

令和6年度

宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事

積 算 書

(当初)

九州農政局 宇城農地整備事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宇城農地整備事業所
事業名	宇城農地整備事業
工事名	南豊崎工区区画整理(その15)工事
施工場所	熊本県宇城市松橋町南豊崎地内
工事番号	7-325-0005
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	熊本
地区区分	松橋
工期	8 ヶ月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
步掛期適用年番号 	令和7年99号 A
電力会社名	九州電力
	九州農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				106,315,000	
	MOAL TR				.00,0.0,000	
\vdash	・工事価格				96,650,000	
	・消費税相当額(10%)				9,665,000	
	工事内容					
<u>ا</u>	暗渠排水工		19.000	ha		
			1.000			
	ゲート基礎工		1.000	箇所		
_						
L						
\vdash						
-						
-						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
<u> </u>						
<u></u>						
ш		I .				九州農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	ほ場整備工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> 亜熱帯補正</u>	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(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	九州農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			96,650,000	
・工事原価			82,217,000	
純工事費			58,992,000	
・・直接工事費			52,100,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	50,530,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,570,000	
・・間接工事費			30,117,000	
・・・共通仮設費			6,892,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
52,100,000 × ((8.760*1.200)*1.100*1.040*1.000)			6,268,000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・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	130,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			494,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
52,075,000 × (0.950)			494,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			23,225,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
58,992,000 × ((30.990*1.100)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			23,225,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
82,217,000 × (17.520*1.000 + 0.04)			14,437,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			25,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	九州農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
<u>共通仮設費算定控除額</u>			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
96,650,000 × 5.640			5,451,000	
1	I .	1	1	i .

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			50,530,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	五	50,530,000	
・整地工	1.000	式	48,046,000	
・・整地工	1.000	式	4,771,000	
・・暗渠排水工	1.000	式	43,275,000	
	1.000		10,270,000	
・ゲート基礎工 C-3号ゲート	1.000	式	936,000	
・・ゲート基礎工				
	1.000	式	936,000	
・構造物取壊し工				
・・コンクリート構造物撤去工	1.000	式	1,548,000	
排水渠 コンクリート削孔 ・ As舗装取壊 しエ	1.000	式	1,296,000	
・構造物撤去工	1.000	式	217,000	
149年17月18日 A T	1.000	式	35,000	
				九州豊政民

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			1,570,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,570,000	
・仮設工	1.000	式	1,570,000	
・・仮締切工	1.000	式	1,570,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			130,000	
			130,000	
技術管理費	1.000	式	130,000	
	1.000		100,000	
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	130,000	
・・技術管理費				
	1.000	式	130,000	
				九州農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				50,530,000	
・整地工	1.000	式		48,046,000	
・・整地工	1.000	式		4,771,000	
000001 畦畔工 撤去・復旧	87.000	m	1,651	143,637	歩A・単A B単 1号
000002 耕起			·		歩A・単A
	185,100.000	m²	25	4,627,500	B単 2号
合計				4,771,137	
・・暗渠排水工					
000003 吸水渠	1.000	式		43,275,000	歩A・単A
50 (トレンチャ掘削) 000004 排水渠	25,495.000	m	1,331	33,933,845	B単 3号 歩A・単A
50 (パック赤ウ掘削) 耕地下	1,079.000	m	1,355	1,462,045	B単 4号
000005 排水渠	58.000	m	1,478	85,724	歩A・単A <u>B単 5号</u>
000006 排水渠 75 (パックホウ掘削) 耕地下	30.000	m	1,576	47,280	歩A・単A B単 6号
000007 排水渠	35.000	m	3,041	106,435	歩A・単A B単 7号
000008 排水渠 65(パックホウ掘削) 里道下	70.000	m	3,291	230,370	歩A・単A B単 8号
000009 排水渠 75 (パックホウ掘削) 里道下	35.000	m	3,389	118,615	歩A・単A B単 9号
000010 異種管継手			784	210.112	歩A・単A
50(VU)× 50(ポリエチレン管用) 000011 異種管継手	268.000	個	-	- ,	B単 10号 歩A・単A
65(Ⅵ)× 65(ポリエチレン管用) 000012 異種管継手	15.000	個	1,133	16,995	B単 11号 歩A・単A
75(VU)× 75(ポリエチレン管用) 000013 水平水閘	8.000	個	1,656	13,248	B単 12号 歩A・単A
VU 50 立ち上がりH=1.5m 000014 水平水閘	268.000	個	19,000	5,092,000	B単 13号 歩A・単A
VU 65 立ち上がりH=1.5m 000015 水平水閘	15.000	個	19,000	285,000	B単 14号 歩A・単A
VU 75 立ち上がりH=1.5m	8.000	個	19,000	152,000	B単 15号
000016 立ち上がり保護管 VU 65 L=0.8m	361.000	個	288	103,968	歩A・単A B単 16号
000017 VUキャップ 65	361.000	個	505	182,305	歩A・単A B単 17号
000018 集水渠 50 (パックホウ掘削)	421.000	m	1,538	647,498	歩A・単A B単 18号
000019 集水渠 65 (パックホウ掘削)	211.000	m	1,753	369,883	歩A・単A B単 19号
000020 継手 45°エルボ 50(ポリエチレン管用)	1.000	個	784		歩A・単A B単 20号
000021 継手					歩A・単A
90°エルボ 50(ポリエチレン管用) 000022 継手	30.000	個	784	23,520	B単 21号 歩A・単A
90°チーズ 50(ポリエチレン管用) 000023 継手	23.000	個	1,308	30,084	B単 22号 歩A・単A
90°チーズ 65(ポリエチレン管用) 000024 継手	39.000	個	2,005	78,195	B単 23号 歩A・単A
90°チーズ 75(ポリエチレン管用) 000025 異径管継手	8.000	個	2,610	20,880	B単 24号 歩A・単A
50× 65(ポリエチレン管用) 000026 異径管継手	62.000	個	784	48,608	B単 25号
50× 75 (ポリエチレン管用)	8.000	個	959	7,672	歩A・単A B単 26号
000027 異径管継手65× 75(ポリエチレン管用)	8.000	個	959	7,672	歩A・単A B単 27号
合 計				43,274,738	
				 	
・ゲート基礎工 C-3号ゲート	1.000	式		936,000	
・・ゲート基礎工	1.000	式		936,000	
000028 C-3号スライドゲート基礎工			000 044		歩A・単A
000029 C-3号スライドゲート舗装工	1.000	箇所	903,311	903,311	B単 28号 歩A・単A
000030 作業残土処理工	2.400	m²	4,139	9,934	B単 29号 歩A・単A
	7.000	m3	3,252	22,764	B単 30号
合 計				936,009	
・構造物取壊し工					
↑特尼1切状核 ∪ 上	1.000	式		1,548,000	上 以弗 九 口

