本	38,671	464,052	歩A・単A B単 58号
000059 下部工架設工				,	歩A・単A
導杭引抜工 	12.000	本	14,864	178,368	B単 59号
000060 下部工架設工 支持杭 H-400*400*13*21	72.240	ton	130,750	9,445,380	歩A・単A B単 60号
000061 下部工架設工	12.240	ton	130,730	5,775,500	歩A・単A
支持杭打設	15.000	本	104,180	1,562,700	B単 61号
000062 下部工架設工 支持杭継手	30.000	箇所	73,400	2,202,000	歩A・単A B単 62号
	30.000	画門	73,400	2,202,000	歩A・単A
桁受 H-594*302*14*23	4.590	ton	200,352	919,616	B単 63号
000064 下部工架設工					歩A・単A
トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚 000065 下部工架設工	15.000	枚	5,500	82,500	B単 64号 歩A・単A
000005 下部工業設工 固定用ボルトナット,M22×120	120.000	組	285	34,200	歩A・単A B単 65号
000066 高欄設置工				,	歩A・単A
手摺	20.000	m	19,631	392,620	B単 66号
000067 高欄設置部材	20.000	m	12,295	245,900	歩A・単A B単 67号
L .	20.000	- 111	12,290	240,900	<u> B 早 0/亏 </u>

工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				17,740,462	
・・仮桟橋	1.000	式		51,857,000	
000068 上部工架設工	1.000	II.		31,037,000	歩A・単A
<u>主桁 H-488*300*11*18</u>	19.380	ton	149,657	2,900,353	B単 68号
000069 上部工架設工 添接板 PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あけ加工有	50.000	枚	2,945	147,250	歩A・単A B単 69号
000070 上部工架設工			·	•	歩A・単A
固定用ボルトナット,M22×120 000071 上部工架設工	400.000	組	285	114,000	B単 70号 歩A・単A
横桁 [-300*90*9*13	8.690	ton	148,657	1,291,829	タハ 千八 B単 71号
000072 上部工架設工	480.000	組	285	136,800	歩A・単A B単 72号
<u>固定用ボルトナット,M22×120</u> 000073 上部工架設工	400.000	紐	203	130,800	<u>B単 72号</u> 歩A・単A
覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25	240.000	m²	7,035	1,688,400	B単 73号
000074 ズレ止め 「-200*80*7.5*11	0.390	ton	123,750	48,263	歩A・単A B単 74号
				•	歩A・単A
スチプナ-プレート PL-12*452*154 6.56kg/枚 孔あけ加工有 000076 下部工架設工	240.000	枚	1,545	370,800	B単 75号 歩A・単A
等抗打込工 	36.000	本	38,671	1,392,156	タハ 千八 B単 76号
000077 下部工架設工	36 000	+	14 964	E2E 104	歩A・単A
<u>導杭引抜工</u> 000078 下部工架設工	36.000	本	14,864	535,104	B単 77号 歩A・単A
支持杭 H-400*400*13*21	205.110	ton	130,750	26,818,133	B単 78号
000079 下部工架設工 支持杭打設	45.000	本	104,180	4,688,100	歩A・単A B単 79号
000080 下部工架設工		·	,		歩A・単A
	45.000	箇所	73,400	3,303,000	B単 80号 歩A・単A
析受 H-594*302*14*23	13.770	ton	200,352	2,758,847	タス・ギス B単 81号
000082 下部工架設工	2 600		100.050	E4E E02	歩A・単A
水平継材 [-150*75*6.5*10 000083 下部工架設工	2.680	ton	192,352	515,503	B単 82号 歩A・単A
斜材 L-90*90*7	13.810	ton	196,352	2,711,621	B単 83号
000084 下部工架設工 トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚	45.000	枚	5,500	247,500	歩A・単A B単 84号
000085 下部工架設工				211,000	歩A・単A
固定用ボルトナット,M22×120 000086 高欄設置工	720.000	組	285	205,200	B単 85号 歩A・単A
手摺	60.000	m	19,631	1,177,860	B単 86号
000087 高欄設置部材	60.000		12,295	727 700	歩A・単A
000088 盛土	60.000	m	12,293	737,700	B単 87号 歩A・単A
	17.000	m3	560	9,520	B単 88号
000089 大型土のう 耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)	24.000	袋	1,593	38,232	歩A・単A B単 89号
000090 仮置土運搬					歩A・単A
砂川資材置場~現地	19.000	m3	1,117	21,223	B単 90号
合 計				51,857,394	
・・仮桟橋					
000004 \$P.T. Intel	1.000	式		93,145,000	1F a 224 a
000091 上部工架設工 主桁 H-700*300*13*24	54.780	ton	158,657	8,691,230	歩A・単A B単 91号
000092 上部工架設工			,		歩A・単A
添接板 PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有 000093 上部工架設工	70.000	枚	4,649	325,430	B単 92号 歩A・単A
固定用ボルトナット ,M22×125	840.000	組	291	244,440	B単 93号
000094 上部工架設工 株板 [-300*00*0*13	14.190	ton	148,657	2 100 442	歩A・単A B単 94号
横桁 [-300*90*9*13 000095 上部工架設工	14.190	ton	148,657	2,109,443	B 単 94号 歩A・単A
固定用ボルトナット,M22×125	784.000	組	291	228,144	B単 95号
000096 上部工架設工 覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25	486.000	m²	4,827	2,345,922	歩A・単A B単 96号
000097 ズレ止め					歩A・単A
[-200*80*7.5*11 000098 上部工架設工	0.790	ton	123,750	97,763	B単 97号 歩A・単A
スチフナープレート PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有	392.000	枚	2,027	794,584	B単 98号
000099 下部工架設工	EC 000	*	20 674	2 165 576	歩A・単A B単 00号
導杭打込工 000100 下部工架設工	56.000	本	38,671	2,165,576	B単 99号 歩A・単A
導杭引抜工	56.000	本	14,864	832,384	B単 100号
000101 下部工架設工 支持杭 H-400*400*13*21	361.200	ton	130,750	47,226,900	歩A・単A B単 101号
000102 下部工架設工	301.200	ton	130,730	71,220,300	歩A・単A
支持杭打設	70.000	本	104,180	7,292,600	B単 102号
000103 下部工架設工 支持杭継手	140.000	箇所	73,400	10,276,000	歩A・単A B単 103号
000104 下部工架設工					歩A・単A
桁受 H-700*300*13*24	23.660	ton	205,352	4,858,628	B単 104号 九州農政局

工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000105 下部工架設工					歩A・単A
水平継材 [-150*75*6.5*10 000106 下部工架設工	4.460	ton	192,352	857,890	B単 105号 歩A・単A
斜材 L-90*90*7	2.300	ton	196,352	451,610	B単 106号
000107 下部工架設工 トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚	70.000	枚	5,500	385,000	歩A・単A B単 107号
000108 下部工架設工			,	,	歩A・単A
<u>固定用ボルトナット,M22×125</u> 000109 高欄設置工	1,120.000	組	291	325,920	B単 108号 歩A・単A
手摺	101.400	m	19,631	1,990,583	B単 109号
000110 高欄設置部材	101.400	m	16,226	1 645 316	歩A・単A B単 110号
	101.100		10,220		D- 110-3
合 計				93,145,363	
·工事用道路工 	1.000	式		3,539,000	
・・工事用道路					
000111 掘削	1.000	式		2,553,000	歩A・単A
	23.000	m3	1,113	25,599	B単 111号
000112 路体盛土	101.000	m3	560	56,560	歩A・単A B単 112号
000113 路床盛土				·	歩A・単A
000114 路肩盛土	142.000	m3	6,562	931,804	B単 113号 歩A・単A
	3.000	m3	2,231	6,693	B単 114号
000115 土木シート設置 メッシュPP 0.55mm	551.000	m²	147	80,997	歩A・単A B単 115号
000116 法面整形				,	歩A・単A
<u>盛土</u> 000117 表層	23.000	m²	453	10,419	B単 116号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm	585.000	m²	1,605	938,925	B単 117号
000118 上層路盤 粒度調整砕石M-30 t=10cm	586.000	m²	650	380,900	歩A・単A B単 118号
000119 仮置土運搬				,	歩A・単A
砂川資材置場~現地	108.000	m3	1,117	120,636	B単 119号
合 計				2,552,533	
・・工事用道路					
000120 掘削	1.000	式		986,000	歩A・単A
	5.000	m3	1,113	5,565	B単 120号
000121 路体盛土	3.000	m3	560	1,680	歩A・単A B単 121号
000122 路床盛土				,	歩A・単A
000123 路肩盛土	57.000	m3	6,562	374,034	B単 122号 歩A・単A
	7.000	m3	2,231	15,617	B単 123号
000124 土木シート設置 メッシュPP 0.55mm	286.000	m²	147	42,042	歩A・単A B単 124号
000125 法面整形				,	歩A・単A
<u>盛</u> 土 000126 表層	36.000	m²	453	16,308	B単 125号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm	223.000	m²	1,605	357,915	B単 126号
000127 上層路盤 粒度調整砕石M-30 t=10cm	225.000	m²	650	146,250	歩A・単A B単 127号
000128 仮置土運搬				,	歩A・単A
砂川資材置場~現地	24.000	m3	1,117	26,808	B単 128号
슴 計				986,219	
・工事用坂路工	4.000	-12		4 040 000	
・・工事用坂路	1.000	式		1,913,000	
	1.000	式		1,086,000	1F 8 24 8
000129 路体盛土	190.000	m3	560	106,400	歩A・単A B単 129号
000130 路床盛土					歩A・単A
000131 路肩盛土	40.000	m3	6,562	262,480	B単 130号 歩A・単A
	6.000	m3	2,231	13,386	B単 131号
000132 土木シート設置 メッシュPP 0.55mm	260.000	m²	147	38,220	歩A・単A B単 132号
000133 法面整形					歩A・単A
<u>盛</u> 土 000134 表層	89.000	m²	453	40,317	B単 133号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm	158.000	m²	1,605	253,590	B単 134号
000135 上層路盤 粒度調整砕石M-30 t=10cm	160.000	m²	650	104,000	歩A・単A B単 135号
000136 仮置土運搬					歩A・単A
砂川資材置場~現地	208.000	m3	1,117	232,336	B単 136号 九州農政局

工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 工事別工事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000137 大型土のう 耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)	22.000	袋	1,593	35,046	歩A・単A B単 137号
			1,555		_ , ,
合 計				1,085,775	
・・工事用坂路					
	1.000	式		411,000	歩A・単A
000138 路体盛土	79.000	m3	560	44,240	B単 138号
000139 路床盛土	15.000	m3	6,562	98,430	歩A・単A B単 139号
000140 路肩盛土	2.000	m3	2,231	4,462	歩A・単A B単 140号
000141 法面整形 盛土	36.000	m²	453	16,308	歩A・単A
000142 表層				,	歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm 000143 上層路盤	65.000	m²	1,605	104,325	B単 142号 歩A・単A
<u> </u>	65.000	m²	650	42,250	B単 143号 歩A・単A
000144 仮置土運搬 砂川資材置場~現地	90.000	m3	1,117	100,530	- 歩A・単A - B単 144号
合 計				410,545	
・・工事用坂路	4.000	_		446 000	
000145 路体盛士	1.000	土		416,000	歩A・単A
000146 表層	124.000	m3	560	69,440	B単 145号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm 000147 上層路盤	67.000	m²	1,605	107,535	
粒度調整砕石M-30 t=10cm	67.000	m²	650	43,550	B単 147号
000148 大型土のう 耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)	27.000	袋	1,593	43,011	歩A・単A B単 148号
000149 仮置土運搬 砂川資材置場~現地	99.000	m3	1,290	127,710	歩A・単A B単 149号
000150 仮置士連搬 仮置場~現地	39.000	m3	628	24,492	歩A・単A
IX 車/物 ⁻ バルセ 合 計	39.000	IIIS	028	415,738	0年130万
<u> </u>				410,700	
・撤去工					
· · 既設水路撤去	1.000	式		170,000	
000151 ヒューム管撤去	1.000	式		115,000	歩A・単A
600	30.000	m	1,655	49,650	B単 151号
000152 U型側溝撤去 U300	36.000	m	979	35,244	歩A・単A B単 152号
000153 産業廃棄物処理 コンクリート殻 (有筋)	5.300	m3	5,616	29,765	歩A・単A B単 153号
•	0.000	IIIO	3,010		D = 1335
合 計				114,659	
・・路上施設撤去					
000154 ガードレール撤去	1.000	式		55,000	歩A・単A
Gr-C-4E	18.000	m	1,336	24,048	B単 154号
000155 ガードパイプ撤去 Gp-Bp-2E	9.000	m	2,785	25,065	歩A・単A B単 155号
000156 ポール撤去	4.000	本	1,408	5,632	歩A・単A B単 156号
合 計	11.500		1,100	54,745	_ , ,,,,,,
合 計				04, <i>1</i> 45	
・仮設水路工					
・・管渠型側溝	1.000	式		2,496,000	
000157 床掘	1.000	式		1,251,000	歩A・単A
	43.000	m3	306	13,158	B単 157号
000158 埋戻	21.000	m3	2,583	54,243	歩A・単A B単 158号
000159 管渠型側溝 縦断用 T-25 600	30.000		39,150	1,174,500	歩A・単A B単 159号
000160 土砂運搬		m			歩A・単A
特避所 へ 1000161 土砂運搬 1000161 土砂運搬 1000161 土砂運搬 1000161 土砂運搬 1000161 1000	20.000	m3	432	8,640	B単 160号 歩A・単A
待避所へ	1.000	m3	489	489	B単 161号
<u>合</u> 計				1,251,030	九州豊政局

工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事名: 本	ж, =	出作	出 /無		# ±
名	数量	単位	単価	金 額	備考
・・スリット型側溝					
000162 床掘	1.000	式		1,245,000	歩A・単A
000162 床掘	24.000	m3	306	7,344	- 3 A・平 A - B単 162号
000163 埋戻					歩A・単A
000164 スリット型側溝	14.000	m3	2,583	36,162	B単 163号 歩A・単A
000164 スククト空側溝 縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000(蓋300用L=1,000)	36.000	m	30,536	1,099,296	歩A・単A B単 164号
000165 グレーチング集水桝 ボルト固定					歩A・単A
L600 × B600 × H800 T-2	1.000	個	99,210	99,210	B単 165号
000166 土砂運搬 工事用坂路 へ	9.000	m3	374	3.366	歩A・単A B単 166号
	0.000	0	9		5
合 計				1,245,378	

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事

工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	×A ±	<u> </u>	<u>т іщ</u>		- m -
・敷地造成工				4,250,000	
・・工事用道路	1.000			515,000	
000167 表土掘削	1.000	式		258,000	歩A・単A
t=15 ~ 25cm	2,900.000	m²	68	197,200	B単 167号
000168 表土養生シート プル-シ-ト #3,000 3.5m×5.4m 3.0kg	527.000	m²	115	60,605	歩A・単A B単 168号
合 計				257,805	
・・工事用道路 ・工事用坂路	4 000	_1		057,000	
000169 表土掘削	1.000	式		257,000	歩A・単A
t=15~25cm 000170 表土養生シート	2,900.000	m²	68	197,200	B単 169号 歩A・単A
プルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg	522.000	m²	115	60,030	B単 170号
合 計				257,230	
・進入盛土工	1.000	式		2,308,000	
・・進入盛土工	1.000	式		2,308,000	
000171 大型土のうエ			10.000		歩A・単A
耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去) 000172 敷鉄板	210.000	袋	10,030	2,106,300	歩A・単A
22×1524×6096 000173 大型土のう運搬	58.300	m²	476	27,751	B単 172号 歩A・単A
工事用坂路 へ 000174 大型土のう運搬	22.000	袋	311	6,842	
仮桟橋へ	24.000	袋	358	8,592	B単 174号
000175 大型土のう運搬 工事用坂路 へ	27.000	袋	358	9,666	歩A・単A B単 175号
000176 大型土のう運搬 資材仮置場へ	137.000	袋	1,090	149,330	歩A・単A B単 176号
	107.000	- 13	1,000	•	D = 1103
合 計				2,308,481	
・仮締切工					
任意仮設 ・・管渠型側溝	1.000	式		22,000	
	1.000	式		11,000	15 a 34 a
000177 大型土のう工 耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去)	1.000	袋	9,878	9,878	歩A・単A B単 177号
000178 大型土のう運搬 資材仮置場へ	1.000	袋	1,185	1,185	歩A・単A B単 178号
合 計			,	11,063	
H RI				11,000	
・・スリット型側溝					
 000179 大型土のう工	1.000	式		11,000	歩A・単A
耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去) 000180 大型土のう運搬	1.000	袋	9,974	9,974	B単 179号 歩A・単A
資材仮置場へ	1.000	袋	1,090	1,090	B単 180号
会 計				11,064	
・安全費	1.000	式		1,405,000	
・・安全費					
000181 交通誘導警備員	1.000	式		1,405,000	歩A・単A
	102.000	人	13,770	1,404,540	B単 181号
合 計				1,404,540	

工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事							
工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考		
運搬費				3,554,000			
・共通仮設(積上げ)							
・・運搬費	1.000	式		3,554,000			
	1.000	式		3,554,000	1E 4 W -		
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 仮桟橋 クローラクレーン90t	1	台	2,529,330	2,529,330	歩A・単A B単 182号		
仮桟橋 クローラクレーン90t B19002 仮設材輸送					歩A・単A		
<u>覆工板</u> B19002 仮設材輸送	191.65	ton	4,910		B単 183号 歩A・単A		
敷鉄板	10.07	ton	8,320	83,782	B単 184号		
合 計				3,554,114			

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 称(規 格) *** B単-1号 ***	数里	1 年11	平 1四	立 积	M 5
	表土掘削					
	t=15~25cm * * * B 単 - 2号 * * *		m²	68		歩A・単A
000003	*** B 単 - 2号 *** 掘削					
000002	7位日1					
			m3	1,113		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***					
000003	<u>路体盛土</u>					
			m3	1,250		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***					
000004	路床盛土					
			m3	7,151		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		IIIO	7,101		グル・ギル
000005	路肩盛士					
				0.004		15 . 34 .
	*** B単- 6号 ***		m3	2,231		歩A・単A
000006	土木シート設置					
	メッシュPP 0.55mm		m²	147		歩A・単A
000007	*** B単- 7号 ***					
000007	法面整形					
	盛土		m²	453		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***					
800000	表層					
	 再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²	1,701		歩A・単A
	* * * B単 - 9号 * * *		- ""	1,701		27 + N
000009	上層路盤					
	NA CTAIN SET TO BE A COMMON TO BE A		2	050		11- 4 334 4
	<u>粒度調整碎石M-30 t=10cm</u> *** B単 - 10号 ***		m²	650		歩A・単A
000010	仮置土運搬					
	砂川資材置場~現地 *** B単- 11号 ***		m3	1,002		歩A・単A
	* * * * * B 単 - 11号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000011	XLR17					
	プルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg		m²	115		歩A・単A
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	掘削					
			m3	1,113		歩A・単A
	* * * B単- 13号 * * *					
000013	路肩盛土					
			m3	2,231		歩A・単A
	*** B単- 14号 ***		1110	2,201		
000014	法面整形					
	成士			452		#A . # A
	<u>盛</u> 士 *** B単- 15号 ***		mf	453		歩A・単A
000015	表層					
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm * * * B 単 - 16号 * * *		m²	1,701		歩A・単A
000016	* * * B 早 - 16号 * * * 上層路盤					
350010						
	粒度調整砕石M-30 t=5cm		m²	449		歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * *					
UUUU17	土砂運搬					
	待避所 へ		m3	432		歩A・単A
	* * * B単- 18号 * * *					
000018	表土掘削					
	t=15~25cm		m²	68		歩A・単A
	* * * B単 - 19号 * * *		- ""	00		<i>></i> ∩ +∩
000019	掘削					
				4 440		1E V 34 v
	*** B単- 20号 ***		m3	1,113		歩A・単A
000020	路体盛土					
	this DW of Division		m3	777		歩A・単A
	*** B単- 21号 *** 路床盛士					
000021	四小三					
			m3	6,679		歩A・単A
	* * * B単 - 22号 * * *					
000022	路肩盛土					

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

工事別工	事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	口 你(从 位)	—————————————————————————————————————	丰田	半 1畑	並(銀	横っち
	111 DX 000 111		m3	2,231		歩A・単A
	*** B単- 23号 *** 土木シート設置					
			2	4.47		1F A 24 A
	<u>メッシュPP 0.55mm</u> *** B単- 24号 ***		m ^r	147		歩A・単A
	畦畔					
			m	415		歩A・単A
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	法面整形					
	盛土		m²	453		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 表層					
			,			
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm * * * B単 - 27号 * * *		m ^r	1,701		歩A・単A
000027	上層路盤					
	粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²	650		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * *			000		
000028	表土養生シート					
	プルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg		m²	115		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 29号 * * * *					
000029	知识 []					
	*** B単- 30号 ***		m3	1,113		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * * * 路床盛土					
			0	0.070		± ∧ . ₩ ∧
	* * * B単 - 31号 * * *		m3	6,679		歩A・単A
	路肩盛土					
			m3	2,231		歩A・単A
	* * * B単 - 32号 * * *			, -		
000032	法面整形					
	盛土		m²	453		歩A・単A
000033						
	<u>再生密粒度アスコン(13)</u> t=4cm *** B単 - 34号 ***		m ^r	1,701		歩A・単A
000034	上層路盤					
	粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²	650		歩A・単A
	* * * B 単 - 35号 * * *			555		
000035	<u>仮置</u> 土運搬					
	砂川資材置場~現地		m3	1,117		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 上部工架設工					
000000						
	主桁 H-350*350*12*19 * * * * B 単 - 37号 * * *		ton	136,957		歩A・単A
000037	上部工架設工					
	横桁 [-200*80*7.5*11		ton	145,657		歩A・単A
	* * * B 単 - 38号 * * *		LOII	140,007		<i>></i> ∩ +∩
000038	上部工架設工					
	固定用ボルトナット, M22×120		組	285		歩A・単A
000030	*** B単- 39号 *** 上部工架設工					
JUJUJ8						
	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25 *** B単- 40号 ***		m²	8,139		歩A・単A
000040	^ ^ B早 - 40号 ^ ^ ^ ズレ止め					
			ton	122 750		
	[-200*80*7.5*11 *** B単- 41号 ***		ton	123,750		歩A・単A
000041	上部工架設工					
	スチフナープレート PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有		枚	1,214		歩A・単A
	* * * B単 - 42号 * * *		12	.,		
000042	下部工架設工					
	導杭打込工		本	33,936		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 下部工架設工					
300040						1.
	<u> </u>		本	13,009		歩A・単A 九州農政局

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-44号 ***	<u> </u>	+14	+ III	並一貫	MB -5
	下部工架設工					
	支持杭 H-300*300*10*15		ton	109,650		歩A・単A
	*** B単- 45号 ***			.00,000		7777.
000045	下部工架設工					
	支持杭打設		本	39,182		歩A・単A
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 下部工架設工					
000046	<u>下即上来放上</u>					
	支持杭継手		箇所	36,300		歩A・単A
000047	* * * B 単 - 47号 * * * 下部工架設工					
	<u>桁受 [-300*90*9*13</u> * * * B単- 48号 * * *		ton	195,352		歩A・単A
000048	下部工架設工					
	トッププレート PL-19*300*300 13.42kg/枚		枚	2,800		歩A・単A
	* * * B単 - 49号 * * *		12	2,000		<i>y</i> n +n
000049	下部工架設工					
	固定用ポルトナット,M22×120		組	285		歩A・単A
	*** B単- 50号 ***					
000050	高欄設置工					
	手摺		m	19,631		歩A・単A
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 高欄設置部材					
000001	19) 闲取.量.079					
	* * * B 単 - 52号 * * *		m	12,354		歩A・単A
000052	上部工架設工					
	- W- 11			450.057		1E a 334 a
	<u>主桁 H-588*300*12*20</u> * * * * B 単 - 53号 * * *		ton	152,657		歩A・単A
000053	上部工架設工					
	横桁 [-300*90*9*13		ton	148,657		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 * * *		ton	110,007		2/ T/
000054	上部工架設工					
	固定用ポルトナット,M22×120		組	285		歩A・単A
000055	* * * B 単 - 55号 * * * 上部工架設工					
000055	上部上朱政工					
	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25 *** B単- 56号 ***		m²	8,139		歩A・単A
	*** B車- 56号 *** ズレ止め					
	[-200*80*7.5*11 *** B単- 57号 ***		ton	123,750		歩A・単A
000057	上部工架設工					
	スチフナープレート PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有		枚	1,735		歩A・単A
	* * * B単 - 58号 * * *		1X	1,755		タム・キャ
000058	下部工架設工					
	導杭打込工		本	38,671		歩A・単A
	* * * B 単 - 59号 * * *			·		
UU0059	下部工架設工					
	導杭引抜工		本	14,864		歩A・単A
000060	* * * B 単 - 60号 * * * 下部工架設工					
	支持杭 H-400*400*13*21 * * * B 単 - 61号 * * *		ton	130,750		歩A・単A
000061	下部工架設工					
			*	104 100		# A . W A
	<u>支持杭打設</u> * * * B 単 - 62号 * * *		本	104,180		歩A・単A
000062	下部工架設工					
	支持杭継手		箇所	73,400		歩A・単A
	*** B単- 63号 ***			-, 33		
000063	下部工架設工					
	桁受 H-594*302*14*23		ton	200,352		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 * * * 下部工架設工					
JUJU04	1、中土木成上					
	トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚 *** B単-65号 ***		枚	5,500		歩A・単A
000065	* * * B 单 - 65号 * * * 下部工架設工					
					_	九州農政局

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ויי ווי (אל זור)	- XA ±	712	т іщ	<u> </u>	m 5
	固定用ポルトナット,M22×120		組	285		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 高欄設置工					
	<u>手摺</u> *** B単- 67号 ***		m	19,631		歩A・単A
000067	- ^ ^ B 早 - 6/亏 ^ ^ 高欄設置部材					
	* * * B 単 - 68号 * * *		m	12,295		歩A・単A
000068	上部工架設工					
	<u>主桁 H-488*300*11*18</u> * * * * B 単 - 69号 * * *		ton	149,657		歩A・単A
000069	上部工架設工					
	添接板 PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あけ加工有 *** B単-70号 ***		枚	2,945		歩A・単A
000070	上部工架設工					
	<u>固定用ポルトナット,M22×120</u> *** B単- 71号 ***		組	285		歩A・単A
000071	上部工架設工					
	10.15					
	横桁 [-300*90*9*13 * * * B 単 - 72号 * * *		ton	148,657		歩A・単A
000072	上部工架設工					
			45			IF A 34 -
	固定用ポルトナット,M22×120 * * * * B 単 - 73号 * * *		組	285		歩A・単A
000073	上部工架設工					
	要T+C D4 000 ×10 000 4 000 #\\ 7 7-P T 05		. 2	7 005		1E V 274 ·
	<u>覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25</u> *** B単- 74号 ***		m²	7,035		歩A・単A
000074	ズレ止め					
	F 000*00*7 F*44			400 750		1E V 54 V
	[-200*80*7.5*11 *** B単- 75号 ***		ton	123,750		歩A・単A
000075	上部工架設工					
	747+-7° L-ト DI -12*452*154 C 551-2/4th ZI ちけれてち		*#7	1 5/5		歩A・単A
	<u>スチフナープレート PL-12*452*154 6.56kg/枚 孔あけ加工有</u> *** B単 - 76号 ***		枚	1,545		少A・早A
000076	下部工架設工					
	導杭打込 丁		本	38,671		歩A・単A
	<u> </u>		4	30,071		<u> </u>
000077	下部工架設工					
	導杭引抜工		本	14,864		歩A・単A
	# * * B 単 - 78号 * * *			17,007		×11 + 1
000078	下部工架設工					
	支持杭 H-400*400*13*21		ton	130,750		歩A・単A
	* * * B単- 79号 * * *		1011	100,700		July + 1
000079	下部工架設工					
	支持杭打設		本	104,180		歩A・単A
	*** B単- 80号 ***		1	.57,100		7 +//
080000	下部工架設工					
	支持杭継手		箇所	73,400		歩A・単A
	* * * B単 - 81号 * * *			. 5, .00		
000081	下部工架設工					
	桁受 H-594*302*14*23		ton	200,352		歩A・単A
	*** B単- 82号 ***			,		
00082	下部工架設工					
	水平継材 [-150*75*6.5*10		ton	192,352		歩A・単A
	* * * B単 - 83号 * * *					
00083	下部工架設工					
	斜材 L-90*90*7		ton	196,352		歩A・単A
	* * * B 単 - 84号 * * *					
00084	下部工架設工					
	トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚		枚	5,500		歩A・単A
	* * * B単 - 85号 * * *			-,		
000085	下部工架設工		+			
	固定用ポルトナット,M22×120		組	285		歩A・単A
	*** B単- 86号 ***		<u> </u>			
00086	高欄設置工		+			
	手摺		m	19,631		歩A・単A
				.,,,,,		力州農政局

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

工事別工	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
<u> </u>	<u>ちが(然 指)</u> *** B単- 87号 ***	以 里	半世	半 144	並 餅 ト	相 写
000087	高欄設置部材					
				12,295	歩A・	24 A
	* * * B単- 88号 * * *		m	12,295	少A・.	平 八
000088	盛土					
			2	560	歩A・	24 A
			m3	360		<u> </u>
000089	大型土のう					
	耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)		袋	1,593	歩A・	Н Λ
	*** B単- 90号 ***		723	1,090	<u> </u>	±^
000090	仮置土運搬					
	砂川資材置場~現地		m3	1,117	歩A・	Н Λ
	* * * B 単 - 91号 * * *		IIIO	1,117	<u> </u>	±^
000091	上部工架設工					
	主桁 H-700*300*13*24		ton	158,657	歩A・	Н Λ
	* * * B単 - 92号 * * *		ton	100,007	<u> </u>	+ ^
000092	上部工架設工					
	法控抗 DL 0.1520.1240 44 64kg/拉 7 其计加工方		枚	4,649	歩A・	₩ A
	<u>添接板 PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有</u> *** B単- 93号 ***		1111	4,049		平 A
000093	上部工架設工					
	R 中 R 老 H 1 + 1000 405		40	204	1E V	224 A
	固定用ポルトナット,M22×125 *** B単- 94号 ***		組	291	<u>歩</u> A・	₽ A
000094	上部工架設工					
	1847					
	<u>横桁 [-300*90*9*13</u> *** B単- 95号 ***		ton	148,657	歩A・	単 A
000095	上部工架設工					
	固定用ポルトナット,M22×125 *** B単- 96号 ***		組	291	歩A・	単 A
000096	上部工架設工					
			2	4 00=		
	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25 *** B単- 97号 ***		m²	4,827	歩A・	単 A
000097	ズレ止め					
	[-200*80*7.5*11 * * * B 単 - 98号 * * *		ton	123,750	歩A・	単 A
000098	上部工架設工					
	ス f フナープレート PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有 *** B単 - 99号 ***		枚	2,027	歩A・	単 A
000099	下部工架設工					
	導杭打込工 * * * B 単 - 100号 * * *		本	38,671	歩A・	単 A
000100	下部工架設工					
	導杭引抜工 * * * B 単 - 101号 * * *		本	14,864	歩A・	単 A
000101	下部工架設工					
	支持杭 H-400*400*13*21 * * * * B 単 - 102号 * * *		ton	130,750	歩A・	里 A
000102	下部工架設工					
				,		
	支持杭打設 * * * B 単 - 103号 * * *		本	104,180	<u>歩</u> A・	里 A
000103	下部工架設工					
	支持杭継手 * * * B 単 - 104号 * * *		箇所	73,400	歩A・	単 A
000104	下部工架設工					
	桁受 H-700*300*13*24 * * * B 単 - 105号 * * *		ton	205,352	歩A・	単 A
000105	下部工架設工					
	水平継材 [-150*75*6.5*10 * * * B 単 - 106号 * * *		ton	192,352	歩A・	単 A
000106	、					
	斜材 L-90*90*7 * * * B 単 - 107号 * * *		ton	196,352	歩A・	単 A
000107	* * * B 早 - 10/号 * * * 下部工架設工					
	トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚 *** B単- 108号 ***		枚	5,500	歩A・	単 A
000108	* * * B 単 - 108号 * * * 下部工架設工					
JUJ 100		1				.州農政局

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	П 11 (УД 16)	<u> </u>	+112	— іщ	717 114	m 5
	固定用ボルトナット,M22×125		組	291		歩A・単A
00100	*** B単- 109号 *** 高欄設置工					
00109	向 柳					
	手摺		m	19,631		歩A・単A
	* * * B単 - 110号 * * *					
00110	高欄設置部材					
			m	16,226		歩A・単A
	*** B単- 111号 ***					
)00111	掘削					
			m3	1,113		歩A・単A
	*** B単- 112号 ***					
00112	路体盛土					
			m3	560		歩A・単A
	*** B単- 113号 ***					
000113	路床盛土					
			m3	6,562		歩A・単A
	*** B単- 114号 ***		liio liio	0,002		2/X +X
000114	路肩盛土					
			m3	2,231		歩A・単A
	* * * B単 - 115号 * * *		IIIO	2,231		ツ ハ・ギ ハ
000115	土木シート設置					
	7 N 2 - 7 DD 0 55mm		2	4 47		+ A · 兴 A
	<u>メッシュPP 0.55mm</u> *** B単- 116号 ***		m ^r	147		<u>歩A・単A</u>
000116	法面整形					
			2	450		1E 4 334 4
	<u>盛</u> 士 *** B単 - 117号 ***		m²	453		歩A・単A
000117	表層					
			2	4 005		1E 4 334 4
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm * * * B 単 - 118号 * * *		m²	1,605		歩A・単A
	上層路盤					
			,			
	粒度調整碎石M-30 t=10cm *** B単 - 119号 ***		m²	650		歩A・単A
000119	仮置土運搬					
	砂川資材置場~現地 *** B単- 120号 ***		m3	1,117		歩A・単A
000120	掘削					
	*** B単- 121号 ***		m3	1,113		歩A・単A
000121	路体盛土					
	7411 444					
	* * * B 単 - 122号 * * *		m3	560		歩A・単A
000122						
	the transfer of the transfer o		m3	6,562		歩A・単A
000123	* * * B 単 - 123号 * * * 路肩盛士					
	the transfer of the transfer o		m3	2,231		歩A・単A
	* * * B単 - 124号 * * * 土木シート設置					
,501Z4						
	メッシュPP 0.55mm		m²	147		歩A・単A
00125	* * * B 単 - 125号 * * * 法面整形					
	盛土		m²	453		歩A・単A
100426	* * * B 単 - 126号 * * * 表層					
120	· 4次/目					
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²	1,605		歩A・単A
00407	* * * B単 - 127号 * * *					
100127	上層路盤					+
	粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²	650		歩A・単A
	* * * B単 - 128号 * * *					
000128	<u>仮置土運搬</u>					
	 砂川資材置場~現地		m3	1,117		歩A・単A
	*** B単- 129号 ***			.,		
)00129	路体盛土					
			m3	560		歩A・単A
	·			000		力州農政局

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	数量	単位	単価	金額	
	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	<u> </u>	- 14	平 岡	並一貫	佣 5
	路床盛土					
			m3	6,562		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***		IIIO	0,002		<i>></i>
000131	<u>路肩盛土</u>					
			m3	2,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	土木シート設置					
	メッシュPP 0.55mm		m²	147		歩A・単A
000400	* * * B単 - 133号 * * *					
000133	法面整形					
	盛土		m²	453		歩A・単A
	*** B単- 134号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm * * * B単 - 135号 * * *		m²	1,605		歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 130号					
			,			
	<u>粒度調整砕石M-30 t=10cm</u> *** B単- 136号 ***		m²	650		歩A・単A
	仮置土運搬					
	까!!!% ᆉ욱년 편 #		2	4 447		华 / . 兴 /
	<u>砂川資材置場~現地</u> *** B単- 137号 ***		m3	1,117		歩A・単A
000137	大型土のう					
	耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)		袋	1,593		歩A・単A
			- £X	1,000		<i>></i>
000138	路体盛土					
			m3	560		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***					, , ,
000139	路床盛士					
			m3	6,562		歩A・単A
	* * * B単- 140号 * * *					
000140	路肩盛土					
			m3	2,231		歩A・単A
	* * * B 単 - 141号 * * * 法面整形					
000141	/公山笠形					
	盛土		m²	453		歩A・単A
000142	*** B単- 142号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm * * * B 単 - 143号 * * *		m²	1,605		歩A・単A
000143	上層路盤					
			,			
	粒度調整砕石M-30 t=10cm * * * B 単 - 144号 * * *		m ^r	650		歩A・単A
000144	仮置土運搬					
	까비쫑ᆉ목병 . 편새		2	4 447		华 / . 兴 /
	砂川資材置場~現地 *** B単- 145号 ***		m3	1,117		歩A・単A
000145	路体盛土					
			m3	560		歩A・単A
	* * * B 単 - 146号 * * *		IIIO	330		<i>>∧</i> +∧
000146	表層					
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²	1,605		歩A・単A
	* * * B 単 - 147号 * * *			.,550		·
000147	上層路盤					
	粒度調整碎石M-30 t=10cm		m²	650		歩A・単A
0004 12	* * * B単 - 148号 * * *					·
UUU148	大型土のう					
	耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)		袋	1,593		歩A・単A
000140	* * * B 単 - 149号 * * * 仮置土運搬					
000149	以呈土廷淑					
	砂川資材置場~現地		m3	1,290		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** 仮置土運搬					
300100	1/A - Q					
	仮置場~現地 *** B単- 151号 ***		m3	628		歩A・単A
000151	* * * B 単 - 151号 * * * ヒューム管撤去					
		•			I	九州農政局

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	**	22/2	¥ /=	A 65	/# +/
<u> </u>	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	600		m	1,655		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * *			,,,,,,		
00152	U型側溝撤去					
	U300 * * * B 単 - 153号 * * *		m	979		歩A・単A
00152	在業廃棄物処理					
100133	<u> </u>					
	コンクリート殻(有筋)		m3	5,616		歩A・単A
	* * * B 単 - 154号 * * *			·		
00154	ガードレール撤去					
	<u>Gr-C-4E</u> *** B単- 155号 ***		m	1,336		歩A・単A
	ハ ハ ト 日早 - 100号 ハ ハ ハ ガードパイプ撤去					
00100	73 T / (1 /) III / ()					
	Gp-Bp-2E		m	2,785		歩A・単A
	* * * B 単 - 156号 * * *					
00156	ポール撤去					
				4 400		1F A 324 A
	* * * B単 - 157号 * * *		本	1,408		歩A・単A
	床掘					
-0101	r) - group					
			m3	306		歩A・単A
	*** B単- 158号 ***					
00158	埋戻					
				2 500		1E V 334 v
	* * * B単 - 159号 * * *		m3	2,583		歩A・単A
	~					
-0100						
	縦断用 T-25 600		m	39,150		歩A・単A
	* * * B 単 - 160号 * * *					
00160	土砂運搬					
	(±)9555 A			400		1E V 334 v
	<u>待避所 へ</u> *** B単- 161号 ***		m3	432		歩A・単A
	101号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
00101	P/ A= 93A					
	待避所 へ		m3	489		歩A・単A
	* * * B 単 - 162号 * * *					
00162	床掘					
				222		11- A 334 -
	* * * B 単 - 163号 * * *		m3	306		歩A・単A
00163	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					
.0100	-±//>					
			m3	2,583		歩A・単A
	*** B単- 164号 ***					
00164	スリット型側溝					
	WHENTED T OF DOOD 11400 I C cood/ffcccTTL 4			00 500		11- A 334 -
	縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000(蓋300用L=1,000) *** B単- 165号 ***		m	30,536		歩A・単A
00165	* * * B 早 - 165号 * * * * / / レーチング 集水桝 ボルト固定					
00100	, v ,,, 未小儿 中 时 国 C					
	L600 × B600 × H800 T-2		個	99,210		歩A・単A
	* * * B 単 - 166号 * * *			, -		
00166	土砂運搬					
	工事用坂路 へ * * * B 単 - 167号 * * *		m3	374		歩A・単A
10167	* * * B 早 - 167号 * * * 表土掘削					
00107	1公上)(4月7)					
	t=15 ~ 25cm		m²	68		歩A・単A
	*** B単- 168号 ***					
00168	表土養生シート					
	***		,			IE 4 W
	ブル->-ト#3,000 3.5m×5.4m 3.0kg *** B単- 169号 ***		m²	115		歩A・単A
0160	表土掘削					
50100	ر پهريشدي در					
	t=15 ~ 25cm		m²	68		歩A・単A
	* * * B 単 - 170号 * * *					
00170	表土養生シート					
	7'11 > 1 1/10 000 0 0 . 5 4 . 5 5'		2			1F A 334 -
	ブルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg		m²	115		歩A・単A
00174	* * * B単 - 171号 * * * +刑+のうて					
71100	大型土のう工					
	耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去)		袋	10,030		歩A・単A
	* * * B単 - 172号 * * *			,		
)0172	敷鉄板					
	22 × 1524 × 6096		m²	476		歩A・単A

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事

工事別工	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	l W				
コード	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	^ ^ ^ B単 - 173号 ^ ^ ^ 大型土のう運搬					
000170	/\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac					
	工事用坂路へ		袋	311		歩A・単A
000474	* * * B単 - 174号 * * *					
000174	大型土のう運搬					
	仮桟橋 へ		袋	358		歩A・単A
	* * * B 単 - 175号 * * *					
000175	大型土のう運搬					
	工事用坂路へ		袋	358		歩A・単A
	* * * B単 - 176号 * * *					, , , ,
000176	大型土のう運搬					
	資材仮置場へ		袋	1,090		歩A・単A
			- 23	1,030		少れ・早れ
000177	大型土のう工					
	7.167.141 E 447.75 \$1.05 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		/12	0.070		IE . W .
	耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去) * * * B 単 - 178号 * * *		袋	9,878		歩A・単A
000178	大型土のう運搬					
	資材仮置場へ		袋	1,185		歩A・単A
	*** B単- 179号 *** 大型士のうエ					
000179	ハキエツノエ					
	耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去)		袋	9,974		歩A・単A
	* * * B単 - 180号 * * *					
000180	大型土のう運搬					
	資材仮置場へ		袋	1,090		歩A・単A
	* * * B単- 181号 * * *			,		
000181	交通誘導警備員					
				13,770		歩A・単A
	* * * B単- 182号 * * *			10,770		少八 千八
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	10-14-15 ha = 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0 500 000		1E 4 34 4
	仮桟橋 クローラクレーン90t *** B単 - 183号 ***		台	2,529,330		歩A・単A
B19002	仮設材輸送					
	覆工板 * * * B 単 - 184号 * * *		ton	4,910		歩A・単A
B19002	(版設材輸送)					
2.0002	их на гу тога					
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A
-						
1						

工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事								
<u> </u>	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考		
	ם יויי (אני יונוי)		+14	— щ	30Z ER	rm -5		
	*** B単- 1号 ***							
00001	表土掘削 t=15~25cm		m²		1 000	歩 A 当たり算出		
15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		111		1.000 111	ヨたり昇山		
	表土堀削,なし	1.000	m²	68	68	S単 59号		
	A +1				68			
	合計				00			
	単 価				68			
	*** B単-2号 ***							
00002	掘削		0		4 0000	歩 A 当たり算出		
A0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	ヨにリ昇山		
	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1.000	m3	1,113	1,113	S単 89号		
	合 計				1,113			
	<u> </u>				1,113			
	単 価				1,113			
	*** B単-3号 ***							
00003	路体盛士		m3		1 000	歩 A 当たり算出		
886802	SP【被災地】積込(ルーズ)		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山		
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号		
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	1.000		067.6	000	S単 85号		
	<u>2.5m以上4.0m未満,-,-,なし</u>	1.000	m3	967.6	908	3年 80号		
	合 計				1,250			
	単 価				4 050			
	単 価				1,250			
	DW (B							
00004	* * * B 単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A		
200000	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出		
86802	SP【彼災地】積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号		
86804	SP【被災地】路床盛土							
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	1,017	1,017	S単 87号		
02116	Fe石灰改良処理土	1.330	m3	4,400	5 852	S単 10号		
				1,144	-,	- 1 19 3		
	合計				7,151			
	単 価				7,151			
	-T- 104				.,			
	*** B単- 5号 ***							
00005	路肩盛土					步A		
06000	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出		
	SP【彼災地】槙込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号		
01041	人力土工(盛土・埋戻)							
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1,949	S単 1号		
	合 計				2,231			
	単価				2,231			
000006	*** B単-6号 *** 土木シート設置					步A		
	メッシュPP 0.55mm		m²		1.000 m	当たり算出		
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	4 000	2	20		C# 275		
02116	<u></u> 敷設 土木シート	1.000	m²	33	33	S単 67号		
	メッシュPP 0.55mm,,	1.040	m²	110	114	S単 11号		
					=			
	合 計				147			
	単 価				147			
	*** B単- 7号 ***							
00007	法面整形					步A		
	盛土		m²		1.000 m	当たり算出		