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・コンクリート構造物撤去工	双里	- 単位	半 1 単	立 説	/相 15
排水渠 コンクリート削孔	1.000	式		1,296,000	
000031 コンクリート削孔		***			歩A・単A
排水渠 コンクリート削孔 BAO201 殻運搬	291.000	箇所	4,451	1,295,241	B単 31号 歩A・単A
DA0201 放足到	0.1	m3	5,407	541	
<u> </u>				1,295,782	
・・As舗装取壊し工					
Diagon 6444 UC Liber	1.000	式		217,000	1F a 224 a
BA0203 舗装版切断	280	m	674	188,720	歩A・単A B単 33号
000034 舗装切断排水処理	200			100,720	歩A・単A
	1.000	式	10,941	10,941	B単 34号
BA0202 舗装版破砕	42	m²	222	9,324	歩A・単A B単 35号
BA0201 殼運搬	TZ			0,024	歩A・単A
	1.3	m3	5,793	7,531	B単 36号
合 計				216,516	
A #I				210,310	
・・構造物撤去工	1 000			35 000	
<u>C-3</u> 号ゲート 000037 舗装版切断	1.000	式		35,000	歩A・単A
As舗装	4.300	m	674	2,898	B単 37号
000038 舗装版破砕	0.400	2	000	500	歩A・単A
As舗装 000039 As殻運搬・処分	2.400	m²	222	533	B単 38号 歩A・単A
	0.100	m3	5,793	579	B単 39号
000040 コンクリート構造物撤去					歩A・単A
有筋	1.400	m3	21,917	30,684	B単 40号
合 計				34,694	
				,	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				1,570,000	
・仮設工	1.000	式		1,570,000	
・・仮締切工	1.000			1,570,000	
000041 大型土のう					歩A・単A
<u>購入士</u> 000042 土のう工	85.000		12,811	1,088,935	歩A・単A
購入土 000043 ブルーシート敷設撤去	1.700	m3	34,253	58,230	B単 42号 歩A・単A
#2000 000044 廃プラスチック類処分 (産業廃棄物処分)	255.000	m²	148	37,740	B単 43号 歩A・単A
廃プラスチック類	0.040	m3	50,918	2,037	B単 44号
00045 排水処理 暗渠排水	1.000	式	338,784	338,784	歩A・単A B単 45号
00046 排水処理 C-3号ゲート	1.000	式	44,543	44,543	歩A・単A B単 46号
合 計				1,570,269	
H W				.,0.0,200	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				130,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		130,000	
・・技術管理費					
000047 エレフット試験	1.000			130,000	歩A・単A B単 47号
	1.000	箇所	130,200		B単 47号
合 計				130,200	
		-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	<u>畦畔工</u>					
	<u>撤去・復旧</u> *** B単-2号 ***		m	1,651		歩A・単A
	耕起					
			m²	25		歩A・単A
000000	* * * B単 - 3号 * * *					
000003	吸水渠					
	<u>50(トレンチャ掘削)</u> *** B単- 4号 ***		m	1,331		歩A・単A
000004	排水渠					
	50(パックホウ掘削) 耕地下		m	1,355		歩A・単A
	* * * B 単 - 5号 * * * 排水渠					
	<u>65(パックホウ掘削)</u> 耕地下 *** B単-6号 ***		m	1,478		歩A・単A
	排水渠					
	75(パックホウ掘削) 耕地下		m	1,576		歩A・単A
	*** B単-7号 ***			.,2.0		
000007	排水渠					
	50 (パックホウ掘削) 里道下 *** B単 - 8号 ***		m	3,041		歩A・単A
000008	排水渠					
	65(パックホウ掘削) 里道下		m	3,291		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***			5,=0.		, , , ,
000009	排水渠					
	75 (パックホウ掘削) 里道下 *** B単 - 10号 ***		m	3,389		歩A・単A
000010	異種管継手					
	50 (VU)× 50 (ポリエチレン管用)		個	784		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***					7 +7.
000011	異種管継手					
	65(W)× 65(ポリエチレン管用) *** B単- 12号 ***		個	1,133		歩A・単A
	ユー・ 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12					
	75 (Ⅵ) × 75 (ポリエチレン管用)		個	1,656		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***			.,000		<i>→ → ∧</i>
000013	水平水閘					
	VU 50 立ち上がりH=1.5m *** B単- 14号 ***		個	19,000		歩A・単A
000014	水平水閘					
	VU 65 立ち上がりH=1.5m		個	19,000		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***			10,000		2/ T/
000015	水平水閘					
	<u>VU 75 立ち上がりH</u> =1.5m *** B単- 16号 ***		個	19,000		歩A・単A
000016	立ち上がり保護管					
	VU 65 L=0.8m		個	288		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***		IIII	230		
υυ0017	Wキャップ					
	65 *** B単- 18号 ***		個	505		歩A・単A
000018	集水渠					
	50 (パックホウ掘削)		m	1,538		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***			1,550		T. T.
000019	集水渠					
	65 (パックホウ掘削) * * * B 単 - 20号 * * *		m	1,753		歩A・単A
000020	*** B単- 20号 *** 継手					
	45°エルボ 50(ポリエチレン管用)		個	784		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***		11111	704		グハ・ギハ
000021	継手					
	90°エルボ 50(ポリエチレン管用)		個	784		歩A・単A
000022	*** B単- 22号 *** 継手					
						九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	90°チーズ 50(ポリエチレン管用)		個	1,308		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 継手					
	90°チーズ 65(ポリエチレン管用)		個	2,005		歩A・単A
	* * * B 単 - 24号 * * * 継手			·		
	90°チーズ 75(ポリエチレン管用)		個	2,610		歩A・単A
	* * * B単 - 25号 * * * 異径管継手			2,010		
000023			/ =	784		ж а. жа
	50× 65 (ポリエチレン管用) * * * B 単 - 26号 * * *		個	784		歩A・単A
000026	異径管継手					W.
	50× 75 (ポリエチレン管用) *** B単- 27号 ***		個	959		歩A・単A
000027	異径管継手					
	65× 75(ポリエチレン管用) *** B単 - 28号 ***		個	959		歩A・単A
000028	C-3号スライドゲート基礎工					
	* * * B 単 - 29号 * * *		箇所	903,311		歩A・単A
000029	C-3号スライドゲート舗装工					
	*** B単- 30号 ***		m²	4,139		歩A・単A
000030	作業残土処理工					
	*** B単- 31号 ***		m3	3,252		歩A・単A
	へへへ B単- 31号 へへへ コンクリート削孔					
	排水渠 コンクリート削孔		箇所	4,451		歩A・単A
BA0201	*** B単- 32号 *** 殼運搬					
			m3	5,407		歩A・単A
BA0203	* * * B 単 - 33号 * * * 舗装版切断					
			m	674		歩A・単A
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 舗装切断排水処理					
			式	10,941		歩A・単A
BA0202	* * * B 単 - 35号 * * * 舗装版破砕			,,,,,,,,,		1
2110202	MUTA VIA RA P.I		m²	222		歩A・単A
	*** B単- 36号 *** 殼運搬		- 111	LLL		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
DA0201	及是效			F 702		ж а. жа
	*** B単- 37号 ***		m3	5,793		歩A・単A
	舗装版切断					W.
	AS舗装 *** B単- 38号 ***		m	674		歩A・単A
	舗装版破砕 					
	AS舗装 *** B単- 39号 ***		m²	222		歩A・単A
000039	As殼運搬・処分					
	*** B単- 40号 ***		m3	5,793		歩A・単A
	コンクリート構造物撤去					
	有筋 *** B単- 41号 ***		m3	21,917		歩A・単A
	大型土のう					
	購入土 * * * B 単 - 42号 * * *		袋	12,811		歩A・単A
	*** B単- 42号 *** 土のう工					
	購入土		m3	34,253		歩A・単A
	*** B単- 43号 *** ブルーシート敷設撤去					
	#2000		m²	148		歩A・単A

コード	名 称(規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** 廃プラスチック類処分(産業廃棄物処分)					
			m3	50,918		歩A・単A
000045	<u>廃プラスチック類</u> *** B単 - 45号 *** 排水処理					
l .			式	338,784		歩A・単A
000046	暗渠排水 * * * * B 単 - 46号 * * * 排水処理		- 20	550,70		2X
l			式	44,543		歩A・単A
	C-3号ゲート * ** B単 - 47号 ***		IV.	44,543		歩A・単A
000047	エレフット試験					
			箇所	130,200		歩A・単A
						九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
000001	畦畔工					步A
SA0101	<u>撤去·復旧</u> SP 掘削		m		1.000 m	当たり算出
\$15002	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-</u> 耕地復旧(畦畔)	0.240	m3	2,503	601	S単 47号
	補助作業及び雑物除去作業、なし	1.000	m	1,050	1,050	S単 34号
	合 計				1,651	
	単 価				1,651	
	+ 1M				1,001	
	*** B単- 2号 ***					
000002			2			步A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²			当たり算出
	無	1.000	m²	25	25	S単 35号
	合 計				25	
	単 価				25	
000000	*** B単- 3号 ***					1F V
000003	50 (トレンチャ掘削)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00001	吸水渠 50(トレンチャ掘削)	1.000	m	1,331	1,331	T単 1号
	合 計				1,331	
	単 価				1,331	
	*** B単- 4号 ***					
000004	排水渠					歩A
T00021	50 (パックホウ掘削) 耕地下 排水渠		m			当たり算出
	50(パックホウ掘削) 耕地下	1.000	m	1,355	1,355	T単 6号
	合 計				1,355	
	単 価				1,355	
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005	排水渠 65(パックホウ掘削) 耕地下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00022		1.000	m	1,478		T単 7号
		1.000		1,470	,	
	合 計				1,478	
	単 価				1,478	
000006	* * * B 単 - 6号 * * * 排水率					步A
	75(パックホウ掘削) 耕地下		m		1.000 m	当たり算出
T00023	排水渠 75(パックホウ掘削) 耕地下	1.000	m	1,576	1,576	T単 8号
	合計				1,576	
	単価				1,576	
	字 1脚				1,5/6	
	*** B単- 7号 ***					
000007					4 000	歩A 当たけ管出
T00031	排水渠		m			当たり算出
	50(パックホウ掘削) 里道下	1.000	m	3,041	3,041	T単 9号
	合 計				3,041	
	単 価				3,041	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-8号 ***					
000008	排水渠					步A
T00032	65(パックホウ掘削) 里道下 おっか		m		1.000 m	当たり算出
100032	65(パックホウ掘削) 里道下	1.000	m	3,291	3,291	T単 10号
	合 計				3,291	
	単 価				3,291	
	*** B単- 9号 ***					
000009	排水渠 75(パックホウ掘削) 里道下		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00033	排水渠	4 000		0.000		
	75(パックホウ掘削) 里道下	1.000	m	3,389	3,389	T単 11号
	合 計				3,389	
	単 価				3,389	
	T. T. D. M. (100)					
000010	* * * B 単 - 10号 * * * 異種管継手					步A
			個		1.000 個	当たり算出
1 50141	共程昌総子 50(Ⅵ)× 50(ポリエチレン管用)	1.000	個	784	784	
	合 計				784	
	単 価				784	
	*** B単- 11号 ***					
000011	異種管継手 65(VU)× 65(ポリエチレン管用)		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
P96143	異種管継手					
	65(VU)× 65(ポリエチレン管用)	1.000	個	1,133	1,133	
	合 計				1,133	
	単 価				1,133	
	111 DX 40D 111					
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 異種管継手					步A
PQ61/15			個		1.000 個	当たり算出
1 30143	75 (Ⅵ)× 75 (ポリエチレン管用)	1.000	個	1,656	1,656	
	合 計				1,656	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1,656	
	半 1111				1,000	
0000:-	* * * B単 - 13号 * * *					IF A
	水平水閘 VU 50 立ち上がりH=1.5m		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
P96111	水平水閘 VU 50 立ち上がりH=1.5m	1.000	個	19,000	19,000	
		1.000	III	19,000		
	合計				19,000	
	単 価				19,000	
	*** B単- 14号 ***					
	水平水閘					歩A
	VU 65 立ち上がりH=1.5m 水平水閘		個		1.000 個	当たり算出
	VU 65 立ち上がりH=1.5m	1.000	個	19,000	19,000	
	合 計				19,000	
	·····································				19,000	
	半 川				19,000	
	*** B単- 15号 ***					力州農政民