	五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事名: 五丁川第2排水機場工事用道路工事名: 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名	蚁 重	半111	平 1四	並 観	1個 考
UNU 10Z	SP 法国整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	453.4	453	S単 97号
	■工即,	1.000		100.1	100	34 013
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 8号 ***					
800000						步A
000000	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	1,701	1,701	S単 102号
	生密粒度アスコン(13)					
	合 計				1,701	
	П RI				1,701	
	単価				1,701	
					,	
000000	* * * B単 - 9号 * * *					1E V
UUUU09	上層路盤 粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²		4 000	歩 A 当たり算出
SAU834	<u> </u>		III		1.000 M	コにリ昇山
UNUUJ4	Sr 工層超盤(単理・超層部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	649.7	650	S単 100号
				5.5.7		
	合 計				650	
	単 価				650	
	*** B単- 10号 ***					
000010	仮置土運搬					步A
	砂川資材置場~現地		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S 単 84号
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		740.0	740	C 14 01 E
	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,3.0km以 下	1.000	m3	748.2	748	S単 91号
	合 計				1,002	
	単 価				1,002	
	* * * B単 - 11号 * * *					
000011	表土養生シート					步A
	プルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	1.000	m²	33	33	S単 67号
S02116	プルーシート	<u></u>	,		= -	C 34
	#3000 3.6m×5.4m 3.0kg,,	1.040	m²	79	82	S単 12号
	合 計				115	
	H RI				113	
	単価				115	
	de de la SW - 10 T					
000040	* * * B 単 - 12号 * * *					1E V
000012	畑門		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
_,.0101	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,113	1.113	S単 89号
			-	.,	.,	
	合 計				1,113	
			-			
	単 価				1,113	
	* * * B単 - 13号 * * *					
000013	路肩盛土					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S 単 84号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1,949	S単 1号
					2,231	
	合 計			1	2,231	

	事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事						
<u>∟事別⊥</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	H 13 (70 H)		712	- IM	302 HX	im 3	
	単 価				2,231		
	* * * B単- 14号 * * *						
000014	法面整形					步A	
	盛土		m²		1.000 m	当たり算出	
SA0152	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	1.000	m²	453.4	450	S単 97号	
	盤工部,無し,無し,片負工、砂及び砂負工、柏性工,なし	1.000	m	455.4	403	5年 9/亏	
	合 計				453		
	単 価				453		
	* * * B単 - 15号 * * *						
000015						步A	
240040	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出	
AU843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再	1.000	m²	1,701	1 701	S単 102号	
	生密粒度アスコン(13)	1.000	- 111	1,701	1,701	3 = 1025	
		\neg	Ţ	T			
	合 計				1,701		
	単価				1,701		
	* "				1,701		
	*** B単- 16号 ***						
000016	上層路盤 粒度調整砕石M-30 t=5cm		m²		4 000	歩 A 当たり算出	
SA0834	AU長調整呼口M-30 t=5C		111		1.000 111	コだり昇山	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,50mm	1.000	m²	449.2	449	S単 101号	
	合 計				449		
	 単 価				449		
	# 1W				443		
	*** B単- 17号 ***						
000017	土砂運搬		m3		4 000 =0	歩 A 当たり算出	
SA0121	SP 土砂等運搬		III3		1.000 m3	ヨだり昇山	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	431.7	432	S単 92号	
	下						
	 				432		
	合 計				432		
	単価				432		
	* * * B単 - 18号 * * *						
000018	表土掘削					步A	
	t=15 ~ 25cm		m²		1.000 m	当たり算出	
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)						
	表土堀削,なし	1.000	m²	68	68	S 単 59号	
	<u> </u>				68		
	合 計		-		08		
'	単 価				68	<u> </u>	
	* * * B単 - 19号 * * *						
00019						步 A	
			m3		1.000 m3	当たり算出	
A0101	SP 掘削						
	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1.000	m3	1,113	1,113	S単 89号	
	合 計				1,113		
	FI RI				1,113		
	単 価				1,113		
	* * * B単- 20号 * * *						
	^^^ b里- ZU亏 ~~~						
00020				I		l 11. Δ	
00020	路体盛土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出	
			m3	253.8		歩A 当たり算出 S単 84号	

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	石 小(現 付) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	双 里	丰山	半 叫	並(領	MH 15
	路体,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	495	495	S単 82号
	合 計				777	
	単 価				777	
	+ IM					
	to the to B. W. A. C					
200021	* * * B 単 - 21号 * * * 路床盛士					步A
000021	四 // 二		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	545	545	S単 83号
	居族,5.6 年,616年,860 Fe石灰改良処理士	1.000	IIIO	040	040	3 = 0.5
		1.330	m3	4,400	5,852	S単 10号
	∧ •1				0.070	
	合 計				6,679	
	単 価				6,679	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	<u> </u>					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
	人刀工上(盛工・理庆) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1 949	 S 単 1号
	ジーステエ, MC 田 O , M M	11000	0	.,0.0	.,0.0	3
	合 計				2,231	
	単 価				2,231	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,231	
000033	* * * B単 - 23号 * * * 土木シート設置					步A
	エ木ンート設直 メッシュPP 0.55mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	1.000	m²	33	33	S単 67号
	土木シート	4 040	2	440	44.4	C 33
	メッシュPP 0.55mm,,	1.040	m²	110	114	S単 11号
	合 計				147	
	単 価				147	
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	畦畔				**	步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m		41.600 m	当たり算出
	ヘ刀エエ(盆エ・埋床) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	7.500	m3	2,301	17.258	S単 2号
				,	,	
	合 計				17,258	
	単 価				415	
	半 调				415	
	think a W and think					
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 法面整形					步A
	盛土		m²		1.000 m	歩∧ 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛士部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	453.4	453	S単 97号
	合 計				453	
	Д āl				403	
	単 価				453	
	* * * B単 - 26号 * * *					
000026	·					步A
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)		,	. =		
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生物物度アフコン/13\	1.000	m²	1,701	1,701	S単 102号
	生密粒度アスコン(13)					
	合 計				1,701	
						力州農政局

コード	事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
- 1	10 (Nt 11)		+世	т щ	亚铝	/m -5
	単 価				1,701	
	 *** B単- 27号 ***					
00027	上層路盤					步A
	<u> 粒度調整砕石M-30 t=10cm</u>		m²		1.000 m	当たり算出
40834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	2	040.7	050	5 W 400 F
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u>	1.000	m²	649.7	650	S単 100号
	合 計				650	
	単 価				650	
	* * * B 単 - 28号 * * *					
00028	表土養生シート		2			步A
8062	ブル→ン-ト #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
0002	工工内 マクド(プートーシﺒ゙) タメススジ 10k 云 敷設	1.000	m²	33	33	S単 67号
2116	プ・ルーシート					
	#3000 3.6m×5.4m 3.0kg,,	1.040	m²	79	82	S単 12号
	 合 計				115	
	<u> </u>		+		115	
	単 価				115	_
	*** B単- 29号 ***					
00029	掘削					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
A0101	SP 掘削	4 000	_	4 440	4 440	
		1.000	m3	1,113	1,113	S単 89号
	 合				1,113	
					,	
	単 価				1,113	
	* * * B 単 - 30号 * * *					
00030	路床盛土					步A
86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 ma	当たり算出
20002	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
36102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	545	545	S単 83号
)2116	Fe石灰改良処理土	1.330	m3	4,400	5 852	S単 10号
		1.000	IIIO	4,400	3,002	3 = 105
	合 計				6,679	
	N/ 17				0.070	
	単価				6,679	
	* * * B単 - 31号 * * *					
)0031	路肩盛土		m2		1 000	歩A 当たり算出
36802	 SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 Ma	コにソ昇山
	立 1 版 次 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
)1041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1,949	S単 1号
	 合 計				2,231	
	単 価				2,231	
-						
	*** B単- 32号 ***					
00032	法面整形					步A
0450	盛士 の 汁素を取		m²		1.000 m	当たり算出
10152	SP 法面整形 盛士部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	453.4	453	S単 97号
		1.000		100.7	700	2- 00
	合 計				453	
	N					
	単 価		-		453	

てまっいて	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
<u> 工事別工</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000033		以 里	-+ ιπ	+ IIII	717 開	歩A
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,7Z77ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,701	1,701	S単 102号
	主営和及/X4/(13)					
	合 計				1,701	
	単価				1,701	
					1,701	
20004	* * * B 単 - 34号 * * *					1F A
00034	上層路盤 粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
A0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)				1.000 111	1/C /#H
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	649.7	650	S単 100号
	A ±1				CEO	
	合計				650	
	単 価				650	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
00035	仮置土運搬					步A
	砂川資材置場~現地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)	4 000		050.0	05:	C 33 0.1 E
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	253.8	254	S単 84号
//101Z1	Sr エジラ連颁 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,4.0km以	1.000	m3	863.3	863	S単 93号
	下					
	合 計				1,117	
	R il				1,117	
	単 価				1,117	
	* * * B単 - 36号 * * *					
000036	上部工架設工					步A
	主桁 H-350*350*12*19		ton		1.000 ton	当たり算出
18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1 000		24 007	24 007	C 14 70 E
02116	設置,クローラクレーン,90t吊, H形鋼	1.000	ton	21,907	21,907	S単 76号
02110	350 × 350 × 12 × 19, ,	1.000	ton	114,300	114,300	S単 13号
02116	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				136,957	
	H RI				100,007	
	単 価				136,957	
	*** B単- 37号 ***					
00037	上部工架設工					步A
2400=:	横桁 [-200*80*7.5*11		ton		1.000 ton	当たり算出
18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	ton	21,907	21 007	S単 76号
02116	放直 , 74 - 777 - 7 , 901 市 ,	1.000	LUII	21,501	21,507	3+ 105
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,	1.000	ton	123,000	123,000	S 単 15号
02116	積卸し費		. 7			C 14
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	/50	S単 14号
	合 計				145,657	
	単価				145,657	
	*** B単- 38号 ***					
00038	上部工架設工					步A
02446	固定用ポルトナット,M22×120 固定用ポルトナット		組		1.000 組	当たり算出
o∪∠116	国正用 ボルト デット 摩擦接合用 高力 ポルト M22 × 120,,	1.000	組	285	285	S単 16号
		1.000	MT	200	200	10-3
	合 計				285	
	324 /TET				005	
	単 価				285	
	* * * B 単 - 39号 * * *			l l		

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
<u>工事別工</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- X 里	半世	子 叫	亚角	<u>湘 传</u> 歩A
00000	電工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25		m²		1.000 m	当たり算出
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	設置, クローラクレーン, 90t吊,	1.000	m²	1,515	1,515	S単 77号
00004	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料) 仮桟橋	1.000	m²	6,624	6 624	T単 3号
	UX1X1n	1.000	- 111	0,024	0,024	_ 1 年 3 5
	合 計				8,139	
	単価				8,139	
	*** B単- 40号 ***					
000040	ズレ止め					步A
	[-200*80*7.5*11		ton		1.000 ton	当たり算出
02116	溝形鋼(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200,,	1.000	400	123,000	122 000	S単 15号
02116	入が序1-9個/3-90同130-200, ,	1.000	ton	123,000	123,000	2 年 12 년
02110	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				123,750	
	単 価				123,750	
	+ 194				120,700	
	*** B単- 41号 ***					
000041	上部工架設工		1		!!	步A
202116	スチフナープレート PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有 スチフナープレート		枚		1.000 枚	当たり算出
JUZ I 10	ステフナーフレート PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有,,	1.000	枚	1,210	1.210	S単 18号
02116	積卸し費		10			
	積込み(又は取卸し)のみ,,	0.005	ton	750	4	S単 14号
	A ±1				1,214	
	合計				1,214	
	単 価				1,214	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	下部工架設工					步A
	導杭打込工		本		1.000 本	当たり算出
18073	杭橋脚·導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 導杭,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,10m以下,H300,90吊	1.000	+	22 120	22 120	S単 70号
18072	写仇,	1.000	本	23,138	23,130	3年 /0亏
	90吊	1.000	本	10,798	10,798	S単 69号
	合 計				33,936	
	 				33,936	
	* IW				33,930	
	*** B単- 43号 ***					
00043	下部工架設工					歩A
10070	導杭引抜工 技術の、逆技なで、引作工(ボイズ・ロック)		本		1.000 本	当たり算出
180/3	杭橋脚· 導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 導杭,引抜,-,-,10m以下,H300,90吊	1.000	本	13,009	13 000	S単 71号
	13 121 3 12K1 1 1 10 10 10 10 11	1.000	·T·	10,000	10,009	~ - ''-
	合 計				13,009	
	, M				40.000	
	<u></u>				13,009	
	*** B単- 44号 ***					<u> </u>
00044						歩A
00440	支持杭 H-300*300*10*15		ton		1.000 ton	当たり算出
UZ116	H形鋼 300×300×10×15,,	1.000	ton	108,900	108 900	S単 19号
02116	積卸し費	1.000	1011	100,000	100,000	27 103
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				109,650	
	I				109,650	
	単 価				. 50,000	
	単 価					
	*** B単- 45号 ***					
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 下部工架設工					步A
	*** B単- 45号 ***		本		1.000 本	歩A 当たり算出

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

工事別工	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	- III	-T- IbM		in 3
	습 計				39,182	
	単 価				39,182	
	*** B単- 46号 ***					
000046	下部工架設工					步A
S02116	<u>支持杭継手</u> 継ぎ施工費		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	H300, ,	1.000	箇所	36,300	36,300	S単 20号
	合 計				36,300	
	単 価				36,300	
					30,300	
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047	下部工架設工 桁受 [-300*90*9*13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					
S02116	<u>杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,</u> 溝形銅(SS400)	1.000	ton	68,602	68,602	S単 68号
	大形 厚9 幅90 高300,,	1.000	ton	126,000	126,000	S単 21号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				195,352	
					195,352	
	単 価				195,352	
	*** B単- 48号 ***					
000048	下部工架設工					歩A
S02116	トッププレート PL-19*300*300 13.42kg/枚 トッププレート		枚		1.000 枚	当たり算出
	PL-19×300×300 13.42kg/枚,,	1.000	枚	2,790	2,790	S単 22号
502116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	0.013	ton	750	10	S単 14号
	合 計				2,800	
	単 価				2,800	
	*** B単- 49号 ***					
000049	下部工架設工 固定用ボルトナット,M22×120		組		1 000 49	歩A 当たり算出
S02116	固定用ボルトナット 固定用ボルトナット					
	摩擦接合用高力ボルト M22×120,,	1.000	組	285	285	S単 16号
	合 計				285	
	単 価				285	
	1 100					
000050	*** B単-50号 *** 高欄設置工					步A
	手摺		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄) が ード レール型、設置、0.0m、0日、0回、N1<90、0円、クローラクレーン、90t吊、	1.000	m	4,431	4 431	S単 78号
	ガードレール					
	Gr-C-2B-BPL H=510mm,,	1.000	m	15,200	15,200	S単 23号
	슴 計				19,631	
	単 価				19,631	
	. 199				,,,,,	
000051	*** B単- 51号 *** 高欄設置部材					歩A
			m		16.000 m	当たり算出
	リププレート PL-9×50×200×1/2 0.35kg/枚,,	32.000	枚	465	14 880	S単 24号
S02116	リプ・プ・レート					
	PL-9×248×378 6.62kg/枚,, 支柱ペースプレート	8.000	枚	1,510	12,080	S単 25号
	PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有,,	8.000	枚	2,130	17,040	S単 26号
S02116	フレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有	8.000	枚	1,290	10,320	S単 27号
					.,	九州農政局

	五丁川第 2 排水機場工事用道路工事						
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	to \	*** =	出作	24 /本	— фã	# ≠
コード		恰)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	ノレート PL-9×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工4	有	8.000	枚	1,400	11 200	S単 28号
S02116		н.,	0.000	TX	1,400	11,200	J T 405
	[-380*100*10.5*16, ,		0.870	ton	130,000	113,100	S単 29号
	固定用ボルトナット						
	摩擦接合用高力ボルト M22×120,,		64.000	組	285	18,240	S単 16号
	積卸し費 ほぶみ(又は取知し)のみ	I		.			C H 4.5
\vdash	積込み(又は取卸し)のみ,,		1.072	ton	750	804	S単 14号
	合	<u>it</u>		_	<u> </u>	197,664	
			-				
	単	価				12,354	
	I	I		İ			
	 						
	* * * B 単 - 52号 * * *			_	<u> </u>		
	上部工架設工						步A
	主桁 H-588*300*12*20			ton			当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	I		.		<u> </u>	C #
S02116	設置,クローラクレーン,90t吊, H 形鋼		1.000	ton	21,907	21,907	S単 76号
	H 形鋼 H-588×300×12×20,,	I	1.000	ton	130,000	130 000	S単 30号
S02116	積卸し費		1.000	.011	150,000	150,000	
	積込み(又は取卸し)のみ,,		1.000	ton	750	750	S単 14号
J]			7	Ī	1	_	
\vdash	合	āŤ				152,657	
	 	価		İ		152,657	
	- 単	I PAGE				102,00/	
			-				
	* * * B 単 - 53号 * * *						
	上部工架設工	I					歩A 当たけ質出
	横桁 [-300*90*9*13 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			ton		1.000 ton	当たり算出
	収筒・1収桟筒設直・撤去上(上部上) 設置,クローラクレーン,90t吊,		1.000	ton	21,907	21.907	S単 76号
S02116	溝形鋼(SS400)				,		
	大形 厚9 幅90 高300,,		1.000	ton	126,000	126,000	S単 21号
	積卸し費 ほとなっては四知し、ので						C 24
	積込み(又は取卸し)のみ,,		1.000	ton	750	750	S単 14号
	ے	計				148,657	
	<u> </u>					170,001	
L	単	価				148,657	
\Box							
\vdash							
	*** B単- 54号 ***	I		İ			
000054							步 A
	固定用ボルトナット,M22×120			組		1.000 組	当たり算出
S02116	固定用ボルトナット						
\vdash	摩擦接合用高力ポルト M22×120,,		1.000	組	285	285	S単 16号
		<u></u>		İ		285	
	合	計				285	
L	単	価				285	
	<u> </u>						
	* * * B単 - 55号 * * *	I		İ			
000055	*** B単- 55号 *** 上部工架設工						步A
	上部工架設工 覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T	T-25		m²			歩A 当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)						
	設置,クローラクレーン,90t吊,		1.000	m²	1,515	1,515	S単 77号
	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料)			. 2			
	仮桟橋		1.000	m²	6,624	6,624	T単 4号
	 	計		İ		8,139	
	<u> </u>					0,139	
L	単	価				8,139	
	<u> </u>						
	*** B単- 56号 ***	I		İ			
000056	^^^^ B単- 56号 ^^^ ズレ止め						步A
	[-200*80*7.5*11			ton			当たり算出
	溝形鋼(SS400)						
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,		1.000	ton	123,000	123,000	S 単 15号
	積卸し費 精込み(▽は取卸し)のみ	I	1.000	ton	750	750	S単 14号
	積込み(又は取卸し)のみ,,		1.000	ton	/50	/50	Jキ 14号
L I	合	計		_	<u> </u>	123,750	
	単	価				123,750	
ldot	1						l

⊥事別⊥ コード	事名:五」川弟 2 排水機場工事用退路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
					<u> </u>		
100057	* * * B 单 - 57号 * * * 上部工架設工					步A	
	上部工衆設工 スチフナープレート PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出	
02116	スチフナープレート	4 000	1.	4 700	4 700	S単 31号	
	<u>PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有,,</u> 積卸し費	1.000	枚	1,730	1,730	5 単 31号	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	0.007	ton	750	5	S単 14号	
	合 計				1,735		
	単 価				1,735		
00058	* * * B 単 - 58号 * * * 下部工架設工					步A	
	導杭打込工		本		1.000 本	当たり算出	
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 導杭,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,13m以下,H300,90吊	1.000	本	27,873	27 873	S単 73号	
18072	仮橋·仮桟橋設置撤去工(導杭·導枠)	1.000		21,010	·		
	90吊	1.000	本	10,798	10,798	S単 69号	
	合 計				38,671		
					·		
	単 価				38,671		
	* * * B 単 - 59号 * * *						
00059	下部工架設工					步A	
	導杭引抜工 技権服. 漢技+T: \ 21 th T (II ' 42' pul/2)		本		1.000 本	当たり算出	
	杭橋脚· 導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 導杭,引抜,-,-,13m以下,H300,90吊	1.000	本	14,864	14,864	S単 74号	
			·				
	合 計				14,864		
	単 価				14,864		
200060	* * * B 単 - 60号 * * * 下部工架設工					步 A	
	下即上未放上 支持杭 H-400*400*13*21		ton		1.000 ton	当たり算出	
	H形鋼	4 000	_	400,000	400,000	5 W 22 E	
	\$\$400 400 x 400 x 13 x 21,, 積卸し費	1.000	ton	130,000	130,000	S単 32号	
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号	
	合 計				130,750		
					•		
	単 価				130,750		
00061	* * * B 単 - 61号 * * * 下部工架設工					步A	
	支持杭打設		本		1.000 本	当たり算出	
	杭橋脚·導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚,パイプロハンマ単独打込,50未満,25m以下,25m以下,H400,90吊	1.000	本	104,180	104 180	S単 75号	
		1.000		101,100		- 10-3	
	合 計				104,180		
	単 価				104,180		
	*** B単- 62号 ***						
000062	下部工架設工 支持杭継手		箇所		1 000 管所	歩 A 当たり算出	
	継ぎ施工費						
	H400,,	1.000	箇所	73,400	73,400	S単 33号	
	合 計				73,400		
					70 400		
	単 価				73,400		
	*** B単- 63号 ***						
00063	下部工架設工					步A	
	桁受 H-594*302*14*23		ton		1.000 ton	当たり算出	
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	ton	68,602	68.602	S単 68号	
02116	H形鋼						
	$H-594 \times 302 \times 14 \times 23$,	1.000	ton	131,000	131,000	S単 34号	

	五丁川第2排水機場工事用道路工事 事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
602116	積卸し費 ほとなって、	4.000		750	750	C # 11
	積込み(又は取卸し)のみ.,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	슴 計				200,352	
	単 価				200,352	
	半 14				200,332	
	*** B単- 64号 ***					
00064	下部工架設工					歩A
200440	トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚 トッププレート		枚		1.000 枚	当たり算出
	トップフレート PL-21*400*400 26.38kg/枚,,	1.000	枚	5,480	5,480	S単 35号
	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ.,	0.026	ton	750	20	S単 14号
	슴 計				5,500	
	単 価				5,500	
	半 144				5,500	
	*** B単- 65号 ***					
	下部工架設工					步A
	<u>固定用ポルトナット, M22 × 120</u> 固定用ポルトナット		組		1.000 組	当たり算出
	固定用ホルトナット 摩擦接合用高力ボルト M22×120,,	1.000	組	285		S単 16号
	合 計				285	
	単 価				285	
00000	* * * B 単 - 66号 * * *					ı - •
00066	高欄設置工 手摺		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)					
02116	<u>がードレール型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,クローラクレーン,90t吊,</u> ガードレール	1.000	m	4,431	4,431	S単 78号
02110	Gr-C-2B-BPL H=510mm,,	1.000	m	15,200	15,200	S単 23号
	A *1				40,004	
	合 計				19,631	
	単 価				19,631	
00007	*** B単- 67号 ***					± ∧
00067	高欄設置部材		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
	IJププレート	40.000				
	PL-9×50×200×1/2 0.35kg/枚,, リプ・プ・レート	40.000	枚	465	18,600	S単 24号
	PL-9×248×378 6.62kg/枚,,	10.000	枚	1,510	15,100	S 単 25号
	支柱ベースプレート PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有,,	10.000	± <i>t</i> 7	2,130	24 200	S単 26号
02116	プレート	10.000	枚	2,130	21,300	3年 20万
	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,,	10.000	枚	1,290	12,900	S単 27号
	プレート PL-9×150×400 4.24kg/枚 孔あけ加工有,,	10.000	枚	1,250	12 500	S単 36号
02116	地覆					
02110	[-380*100*10.5*16,, 国定用ポルトナット	1.090	ton	130,000	141,700	S単 29号
UZ116	固定用ボルトナット 摩擦接合用高力ボルト M22×120,,	80.000	組	285	22,800	S単 16号
02116	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.334	ton	750	1,001	S単 14号
	合 計				245,901	
	単 価				12,295	
	子 叫				12,295	
	*** B単- 68号 ***					
00068	上部工架設工					步A
	主桁 H-488*300*11*18 仮棒・仮埃棒記等・独土工(上部工)		ton		1.000 ton	当たり算出
18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	1.000	ton	21,907	21,907	S単 76号
18074	設置,クローラクレーン,90t吊,					
	H形鋼				.==	
02116	H. H-488×300×11×18,,	1.000	ton	127,000	127,000	S単 37号
02116	H形鋼		ton	127,000 750		S単 37号 S単 14号

	事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事	数量	単 位	学 /帝 「	夕 笳	准 孝
コード	名 称(規 格)	数 重	単位	単価	金額	備考
	 単				149,657	
	<u></u>				149,037	
	think DW of Division					
00000	* * * B 単 - 69号 * * * 上部工架設工					步A
J0069	エ部工条設工 添接板 PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あけ加工有		枚		1 000 杪	少 A 当たり算出
02116	添接板		-12		1.000 12	1/2 /#
	PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あけ加工有,,	1.000	枚	2,940	2,940	S単 38号
02116	積卸し費			_		
	<u> 積込み(又は取卸し)のみ,,</u>	0.007	ton	750	5	S単 14号
	合 計				2,945	
	H N				2,040	
	単 価				2,945	
	*** B単-70号 ***					
0070						步A
	固定用ポルトナット,M22×120		組		1.000 組	当たり算出
2116	固定用ボルトナット					
	摩擦接合用高力ボルト M22×120,,	1.000	組	285	285	S単 16号
					285	
	合 計				200	
	単 価				285	
	*** B単-71号 ***					
00071	^ ^ ^ B 単 - /1号 ^ ^ ^ 上部工架設工					步A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	横桁 [-300*90*9*13		ton		1.000 ton	当たり算出
18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	<u>設置, クローラクレーン, 90t吊, </u>	1.000	ton	21,907	21,907	S単 76号
02116	溝形鋼(SS400) 大形 厚9 幅90 高300,,	1.000	400	126,000	126 000	S単 21号
02116	(大形) 厚9 幅90 同300,, 積卸し費	1.000	ton	120,000	120,000	3年 21号
020	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				148,657	
	 単 価				140 657	
	里 1畑				148,657	
	* * * B単 - 72号 * * *					
UU072	上部工架設工 国家田ボルトナット M22~120		48		4 000 40	歩A 当たけ質虫
02116	固定用ボルトナット, M22×120 固定用ボルトナット		組		1.000 AB	当たり算出
02110	摩擦接合用高力ポルト M22×120,,	1.000	組	285	285	S単 16号
	,,					
	合 計				285	
	 単 価				285	
	半 1 川				265	
	* * * B単 - 73号 * * *					
00073	上部工架設工 悪工振 B1 000 x1 2 000 x-200 落込 孔式 T 25		²		4.000 -3	歩A 当たい管虫
18075	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		m²		1.000 m	当たり算出
. 5515	以情・以代情成員・別公工(復工が) 設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	m²	1,515	1,515	S単 77号
00006	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料)					
	仮桟橋	1.000	m²	5,520	5,520	T単 5号
	Δ ±1				7,035	
	合 計				1,035	
	単 価	<u> </u>			7,035	
					, 12	
	* * * B単 - 74号 * * *					
00074	ズレ止め					步A
	[-200*80*7.5*11		ton		1.000 ton	当たり算出
02116	溝形鋼(SS400)					
20442	大形厚7-9幅75-90高150-200,,	1.000	ton	123,000	123,000	S単 15号
JZ116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	138.207 (\(\rightarrow\) (\(1.000	1011	7.50	730	J+ 142
	合 計				123,750	
	単 価				123,750	
	I					

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	districts as W					
000075	* * * B 単 - 75号 * * *					1E A
	上部工架設工 スチフナープレート PL-12*452*154 6.56kg/枚 孔あけ加工有		枚		4 000 th	歩 A 当たり算出
	スチフナープレート スチフナープレート		1X		1.000 fx	ヨだり昇山
302110	ステラテーフレー (* PL-12*452*154 6.56kg/枚 孔あけ加工有,,	1.000	枚	1,540	1 540	S単 39号
502116	積卸し費	1.000	12	1,040	1,040	3+ 33-
	積込み(又は取卸し)のみ、	0.007	ton	750	5	S単 14号
	TABLE VICTOR IN THE STATE OF TH				-	
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B単- 76号 ***					
00076	下部工架設工					步A
,00070	導杭打込工		本		1.000 本	当たり算出
318073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)				11000	1/0 / // Ш
	導杭,パイプ・ロルス単独打込,50未満,20m以下,13m以下,H300,90吊	1.000	本	27,873	27,873	S単 73号
18072	仮橋· 仮桟橋設置撤去工(導杭· 導枠)		·	,	,	
	90吊	1.000	本	10,798	10,798	S単 69号
	合 計				38,671	
	単 価				38,671	
	*** B単- 77号 ***					
00077	下部工架設工					步A
	導杭引抜工		本		1.000 本	当たり算出
318073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	<u> </u>	1.000	本	14,864	14,864	S単 74号
	合 計				14,864	
	単 価				14,864	
	* * * B 単 - 78号 * * *					
000078	下部工架設工					步A
	支持杭 H-400*400*13*21		ton		1.000 ton	当たり算出
02116	H形鋼					
	SS400 $400 \times 400 \times 13 \times 21$,	1.000	ton	130,000	130,000	S単 32号
	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	A +1				400 750	
	合 計				130,750	
	単 価				130,750	
	<u>+ III</u>				130,730	
	*** B単- 79号 ***					
000079	下部工架設工				·	步A
	支持杭打設		本		1.000 本	当たり算出
18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	杭橋脚,パイプロハンマ単独打込,50未満,25m以下,25m以下,H400,90吊	1.000	本	104,180	104,180	S単 75号
					404 400	
	合 計				104,180	
	単 価				104,180	
	+ 4				107,100	
	*** B単- 80号 ***					
08000	下部工架設工					步A
	支持杭継手		箇所		1.000 箇所	当たり算出
02116	継ぎ施工費		hh		=	C 34
	H400,,	1.000	箇所	73,400	73,400	S単 33号
	合 計				73,400	
	合 計				73,400	
	単 価				73,400	
	+ IM				73,400	
	*** B単- 81号 ***					
00081	下部工架設工					步A
	桁受 H-594*302*14*23		ton		1.000 ton	当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	ton	68,602	68,602	S単 68号
02116	H-594×302×14×23.,	1.000				
		1 000	ton	131,000	121 000	S単 34号

コード	:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
2116 積卸		1.000	ton	750	750	S単 14号
(根)(人)	み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	5年 14亏
	合 計				200,352	
)				200 250	
	単 価				200,352	
	*** 0% 008 ***					
00082 下部	*** B単- 82号 *** T架設T					步A
水平:	継材 [-150*75*6.5*10		ton		1.000 ton	当たり算出
	·仮桟橋設置·撤去工(下部工)	4 000		60, 600	60 600	C # 00 =
2116 溝形	<u>礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,</u> 鋼	1.000	ton	68,602	00,002	S単 68号
[-1	50*75*6.5*10,,	1.000	ton	123,000	123,000	S単 40号
2116 積卸	し費 み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
惧处	の(文は玖即ひ)のの,,	1.000	ton	730	730	3年 145
	合 計				192,352	
	単 価				192,352	
	— IM				102,002	
	*** B単- 83号 ***					
0083 下部	工架設工					步A
	L-90*90*7		ton		1.000 ton	当たり算出
杭基	・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	ton	68,602	68.602	S単 68号
2116 等辺	山形鋼(SS400)			·		
<u>中形</u> 2116 積卸	厚7~10 辺90~100,,	1.000	ton	127,000	127,000	S単 41号
	し賃 み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				196,352	
	単 価				196,352	
	*** B単- 84号 ***					
00084 下部						步A
	ププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚 ププレート		枚		1.000 枚	当たり算出
	1*400*400 26.38kg/枚,,	1.000	枚	5,480	5,480	S単 35号
2116 積卸		0.000		750	00	5 W
植込.	み(又は取卸し)のみ,,	0.026	ton	750	20	S単 14号
	合 計				5,500	
)				F 500	
	単 価				5,500	
	*** B単- 85号 ***					
00085 下部						步A
固定	用ポルトナット,M22×120		組		1.000 組	当たり算出
I	用ポルトナット 接合用高力ボルト M22×120,,	1.000	組	285	295	S単 16号
/学/祭:	I	1.000	MH	200	200	2年 10万
	合 計				285	
	単 価				285	
	于 四				203	
	*** B単- 86号 ***					
0086 高欄	設置工					步A
手摺			m		1.000 m	当たり算出
ou/o 仮橋· ガ-ド	・仮桟橋設置・撤去工(高欄) ・レール型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,加-ラルーン,90t吊,	1.000	m	4,431	4.431	S単 78号
2116 ガー	ドレール			·		
Gr-C	-2B-BPL H=510mm,,	1.000	m	15,200	15,200	S単 23号
	合 計				19,631	
	単 価				19,631	
0087 高欄	* * * B 単 - 87号 * * *					步A
1000/ 高懶	RX 르마건		m		60.000 m	歩Α 当たり算出
2116 אַד' ד'						
PI - Q	×50×200×1/2 0.35kg/枚,,	120.000	枚	465	55,800	S単 24号

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	*** 🖻	24 A-	₩ /≖		/# **
コード	名 称 (規 格) リプ・プレート	数量	単位	単 価	金額	備考
	PL-9×248×378 6.62kg/枚,,	30.000	枚	1,510	45,300	S 単 25号
S02116	支柱ペースプレート				·	
	PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有,,	30.000	枚	2,130	63,900	S単 26号
S02116	フレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,,	30.000	枚	1,290	38 700	S単 27号
S02116		00.000	-12	1,200	00,700	3 + 2, 3
	PL-9×150×400 4.24kg/枚 孔あけ加工有.,	30.000	枚	1,250	37,500	S単 36号
S02116	地復 「-380*100*10.5*16.,	3.270	ton	130,000	425 100	S単 29号
S02116	固定用ポルトナット	3.270	ton	130,000	423,100	3年 295
	摩擦接合用高力ボルト M22×120,,	240.000	組	285	68,400	S単 16号
S02116	積卸し費 ほどなくなければない。	4.006		750	2 005	S単 14号
	積込み(又は取卸し)のみ,,	4.000	ton	750	3,005	3年 14号
	合 計				737,705	
)\/ (#				10.005	
	単 価				12,295	
000088	* * * B 単 - 88号 * * * *					歩A
000000	<u> </u>		m3	<u> </u>	1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
3000U3	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.6	278	S単 86号
				20		3
	合 計				560	
	 単				560	
	+ III				300	
	* * * B単 - 89号 * * *					
000089	大型土のう					步A
	耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工	4 000	445	4 500	4 500	C 14 00 E
	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,なし	1.000	袋	1,593	1,593	S単 60号
	合 計				1,593	
	NA CIT				4 500	
	単価				1,593	
000000	* * * B 単 - 90号 * * * 仮置土運搬					步A
000030	砂川資材置場~現地		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
040404	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 84号
5AU121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	863.3	863	S単 93号
	F					
	合 計				1,117	
	н ш				1,117	
	単 価				1,117	
	* * * B単- 91号 * * *					
000091	上部工架設工		ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
S18074	<u> </u>		LOH		1.000 tor	コルツ井山
	設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	ton	21,907	21,907	S単 76号
S02116	H-Fi90×300×13×24,,	1.000	ton	136,000	126 000	S単 42号
S02116	雨-700×300×13×24,, 積卸し費	1.000	ton	130,000	130,000	J F 445
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	A ±1				150 657	
	合 計				158,657	
	単 価				158,657	
	*** B単- 92号 ***			<u> </u>		
000092	上部工架設工					歩A
200440	添接板 PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	添接板 PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有,,	1.000	枚	4,640	4.640	S単 43号
	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,	0.012	ton	750	9	S単 14号

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
<u>工事別工</u> コード	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 你(从 借)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 叫	並競	
	合 計				4,649	
	単 価				4,649	
	* * * B 単 - 93号 * * *					15 A
	上部工架設工 固定用ボルトナット、M22×125		組		1 000 %8	歩 A 当たり算出
	固定用ポルトナット		船上		1.000 AE	コにソ昇山
	摩擦接合用高力が Wh M22×125,,	1.000	組	291	291	S単 44号
	A +1				224	
	合 計				291	
	単 価				291	
	* * * B 単 - 94号 * * *					
000094	上部工架設工					步A
	横桁 [-300*90*9*13		ton		1.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置、クローラクレーン、90t吊、	1.000	ton	21.907	21 007	S単 76号
	<u>設員,74-77/-7,901円,</u> 溝形鋼(SS400)	1.000	COII	21,307	21,307	3+ 705
	大形 厚9 幅90 高300,,	1.000	ton	126,000	126,000	S単 21号
302116	積卸し費	4 000		750	750	C W 44B
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				148,657	
	単 価				148,657	
200005	* * * B 単 - 95号 * * * 上部工架設工					± ∧
	上部工架設工 固定用ポルトナット,M22×125		組		1 000 \$8	歩 A 当たり算出
	固定用ボルトナット		WLI		1.000 ML	コルラ井田
	摩擦接合用高力ボルト M22×125,,	1.000	組	291	291	S単 44号
	合 計				291	
	□ ĀI				231	
	単 価				291	
	* * * B 単 - 96号 * * *					
	上部工架設工		2			步A
	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		m²		1.000 m	当たり算出
	設置, 7ローラクレーン, 90t吊,	1.000	m²	1,515	1,515	S単 77号
T00007	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料)					
	仮桟橋	1.000	m²	3,312	3,312	T単 6号
	合 計				4,827	
	単 価				4,827	
	*** B単- 97号 ***					
	ズレ止め					步A 火牛口等山
	[-200*80*7.5*11 溝形鋼(SS400)		ton		1.000 ton	当たり算出
	カガ刺(55400) 大形厚7-9幅75-90高150-200, ,	1.000	ton	123,000	123,000	S単 15号
302116	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				123,750	
	単 価				123,750	
	* * * B 単 - 98号 * * *					15.
	上部工架設工 7575-7 によ ロー12*652*144 8 84kg/林 3 あけ加工有		枚		4 000 +5	歩 A 当たり算出
	スチフナープレート PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有 スチフナープレート		1X		1.000 权	コにリ昇山
	PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有,,	1.000	枚	2,020	2,020	S 単 45号
02116	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,,	0.009	ton	750	7	S単 14号
	合 計				2,027	
	単 価				2,027	

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

工事別工	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	台 你(玩 信)	<u> </u>	- 単位	半 1畑	立	14 15
	*** B単- 99号 ***					
000099	下部工架設工					步A
040070	導杭打込工 ・		本		1.000 本	当たり算出
\$18073	杭橋脚· 導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 導杭,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,13m以下,H300,90吊	1.000	本	27,873	27,873	S単 73号
S18072	仮橋· 仮桟橋設置撤去工(導杭· 導枠)					_
	90吊	1.000	本	10,798	10,798	S単 69号
	合 計				38,671	
	単 価				20.674	
	単 価				38,671	
	*** B単- 100号 ***					
000100	下部工架設工					步A
\$18073	導杭引抜工 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)		本		1.000 本	当たり算出
310073	導杭,引抜,-,-,13m以下,H300,90吊	1.000	本	14,864	14,864	S単 74号
					44.004	
	合計				14,864	
	単 価				14,864	
0001	* * * B単 - 101号 * * *					1 - A
000101	下部工架設工 支持杭 H-400*400*13*21		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S02116	H形鋼					
000440	\$\$400 400 × 400 × 13 × 21,,	1.000	ton	130,000	130,000	S単 32号
3UZ116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	合 計				130,750	
	単 価				130,750	
	* * * B単- 102号 * * *					
000102	下部工架設工 支持杭打設		本		1 000 本	歩 A 当たり算出
	杭橋脚• 導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	杭橋脚,パイプロハンマ単独打込,50未満,25m以下,25m以下,H400,90吊	1.000	本	104,180	104,180	S単 75号
	合 計				104,180	
)), /#				104 100	
	単 価				104,180	
	* * * B単 - 103号 * * *					
000103	下部工架設工					步A
\$02446	<u>支持杭継手</u> 継ぎ施工費		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	継さ他工賃 H400,,	1.000	箇所	73,400	73,400	S単 33号
				,	,	
	合 計				73,400	
	単 価				73,400	
000101	* * * B 単 - 104号 * * *					1E A
000104	下部工架設工 桁受 H-700*300*13*24		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
S02116	杭基礎(杭橋脚),設置,如-ラクレーン,90t吊,	1.000	ton	68,602	68,602	S単 68号
	$H-700 \times 300 \times 13 \times 24$,,	1.000	ton	136,000	136,000	S単 42号
S02116	積卸し費	4 000	400	750	750	C 出 4.4 品
	積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	/50	S単 14号
	合 計				205,352	
	単 価				205,352	
	于				200,002	
	* * * B単 - 105号 * * *					
	下部工架設工					歩A
	水平継材 [-150*75*6.5*10		ton		1.000 tor	当たり算出 九州農政局

	五丁川第2排水機場工事用追路工事 事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード	10 (10 117)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	ton	68,602	68 602	S単 68号
S02116	溝形鋼	1.000	ton	00,002	00,002	3 + 00 -
_	[-150*75*6.5*10,,	1.000	ton	123,000	123,000	S単 40号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ.,	1.000	ton	750	750	S単 14号
	<u> 授込の(又は収卸し)のの, , </u>	1.000	ton	730	750	3 年 145
	슴 計				192,352	
	単 価				192,352	
	单 1世				192,352	
	*** B単- 106号 ***					
000106	下部工架設工					步A
	斜材 L-90*90*7		ton		1.000 tor	当たり算出
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,	1.000	ton	68,602	68 602	S単 68号
02116	等辺山形鋼(SS400)	1.000	ton	00,002	00,002	3 = 005
	中形 厚7~10 辺90~100,,	1.000	ton	127,000	127,000	S単 41号
802116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 14号
					106 252	
	合 計				196,352	
	単 価				196,352	
	* * * B単 - 107号 * * *					
000107	下部工架設工					歩A
02440	トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚 トッププレート		枚		1.000 枚	当たり算出
ou∠116	トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚,,	1.000	枚	5,480	5.480	S単 35号
02116	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,,	0.026	ton	750	20	S単 14号
					5,500	
	単 価				5,500	
20100	* * * B単 - 108号 * * *					II- A
000108	下部工架設工 固定用ポルトナット,M22×125		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
02116	固定用ポルトナット 摩擦接合用高力ポルト M22×125,,	1.000	組	291	291	S単 44号
	숨 함				291	
	単価				291	
	→ IM				231	
	*** B単- 109号 ***					
00109	高欄設置工					步A
	手摺		m		1.000 m	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,夘-ラクレ-ン,90t吊,	1.000	m	4,431	A A21	S単 78号
	ガードレール	1.000	111	7,701	7,701	<u> </u>
	Gr-C-2B-BPL H=510mm,,	1.000	m	15,200	15,200	S単 23号
	合 計				19,631	
	単 価				19,631	
00110	* * * B単 - 110号 * * * 高欄設置部材					步A
			m		101.400 m	当たり算出
	リプ・プレート PL-9×50×200×1/2 0.35kg/枚,,	400.000	枚	465	186,000	S単 24号
02116	リファントー PL-9×248×378 6.62kg/枚,,	100.000	枚	1,510		S単 25号
02116	支柱ベースプレート					
02116	PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有,, プレート	100.000	枚	2,130		S単 26号
	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, プレート	100.000	枚	1,290	129,000	S単 27号
	PL-9×150×400 4.24kg/枚 孔あけ加工有,,	100.000	枚	1,250	125,000	S単 36号
802116	[-380*100*10.5*16,,	5.530	ton	130,000	718,900	S単 29号
02116	固定用ボルトナット 麻焼焼金用草力が NA M22 × 125	400.000	40	204	146 400	C 出 44日
	摩擦接合用高力ボルト M22×125,,	400.000	組	291	116,400	S単 44号 九州農政局

	五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
<u>∟争別⊥</u> コード	事名: 五」川弟 2 排水機場工事用退路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	積卸し費			,		3
	積込み(又は取卸し)のみ,,	7.982	ton	750	5,987	S単 14号
	A *I				4 045 007	
	合計				1,645,287	
	単 価				16,226	
	*** B単- 111号 ***					
000111						步A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	נכן אינו		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,113	1,113	S単 89号
	A +1				4 440	
	合 計				1,113	
	単 価				1,113	
	* * * B単 - 112号 * * *					
00112	<u> </u>					步A
00112	四件画工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	4 000	_	077.0	0=0	C #4 .0.5
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.6	278	S単 86号
	合 計				560	
	H 1				550	
	単 価				560	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
00113	路床盛土					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)		_			6 W
	土砂,土量50,000m3未満 SP【被災地】路床盛土	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
ob8U4	SP【被災地】路床盤土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428	428	S単 88号
02116	4.0m以上,20,000m3水渦,無0,な0 Fe石灰改良処理土	1.000	IIIO	720	420	<u> </u>
	- 	1.330	m3	4,400	5,852	S単 10号
	合計				6,562	
	単 価				6,562	
	+ IIII				0,002	
	* * * B 単 - 114号 * * *					15 A
000114	路肩盛土		m3		1 000 m2	歩 A 当たり算出
886802	SP【被災地】積込(ルーズ)		III3		1.000 113	コたり昇山
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1,949	S単 1号
	合 計				2,231	
	<u> </u>				2,231	
	単 価				2,231	
					,	
	* * * B 単 - 115号 * * *					
00115	<u>**** B単- 115号 ***</u> 土木シート設置					步A
00110	エホシート設員 メッシュPP 0.55mm		m²		1.000 m	少 A 当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	1.000	m²	33	33	S単 67号
02116	土木シート イルシュ PD 0.55mm	4 040	2	440	44.4	C W 44 P
	メッシュPP 0.55mm,,	1.040	m²	110	114	S単 11号
	合 計				147	
	単 価				147	
	* * * B 単 - 116号 * * *					
00116	法面整形					步A
	盛土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	453.4	453	S 単 97号
	Δ ±1				450	
	合 計	I			453	