コード	名 称(規	to /	数量	単位	単価	金額	備考
	水平水閘	作)	女 里	半世	平 1四	並 領	<u> </u>
	VU 75 立ち上がりH=1.5m			個		1.000 個	当たり算出
P96113	水平水閘		4 000	/œ	10,000	10,000	
	VU 75 立ち上がりH=1.5m		1.000	個	19,000	19,000	
	合 :	it				19,000	
	単	/ =				10,000	
	<u></u>	価				19,000	
	*** B単- 16号 ***						
00016	^ ^ ^ B単 - 16号 ^ ^ ^ 立ち上がり保護管						步A
	VU 65 L=0.8m			個		1.000 個	当たり算出
05036	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m		0.200	本	1,440	288	
	海内目 10 1205		0.200	— 华	1,440	200	
	合 :	<u> </u>				288	
	 	価				288	
	+ '	Щ				200	
	*** B単- 17号 ***						
000017	VUキャップ						步A
200101	65			個		1.000 個	当たり算出
. 101 ขธ	VUキャップ 65		1.000	個	505	505	
					230		
	合 :	<u> </u>				505	
	単	価				505	
	* * * B単 - 18号 * * *				<u> </u>		
00018	集水渠						步A
00017	50 (パックホウ掘削) 集水渠			m		1.000 m	当たり算出
00017	50 (パックホウ掘削) 無孔管 定尺		1.000	m	1,538	1,538	T単 5号
	_						
	合 :	<u> </u>				1,538	
	単	価				1,538	
	*** B単- 19号 ***						
000019	集水渠 65(パックホウ掘削)					1 000 m	歩 A 当たり算出
00014	集水渠			m		1.000 111	コルリ昇山
	65(パックホウ掘削) 無孔管 定尺		1.000	m	1,753	1,753	T単 4号
	合 ‡					1,753	
	Н .	н				1,100	
	単	価				1,753	
000020	* * * B単 - 20号 * * *						步A
,000ZU	越于 45°エルボ 50(ポリエチレン管用)			個	<u> </u>	1.000 個	歩Α 当たり算出
96121	継手						
	45°エルボ 50(ポリエチレン管用)		1.000	個	784	784	
	合 !	it .				784	
		/#				70:	
	単	価				784	
	* * * B単 - 21号 * * *						
00021							步A
	90°エルボ 50(ポリエチレン管用)			個		1.000 個	当たり算出
96122	継手 90°エルボ 50(ポリエチレン管用)		1.000	個	784	784	
	- エルハ 30(ハラエアレン目用)		1.000	凹	704	704	
	合 :	it				784	
	 単 1	価				784	
	부 1	т				704	
	*** B単- 22号 ***						
000022	継手						歩A
	90°チーズ 50(ポリエチレン管用)			個		1.000 個	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96131	継手 90°チーズ 50(ポリエチレン管用)	1.000	個	1,308	1,308	
		1.000	112	1,000		
	合 計				1,308	
	単 価				1,308	
	* * * B単- 23号 * * *					
000023	継手 90°チーズ 65(ポリエチレン管用)		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
P96132		1.000	個	2,005	2,005	
		1.000	1121	2,005		
	合計				2,005	
	単 価				2,005	
	*** B単- 24号 ***					
000024	継手 90°チーズ 75(ポリエチレン管用)		個		1 000 仮	歩A 当たり算出
P96133	継手	4.00=		2 2/-		コにソ弁山
	90°チーズ 75(ポリエチレン管用)	1.000	個	2,610	2,610	
	合 計				2,610	
	単 価				2,610	
	*** B単- 25号 ***					
000025	異径管継手 50× 65(ポリエチレン管用)		個		1 000 /5	歩A 当たり算出
P96151	異径管継手					コルソ昇山
	50× 65(ポリエチレン管用)	1.000	個	784	784	
	合 計				784	
	単 価				784	
	* * * B単 - 26号 * * *					
000026	異径管継手					歩A
P96152	50× 75 (ポリエチレン管用) 異径管継手		個		1.000 10	当たり算出
	50× 75 (ポリエチレン管用)	1.000	個	959	959	
	숨 핡				959	
	単 価				959	
	*** B単- 27号 ***					
000027	異径管継手					步A
P96154	65× 75 (ポリエチレン管用)異径管継手		個		1.000 個	当たり算出
	65× 75 (ポリエチレン管用)	1.000	個	959	959	
	숨 핡				959	
	単 価				959	
	*** B単- 28号 ***					
000028	C-3号スライドゲート基礎工					步A
SA0103	SP 床掘り		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 盛土・埋戾(狭幅1.0m未満)	16.000	m3	2,061	32,976	S単 53号
	流用土,ゲート基礎工	7.000	m3	4,626	32,382	T単 2号
	盛土・埋戻(1.0m以上2.5m未満) 流用土,ゲート基礎工	2.000	m3	4,454	8,908	T単 3号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	6.400	m3	38,200	244 480	S単 61号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	31.30		55,250	2,.30	
SA0312	SP 型枠					
\$03701	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 【鉄筋工】	22.000	m²	9,155	201,410	S単 63号
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.097	ton	172,264	16,710	S単 27号 九州農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.333	ton	174,324		S単 28号
	30239,013. 阪備追物,101米間,-,無し, 阪備追物(切米無し),100米間 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	11.000	m²	1,461		S単 60号
SA0311	均しコンクリート			·		
	無筋・鉄筋構造物、パ・ックホウ(クレーン機能付)打設、計上する一般養生なし. 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	37,660	22,596	S単 62号
SA0312	SP 型枠		,			
T00037	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 水路横断スラブ設置工	0.800	m²	9,155	7,324	S単 63号
	B1000×L4900×H250 スラブ1基	1.000	箇所	262,404	262,404	T単 12号
	合 計				903,311	
	単 価				903,311	
	*** B単 - 29号 ***					
	C-3号スライドゲート舗装工		m²		2.400 m	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	2.400	m²	952.7	2,286	S単 64号
	SP 上層路盤(歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	2.400	m²	928.3	2,228	S単 66号
	50mm, 7/27/5年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.400	m²	2,258		S単 67号
	1.4 木周 暦 工序:30 八八万 八八万 八日 (2.331/ 3) ,	2.400		2,200	5,413	<u> </u>
	A 1				0.000	
	<u>合</u> 計				9,933	
	単 価				4,139	
000030	* * * B 単 - 30号 * * * 作業残士処理工					步A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0k	1.000	m3	2,122	2,122	S単 54号
	m以下					
S02123	建設発生土処分費 建設発生土	1.000	m3	1,130	1,130	S単 19号
	合 計				3,252	
	単 価				3,252	
					-, , , ,	
	*** B単- 31号 ***					
000031	コンクリート削孔 排水渠 コンクリート削孔		箇所		1 000 答句	歩A 当たり算出
S02013	防護柵等支柱削孔工	4 000		4 454		
	150mm以下	1.000	本	4,451	,	S単 4号
	合 計				4,451	
	単 価				4,451	
BA0201	*** B単- 32号 *** 勢運搬					步A
	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,657	1,657	S単 56号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S単 20号
	会 計				5,407	
	単 価				5,407	
	*** B単- 33号 ***					
BA0203	舗装版切断				4 000	歩A 出た口管出
	SP舗装版切断		m	070 -		当たり算出
	アスファルト舗装版 ,15cm以下 , - , -	1.000	m	673.6		S単 59号
	合 計				674	九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				674	
000034	* * * B 单 - 34号 * * * 舗装切断排水処理					步A
\$16001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		式		1.000 式	当たり算出
	,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出	0.160	日	27,132	4,341	S単 36号
	産業廃棄物処分費 As舗装切断排水	0.200	m3	33,000	6,600	S単 21号
	合 計				10,941	
	単 価				10,941	
	——————————————————————————————————————				.0,0	
 3A0202	* * * B 単 - 35号 * * * 舗装版破砕					步A
\$40222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	72.77µト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	222.1	222	S単 58号
	合 計				222	
	単 価				222	
	4.4.4. D.W. 00E 11.4.4.					
A0201	*** B単- 36号 *** 殼運搬					步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 建設廃材	1.000	m3	2,973	2,973	S単 57号
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 22号
	合 計				5,793	
	単 価				5,793	
					·	
	*** B単- 37号 ***					
00037	舗装版切断					歩A
A0223	As舗装 SP 舗装版切断		m			当たり算出
	アスファルト舗装版, 15cm以下, - , -	1.000	m	673.6	674	S単 59号
	合 計				674	
	単 価				674	
	*** B単- 38号 ***					
	舗装版破砕 As舗装		m²		1 000 2	歩 A 当たり算出
A0222	SP 舗装版破砕	1.000		200		
	<u>アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし</u>	1.000	m²	222.1		S単 58号
	合 計				222	
	単 価				222	
	*** B単- 39号 ***					
	As殼運搬·処分		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,973		S単 57号
02123	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820		S単 23号
	合 計				5,793	
	単 価				5,793	
	*** B単- 40号 ***					
	コンクリート構造物撤去 有筋		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】	4 000		40.540	40.540	5.W 00.D
SA0221	<u>有筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻運搬	1.000	m3	16,510	16,510	S単 26号
000400	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,657	1,657	S 単 56号
502123	建設廃材 ### 35 鉄筋コンクリート廃材 ### 35	1.000	m3	3,750	3,750	S単 24号
	A #1				21,917	
	<u>슴</u> 計				21,917	
	単 価				21,917	
	*** B単- 41号 ***					
000041	大型土のう					歩A
\$18002	購入士 大型士のうエ		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	5,686	5,686	S単 39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	4.300	S単 15号
	大型土のう工				·	
	<u>撤去(再利用),パックホウ,,0m3,,,なし</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	袋	837	837	S単 40号
	土砂,小規模(標準)	0.833	m3	1,036	863	S単 48号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k	0.833	m3	1,350	1,125	S単 55号
	m以下					
	合 計				12,811	
	単 価				12,811	
000042	*** B単- 42号 *** 土のうエ					步A
	購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	32,353	32.353	S単 38号
J03206						- 1 - 20 3
		1.000	m3	1,900	1,900	
	合 計				34,253	
	単価				34,253	
000043	* * * B単 - 43号 * * * ブルーシート敷設撤去					步A
	#2000		m²		100.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	100.000	m²	104	10.400	S単 44号
	土木シート					34 443
	ブルーシート #2000	104.000	m²	42.40	4,410	
	合 計				14,810	
	単 価				148	
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 廃プラスチック類処分(産業廃棄物処分)					步A
	廃プラスチック類		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02116	積込 廃プラスチック類,,	1.000	m3	31,968	31 062	S単 16号
S02116	運搬					
	廃プラスチック類 10km超~15km以内,, 産業廃棄物処分費	1.000	m3	6,950	6,950	S単 17号
	廃プラスチック類	1.000	m3	12,000	12,000	S単 25号
	合 計				50,918	
	単価				50,918	
	* * * B単 - 45号 * * *					
	排水処理 暗渠排水		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
TUUUAR	口径 50mm,なし 排水ポンブ運転(小口径)	16.000	箇所	16,239	259,824	S単 43号
100040	サンシン / 注fu (い, 口, IT)	1.000	式	78,960	78,960	T単 13号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				338,784	
	単 価				338,784	
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 排水処理					步A
	C-3号ゲート		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 43号
	排水ポンプ運転(小口径) 5.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	28,304	28,304	S単 42号
	<u>合計</u>			·	44,543	
	単 価				44,543	
000047	*** B単- 47号 *** エレフット試験					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	エレフット試験	1.000	箇所	130,200	130,200	S単 18号
	<u>습 </u>				130,200	
	単価				130,200	
	¥ 1Щ				130,200	
L						
						力州豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
901041	*** S単- 1号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u> *** S単-2号 ***		m3	2,804		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()		m3	3,055		歩A・単A
004044	* * * S単- 3号 * * *					
501041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない</u> *** S単- 4号 ***		m3	1,847		歩A・単A
	防護柵等支柱削孔工					
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下		本	4,451		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			, -		
S02115	<u> </u>					
	*** S単- 6号 ***		人	29,988		歩A・単A
	特殊作業員					
	特殊作業員			25.602		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			20,002		グル チル
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
			人	21,726		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 8号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			20, 000		1E A 234 A
	*** S単- 9号 ***			29,988		歩A・単A
	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員					
			人	25,602		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 10号 * * * 普通作業員					
5525	普通作業員			04 =00		
	*** S単- 11号 ***		人	21,726		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,		本	948		歩A・単A
\$02116	*** S単- 12号 *** ポリエチレン管(ダブル) 無孔管					
002110	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管					
	50 (定尺),, * * * S 単 - 13号 * * *		m	420		歩A・単A
	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管					
	ポリエチレン管 (ダブル) 無孔管 65 (定尺),,		m	635		歩A・単A
202116	*** S単- 14号 *** 水路横断スラブ					
	水路横断スラブ					
	B1000×L4900×H250 T-4,, *** S単- 15号 ***		基	193,500		歩A・単A
S02116	耐候性大型土のう					
	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設 (3年) 対応,,		袋	4,300		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 16号 * * *			, ,		
S02116	積込					
	廃プラスチック類,, *** S単- 17号 ***		m3	31,968		歩A・単A
S02116	運搬					
	運搬 廃プラスチック類 10km超~15km以内,,		m3	6,950		歩A・単A
0004:5	* * * S 単 - 18号 * * *			5,230		
SU2116	エレフット試験 エレフット試験					
	*** S単- 19号 ***		箇所	130,200		歩A・単A
S02123	建設発生土処分費					
	建設発生土処分費建設発生土		m3	1,130		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		1110	1,100		Z 7 7 7
S02123	建設廃材 建設廃材 建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 21号 * * * 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費			00.000		1F a 24 a
	As舗装切断排水 * * * S 単 - 22号 * * *		m3	33,000		歩A・単A
S02123	建設廃材					九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材	× ±	12	— гри	312 HX	in 3
	アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
202122	* * * S 単 - 23号 * * * 建設廃材					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 24号 * * *					
	建設廃材 建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
	* * * S 单 - 25号 * * *					
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費					
	廃プラスチック類		m3	12,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,510		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			,		
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	172,264		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***		ton	172,201		J/ +/
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			174 224		1E A 24 A
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> *** S単-29号***		ton	174,324		歩A・単A
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車ケローラ型 油圧ダンプ3.0t,50mを超え100 m以下.		m	24		歩A・単A
	⊪× r,					
	*** S単- 30号 ***					
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10		m	21		歩A・単A
	の耐以下,なし					
\$10020	* * * S 単 - 31号 * * * 暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))					
	砕石,不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50mを超え100m以下,		m3	1,177		歩A・単A
040004	*** S単- 32号 ***					
	暗渠排水工(トレンチャ掘削) 暗渠排水工(トレンチャ掘削)					
	0.7 < h 1.0 m , 暗渠排水管 (ロール管) , 50 ~ 75mm		m	555		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削)					
	0.7 < h 1.0 m , 暗渠排水管 (定尺管) , 50 ~ 75 mm		m	1,097		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	耕地復旧(畦畔)					
	補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,050		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***			,		
\$15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		m²	25		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					J +
	ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	ライトバン[ガソリンエンダン・二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出		日	27,132		歩A・単A
	* * * S 单 - 37号 * * *		Н	27,102		27 +7
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]			47,000		上 4 . 出 4
	ラフテレーン(加圧伸縮デブ型),10ton吊り,なし*** S単-38号***		日	47,000		歩A・単A
	土のう工					
	土のう工		_	20.052		1F v 24 v
	仕拵え~設置~撤去 *** S単- 39号 ***		m3	32,353		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単- 40号 ***		袋	5,686		歩A・単A
\$18002	* * * S 単 - 40号 * * * 大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去(再利用),パックホウ,,0m3,,,なし		袋	837		歩A・単A
\$1800e	* * * S単 - 41号 * * * * # # * * * * * * * * * * * * *					
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	14,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	78,960		歩A・単A
04655	* * * S単 - 42号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	5,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし		箇所	28,304		歩A・単A
						力州農政民

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *	<u>~ = </u>	712	-т- трм	JIL HX	im 3
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	16,239		歩A・単A
	*** S単- 44号 ***		四71	10,239		<i>∞</i>
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m²	104		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *		111	104		<i>∞</i>
S86102	【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U-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	681		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***		IIIO	001		2/A +A
S86102	【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-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし		m3	509		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *		IIIO	000		
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,503		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *			_,,,,,		
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,036		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *			.,,		, , , ,
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,707		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***			,		
	SP 床掘り (上層路盤t=6cm) SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,061		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *			,		
	SP 床掘り (下層路盤t=10cm) SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,061		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	SP 床掘り(路床) SP 床掘り					
	式 (水温・グ 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,061		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	士砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,061		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0k		m3	2,122		歩A・単A
	m以下					
	* * * S 単 - 55号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			1,350		歩A・単A
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k m以下		m3	1,330		少A・早A
\$40224	* * * S 単 - 56号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,657		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 57号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,973		歩A・単A
SA0222	* * * S 単 - 58号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	222.1		歩A・単A
SA0223	* * * S 単 - 59号 * * * SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単- 60号 ***		m	673.6		歩A・単A
SA0301	* * * S 早 - 60号 * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		_			
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 61号 ***		m²	1,461		歩A・単A
SA0311	*** 5甲- 61号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	38,200		歩A・単A
	21-12-20(20)(同AFD) II/OUU®					
	*** S単- 62号 ***					
	均しコンクリート SP コンクリート					-
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、		m3	37,660		歩A・単A
				,-00		

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,155		歩A・単A
SA0833	* * * S 単 - 64号 * * * SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤 (歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	952.7		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***		- ""	302.1		27 +7
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部)					
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単 - 66号 ***		m²	1,054		歩A・単A
SA0835	- ^ ^ S 早 - 605					
	SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30		m²	928.3		歩A・単A
212212	*** S単- 67号 ***			5.20.10		
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種、再生密粒度アスコン(13)		m²	2,258		歩A・単A
	任,, 丹王岀和及/AJ/(13)					
	*** T単- 1号 ***					
Τ00001	吸水渠					
	50(トレンチャ掘削) *** T単-2号 ***		m	1,331		歩A・単A
T00004	☆ ↑ ↑					
	流用土,ゲート基礎工		m3	4,626		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		1110	1,020		N
T00009	<u>盛土・埋戻(1.0m以上2.5m未満)</u>					
	流用土,ゲート基礎工 *** T単- 4号 ***		m3	4,454		歩A・単A
T00014	集水渠					
	65(パックホウ掘削) 無孔管 定尺		m	1,753		歩A・単A
T00017	*** T単- 5号 *** 集水渠			·		
100017						
	50(パックホウ掘削) 無孔管 定尺 *** T単- 6号 ***		m	1,538		歩A・単A
T00021	排水渠					
	50(パックホウ掘削) 耕地下		m	1,355		歩A・単A
T00022	* * * T単 - 7号 * * * # # # # # # # # # # # # # # # #					
				4 470		1E 4 344 4
	65(パックホウ掘削) 耕地下 *** T単- 8号 ***		m	1,478		歩A・単A
T00023	排水渠					
	75(パックホウ掘削) 耕地下		m	1,576		歩A・単A
T00031	* * * T 単 - 9号 * * * 排水渠					
	50(パックホウ掘削) 里道下		m	3,041		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***			3,041		27 +7
T00032	排水渠					
	65 (パックホウ掘削) 里道下 *** T単 - 11号 ***		m	3,291		歩A・単A
T00033	排水渠					
	75(パックホウ掘削) 里道下		m	3,389		歩A・単A
T00007	* * * T 単 - 12号 * * *			-,-3-		
	水路横断スラブ設置工					
	B1000×L4900×H250 スラブ1基 *** T単 - 13号 ***		箇所	262,404		歩A・単A
T00048	排水ポンプ運転(小口径)					
			式	78,960		歩A・単A
0000:-	*** C = 15 ***					
C00010	暗渠排水工(排水管布設)					
	暗渠排水管(定尺管) *** C単-2号 ***		m	211		歩A・単A
C00011	暗渠排水工(排水管布設)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>パックホウ , 定尺管 , 50~75 , 0.7<h 1.0<="" u=""></h></u>		m	366		歩A・単A
<u> </u>						
		1				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
				_			歩A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	タンパ()					
KU1002	付郊IF耒貝		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員		0.050		04 700	40.407	
Y00004	諸維費		0.850	人	21,726	18,467	
	10%		0.100		8,705	871	
	合 計					28.043	算出数量 10.000 m3
						,	
	単 価			m3		2,804	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	3 # * 25						歩A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし		当たり算出
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()				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)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)作業区分</u> 3)施工区分	埋戻 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)締固め区分	タンパ()					
R01002	特殊作業員		0.560	人	25,602	14,337	
R01003	普通作業員				,		
Y00004	学 处中		0.680	人	21,726	14,774	
100004	10%		0.100		14,337	1,434	
	A ±1					20 545	算出数量
	合 計					30,545	10.000 m3
	単 価			m3		3,055	
	* * * S 単 - 3号 * * *						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	D+88464446 +> I		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				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)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,11.73.112	
R01003	普通作業員		0.850	人	21,726	18,467	
			0.000		21,720		算出数量
	合 計					18,467	10.000 m3
	単 価			m3		1,847	
	* * * S単- 4号 * * *						1E A
S02013	防護柵等支柱削孔工			本		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm以下 1)削孔径	150mm以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	,, ,,,,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)						
P41086	150 長70mm コアチューブ (コンクリート削孔用)		0.500	個	37,300	18,650	
	150 長250mm		0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター (コンクリート削孔用) 150 長80mm		0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役			旧			
D01000	杜林作業昌		0.700	人	29,988	20,992	
	特殊作業員		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員						
M23024	コア採取器(コアボーリングマシン)		1.000	人	21,726	21,726	
	50 ~ 150mm		1.850	供用日	1,630	3,016	