工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事						
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	**)\(\frac{1}{2}\)	» / '	A ***	/# +-
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				453	
	半				403	
	* * * B単 - 117号 * * *					
000117			,			步A
040040	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
งAU843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,605	1 605	S単 103号
	3.0冊超,40冊,74779712 (2.3517冊3),7 7144-1 合種,なし,再生密程度74 コン(13)	1.000	- 111	1,000	1,000	3 F 1035
	V /					
	合 計				1,605	
					4 85=	
	単 価				1,605	
	*** B単- 118号 ***					
000118	上層路盤					歩Α
016-	粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	2	040 7	050	S単 100号
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u>	1.000	m²	649.7	650	3年 100亏
	合 計				650	
	H HI				230	
	単 価				650	
	* * * B単 - 119号 * * *					
000119	(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)					歩A
555110	砂川資材置場~現地		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 84号
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		200 2	000	C #
	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,4.0km以 下	1.000	m3	863.3	863	S 単 93号
	r					
	合 計				1,117	
	単 価				1,117	
	* * * B単- 120号 * * *					
000120						步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-	1.000	m3	1,113	1,113	S単 89号
	습 함				1,113	
	□ 前				1,113	
	単 価				1,113	
					,	
	*** 0 104 104 104 104 104 104 104 104 104 1					
000121	* * * B単 - 121号 * * * 路体盛士					步A
000121	四件車上		m3		1 000 m ³	歩A 3当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)				1.000 IIIC	-1.5 2 77 14
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S 単 84号
S86803	SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.6	278	S単 86号
	습 함				560	
	FI BI				300	
	単 価				560	
	*** D\\ 400\B ***					
000122	* * * B 単 - 122号 * * * 路床盛士					步A
300122	P94 P13 MM ndm		m3		1.000 m3	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)				1.000 IIIC	
	士砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
S86804	SP【被災地】路床盛土					
0001:-	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428	428	S単 88号
SU2116	Fe石灰改良処理土	1.330		4,400	E 050	C 出 40号
		1.330	m3	4,400	5,852	S単 10号
	合 計				6,562	
					-,-32	
	単 価				6,562	
						九州農政局

コード	名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1	右 	双 	半1世	半 1叫	並 観	1個 考
	* * * B単- 123号 * * *					
00123 路	肩盛土		_			步A
COOO CD	ひょうかん(((すか 1) できょう / ロー・ディン		m3		1.000 m3	当たり算出
	P【被災地】積込(ルーズ) 砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
	カナエ(盛土・埋戻)	1.110	IIIO	255.0	202	3年 645
	・・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1,949	S単 1号
	合 計				2,231	
	¥ /=				0.004	
	単 価				2,231	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
	木シート設置					步A
	ッシュPP 0.55mm		m²		1.000 m	当たり算出
	:工用マット(シート類)敷設・撤去 :設	1.000	m²	33	22	S単 67号
	<u>版</u>	1.000	m	33	33	3年 6/亏
	·ツシュPP 0.55mm,,	1.040	m²	110	114	S単 11号

	合 計				147	
			Ţ			
	単 価				147	
	* * * B 単 - 125号 * * *					
0125 法						步A
盛	注		m²		1.000 m	当たり算出
	法面整形		Ţ			
盛	注部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	453.4	453	S単 97号
	Δ ±1				453	
	合 計				453	
	単価				453	
	* * * B単 - 126号 * * *					
00126 表						步A
I	/= 生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
	・表層(車道・路肩部)				11000 111	
3.	Om超,40mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,605	1,605	S単 103号
לב	v(13)					
	Δ ±1				1 605	
	合 計				1,605	
	単 価				1,605	
	1 1995				.,230	
\perp						
	that the D.W. 1977					
0407	* * * B単 - 127号 * * *					4E A
0127 上			m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
	D.皮調整碎石M-30 T=10CM P. 上層路盤(車道・路肩部)		111		1.000 M	コルソ昇山
	- 工信時盤(手足・時月印) :盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	649.7	650	S単 100号
7						
	合 計				650	
	N/					
_	単価				650	
	* * * B 単 - 128号 * * *					
	置土運搬					步A
砂	川資材置場~現地		m3		1.000 m3	当たり算出
	で【被災地】積込(ルーズ)	1.000	~°	253.8	254	C 出 0,口
	.砂, 土量50,000m3未満 ウ 土砂等運搬	1.000	m3	203.0	204	S単 84号
	・エルラ座版 i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,4.0km以	1.000	m3	863.3	863	S単 93号
下			-		230	
	合 計				1,117	
	単 価				4 447	
	単価				1,117	
- 1						1
		l				

<u>[事別]</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	路体盛土	双 里		半 1叫		步A
288802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.6	278	S単 86号
						-
	合 計				560	
	単 価				560	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
00130	路床盛土					步A
86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 SP【被災地】路床盛土	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428	428	S単 88号
02116	Fe石灰改良処理土	1.330	m3	4.400	5 852	S単 10号
				., 100	·	30 3
	合 計				6,562	
	単 価				6,562	
	*** B単- 131号 ***					
00131	路肩盛土					歩A
36802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
J1U41	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1,949	S単 1号
	合 計				2,231	
	単 価				2,231	
	* * * B単 - 132号 * * *					
00132	土木シート設置 メッシュPP 0.55mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
12116	<u></u> 敷設	1.000	m²	33	33	S単 67号
	メッシュPP 0.55mm,,	1.040	m²	110	114	S単 11号
	合 計				147	
					147	
	単 価				147	
	*** B単- 133号 ***					
00133	法面整形 盛士		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
10152	SP 法面整形	4 000		450.4		
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	453.4		S単 97号
	含 計				453	
	単 価				453	
	+++ DW 404B +++					
00134	* * * B 単 - 134号 * * * * 表層					歩A
7U843	再生密粒度アスコン(13) t=4cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
10043	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,605	1,605	S単 103号
	(13) (ב)					
	<u> </u>					
	合 計				1,605	
	単 価				1,605	
	*** D₩ 405H ***					
00135	* * * B単- 135号 * * * 上層路盤					步A
	粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出

	│ 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
<u>⊥争別⊥</u> コード	争名: 五」川弟 2 排小機場上争用退路上争名: 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,100mm</u>	1.000	m²	649.7	650	S単 100号
	合 計				650	
	単 価				650	
00400	* * * B 単 - 136号 * * *					步A
000136	仮置土運搬 砂川資材置場~現地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
886802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
240404	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 84号
A0121	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,4.0km以	1.000	m3	863.3	863	S単 93号
	T		0			3 + 00 3
	合 計				1,117	
	<u></u>				1,117	
00427	* * * B単 - 137号 * * * *					步A
UU13/	大型土のう 耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
18002	大型土のう工					
	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,なし	1.000	袋	1,593	1,593	S単 60号
	合 計				1,593	
					·	
	単 価				1,593	
NN120	* * * B 単 - 138号 * * * 路体盛士					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
20002	土砂,土量50,000m3未満 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
გეგიი	SP【被災地】路体(染堤)盤土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.6	278	S単 86号
			-			
	合 計				560	
	単 価				560	
	* * * B 単 - 139号 * * *					
00139	路床盛土		_			步A
86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
86804	SP【被災地】路床盛土					C 14
02116	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし Fe石灰改良処理土	1.000	m3	428	428	S単 88号
		1.330	m3	4,400	5,852	S単 10号
	A +1				0.500	
	合 計				6,562	
	単 価				6,562	_
	* * * B 单 - 140号 * * *					
00140	路肩盛土					步A 火车口等山
86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		1 040	4 040	C# 4E
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	1,949	1,949	S単 1号
	合 計				2,231	
					0.00:	
	単価				2,231	
00141	* * * B 単 - 141号 * * * * 法面整形					步A
00141	盛土		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
A0152	SP 法面整形		2			
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	453.4	453	S単 97号 九州農政局

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	**-	22/2-	¥ /#	A 64	/# +/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				453	
	H N				400	
	単 価				453	
	de de la D.W. 110 D. de de de					
000142	* * * B 単 - 142号 * * *					步A
I	表層 再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²			少 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)				1.000 111	<u> </u>
	3.0m超,40mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,605	1,605	S単 103号
	ב) (13)					
	合 計				1,605	
	A il				1,003	
	単 価				1,605	
	T. T. D. W. 440 D. Market					
0004.42	*** B単- 143号 *** 上層路盤					步A
	上僧路盤 粒度調整砕石M-30 t=10cm		m²		1 000 🛁	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)				1.000 111	ᄀᄱ
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u>	1.000	m²	649.7	650	S単 100号
	合 計				650	
	単 価				650	
	平 1畑				650	
	* * * B単 - 144号 * * *					
	仮置土運搬 ない以外共開展 7月以					步A
	砂川資材置場~現地 SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【彼災地】積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 84号
	SP 土砂等運搬	1.000	IIIO	200.0	204	3+ 0-9
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	863.3	863	S単 93号
	下					
	合 計				1,117	
	単価				1,117	
	- (M				.,	
	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	路体盛土				4 000	歩A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	57 【板火地】 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	0		200.0		
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.6	278	S単 86号
	A 11				=	
	合 計				560	
	単価				560	
	于 IIII				500	
	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146			2			步A 火车12年出
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 衣僧(単垣・路肩部) 3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,605	1 605	S単 103号
	コン(13)			.,550	.,000	
	合 計				1,605	
	単 価				1,605	
	于 IIII				1,003	
	* * * B 単 - 147号 * * *					
	上層路燈		2			步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	粒度調整砕石M-30 t=10cm					
SA0834	粒度調整砕石M-30 t=10cm SP 上層路盤(車道・路肩部)	1 000		649.7	650	5월 100문
SA0834	粒度調整砕石M-30 t=10cm	1.000	m²	649.7	650	S単 100号
SA0834	粒度調整砕石M-30 t=10cm SP 上層路盤(車道・路肩部)	1.000		649.7	650 650	S単 100号
SA0834	粒度調整砕石M-30 t=10cm 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,100mm	1.000		649.7		S単 100号

	第名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事	数 早	出心	当 /本	夕 宛	# *
1- F	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 148号 ***					
	型土のう					步A
	村候性 長期仮設(3年)対応(設置)		袋		1.000 袋	当たり算出
	、型土のう工	4 000	435	4 500	4 500	6 W 20 F
龙	设置, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), あり, なし	1.000	袋	1,593	1,593	S単 60号
	合 計				1,593	
	H HI				.,000	
	単 価				1,593	
	* * * B 単 - 149号 * * *					
0149 仮	5 置土運搬					步A
	V川資材置場~現地		m3		1.000 m3	当たり算出
6802 SF	P【被災地】積込(ルーズ)		_		0.5.4	
	E砂, 土量50,000m3未満 P 土砂等運搬	1.000	m3	253.8	254	S単 84号
	『 エジ寺連版 『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,5.5km以	1.000	m3	1,036	1 036	S単 94号
1 2		1.000	IIIO	1,000	1,030	3 = 345
	<u></u> 合 計				1,290	
	у. /ш				4 000	
	単価				1,290	
	* * * B 単 - 150号 * * *					
	5 置土運搬					步A
	反置場~現地		m3		1.000 m3	当たり算出
	P【被災地】積込(ルーズ)	1.000		253.8	054	C #
	-0,1=50,000m3未満 P 土砂等運搬	1.000	m3	253.8	254	S単 84号
	『 エジ寺建版 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	374.1	374	S単 95号
下		1.000	5	0, 1.1	014	
	合 計				628	
	ш /ш				000	
	単価				628	
	* * * B単 - 151号 * * *					
	ニューム管撤去					步A
	600		m		30.000 m	当たり算出
	【構造物取壊し】	0.400		40,000	40.000	C 33 2:0
有	9筋,なし,機械,昼間施工,しない	3.100	m3	16,020	49,662	S単 54号
	合 計				49,662	
	H III				10,002	
	単 価				1,655	
	* * * * D W 4F0E * * * *					
0152 112	* * * B 単 - 152号 * * * 型側溝撤去					步A
	型側角徹女 300		m		36 000 m	歩Α 当たり算出
	【構造物取壊し】		***		50.000 III	コにフ弁山
	肩筋,なし,機械,昼間施工,しない	2.200	m3	16,020	35,244	S単 54号
	合 計				35,244	
	у. /ш				070	
	<u>単価</u>				979	
	* * * B単 - 153号 * * *					
	音業廃棄物処理					步A 少女力等出
	ンクリート殻(有筋) P 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
- 1	P 殻連搬 シンウリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,866	1 866	S単 98号
	デアル ((政府) (権) ((政府) (権) ((政府) ((x)	1.000	.110	1,000		
	株筋コンクリート塊	1.000	m3	3,750	3,750	S 単 52号
	合 計				5,616	
	УД /Ш				5 040	
	単価		+		5,616	
						1

	五丁川第2排水機場工事用道路工事 東タ・エエ川第2世界機場工事用道路工事					
<u>⊥事別⊥</u> コード	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000154	ガードレール撤去					步A
	Gr-C-4E		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール徹去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,336	1.336	S単 57号
	合計				1,336	
	単 価				1,336	
	* * * B 単 - 155号 * * *					
	ガードパイプ撤去				4 000	步A
	Gp-Bp-2E 【ガードパイブ撤去】		m			当たり算出
	ガードパ が 撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し	1.000	m	2,785	2,785	S単 58号
	合 計				2,785	
	単 価				2,785	
	* * * B 単 - 156号 * * *					
000156	ポール撤去		_		4 000 ±	歩A
00001	ポール撤去		本			当たり算出
		1.000	本	1,408	1,408	T単 1号
	合 計				1,408	
	単 価				1,408	
	T 194				1,700	
	+					
00157	* * * B 単 - 157号 * * *					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	305.5	306	S単 90号
	合 計				306	
	<u>単</u> 価				306	
	*** B単- 158号 ***					
000158	埋戾		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
	入刀工工(盛工・埋庆) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,301	2,301	S単 3号
	合 計				2,583	
					•	
	単価				2,583	
00450	*** B単- 159号 ***					1E A
	管渠型側溝 縦断用 T-25 600		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
02200	SP 管(函) 渠型側溝 据付,400mmを超え600mm以下,基礎砕石あり	1.000	m	39,150		S単 53号
		1.000	111	39,100		J+ W5
	合 計				39,150	
	単価				39,150	
0010-	* * * B単 - 160号 * * *					IF 4
- 1	土砂運搬 待避所 へ		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,0.5km以	1.000	m3	431.7		S単 92号
	標等, // *** *** *** *** *** *** *** *** ***	1.000	IIIO	431.1	432	J 平 32년
	合 計				432	
	単 価				432	

L事別工	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	that a DW cold that					
00161	* * * B単 - 161号 * * * 土砂運搬					步A
	キ避所 へ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	1.000	m3	489.2	489	S単 96号
ľ	T					
	合 計				489	
					400	
	単 価				489	
00162	* * * B単 - 162号 * * *					步A
JU 102	水		m3		1.000 m3	歩Α 当たり算出
	SP 床掘り					
:	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	305.5	306	S単 90号
	合 計				306	
	H #!				000	
	単 価				306	
+						
	*** B単- 163号 ***					
00163	埋戾	\neg	_			步A
86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	57 L 仮火地 J 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 84号
01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,301	2,301	S 単 3号
	合 計				2,583	
$\overline{}$	H #!				2,000	
	単 価				2,583	
	* * * B単 - 164号 * * *					
	スリット型側溝					步A
	縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000(蓋300用L=1,000) 【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	1.000	m	3,698	3,698	S 単 55号
	用撤去を行なわない					
02116	スリット側溝					
	スワット関海 縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000,,	0.500	本	25,700	12.850	S単 46号
02116	再生クラッシャラン		·	-,	,	
	,RC-40_40 ~ 0mm,	0.120	m3	2,150	258	S単 47号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	830	830	S単 56号
	盆版、三向加工、コケケト 銅表、40kgを起えてinokg/ft大久下、なり、、、、、「中から版名を行なわない	1.000	12	000	000	34 309
	スリット側溝蓋 縦横断用 T-25 300用 L=1,000,,	1.000	枚	12,900	12 000	S単 48号
	能模的用 1-25 300用 L=1,000,,	1.000	1X	12,900	12,900	3 年 40 写
	合 計				30,536	
	м. / ш.				00 500	
	単価				30,536	
_						
	_					
00165	* * * B単 - 165号 * * * グレーチング集水桝 ボルト固定					 步A
	クレーナンク 集水桝 ホルド固定 L600×B600×H800 T-2		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		11-4		000 2	
	据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	10,910	10,910	S 単 99号
	グレーチング付集水桝 ボルト固定 L600×B600×H800 T-2,,	1.000	個	88,300	ልዩ 300	S単 49号
	2000 A 2000 A 11000 1 - 2, ,	1.000	lia	00,000	00,300	J+ +05
	合 計				99,210	
	194 /JEE				00.040	
	単価				99,210	
	* * * B単 - 166号 * * *					± ∧
20422	工灯建树				1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	丁事用坂路 へ	1	m:ĸ i			ニル・ノモ山
	工事用坂路 へ SP 土砂等運搬		m3		1.000	
A0121		1.000	m3 m3	374.1		S単 95号

コード	「川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				374	
	P il				374	
	単 価				374	
*	** B単- 167号 ***					
00167 表土掘削						步A
t=15~25			m²		1.000 m	当たり算出
表土堀削	l(表土掘削・埋戻) l,なし	1.000	m²	68	68	S単 59号
	A ±1				60	
	合 計				68	
	単 価				68	
4	** B単- 168号 ***					
0168 表土養生						步A
	#3,000 3.5m×5.4m 3.0kg		m²		1.000 m	当たり算出
8062 土工用マッ 敷設	/ト(シート類)敷設・撤去	1.000	m²	33	33	S単 67号
2116 プルーシート						
# 3000 3	3.6m×5.4m 3.0kg,,	1.040	m²	79	82	S単 12号
	<u>合</u> 計				115	
	単 価				115	
* 00169 表土掘削	** B単- 169号 ***					步A
t=15 ~ 25	5cm		m²		1.000 m	当たり算出
5003 耕地復旧 表土堀削	(表土掘削・埋戻)	1.000	m²	68	68	S単 59号
12、工作日	1,765.0	1.000		00	00	3 = 335
	合 計				68	
	単 価				68	
* 00170 表土養生	** B単- 170号 *** ジート					步A
ブ ルーシート	#3,000 3.6m × 5.4m 3.0kg		m²		1.000 m	当たり算出
8062 土工用マッ 敷設	/ト(シート類)敷設・撤去	1.000	m²	33	33	S単 67号
)2116 プルーシート						
# 3000 3	3.6m×5.4m 3.0kg,,	1.040	m²	79	82	S単 12号
	合 計				115	
	単 価				115	
* 0171 大型土の	** B単- 171号 *** プラエ					步A
耐候性 -	長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去)		袋		1.000 袋	当たり算出
8002 大型土の 製作,-,3	7う工 現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	2,374	2,374	S単 61号
2116 耐候性大	型土のう					
	10 長期仮設(3年)対応,, 地】積込(ルーズ)	1.000	袋	4,300	4,300	S単 50号
	量50,000m3未満	0.830	m3	253.8	211	S 単 84号
	号連版 iクホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	0.830	m3	863.3	<u>7</u> 17	S単 93号
下						
8002 大型土の						
設置,ラフラ	Fレ-ンクレ-ン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし Dうエ	1.000	袋	1,617	1,617	S 単 62号
	・ シエ トレーンクレーン , ,0m3 ,大型土のう袋 (1.0 t 用) ,なし,なし	1.000	袋	811	811	S 単 63号
	合 計				10,030	
	単 価				10,030	
*	** B単- 172号 ***					
0172 敷鉄板			2			步A 火大力等出
22 × 1524	• A UUJU		m²	I	1.000 M	当たり算出 九州農政原

	五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
⊥∌別⊥ コード	争在·五丁川第2排小機場工事用追路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,5,1,なし</u>	1.000	m²	476	476	S単 66号
	合 計				476	
	単 価				476	
000470	* * * B単 - 173号 * * *					1F A
	大型土のう運搬 工事用坂路へ		袋		1.000 袋	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,0.3km以下	0.830	m3	374.1	311	S単 95号
	合 計				311	
	単価				311	
	*** B単- 174号 ***					
	大型土のう運搬			Π		步A
	仮桟橋 へ SP 土砂等運搬		袋		1.000 袋	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	0.830	m3	431.7	358	S単 92号
	下 一					
	合 計				358	
	単 価				358	
	里加				330	
	* * * B単 - 175号 * * *					
000175	大型土のう運搬					步A
	工事用坂路 へ		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	0.830	m3	431.7	250	S単 92号
	振年,	0.000	1113	451.7	330	3 = 325
	合 計				358	
	H HI				555	
	単 価				358	
000176	* * * B単 - 176号 * * * 大型士のう運搬					步A
	資材仮置場へ		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 土砂等運搬			27.1		
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	0.830	m3	374.1	311	S 単 95号
	·					
Г00003	大型土のう荷卸	4 000	Z43-	770	7-0	T 25 0 5
		1.000	袋	779	//9	T単 2号
	合 計				1,090	
	- LTT			\neg	4 000	
	単 価				1,090	
	*** B単- 177号 ***					
000177	- ^ ^ B早 - 1//号 - ^ ^ 大型土のうエ					步A
	耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去)		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作, -, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), あり, なし	1.000	袋	2,374	2 274	S単 61号
	製作,・,現地工,UM3,前候性人型工のつ袋(1年対心),のり,なし 耐候性大型土のう	1.000	टर	2,314	2,374	그두 이년
	110×110 長期仮設(3年)対応,,	1.000	袋	4,300	4,300	S単 50号
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.830	m3	253.8	211	S単 84号
	工砂,工量30,000IIS未同 SP 土砂等運搬	0.030	IIIO	200.0	211	3+ 04-2
	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,3.0km以	0.830	m3	748.2	621	S単 91号
	下					
18002	大型土のう工					
	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋 (1.0 t 用) ,あり,なし	1.000	袋	1,593	1,593	S単 60号
	大型土のう工	1.000	他	779	770	오畄 64무
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	119	179	S単 64号
- 1						

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事

コード	事名:五」川弟 2 排水機場工事用退路工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,878	
	* * * B 単 - 178号 * * *					
000178	大型土のう運搬					步A
	資材仮置場へ		袋		1.000 袋	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	0.000		400.0	400	5 W 20 E
	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,1.0km以下	0.830	m3	489.2	406	S単 96号
T00003	大型土のう荷卸					
		1.000	袋	779	779	T単 2号
	∧ •1				1,185	
	合 計				1,100	
	単 価				1,185	
	*** B単- 179号 ***					
000179	大型土のう工					步A
000110	耐候性 長期仮設(3年)対応(製作・運搬・設置・撤去)		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工					
	製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	2,374	2,374	S単 61号
S02116	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応,,	1.000	袋	4,300	4 200	S単 50号
\$86802	110×110 長期収設 (3年) 対心,, SP【被災地】積込(ルーズ)	1.000	₹ ₹	4,300	4,300	3年 30万
	土砂,土量50,000m3未満	0.830	m3	253.8	211	S単 84号
SA0121	SP 土砂等運搬					
<u> </u>	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,4.0km以	0.830	m3	863.3	717	S単 93号
	下					
S18002	大型土のう工					
	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	1,593	1,593	S 単 65号
S18002	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	779	779	S単 64号
	合 計				9,974	
	H RI				0,014	
	単 価				9,974	
	* * * B単 - 180号 * * *					
000180	大型土のう運搬					步A
	資材仮置場へ		袋		1.000 袋	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,0.3km以	0.830	m3	374.1	211	S単 95号
	標準,パックルク山槙0.6㎞3(平槙0.6㎞3),上炉(石塊・玉石/底り上呂の),無し,0.3k㎜人 下	0.630	III3	3/4.1	311	3年 90万
T00003	大型土のう荷卸					
		1.000	袋	779	779	T単 2号
	合 計				1,090	
	П П				1,030	
	単 価				1,090	
	* * * B単 - 181号 * * *					
000181	交通誘導警備員					步A
			人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	13,770	13,770	S単 9号
	合 計				13,770	
	I NI				10,770	
	単 価				13,770	
	* * * B単 - 182号 * * *					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					步A
L	仮桟橋 クローラクレーン90t		台		1.000 台	当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)	4 000	4	0 500 000	0 500 000	C W 700
\vdash	加-ラハレ-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,529,330	2,529,330	3年 /9号
	30/11/00					
<u> </u>	合 計				2,529,330	
	単 価				2,529,330	
	単 価				2,329,330	
1						

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事

工事別工	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 183号 * * *					
B19002	仮設材輸送					步A
D10002	覆工板		ton		1.000 ton	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	4,910	4,910	S単 80号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				4,910	
	単 価				4,910	
	* * * B 単 - 184号 * * *					
B19002	仮設材輸送					步A
	敷鉄板		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	4 000		0.000		6 W 0.1
	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 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 81号
	<u>10~ 年</u> 以正中),,0.0,0.0					
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
1						

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
_	* * * S単 - 1号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			4 040		1F a 224 a
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()</u>		m3	1,949		歩A・単A
004044	* * * S 単 - 2号 * * * 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) <u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し.振動コンパクタ()</u>			2,301		± л . Ж л
	和性工・保負工、盛工、まさ田し、振動4/N クタ() *** S単-3号 ***		m3	2,301		歩A・単A
201041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力エエ(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋庆)					
	へ刀エエ(盛工・程房) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,301		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		IIIS	2,501		グル・ギル
502112	パック赤ウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
	ハ ックホッ[クロ フェークレーク					
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日日	18,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			,		77. 47.
02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	20,706		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			2, 22		,
02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28,968		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	24,582		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	24,786		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員 B					
			人	13,770		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
02116	Fe石灰改良処理土					
	Fe石灰改良処理土					
			m3	4,400		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
	土木シート					
	土木シート					
	メッシュPP 0.55mm,,		m²	110		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	ブルーシート					
	ブルーシート					
	#3000 3.6m×5.4m 3.0kg,,		m²	79		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
	H形鋼					
	H形鋼			==-		
	350 × 350 × 12 × 19, ,		ton	114,300		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *					
	積卸し費					
	積卸し費 ほどなどのは関節し、ので		.	750		1E & 124 .
	積込み(又は取卸し)のみ,,		ton	750		歩A・単A
00440	*** 5単- 15号 ***					
	溝形鋼(SS400)					
	溝形鋼(SS400) 土取原7.0億75.00度150.200		400	100 000		华 v . 兴 v
	大形厚7-9幅75-90高150-200,, *** S単- 16号 ***		ton	123,000		歩A・単A
02440	- ,,					
	固定用ボルトナット					
	固定用ボルトナット 麻痺接合用意力は リンス・120		40	285		华 v . 兴 v
	摩擦接合用高力ボルト M22×120,, *** S単- 17号 ***		組	200		歩A・単A
02116						
	覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】 覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】					
	復工板【銅製滑リエの加工的(無強型)】 B1,000×L2,000 T=208 落込み式 T-25,,		md供用月	1,104		歩A・単A
	81,000×L2,000 1=208 洛込か式 1-25,, *** S単- 18号 ***		川州州月	1,104		ツハ・ギハ
72116	スチフナープレート					
	スチフナープレート					
	スプラブ ラレード PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	1,210		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***		1.5	1,210		ν/ +Λ
J2116	H形鋼					
	H形鋼					
	300 × 300 × 10 × 15, ,		ton	108,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		1	. 30,000		1
02116	継ぎ施工費					
	継ぎ施工費					
	H300,,		箇所	36,300		歩A・単A
			四//	30,000		7.7 7.7
	* * * S 単 - 21号 * * *					1
	* * * S単 - 21号 * * * 遘形綱(SS400)					
02116	溝形鋼(SS400)					
02116	溝形網 (S S 4 0 0) 溝形網 (S S 4 0 0)		ton	126 000		歩Α・単Δ
02116	溝形鋼(SS400)		ton	126,000		歩A・単A

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	W. =	32/42	W /#	A 65	/# +-
	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	
	トッププレート			0.700		1E 4 34 4
	PL-19×300×300 13.42kg/枚,, *** S単- 23号 ***		枚	2,790		歩A・単A
200440						
002116	ガードレール ガードレール					
	ワートレール Gr-C-2B-BPL H=510mm,,			15,200		歩A・単A
	<u> </u>		m	15,200		少A・単A
202116	ハハハ 5 単 - 24号 ハハハ リププレート					
	<i>y, γ, γ</i> -γ- η <i>γ</i> , <i>γ</i> , γ-γ-					
	アレーマ PL-9×50×200×1/2 0.35kg/枚,,		枚	465		歩A・単A
	* * * S単 - 25号 * * *		1X	400		少れ・半れ
202116	""" 3 ⁴ - 23 ⁵ """					
	ップ・ブレート リプ・プ・レート					
	ワファード PL-9×248×378 6.62kg/枚,,		枚	1,510		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *		1X	1,010		グハ・ギハ
202116	支柱ベースプレート					
002110	支柱ベースプレート					
	PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	2,130		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		12	2,100		2/1 T/1
02116	プレート					
	7° μ-ト					
	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	1,290		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		12	1,200		2/1 T/1
	プレート					
	プレート					
	PL-9×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	1,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		1^	.,		
	地覆					
	地覆					
	Γ -380*100*10.5*16		ton	130,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *		12.1	,,,,,,,		
S02116	H形鋼					
	H形鋼					
	H-588 × 300 × 12 × 20, ,		ton	130,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *		12.1	,,,,,,,		- , , , ,
S02116	スチフナープレート					
	スチフナープレート					
	PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	1,730		歩A・単A
	* * * S単- 32号 * * *			,		·
S02116	H形鋼					
	H形鋼					
	SS400 $400 \times 400 \times 13 \times 21$,		ton	130,000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***			,		
S02116	継ぎ施工費					
	継ぎ施工費					
	H400,,		箇所	73,400		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
	H形鋼					
	H形鋼		T			
	H-594 × 302 × 14 × 23,,		ton	131,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
02116	トッププレート					
	トッププレート					
	PL-21*400*400 26.38kg/枚,,		枚	5,480		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	プレート					
	プレート					
	PL-9×150×400 4.24kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	1,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
02116	H形鋼					
	H形鋼					
	H-488 × 300 × 11 × 18, ,		ton	127,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *					
02116	添接板					
	添接板					
	PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	2,940		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
02116	スチフナープレート					
	スチフナープレート					
	PL-12*452*154 6.56kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	1,540		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *					
02116	溝形鋼					
	溝形鋼					
	[-150*75*6.5*10,,		ton	123,000		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***					
02116	等辺山形鋼(SS400)					
	等辺山形鋼(SS400)					
	中形 厚7~10 辺90~100,,		ton	127,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		T			
02116	H形鋼					
	H形鋼					
	H-700 × 300 × 13 × 24,,		ton	136,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
02116	添接板					
	添接板					
	PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有,,		枚	4,640		歩A・単A
						力州農政局

7857 年8.5.17 日記 2449年17 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	工事名	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
3 - P	丁事別丁	事名: 五丁川第 2 排水機場丁事用道路丁事					
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			** =	出任	当 /再	全 結	/# *
2011年 別用売のドナット	7-1		女 里	1 単位	半 144	並 誤	M 15
対対		* * * S 単 - 44号 * * *					
対対	S02116	固定用ボルトナット					
要称語名の方針 対型に対し、							
************************************				40	204		1E 4 334 4
2011年 27-7-71-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				組	291		歩 A ・単 A
スクラーブレート スクリード語 スクリー スクリード語 スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー		* * * S 単 - 45号 * * *					
スクラーブレート スクリード語 スクリー スクリード語 スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー スクリー	S02116	スチフナープレート					
P. 17 (17 (17 18 18 18 18 18 18 18	002110						

2019 12 リンド 12 12 12 12 12 12 12 12				枚	2,020		歩 A ・単 A
次リー 中国		* * * S 単 - 46号 * * *					
次リー 中国	\$02116	スリット側港					
####################################	002110						
**** 5型・19年 *** 2010							
次元 19.0				本	25,700		歩 A・単 A
次元 19.0		* * * S 単 - 47号 * * *					
南北ウ・フィットマン 10	\$02116	再生クラッシャラン					
20.11 2.7 - 1.	002110						
**** (京生・心理 **** (京生・公理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・心理 **** (京生・公理 **** (京生・心理 ****							
2011 日 20 1				m3	2,150		歩 A・単 A
2 リー 中国語		* * * S 単 - 48号 * * *					
2 リー 中国語	S02116	スリット側瀟蓋					
要称的下で25 200回 1-1,000							
*** 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 * * * * 5 章 * 9 章 *					40.000		
20211				枚	12,900		歩 A・単 A
1		* * * S 単 - 49号 * * *					
1	502116	グレーチング付隻水桝ボルト固定					
MODO SERION 17-2.	302110						
*** 5 単 50号 *** 10							IE 4 W .
20210				個	88,300		歩A・単A
20210		*** S単- 50号 ***					
### 5 単 5 号 5 号 *** 10	502116						
10 x110 表別政役 (3年) 対応。 日本	JUZ 1 10			+			
*** 5単 50号 *** 10							
製造 1				袋	4,300		歩A・単A
製造 1		* * * S 単 - 51号 * * *					
### 5年 5日 5日 *** *** 5年 5日 5日 *** 502123 産業保養的処理費	\$02116	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -					
Line Moigh Line Moigh Line Moigh Line Moigh Moigh	JUZ 1 10			+			1
*** S 単・25号 ***							1.
*** S 単・25号 ***				L	142		歩A・単A
S02121							
産業商業等998里義 253 254 558 5	000400						
### 1	502123						
*** 5 8# * 558 *** S0200 5 9 音 (高) 提生問題		産業廃棄物処理費					
Sezzeo SP 音(前) 実型組携		鉄筋コンクリート塊		m3	3,750		歩A・単A
Sezzeo SP 音(前) 実型組携					,		,
照付 40mm を記念 80mm 以下 通信からおり	000000						
照付、400mを製え800m以下、高径時の右り	S02200						
*** S 単 - 54号 *** 1		SP 管(函)渠型側溝					
*** S 早 - 54号 *** 505201		据付.400mmを超え600mm以下.基礎砕石あり		l m	39.150		歩A・単A
582721 【構造物取漆し】					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ·
情報性的収集し							
有筋、なし、機械、湿稠度工、しない 歩名・単名	S02721						
*** S 単 55号 *** 1		【構造物取壊し】					
*** S場・58 *** 1		有筋、なし、機械、昼間施工、しない		m3	16.020		歩 A・単 A
(日水焼き物工)					,		7
【排水構造物工】		· · · · · ·					
型側標・開敞工、L-2000、1000kg/個以下、なし、・・、基礎幹石の施工有り、再列 m 3,698 歩A・単A 用搬法を行なわない **** S単・56号 *** *** S単・56号 *** *** S単・56号 *** *** S単・56号 *** *** S単・57号 *** *** S単・57号 *** *** S単・57号 *** *** S単・57号 *** *** S単・57号 *** *** S型・57号 *** S型・57号 *** *** S型・57号 *** *** S型・57号 *** *** S型・57号 *** *** S型・57号 *** *** S型・57号 *** *** S型・57号 *** *** S型・57号 **	S05801	【排水構造物工】					
### 5 単 - 56号 ***		【排水構造物工】					
### 5 単 - 56号 ***		型側溝 昼間施丁 =2000 1000kg/個以下 なし, 基礎砕石の施丁有り 再利		l m	3 698		歩 A・単 A
*** S単-56号 *** (排水構造物工) (排水構造物工) (排水構造物工) (排水構造物工) (0,000		77. +7.
「排水構造物工]		用版本を打なわない					
日本株構造物工]							
【排水構造物工】 蓋版、屋間施工、カツリー・銅製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、・・・・・再利用撤去 を行なわない		* * * S 単 - 56号 * * *					
【排水構造物工】 蓋版、屋間施工、カツリー・銅製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、・・・・・再利用撤去 を行なわない	\$05801	【排水構造物工】					
<u>蓄版</u> 昼間施工、12/91-1- 銅製、40kgを超え170kg/核以下、なし・・・・・再利用撤去 校 830 歩A・単A	000001						
*** S単・57号 *** 1							
*** S単 - 57号 *** *** S単 - 57号 *** *** S単 - 57号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S里 - 63号 ***		蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	830		歩A・単A
*** S単 - 57号 *** *** S単 - 57号 *** *** S単 - 57号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 58号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S里 - 63号 ***		を行なわない					
S08712 【ガードレー樹宏】		···· = ·					
S08712 【ガードレー樹法]		* * * C \(\text{ \text{C}} \(\text{C} \) = \(\text{C} \) + + +		_			
【ガードレー撤去]							
土中建込用,B·C-4E,受けない,無し	S08712						
土中建込用,B·C-4E,受けない,無し		【ガードレール撤去】	·			·	
*** S単-58号 *** [1 1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m	1 336		歩Α・単Δ
S08717				 ""	1,000		2n +n
【ガ・ト パイブ撤去】 カ・ト パイブ撤去 上中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し							
が・ド・パ・ガ 撤去、土中建込、塗装、Gp-Bp-2E、受けない、無し 歩A・単A *** S単・59号 *** *** 射地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 素土堀削、なし *** S単・60号 *** 大型土のう工 投置、パ・ツがり、,0m3、大型土のう袋(1.0 t 用)、あり、なし 大型土のう工 大型土のう工 製作、・、現地土、,0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、あり、なし 袋 2,374 大型土のう工 投管、2,374 歩A・単A *** S単・62号 *** 大型土のう工 投置、アラア・ファット・、、の3、大型土のう支(1.0 t 用)、なし、なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単・63号 *** 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 撤去、アラア・ファット・、、の3、大型土のう交(1.0 t 用)、なし、なし 袋 811 歩A・単A	S08717	【ガードバイブ撤去】					
が・ド・パ・グ 撤去、土中建込、塗装、GP-Bp-2E、受けない、無し m 2,785 歩A・単A *** S単・59号 *** *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復田(表土掘削・埋戻) 表土堀削、なし *** S単・60号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置、パ・ツがか、,0m3、大型土のう袋(1.0 t 用)、あり、なし 袋 1,593 大型土のう工 大型土のう工 製作、・、現地土、,0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、あり、なし 袋 2,374 大型土のう工 投置、ラフテレーンル・、,0m3、大型土のう交(1.0 t 用)、なし、なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単・63号 *** 518002 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 検表、ラブテレーンル・、,0m3、大型土のう袋(1.0 t 用)、なし、なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単・63号 *** 518002 大型土のう工 検表、ラブテレーンル・2、、のの3、大型土のう袋(1.0 t 用)、なし、なし 袋 811 歩A・単A		【ガードパイプ撤去】					
*** S単・59号 *** \$15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 恭土堀削、なし *** S単・60号 *** \$18002 大型土のう工 設置 // */がか, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), あり,なし *** S単・61号 *** \$18002 大型土のう工 契性・、現地土、0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単・62号 *** \$18002 大型土のう工 製作・、現地土、0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単・62号 *** \$18002 大型土のう工 製作・、現地土、0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単・62号 *** \$18002 大型土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 大型土のう工 投土のう工 大型土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 投土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 投土のう工 大型土のう工 投土のう工 大型土のう工 投土のう工 大型土のう工 投土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 投土のう工 大型土のう工 投土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のう工 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のう工 大型土のうス 大型土のう工 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のう工 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のうス 大型土のう工				m	2 785		+ Δ・単 Δ
S15003 耕地復旧(表土掘削・埋戻)				111	2,700		ツハ * ギハ
耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削、なし							
耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削、なし	\$15003	耕地復旧(表土掘削· 埋戾)					
表土堀削,なし			_				
*** S単-60号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 投置,パックが,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),あり,なし *** S単-61号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単-62号 *** S18002 大型土のう工 投型土のう工 投型土のう工 投型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 投置,ラフテレーンウレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし *** S単-63号 *** 大型土のう工 ・ 大型土のう工 ・ 大型土のう工 ・ 大型土のう工 ・ 大型土のう工 ・ 大型土のう工 ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型土のうスト ・ 大型・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²	go l		歩Δ・ ϴ Λ
S18002 大型土のう工 大型土のう工 袋 1,593 歩A・単A \$18002 大型土のう工 袋 1,593 歩A・単A **** S単・61号 *** ** 大型土のう工 大型土のう工 袋 2,374 歩A・単A **** S単・62号 *** **					00		ツハ ′ ギハ
大型土のう工 設置, パックが), 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), あり, なし 袋 1,593 歩A・単A *** S単- 61号 *** 大型土のう工 製作, - 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, なし 袋 2,374 歩A・単A *** S単- 62号 *** S18002 大型土のう工 設置, 777ルーンリ, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単- 63号 *** 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 撤去, 577ルーンリ, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし,なし 袋 811 歩A・単A							
大型土のう工 設置, パックが), 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), あり, なし 袋 1,593 歩A・単A *** S単- 61号 *** 大型土のう工 製作, - 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, なし 袋 2,374 歩A・単A *** S単- 62号 *** S18002 大型土のう工 設置, 777ルーンリ, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単- 63号 *** 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 撤去, 577ルーンリ, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし,なし 袋 811 歩A・単A	S18002	大型土のう工					<u> </u>
設置、パックがり、、0m3、大型土のう袋(1.0 t 用)、あり、なし							
*** S単- 61号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 製作,-現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単- 62号 *** S18002 大型土のう工 設置,777レ-ソル-ソ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし *** S単- 63号 *** 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 撤去,777レ-ソルーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし *** S単- 63号 ***		-		44	4 500		1E A 24 A
S18002 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし 袋 2,374 歩A・単A **** S単 - 62号 *** 大型土のう工 設置,777ト-ソルーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A S18002 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 撤去,777トークルーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 811 歩A・単A				₹₹	1,593		少A・牛A
大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし 袋 2,374 歩A・単A **** S単 - 62号 *** 大型土のう工 設置,7ラアトーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A \$18002 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -					
大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし 袋 2,374 歩A・単A **** S単 - 62号 *** 大型土のう工 設置,7ラアトーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A \$18002 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A	S18002	大型土のう工					
製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし 袋 2,374 歩A・単A **** S単-62号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置,ラフテレーントレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A \$18002 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のう工 大型土のうス大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 811 歩A・単A							
*** S単- 62号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 設置,57ラトーンハレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし *** S単- 63号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去,57ラトレーンハレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 811 歩A・単A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		代	2 274		非Λ、 ₩ Λ
S18002 大型土のう工 大型土のう工 設置,ラフテレーンウレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A S18002 大型土のう工 放去,ラフテレーンウレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 811 歩A・単A				725	2,314		少れ・年8
大型土のう工 設置,ラフテレーンウレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単- 63号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフテレーンウレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 811 歩A・単A							
大型土のう工 設置,ラフテレーンルーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単- 63号 *** S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフテレーンルーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 袋 811 歩A・単A	S18002	大型土のう工					
設置,ラフラトーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 1,617 歩A・単A *** S単-63号*** \$18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A	-			_			
*** S単-63号 *** \$18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフラレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		44	4 04-7		1E A 24 A
\$18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A				袚	1,61/		歩A・単A
大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A		* * * S 単 - 63号 * * *					
大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A	\$18002	大型土のう工					
撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし 袋 811 歩A・単A							
		-		Z44	044		1E 4 24 4
* * * S単 - 64号 * * *				桜	811		歩A・単A
		* * * S 単 - 64号 * * *					
\$18002 大型土のう工	S18002	大型十のう丁					

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

S18002 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	名 称(規 格) 大型士のう工 搬去, パックホウ,,0m3,大型士のう袋(1.0 t 用),なし,なし *** S単- 65号 *** 大型士のう工 大型士のう工 大型士のう工 設置, パックホウ,,0m3,大型士のう袋(1.0 t 用),なし,なし	数量	<u>単位</u> 袋	単 価 779	金額	備 考 歩A・単A
S18002 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	<u>撤去,パックホカ,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし</u> *** S単- 65号 *** 大型土のう工 大型土のう工		袋	779		歩Α・単Δ
\$18002 2 2 3 3 3 3 3 3 3	* * * S 単 - 65号 * * * 大型土のう工 大型土のう工					
\$18054	大型土のう工					J. 7/1
\$18054 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	· ·—— · · ·					
\$18054	設署 パックホウ 0m3 大刑十のう袋(10+用) なしなし					
S18062 :			袋	1,593		歩A・単A
S18062 :	* * * S 单 - 66号 * * *					
S18062	敷鉄板設置・撤去工					
S18062 =	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,5,1,なし		m²	476		歩A・単A
- 5	設 <u>員~負付~個</u> 太,5,1,なし *** S単 - 67号 ***		III	470		少A・半A
- 5	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
F 7	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
S18071 1	敷設		m²	33		歩A・単A
S18071 1	* * * S単 - 68号 * * *					
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					
1	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊, *** S単- 69号 ***		ton	68,602		歩A・単A
010070	· , · · · ·					
	仮橋·仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 仮橋·仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠)					
	1871年 1873年		本	10,798		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *			10,730		2A +A
S18073 t	が					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	導杭,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,10m以下,H300,90吊		本	23,138		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプロハンマ)					L
<u>i</u>	導杭,引抜,-,-,10m以下,H300,90吊		本	13,009		歩A・単A
040075	* * * S 単 - 72号 * * *					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,20m以下,H300,90吊		本	39,182		歩A・単A
1	<u> </u>		<u> </u>	39,102		少A・平A
S18073 t	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	導杭,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,13m以下,H300,90吊		本	27,873		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
<u>i</u>	導杭,引抜,-,-,13m以下,H300,90吊		本	14,864		歩A・単A
040070	* * * S 単 - 75号 * * *					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	机偏麻:等机打运引放工(N.17 ml/V) 杭橋脚、N.17 ml/VY单独打达、50未満、25m以下、25m以下、H400、90吊		本	104,180		歩A・単A
	* * * S 单 - 76号 * * *		<u> </u>	104,100		グル・ギル
\$18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
į	設置,クローラクレーン,90t吊,		ton	21,907		歩A・単A
	* * * S 単 - 77号 * * *					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)		,			
	設置,クローラクレーン,90t吊,		m²	1,515		歩A・単A
C10076	* * * S 単 - 78号 * * * 仮橋·仮桟橋設置・撤去工(高欄)					
	X					
	が - ド レール型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,クロ-ラクレ-ン,90t吊,		m	4,431		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *			., .51		
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	クローラクレーン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移		台	2,529,330		歩A・単A
j	動,,なし					
\longrightarrow	that the C.W. coll					
210000	* * * S 単 - 80号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
1.5	鴨达賃(1収設付) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 │		ton	4,910		歩A・単A
	歩平建員(自動ババ), 12㎜以内, 10㎞まで, 万垣訂工, 訂工9る(敷鉄倣以外), , 槙 込・取卸, 0.0, 0.0		(011	4,310		ジハ チハ
],						
-	*** S単- 81号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)				·	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	8,320		歩A・単A
jì	込·取卸),,0.0,0.0					
\longrightarrow	*** C% 000 ***					
000:0	* * * S 単 - 82号 * * *					
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m2	495		歩Λ・ ₩Λ
	路体,3.0~4.0ton,なし *** S単- 83号 ***		m3	495		歩A・単A
S86102	*					
	【被災地】締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)					
	1 版次地 1 評価工(派動 1)評価の2.5 水周		m3	545		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *		0	5.0		72 7
S86802 S	SP【被災地】積込(ルーズ)					<u></u>