1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	-	ガソリン	~ =					110 3
		JIS2号 レギュラースタンド		4.000	L	166	664	算 出数量
1000		合 計					93,468	
1000		単 価			本		4 451	
1,000 大木・松田枝図		——————————————————————————————————————					1, 101	
1,000 大木・松田枝図								
1,000 人 1,		*** S単- 5号 ***						
本人・松田社会	\$02115	十十一般卅年份			,		1 000 Å	
1958年 1,000 第2前正でし	002110				,		制約作業時間:0.0	コルク井田
2015 大子 - 日本 1.000 1		4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D04004					
1,000 大・一般性語彙 1,000 人 29,988 29,989 1,000 人 29,988 29,988								
1,000 人 23,988 23,988 1,000 人 23,988 23,988 1,000 人 24,088 1,000 人 24,088 1,000 人 25,000 25						深夜時間:0.0	週休:月単位	
会 計	R01001	土木一般世話役						
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				1.000	人	29,988	29,988	答山 数 己
*** 5 年 - 6号 **** *** 5 年 - 6号 **** ***		合 計					29,988	
*** 5 年 - 6号 **** *** 5 年 - 6号 **** ***							22.252	
数据作業員		里 個					29,988	
数据作業員								
一		*** S単- 6号 ***						
特殊性								
1分称上で 2月が発生になし 2月が発生にない	S02115					時間的制約・なし		当たり算出
2) 別報車側兼定公分 数値向		17/小 「木豆						
図表								
1.000 人 25,602 25,602 25,002		2) 为務早1個昇疋区分	奉(い)					
1.000 人 25,602 25,602 25,002	D04000	#+ T#- / 114- C						
全 計	R01002	· 符殊作業員		1.000	人	25,602	25,602	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						,	·	
*** S単 - 7号 *** 1.000 人 当たり算出 かん		合 計					25,602	1.000 人
歩名 1,000 人 1,000 人		単 価					25,602	
歩名 1,000 人 1,000 人								
歩名 1,000 人 1,000 人								
1.000 人 当たり算出		* * * S 単 - 7号 * * *						歩 A
1)労務コード 1)労務コード 1,000 2月将単価算定区分 2月726 21,72	S02115	普通作業員			人			
1)労務3-ド 20115 2十十般世話役 20115 21、726 21,726		普通作業員						
R01003 書通作業員		1) 労務コード	R01003					
R01003		2)	基(C)					
1.000 人 21,726 21,726 21							週休:月里位 	
会計	R01003	普通作業員						
A				1.000	人	21,726	21,726	算出数量
**** S単 - 8号 *** **** S単 - 9号 *** **** S世 - 9号 ***		合 計					21,726	
*** S単-8号 *** **** S単-9号 *** *** S02115 特殊作業員 *** B間的制約:なし		単 価					21 726	
大		1bwl					21,120	
大								
S02115 土木一般世話役 1.000 人 土木一般世話役 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:月単位 R01001 土木一般世話役 1.000 人 29,988 29,988 R01001 土木一般世話役 1.000 人 29,988 29,988 点計 29,988 1.000 人 第出数量 1.000 人 本** S単-9号*** 人 1.000 人 歩A S02115 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0		*** S単- 8号 ***						
土木一般世話役 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 でではいます。	S02115	十木一般世話役			,		1 000 4	
1) 分務コード 2) 分務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本	502115						制約作業時間:0.0	コルノ井山
2)労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 R01001 土木一般世話役 1.000 人 29,988 29,988 合計 29,988 1.000 人 第出数量 上 29,988 1.000 人 本** S単-9号 *** 人 歩A 502115 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		1) 労務フード	R01001					
R01001						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 人 29,988 29,988 算出数量						深夜時間:0.0		-
1.000 人 29,988 29,988 算出数量	R01001	土木一般世話役						
会計 29,988 1.000 人 単価 29,988 29,988 29,988 5000 人 **** S単- 9号 *** 人 502115 特殊作業員 人 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				1.000	人	29,988	29,988	答山粉 早
単価 29,988 *** *** S単- 9号 *** *** *** S単- 9号 *** *** ***		合 計					29,988	
*** S単- 9号 *** S02115 特殊作業員 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
歩A 歩A 1.000 人 当たり算出 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		里					29,988	
歩A 歩A 1.000 人 当たり算出 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
歩A 歩A 1.000 人 当たり算出 特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		* * * S 単 - 9 是 * * *						
特殊作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								-
	S02115					時間的制約・かし		当たり算出
								九州豊政民

コード	名 称	数量	単	位 単 価	金額	備考
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1002	ᄔᅲᄽᄝ					
1002	特殊作業員		1.000	25,	602 25.602	
			1.000	20,	20,002	算出数量
	合 計				25,602	1.000 人
	単 価				25,602	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
						步A
	普通作業員					当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003		校園前約1F乗時間 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1003	普通作業員			.		
			1.000	21,	726 21,726	
	合 計				21 726	算出数量 1.000 人
	日前				21,720	1.000 入
	単 価				21,726	
	TTT 6M (15 33)					
	* * * S 単 - 11号 * * *					歩A
2116	硬質ポリ塩化ビニル管			k	1.000 各単位	-
	破貨ボリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,				: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)	P05035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管					
	漢貝ボリ塩化ビニル目 薄肉管VU 径50		1.000	k	948 948	
	7579 TO 1200 K4.0m		1.000	-	0.10	算出数量
	숨 計				948	1.000 各単位
	単 価				948	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管			n	1.000 各単位	当たり算出
	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50(定尺),,	地域姿材 / Dコービン			:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)地域員材単価コード(ド)</u> 3)地区資材単価コード(J)	1 55003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管					
6009						
6009	50 (定尺)		1.000	n	420 420	
6009	50 (定尺)		1.000	n		算出数量
6009			1.000	n		
6009	50 (定尺) 合計		1.000	n		算出数量 1.000 各単位
6009	50 (定尺)		1.000	n	420	算出数量 1.000 各単位
6009	50 (定尺) 合計		1.000	n	420	算出数量 1.000 各単位
6009	50 (定尺) 合 計 単 価	,	1.000	n	420	算出数量 1.000 各単位
6009	50 (定尺) 合計		1.000	n	420	算出数量 1.000 各単位
	50(定尺) 合 計 単 価 *** S単- 13号 ***				420	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	50(定尺)			n	420 420 1.000 各単位	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	50(定尺) 合 計 単 価 *** S単- 13号 ***			n 時間的制約:なし	420	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	50(定尺)	地域資材(Pコード)		n 時間的制約:なし	420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	50(定尺)			n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	50(定尺)	地域資材(Pコード)		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	50(定尺)	地域資材(Pコード)		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	50(定尺)	地域資材(Pコード) P96006		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 歩A Z 当たり算出
2116	50(定尺)	地域資材(Pコード) P96006		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 歩A Z 当たり算出
2116	50(定尺)	地域資材(Pコード) P96006		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位	算出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 歩A Z 当たり算出
2116	50(定尺) 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** ポリエチレン管(ダブル) 無孔管 ポリエチレン管(ダブル) 無孔管 65(定尺),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管(ダブル) 無孔管 65(定尺)	地域資材(Pコード) P96006		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A Z 当たり算出
2116	50(定尺) 合 計 単 価 *** S単- 13号 *** ポリエチレン管(ダブル) 無孔管 ポリエチレン管(ダブル) 無孔管 65(定尺),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管(ダブル) 無孔管 65(定尺)	地域資材(Pコード) P96006		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A Z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
22116	50(定尺)	地域資材(Pコード) P96006		n 時間的制約:なし 夜間制約作業時間 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A Z 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