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	253.8		歩A・単A
00000	* * * S 单 - 85号 * * *					
86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			067.6		1E A 24 A
	<u>2.5m以上4.0m未満,-,-,なし</u> *** S単- 86号 ***		m3	967.6		歩A・単A
00000						
86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			077.0		1F A 224 A
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単- 87号 ***		m3	277.6		歩A・単A
00004						
	SP【被災地】路床盛土					
	SP【被災地】路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,017		歩A・単A
	<u>2.3 以上4.0 木</u> 凋,-,-,なし *** S単- 88号 ***		III3	1,017		少A・早A
06001	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		歩A・単A
	*** 5単 - 89号 ***		1113	420		グハ・ギハ
Δ0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,片切掘削,-,-,-,-		m3	1,113		歩A・単A
	*** S \(\varPsi\) - 90\(\varPsi\) ***		1110	1,110		2/A +A
340103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	305.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *			300.0		7 7/
A0121	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,3.0km以		m3	748.2		歩A・単A
	下					1
	*** S単- 92号 ***					
A0121	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,0.5km以		m3	431.7		歩A・単A
	下					
	*** S単- 93号 ***					
A0121	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,4.0km以		m3	863.3		歩A・単A
	下					
1	*** S単- 94号 ***		T			
A0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以		m3	1,036		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 95号 * * *					
A0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			0=4.4		
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	374.1		歩A・単A
	下					
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 96号 * * *					
AU121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			400.0		作 V · R v
	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,1.0km以		m3	489.2		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 97号 * * *					
۱۸۸۵ - ۱						
AU 102	SP 法面整形 SP 法面整形					
	SP 法国整形 盛土部,無し,料質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	453.4		歩A・単A
	ニュー・ボート・ボート・ボート・ボート・ボート・ボート・ボート・ボート・ボート・ボー			700.4		シハ・チハ
A0221	SP					
	SP 殼運搬					
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,866		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***		1110	1,000		Z. T.
A0551	SP コンクリート分水槽据付					
0001	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし		基	10,910		歩A・単A
	* * * S 单 - 100号 * * *					
A0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 100mm		m²	649.7		歩A・単A
	* * * S 单 - 101号 * * *			010.1		Z. T.
A0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
.0007	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SF 工層超盤(単型・超層部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,50mm		m²	449.2		歩A・単A
	姆盤材, 粒皮調整砕石 M-30, -, -, , 1層加工, なし, 011111, 30111111 *** S単 - 102号 ***		- 111	743.4		シハ・チハ
A0843						
.00-0	SP 表層(車道・路肩部)		+			
	37 祝僧(単道・昭月印) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,701		歩A・単A
				1,701		<u> </u>

単価一覧表 (6/ 6) 事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 コード 生密粒度アスコン(13) *** S単- 103号 *** SA0843 SP 表層(車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス m² 1,605 歩A・単A *** T単- 1号 *** T00001 ポール撤去 1,408 歩A・単A 本 * * * T単 - 2号 * * * T00003 大型土のう荷卸 袋 779 歩A・単A *** T単- 3号 *** T00004 覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料) 仮桟橋 *** T単- 4号 *** m² 6,624 歩A・単A T00005 覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料) 仮桟橋 *** T単 - 5号 *** 6,624 歩A・単A m² T00006 覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料) 仮桟橋 *** T単- 6号 *** m² 5,520 歩A・単A T00007 覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料) 3,312 仮桟橋 m² 歩A・単A

	│ 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
コード	字句· 五丁川第2排小城场工事用追昭工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	2	~ =				110 3
	*** S単- 1号 ***					
						步A
1041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()				
01002	特殊作業員					
		0.20	0 人	24,582	4,916	
)1003	普通作業員					
20004	*******	0.68	80 1	20,706	14,080	
	諸雑費	0.10	no	4,916	492	
	10%	0.10	10	4,910	492	算出数量
	合 計				10 /88	异山奴里 10.000 m3
	H 11				15,400	10.000 1115
	単 価		m3		1,949	
					1,0.0	
			T			
	*** S単- 2号 ***					<u>.</u>
						步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3	n±886544/5 ± 1		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			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	
	柏性工・礫質工,盛工,まさ出し,振動4//1 //9()	粘性土・礫質土		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)作業区分	私性工・保質工 盛土		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	^亜	
	2) TF 業 区 ガ 3) 施 工 区 分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 加工区ガ 4) 締固め区分	まさ立し 振動コンパクタ()		/小1XH寸 引 . U . U	□四八十四○四八八	
	4)	ルスエル コノハ ノノ ()				
	100m AA	0.20	10 人	24,582	4,916	
01003	普通作業員					
		0.85	50 人	20,706	17,600	
	諸雑費 40%		,,,	4.040	492	
	10%	0.10	10	4,916	492	算出数量
	合 計				23.008	升山奴里 10.000 m3
	単 価		m3		2,301	
	*** S単- 3号 ***					步A
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	当たり算出
	人力工工(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋庆)		III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工具区ガ 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	
	3) 加工区ガ 4) 締固め区分	表動コンパ [°] クタ()		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	特殊作業員	が大生がコンハーファ()				
1002	10/小厂未交	0.20	10 人	24,582	4,916	
01003	普通作業員	0.20		21,002	1,010	
		0.85	50 人	20,706	17,600	
00004	諸雑費	0.85	50 人	20,706	17,600	
	諸雑費 10%	0.85		20,706	17,600 492	
	10%				492	算出数量
					492	算出数量 10.000 m3
	10% 合 計		00		492 23,008	
	10%				492	
	10% 合 計		00		492 23,008	
	10% 合 計		00		492 23,008	
	10% 合 計		00		492 23,008	
	10% 合 計 単 価		m3		23,008 2,301	10.000 m3 歩A
02112	10%		00	4,916	492 23,008 2,301 1.000 各単位	10.000 m3 歩A
02112	10%		m3	時間的制約:なし	492 23,008 2,301 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A
02112	10% 合 計 単 価 単 価 *** S単-4号 *** バックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)] バックホウ[クローラ型・クレーント~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.10	m3	4,916 4,916 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	492 23,008 2,301 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
2112	10% 合計単価 単価	0.10 F08063	m3	4,916 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A
02112	10% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・	m3	4,916 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A
02112	10% 合計単価 単価	0.10 F08063	m3	4,916 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A
02112	10% 合計単価 単価 本** S単-4号 *** バックネが[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] バックネが[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・	m3	4,916 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A
02112	10% 合 計単 価 単 価 単 価 単 価 *** S単-4号 *** バックが[クローラ型・ルーン・~ 超低・排対型(~2014)] バックが[クローラ型・ルーン・~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[クローラ型・ルーン・~ 超低・排対型(~2014)]	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・ 18,100円	м3 В	時間的制約:なし 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	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A
02112	10% 合計単価 単価 本** S単-4号 *** バックネが[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] バックネが[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・	м3 В	4,916 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A 当たり算出
02112	10% 合計単価 *** S単-4号 *** // ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] // ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・ 18,100円	м3 В	時間的制約:なし 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	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
02112	10% 合 計単 価 単 価 単 価 単 価 *** S単-4号 *** バックが[クローラ型・ルーン・~ 超低・排対型(~2014)] バックが[クローラ型・ルーン・~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックが[クローラ型・ルーン・~ 超低・排対型(~2014)]	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・ 18,100円	м3 В	時間的制約:なし 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	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A 当たり算出
02112	10% 合計単価 *** S単-4号 *** // ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] // ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 // ツクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・ 18,100円	м3 В	時間的制約:なし 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	492 23,008 2,301 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	10.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
2112	10% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・ 18,100円	м3 В	時間的制約:なし 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	492 23,008 2,301 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 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 18,100	10.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量
2112	10% 合 計 単 価 単 価 単 価 単 価 単 価	0.10 F08063 標準パケット容量 山積0.8m3 (平・ 18,100円	м3 В	時間的制約:なし 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	492 23,008 2,301 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 型動時間:0.0 週休:4週8休以上 18,100	10.000 m3 歩A 当たり算出 算出数量

	五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	44. N. (I. N. C.)					步A
02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日旭下未見			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003		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	
01003	普通作業員					
			1.000 人	20,706	20,706	祭山粉星
	合 計				20 706	算出数量 1.000 人
	н н				201.00	
	単 価				20,706	
	*** S単- 6号 ***					步 A
02115	土木一般世話役				1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) W76- 1*			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(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04001	上十 前川出さて八					
1001	土木一般世話役		1.000 人	28,968	28,968	
				20,000		算出数量
	<u> </u>				28,968	1.000 人
	単 価				28,968	
	十 巡				20,300	
	*** S単- 7号 ***					
	•					步A
02115	特殊作業員			吐眼的失败, 大		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 冬期補正:なし	
	1)	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(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	
01002	特殊作業員					
			1.000 人	24,582	24,582	公山北日
	合 計				24.582	算出数量 1.000 人
	単 価				24,582	
	*** S単- 8号 ***					步A
02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	⇒A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/777 <u>4/27</u> 1,	D04004		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01021 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	
	7 1 1mg - 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	家に子(株本サン					
U1021	運転手(特殊)		1.000 人	24,786	24,786	
				2.,.30		算出数量
	合 計				24,786	1.000 人
	単 価				24,786	
	. 107				_ :,: 30	
	*** S単- 9号 ***					± ∧
02115	交通誘導警備員 B				1.000 人	歩A 当たり算出
021101	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02113				夜間制約作業時間:0.0		
02113		D0400C		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
02113	1) 労務コード	R01032 基(B)				
02113		R01032 基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード	基(B)	1 000	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	
	1)	基(B)	1.000 人	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	算出数量
	1)	基(B)	1.000 人	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 13,770	算出数量 1.000 人

上事別上	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事		- W //		A 47	,,,,
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
02116	Fe石灰改良処理土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	Fe石灰改良処理土			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)	2000 美術(3 コー)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96001		 		
		J96001		/木仪时间.0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96001	Fe石灰改良処理土					
		1.	000 m3	4,400	4,400	
						算出数量
	合 計				4,400	1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
)2116	土木シート		m²		1.000 各単位	-
	土木シート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メッシュPP 0.55mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55501		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード() /			**************************************	~こといった三〇トレッグ丁	
26024	4) 応設機械員が半脚コード(ド) 土木シート					
20034			0002	440	440	
	メッシュPP 0.55mm	1.	000 m²	110	110	答山粉早
	A 41					算出数量
-	合 計				110	1.000 各単位
	—					
	単				110	
	*** S単- 12号 ***					
	UT 147					步A
02116	ブルーシート		m²		1.000 各単位	当たり算出
	ブルーシート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	#3000 3.6m×5.4m 3.0kg,,			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)	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木(文本() 四,0.0	EW. TEOWST	
26035	ブルーシート					
10033		1	000 m²	79	79	
	#3000 3.6m×5.4m 3.0kg	1.	000 m ^r	19	79	
	合 計				70	算出数量 1.000 各単位
	A BI				19	1.000 百半位
	単 価				79	
	+ IM				7.0	
	*** 5単- 13号 ***					
	3 早 - 13 写					步A
)2116	H形鋼		ton		1.000 各単位	-
	H形鋼		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ井山
	350×350×12×19,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝約区ガ 2)地域資材単価コード (P)	地域負例(ドコード)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域負材半価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 30002		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材早1回コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/不1X H可目 . U . U	にか、4週0小以上	
ายบบว	니 파스웨			114,300	114,300	
96002	H形鋼 350×350×12×19	4	000 + ~~			
96002	H形鋼 350×350×12×19	1.	000 ton	114,300		笪 出数量
96002		1.	000 ton	114,300		算出数量 1.000 各単位
96002	350×350×12×19 合 計	1.	000 ton	114,300	114,300	
96002	350 × 350 × 12 × 19	1.	000 ton	114,000		
96002	350×350×12×19 合 計	1.	000 ton	114,500	114,300	
96002	350×350×12×19 合 計 単 価	1.	000 ton	114,500	114,300	
96002	350×350×12×19 合 計	1.	000 ton	114,500	114,300	1.000 各単位
	350×350×12×19 合 計 単 価 *** S単- 14号 ***	1.	ton	114,500	114,300	1.000 各単位 歩A
	350×350×12×19	1.			114,300 114,300 114,300 11.000 各単位	1.000 各単位 歩A
02116	350×350×12×19	1.		時間的制約:なし	114,300 114,300 114,300 114,300 114,300 114,300 114,300 114,300 114,300 114,300 114,300 114,300	1.000 各単位 歩A
02116	350×350×12×19			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	114,300 114,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	350×350×12×19	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	114,300 114,300 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	350×350×12×19			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	114,300 114,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	350×350×12×19	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	114,300 114,300 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	350×350×12×19	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	114,300 114,300 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

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					A ±7	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					750	异山奴里 1.000 各単位
	H W					700	1.000 日平區
	単 価					750	
	* * * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
02116	溝形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	
02110	溝形鋼(SS400)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / /
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,				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)	P18452			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) 溝形鋼(SS400)						
10432	大形厚7-9幅75-90高150-200		1.000	ton	123,000	123,000	
					,,,,,,	-,	算出数量
	合 計					123,000	1.000 各単位
	単 価					123,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							歩A
02116	固定用ボルトナット			組		1.000 各単位	当たり算出
	固定用ポルトナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	摩擦接合用高力扩 I/ M22×120,,	抽揺姿せてりっしい			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96015			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負付年間コート(ド) 3) 地区資材単価コード(J)	1 300 13			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96015	固定用ボルトナット						
	摩擦接合用高力ボルト M22×120		1.000	組	285	285	
	合 計					205	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					200	1.000 台半位
	単価					285	
	*** S単- 17号 ***						
							歩A
02116	覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】			md供用月		1.000 各単位	
	覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B1,000×L2,000 T=208 落込み式 T-25,,				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)	P96033			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) 覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】						
	復工版 1 調報用リエの加工的 (補強室) 1 B1,000×L2,000 T=208 落込み式 T-25		1.000	m [*] 供用月	1,104	1,104	
	51,000 WEE,000 1 200 7EE07 3V 1 20			/ (/ 13/ 3	.,	.,	算出数量
	合 計					1,104	1.000 各単位
	単 価					1,104	
	*** CR VO ***						
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
02116	スチフナープレート			枚		1.000 各単位	-
	スチフナープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有,,	10.1-2.777.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96017			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負付年間コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	r 30011			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96017	スチフナープレート						
	PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有		1.000	枚	1,210	1,210	
	合 計					1,210	算出数量 1.000 各単位
	単価					1,210	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
							步A
U2116	H形鋼 UIVA			ton	時間的制約・か!	1.000 各単位	当たり算出
	H 形鋼			l	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300 × 300 × 10 × 15		1		後間期数化美牌間:0.0	今期押 ドルー	
	300×300×10×15,, 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	受期補正:なし	

一事回丁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
<u>-</u> 事別丄 コード	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		数 重	- 単1型			個 专
	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)					
6001	H形鋼	4.0		400.000	400.000	
	300 × 300 × 10 × 15	1.0	00 ton	108,900	108,900	******
						算出数量
	合 計				108,900	1.000 各単位
	単 価				108,900	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
						歩Α
<u>J2116</u>	継ぎ施工費		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	継ぎ施工費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	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)					
96025	継ぎ施工費					
	H300	1.0	00 箇所	36,300	36,300	
						算出数量
	合 計				36,300	1.000 各単位
	単 価			1	36,300	
1						
	* * * S 単 - 21号 * * *					
						步A
02116	溝形鋼(SS400)		ton		1.000 各単位	
	溝形鋼(SS400)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大形 厚9 幅90 高300,,			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)	P18454		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	110-10-1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			// (X = 1) = 1.0.0	ZPN. JZONINI	
18454	溝形鋼(SS400)					
10454	大形 厚9 幅90 高300	1.0	00 ton	126,000	126,000	
	人が 序 ⁹ 幅 ⁹⁰ 同 ³⁰⁰	1.0	UU LUII	120,000	120,000	算出数量
	 合 計				126 000	1.000 各単位
	<u> </u>				120,000	1.000 日丰位
	単 価				126,000	
	<u>+</u> щ				120,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	3 年 - 22 5					步A
00440	 トッププレート		+4-		4 000 5 24 6	-
02116			枚枚	0+8866#J/6 +> I	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	トッププレート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-19×300×300 13.42kg/枚,,	1111-1-20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		夜間制約作業時間:0.0		
	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	
20000	4)施設機械資材単価コード(K)					
80008	トッププレート		00 1-	0.700	0.700	
	PL-19×300×300 13.42kg/枚	1.0	00 枚	2,790	2,790	佐川
						算出数量
	合 計			-	2,790	1.000 各単位
	単 価				2,790	
	*** S単- 23号 ***					
						步A
U2116	ガードレール		m		1.000 各単位	当たり算出
	ガードレール			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Gr-C-2B-BPL H=510mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96024	ガードレール					
	Gr-C-2B-BPL H=510mm	1.0	00 m	15,200	15,200	
						算出数量
	合 計				15,200	1.000 各単位
	単 価		\perp		15,200	<u></u>
	* * * S 単 - 24号 * * *					
_						步A
	リプ・プ・レート		枚		1.000 各単位	

'_事別 '	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称	数量	1 224	位 単 価	金額	備考
		数 重				1 補 写
	リブ・プ・レート Dian 50 000 1/0 0.051 /#b			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-9×50×200×1/2 0.35kg/枚,,			夜間制約作業時間:0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	リププレート					
\longrightarrow	PL-9×50×200×1/2 0.35kg/枚		1.000 本	<u> </u>	465	
						算出数量
	合 計				465	1.000 各単位
	単 価				465	
	think CW 255 think					
	* * * S 単 - 25号 * * *					步A
2116	リプ・プ・レート		†	χ	1.000 各単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-9×248×378 6.62kg/枚,,			夜間制約作業時間:0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	- 7 年 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日	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	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	イストレ・コピコロトレルタエ	
	4)/心放機械負物半1114 1-1-(
	ク/ / レート PL-9×248×378 6.62kg/枚		1.000 #	九 1,510	1,510	
\rightarrow	1 L-3 x 240 x 310 U.UZKY/1/X		1.000 1	1,510	1,310	算出数量
- 1	合 計				1 540	
\rightarrow	Ħ if				1,510	1.000 各単位
- 1	ъц <i>Г</i> т				4 540	
\rightarrow	単 価				1,510	
- 1						
-			$\overline{}$		+	
1						
\rightarrow	*** S単- 26号 ***				+	, L
						步A
	支柱ペースプレート				1.000 各単位	当たり算出
	支柱ペースプレート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有,,			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)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	支柱ペースプレート					
	PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有		1.000 #	ሂ 2,130	2,130	
	<u> </u>			,	,	算出数量
	合 計				2,130	1.000 各単位
	単 価				2,130	
	*** S単- 27号 ***					
	9 + 1.3					步A
	プレート		t	h		
- 1	プレート				1.000 各単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アレ・PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,,				制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	
	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブレト PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 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
6012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 ***	P96012	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,290 1,290	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
5012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 ***	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,290 1,290	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
22116	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 ***	P96012	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 次夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 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
012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** プレート プレート プレート アレー9×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有.,	P96012	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
5012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** プレート プレート アレー9×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分	P96012 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 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 双夜時間:0.0 な 1,290 は 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 セリカ作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** プレート プレート フプレート PL-9×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96012	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 な 1,290 な 1,290 を 1,200 を 1,2	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** プレート アレート アレート アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96012 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 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 双夜時間:0.0 な 1,290 は 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 セリカ作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** ブレート ブレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート フ	P96012 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 な 1,290 な 1,290 を 1,200 を 1,2	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** プレート プレート アレート アレート アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) アレート アレート アレート	世域資材(Pコード) P96013	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 双 1,29(位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 2期補正: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
2116	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** ブレート ブレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート フ	世域資材(Pコード) P96013	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 な 1,290 な 1,290 を 1,200 を 1,2	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アレータ×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** アレート アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(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) アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有	世域資材(Pコード) P96013	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 双 1,29(位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 2期補正: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 歩ム 当たり算出
012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) プレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** プレート プレート アレート アレート アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) アレート アレート アレート	世域資材(Pコード) P96013	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 双 1,29(位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 2期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブレート PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** プレート プレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート フレート フ	世域資材 (P コード) P96013	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 双 1,29(位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 2,290 1,290 1,290 1,400 1,400 1,400	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アレータ×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有 合 計 単 価 *** S単-28号 *** アレート アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(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) アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アレータ×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有	世域資材 (P コード) P96013	1.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 双 1,29(位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上) 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 1,290 2期補正: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 歩ム 当たり算出

<u> </u>							
コード	事名: 五丁川第2排水機場工事用道路工事						
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 29号 ***						
	• • •						步A
02116	地潭			ton		1.000 各単位	
				ton	D 生 日日 かり 生 川 かり ・ ナン I		コルツ弁山
	地覆				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[-380*100*10.5*16,,				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)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K X N	ZIN. IZONIAL	
96023							
	[-380*100*10.5*16		1.000	ton	130,000	130,000	
							算出数量
	合 計					130,000	1.000 各単位
						·	
	単 価					130,000	
	半					130,000	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
							步A
02116	H形鋼			ton		1.000 各単位	
				LUII	D±88664166 +- 1		コルソ昇山
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$H-588 \times 300 \times 12 \times 20$,				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)	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	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WIX #11 0.0.0	~ M·그룹OWWT	
- 1	H形鋼						
	H-588 × 300 × 12 × 20		1.000	ton	130,000	130,000	
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
\dashv	H N					130,000	口干世
	.v 						
	単 価					130,000	
	*** S単- 31号 ***						
	3年- 315				+		ı
							步A
02116	スチフナープレート			枚		1.000 各単位	当たり算出
	スチフナープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有,,				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)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96018	スチフナープレート						
	PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有			枚	1,730	1,730	
			1 000				
	TE-12 340 144 7.43Kg/1X 1L0917加工日		1.000	1X	1,730		質出数量
	*		1.000	1X	1,730	ŕ	算出数量
	合 計		1.000	11X	1,730	ŕ	算出数量 1.000 各単位
			1.000	1X	1,730	1,730	
	*		1.000		1,730	ŕ	
			1.000		1,730	1,730	
			1.000	111	1,730	1,730	
			1.000	111	1,730	1,730	
			1.000	11	1,730	1,730	
			1.000	11	1,730	1,730 1,730	1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 32号 ***		1.000	111	1,730	1,730	1.000 各単位 歩A
			1.000	ton	1,730	1,730 1,730	1.000 各単位 歩A
02116	合 計 単 価 *** S単- 32号 ***		1.000		時間的制約:なし	1,730	1.000 各単位 歩A
02116	合計 単価 *** S単- 32号 *** H形銅 H形銅		1.000		時間的制約:なし	1,730 1,730 1,730 1,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合計 単価 *** S単- 32号 *** H形銅 H形銅 S\$400 400×400×13×21,,	地位窓社 / Dコーに \	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	合計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 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	1,730 1,730 1,730 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	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 S\$400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18431	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 S\$400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,730 1,730 1,730 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	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 S\$400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 S\$400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	合計 単価 *** S単-32号 *** H形網 H形網 5S400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形網			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 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
02116	合計 単価 *** S単-32号 *** H形綱 H形綱 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 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	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
02116	合計 単価 *** S単-32号 *** H形網 H形網 5S400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形網			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正: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
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単値 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 130,000 130,000	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単値 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 130,000 130,000	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単値 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 130,000 130,000	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単値 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 130,000 130,000	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単値 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 130,000 130,000	歩A 当たり算出 算出数量
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 130,000 130,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計 単価			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計 単価			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計 単価			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計 単価			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:4週8休以上 130,000 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×403×21 合計 単価 *** S単-33号 ***	P18431		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 2期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形銅 H形銅 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形銅 SS400 400×400×13×21 合計 単価 *** S単-33号 *** 継ぎ施工費 継ぎ施工費 機どの, 1)資材区分	P18431 地域資材 (P コード)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計 単価 *** S単- 33号 *** 継ぎ施工費 継ぎ施工費 H400,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P18431		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000 作襲制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
D2116 18431	会計 単価 *** S単-32号 *** H形銅 H形銅 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形銅 SS400 400×400×13×21 合計 単価 *** S単-33号 *** 継ぎ施工費 継ぎ施工費 機どの, 1)資材区分	P18431 地域資材 (P コード)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単- 32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計 単価 *** S単- 33号 *** 継ぎ施工費 継ぎ施工費 H400,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P18431 地域資材 (P コード)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000 作襲制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	A	P18431 地域資材 (P コード)		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000 作襲制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単-32号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) H形鋼 SS400 400×400×13×21 合計 単価 *** S単-33号 *** 継ぎ施工費 継ぎ施工費 機どを施工費 H400,, 1)資材区分 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(P) 3)地区資材単価コード(B) 継ぎ施工費 H400,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 継ぎ施工費	P18431 地域資材 (P コード)	1.000	ton ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000 「で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 130,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
02116	A	P18431 地域資材 (P コード)	1.000	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 130,000 作襲制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,000 各単位 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

	事名:五丁川第2排水機場工事用道		*** =		34 / 5) / / II		/# ±
コード	名:	利	数量		単位	単価	金額	備考
	単	価					73,400	
	*** S単- 34号 **	*						
	3 7 3.3							步A
S02116	H形鋼				ton		1.000 各単位	当たり算出
	H 形鋼					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H-594×302×14×23,, 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> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)		P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOOL	4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼							
	H-594×302×14×23			1.000	ton	131,000	131,000	
						,		算出数量
	合	計					131,000	1.000 各単位
	 単	価					131,000	
	+	IЩ					101,000	
	*** S単- 35号 **	*						
S02446					* I+		1 000 名光件	歩A 当たけ管出
302116	トッププレート トッププレート				枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇田
	PL-21*400*400 26.38kg/枚,,					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 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)					深夜時間:0.0	週1小.4週81小以上	
	トッププレート							
	PL-21*400*400 26.38kg/枚			1.000	枚	5,480	5,480	the state of
	Δ	計					5 480	算出数量 1.000 各単位
							3,400	1.000 日辛应
	単						5,480	
	*** S単- 36号 **	*						
								步A
S02116					枚	n+ 00+6 #166 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	プレート PL-9×150×400 4.24kg/枚 孔あ	: 1+加丁右				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	717 <i>1</i>)H.	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96014	4)施設機械資材単価コード(K) プレ-ト							
	PL-9×150×400 4.24kg/枚 孔あ	け加工有		1.000	枚	1,250	1,250	
	_	*1					4 050	算出数量
	合	āŤ					1,250	1.000 各単位
	単	価					1,250	
	*** S単- 37号 **	*						# A
S02116	 H形鋼				ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
,	H形鋼				.011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.0 × 7T III
	H-488 × 300 × 11 × 18,,		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) P96003			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 30003			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96003	l .			4 000		407.000	407.000	
	H-488 × 300 × 11 × 18			1.000	ton	127,000	127,000	算出数量
	合	計					127,000	异山
							407.000	
		価					127,000	
	単	I JAA						
	単 *** S単- 38号 **							
\$02446	*** S単- 38号 **				*#		4 000 石炭	歩A 当たり管出
S02116					枚	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02116	*** S単- 38号 ** 添接板	*			枚	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	
	*** S単- 38号 ** 添接板 添接板 PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あ 1)資材区分	*	地域資材(Pコード)		枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 38号 ** 添接板 添接板 PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あ	*	地域資材 (P コード) P96021		枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

	五丁川第2排水機場工事用							
<u>工事別工</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工	事用道路工事 名 称	数量	-	単位	単価	金額	備考
コード P96021		口们	数 重		半世	里 1四	五 領	1佣 考
		孔あけ加丁有		1.000	枚	2,940	2,940	
	1L-0 x 020 x 010 1.01kg/1x	160017加工日		1.000	1.7	2,040	2,040	算出数量
		合 計					2,940	1.000 各単位
		単 価					2,940	
	*** S単- 39号	* * *						
	- 3 年 - 385							步A
302116	スチフナープレート				枚		1.000 各単位	
	スチフナープレート					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-12*452*154 6.56kg/枚	孔あけ加工有,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(スチフナープレート	(K)						
	PL-12*452*154 6.56kg/枚	孔あけ加丁右		1.000	枚	1,540	1,540	
	12 12 102 104 0.00kg/1X	16917 ML F		1.000	-12	1,010	1,010	算出数量
		合 計					1,540	1.000 各単位
		単 価					1,540	
	*** S単- 40号	* * *						
	-+ .03							步A
302116	溝形鋼				ton		1.000 各単位	当たり算出
	溝形鋼			T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[-150*75*6.5*10,,		III Libate III			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)		P96036			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(深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 施設機械負材単価コート(</u> 溝形鋼	N)						
2000	[-150*75*6.5*10			1.000	ton	123,000	123,000	
							,	算出数量
		合 計					123,000	1.000 各単位
		出 /燕					400.000	
		単 価					123,000	
	* * * S 単 - 41号	* * *						
200442							1 000 5 7 7 7	步A
	等辺山形鋼 (S S 4 0 0)				ton	D+88454145 +> I	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚7~10 辺90~100					時間的制約:なし		
	1)資材区分	, ,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P18446			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		110440			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(2,114 ,24,11 ,7,2	
18446	等辺山形鋼(SS400)							
	中形 厚7~10 辺90~100			1.000	ton	127,000	127,000	
		^ ±1						算出数量
		合 計					127,000	1.000 各単位
		単 価					127,000	
-							.27,000	
			1			I.		
T								
	*** S単- 42号	* * *						± л
202116		* * *			ton		1 000 友举体	歩A 当たけ質出
	H形鋼	* * *			ton	時間的制約・かし	1.000 各単位制約作業時間:0.00	
	H形鋼 H形鋼				ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	H形鋼		地域資材(Pコード)		ton	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	
	H形鋼 H形鋼 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコード) P96006		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J)				ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱			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	
96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J)			1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱			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	
P96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱	К)		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
P96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱	К)		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
96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱	K) 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
96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱	K) 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
96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱 H-700×300×13×24	K) 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
96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱	K) 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
96006	H形綱 H形綱 H-700×300×13×24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(H形綱 H-700×300×13×24	K) 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 算出数量 1.000 各単位 歩A

工事名	五丁川第2排水機場工事用道路工事						
工事別工	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事						
コード		数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝州区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96022					
		P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022							
	PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有		1.000	枚	4.640	4,640	
	PL-9×530×310 11.61kg/枚 北め17加工19		1.000	111	4,040	4,040	****
							算出数量
						4,640	1.000 各単位
	単 価					4,640	
						4,040	
	*** S単- 44号 ***						
	<u> </u>						步A
							-
	固定用ボルトナット			組		1.000 各単位	当たり算出
	固定用ボルトナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	摩擦接合用高力# Nh M22×125,,				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)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	固定用ボルトナット						
	摩擦接合用高力ボルト M22×125		1.000	組	291	291	
							算出数量
	合 計					201	1.000 各単位
	H 81					231	
	w <i>–</i>						
	単 価					291	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
T			T				步A
S02116	スチフナープレート			枚		1.000 各単位	-
				13	n±88664166 ± 1		コにソ弁山
	スチフナープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		r 30020					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	スチフナープレート						
			1.000	枚	2,020	2,020	
	PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有		1.000	1X	2,020	2,020	77.11.#L =
							算出数量
	合 計					2,020	1.000 各単位
	単 価					2,020	
						2,020	
	*** S単- 46号 ***						
	→ + +0·5						4E A
_							歩A
S02116	スリット側溝			本		1.000 各単位	当たり算出
T	スリット側溝		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地拉次++ / D = 1* \					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				.		
I	スリット側溝						
	縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000		1.000	本	25,700	25,700	
T			T			1	算出数量
	合 計					25 700	1.000 各単位
	H 81					20,700	
	w <i>–</i>						
	単 価					25,700	
T			T				
	*** CH 470 +++						
	* * * S 単 - 47号 * * *						
							步A
S02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	,RC-40 40 ~ Omm,				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)	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03118			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		000110			M. 12 miles 10.0	~こといったこうという人工	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J03118	再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ 0mm		1.000	m3	2,150	2,150	
							算出数量
	Δ ±1					0.450	异山奴里 1.000 各単位
	合計					2,150	1.000 合単位
	単 価					2,150	
	de de de la GW - 12 To 1						
	* * * S 単 - 48号 * * *				I.	I	1

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
工事別工	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S02116	スリット側溝蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
002110	スリット側溝蓋		12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C /#W
	縦横断用 T-25 300用 L=1,000,,			夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			<u> </u>	
	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)					
P96030	スリット側溝蓋					
	縦横断用 T-25 300用 L=1,000	1.	000 枚	12,900	12,900	
						算出数量
	合 計				12.900	1.000 各単位
	単価				12,900	
	T 194				.2,000	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	* * * * 5 単 - 49号 * * *					
						步A
S02116	グレーチング付集水桝 ボルト固定		個		1.000 各単位	当たり算出
	グレーチング付集水桝 ボルト固定			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L600 × B600 × H800 T-2,,			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)	P96028		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P06U38	がレーチング・付集水桝 ボルト固定					
r90028		4	000 個	00 200	88,300	
	L600 × B600 × H800 T-2		000 個	88,300	88,300	答山米 =
						算出数量
	合 計		_		88,300	1.000 各単位
	単 価				88,300	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	3 + 00 3					步A
S02116	 耐候性大型土のう		袋		1.000 各単位	-
JUZ 1 10	耐候性大型土のう		- 2	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	110×110 長期仮設(3年)対応,,	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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)					
P96031	耐候性大型土のう					
	110×110 長期仮設(3年)対応	1.	000 袋	4,300	4,300	
	2000				<u> </u>	算出数量
	合 計				4 300	1.000 各単位
	н н				.,000	11000 日十四
	単価				4,300	
	<u>+ m</u>				4,500	
			_			
	* * * S 単 - 51号 * * *					
						步A
S02116			L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			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)			1		
P34029						
. 5 1020	パ゚トロール給油	1	000 L	142	142	
	O TH WATTH	1.		142	142	算出数量
	 合 計				140	昇山致重 1.000 各単位
	□ 前		-		142	1.000 谷平12
	334 - 					
	単 価				142	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート塊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 地域負別年間コート	鉄筋コンクリート塊		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	
Dac-						
P96032	産業廃棄物処理費					
	鉄筋コンクリート塊	1.	000 m3	3,750	3,750	
						算出数量
	合 計				3,750	1.000 各単位
	単価				3,750	

	五丁川第2排水機場工事用道路工事						
	事名: 五丁川第2排水機場工事用道路工事						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 53号 * * *					<u></u>	<u></u>
							步A
02200	SP 管(函)渠型側溝			m		1.000 m	当たり算出
	SP 管(函)渠型側溝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1	据付,400mmを超え600mm以下,基礎砕石あり				夜間制約作業時間:0.0		
	週刊:,+00mmを超光000mm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	
	W /T					00.450	
	単 価			m		39,150	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
							步A
02721	【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	4,4,7,44
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0		
		有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	1)作業区分						
	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					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
70544	様、生産をしています。						
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 屋間		1.000		16,020	16.020	
-	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	16,020	16,020	答 山粉早
	Δ ±1					46.000	算出数量
	合 計					16,020	1.000 m3
	777 LTE			_		40.000	
	単 価			m3		16,020	
	*** CM						
	* * * S 単 - 55号 * * *						步A
05004	「サル様生物工					1.000 [各単位]	
05801	【排水構造物工】			m	n± 88 65 £1/65 . +> 1		ヨにリ昇山
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				夜間制約作業時間:0.0		
	工有り,再利用撤去を行なわない				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	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
- 1	3)規格	L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	-					
- 1	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	11) 坐旋杆目 07地工 日無	坐に叶口の心エロ り					
71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
- 1	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価		1.000	m	3,698	3,698	
	<u> </u>				1,110	2,220	算出数量
	合 計					3.698	1.000 [各単位]
						.,.,.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	単 価			[各単位]	<u> </u>	3,698	<u></u>
						.,.,,	
	* * * S 単 - 56号 * * *						, L
	アルトルはないたものです。			14			步A
05801				枚	n+0046#444	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-				<u></u>	<u></u>
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
- 1	11)基礎砕石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
- 1	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	829.90	830	
				-			算出数量
_	合 計					830	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]]	830	

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	W.L. P	12/ /1	334 /75	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/# ±-
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 57号 ***					
	^^^^ 5早-5/亏 ^^^					步A
08712	【ガードレール撤去】		m		1 000 m	当たり算出
007 12	【ガードレール撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	土中建込用,B·C-4E,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B• C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
.03081	ガードレール撤去(土中)					
	A• B• C 4E	1.00	0 m	1,336	1,336	Arte de Marie
					4 226	算出数量
	合 計				1,330	1.000 m
	単 価		m		1,336	
	T III		T		1,000	
	*** S単- 58号 ***					
						步A
08717	【ガードパイプ撤去】		m	<u> </u>		当たり算出
	【ガードパイプ撤去】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>が - ドパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し</u>	±* 1* 11° /→° ±±± -±-	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)作業種別	が ードパイプ撤去 土中建込		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)作業種別 3)仕様	<u>工中建込</u> 塗装		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超 期 時 間 : 0 . 0 週 休 : 4 週 8 休 以 上	
	4)規格	坐衣 Gp-Bp-2E		/ホマスドリロ・U・U	だい・・・ 一 で かり 火上	
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
04431	ガードパイプ撤去 (土中建込)					
	Gp-Bp-2E	1.00	0 m	2,785	2,785	
						算出数量
	合計		-		2,785	1.000 m
	単 価		,		2,785	
	里 1畑		m		2,760	
	*** S単- 59号 ***					
						步A
15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土堀削,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土堀削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
000.0	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.39	0 🛮	16,800	23,352	
34029				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,	
	パール給油	88.00	0 L	142	12,496	
R01021	運転手(特殊)					
		1.00	0 人	24,786	24,786	Arte of the second
	A +1				22.25	算出数量
	合 計				60,634	887.000 m²
	単 価		m²		68	
	半 1叫	+	+ "		00	
	*** S単- 60号 ***		\perp			
						步A
18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	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),あり,なし	 -n.==		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)購入土材料価(m3当た13)	パ [*] ックホウ 0.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 購入工材效量(III3 / 役) 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)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	, ,					
R01001	土木一般世話役					
		1.00	0 人	28,968	28,968	
01002	特殊作業員					
		1.00	0 人	24,582	24,582	
₹01003	普通作業員					
	HO ELLIPE WHILE A London III Clare	1.00	0 人	20,706	20,706	
08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			10 100	04.010	
34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.36	0 日	18,100	24,616	
J4UZ9	♥全川 パ [°] トロール給油	94.00	0 ,	142	13,348	
	O 18 (1814/14)	34.00	<u> </u>	. 142	10,040	

	五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	24,786	24,786	77.11.#L
	合 計				137 006	算出数量 86.000 袋
	日前				137,000	00.000 ZK
	単 価		袋		1,593	
	*** S単- 61号 ***					
	34 - 019					步A
	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 製作、-、現地土、0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、あり、なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	製作		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)施工機械区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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7)単価0円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋(1年対応) あり		+	-	
	7)早间 0 円区ガ(入型工のつ級) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役					
		1.000	人	28,968	28,968	
₹01002	特殊作業員	4 000		04.500	04.500	
201002	普通作業員	1.000	人	24,582	24,582	
.01003	日曜17禾只	1.000	人	20,706	20,706	
/00004	諸雑費				,	
	T-1/2-10 T0 0 2 /45	0.070		74,256	5,198	
	耐候性大型土のう袋 (1年対応)	60 000	+1-			
	耐候性大型土のう袋 (1年対応) バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	62.000	枚	0	0	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.440		18,100	26,064	
34029	軽油					
	パール給油	119.000	L	142	16,898	
kU1021	運転手(特殊)	1.000		24,786	24,786	
		1.000		24,700	24,700	算出数量
	合 計				147,202	62.000 袋
	単 価		袋		2,374	
	* * * S 単 - 62号 * * *					± ∧
S18002	大型土のう工		袋		1 000 □	歩A 当たり算出
	大型土のう工		- 48	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	設置,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t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	ラフテレーングレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	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)		+		
	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				
				1		
R01001	土木一般世話役	4 000		20,000	20,000	
201002	特殊作業員	1.000	人	28,968	28,968	
.01002	ייייענין. ' ידא איזיייענין	1.000	人	24,582	24,582	
₹01003	普通作業員					
	The second secon	1.000	人	20,706	20,706	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日日	55,100	55,100	
	117 TBD/ JZO11 J	1.000	Н	33,100	33,100	算出数量
	合 計				129,356	80.000 袋
$\overline{}$	単 価		袋		1,617	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
						步A
	大型土のう工		袋	D±886644/6 4: 1		当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,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	
	撤去,7/元/-///-/-/,,0m3,大型工のつ袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分	撤去		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
I	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	ラフテレーンクレーン				l
	2)施工機械区分 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	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

工事別工	事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役					MH -2
R01002	特殊作業員	1.00	10 人	28,968	28,968	
E01096	 	1.00	10 人	24,582	24,582	
FU1000	カカルーフルーフ	1.00	00 日	55,100	55,100	
	合 計				108 650	算出数量 134.000 袋
					100,030	134.000 &
	単 価		袋		811	
	* * * S単 - 64号 * * *					
S18002	 大型土のう工		袋		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分	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)施工機械区分	八・ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なしなし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	<i>'</i> & ∪				
R01001	土木一般世話役	1.00)0 人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員					
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	1.00	10 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	1.26	60 日	18,100	22,806	
	パトロール給油	78.00	00 L	142	11,076	
R01021	運転手(特殊)	1.00	10 人	24,786	24,786	
					112.218	算出数量 144.000 袋
						1111000 42
	<u></u>		袋		779	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
040000			444		4 000 5	步A
518002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	40.50		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	設置パ・ックホウ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	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)				
	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				
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.00	10 人	28,968	28,968	
	普通作業員	1.00	00 人	24,582	24,582	
		1.00	10 人	20,706	20,706	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.36	60 日	18,100	24,616	
P34029	軽油 パトロール給油	94.00	00 L	142	13,348	
R01021	運転手(特殊)	1.00		24,786	24,786	
		1.00		24,100		算出数量
		İ			137,006	86.000 袋
	合 計					
	単 価		袋		1,593	
			袋		1,593	
S18054	単 価		袋 m²		1,593	歩 A ¹ 当たり算出
S18054	単 価 *** S単-66号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	-
\$18054	単 価 *** S単-66号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,5,1,なし	台墨~僕 料~撇牛		夜間制約作業時間:0.0	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし	-
	単 価 *** S単-66号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 削添工で資料~撤去,5,1,なし 1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 5		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,000.000 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	-
	単 価 *** S単-66号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,5,1,なし 1)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-

<u> 土事別土</u> コード	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名:五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
G03042		双 重	早111	<u>早</u> 1叫	五 額	
	22*1524*6096	1,000.000	m²	118	118,000	
	特殊作業員	1,000.000		110	110,000	
	100000000000000000000000000000000000000	2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	20,706	60,047	
	パッ/カウ[/ローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)]	3.310		18,100	59,911	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310	В	10,100	39,911	
	パ゚トロール給油	345.000	L	142	48,990	
	運転手(特殊)				1	
		2.900	人	24,786	71,879	
1					4=0.445	算出数量
	合 計				4/6,115	1,000.000 m²
1	単 価		m²		476	
	' '					
1						
	*** S単- 67号 ***					步 A
\$18062	 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	1/C 7#H
	敷設			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0		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)					
		104.000	m²	0	0	
R01003	普通作業員					
		0.160	人	20,706	3,313	77.11.11. =
	合 計				2 242	算出数量 100.000 m ²
					3,313	100.000 111
1	 		m²		33	
1	*** 5単- 68号 ***					
						步A
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎形式	杭基礎(杭橋脚)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工内容 3)使用機械	設置 クローラクルーン		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) ルーン規格	90t吊			ZEFF. IZZOFFINAL	
R01051	橋りょう世話役					
		2.100	人	37,638	79,040	
R01052	橋りょう特殊工					
		2.100 4.900	<u>, </u>	37,638	79,040 158,936	
R01052 R01011			人			
R01011		4.900 1.800	人	32,436 28,050	158,936 50,490	
R01011 R01003	溶接工普通作業員	4.900	人	32,436	158,936	
R01011	溶接工普通作業員	4.900 1.800 1.300	人	32,436 28,050 20,706	158,936 50,490 26,918	
R01011 R01003 Y00004	溶接工 普通作業員 諸雑費	4.900 1.800	人	32,436 28,050	158,936 50,490	
R01011 R01003 Y00004 M04712	溶接工普通作業員	4.900 1.800 1.300	<u></u>	32,436 28,050 20,706	158,936 50,490 26,918	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 如-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240	人人人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ・h-ル給油	4.900 1.800 1.300 0.130	<u></u>	32,436 28,050 20,706 315,384	158,936 50,490 26,918 41,000	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 如-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 人 供用日	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ・h-ル給油	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240	人人人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080	算出数量
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ・h-ル給油	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 人 供用日	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136	算出数量 10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 合 計	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 人 供用日 L	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ [*] 型・排対型(2014)] 901吊 軽油 ル [*] トロール給油 運転手 (特殊)	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 人 供用日	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 合 計	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 人 供用日 L	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 合 計	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 人 供用日 L	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018	
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 合 計	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 人 供用日 L	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラル-ン[油圧駆動式ウインチ・ ラチススジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 69号 ***	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 从 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラハレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90th 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠)	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラハレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 バロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠)	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラハレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90th 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠)	4.900 1.800 1.300 0.130 2.240 179.000	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単・69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 90吊	4.900 1.800 0.130 2.240 179.000 1.700	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602 0.000 本 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単・69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 90吊	4.900 1.800 0.130 2.240 179.000 1.700	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラハレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90tR 軽油 バロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単 - 69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 90吊 1)如-ラクレーン規格	4.900 1.800 0.130 2.240 179.000 1.700	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602 0.000 本 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単・69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 90吊	4.900 1.800 0.130 0.130 2.240 179.000 1.700	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786 時間的制約:なし 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	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602 0.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021 S18072 R01001	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラッレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単・69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 00吊 1)如-ラルーン規格 土木一般世話役	4.900 1.800 0.130 2.240 179.000 1.700	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602 0.000 本 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラッレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単・69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 00吊 1)如-ラルーン規格 土木一般世話役	4.900 1.800 0.130 0.130 2.240 179.000 1.700	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786 時間的制約:なし 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	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602 0.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ton
R01011 R01003 Y00004 M04712 P34029 R01021 S18072 R01001 R01001	溶接工 普通作業員 諸雑費 加-ラッレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パーロール給油 運転手(特殊) 合計 単価 *** S単・69号 *** 仮橋・仮桟橋設置撤去工(導杭・導枠) 00吊 1)如-ラルーン規格 土木一般世話役	4.900 1.800 0.130 0.130 2.240 179.000 1.700	人 人 供用日 L 人	32,436 28,050 20,706 315,384 117,000 142 24,786 時間的制約:なし 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	158,936 50,490 26,918 41,000 262,080 25,418 42,136 686,018 68,602 0.000 本 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 ton

	五丁川第2排水機場工事用道路工事						
	事名: 五丁川第2排水機場工事用道路工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
Y00004							
	23%		0.230		37,464	8,617	
M04712	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)]			l			
50.1000	90吊		0.420	供用日	117,000	49,140	
P34029			04 000		440	4 000	
D04004	パール給油		34.000	L	142	4,828	
R01021	運転手(特殊)		0.320	1	24,786	7,932	
			0.320		24,700	1,932	算出数量
	合 計					107,981	
	— H					107,301	0.000 4
	単 価			本		10,798	
	*** S単-70号 ***						
	· · · · · ·						步A
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)			本			当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	導杭, パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,10m以下,H300,90吊				夜間制約作業時間:0.0		
	1)杭区分	導杭			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	パーイプ・ロハンマ単独打込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)最大N値(N)判定	50未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)打込判定	20m以下					
	5)打込· 引抜長判定 6) H 形鋼規格	10m以下 H300					
	6) H 形鋼規格 7)ペース機械規格	90吊					
	/ J'\ _A1成惯况行	эоцэ					
R01001	土木一般世話役						
			0.590	人	28,968	17,091	
R01012	とびエ					,551	
			1.180	人	27,030	31,895	
R01003	普通作業員						
			0.590	人	20,706	12,217	
M05048	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]		0 =00				
W04740	60kW		0.780	供用日	21,700	16,926	
MU4712	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・ブ 型・排対型(2014)] 90吊		0.700	## EF -	447.000	04 000	
		Ú.	U /X()	供用日	117,000	91,260	
			0.700				
P34029	軽油			,	1/10	0 004	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油		62.000	L	142	8,804	
P34029	軽油		62.000				
P34029 R01021	軽油 パトロール給油 運転手(特殊)			L ,	142 24,786	8,804 14,624	
P34029 R01021	軽油 パ゚トロ−ル給油		62.000		24,786		
P34029 R01021	軽油 パトロール給油 運転手(特殊)		62.000			14,624	算出数量
P34029 R01021	軽油 パトロール給油 運転手(特殊)		62.000		24,786	14,624 38,563	算出数量 10.000 本
P34029 R01021	軽油 パヤール給油 運転手 (特殊)		62.000		24,786	14,624 38,563	
P34029 R01021	軽油 パヤール給油 運転手 (特殊)		62.000		24,786	14,624 38,563	
P34029 R01021	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 合 計		62.000	Д	24,786	14,624 38,563 231,380	
P34029 R01021	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 合 計		62.000	Д	24,786	14,624 38,563 231,380	
P34029 R01021	軽油 パ ヤール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合計 単価		62.000	Д	24,786	14,624 38,563 231,380	
P34029 R01021	軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費 合 計		62.000	Д	24,786	14,624 38,563 231,380	10.000 本
P34029 R01021 Y00004	軽油 /		62.000	本	24,786	14,624 38,563 231,380 23,138	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 /* In-In-Mah 運転手(特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(//* 17* In/27)		62.000	Д	24,786 192,817	14,624 38,563 231,380 23,138	10.000 本
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // ' h- 給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単 - 71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工 (// ' 17' D/) マ // 杭橋脚・導杭打込引抜工 (// ' 17' D/) マ //		62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本制約作業時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // 竹-/		62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 パ H-ル給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(パ 47 ロルマ) 杭橋脚・導杭打込引抜工(パ 47 ロルマ) 導杭・引抜、-,-,10m以下、H300,90吊 1)杭区分	導杭	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // H-IM給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // H-IM給油 運転手 (特殊) 諸雑費		62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // In-NA油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - -	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // H-N給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - 10m以下	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // H-I-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // H-N給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - 10m以下	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // H-N給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // H-I-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	62.000	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073	軽油 // In-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	62.000 0.590 0.200	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 本 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18073 R01001	軽油 // In-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	62.000 0.590 0.200	本	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 本 歩A
R01001 R01012	軽油 // In-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.660	Д	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 本 歩A
R01021 Y00004 S18073 R01001 R01001 R01003	軽油 // Ho-N給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	62.000 0.590 0.200	Д	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 本 歩A
R01021 Y00004 S18073 R01001 R01001 R01003	軽油 // ドロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.330	人 本 本 人 人	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 本 歩A
R01001 R01003 M05048	軽油 // ドロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.660	人 本 ———————————————————————————————————	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 本 歩A
R01001 R01003 M05048	軽油 // H-ル給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 **** S単-71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440	人 本 本 人 人 人	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548	10.000 本 歩A
R01001 R01012 R01003 M05048 M04712	軽油 // H-ル給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.330	人 本 本 人 人 人	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 本 歩A
R01001 R01003 M05048	軽油 // トール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440 0.440	人 本 人 人 人 供用 日	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480	10.000 本 歩A
R01021 Y00004 S18073 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029	軽油 // トール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440	人 本 本 人 人 人	24,786 192,817 時間的制約:なし 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	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548	10.000 本 歩A
R01021 Y00004 S18073 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029	軽油 // トール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.660 0.440 35.000	人 本 人 人 人 供用日 L	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480 4,970	10.000 本 歩A
R01001 R01001 R01001 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	軽油 // Hn-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 **** S単-71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス) 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス)	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440 0.440	人 本 人 人 人 供用 日	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480	10.000 本 歩A
R01021 Y00004 S18073 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029	軽油 // Hn-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 **** S単-71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス) 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス)	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.660 0.440 35.000	人 本 人 人 人 供用日 L	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000 142 24,786	14,624 38,563 231,380 23,138 23,138 10.000 本 制約作業時間: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 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480 4,970 8,179	10.000 本 歩A
R01001 R01001 R01001 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	軽油 // Hn-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 **** S単-71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス) 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス)	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440 0.330 0.4330	人 本 人 人 人 供用日 L	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480 4,970	10.000 本 歩A
R01001 R01001 R01001 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	軽油 // Hn-M給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 **** S単-71号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス) 杭橋脚・導杭打込引抜工(バ 77 ロハス)	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440 0.330 0.4330	人 本 人 人 人 供用日 L	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000 142 24,786	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480 4,970 8,179 21,682	10.000 本 歩A 当たり算出
R01001 R01001 R01001 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029 R010021	軽油 // トール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440 0.330 0.4330	人 本 人 人 人 供用日 L	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000 142 24,786	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480 4,970 8,179 21,682	5 A 当たり算出
R01001 R01001 R01001 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	軽油 // トール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440 0.330 0.4330	人 本 人 人 人 供用日 L	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000 142 24,786	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480 4,970 8,179 21,682	5 A 当たり算出
R01001 R01001 R01001 R01001 R01001 R01002 R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	軽油 // ドロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	引抜 - - - 10m以下 H300	0.330 0.440 0.330 0.4330	人 本 人 人 人 人 供用日 L	24,786 192,817 時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 21,700 117,000 142 24,786	14,624 38,563 231,380 23,138 10.000 本 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 9,559 17,840 6,833 9,548 51,480 4,970 8,179 21,682 130,091	5 A 当たり算出

□事別工	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
コード	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事					
	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
- 1						
	*** S単- 72号 ***					
						步A
S18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)		本		10.000 本	当たり算出
	杭橋脚• 導杭打込引抜工(パイプロハンマ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	杭橋脚, パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,20m以下,H300,90吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)杭区分	杭橋脚		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	パイプロハンマ単独打込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)最大N値(N)判定	50未満		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, , ,	20m以下		/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	4)打込判定					
	5)打込・引抜長判定	20m以下				
	6) H形鋼規格	H300				
	7)ペース機械規格	90吊				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	<u> </u>	28,968	28,968	
R01012	$\mathcal{E}U$					
		2.000)	27,030	54,060	
R01003	普通作業員					
		1.000) 人	20,706	20,706	
M05048	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]					
	60kW	1.320	供用日	21,700	28,644	
M04712	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)]					
	90吊	1.320	供用日	117,000	154,440	
P34029				,550		
	パール給油	105.000) L	142	14,910	
	運転手(特殊)	.53.000	1 -	1	,510	
.01021	жеты J (1970)	1.000		24.786	24,786	
Y00004	送姓春	1.000	+ ^-	24,700	24,700	
. 55004	HEI 아브 로	0.200		326,514	65,303	
+		0.200	<u>'</u>	320,314	00,303	算出数量
	Δ ±⊥		1		204 047	
\longrightarrow	合計		+		391,817	10.000 本
			Ι.			
\longrightarrow	単 価		本		39,182	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
						步A
S18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)		本		10.000 本	当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	導杭, パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,13m以下,H300,90吊			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)杭区分	導杭		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	パイプロハンマ単独打込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)最大N値(N)判定	50未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)打込判定	20m以下		/木1×451回.0.0	是你. F起O 你 以上	
	5)打込・引抜長判定	13m以下				
	6) H 形鋼規格	H300				
	7)ペース機械規格	90吊				
R01001	土木一般世話役					
- 1		0.710) 人	28,968	20,567	
	1 - 4 -				20,001	
R01012	20⊥			,	20,00.	
R01012		1.420) ,	27,030	38,383	
	普通作業員) ,	27,030		
				27,030		
R01003	普通作業員	1.420			38,383	
R01003 M05048	普通作業員 パイプロルア(単体)[電動式・普通型]	0.710) 人	20,706	38,383 14,701	
R01003 M05048	普通作業員 パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型] 60kW	1.420) 人		38,383	
R01003 M05048 M04712	普通作業員 パイプロバス(単体)[電動式・普通型] 60kW ケローラケルーン[油圧駆動式 ケインチ・ ラチスジ・ブ・型・ 排対型 (2014)]	0.710 0.940) 人	20,706	38,383 14,701 20,398	
R01003 M05048 M04712	普通作業員 パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・ 排対型(2014)] 90吊	0.710) 人	20,706	38,383 14,701	
R01003 M05048 M04712 P34029	普通作業員 バ 17 ロハス(単体)[電動式・普通型] 60kW ケローラケルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油	1.420 0.710 0.940 0.940) 供用日) 供用日	20,706 21,700 117,000	38,383 14,701 20,398 109,980	
R01003 M05048 M04712 P34029	普通作業員 バイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW 70-ラウレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ [*] 型・排対型(2014)] 90 吊 軽油 パ・トロール給油	0.710 0.940) 供用日) 供用日	20,706	38,383 14,701 20,398	
R01003 M05048 M04712 P34029	普通作業員 バ 17 ロハス(単体)[電動式・普通型] 60kW ケローラケルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000) 供用日) 供用日	20,706 21,700 117,000 142	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 ル・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラクルーン[油圧駆動式 ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 ル・ドロール給油 運転手 (特殊)	1.420 0.710 0.940 0.940) 供用日) 供用日	20,706 21,700 117,000	38,383 14,701 20,398 109,980	
R01003 M05048 M04712 P34029	普通作業員 ル・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラクルーン[油圧駆動式 ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 ル・ドロール給油 運転手 (特殊)	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日 (共用日 (上 (上)) 人	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 ル・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラクルーン[油圧駆動式 ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 ル・ドロール給油 運転手 (特殊)	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000	(共用日 (共用日 (上 (上)) 人	20,706 21,700 117,000 142	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650	佐山水-巨
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 // 17 ロハマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型・排対型(2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日 (共用日 (上 (上)) 人	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455	算出数量
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 ル・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラクルーン[油圧駆動式 ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 ル・ドロール給油 運転手 (特殊)	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日 (共用日 (上 (上)) 人	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455	算出数量 10.000 本
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 バイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW ケローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 諸維費 合 計	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日) (共用日 (大用日) (共用日 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 バ・イブ・ロハマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 パ・ドロール給油 運転手(特殊) 諸雑費	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日 (共用日 (上 (上)) 人	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 バイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW ケローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 諸維費 合 計	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日) (共用日 (大用日) (共用日 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 バイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW ケローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 諸維費 合 計	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日) (共用日 (大用日) (共用日 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 // 17 ロハマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラルーン[油圧駆動式タインチ・ラチスジ フ 型・排対型(2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日) (共用日 (大用日) (共用日 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 バイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW ケローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 パ・トロール給油 運転手 (特殊) 諸維費 合 計	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日) (共用日 (大用日) (共用日 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021	普通作業員 // 17 ロハマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラルーン[油圧駆動式タインチ・ラチスジ フ 型・排対型(2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日) (共用日 (大用日) (共用日 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732	
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // イプロ/Vマ(単体)[電動式・普通型] 60kW /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプロ/Vマ)	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	(共用日) (共用日 (大用日) (共用日 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	20,706 21,700 117,000 142 24,786	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // イプロ/Vマ(単体)[電動式・普通型] 60kW /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプロ/Vマ)	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // イプロ/\/\(\text{17}\) (日本) [電動式・普通型] 60kW /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ プ 型・排対型(2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単 - 74号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // 17 ロ/V7(単体)[電動式・普通型] 60kW /ローラルーン[油圧駆動式 9 インチ・ テチスジ 7 プ 型・ 排対型 (2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単 - 74号 *** 杭橋脚・ 導杭打込引抜工 (バ 17 ロ/V7) 杭橋脚・ 導杭打込引抜工 (バ 17 ロ/V7) 導杭、引抜、-, -, 13m以下,H300, 90吊	1.420 0.710 0.940 75.000 0.710 0.200	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // イプロ/V7(単体)[電動式・普通型] 60kW /ローラルーン[油圧駆動式タインチ・デチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 // トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 74号 *** 杭橋脚・導抗打込引抜工(パ・イプ・ロ/V7) - 「杭橋脚・導抗打込引抜工(パ・イプ・ロ/V7) - 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「	1.420 0.710 0.940 75.000 0.710 0.200	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 バイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW クローラルーン[油圧駆動式タインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) 杭橋脚・導抗打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) 積橋、引抜、-, -, 13m以下、H300、90吊 1)杭区分 2)施工区分	1.420 0.710 0.940 75.000 0.710 0.200	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 バイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW 7ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90吊 軽油 パ・旧ール給油 運転手 (特殊) 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 杭橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) 杭橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) ・ は橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) ・ は橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) ・ は橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) ・ は橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) ・ は橋脚・導杭打込引抜工(パ・イプ・ロルンマ) ・ はたいに、引放に、ウ・カース・1、1 かに 2 から 2 から 2 から 2 から 2 から 2 から 3 から 3 から	1.420 0.710 0.940 75.000 0.710 0.200	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // 1/ 1	1.420 0.710 0.940 75.000 0.710 0.200	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // 17	1.420 0.710 0.940 0.940 75.000 0.710 0.200	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A
R01003 M05048 M04712 P34029 R01021 Y00004	普通作業員 // 1/ 1	1.420 0.710 0.940 75.000 0.710 0.200	人 供用日 (供用日 し 人 (大) (本	20,706 21,700 117,000 142 24,786 232,277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	38,383 14,701 20,398 109,980 10,650 17,598 46,455 278,732 27,873	10.000 本 歩A

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
工事別工	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		十二十四	<u> </u>	立 領	附 行
R01012		0.38	0 人	28,968	11,008	
R01003	普通作業員	0.76	0 人	27,030	20,543	
	バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	0.38	0 人	20,706	7,868	
	60kW	0.50	0 供用日	21,700	10,850	
	/ かーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ プ型・ 排対型(2014)] 90日	0.50	0 供用日	117,000	58,500	
P34029	パール給油	40.00	0 L	142	5,680	
R01021	運転手(特殊)	0.38	0 人	24,786	9,419	
Y00004	諸維費	0.20	0	123,868	24,774	
	合 計				148,642	算出数量 10.000 本
	単 価		本		14,864	
	*** S単- 75号 ***					
\$18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)		本		10 000 🛧	歩A 当たり算出
310073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	杭橋脚, // 17 ロ//ンマ単独打込,50未満,25m以下,25m以下,H400,90吊	11 17 040		夜間制約作業時間:0.0		
	1)杭区分 2)施工区分	杭橋脚 バイプロハンマ単独打込		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)最大N値(N)判定	50未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)打込判定	25m以下				
	5)打込·引抜長判定 6)H形鋼規格	25m以下 H400				
	7)^*- ス機械規格	90吊				
R01001	土木一般世話役	0.50		00.000	70, 400	
R01012	とびエ	2.50		28,968		
R01003	普通作業員	5.00		27,030	135,150	
M05049	ハイプロルス(単体)[電動式・普通型]	2.50		20,706	51,765	
M04712	90k\ ケローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)]	3.30			75,570	
P34029			0 供用日		386,100	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	263.00	0 L	142	37,346	
Y00004	諸維費	2.50	0 人	24,786	61,965	
		0.27	0	820,316	221,485	算出数量
	合 計				1,041,801	10.000 本
	単 価		本		104,180	
	* * * S 単 - 76号 * * *					歩A
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton			当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,クローラクレーン,90t吊, 1)施工内容	設置	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	クローラクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	90t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	橋りょう世話役	0.62	0 人	37,638	23,336	
R01052	橋りょう特殊工	2.10		32,436	68,116	
R01003	普通作業員	0.41		20,706	8,489	
Y00004	雑品	0.06		99,941	5,996	
M04712	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊	0.77			90,090	
P34029	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61.00		142	8,662	
R01021	運転手(特殊)	0.58		24,786	14,376	
	合 計	0.30		24,700	219,065	算出数量 10.000 ton
						10.000 1011
	単 価	1	ton		21,907	九州農政局

一般の係の技術が登上が正工信用でありません。	18075 18075 18075 101001 101012 101003 100004 104712 18076 18076	名 称 *** S単-77号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置、カルーラルーン、90t 吊、 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 雑品 カーラルーン[油圧駆動式ウイグチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90t 吊 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	設置	m ²	時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	備 考 歩A 当たり算出
**** S単・7円 *** 31807 500	01001 01001 01002 01003 00004 04712 34029 01021 118076	*** S単-77号 *** (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置・カーラルーン、90t吊。 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 カーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パ・ヤール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	設置	m ²	時間的制約:なし 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 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	100.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	歩A
1510075 依藤・仮様福祉室・敷五工(東工権)	D1001 D1001 D1003 D1003 D00004 D4712 B4029 D1021 B18076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置・パーラルーン、90t吊・ 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 パーラルーン[油圧駆動式ウインチ・デスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パートリール給油 運転手(特殊)	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0 . 45i 1 . 50i 0 . 27i 0 . 62i 49 . 00i	人 人 人 人 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 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	-
18075 仮他 仮格組設置 推立工(第工板)	D1001 D1001 D1003 D1003 D00004 D4712 B4029 D1021 B18076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置・パーラルーン、90t吊・ 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 パーラルーン[油圧駆動式ウインチ・デスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パートリール給油 運転手(特殊)	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0 . 45i 1 . 50i 0 . 27i 0 . 62i 49 . 00i	人 人 人 人 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 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	-
1907年 仮任 仮検 (D1001 D1001 D1003 D1003 D00004 D4712 B4029 D1021 B18076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置・パーラルーン、90t吊・ 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 パーラルーン[油圧駆動式ウインチ・デスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パートリール給油 運転手(特殊)	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0 . 45i 1 . 50i 0 . 27i 0 . 62i 49 . 00i	人 人 人 人 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 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	-
係跡 依林福祉会 第五工(原工版) 投資 (本部版) 投資 (本部版) (本の) (本の	D1001 D1001 D1003 D1003 D00004 D4712 B4029 D1021 B18076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置、カーラルーン、90t 吊、 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 カーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90t 居 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0 . 45i 1 . 50i 0 . 27i 0 . 62i 49 . 00i	人 人 人 人 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 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	-
係跡 依林福祉会 第五工(原工版) 投資 (本部版) 投資 (本部版) (本の) (本の	D1001 D1001 D1003 D1003 D00004 D4712 B4029 D1021 B18076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置、カーラルーン、90t 吊、 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 カーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 90t 居 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊)	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0 . 45i 1 . 50i 0 . 27i 0 . 62i 49 . 00i	人 人 人 人 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 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	当たり算出
超数 カーカリー 対照	D1001 D1001 D1003 D00004 D4712 B34029 D1021 B18076	設置、カーラルーン、90t吊、 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 カーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90t吊 軽阻油 パ・ヤール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0.45i 1.50i 0.027i 0.62i 49.00i) 人 人) 供用目) L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
別担下等 設置 要権指定を	01001 01002 01003 00004 04712 01021 01021 01001 01001	1)施工内容 2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 クローラウルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0.45i 1.50i 0.027i 0.62i 49.00i) 人 人) 供用目) L	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
2008	D1001 D1001 D1001 D1002 D1003 D00004 D4712 D10021 D1001 D1001 D1001	2)使用機械 3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	<u>ケルーラ</u> 90t 吊 0.45i 1.50i 0.027i 0.62i 49.00i) 人 人) 供用目) L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
33規格 507名 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 現在時報:0.0 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	D1001 D1001 D1002 D1003 D00004 D4712 D1021 D1021 D1001 D1001	3)規格 土木一般世話役 とび工 普通作業員 雑品 7ローラルーン[油圧駆動式9イグチ・デスジ・ブ・型・排対型(2014)] 901吊 軽油 パ・ドロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価	90t吊 0.45 1.50 0.27 0.02 0.62 49.00) 人 人) 供用目) L	深夜時間:0.0 28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	週休:4週8休以上 13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
1000 土木一般世話後	01001 01012 01003 01003 010004 04712 01021 01021 01001 01001	土木一般世話役 とびエ 普通作業員 雑品 70-ラクレーン[油圧駆動式9インチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パ トロー総油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	0.450 1.500 0.270 0.020 0.620 49.000) 人 人) 供用目) L	28,968 27,030 20,706 59,172 117,000	13,036 40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
1.500 人 28.888 13. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 11. 2.500 日本	01012 01003 00004 04712 384029 01021 18076	き通作業員 雑品 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	1.500 0.270 0.020 0.620 49.000) 人 人) 供用目) L	27,030 20,706 59,172 117,000	40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
1.500 人 28.888 13. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 27.030 40. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 人 20.706 5. 1.500 日本 20.706 5. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 11. 1.500 日本 20.706 20. 1.500 日本 20.706	01012 01003 00004 04712 384029 01021 18076	き通作業員 雑品 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	1.500 0.270 0.020 0.620 49.000) 人 人) 供用目) L	27,030 20,706 59,172 117,000	40,545 5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
1.500 人 27.030 40.0000 1.500 人 27.030 40.00000 1.500 人 27.030 40.00000 1.500 1	01003 00004 04712 334029 01021 118076	普通作業員 雑品 クロ-ラル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パトロ-ル給油 運転手(特殊) 合 計	0.270 0.020 0.620 49.000) (共用日 (上 () ()	20,706 59,172 117,000	5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
10030 芸術来舞	000004 04712 034029 01021 118076	雑品 グローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 901吊 軽注 パ・ドロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	0.270 0.020 0.620 49.000) (共用日 (上 () ()	20,706 59,172 117,000	5,591 1,183 72,540 6,958 11,649	
1,270 人 20,706 5.5 1,0001	000004 04712 034029 01021 118076	雑品 グローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(2014)] 901吊 軽注 パ・ドロール給油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	0.020 0.620 49.000) 供用日) 人	59,172 117,000 142	1,183 72,540 6,958 11,649	
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	04712 34029 01021 118076 01001 01001	90-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	0.020 0.620 49.000) 供用日) 人	59,172 117,000 142	1,183 72,540 6,958 11,649	
0.020 59,172 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	04712 34029 01021 118076 01001 01001	90-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(2014)] 90t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計	0.62) 供用日) L	117,000	72,540 6,958 11,649	
49-72 20-79> 油圧駆動式のケチラジンプ型・排対型(2014)] 0.620	34029 01021 118076 01001 01001	90t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	0.62) 供用日) L	117,000	72,540 6,958 11,649	
301元 301元	34029 01021 118076 01001 01001	90t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単価	49.00) L) 人	142	6,958 11,649	
34029 接急 149,000 149,000 142 142 15,000 145 151 15	01021 01021 118076 01001	軽油 ル h-ル給油 運転手 (特殊) 合計 単価	49.00) L) 人	142	6,958 11,649	
N. Ho-Makiba 49.000 L 142 6. 145 145 151	D1021 118076 D1001 D1001	パ h-ル給油 運転手(特殊) 合計 単価) Д		11,649	
1012 選転手(特殊)	01021	運転手 (特殊)) Д		11,649	
会 計	01001	単 価	0.470		24,786	,	1
# 個	01001	単 価		m²		151 500	
# 個	01001	単 価		m²	I	1 1 5 1 5 1 7	算出数量
*** S単 78号 *** (18076 仮得 仮検機設置 撤去工(高側)	01001			m²		101,002	100.000 m²
*** S単 78号 *** (18076 仮得 仮検機設置 撤去工(高側)	01001					1,515	
18076	01001	*** S単- 78号 ***		1 "		1,015	
18076 仮標・仮桟橋設置・撤去工(高欄)	01001	*** S単- 78号 ***					
18076 仮標・仮桟橋設置・撤去工(高欄)	01001	*** S単- 78号 ***					
版書、仮稿・仮核稿段量 撤去工(高欄)	01001						
版書、仮稿・仮核稿段量 撤去工(高欄)	01001						步A
方・ドレー型 設置 0.0m 0日 0回 N1 e90 0円 7D - 7D - 70 e 9 m 4 m 2 e 1 e 1 e 1 e 1 e 1 e 1 e 1 e 1 e 1 e	01001			m			当たり算出
1)高欄型式	01001						
2)施工区分 設置 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単管パグ型の時100m当数量 4)供用日数(Y1) 5)供用期間中の使用回数(Y7SK) 6)が - ドレールm当単値(が - ドレール型の時) 7)使用機械 9)規格 901R 0回 0円 0円 0円 0円 001R 0回 0円 0円 001R 0回 0円 0円 001R 0回 0円 001R 0回 001R 100 001R 0回 001R 0回 001R 100 001R	01001		1° 1°1 0 mi				
3)単管パグ型の時100m当数量 0.0m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 0.0m (以用用間(N))	D1001 D1012						
4)供用日数(N1) 0日 0日 0月 0月 0月 0月 0月 0月	D1001 D1012						
5)供用期間中の使用回数(YYSK) 0回 0円 0円 7)使用機械 901吊 0回 0円 70-7ルン 901吊 1.400 人 28,968 40, 01012 とび工 4.000 人 27,030 108, 01003 普通作業員 1.000 人 20,706 20, 00004 韓品 0.010 169,381 1, 04712 901吊 901吊 34029 軽油 パトル	01001	· ·			/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
6)ガードレーN1m当単価(ガードレーN型の時) 0円 7)使用機械 201円	01001						
7)使用機械 90-ラクレーン 901吊	01001	, ,					
1.400 人 28,968 40,000 人 27,030 108,0000 1.000 人 27,030 108,00000 対応 1.000 人 20,706 20,00000 対応 1.000 人 20,706 20,00000 対応 1.850 世記 1.850 世記 1.850 世記 1.850 世記 1.850 世記 1.850 世記 1.850 上 142 20,00000 上 142 20,00000 上 1.85	01001		クローラクレーン				
1.400 人 28,968 40,00012 とび工	01012		90t吊				
100112 とび工		土木一般世話役					
1.000 大 27,030 108,00000 1.000 大 20,706 20,000000 20,00000 20,00000 20,000000 20,0000000000		1.44	1.40	<u> </u>	28,968	40,555	
1.000 大 20,706 20,700 20,70	01003	20±	4.00		27 020	100 100	
1.000 人 20,706 20,00004 雑品	71003	並涌作業昌	4.00	/ 	21,030	108,120	
00004 雑品		自應作未見	1 000) ,	20 706	20,706	
0.010 169,381 1,04712 7D-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチン・ブ・型・排対型(2014)] 1.850 供用日 117,000 216,34029 軽油 147.000 L 142 20,01021 運転手(特殊) 1.400 人 24,786 34,34,34 単 何	00004	維品			20,100	20,100	
90tR			0.010)	169,381	1,694	
147.000 日本 142 20,							
パトロール給油 147.000 L 142 20,01021 運転手 (特殊) 1.400 人 24,786 34, 合計 443, 単価 m 4, *** S単 - 79号 *** 4, 19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 財物作業時間:0.0 制約作業時間:0.0		•	1.85) 供用日	117,000	216,450	
01021 運転手(特殊) 1.400 人 24,786 34, 合計 (43) 単価 (m) *** S単-79号 *** (4) 19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 財物作業時間:0.0 制約作業時間:0.0							
1.400 人 24,786 34, 合計 443, 単価 m 4, *** S単-79号 *** 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			147.00) L	142	20,874	
合計 443. 単価 m *** S単-79号*** 19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	J1021	理粒士(特殊 <i>)</i>	1 40	, ,	24 700	34,700	
単価 m 4, *** S単- 79号 *** 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			1.40	' 	24,700	34,700	算出数量
単価 m 4, *** S単- 79号 *** 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		合 計				443,099	100.000 m
* * * S単 - 79号 * * * 19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台 1.0 分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0						1.0,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械)		単 価		m		4,431	
19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械)							
19001 分解・組立・運搬費 (重建設機械) 台							
19001 分解・組立・運搬費(重建設機械) 台		*** 5 30 70 + * *					
分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		" ^ ^)		+-			步A
分解・組立・運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		<u></u>		1 000 台	→ A 当たり算出
				+	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-/C /#W
加-ラハレ-ン,80t吊を超え150t吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地		2016年 12 2017 (
と現場の移動,,なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし						亜熱帯補正:なし	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		と現場の移動,,なし					
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1)機械区分					
		1)機械区分 2)規格区分	基地と現場の移動				
		1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分		-			
U) IX 約 刮 I 干 III		1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬		I		
01002 特殊作業員	01002	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分					
		1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	運搬~組立~分解~運搬			I	
	01091	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	運搬~組立~分解~運搬なし) ,	24.582	277,777	
U1091 フノフレーンクレーン[油圧伸縮シ フ 型・~低騒・ 排対型(~2次)]		1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	運搬~組立~分解~運搬なし) <u> </u>	24,582	277,777	
吊上能力601吊 3.100 日 107,000 331,	00004	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	運搬〜組立〜分解〜運搬 なし 11.30			277,777 331,700	
吊上能力601吊 3.100 日 107,000 331,00004 運搬費等		1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員 ラフルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	運搬〜組立〜分解〜運搬 なし 11.300 3.10) _目	107,000		

会 計		五丁川第2排水機場工事用道路工事						
# 2			ψ. —			112 200	A 1-	
### 1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	
選集								
****							2,529,330	1.000 台
****		W DT					0 500 000	
# (===		2,529,330	
(
(
# (* * * 、						
Manual Registration		3 = - 00 5						- - - - - -
物語の情報を入り、1959年、900まで、片海計上、計上する(物報	319003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 ton	1 *
正正確に目からり、10mg に対していません。	7.0000					時間的制約:なし		1/2 / / -
1 使用性征分								
沙野県福田保存 1987 208		以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
20						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3 対応						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
計画性								
5計計と方法								
5時間に対し近分 計上する(機数級分) 1,000 1,								
計算形成子(伊熱和(以外)		,						
0.0 回り戻せる理解性 (主教)								
1.000 1.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
(5601 位民が報道講習者 1.000 ton 3,410 3,410 (1.500 開発した 1.500 開発した 1.500 (1.500 円 1.500 円								
1,000 100 3,41		ᆞᄼᄼᄼᄼᅜᅑᄀᅗᆟᄗᆄᄺᅷ(ᄌᄶᄼ	0.0					
1,000 100 3,41	46601	仮設材輸送運賃料金						
特別し機	-551			1.000	ton	3.410	3.410	
議論か 限却し 1,000 fon 1,500 1,500	46402					1	-,	
会 計 4.1910 (200 ton				1.000	ton	1,500	1,500	
# 4 個 100 (4.910) (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000 (1.0000							·	
**** 5単・81号 *** *** 5単・81号 *** **** 1.000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		合 計					4,910	1.000 ton
**** 5単・81号 *** *** 5単・81号 *** **** 1.000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
1903 輸送費(仮設材)		単 価			ton		4,910	
1903 輸送費(仮設材)								
1903 輸送費(仮設材)								
1903 輸送費(仮設材)		*** CX 010 +++						
1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり事出 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 当たり 1000 101 1000 1								4 - A
特別性 (10003	輸送费/仮設材)			ton		1 000 ton	-
基本通信(自動人力), 120k以内, 10kmまで, 1位間計上,計上する(敷鉄板) 表型信託・企し 数本通信(自動人力) 2)、基準信託・企し 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数時間: 0 数数时间: 0	13003	•			ton	時間的制約・なし		コルリ弁山
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
1)使用単値区分 3本運賃自動入力 7次時間:0.0								
1 対象用単個区分 2 対策を提供 (円) の円), = 0 (122 4XP), 1, 0.0, 0.0						
3 製品長 12 加以内 10 km まで 10 km まで 12 加以内 10 km まで 12 加以内 10 km まで 12 加以内 10 km まで 12 加以内 12 加水内		1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)					
1.000 また 1.000 ま		2)運賃料金(円/ton)	0円					
5計上方法 注接計上 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 注注する(療験接) 日本 日本 注注する(療験接) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			12m以内					
6) 時却し計工区分 計上する(敷鉄板) 3世 (積込・取卸) 0.0 1.000								
7月韓却し区分(飲飲飯) 基地(積込・取卸) 0.0 10)深度甲朝創増車(実数 0.0 10)深度甲朝創増車(実数 0.0 10)深度甲朝創増車(実数 0.0 1.000 1.500		,						
9) 全期制増率(実数)		· ·						
10)深夜早朝影増率(実数)		, , ,						
16001 仮設材輸送運賃料金 1,000 1,500 1,500 2,500 1,500 1,500 2,500 1,500								
10km以下 製品長12m以内		10)/木仪干别刮垣竿(夫奴)	0.0					
10km以下 製品長12m以内	46601	仮設材輸送運賃料全						
1,000 1,500 1,500 3,320 3,	40001			1.000	ton	6.820	6.820	
積込み・取卸し	46402					3,320	0,020	
会計 (1,000 ton 8,320 年) (1,000 ton 8,320 ton 8,320 年) (1,000 ton 8,320 ton				1.000	ton	1,500	1,500	
単価 ton 8,320 *** S単 - 82号 *** (被災地】締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) (被災地】締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) (被災地】締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) (被災地】 が自工(振動n-ラ締固め2.5m未満) (大破災地】 が自工(振動n-ラ締固め2.5m未満) (大破災地】 が自工(振動n-ラ締固め2.5m未満) (大破災地】 が自工(振動n-ラ締固め2.5m未満) (大破災地】 が自己(大変間が) が一葉時間:0.0 を期補正:なし 要素・維証:なし 要素・維証:なし 要素・維証:なし 要素・維証:なし を表を結婚情態:0.0 がで、といる を期補に:なし を表を結婚態:0.0 がで、といる を表を持能である は、2 を表を持能である は、3 の・4.0 ton は、4 週 3 体以上 は、4 週 3 体以上 が11-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1						, , , ,		
*** S単 - 82号 *** 1.000 日 歩A 1.000 日 歩A 1.000 日 歩A 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 1.000		合 計					8,320	1.000 ton
*** S単 - 82号 *** 1.000 日 歩A 1.000 日 歩A 1.000 日 歩A 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 1.000	Ī							
1,000 日 歩名 1,000 日		単 価			ton		8,320	
1,000 日 歩名 1,000 日								
1,000 日 歩名 1,000 日								
1,000 日 歩名 1,000 日		*** CX 000 ***						
1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり算出 1.000 日 当たり第出 1.000 日 当然体 3.0~4.0ton		· ^ ^)) 早 - δ2 亏						# A
【破災地】締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 時間的制約:なし 根約作業時間:0.0 を期補正:なし 産間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0	86102	【被災地】締用丁(振動ローラ締用め2 5m 夫港)			m3		1 000 🗆	
路体,3.0~4.0ton,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)規格区分(ton) 路体 3.0~4.0ton 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間: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 04062 振動中7[搭乗式・コンパ・クト・型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t 1.600 日 6,830 10,928 34029 軽油 パ・ロール給油 17.000 L 142 2,414 01021 運転手(特殊) 1.000 人 24,786 24,786 算出数量 77.000 m3 第二数量 77.000 m3 495	,UU I UZ				III3	時間的制約・かし		コルソ昇山
1)工種区分								
2)規格区分(ton) 3.0~4.0ton 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)長期割引単価区分 なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 304029 軽油 パトロー総治由 17.000 L 142 2,414 301021 運転手(特殊) 1.000 人 24,786 24,786 第出数量 77.000 m3 第出数量 77.000 m3 495			路体					
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 24,418 1.600 日 6,830 10,928 1		•						
1.600 日 6,830 10,928 1								
質量3.0~4.0t								
Ni Ho He He He He He He He		振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)]		,				
N°HO-N給油 17.000 L 142 2,414 01021 運転手(特殊) 1.000 人 24,786 24,786 合計 38,128 77.000 m3 単価 m3 495	04062			1.600	日	6,830	10,928	
01021 運転手 (特殊) 1.000 人 24,786 24,786 合計 38,128 77.000 m3 単価 m3 495		質量3.0~4.0t						
1.000 人 24,786 24,786 第出数量 77.000 m3 単価 m3 495		質量3.0~4.0t 軽油						İ
合計 38,128 77.000 m3 単価 m3 495	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ hu-ル給油		17.000	L	142	2,414	
合計 38,128 77.000 m3 単価 m3 495	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ hu-ル給油						
単 価 m3 495	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ hu-ル給油						笛山粉旱
	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ h-ル給油 運転手 (特殊)					24,786	
	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ h-ル給油 運転手 (特殊)					24,786	
*** S単- 83号 ***	P34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊)			Д		24,786 38,128	
*** S単- 83号 ***	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊)			Д		24,786 38,128	
*** S単- 83号 ***	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊)			Д		24,786 38,128	
	34029	質量3.0~4.0t 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊)			Д		24,786 38,128	

	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	¥h □	34 / 1	>× /≖		/# + >
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
06400	【沈巛也】 兹图丁/恒和D =兹图 b 2 5 ** 丰洪 \				1 000 🗆	歩A 当たり算出
86102	【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	ヨにリ昇山
	路床、3.0~4.0ton、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)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04060	振動ローラ「搭乗式・コンパーイント・型・~超低・排対型(~3次)]					
04062	振動1-7[拾来式・1// 1// 空・~ 超低・排刈空(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.60	00 日	6,830	10,928	
34029		1.00	,о н	0,000	10,320	
	パール給油	17.00	00 L	142	2,414	
01021	運転手(特殊)					
		1.00	00 人	24,786	24,786	
					20 420	算出数量
	合 計				38,128	70.000 m3
	単 価		m3		545	
	1 179					
	* * * S 単 - 84号 * * *		+			15.4
06000	CD【油巛抽】種は/川ユーブン				4 000	歩A 出た口質出
<u>ა</u> დგ <u>ი</u> 2	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	10 mm (10 mm / 10 m			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			\perp	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	
	55	1 Tab				
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満	+			
	単 価		m3		253.8	
	——————————————————————————————————————				200.0	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
00000					4 000	步A
86803	SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 【被火地】 資体(栄焼) 盆土・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	2.5 (1) (八四 ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ; - ;			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量 3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	- なし				
	7/ 区别的 37 平隔色为	18.0				
	単 価		m3		967.6	
	*** 5単-86号 ***					
	^ ^ ^ 3 早 - 80 亏		+			步A
86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上	+			
	2)施工数量	4.0m以上 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		277.6	
			+	+		
	* * * S 単 - 87号 * * *					
						步A
86804	SP【被災地】路床盛土		m3			当たり算出
	SP【被災地】路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		\perp	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	
				/水1叉中引用.U.U	旭怀.4炮0环以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
<u>L事別⊥</u> コード	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		<u> </u>	- 単位	半 1	並 親	/相 /5
	単 価		m3		1,017	
			III3		1,017	
	* * * S 単 - 88号 * * *					
						步A
886804	SP【被災地】路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,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.) 佐丁福昌	4.0m以上				
	1)施工幅員 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	
	*** S単- 89号 ***					
	OD 4石本1		_			步A
	SP 掘削		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			校间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	-				
	7) 飯幹 月 味 去 の 有 無 8) 集積 押 土 の 有 無	-				
	0)朱慎坪工の行無	-				
	単 価		m3		1,113	
	T 1M				.,	
	* * * S 単 - 90号 * * *					
						步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,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	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	
				/木1文 F可 E J . U . U	超水.4四0水以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		305.5	
-						
	*** S単- 91号 ***					
	○+ · ∨!□					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,3.0㎞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	
	4) 1. T.h. 42 24 1. T.h. 18	+				
	1)土砂等発生現場	標準 (15.00 0.00 (双種0.000)				
	2)積込機種·規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 3.0km以下				
	J / 注 別以 J ビ内性	ס.טאוואס ף				
	単 価		m3		748.2	
	<u>+</u> щ		illo		170.2	
	*** S単- 92号 ***					

事業名 宇城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事

⊥∌が⊥	事名: 五」川弟 2 排水機場上事用退路上事 名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 19	×^ =		- - - 4	71T EIN	步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
ONOTET	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
			_			
	単 価		m3		431.7	
	+ ш		- 1110		101.1	
	* * * S 単 - 93号 * * *					
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,4.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)十小学務件項担	標準	+			
	1)土砂等発生現場 2)積込機種· 規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2) 慎	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	4.0km以下				
	- / ~~ *** *****************************					
	単 価		m3		863.3	
	*** S単- 94号 ***					
						歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		+	夜間制約作業時間:0.0		
	し,5.5km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// [X Y] . U . U	Epr Ecophox I	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	.v 					
	単 価		m3		1,036	
			+			
	*** S単- 95号 ***					
	- 1 -0 5		1			步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	パックおう山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無 5)運搬距離	無し 0.3km以下	+			
		ין אַפווואַכ.				
	単 価		m3		374.1	
	. 1000					
	*** S単- 96号 ***					
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	the state of a contract of the court of the	İ	1	夜間制約作業時間:0.0	夕地壮工・4、1	ĺ
	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					
	標準,パックホウ山槓0.8m3(平槓0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,1.0km以下			夜间前約7F乗時间.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	