2011 大型機能によって	/# +/		224 /TE	11 /L		**	A 4	- 10
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		金額	単 価	単位		数量	名 称	1- 1-
外の機能の方式 一般機能のでは、	-			Ħ			ル鬼様唯フニゴ	02116
1000 1400 1400 1400 140	コたり昇山		時間的制約・かし	巫				
対対対対対性にコード(ド) 対対対対 (Pコード) 対対対対 (Pコード) 対対対対 (Pコード) 対対対対 (Pコード(ド) 対対対対 (Pコード(ド) 対対対対 (Pコード(ド) 対対 (Pコード(ド) 対対 (Pコード(ド) 対対 (Pコード(Pコード) 対対 (Pコード(Pコード) 対対 (Pコード(Pコード) 対対 (Pコード(Pコード) 対対 (Pコード) 対域 (
2014年								
30年度年曜日二下(() 3次前期の2 3次前期の2 3次前期の2 3月5500 103,500 1							,	
1903.050 1903.05								
1000 k L 1900 k E 20 T - 1								
会計							水路横断スラブ	96149
# 日		193,500	193,500	基	1.000		B1000 x L4900 x H250 T-4	
# 193,500 19	算出数量							
202116 計略大型セラ 102116 2021 2021 2021 2021 2021 2021 20	1.000 各単位	193,500					合 計	
202116 計略大型セラ 102116 2021 2021 2021 2021 2021 2021 20								
おけん 対象性 対象		193,500					単 価	
おけん 対象性 対象								
おけん 対象性 対象								
おけん 対象性 対象							* * * S 畄 <u>-</u> 15 日 * * *	
92016 解除法元型のう	步A						3+ 10-3	
新教性大型上のう 特別の確認的。0 特別の確認的。0 特別の確認的。0 大型の関係では、1月年に				袋			耐候性大型十のう	02116
10x10 長期後(3 24 2 20 2) 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			時間的制約:なし					
計算程序 特別技術 特別技術 中の								
2.世族質解年億コード(ド) 25031 業を結婚後3.0 超級時期.0 256,月早位 256,月日位						地域資材(Pコード)		
3時間 3時間 3時間 3時間 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3							2)地域資材単価コード(P)	:
100 10								
1,000 2							,	
# 年 個							耐候性大型土のう	
# 1 (4,300 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1			4,300	袋	1.000		110×110 長期仮設(3年)対応	
*** S単 - 16号 *** ** 202116 構込	算出数量				7			
*** 5単-18号 *** 100	1.000 各単位	4,300					合 計	
*** 5単-18号 *** 100								
# 1		4,300					単	
202116 報込 1.000 名単位 24 25 25 25 25 25 25 25								
202116 精込 30 9 1.000 8 中位 31 1.000 31 31 31 31 31 31 31								
202116 報込 1.000 名単位 24 25 25 25 25 25 25 25							*** CM 10B ***	
2116 接込 100 名単位 当月 100 名单位 10	1E A						*** 5里- 16号 ***	
精込 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一				 2			4± ∶\	00116
数プラスチック類。 技術質が(Pコード) 技術質が(Pコード) 技術的性: なし 経験特性: なし 経験時間: なし 接渉時間: なし 接渉時間: なし とままままままままままままままままままままままままままままままままままま	ヨにリ昇山		時間的生物・たし	m3				
計算材区分 地域資材(Pコード) 基本結制語: 6								
2 対域資料単価コード(P) P96211 基本給時間:8.0 超熱時間:0.0 対抗に関いている。 対抗に対し、 対抗に対抗性、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対抗性、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対抗性、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対抗性に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対抗性が対抗性に対し、 対抗に対抗性が対性に、 対抗に対し、 対抗に対抗性が対性が対性に、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対抗性が対性に、 対抗に対し、 対抗に対抗性が対性に、 対抗に対し、 対抗に対し、 対抗に対抗性が対性に、 対抗に対し、 対抗性性、 対抗性性、 対抗性性、 対抗性性、 対抗性性、 対抗性性、 対性性、 対						地域姿材(Dコード)		
3)							,	
20211						190211	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
福込		超怀.万丰位	/木1文時間.0.0					
R								
# 個 31,968 1.0 # 個 31,968 1.0 # 個 31,968 1.0 # 1.000 各単位 対 # 第		31,968	31,968	m3	1.000			
# 個 31,968 **** S単 - 17号 **** *** S単 - 18号 *** *** S単 - 1	算出数量		,					
*** S単・17号 *** 202116 運搬	1.000 各単位	31,968					合 計	
*** S単・17号 *** 202116 連搬								
1.000 各単位 当成		31,968					単 価	
20116 運搬 1,000 各単位 当抗 1,000 日本位 当抗 1,000 日本位 当抗 1,000 日本位 1,000 日本 1,000 日本位 1,000 日本								
20116 運搬 1,000 各単位 当抗 1,000 日本位 当抗 1,000 日本位 当抗 1,000 日本位 1,000 日本 1,000 日本位 1,000 日本								
20116 運搬 1,000 各単位 当抗 1,000 各単位 当抗 1,000 各単位 当抗 1,000 各単位 当抗 1,000 名明福正:なし 表 1,000 名明福正:なし 表 1,000 名明福正:なし								
22116 運搬							* * * S 単 - 17号 * * *	
連機	-			•			\ 2 160	00440
廃プラスチック類 10km超~15km以内, 皮間制約作業時間: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 3)地区資材単価コード(J) ()施設機械資材単価コード(K) 湿休:月単位 98212 連機 1.000 m3 6,950 6,950 房プラスチック類 10km超~15km以内 1.000 m3 6,950 6,950 単価 6,950 6,950 6,950 エレフット試験 簡所 1.000 各単位 当が作業時間:0.0 変別の事業的で業時間:0.0 支援 当が作業時間:0.0 を期補正:なし 変別の事業的で表し、 ()担域資材単価コード(P) 対域資材単価コード(P) 基本給時間:0.0 運輸補正:なし 3)地区資材単価コード(J) ()施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 箇所 130,200 130,200	ョにリ昇出		中間65年145、大1	m3				
1)資材区分 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位 日本給時間:0.0 四月 日本給時間:0.0 日本給財時間:0.0 日本								- 1
2)地域資材単価コード(P) P96212 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 図休:月単位 2 連続 深夜時間:0.0 図休:月単位 2 連続 アラスチック類 10km超~15km以内 1.000 m3 6,950 6,950 第2								
3.地区資材単価コード(J) 2.000 2							/ · · · · · ·	
4)施設機械資材単価コード(K) 96212 運搬 廃プラスチック類 10km超~15km以内 1.000 m3 6,950 6,950 合計 6,950 6,950 1.00 **** S単-18号 *** 箇所 1.000 各単位 エレフット試験 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空期補正:なし 空期補正:なし 空期補正:なし 空期補正:なし 型動時間:0.0 会別補(正) 20216 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 要書補正:なし 型動時間:0.0 返勤時間:0.0 返勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) (K) 20216 1.000 箇所 130,200 130,200						. 00212	, , ,	
26212 運搬		~= KI.·/ 1 + III	77.1X.10114J.U.U				,	
廃プラスチック類 10km超~15km以内 1.000 m3 6,950 6,950 合計 6,950 6,950 単価 6,950 **** S単-18号 *** 箇所 1.000 各単位 エレフット試験 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 ※期補目:30.0 ※別・日間の計算:0.0 ※別・日間の計算:0.0 ※別・日間の計算:0.0 ※別・日間の計算:0.0 ※別・日間の計算:0.0 ※収益・日間の計算:0.0 ※収益・日間の計算							,	
合 計		6.950	6.950	m3	1.000			
合計 6,950 単価 6,950 かけます (P) 1,000 各単位 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96027 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 36027 エレフット試験 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 130,200 130,200 130,200	算出数量		1,130	2			The second secon	
単価 6,950 *** S単-18号 *** D2116 エレフット試験 箇所 1.000 各単位 エレフット試験 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 2)地域資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 河流時間では、 200 1.000 首所 130,200 130,200	1.000 各単位						合 計	_
*** S単- 18号 *** 02116 エレフット試験								
20116 エレフット試験 箇所		6,950					単 価	
20116 エレフット試験 箇所								
20116 エレフット試験 箇所								
20116 エレフット試験 箇所								
2116 エレフット試験 箇所 1.000 各単位 当然 エレフット試験 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 箇所 130,200							*** S単- 18号 ***	
エレフット試験 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 箇所 130,200 130,200	步A			Andre			— I — I ***	
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 重熱帯補正:なし 重熱形構に	ョたリ算出		ロ土8日から生はか、ナン!	崮所				
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96027 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:月単位 20027 エレフット試験 1.000 箇所 130,200							エレノツト試験]-
2)地域資材単価コード(P) P96027 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 箇所 130,200							1)资サ区八	
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 26027 エレフット試験 1.000 箇所 130,200							,	
4)施設機械資材単価コード(K) 26027 エレフット試験 1.000 箇所 130,200						P96027		
96027 エレフット試験 1.000 箇所 130,200 130,200		心怀.万丰世	/木1文H寸 目 . U . U					
1.000 箇所 130,200 130,200							· · · ·	
		130 200	130 200	笛乐	1 000		ユレノ ノI □以何X	12000
	算出数量		130,200	回门	1.000			\rightarrow
合 計 130,200 1.0							슬 計	
100,200 1.0	HTM	.50,200					H NI	\rightarrow
単 価 130,200		130 200					単 価	

- 10		*-	22/ /2	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 19号 * * *					
000400	建設発生土処分費		~ ?		1.000 各単位	歩A ツたい管山
302123	建設発生土処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	建設発生土			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96207		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設発生土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,130円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96207	建設発生土処分費					
	建設発生土	1.000	m3	1,130	1,130	
	A				4 400	算出数量
	合 計				1,130	1.000 各単位
	単 価				1,130	
					,	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
						步 A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	~/im-~// (/ J	V13		// [大元] [日] . U . U	~2KIV-1,3 + 12	
P52002	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	**************************************
	合 計				3 750	算出数量 1.000 各単位
	— A A				3,730	1.000 百半位
	単 価				3,750	
	*** S単- 21号 ***					
	34-219					步A
S02123	産業廃棄物処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	As舗装切断排水	P96201		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	As舗装切断排水		素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	33,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </u>	·				
P96201	産業廃棄物処分費 ・	4 000		00.000	00.000	
	As舗装切断排水	1.000	m3	33,000	33,000	算出数量
	合 計				33,000	1.000 各単位
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価				33,000	
	*** S単- 22号 ***					
						步A
S02123	建設廃材建設		m3	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>アスファルドコフケリード廃材</u> 1)地域資材単価コード	P52003		夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DESOUS	建品商材					
ro∠003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000		2,020	2,320	算出数量
	合 計				2,820	1.000 各単位
	ж <i>п</i> т				0.000	
	単 価				2,820	
	*** S単- 23号 ***					华 A
502123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩 A 当たけ質出
JUZ 123	建設廃材 建設廃材		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
						力州農政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	A ±1					2 920	算出数量
	合計					2,820	1.000 各単位
	単 価					2,820	
	* * * S単 - 24号 * * *						
2122	建設廃材			m3		1.000 各単位	歩A 出た口質出
	建設廃材			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,750円			 	週休:月単位	
	,						
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,750	3,750	
			1.000	IIIO	0,700	0,100	算出数量
	合 計					3,750	1.000 各単位
	単 価					3,750	
	——————————————————————————————————————					0,700	
\longrightarrow							
	* * * S 単 - 25号 * * *						
							步A
	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費			m3	時間的生物・かり	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96202			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	廃プラスチック類 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 年1440八八	013				週147:月早122	
	産業廃棄物処分費						
	廃プラスチック類 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	m3	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12,000	异山奴里 1.000 各単位
						·	
\rightarrow	単 価					12,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *						步A
02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	歩☆ 当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない 1)作業区分	有筋			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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:月単位	
	4)施工区分	昼間施工					
	5)价段辛,低振動対策	. <i>†</i> ? \					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
73511			1.000	m3	16,510	16,510	質出数量
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物		1.000	m3	16,510		算出数量 1.000 m3
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計		1.000		16,510	16,510	
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	16,510		
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計		1.000		16,510	16,510	
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価		1.000		16,510	16,510	
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計		1.000		16,510	16,510	
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1.000			16,510 16,510	1.000 m3
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1.000	m3	時間的制約:なし	16,510 16,510 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 27号 ***		1.000	m3		16,510 16,510 1.000 ton 制約作業時間:0.0	1.000 m3 歩A
03701	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
23511	構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無機械機労量間 合計 単価 *** S単-27号*** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 「砂水末満 1)規格区分	SD295	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	16,510 16,510 16,510 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m3 歩A
03701	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
33701	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	SD295 D16 一般構造物 101未満	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
33701	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-27号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約	SD295 D16 一般構造物 101未満	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
33701	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 27号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	SD295 D16 一般構造物 101未満	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
33701	構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無機械機労昼間	SD295 D16 一般構造物 101未満 - 無し	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
03701	構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無機械機労量間	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		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	16,510 16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 歩A
33701	構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無機械機労量間	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満	1.000	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 歩A
03701	構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無機械機労量間	SD295 D16 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切染無し) 10%未満		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	16,510 16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 歩A 当たり算出
33701	構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無機械機労量間	SD295 D16 一般構造物 101未満 - 無し 一般構造物(切染無し) 10%未満	1.030	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	16,510 16,510 16,510 16,510 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 28号 * * *					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)</u> ,10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
	異形棒鋼					
Δ01001	<u>SD295</u> <u>D13</u> 鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	业人为从(的文件的是一个位)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				17/ 32/	算出数量 1.000 ton
	H 11				,-	1.000 ton
	単 価		ton		174,324	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	3年 - 29万 - ^ ^ ^					步A
\$10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m	中国65年145 · 45 · 1		当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車ケローラ型油圧ダンプ3.0t,50			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	
	mを超え100m以下,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)小運搬区分	機械		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)材料区分	暗渠排水管(ロール管)				
	3)機械区分 4)運搬距離区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t 50mを超え100m以下				
M27977	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]				40.000	
P34029	2.0~3.0t積 軽油	1.570	供用日	6,600	10,362	
	パトロール給油	16.000	L	153	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000		25,908	25,908	
R01003	普通作業員	=.				
	積卸し	0.670	人	21,726	14,556	算出数量
	合 計				53,274	2,240.000 m
	単 価		m		24	
	*** S単- 30号 ***					15.4
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,5 0mを超え100m以下,なし			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	
		+6% + -1 :		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)小運搬区分 2)材料区分	機械暗渠排水管(定尺管)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械区分	不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t				
	4)運搬距離区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	50mを超え100m以下 なし				
		= -				
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油			·		
	パ [・] トロール給油 運転手 (特殊)	14.000	L	153	2,142	
		1.000	人	25,908	25,908	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	 	21,726	28,678	
				2.,.20	,	算出数量
	合 計				68,043	3,310.000 m
	単 価		m		21	
	* * * S 単 - 31号 * * *					步A
S10020	暗渠排水工 (小運搬(被覆材))		m3		1.000 日	当たり算出
						九州農政局

特別以下に「小海衛機関別) 対名、不安部機関の2月 担抗 27.2 (4,505を終末1500以下。 1) 対対 (50 対 150		7. 1	***	- W /A-	W /#	A 55	/# +~
無常に受ける場合できます。	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
日							
20世紀文子 大田田田田			74.7				
1988年献紀 2 1.570							
1,000 1,				-			
1.570 共日 1.570 共日 1.570		3) 連搬距離区分	50mを超え100m以下		深夜時間:0.0	週休:月里位	
1948年 19	M27977	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)]					
15.1 日本語画			1.570	供用日	6,600	10,362	
1,000 人 25,006 25,006	P34029	軽油					
会計 1.000 人 25.000 33.710 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.000 1 32.701 32.		パトロール給油	16.000	L	153	2,448	
会計 日本	R01021	運転手 (特殊)					
# 6 計			1.000	人	25,908	25,908	
# 6月							
### 5回2 空間 100 日本 100		台 計				38,718	32.900 m3
### 5回2 空間 100 日本 100		岩 /燕				1 177	
10001 発表性大工(トレンチャロ部) 1,000 日 対しの		里 1個		m3		1,177	
10001 発表性大工(トレンチャロ部) 1,000 日 対しの							
10001 発表性大工(トレンチャロ部) 1,000 日 対しの							
10.003 加速性		* * * S 単 - 32号 * * *					
特別が対比でしたア・周報()		· · · · ·					步A
0.7 c h 1.0m (無異比較質 (1-9質) 50 - 75m 1.0m 2月接 (1-9質) 50 - 75m 1.0m 2月接 (1-9質) 50 - 75m 2月接 (1-9\%) 2月接 (1-9\%) 2月 (1-	S10031	暗渠排水工(トレンチャ掘削)		m		1.000 ⊟	当たり算出
計算形質 (m) 日本		暗渠排水工(トレンチャ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2計水電の経験 競技技術館 (-1 編) 日本							
NSSSEZ No.							
193552 12-7-1 13-4 1		7111 2 11 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					
27,388(498)		3) 山 全 区 分 (mm)	50 ~ 75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
27,388(498)	NOECEC	いない「白土土、並添刑」		+			
13.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00000 1.00000 1.000	M35652		0.640	##	27 000	16 470	
10-14-6	D34020		0.610	1共用日	21,000	10,470	
1,000 大・カックのアン学 計算程度(次) 日本の 1,000 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 日本の 1,000 1,000 日本の 1,000 1,000 日本の 1,000 1,00	1 04029		13 000	1 1	153	1 989	
精型化から容量 山穏の、2m3 (平穏の、2m3 (平穏の、2m3)	M02041		10.000		100	1,303	
1840年 18	02071		1.000	供用日	7.520	7.520	
Round 12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	P34029	<u> </u>	11100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,0=0	1,72	
1.000 人 25,908 25,908			20.000	L	153	3,060	
R01001 土木一般世話役 0.200 人 29,988 5,988 5,988 801002 特殊作業員 0.300 人 25,602 7,681	R01021	運転手(特殊)					
R01002 特殊作業員			1.000	人	25,908	25,908	
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
R01003			0.200	人	29,988	5,998	
R01003	R01002	特殊作業員					
1.000 人 21,726 21,726 21,726 21,726 21,726 21,726 21,726 21,726 21,726 21,726 21,726 21,000 21,726 21,000 21	501000	**************************************	0.300	$\vdash \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	25,602	7,681	
高速作業員 2.000 人 21,726 43,452 算出数量 241,000 日本 21,726 43,452 算出数量 241,000 日本 21,726 日	R01003	置週作業員	1 000	١.,	04 706	04 706	
全 133,804 133,804 133,804 133,804 133,804 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 241,000 133,804 133,804 133,804 133,804 133,804 241,000 133,804	P01002	並涌作業昌	1.000	 ^	21,720	21,720	
# 133,804 241,000 mm	KU1003	百世下耒貝	2 000	۱ ،	21 726	43 452	
会計 133,804 241.000 日本 130,001 日本 133,804 241.000 日本 130,001 日本 130,001 日本 130,001 日本 130,001 日本 130,001 日本 130,001 日本 133,804 130,001 日本 133,804 241.000 日本 130,001			2.000		21,720	70,702	算出数量
# 値		合 計				133,804	
### 1.000 日						ĺ ,	
1.000 日 歩A 1.000 日		単 価		m		555	
1.000 日 1.							
1.000 日 1.							
1.000 日 1.							
1.000 日 当たり等 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		* * * S 単 - 33号 * * *					
暗渠排水管 (元ックホウ掘削)	040000	应怎也是了(10)。有人一种地				4 000 5	-
0.7 < h 1.0m. 暗渠排水管 (定尺管), 50~75mm	\$10032	,		<u>m</u>	1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当にリ昇出
1) 超削深 (m)							
2)排水管の種類 暗渠排水管(定尺管) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)口径区分(mm) 50~75mm 深夜時間:0.0 週休:月单位 M02041 パッかが[か-ラ型・排対型(2次)] 標準パッケ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.660 供用日 7,520 12,483 P34029 軽油 パトロー場給油 34.000 L 153 5,202 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 25,908 25,908 R01002 特殊作業員 0.300 人 29,988 8,996 R01003 普通作業員 1.000 人 21,726 21,726 R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 43,452 自計 130,568 119,000 g		,, ,	0.7 < h 1.0m				
30 日本 10 10 10 10 10 10 10 1		, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
M02041		,					
標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)							
P34029 軽油	M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
N Ho Ho He			1.660	供用日	7,520	12,483	
R01021 運転手(特殊) 1.000 人 25,908 25,908 R01001 士木一般世話役 0.300 人 29,988 8,996 R01002 特殊作業員 0.500 人 25,602 12,801 R01003 普通作業員 1.000 人 21,726 21,726 R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 43,452 自計 日本記載							
R01001 土木一般世話役			34.000	<u> </u>	153	5,202	
R01001 土木一般世話役 0.300 人 29,988 8,996 R01002 特殊作業員 0.500 人 25,602 12,801 R01003 普通作業員 1.000 人 21,726 21,726 R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 43,452 自計 130,568 119,000	R01021	連転 手 (特殊)				25.25	
R01002 特殊作業員 0.500 人 29,988 8,996 R01003 普通作業員 1.000 人 21,726 21,726 R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 43,452 第出数量 130,568 119.000	D01004	十十一郎世纤仍	1.000	+	25,908	25,908	
R01002 特殊作業員 0.500 人 25,602 12,801 R01003 普通作業員 1.000 人 21,726 21,726 R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 43,452 自計 130,568 119.000	KU IUUT	工小 艰巴前仅	0.200	1	20 000	9 006	
R01003 普通作業員 R01003 普通作業員 R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 21,726 43,452 第出数量 130,568 119.000	RO1002		0.300	 ^-	29,988	0,990	
R01003 普通作業員 1.000 人 21,726 21,726 R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 43,452 合計 130,568 119.000 (197011 453	0.500	١ ,	25 602	12 801	
R01003 普通作業員 2.000 人 21,726 21,726 43,452 自計 130,568 119.000	R01003	普通作業員	3.500		20,002	12,001	
2.000 人 21,726 43,452 算出数量 合計 130,568 119.000 m			1.000	人	21,726	21,726	
合計 第出数量 130,568 119.000	R01003	普通作業員					
合計 130,568 119.000			2.000	<u> </u>	21,726	43,452	
							算出数量
単 価 m 1,097		合 計				130,568	119.000 m
単 1回 m 1,097		744 /TE					
		単 値		<u> </u>		1,097	
				+			
*** S単- 34号 ***		* * * 「 日 - 3/早 * * *					
		J ∓ - ₩5 ····					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
March Ma	045000	耕地復旧(畦畔)		m		10 000 m	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	耕地復旧(畦畔)	<u> </u>	1 年位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH 75
	補助作業及び雑物除去作業,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012	バックか[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.400		0.750	4 050	
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)</u> 軽油	0.190	且	9,750	1,853	
	パール給油	6.100	L	153	933	
R01021	運転手(特殊)	0.130	,	25,908	3,368	
R01003	普通作業員					
	(補助労務)	0.200	人	21,726	4,345	算 出数量
	合 計				10,499	10.000 m
	単 価		m		1,050	
	÷ 1m				1,000	
	*** S単- 35号 ***					
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
313004	耕地復旧(耕起)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	無 1)石礫、雑物除去	無		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 口味、雅物奶瓜	MC		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ「乗用・ホイール型]					
	四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 パ トロール給油	0.800	L	153	122	
R01022	運転手(一般)	0.060		22 562	1 414	
Y00004	諸雑費	0.060		23,562	1,414	
	14%	0.140		2,212	310	算出数量
	合 計				2,522	异山奴里 100.000 m ²
	単 価		m²		25	
	半 1個				25	
	*** S単- 36号 ***					
	·					步A
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	71 FN 7[17 77 77 -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M28121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M28121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 3.6時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)建転 「ロヨたり建転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	がソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし -				
	15)規格(消耗部品)	-				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000		1,960	1,960	
	ガソリン					
R01022	J I S 2 号 レギュラースタンド 運転手(一般)	9.700	L	166	1,610	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.000	人	23,562	23,562	算出数量
	合 計				27,132	1.000 各単位
			1		27 122	
	単価		各単位		27,132	
Y00001	単価		各単位		21,132	
Y00001	単価		各単位		21,132	
Y00001	単価		各単位		21,132	
	単 価 単位 *** S単- 37号 ***					歩A 当たり質り
\$16004	単 価 単位 *** S単- 37号 *** ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]		各単位			歩A 当たり算出
S16004	単 価 単位 *** S単- 37号 ***	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	-