	五丁川第2排水機場工事用道路工事					
	事名: 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事	** =	1 24 / 2	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A	1 m 2/t-				
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u>				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		489.2	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
						步A
A0152	SP 法面整形		m²			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,は質土、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		453.4	
					<u></u>	<u></u>
	*** S単- 98号 ***					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m ³	当たり算出
10221	SP 殼運搬		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	コンフト(飲か)「再足」のとうともの、「成成性反応、無し、0.00円の下、			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	
				/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	1\却 杀 开 作 器	コンカリート/ 全生なな \ 北京と生みか しょう マー・サー	+	+		
	1) 競発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	単 価		m3		1,866	
	* * * S 単 - 99号 * * *			-		
						步A
A0551	SP コンクリート分水槽据付		基	<u> </u>		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,800kgを超え1200kg以下,有り,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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	有り				
	14) 医抑制引出体区人	なし				
	4)長期割引単価区分			I .		
	単 価		基		10,910	
			基		10,910	
			基		10,910	
	単 価		基		10,910	
			基		10,910	
	単 価 *** S単- 100号 ***					歩A
A0834	単 価 *** S単- 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部)		基 m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
A0834	単 価 *** S単 - 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	-
A0834	単 価 *** S単- 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部)			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	-
A0834	単 価 *** S単 - 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)			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	-
A0834	単 価 *** S単 - 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)			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	-
A0834	単 価 *** S単 - 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)			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	-
A0834	単 価 *** S単 - 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0834	単 価 *** S単 - 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	路盤材		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	-
A0834	単 価 *** S単- 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	路盤材		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	-
A0834	単 価 *** S単-100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm 1)材料区分 2)平均幅員	-		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	-
A0834	単 価 *** S単- 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無	- なし		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	-
A0834	単 価 *** S単- 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	- なし あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-
A0834	単 価 *** S単- 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm 1)材料区分 2)平均幅員 3)平均幅員 4)路盤材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分	- なし		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	-
640834	単 価 *** S単- 100号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	- なし あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	-

「重別丁重名	· 五丁川笙	2 排水機場	丁事用道路丁事

	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	数 早	出任	₩ / =	全 超	/# **
コード	<u>名 称</u> 9)路盤材全仕上り厚	数 量 100mm	単位	単価	金額	備考
	3) 昭盛初至はエラ厚 11) 材料区分	粒度調整砕石 M-30				
			,			
	単 価		m²		649.7	
ı						
	* * * S単 - 101号 * * *					步A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,50mm</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材				
	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	<u>-</u> なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	50mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		449.2	
	1 150					
	* * * S 単 - 102号 * * *					
						歩A
	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	
	<u>1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各</u> 種,なし,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	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	11, 0.0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	7)十岁幅員 2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	,	13221227777 (13)				
	単 価		m²		1,701	
	*** S単- 103号 ***					歩A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	生密粒度アスコン(13)			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	
	V.1745-6-1	0.0.47				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	6)材料区分	丹土省州反バルノ(13)				
	単 価		m²		1,605	
				I .	<u> </u>	 九州農政局

事業名 字城農地整備事業 工事名 五丁川第2排水機場工事用道路工事 工事別工事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事

	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事	*** =	** \ \	₩ /≖	A 55	/# ±z
コード	名 称 (規 格) 粒度調整砕石	数量	単位	単 価	金額	備考
J03116	M - 30 30 ~ 0mm		m3	156,000		
J03116	粒度調整砕石 M - 30		m3	312,000		
303110	Fe石灰改良処理土		IIIO	312,000		
J96001	I I II / AGI		m3	4,400		
P96001	H形鋼 300×300×10×15		ton	108,900		
	H形鋼					
P96002	350×350×12×19 H形鋼		ton	114,300		
P96003	H-488 × 300 × 11 × 18		ton	127,000		
P96004	H-588×300×12×20		ton	130,000		
	H形鋼					
P96005	H-594×302×14×23 H形鋼		ton	131,000		
P96006	$H-700 \times 300 \times 13 \times 24$		ton	136,000		
P96007	トッププレート PL-21*400*400 26.38kg/枚		枚	5,480		
	トッププレート			,		
P96008	PL-19×300×300 13.42kg/枚 リプ・プ・レート		枚	2,790		
P96009	PL-9×50×200×1/2 0.35kg/枚		枚	465		
P96010	リププレート PL-9×248×378 6.62kg/枚		枚	1,510		
	支柱ペースプレート					
P96011	PL-16×250×250 7.85kg/枚 孔あけ加工有 プレート	<u> </u>	枚	2,130		
P96012	PL-9×250×250 4.42kg/枚 孔あけ加工有		枚	1,290		
P96013	プレート PL-9×175×400 4.95kg/枚 孔あけ加工有		枚	1,400		
	プレート					
P96014	<u>PL-9×150×400 4.24kg/枚 孔あけ加工有</u> 固定用ポルトナット		枚	1,250		
P96015	摩擦接合用高力 # I/ M22 × 120		組	285		
P96016	固定用ポルトナット 摩擦接合用高力ボルト M22×125		組	291		
200047	スチフナープレート		14-	4 040		
P96017	<u>PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有</u> スチフナープレート		枚	1,210		
P96018	PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有		枚	1,730		
P96019	スチフナープレート PL-12*452*154 6.56kg/枚 孔あけ加工有		枚	1,540		
DOCOCO	スチフナープレート PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有		枚	2,020		
P96020	PL-12 032 144 0.04Kg/枚 北の17加工有 添接板		11X	2,020		
P96021	PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あけ加工有 添接板		枚	2,940		
P96022	///ig/ig/ PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有		枚	4,640		
D06033	地覆 [-380*100*10.5*16		ton	130,000		
1 30023	ガードレール		ton	130,000		
P96024	Gr-C-2B-BPL H=510mm 継ぎ施工費		m	15,200		
P96025	H300		箇所	36,300		
P96026	継ぎ施工費 8400		箇所	73,400		
	管渠型側溝			·		
	縦断用T-25 600 グレーチング付集水桝 ボルト固定		m	43,100		
	L600 × B600 × H800 T-2		個	88,300		
P96029	スリット側溝 縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000		本	25,700		
	スリット側溝蓋					
P96030	縦横断用 T-25 300用 L=1,000 耐候性大型土のう		枚	12,900		
P96031	110×110 長期仮設 (3年) 対応		袋	4,300		
P96032	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート塊		m3	3,750		
	覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】			·		
P96033	B1,000×L2,000 T=208 落込み式 T-25 土木シート		md用月	1,104		
	メッシュPP 0.55mm		m²	110		
	プルーシート # 3000 3.6m×5.4m 3.0kg		m²	79		
	溝形鋼					
P96036	[-150*75*6.5*10		ton	123,000		
		<u> </u>				

<u>L事別</u> コード	事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 	•	× =	714	- ім	31¢ FIX	C #11
	* * * T単- 1号 * * *					IF A
00001	ポール撤去		本		1,000 木	歩 A 当たり算出
	· · · · · · · · · ·		T.			
)2115	普通作業員					
JZ 1 10	日曜日本民	0.068		20,706	1,408	S 単 5号
	A *1				4 400	算出数量
	合計				1,408	1.000 本
	単 価		本		1,408	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
00003	大型土のう荷卸		袋		144.000 袋	
2115	土木一般世話役					
		1.000	人	28,968	28,968	S単 6号
2115	特殊作業員	1.000		24,582	24 582	S単 7号
2112	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			·		
2116	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.260	日	18,100	22,806	S 単 4号
2116	撃活 パ゚トロール給油,,	78.000	L	142	<u>1</u> 1,076	S単 51号
2115	運転手(特殊)					
		1.000		24,786	24,786	S単 8号 算出数量
	合 計				112,218	144.000 袋
	単 価		袋		779	
	于 iii		-24		119	
	*** T単- 3号 ***					
			,			歩A
00004	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料)		m²		1.000 m²	当たり算出
	仮桟橋					
2116	覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】	6 000	m ^² 供用月	1,104	6 624	S単 17号
	B1,000×L2,000 T=208 落込み式 T-25,,	6.000	川洪用月	1,104	ხ, ხ∠4	5 単 1/号 算出数量
	合 計				6,624	1.000 m²
	単 価		m²		6,624	
	— 1144				0,024	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
	車子40°和14 小 14 40 〒 /4 / 447/4701 、 / /左401 、		2			步A
00005	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料)		m²		1.000 m	当たり算出
	仮桟橋					
2116	覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】 B1,000×L2,000 T=208 落込み式 T-25,,	6 000	m ^² 供用月	1,104	6 624	S単 17号
	21,000 × 22,000 1-200 /HX2071/ 1-20,,	0.000		1,104	0,024	算出数量
	会 計				6,624	1.000 m²
	単 価		m²		6,624	
	1 1966				5,521	
	*** T単- 5号 ***					
1000e	三型工板多门上板加工付(建设型)(每型)		m²		1 000	歩A 当たり算出
00000	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料)		111		1.000 M	コにソ昇山
2011-	仮桟橋					
∠116	覆工板【鋼製滑り止め加工付(補強型)】 B1,000×L2,000 T=208 落込み式 T-25,,	5.000	m [*] 供用月	1,104	5.520	S単 17号
		3.300	2.77.37	.,		算出数量
	合 計				5,520	1.000 m²
	単 価		m²		5,520	
	*** T単- 6号 ***					
						步A
0007	覆 丁板滑り止め加丁付(補強型)(賃料)		m² l	l l	1 000 mi	当たり資出
00007	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料)		m²		1.000 m	当たり算出
	覆工板滑り止め加工付(補強型)(賃料) 仮桟橋 覆工板【銅製滑り止め加工付(補強型)】		m²		1.000 m	当たり算出

工事名	五」川第2排水機場上事用追路上事					
工事別工	五丁川第2排水機場工事用道路工事 事名:五丁川第2排水機場工事用道路工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1-1	台 (V) (ス (ロ)	以 重	半11/	里 1川	五 観	僧 · 传 管出数量
	会 計				3 312	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m²		3,312	
<u> </u>						
<u> </u>						

令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事

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五丁川第2排水機場工事用道路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、五丁川第2排水機場工事用道路の建設を行う ものである。

2. 工事場所

熊本県宇城市松橋町御船及び南豊崎地内

3. 工事概要

工事の概要は次のとおりである。

 工事用道路
 1 式

 仮桟橋工
 4 箇所

待避所工 4箇所

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 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71日を見込んでいる。 なお、休業日には土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇及び年末年始休暇を含んでいる。

2. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇 (R6.8.13~8.15)、年末年始休暇 (R6.12.30~R7.1.3)。 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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、建設労務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210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:契約締結の日から令和7年3月10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。

6. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約(変更の場合は契約変更)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。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、図面のとおり想定している。

2. 河川水位

本地区の河川水位は、次のとおりである。

(1) 河川水位

五丁川計画高水位 : T. P (+) 1. 40m

3. 関連工事等

本工事に関連する工事として、次に示すとおり予定しているので、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6年度宇城農地整備事業

五丁川第2排水機場排水樋門工事(仮称) (施工予定期間 令和7年1月~令和7年9月)

4. 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、その対策については十分に配慮するとともに、 地域住民との協調を図り、工事の円滑な進渉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は、本工事に騒音、振動調査を追加することがある。

(2) 営農対策

周辺の農地では耕作が行われているので、工事施工及び資機材の搬入搬出に当たっては、 営農に支障がないように努めなければならない。

なお、工事用道路を設置する農地は、営農者と施工開始時期や圃場の排水対策の調整を行わなければならない。

(3) 工事用資機材等運搬路

- 1) 工事用資機材等の運搬路として、豊川3号排水樋門、豊川4号排水樋門の天端道路、並びに地区内排水路を渡る既存の橋梁は使用してはならない。
- 2) 工事用資機材等の搬入搬出に使用する経路は図面に示しており、それ以外の道路を使用してはならない。

(4) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員(指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者)であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導 警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無				
県道八代不知火線	1名/日	1名	昼間	無				
市道御船豊福線	1名/日	1名	昼間	無				
仮桟橋①地点	1名/日	1名	昼間	無				

(5) 交通安全対策

- 1) 工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等 の配置について事前に監督職員の承諾を得るものとする。
- 2) 工事場所にあっては、営農等により付近を通行する人、自転車及び営農車両に細心の注意を図り、事故等が発生しないよう交通安全対策を徹底するものとする。

(6)環境配慮

工事範囲内において、希少植物の植生が確認された場合は、監督職員に報告するものとる。

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、監督職員と協議のうえ調整を行うものとする。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

(1) 県道八代不知火線、市道内田御船線、市道御船豊福線、市道御船立道線及び市道御船北通線を現場搬入道路として利用することとしている。また、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は、監督職員と協議するものとする。

(2) 既設道路に設置されている構造物については撤去し、工事完了まで保管するものとするが、保管場所については、別添図面に示す資材置き場を想定している。

なお、保管場所の詳細については、監督職員と協議するものとする。

- (3) 大型土のう
 - 1) 大型土のうの中詰材は、砂川資材置場の仮置土を想定している。
 - 2) 大型土のうは、耐候性とし長期利用に耐えるものとする。
 - 3) 仮桟橋①の進入盛土及び仮締切に使用した大型土のう212袋については、下表に示す 工種に転用する計画としている。

また、流用後に残存する大型土のう139袋については次期工事にて使用することから 資材置場に仮置きするものとする。

転用工種	転用先	転用数	備考
仮桟橋工	仮桟橋③	24袋	長期仮設(3年)対応
工事用坂路工	工事用坂路①	2 2 袋	長期仮設(3年)対応
工事用坂路工	工事用坂路③	27袋	長期仮設(3年)対応

2. 仮置場

(1) 資材等を仮置きする場合は、第6章 工事用地等に示す発注者が確保している工事用地を使用できるものとするが、借地面積、期間等について監督職員と協議するものとする。

なお、仮置場を使用する際は、雑物等が混入しないように土木シートを敷設し、盛土高さについては1mを限度とし使用するものとする。

使用に当たっては、監督職員と十分に協議するものとする。

3. 土取場、建設発生土受入地

(1) 土取場

1) 土取場は、図面に示す箇所とし、その名称、採取予定量は次のとおりである。

名 称	地 先 名	採 取 量	摘要
砂川資材置場	宇城市松橋町砂川39-4番地	8 0 0 m3	大型土のう中詰土 工事用道路、坂路工盛土

- (2) 建設発生土受入地(資材置場)
 - 1)建設発生土受入地(資材置場)は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

名	称	地	先 名	搬出予定量	摘 要
資材置場		宇城市松村	喬町御船地内	1 1 6 m3	大型土のう139袋

(3) 発生土(搬入)

1) 本工事では、他工事からの発生土として次の土量の搬入を予定している。

搬入元工事名	搬入期間	搬入量	摘要
松原地区農村地域防災減災事業	令和6年9月	9.0.99	改良十
(湛防) 第7号工事 他合併	~令和6年10月	2 9 8 m3	以及上

2) 搬入土の受け渡し場所は、本工事現場内仮置場とする。

4. 仮設材管理

別添図に示す各仮桟橋の覆工板賃料については、下表に示す期間までとし、その後は第4章第 3項の関連工事①に管理を引継ぐ計画としている。

名称	期間	日数
仮桟橋①	令和6年9月24日日間 ~令和7年3月10日	168日間
仮桟橋②	令和6年10月17日日間 ~令和7年3月10日	155日間
仮桟橋③	令和6年10月25日日間 ~令和7年3月10日	137日間
仮桟橋④	令和6年12月17日日間 ~令和7年3月10日	84日間

第6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の使用については、工事施工に先立ち関係地権者及び監督職員と立会いのうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。

第7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8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) 砕石類
 - 1) 粒度調整砕石 M-30 JIS A 5001
- (2) コンクリート二次製品

1) グレーチング付集水桝ボルト固定	$B600 \times L600 \times H800$ T-2	
2) スリット型側溝	縦横断用 T-25 B300×H400	L=2,000
3) スリット型側溝蓋	縦横断用 T-25 300 用	L=1,000
4) 管渠型側溝	縦断用 T-25 φ600	L=2,000

(3) 鋼材類

1) H形鋼	SS400	$H-300 \times 300 \times 10 \times 15$
	SS400	$\text{H-}350\!\times\!350\!\times\!12\!\times\!19$
	SS400	$\text{H-400}\!\times\!400\!\times\!13\!\times\!21$
	SS400	$\text{H-488} \times 300 \times 11 \times 18$
	SS400	$H-588 \times 300 \times 12 \times 20$

SS400 H-594 \times 302 \times 14 \times 23

SS400 H-700 \times 300 \times 13 \times 24

2) 敷鉄板 t=22 mm、1,524 mm×6,096 mm

3) ガードレール Gr-C-2B-BPL H=510mm

(4) 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 (13)
- 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3
- (5) その他

1) 土木シート メッシュ PP 0.55mm

2) ブルーシート #3000 3.6m×5.4m 3.0kg

3) 耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応

(6)) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について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。

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	
砕石類	試験成績書	
コンクリート二次製品	カタログ、試験成績書	
コンクリート	配合報告書、試験成績書	
鋼材類	試験成績書、カタログ、ミルシート	
再生加熱アスフアルト混合物	配合報告書	
その他	カタログ・製作図等	

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
鋼材類	寸法・外観	搬入時抽出検査

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、事前に調達地域等の在庫が ないことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。

また、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)	$t=22 \text{ mm}$, 1, 524 $\text{mm} \times 6$, 096 mm	宇城市
覆工板【鋼製滑り止め	B1,000×L2,000 t=208	学长士
加工付(補強型)】	落込み式 T-25	宇城市

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点・水準点

本工事の基準点及び水準点は、図面「位置図」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 (御船 No. 1)	-41535. 659	-31927. 909	0. 227
2 級基準点 (御船 No. 2)	-41657. 677	-32298. 915	0.124
2 級基準点 (御船 No. 3)	-41853. 719	-32339. 748	4.905

(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	工種 確認内容 確認時期・頻度 (一般監督)		遠隔確 認対象
工事用道路工	盛士厚さ、幅	設置完了時点で代表断面1箇所	\circ
仮桟橋工	基準高、橋脚中心間距離	1スパン目施工完了時	

(3) 中間技術検査

- 1)発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- 2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量 内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告 書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員(以下「技術検査職員」という。) から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- 5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

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)	

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、建設資材廃棄物については、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

(1) 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。

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート殻	(株) 髙橋建設 小川事業所	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、祝日、 第二、第四土曜日	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。

		المالام المالام	1) Bulta H-kt
	工程	作業内容	分別解体等の方法
工	(1)仮設	仮設工事	□手作業
程		□有■無	□手作業・機械作業の併用
工程ごとの	②土工	土工事	□手作業
		□有■無	□手作業・機械作業の併用
作 業	③基礎	基礎工事	□手作業
为		□有■無	□手作業・機械作業の併用
谷及	④本体構造	本体構造の工事	□手作業
び	(生)本体博坦 	□有■無	□手作業・機械作業の併用
作業内容及び解体方法	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□手作業
方		□有■無	□手作業・機械作業の併用
法	⑥その他	その他の工事	□手作業
	(撤去工)	■有□無	■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 床掘工

床掘で過掘りとなった部分は、良質土で埋戻さなければならない。

6. 搬入路工

(1) 表土処理

路体又は路床盛土のうち水田部の表土は、地権者立会により得られた表土厚さで剥ぎ取り、 横に仮置きしなければならない。

表土の仮置きに当たっては、他の土砂が混入しないよう土木シート等より養生しなければ ならない。

表土の剥ぎ取りに先立ち監督職員、地権者等の立会いを得て、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。

なお、表土厚が設計厚と相違する場合は、表土の扱い量を変更するものとする。

- (2) 路床盛土は、一層の仕上がり厚が 20 cm以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った機種の締固め機械で最大乾燥密度 90%以上となるよう締固めを行わなければならない。
- (3) 路肩部分等及び構造物隣接箇所等の盛土は、一層の仕上がり厚が30 cm以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った小型の締固め機械で十分に締固めを行わなければならない。

(4)舗装工

1)上層路盤の使用材料は、粒度調整砕石のM-30とし、均一にまき出し、施工条件に合っ

た機種の締固め機械で最大乾燥密度93%以上となるよう締固めを行わなければならない。

- 2) アスファルト舗設工
 - ①マーシャル試験の試験法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。 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 リットル /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、施工条件に合った敷均し機械により、再生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。表層工は、施工条件に合った敷 均し機械により、再生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。

7. 仮桟橋工

- (1) 水路部及び潮遊池部の横断部は、図面に基づき仮桟橋を設置しなければならない。また、受注者の責任において維持管理をしなければならない。
- (2) 仮桟橋の施工に先立ち、施工機械や機械配置位置等を明示した施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。
- (3) 杭橋脚の打設について、高止まりする場合は、その対策について監督職員と協議しなければならない。
- (4) 杭橋脚(H形鋼)の打設は、バイブロハンマ打設により計画している。それにより難い場合は監督職員と協議するものとする。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は管理技術者の資格は、入札説明書によるものとする。

2. 工事写真における黒板情報の電子化について

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うえ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_digital .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。

3. 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、別添の「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) 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11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) 工程制限の変更
- (2) 土質(支持地盤までの深度含む)
- (3) 転石、湧水等の出現
- (4) 排水量
- (5) 設計諸元等条件変更に係るもの
- (6) 第三者との協議によるもの
- (7) 遠隔確認の試行を行う場合
- (8) その他

第12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うえ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に相当する金額(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 1-1-3 7 に基づき作成し、次のものを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うえ、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。だたし、原則として 閉庁日を除く。

5. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

6. 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)を十分に理解のうえ、 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、技術提案の履行状況等について、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 6. (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、開催回数にかかわ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、 打ち合わせ記録簿(共通仕様書 様式-42)に記録し、相互に確認するものとする。

7. 技術提案の履行

技術提案を行った工事についてはその提案内容の履行について、下記の段階で監督職員と打合せを行い、履行を徹底するものとする。

(1) 施工計画書提出段階

施工計画書提出段階には技術提案(施工計画)の内容を施工計画書に確実に記載し、契約の位置づけを明確にする。

ただし、提出する該当工事の技術提案書そのものを施工計画書に添付してはならない。 なお、現場条件等によって、技術提案(施工計画)の内容を履行することにより所定の品 質確保が困難になる内容または、対外協議、交渉等受注者の責によらず履行ができない項目 については事実が判明した時点で速やかに、監督職員と協議するものとする。

また、各技術提案(施工計画)における確認の方法は、施工計画書作成段階に監督職員と打合せを行い、施工計画書に記載するものとする。

(2) 工事実施段階

施工計画書に記載した技術提案(施工計画)の項目で、検査時に確認ができない提案内容については、原則、現地で監督職員の確認を受けるものとし、履行範囲がすべて確認できるよう記録を残すものとする。

(3) 工事完成検査段階

工事完成検査時においては、技術提案(施工計画)の履行状況が確認できる資料及び技術 提案チェックリストを作成するとともに、検査職員に履行の確認を受けるものとする。

8. 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) 便座
- 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) 衣装掛け等のフック又は荷物置き棚等(耐荷重を5 kg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 900×900 以上(面積でない)
- ス) 擬音装置 (機能を含む)
- セ) 着替え台
- ソ) 臭気対策機能の多様化
- 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。

9. 現場環境改善費

- (1) 現場環境改善費の内訳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内容以上を選択し合計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わ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	① 用水・電力等の供給設備		
	② 緑化・花壇		
	③ ライトアップ施設		
	④ 見学路及び椅子の設置		
	⑤ 昇降設備の充実		
	⑥ 環境負荷の低減		
営繕関係	① 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)		
	② 労働宿舎の快適化		
	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		
安全関係	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)		
	② 盗難防止対策(警報器等)		
	③ 避暑 (熱中症予防) · 防寒対策		
地域連携	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		
	⑤ デザイン工事看板(各工事PR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・工法説明用ビデオ		
	⑨ 社会貢献		

10. 週休2日制工事の試行

(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及び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、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、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には、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)	1.03

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。また、 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)に示す補正 係数による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。

Ø €hr	区八	補正係数	
名称 	区分	4週8休以上	
防護柵設置工 (ガードレール)	撤去	1.02	
防護柵設置工 (ガードパイプ)	撤去	1.02	
排水構造物工		1.02	
構造物取壊し工	機械	1.02	

11. 调休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、工事成績評定要領別紙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

山休日の確保を行った。		
□その他[理由:現場閉所による月単位の週休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:現場閉所による月単位の週休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、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。
- 12. 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。
- 13. 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」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)については、工事実施に当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場合、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、発注者が別に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、法的措置及び指名停止 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。

14. 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て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」を適用して精算する場合等、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。

15. 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

- (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

(※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。

16. 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、工事実施に当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、計算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。

17. 建設副産物の取扱に係る補足

土木工事共通仕様書1-1-22建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項(搬出先の名称及び所在地、搬出量)と(2)再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令 等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再 生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求 があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

第13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

支出負担行為担当官 〇〇 〇〇 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	〇〇〇〇工事			
工事	場所	○○県○○市○○			
契約予定年	年月日	令和 年 月 日			
工事の	始 期	令和 年 月 日			
エ	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	借上額	現場事務所、試験室、労働者宿	
設費			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	
		宿舎費	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で日々	
		送迎費	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			
現場管	労務管	募集及び	労働者の赴任手当、労働者の帰	
理費	理費	解散に要	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、交通費の支	
		の食事、	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 仮 費	営養	借上費 宿泊費 労働者 送迎費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、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をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送			
	小計		(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)			
現理	労 費	募びにる賃外事勤要費集解要用金の、等す用以食通にる	労働者の赴任手当、労働者 の帰省旅費、労働者の帰省 手当 労働者の食事補助、交通費 の支給			
	小 計	•				
合 計	•					

実績変更対象経費に関する内訳書

費!	1	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		

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式(以下「本方式」という。)は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例(平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官 房経理課長通知)別表 1 (第3条関係)に規定する建設工事契約に係る業種別区分表 1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超え るものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

- (1) 部分払の回数
 - ① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分 払の請求が可能なように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものと する。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工 区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。
 - ② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について 部分払請求の上限回数=工期/90(端数は切捨てとする。)
 - ③ 国庫債務負担行為(以下「国債」という。)に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数=各会計年度の工期/90(端数は切捨てとする。)

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工 事請負契約書第41条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

- 第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約(以下「保証契約」という。)を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。
- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14 日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負 代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた 日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うもの とする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上(ただし、工期270日以下の工事については、61日以上)経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前 払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以 内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差 し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請 負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範 囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項か ら第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

- 9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。
- 10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。)第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。
 - ※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の()内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

(保証契約の変更)

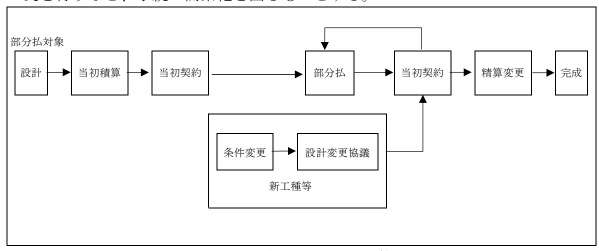
- 第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさら に前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後 の保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。
- 3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。
- (3) その他

前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1~4を参考として実施するものとする。

- 6 部分払
 - (1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



- (2) 工事出来高報告書等の作成(請負代金相当額の算出) 工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。
- (3) 下請業者への支払いに対する指導 発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は 90日以内の手形で行うよう指導するものとする。
- 7 設計変更協議及び契約変更 設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。
- 8 監督 監督業務は、従来どおり実施するものとする。
- 9 検査
 - (1) 検査職員

検査を行う職員(以下「検査職員」という。)の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査(既済部分、完成、中間技術)(以下「各検査」という。)の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象と しないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について(平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知)等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるもの については、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代 替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出 対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる 場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略する ものとする。
- ② 完成検査従来どおりの方法により実施するものとする。
- ③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

附 則(略)

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前払金請求書

¥

ただし、〇年度 〇〇〇〇二事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第35条第4項及び第6項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙2は2割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙3については、本工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であること又は 工期121日以上経過(ただし、単年度工事の工期が270日以下の場合、国債工事の 初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の場合及び国債工事の中間年度の 場合については、工期が61日以上経過)していることについて、発注者又は発注者 の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、直ちに発注者に提出するこ と。

- ※ 前払金請求書(全体請求書40%以内)は契約原本として保管。別紙2及び3は、 支払に使用。
- ※ 前払金保証書は1回作成する。(2回作成する必要はない。)

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥ (工事請負契約書第35条<mark>第4項</mark>の請求金額)

ただし、〇年度 〇〇〇〇二事

請負代金額 ¥

に対する前払金

扌	旨定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥ (工事請負契約書第35条<mark>第6項</mark>の請求金額)

ただし、〇年度 〇〇〇〇二事

- 1. 請負代金額 ¥
- 2. 前払金請求額 ¥
- 3. 受領済前払金額 ¥
- 4. 未受領前払金額 ¥

‡	旨定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者

住 所 商号又は名称 代表者氏名

出 来 高

認定請求書

工事期間

- 1. 工 事 名 ○年度 ○○○○工事
- 2. 工事場所
- 3. 請負代金額 ¥
- 4. 工 期 年月日から年月日まで

上記の工事について、工事請負契約書第35条第5項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料(出来高報告書、履行報告書等)を添付すること。(請負代金額の10分の2以上の場合)

工事工程表を添付すること。 (工期 121 日以上経過 (ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過) の場合)

認定通知書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式(以下「本方式」という。)は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例(平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官 房経理課長通知)別表 1 (第3条関係)に規定する建設工事契約に係る業種別区分表 1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超え るものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

- (1) 部分払の回数
 - ① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分 払の請求が可能なように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものと する。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工 区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。
 - ② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について 部分払請求の上限回数=工期/90(端数は切捨てとする。)
 - ③ 国庫債務負担行為(以下「国債」という。)に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数=各会計年度の工期/90(端数は切捨てとする。)

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工 事請負契約書第41条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

- 第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約(以下「保証契約」という。)を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。
- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14 日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負 代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた 日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うもの とする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上(ただし、工期270日以下の工事については、61日以上)経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前 払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以 内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差 し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請 負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範 囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項か ら第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

- 9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。
- 10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。)第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。
 - ※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の()内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

(保証契約の変更)

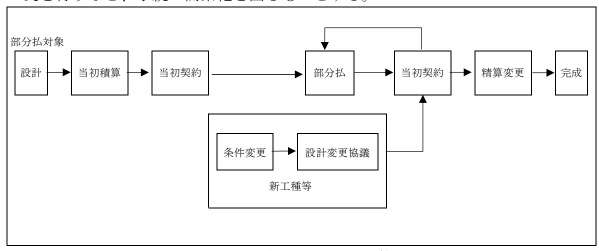
- 第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさら に前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後 の保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。
- 3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。
- (3) その他

前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1~4を参考として実施するものとする。

- 6 部分払
 - (1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



- (2) 工事出来高報告書等の作成(請負代金相当額の算出) 工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。
- (3) 下請業者への支払いに対する指導 発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は 90日以内の手形で行うよう指導するものとする。
- 7 設計変更協議及び契約変更 設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。
- 8 監督 監督業務は、従来どおり実施するものとする。
- 9 検査
 - (1) 検査職員

検査を行う職員(以下「検査職員」という。)の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査(既済部分、完成、中間技術)(以下「各検査」という。)の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象と しないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について(平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知)等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるもの については、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代 替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出 対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる 場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略する ものとする。
- ② 完成検査従来どおりの方法により実施するものとする。
- ③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

附 則(略)

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前払金請求書

¥

ただし、〇年度 〇〇〇〇二事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第35条第4項及び第6項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙2は2割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙3については、本工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であること又は 工期121日以上経過(ただし、単年度工事の工期が270日以下の場合、国債工事の 初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の場合及び国債工事の中間年度の 場合については、工期が61日以上経過)していることについて、発注者又は発注者 の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、直ちに発注者に提出するこ と。

- ※ 前払金請求書(全体請求書40%以内)は契約原本として保管。別紙2及び3は、 支払に使用。
- ※ 前払金保証書は1回作成する。(2回作成する必要はない。)

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥ (工事請負契約書第35条<mark>第4項</mark>の請求金額)

ただし、〇年度 〇〇〇〇二事

請負代金額 ¥

に対する前払金

扌	旨定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

受注者 住 所 商号又は名称 代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥ (工事請負契約書第35条<mark>第6項</mark>の請求金額)

ただし、〇年度 〇〇〇〇二事

- 1. 請負代金額 ¥
- 2. 前払金請求額 ¥
- 3. 受領済前払金額 ¥
- 4. 未受領前払金額 ¥

‡	旨定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者

住 所 商号又は名称 代表者氏名

出 来 高

認定請求書

工事期間

- 1. 工 事 名 ○年度 ○○○○工事
- 2. 工事場所
- 3. 請負代金額 ¥
- 4. 工 期 年月日から年月日まで

上記の工事について、工事請負契約書第35条第5項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料(出来高報告書、履行報告書等)を添付すること。(請負代金額の10分の2以上の場合)

工事工程表を添付すること。 (工期 121 日以上経過 (ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過) の場合)

認定通知書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和5年度

宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事

 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. 待避所工				
(1)待避所①				
表土掘削	t=15~25cm	m²	77. 000	
掘削		m3	1.000	
路体盛土		m3	24. 000	
路床盛土		m3	15. 000	
路肩盛土		m3	3.000	
土木シート設置	メッシュPP 0.55mm	m²	87. 000	
法面整形	盛土	m²	66. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	59. 000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	60.000	
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	40.000	
表土養生シート	ブ゛ルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg	m²	30.000	
(2)待避所②				
掘削		m3	2. 000	
路肩盛土		m3	1.000	
法面整形	盛土	m²	2. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	26. 000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=5cm	m²	27. 000	
土砂運搬	待避所③へ	m3	1.000	
(3)待避所③				
表土掘削	t=15~25cm	m²	45. 000	
掘削		m3	2. 000	
路体盛土		m3	10.000	
路床盛土		m3	8. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
路肩盛土		m3	3. 000	
土木シート設置	メッシュPP 0.55mm	m²	51. 000	
畦畔		m	42. 000	
法面整形	盛土	m²	24. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	30.000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	31. 000	
表土養生シート	フ゛ルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg	m²	20. 000	
(4)待避所④				
掘削		m3	3. 000	
路床盛土		m3	7. 000	
路肩盛土		m3	4. 000	
法面整形	盛土	m²	4. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	30.000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	31. 000	
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	1.000	
2. 仮桟橋工				
(1)仮桟橋①				
上部工架設工	主桁 H-350*350*12*19	ton	8. 640	
上部工架設工	横桁 [-200*80*7.5*11	ton	0. 980	
上部工架設工	固定用ボルトナット, M22× 120	組	84. 000	
上部工架設工	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25	m²	98. 000	参考日数 168日
ズレ止め	[-200*80*7.5*11	ton	0.690	
上部工架設工	スチフナープ レート PL-12*312*169 4.97kg/枚 孔あけ加工有	枚	42. 000	
下部工架設工	導杭打込工	本	13. 000	
下部工架設工	導杭引抜工	本	13. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
下部工架設工	支持杭 H-300*300*10*15	ton	28. 270	
下部工架設工	支持杭打設	本	16. 000	
下部工架設工	支持杭継手	箇所	16. 000	
下部工架設工	桁受 [-300*90*9*13	ton	2. 290	
下部工架設工	トッププレート PL- 19*300*300 13.42kg/枚	枚	16. 000	
下部工架設工	固定用ボルトナット,M22× 120	組	192. 000	
高欄設置工	手摺	m	16. 000	
高欄設置部材		m	16. 000	
(2)仮桟橋②				
上部工架設工	主桁 H-588*300*12*20	ton	7. 900	
上部工架設工	横桁 [-300*90*9*13	ton	1. 450	
上部工架設工	固定用ボルトナット,M22× 120	組	80.000	
上部工架設工	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25	m²	80.000	参考日数 155日
ズレ止め	[-200*80*7.5*11	ton	0. 390	
上部工架設工	スチフナープレート PL-12*548*144 7.43kg/枚 孔あけ加工有	枚	40.000	
下部工架設工		本	12. 000	
下部工架設工		本	12. 000	
下部工架設工	支持杭 H-400*400*13*21	ton	72. 240	
下部工架設工	支持杭打設	本	15. 000	
下部工架設工	支持杭継手	箇所	30.000	
下部工架設工	桁受 H-594*302*14*23	ton	4. 590	
下部工架設工	トッププレート PL- 21*400*400 26.38kg/枚	枚	15. 000	
下部工架設工	固定用ボルトナット,M22× 120	組	120.000	
高欄設置工	手摺	m	20.000	
高欄設置部材		m	20.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3)仮桟橋③				
上部工架設工	主桁 H-488*300*11*18	ton	19. 380	
上部工架設工	添接板 PL-9×320×310 7.01kg/枚 孔あけ加工有	枚	50.000	
上部工架設工	固定用ボルトナット,M22× 120	組	400.000	
上部工架設工	横桁 [-300*90*9*13	ton	8. 690	
上部工架設工	固定用ボルトナット,M22× 120	組	480. 000	
上部工架設工	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25	m²	240.000	参考日数 137日
ズレ止め	[-200*80*7.5*11	ton	0.390	
上部工架設工	スチフナーフ°レート PL-12*452*154 6.56kg/枚 孔あけ加工有	枚	240.000	
下部工架設工	導杭打込工	本	36. 000	
下部工架設工	導杭引抜工	本	36. 000	
下部工架設工	支持杭 H-400*400*13*21	ton	205. 110	
下部工架設工	支持杭打設	本	45. 000	
下部工架設工	支持杭継手	箇所	45. 000	
下部工架設工	桁受 H-594*302*14*23	ton	13. 770	
下部工架設工	水平継材 [-150*75*6.5*10	ton	2. 680	
下部工架設工	斜材 L-90*90*7	ton	13. 810	
下部工架設工	トッププレート PL- 21*400*400 26.38kg/枚	枚	45. 000	
下部工架設工	固定用ボルトナット,M22× 120	組	720. 000	
高欄設置工	手摺	m	60.000	
高欄設置部材		m	60. 000	
盛土		m3	17. 000	
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応 (設置)	袋	24. 000	
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	19. 000	
(4)仮桟橋④				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
上部工架設工	主桁 H-700*300*13*24	ton	54. 780	
上部工架設工	添接板 PL-9×530×310 11.61kg/枚 孔あけ加工有	枚	70.000	
上部工架設工	固定用ボルトナット, M22× 125	組	840.000	
上部工架設工	横桁 [-300*90*9*13	ton	14. 190	
上部工架設工	固定用ボルトナット, M22× 125	組	784. 000	
上部工架設工	覆工板 B1,000×L2,000 t=208 落込み式 T-25	m²	486. 000	参考日数 84日
ズレ止め	[-200*80*7.5*11	ton	0.790	
上部工架設工	スチフナーフ゜レート PL-12*652*144 8.84kg/枚 孔あけ加工有	枚	392. 000	
下部工架設工	導杭打込工	本	56. 000	
下部工架設工	導杭引抜工	本	56. 000	
下部工架設工	支持杭 H-400*400*13*21	ton	361. 200	
下部工架設工	支持杭打設	本	70. 000	
下部工架設工	支持杭継手	箇所	140. 000	
下部工架設工	桁受 H-700*300*13*24	ton	23. 660	
下部工架設工	水平継材 [-150*75*6.5*10	ton	4. 460	
下部工架設工	斜材 L-90*90*7	ton	2. 300	
下部工架設工	トッププレート PL- 21*400*400 26.38kg/枚	枚	70.000	
下部工架設工	固定用ボルトナット, M22× 125	組	1, 120. 000	
高欄設置工	手摺	m	101. 400	
高欄設置部材		m	101. 400	
3. 工事用道路工				
(1)工事用道路①				
掘削		m3	23. 000	
路体盛土		m3	101. 000	
路床盛土		m3	142.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
路肩盛土		m3	3.000	
土木シート設置	メッシュPP 0.55mm	m²	551.000	
法面整形	盛土	m²	23.000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	585.000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	586. 000	
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	108.000	
(2)工事用道路②				
掘削		m3	5.000	
路体盛土		m3	3.000	
路床盛土		m3	57. 000	
路肩盛土		m3	7.000	
土木シート設置	メッシュPP 0.55mm	m²	286. 000	
法面整形	盛土	m²	36.000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	223. 000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	225. 000	
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	24. 000	
4. 工事用坂路工				
(1)工事用坂路①				
路体盛土		m3	190.000	
路床盛土		m3	40.000	
路肩盛土		m3	6.000	
土木シート設置	メッシュPP 0.55mm	m²	260.000	
法面整形	盛土	m²	89. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	158. 000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	160.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	208. 000	
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応(設置)	袋	22. 000	
(2)工事用坂路②				
路体盛土		m3	79. 000	
路床盛土		m3	15. 000	
路肩盛土		m3	2. 000	
法面整形	盛土	m²	36. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	65. 000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	65. 000	
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	90.000	
(3)工事用坂路③				
路体盛土		m3	124. 000	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m²	67. 000	
上層路盤	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m²	67. 000	
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応 (設置)	袋	27. 000	
仮置土運搬	砂川資材置場~現地	m3	99. 000	
仮置土運搬	仮置場~現地	m3	39. 000	
5. 撤去工				
(1)既設水路撤去				
ヒューム管撤去	φ 600	m	30.000	
U型側溝撤去	U300	m	36. 000	
産業廃棄物処理	コンクリート殻(有筋)	m3	5. 300	
(2)路上施設撤去				
ガードレール撤去	Gr-C-4E	m	18. 000	
ガードパイプ撤去	Gp-Bp-2E	m	9. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ポール撤去		本	4. 000	
6. 仮設水路工				
(1)管渠型側溝				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	
管渠型側溝	縦断用 T-25 φ600	m	30.000	
土砂運搬	待避所③へ	m3	20.000	
土砂運搬	待避所④へ	m3	1.000	
(2)スリット型側溝				
床掘		式	1.000	
埋戻		式	1.000	
スリット型側溝	縦横断用 T-25 B300×H400 L=2,000(蓋300用L=1,000)	m	36.000	
グレーチング集水桝 ボルト固定	L600×B600×H800 T-2	個	1.000	
土砂運搬	工事用坂路①へ	m3	9.000	
7. 敷地造成工				
(1)工事用道路①				
表土掘削	t=15~25cm	m²	2, 900. 000	
表土養生シート	ブ゛ルーシート #3,000 3.5m×5.4m 3.0kg	m²	527. 000	
(2)工事用道路②・工事用坂路①				
表土掘削	t=15~25cm	m²	2, 900. 000	
表土養生シート	ブ゛ルーシート #3,000 3.6m×5.4m 3.0kg	m²	522. 000	
8. 進入盛土工				
(1)進入盛土工				
大型土のう工	耐候性 長期仮設(3年)対応 (製作・運搬・設置・撤去)	袋	210. 000	
敷鉄板	22×1524×6096	m²	58. 300	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
大型土のう運搬	工事用坂路①へ	袋	22. 000	
大型土のう運搬	仮桟橋③へ	袋	24. 000	
大型土のう運搬	工事用坂路③へ	袋	27. 000	
大型土のう運搬	資材仮置場へ	袋	137. 000	
9. 仮締切工	任意仮設			
(1)管渠型側溝				
大型土のう工	耐候性 長期仮設(3年)対応 (製作・運搬・設置・撤去)	袋	1.000	
大型土のう運搬	資材仮置場へ	袋	1.000	
(2)スリット型側溝				
大型土のう工	耐候性 長期仮設(3年)対応 (製作・運搬・設置・撤去)	袋	1.000	
大型土のう運搬	資材仮置場へ	袋	1.000	
10. 安全費				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	102. 000	
11. その他				
(1)建設機械及び仮設材運搬				
重建設機械分解・組立・輸送		式	1.000	
仮設材輸送		式	1.000	

令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事

縮 小 図 面(契 約 図 面)

九州農政局 宇城農地整備事業所

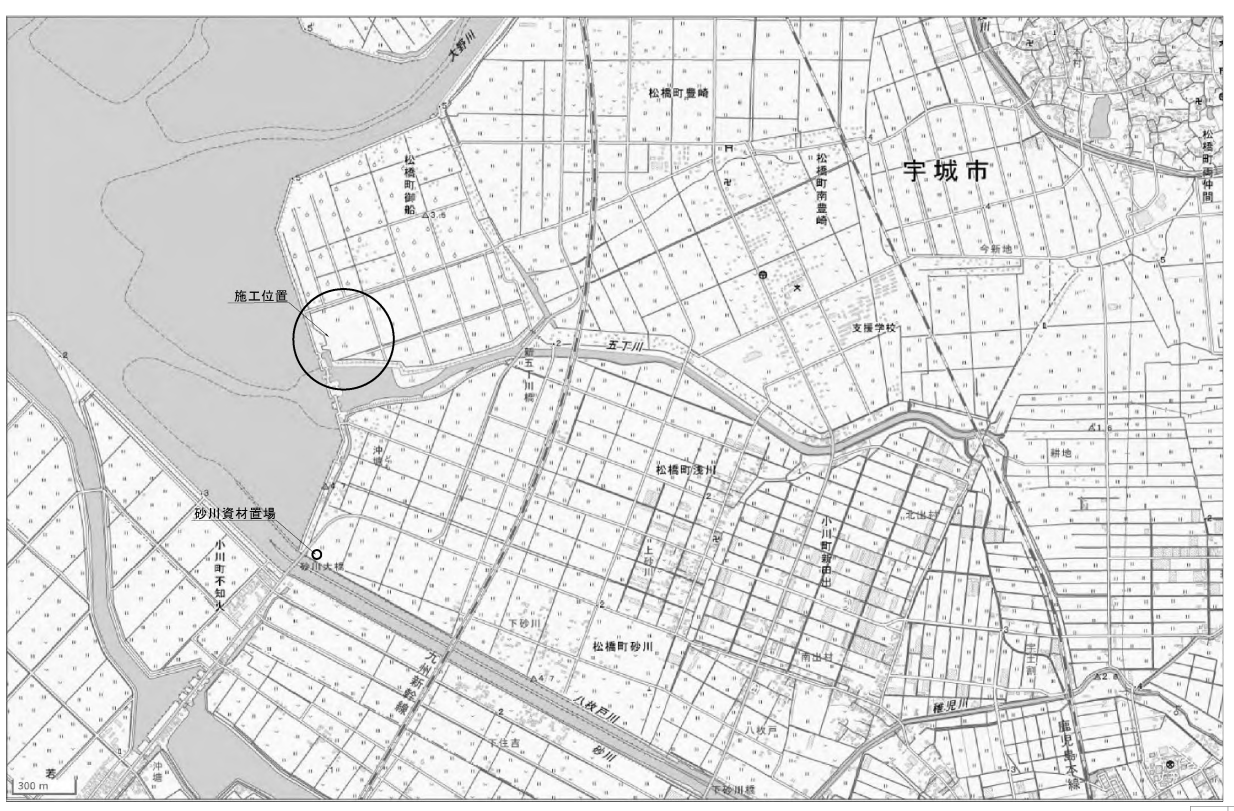
令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事

	五」川第2排水磯場工事用]追路上事	
	図 面 目	録	
図面番号	名称	枚 数	備考
1	位 置 図	2	
2	工事用道路計画平面図	1	
3	待 避 所 計 画 平 面 図 ・ 縦 横 断 図	4	
4	工事用道路・坂路計画平面図・縦横断図	5	
5	仮 桟 橋 計 画 図	10	
6	撤 去 計 画 図	2	
7	進入盛土工計画図	1	
8	仮 設 水 路 計 画 図	2	
9	用 地 借 地 図	1	
計			
āl		28	

位 置 図 (1/2)

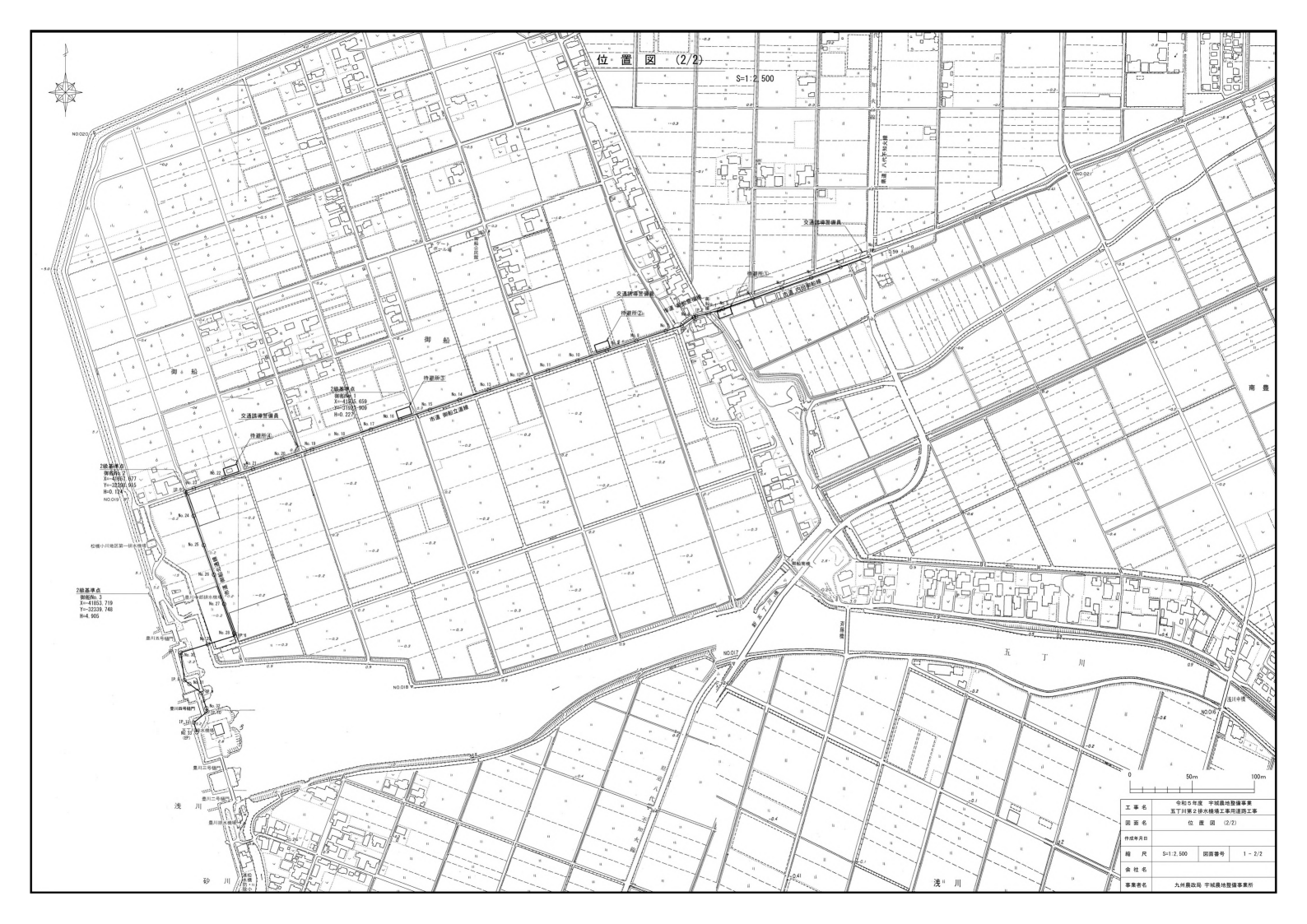


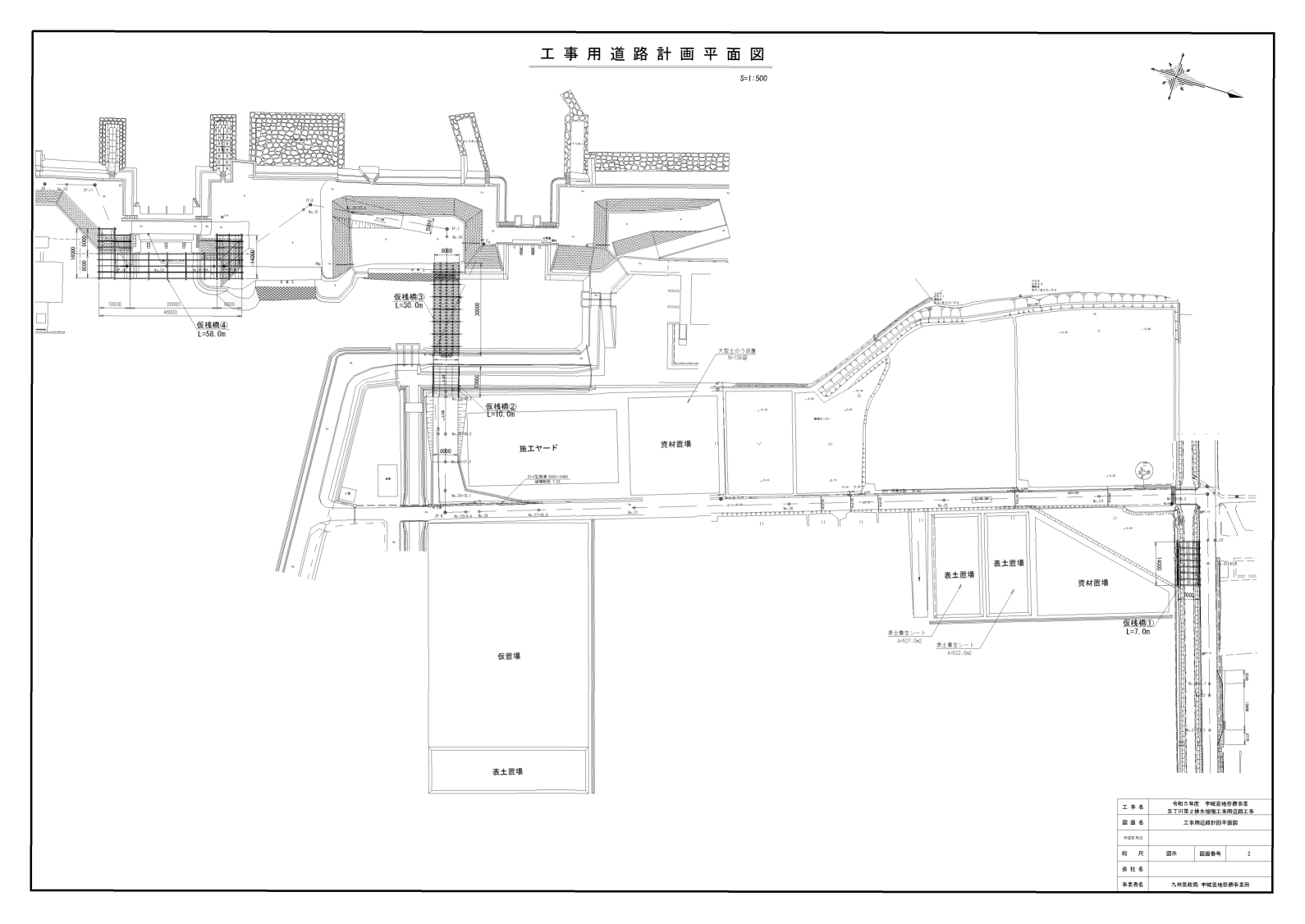


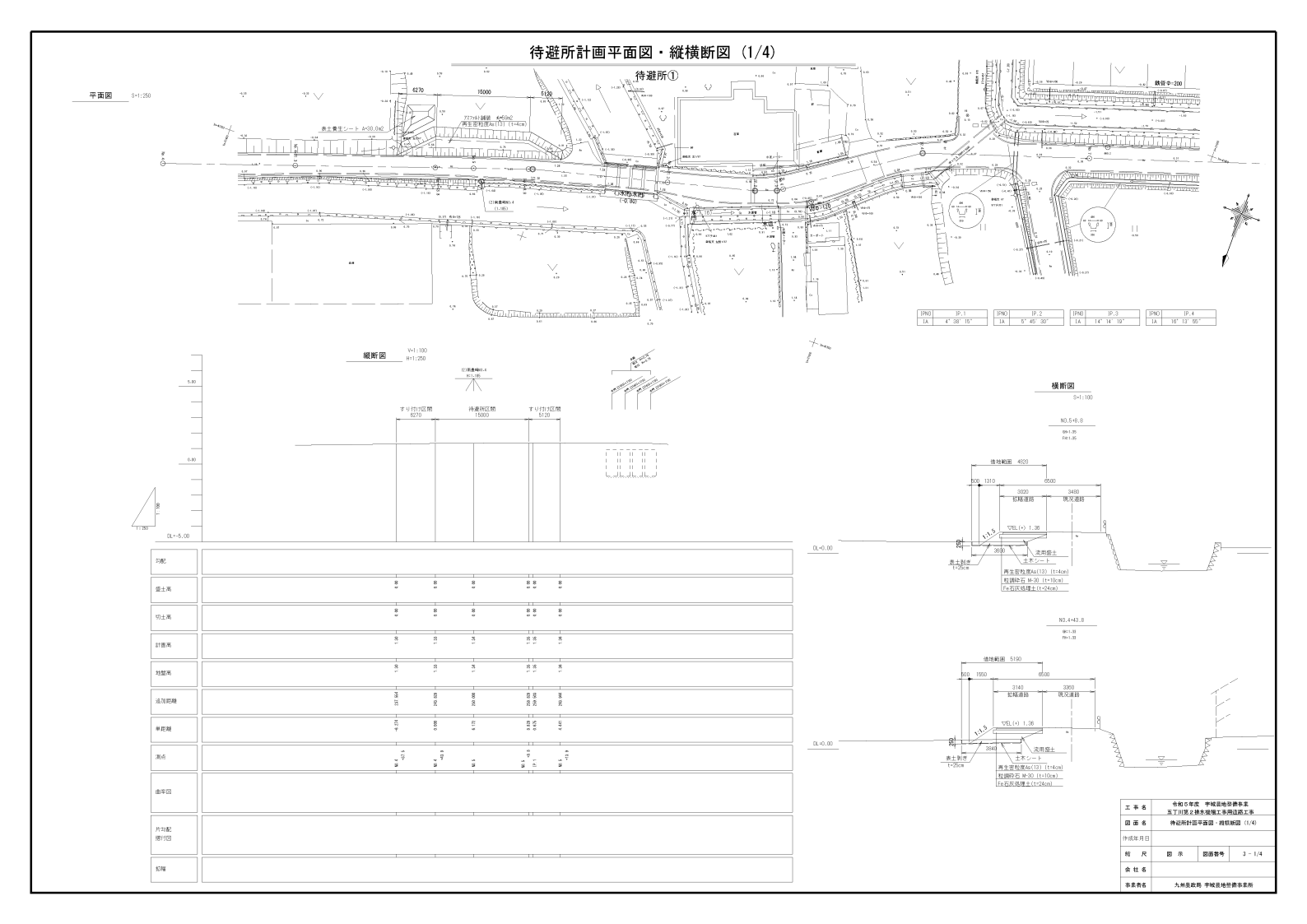


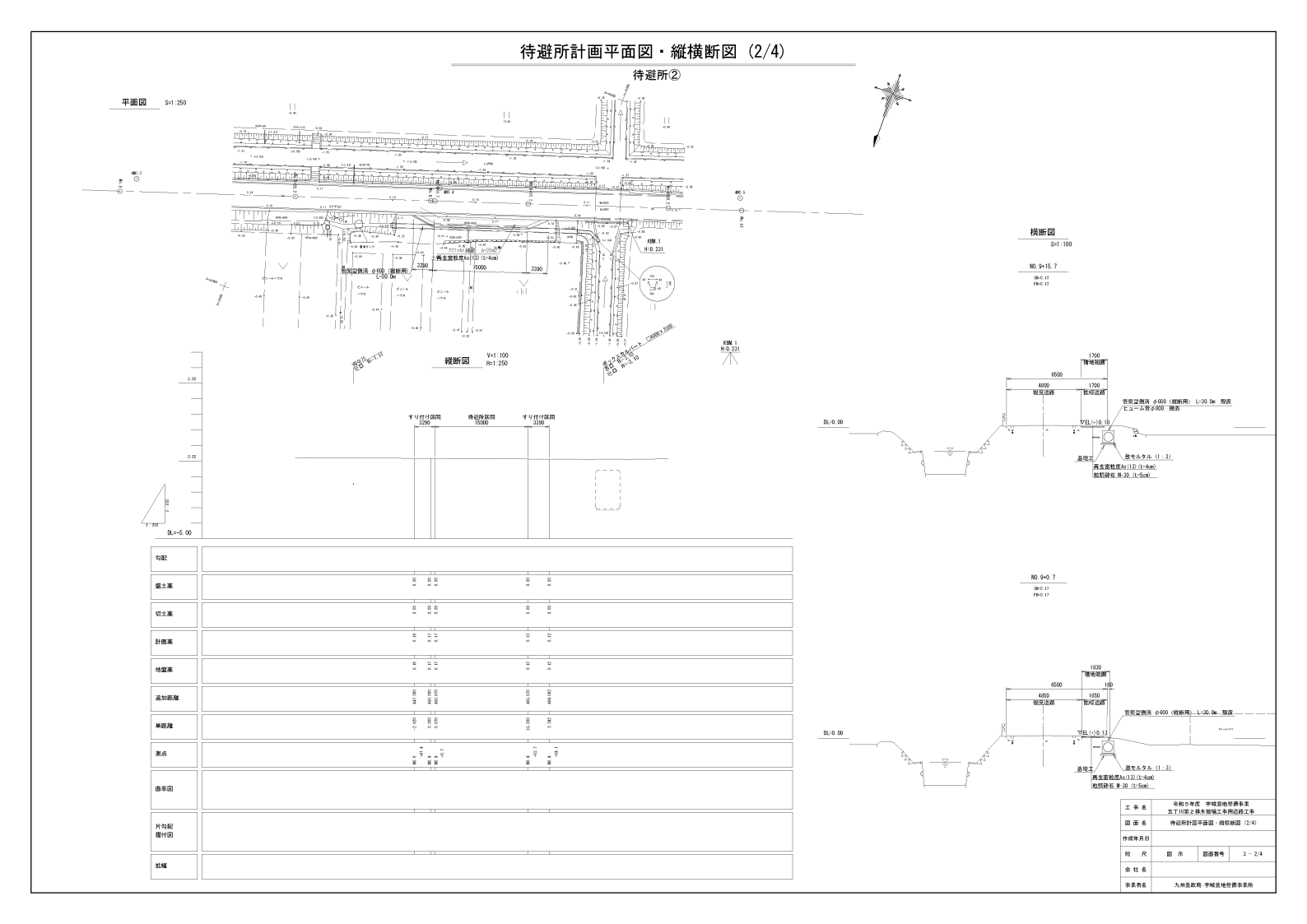
Om	300m	600m	900m	1200

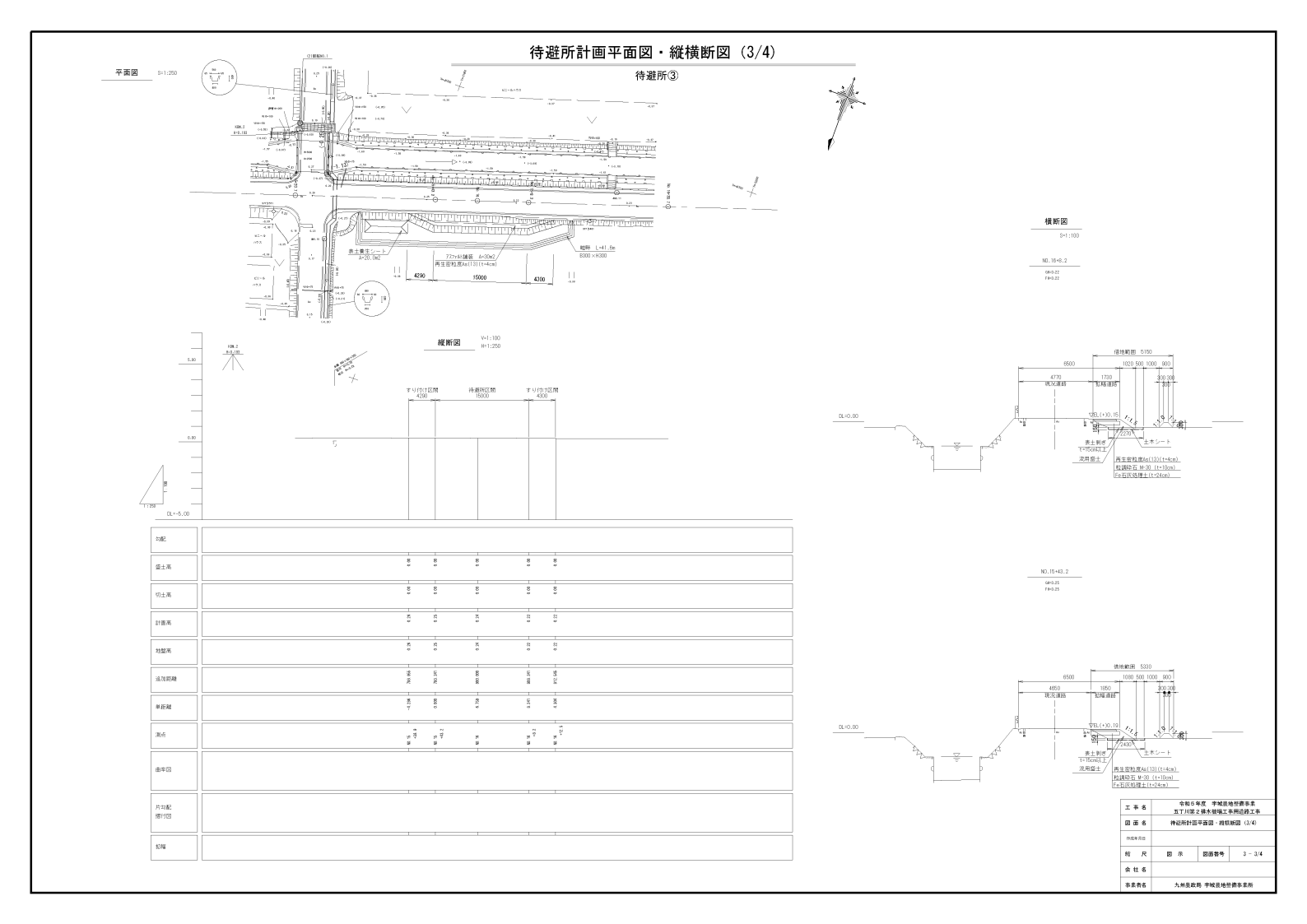
工事名		度 宇城農地 排水機場工	也整備事業
図面名	位	置 図 (1	/2)
作成年月日			
縮尺	S=Non	図面番号	1 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政		備事業所

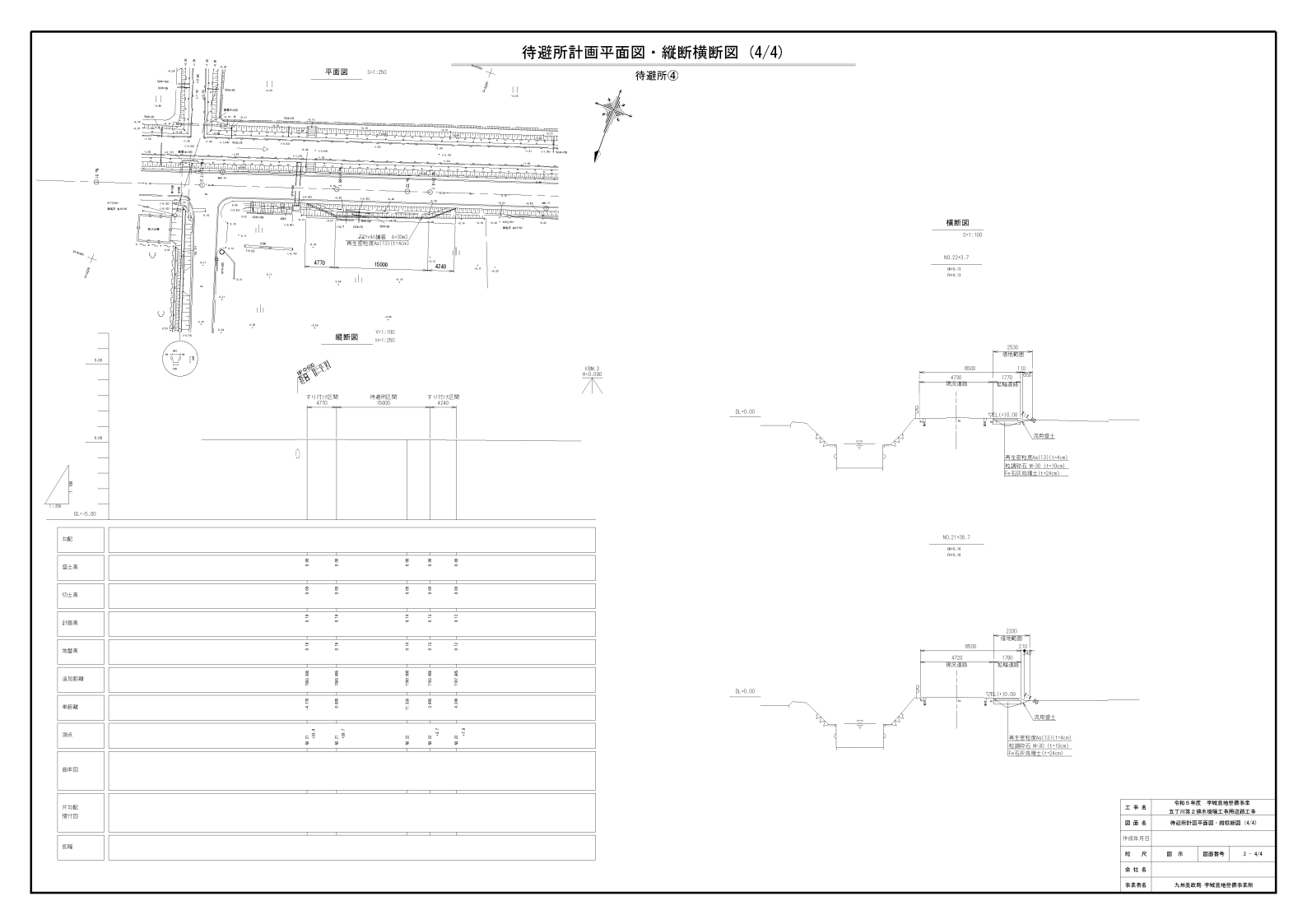


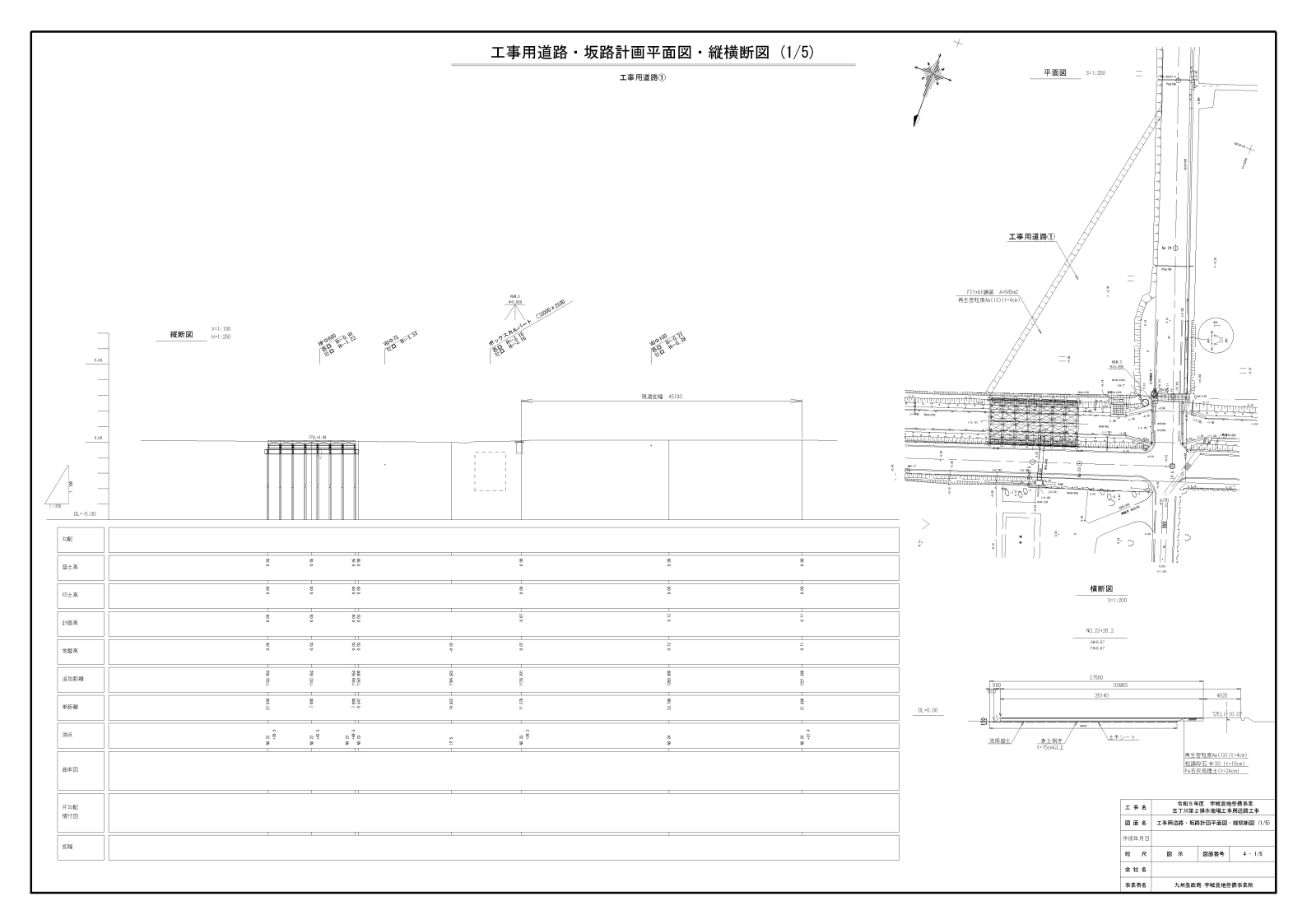


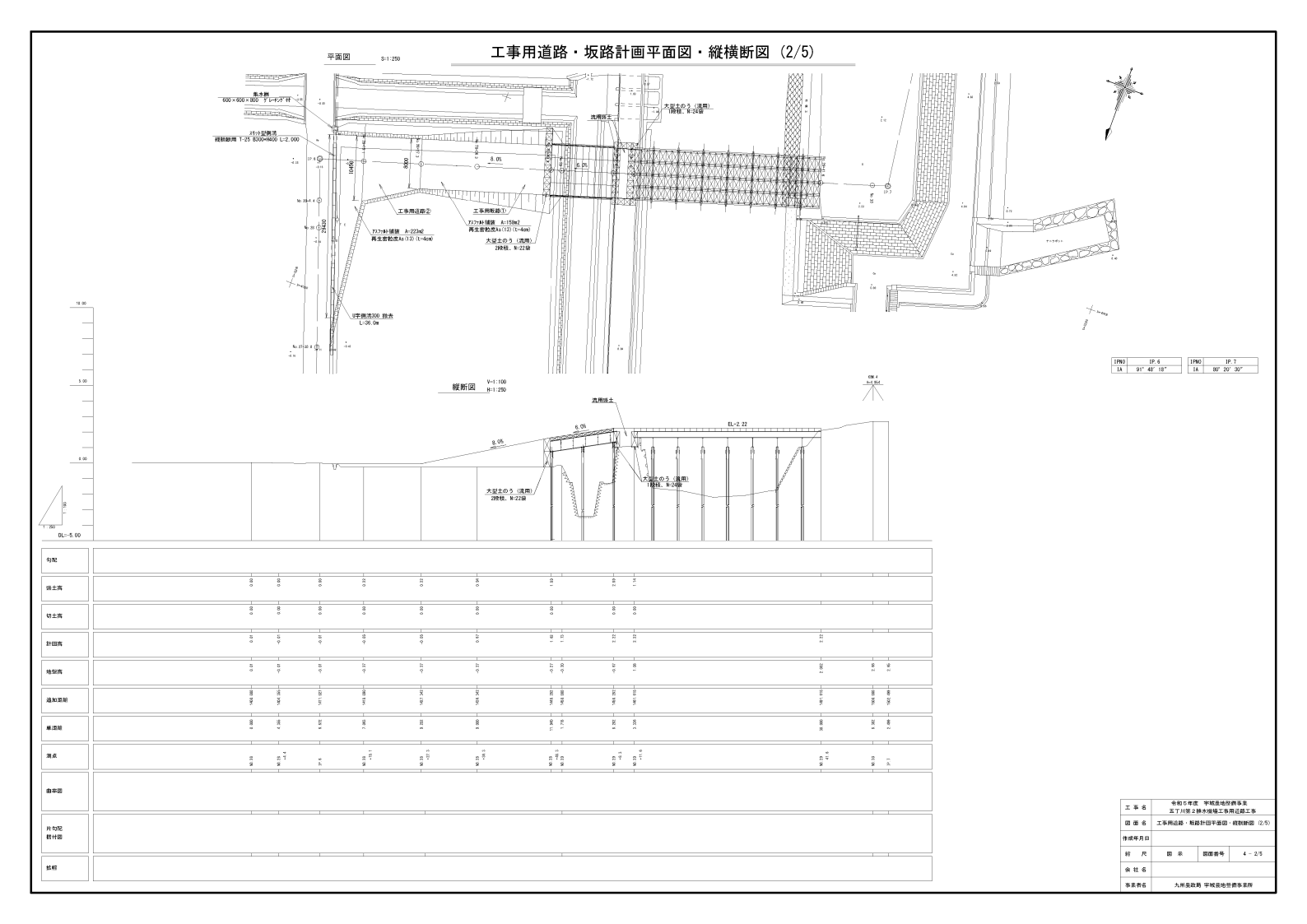


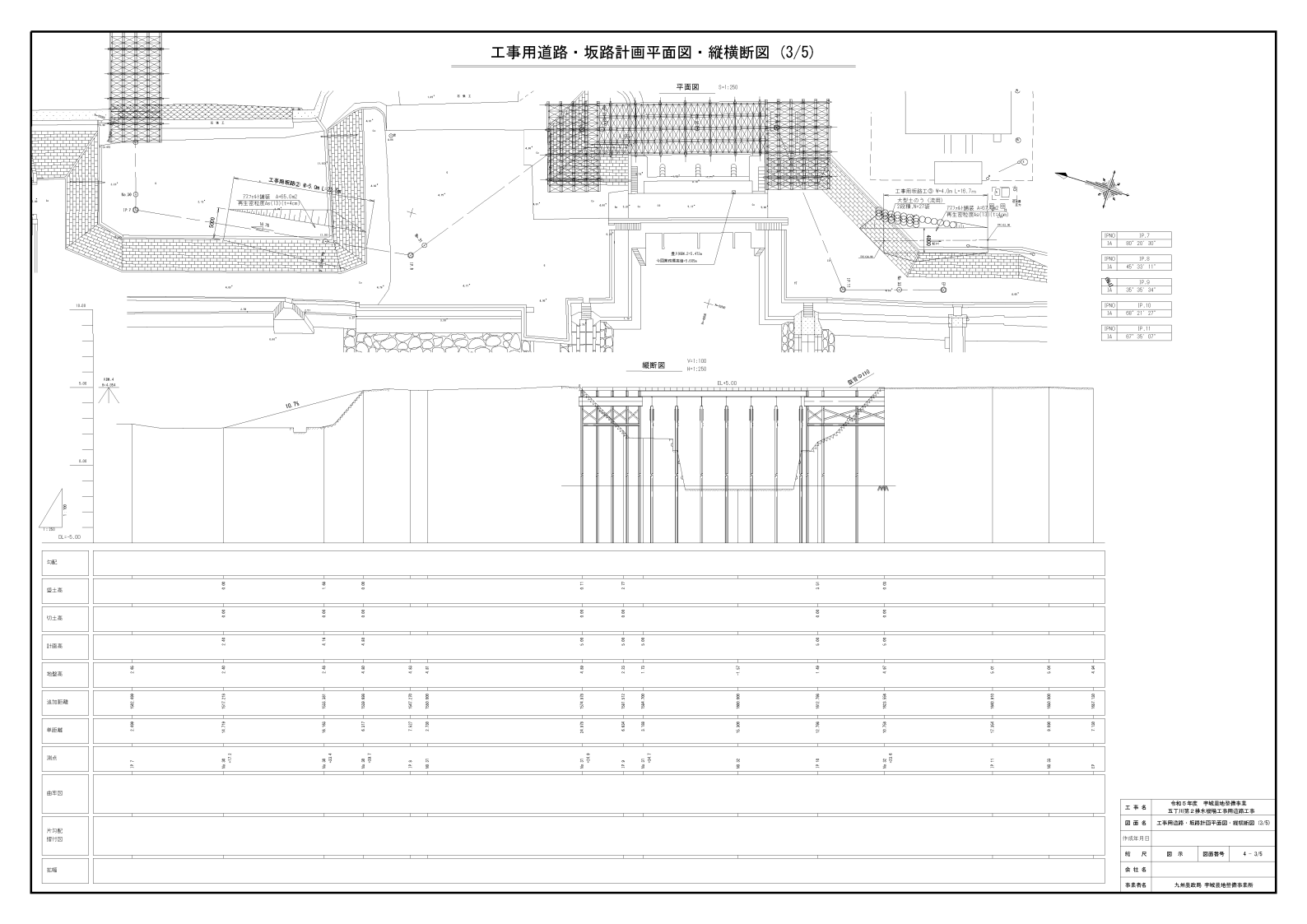










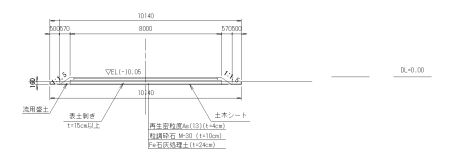


工事用道路·坂路計画平面図·縦横断図 (4/5)

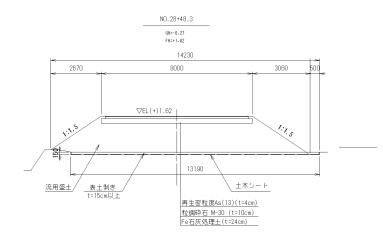
S=1:100

工事用道路②横断図

NO.28+27.3 GH=-0.27 FH=-0.05

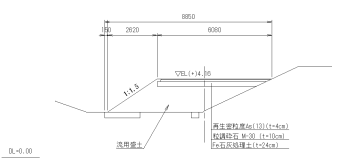


工事用坂路①横断図

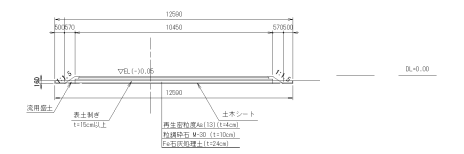


工事用坂路③横断図

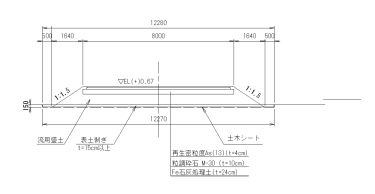




ND.28+18.1



NO. 28+36. 3

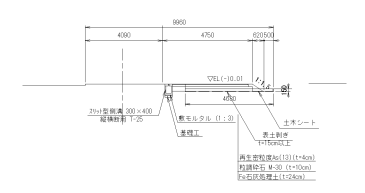


DL=0.00

DL=0.00





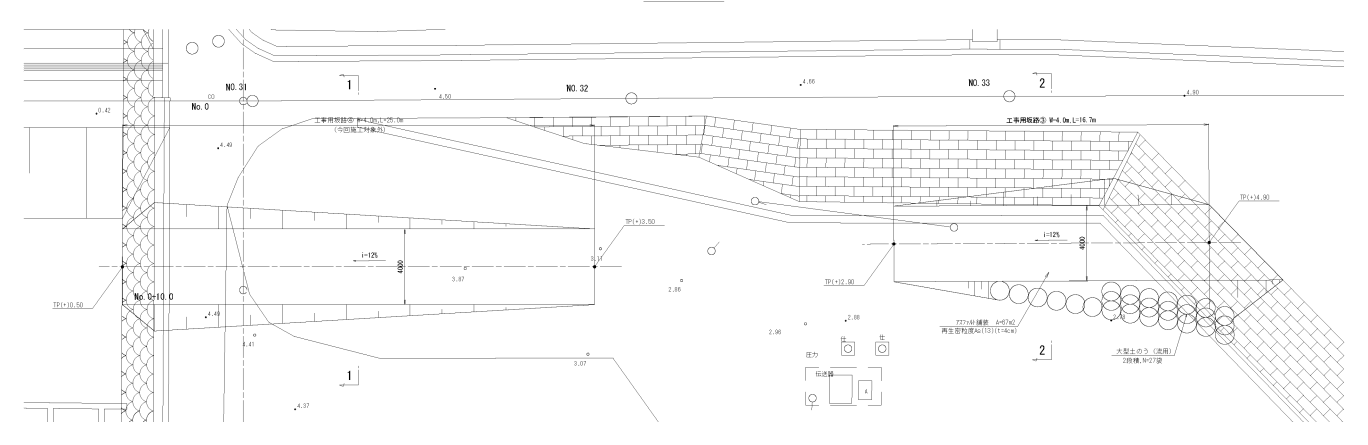


(NO.28+4.4~NO.30+33.4)

(110.20*4.4* *110.50*55.4)					
工事名	令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事				
	五]川第21	非水酸場工事	用追路工事		
図面名	工事用道路・坂路計画平面図・縦横断図(4/5)				
作成年月日					
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 4/5		
会 社 名					
事業者名 九州農政局 宇城農地整備事業所					

工事用道路·坂路計画平面図·縦横断図 (5/5) S=1:100

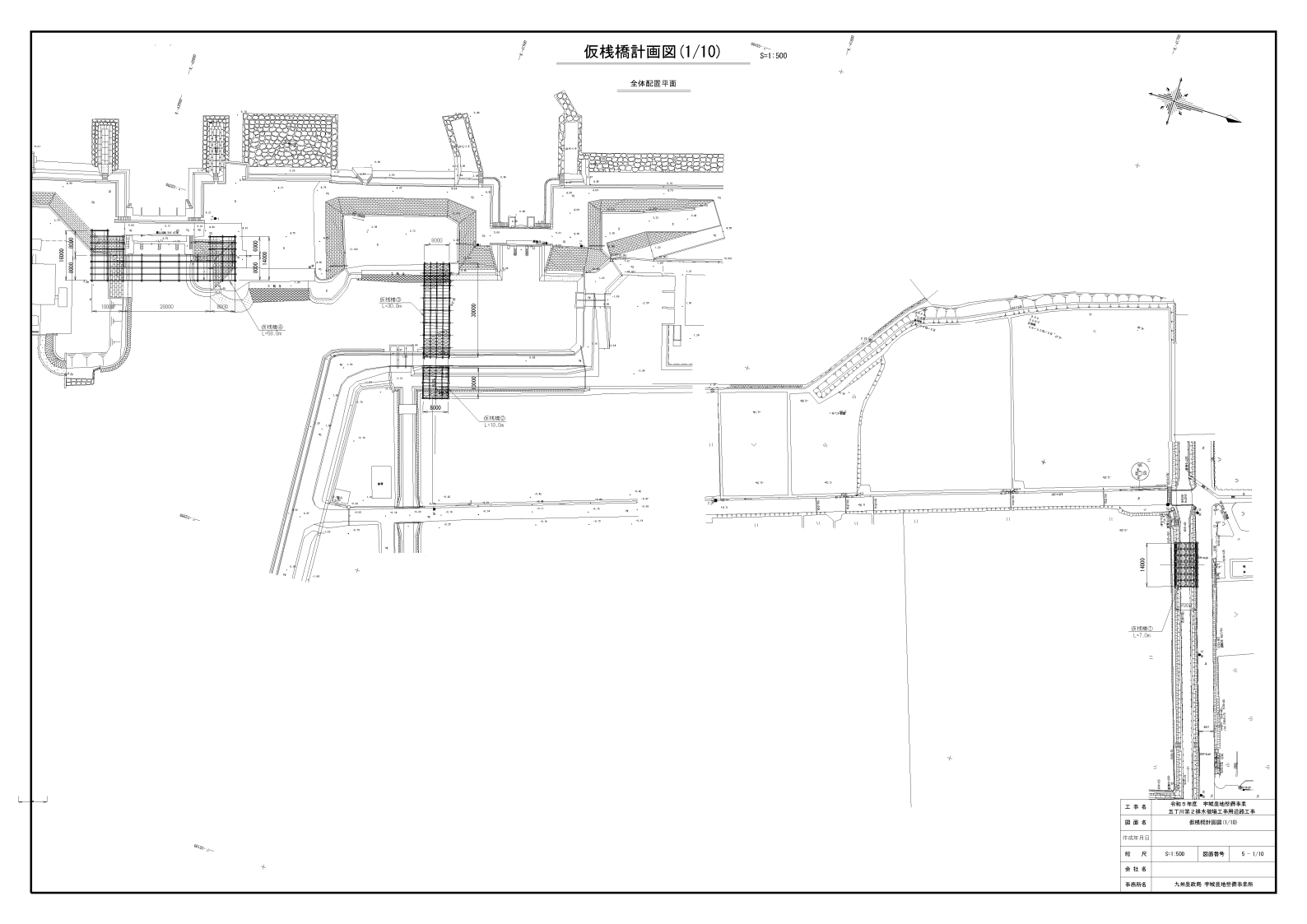
平面図

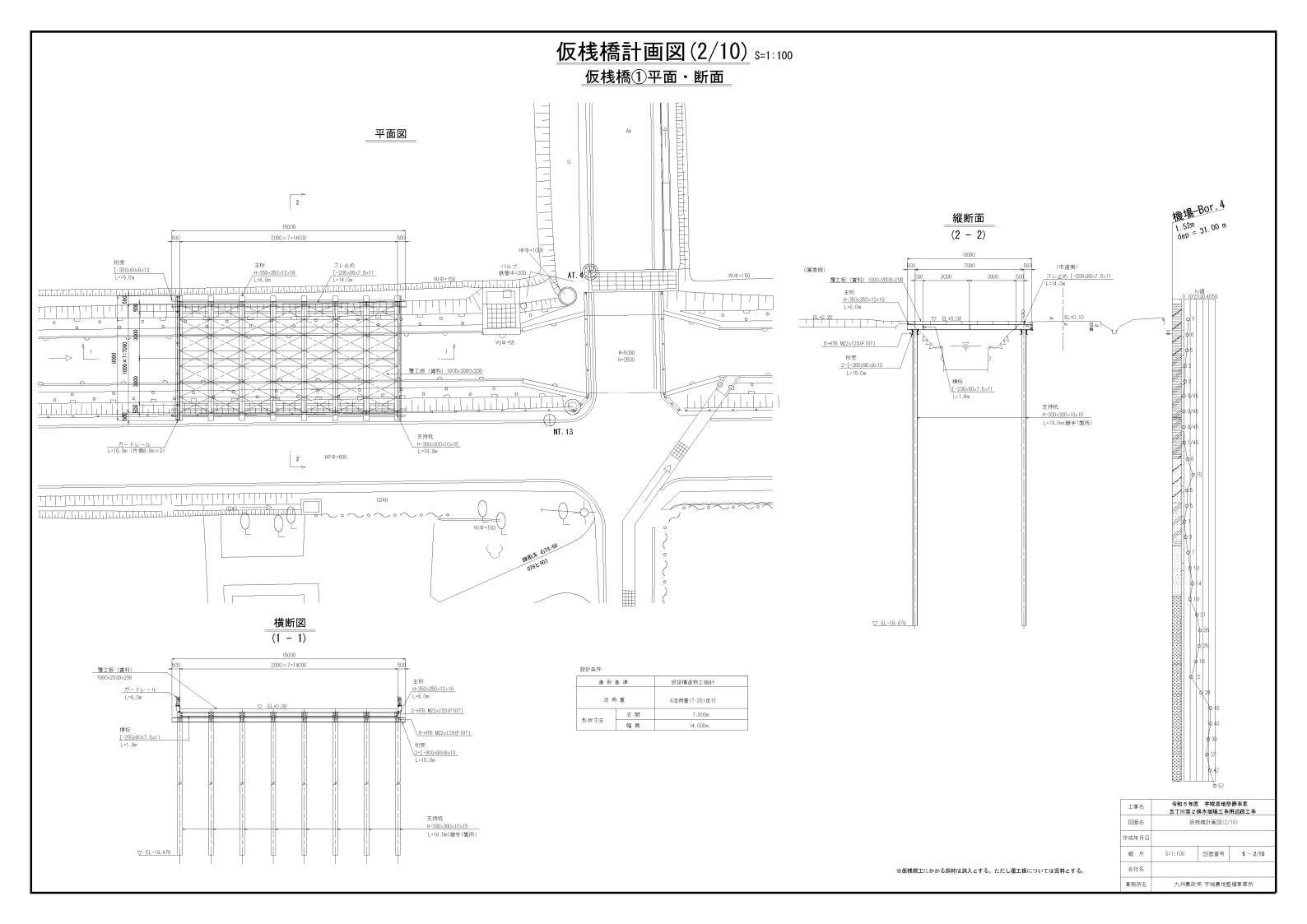


断面図



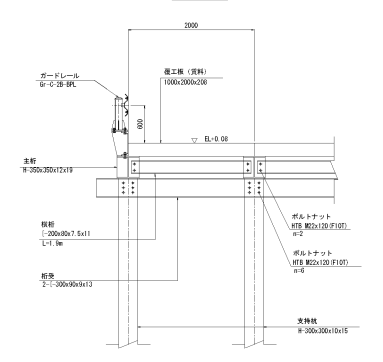
工事名		度 宇城農地 排水機工事	
図面名	工事用道路・坂路計画平面図・縦横断図 (5/5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 5/5
会社名			
事業者名	事業者名 九州農政局 宇城農地整備事業所		





仮桟橋①詳細

横断図



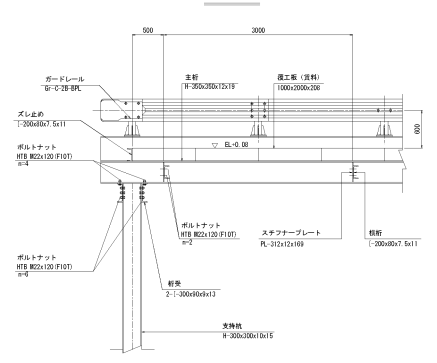
側面

ウェブ添接板

フランジ添接板 プレート PL-9x250x350

プレート PL-9x150x150

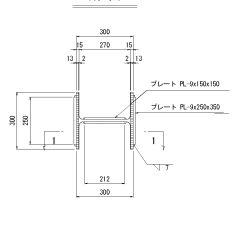
縦断図



支持杭継手部詳細図

S=1:10

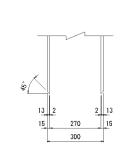




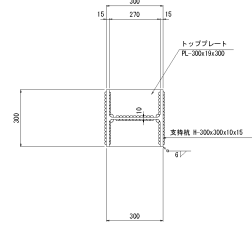
※ 部は開先加工及び突合せ溶接範囲を示す。

開先加工図

(1-1断面)



工図



支持杭頭部詳細 s=1:10

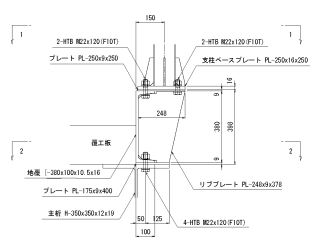
1箇所当り

H形鋼寸法	フランジ添接板 短辺長×厚さ×長辺長	ウェブ添接板 短辺長×厚さ×長辺長	添付板重量	すみ肉溶接長	すみ肉溶接脚長	突合せ溶接長	突合せ溶接厚
300 × 300 × 10 × 15	9 × 250 × 350	9×150×150	15.5 kg/箇所	3.6 m/箇所	6 m/m	0.9 m/箇所	13 m/m

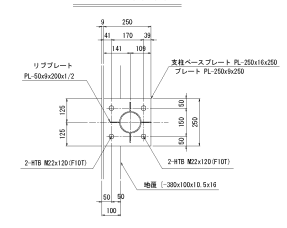
※支持杭の継手は陸上での施工を想定している。

ガードレール取付図

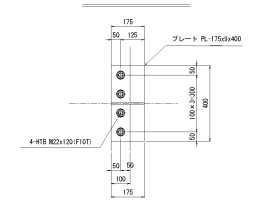
S=1:10



1 - 1 平面図

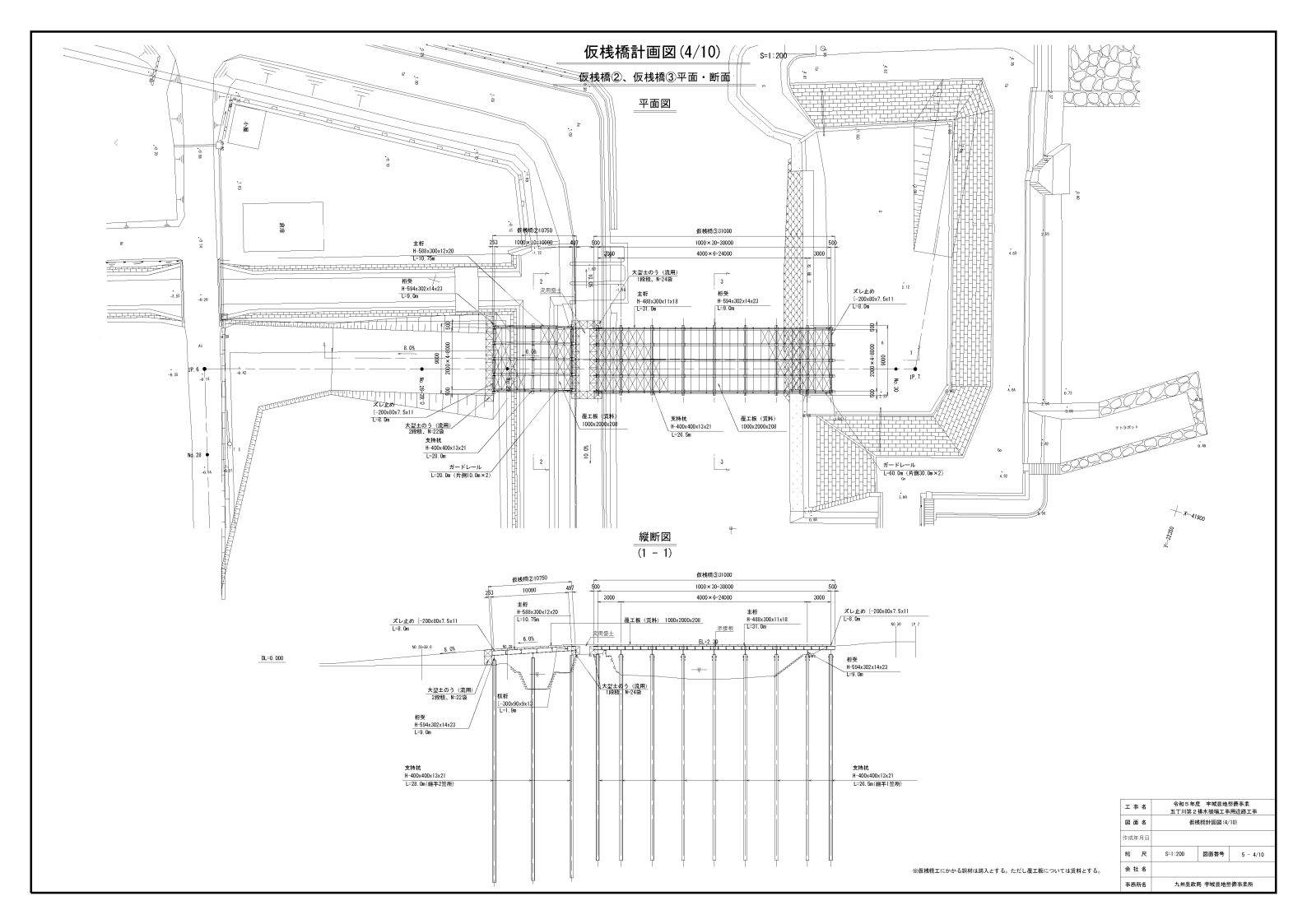


2 - 2 平面図



※仮桟橋工にかかる鋼材は購入とする。ただし覆工板については賃料とする。	縮	尺	
※IV技術エにかいる動材は購入とする。にたし復工板については具料とする。 ※ボルト長さは、最も長い120mmで統一している。	会 社	名	

工事名	令和 5 年度 宇城農地整備事業 五丁川第 2 排水機場工事用道路工事		
図面名	仮桟橋計画図(3/10)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5 - 3/10
会社名			
事務所名	九州農政月	局 宇城農地 螯	⁸備事業所



仮桟橋計画図(5/10)

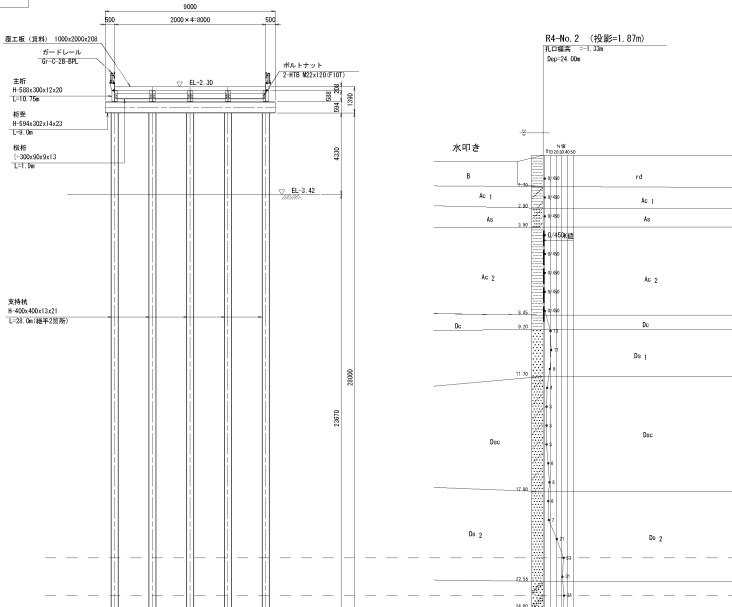
S=1:100

仮桟橋②、仮桟橋③断面

仮桟橋② 設計条件

適用基準		仮設構造物工指針
活 荷 重		A活荷重(T-25)走行 120tcc 走行·作業
形状寸法	支 間	5. 000m
בייני ∨ניכוו	幅員	8. 000m

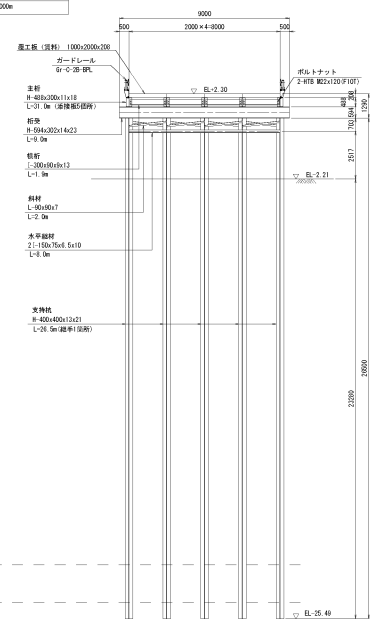




仮桟橋③ 設計条件

適用基準		仮設構造物工指針
活 荷 重		A活荷重 (T-25) 走行 120tcc 走行·作業
支 間 形状寸法		4. 000m
115-17-17 VZ	幅員	8. 000m

横断図 (3 - 3)



令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事 仮桟橋計画図(5/10) 図面名 作成年月日 縮尺 S=1:100 図面番号 5 - 5/10 会社名

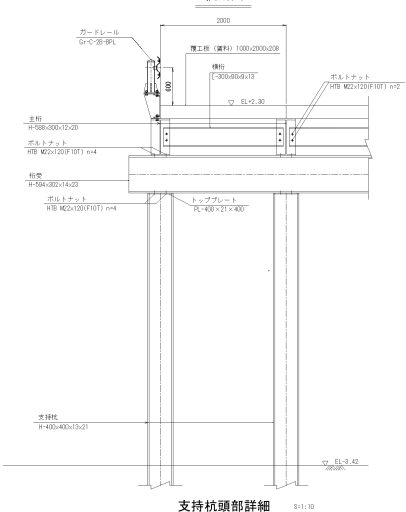
九州農政局 宇城農地整備事業所

工事名

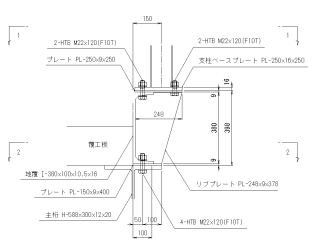
※仮桟橋工にかかる鋼材は購入とする。ただし、覆工板については賃料とする。

仮桟橋②詳細

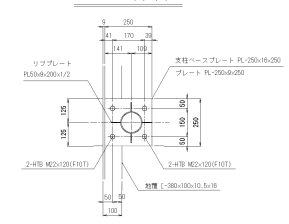
横断図



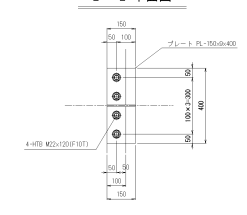
ガードレール取付図



1 - 1 平面図



2 - 2 平面図



側面		=	断面	
283	ウェブ添接板 ブレート PL-9×200×200 19 11 7 フランジ添接板 ブレート PL-12×350×450	350	283	プレート PL-12×350×450

縦断図

✓ EL+2.30

覆工板(賃料)1000×2000×208

横桁 [-300×90×9×13

主桁 H-588×300×12×20

桁受 H-594×302×14×23

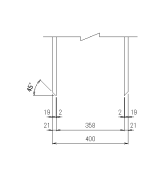
ボルトナット HTB M22×120(F10T) n=4

ボルトナット HTB M22×120(F10T) n=2

トッププレート

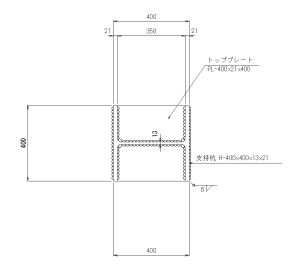
▽ EL-3.42

S=1:10



開先加工図

(1-1断面)



							「国所当り
H形鋼寸法	フランジ添接板 短辺長×厚さ×長辺長	ウェブ添接板 短辺長×厚さ×長辺長	添付板重量	すみ肉溶接長	すみ肉溶接脚長	突合せ溶接長	突合せ溶接厚
400 - 400 - 10 - 01	10050450	0000000	OF O Lay/Marie	4 O w/mm ===	7 m/m	1 0 m/mm=c	10 m/m

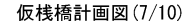
支持杭継手部詳細図

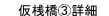
※支持杭の継手は陸上での施工を想定している。

令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事 仮桟橋計画図(6/10) 作成年月日 縮尺 図 示 図面番号 5 - 6/10 会 社 名 九州農政局 宇城農地整備事業所

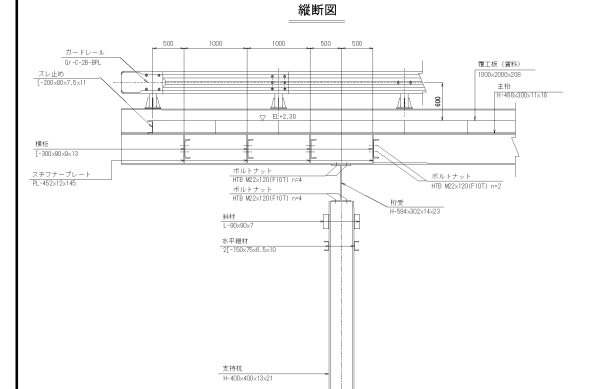
工事名

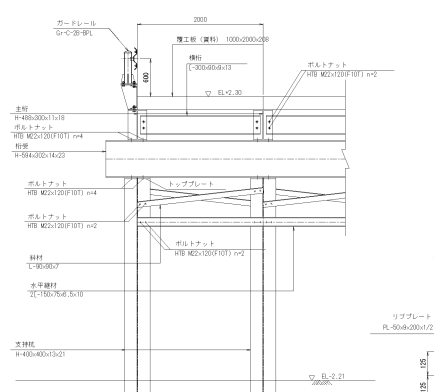
※仮棟橋工にかかる銅材は購入とする。ただし、覆工板については質料とする。 ※ボルト長さは、最も長い120mmで統一している。



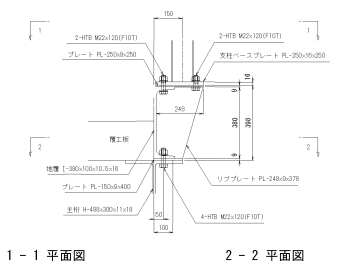


ガードレール取付図





横断図



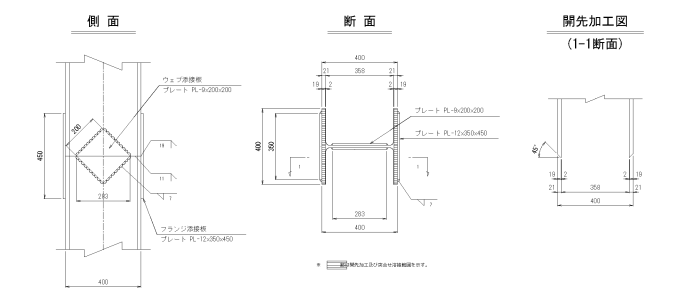
41 170 39 プレート PL-150×9×400 支柱ベースプレート PL-250×16×250 リブプレート ブレート PL-250×9×250 • **((** 4-HTB M22×120(F10T) 2-HTB M22×120(F10T) 2-HTB M22×120(F10T) 地覆 [-380×100×10.5×16

支持杭継手部詳細図

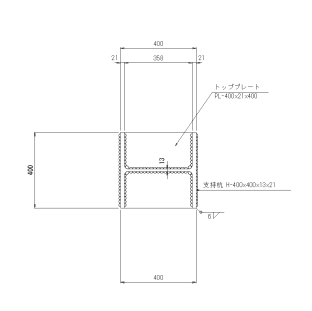
▽ EL-2.21

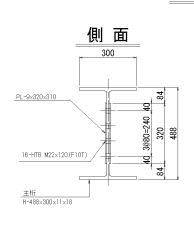
支持杭頭部詳細

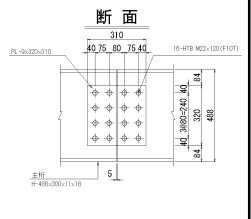
添接板取付図 s=1:10



							1807/1312
H形鋼寸法	フランジ添接板	ウェブ添接板	添付板重量	すみ肉溶接長	すみ肉溶接脚長	突合せ溶機長	突合せ溶接厚
10000 274	短辺長×厚さ×長辺長	短辺長×厚さ×長辺長					
400×400×13×21	12×350×450	9×200×200	35.3 kg/箇所	4.8 m/箇所	7 m/m	1.2 m/箇所	18 m/m
※支持杭の袖手12陸上での施工を想定している。							

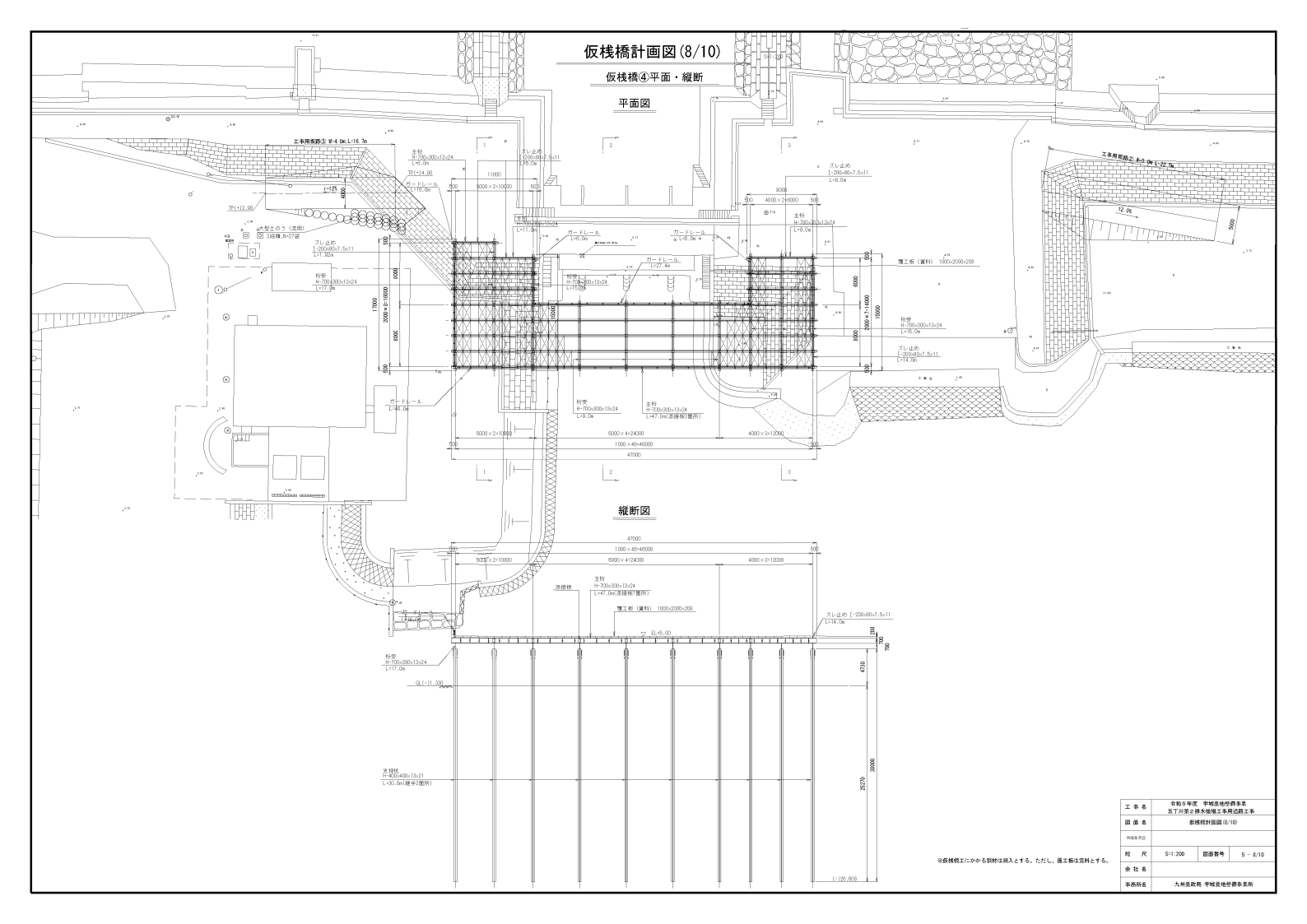


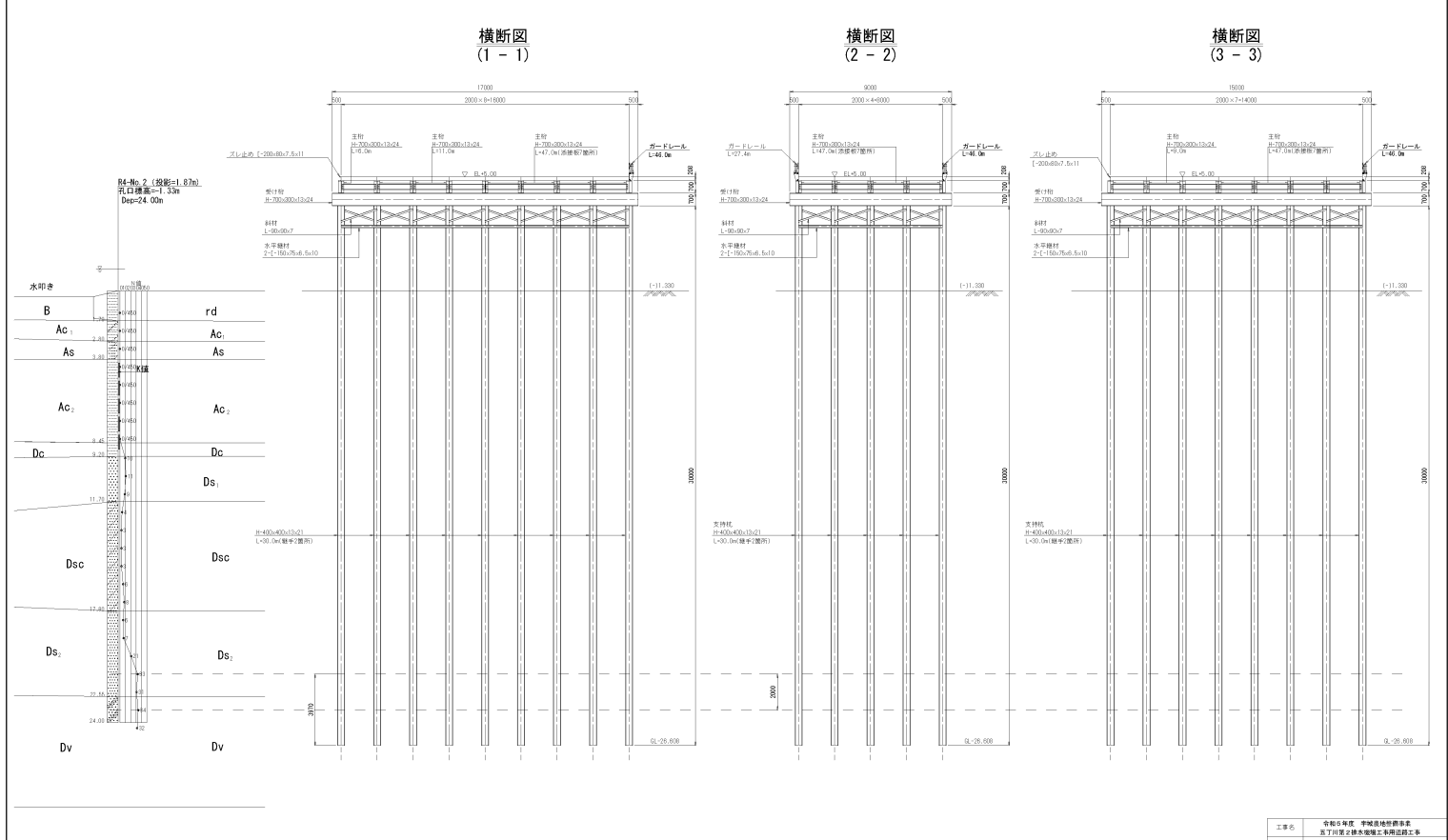




※仮桟橋工にかかる鋼材は購入とする。ただし、覆工板については賃料とする。 ※ボルト長さは、最も長い120mmで統一している。

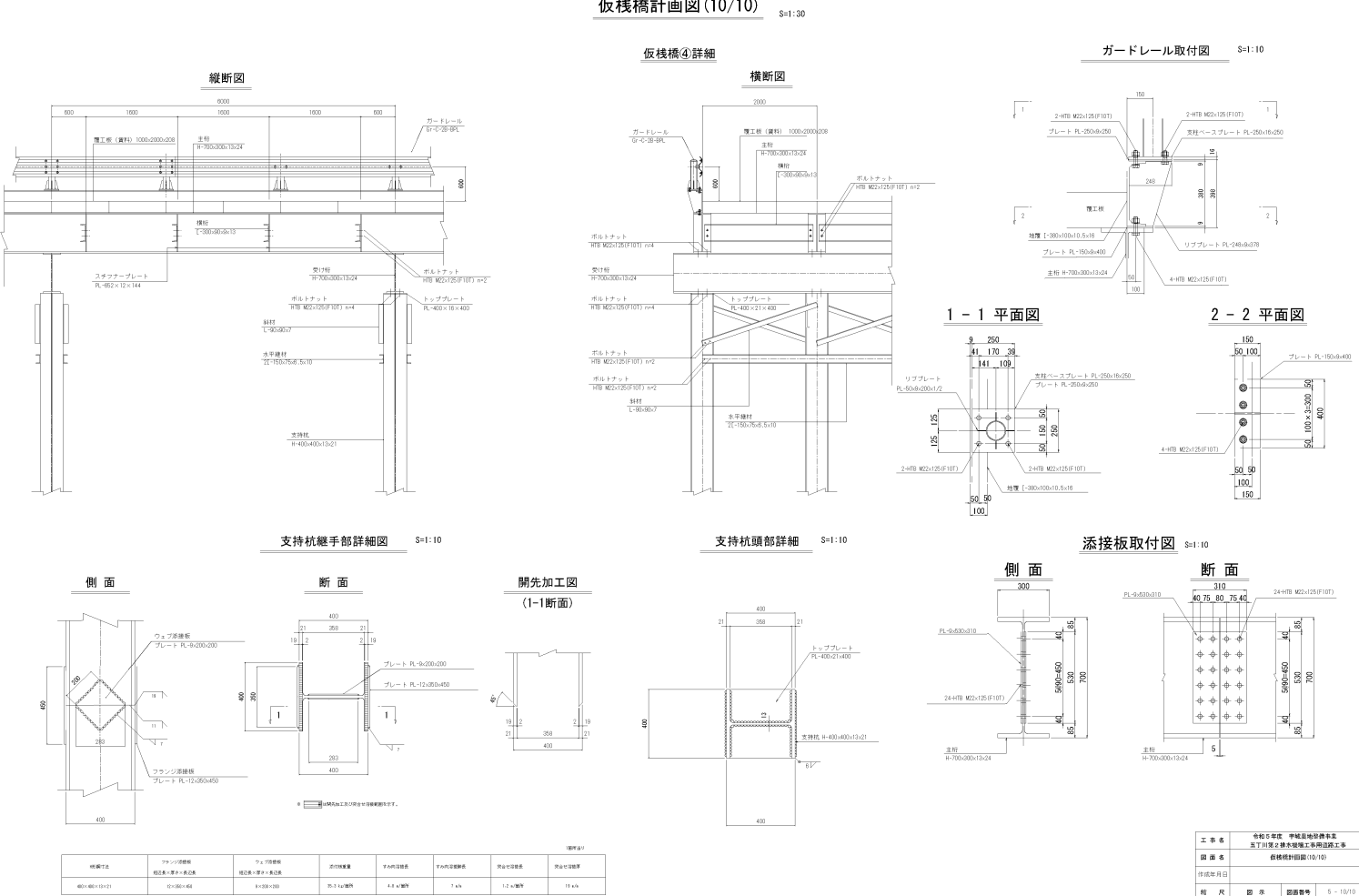
工事名	令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事			
図面名	仮桟橋計画図 (7/10)			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	5 - 7/10	
会社名				
事務所名	九州農政	局 宇城農地	²備事業所	





工事名	令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事				
図面名	仮桟橋計画図(9/10)				
作成年月日					
縮尺	S=1:100	図面番号	5 - 9/10		
会社名					
事務所名	九州農政	島 宇城農地	≦備事業所		





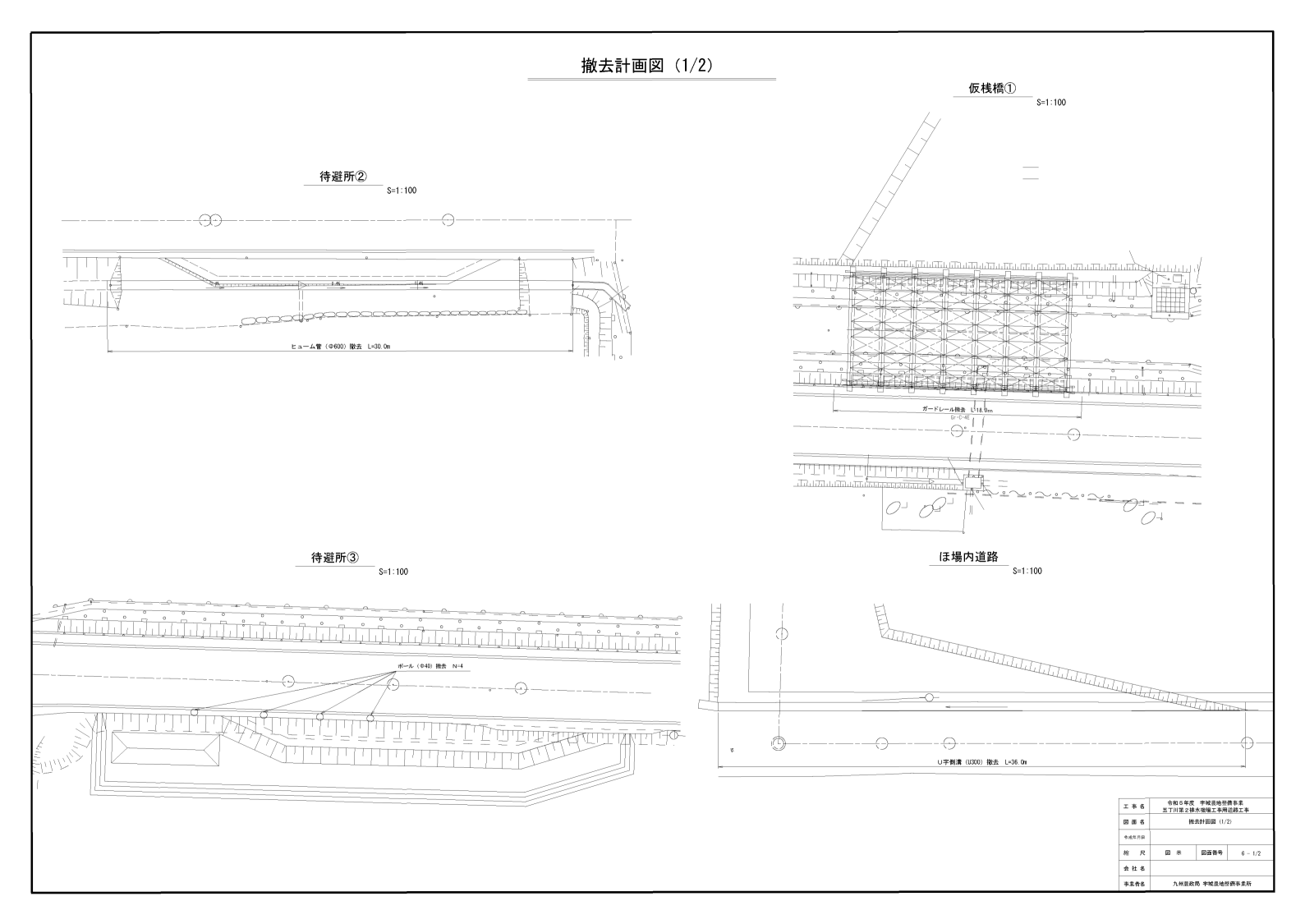
※支持杭の維手は陸上での施工を想定している。

※仮桟橋工にかかる鋼材は購入とする。ただし、覆工板は賃料とする。

会 社 名

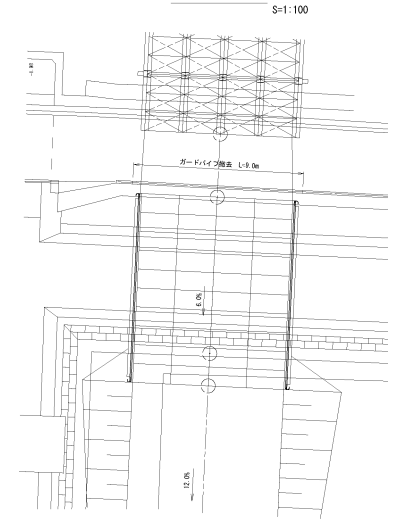
九州農政局 宇城農地整備事業所

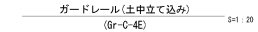
※ボルト長さは、最も長い125mmで統一している。

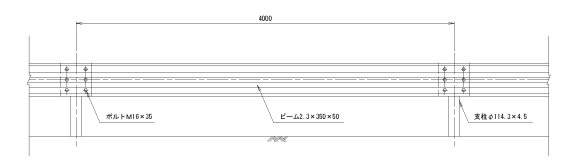


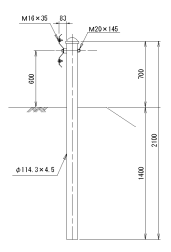
撤去計画図(2/2)

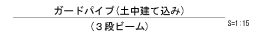


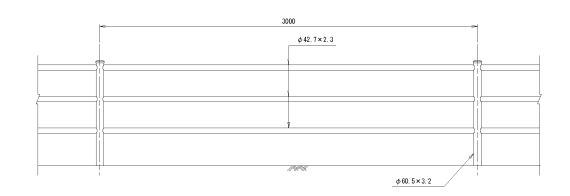


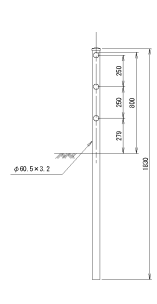






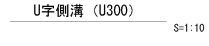


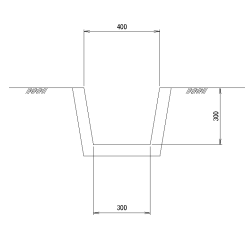




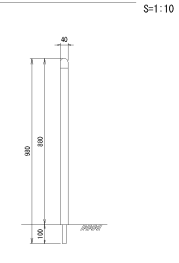
ヒューム管 (Φ600)

____ S=1:10

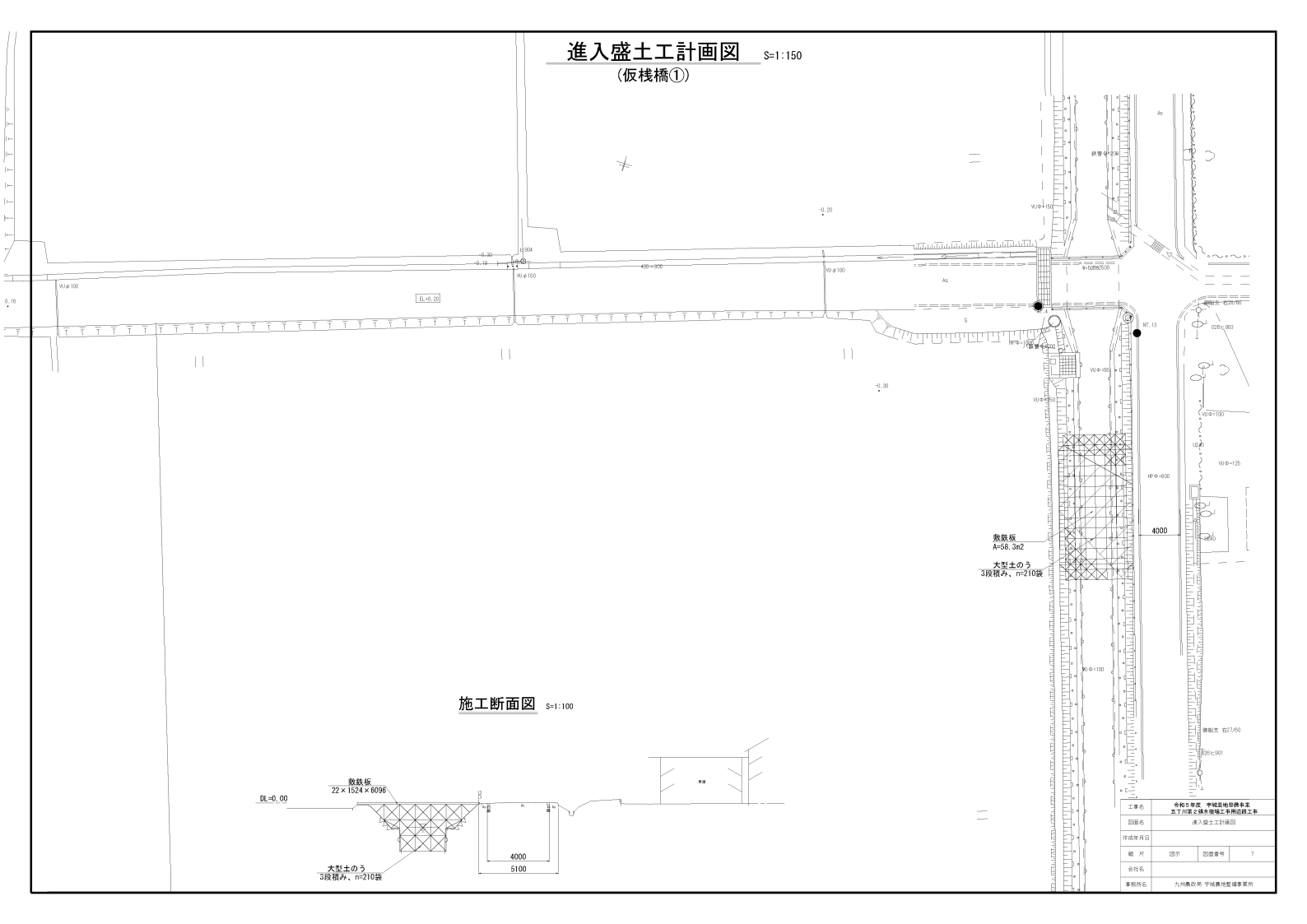




ポール (Φ40)



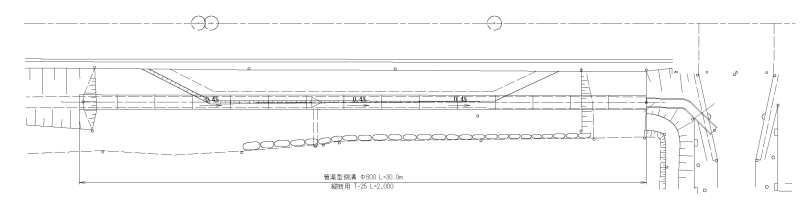
工 事 名					
図面名	撤去計画図(2/2)				
作成年月日					
縮尺	図示	図面番号	6 - 2/2		
会 社 名					
事業者名	九州農政师	局 宇城農地 監	各備事業所		



仮設水路計画図(1/2)

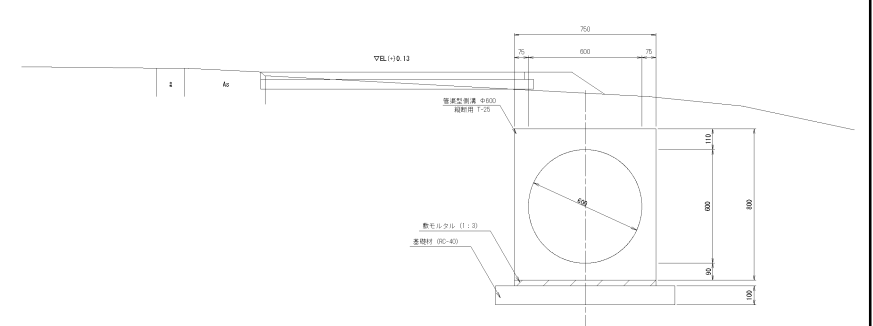
計画平面図

S=1:100



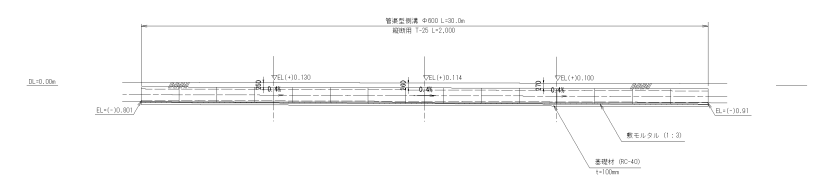
計画横断図

S=1:10



計画縦断図

S=1:100

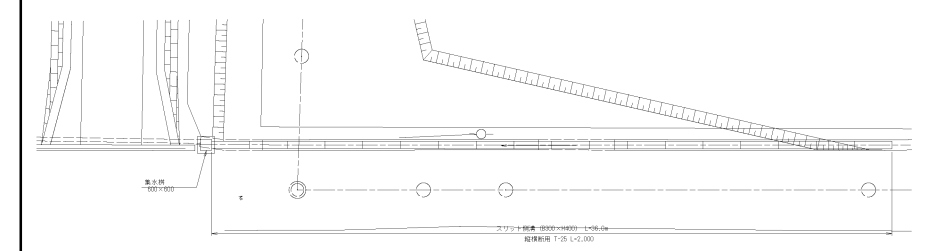


- 1	= #=	令和5年	度 宇城農地	整備事業	
工斗	* 75	五丁川第2排水機場工事用道路工事			
2 7	百名	仮設水路計画図 (1/2)			
作成年	月日				
縮	尺	図示	図面番号	8 - 1/2	
会社	t 名				
事業	者名	九州農政	局 宇城農地	E備事業所	

仮設水路計画図(2/2)

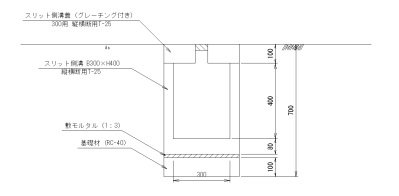


S=1:100



計画横断図

スリット側溝(B300×H400) 縦横断用T-25

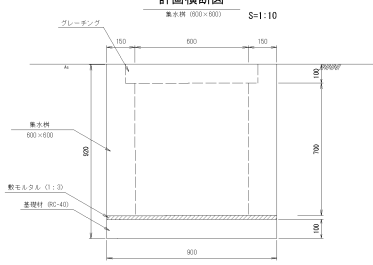


計画縦断図

S=1:100



計画横断図



I 4	名	令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事			
図面	ī名	仮設水路計画図 (2/2)			
作成年	三月日				
縮	尺	Ø	示	図面番号	8 - 2/2
会社	t 名				
事業者名		:	九州農政	局 宇城農地 藝	各備事業所