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	110 3
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
-01089	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	吊上能力10t吊	1.000	日	47,000	47,000	
						算出数量
	合 計				47,000	1.000 日
	単 価		日		47,000	
	*		_ н_		47,000	
	*** S単- 38号 ***					步A
S18001	土のうエ		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕拵え~設置~撤去	// tt = +0 99 th +		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				Wilding 191010	2711.73-12	
	土のう 化学繊維使用					
	62cm × 48cm	500.000	枚	17	8,500	
kU1003	普通作業員	14.500	人	21,726	315,027	
		14.300		21,720	313,027	算出数量
	合 計				323,527	10.000 m3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		m3		32,353	
	*** S単- 39号 ***					
240000	+=		44		4 000 5	步A
	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),			夜間制約作業時間:0.0		
	あり,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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	パ・ック赤ウ 購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	1,900.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり なし				
	0) 技期割引半11110万(具种機機) 土木一般世話役	<i>40</i>				
		1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員					
204000	並え が来る	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	1.000		21,720	21,720	
		0.010		77,316	773	
	耐候性大型土のう袋		11	_		
	耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土	34.000	枚	0	0	
ესა∠სზ	将八工	34.000	m3	1,900	64,600	
08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	21.000		1,000	01,000	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	11,800	15,104	
P34029		00.000		450	0.000	
	パール給油 運転手 (特殊)	63.000	L	153	9,639	
.51021	латы (1U/m /	1.000	人	25,908	25,908	
				.,.,,		算出数量
	合 計				193,340	34.000 袋
	単 価		袋		5,686	
	平 调		रर		3,000	
	*** S単- 40号 ***					
						步A
	大型土のう工		袋	中期65年45. +>!		当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),パックホウ,,0m3,,,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(舟利用), パックホッン, , ∪Ⅲ3, , , な U	撤去(再利用)		校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正: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)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01001	土木一般世話役					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	,	25,602	25,602	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸維費	0.000		21,726	0	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	0.005		55,590	278	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.380	В	17,700	24,426	
P34029	パール給油	110.000	L	153	16,830	
R01021	運転手(特殊)	1.000		25,908	25,908	
	合 計					算出数量 147.000 袋
						147.000 28
	単 価		袋		837	
	* * * S 単 - 41号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 14,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 運転日数 2) 排水方法	14 作業時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>発動発電機</u> なし				
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	21.700	且	900	19,530	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	130.000	L	166	21,580	
R01001	土木一般世話役	0.560		29,988	16,793	
R01003	普通作業員			·		
Y00004	諸維費	0.700	人	21,726	15,208	
		0.080		73,111	5,849	算出数量
	合 計				78,960	1.000 箇所
	単 価				78,960	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	•					步A
	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし 1)運転日数	5		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)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~7未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定体容量2k/a	7.750	-	900	6,975	
P34001	定格容量2kva ガソリン 		日			
R01001	JIS2号 レギュラースタンド 土木一般世話役	47.000	L	166	7,802	
	普通作業員	0.200	人	29,988	5,998	
		0.250	人	21,726	5,432	
Y00004	伯 稱負	0.080		26,207	2,097	
	合 計				28.304	算出数量 1.000 箇所
	単価				28,304	
	半 1四				20,304	
	* * * S 単 - 43号 * * *					步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	n+ 8844 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	〜/ 以刃」コリー(興化ン)(奥全川及7級 <i>)</i>	-60		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.230	人	29,988	6,897	力州農政民

### 1592 (祖田市	備考	金額	単価	単位	数量	名 称	コード
金 計		並一根	<u>+</u> щ	- 千山	双 里		
*** 5単 位		9,342	21,726	人	0.430		
19.22 19	算出数量	46 220				A ±1	
1980년 19	39 1.000 箇所	10,239				□ □ □	
100 00	39	16,239		箇所		単 価	
100 00							
100 00							
世界の行い 方が 大大 日本の						*** S単- 44号 ***	
計算的の	步A			,			
教政・会主 一次	㎡ 当たり算出		時間的制約・おし	mî			S18062
2 大大変正規的 () 「対象							
26000						1)施工区分	
104.000 10 10 10 10 10 10 10					0	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	
100000 2番件業員 10.400		週怀.月半世					
10.420 10.420						土木安定用材(マット・シ・ト類)	P26102
会計	0	0	0	mí	104.000	並 活	D01002
会 計	28	10,428	21,726	人	0.480	自世	KU1003
日本の	算出数量		,				
# * * * 5 単 - 46号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	28 100.000 m²	10,428				合 計	
# * * * 5 単 - 46号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	04	104		m²		 単	
1,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1		.31					
1,000 1,							
1,000 1,						* * * S 単 - 45号 * * *	
模型地 海田工 (紙動の-外部組め2.5m未満)	歩A					5 T 10 7	
数程・規反・8 - 1.11cm なし 数理・規反 変情性になし	日当たり算出			m3			S86102
1) 工程配分 2月規配分(10)							
2.対域を分(100)					築堤・埋戻		
1.440 日 2.900 1.47 1.47 1.49 日 2.900 1.47 1.49 1.49 日 2.900 1.47 1.49 1		超勤時間:0.0	基本給時間:8.0		0.8~1.1ton	2)規格区分(ton)	
		週休:月単位	深夜時間:0.0		なし	3)長期割引単価区分 	
						振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	F04081
パート絵油 1.000 大 1.53 87.	76	4,176	2,900	日	1.440	質量0.8~1.1 t	
1.000 大 25,602 25,60	72	070	450		E 700		P34029
1,000 人 25,602 25,602 25,602 25,602 30,651 30		8/2	153	L	5.700		R01002
単 価		25,602	25,602	人	1.000		
単 価	算出数量 50 45.000 m3	20.650				A ±1	
*** S単 - 46号 *** 1.000 1 後災地 締固工(振動n-7新固め2.5m未満) 1.000 校間制的作業時間:0.0 を規則を表し、のののでは、	/U 40.000 III3	30,000					
1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動の2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第四正(振動の2.5m未満) 1,000 2 (期間になし	31	681		m3		単 価	
1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動の2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第四正(振動の2.5m未満) 1,000 2 (期間になし							
1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動ロ-9締固め2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第周工(振動の2.5m未満) 1,000 1 (報災地) 第四正(振動の2.5m未満) 1,000 2 (期間になし							
【被災地】病園工(振動n-5締固め2.5m未満)						* * * S単 - 46号 * * *	
【被災地】病園工(振動n-5締固め2.5m未満)	歩A 日 当たり算出			n		【沖巛+b】 梅田丁/恒新□ =梅田 b 2.5 = 丰洪\	006400
繁堤・埋戻、3.0~4.0ton,なし 変塊・埋戻 1)工種区分 第堤・埋戻 2)規格区分(ton) 3.0~4.0ton 3)長期割引単価区分 なし (長動町-7)搭乗式・コバイパ・型・超低・排対型(-3次)] 1.600 (日本) 6,700 (日本) 6,700 (日本) 1.600 (日本) 6,700 (日本) 1.000	口ヨだり昇山		時間的制約:なし	III3			300102
2)規格区分(ton) 3.0~4.0ton 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:月単位							
3)長期割引単価区分 深夜時間:0.0 週休:月単位 深夜時間:0.0 週休:月単位 深夜時間:0.0 週休:月単位 下04062 振動n-7[搭乗式・コルパウト型・-超低・排対型(-3次)] 1.600 日 6,700 10,722 軽油						·	
F04662 振動n-7[搭乗式・コンパ・インド型・~超低・排対型(~3次)]							
1.600 日 6,700 10,720 1.600 日 7,700 日		~~*FI/ J + III	70. [Zey]aj. 0. 0				
P34029 軽油 パトー始油 17.000 L 153 2,60 R01021 運転手(特殊) 1.000 人 25,908 25,908 点 計 1.000 人 25,908 25,908 点 計 m3 50 本*** 5単 - 47号 *** m3 1.000 SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- m3 1.000 素情祖正:なし表本給時間:0.0 変別補正:なし表本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂			2 ===				F04062
N' ha lu ha	20	10,720	6,700	出	1.600		P34020
R01021 運転手(特殊) 1.000 人 25,908 25,908 39,225 単 価 m3 505 *** S単-47号 *** SA0101 SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 「表別のでは、上砂。」 「表別のでは、上砂。」 「表別のでは、上砂。」 「表別のでは、上砂。」 「表別のでは、上砂。」 「表別のでは、上砂。」 「表別のでは、上で、上記以外に、上で、上で、上で、上で、上で、上で、上で、上で、上で、上で、上で、上で、上で、)1	2,601	153	L	17.000		. 54028
A		25.25	27.055				R01021
単 価	08	25,908	25,908		1.000		
*** S単- 47号 *** SA0101 SP 掘削 SP 掘削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- 「変間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂	29 77.000 m3					合 計	
*** S単- 47号 *** SA0101 SP 掘削 SP 掘削 上砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- 「変間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂						N. 17	
SA0101 SP 掘削 m3 1.000 SP 掘削 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 世熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 水で時間:0.0 湯で時間:0.0 週休:月単位	ia	509		m3		里 個	
SA0101 SP 掘削 1.000 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 時間的制約:なし 機制的作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選別時間:0.0 1)土質 土砂							
SA0101 SP 掘削 1.000 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 時間的制約:なし 機制的作業時間:0.0 を期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 選別時間:0.0 1)土質 土砂						*** C% (~= ***	_
SP 掘削 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 変調補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 週休:月単位 1)土質 土砂	步 A					^ ^ ^ > 字 - 4/亏	
土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- 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:月単位	m3 当たり算出	1.000 m3		m3			SA0101
豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土質 土砂							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 1)土質 土砂						工饮,	
					+z/\	4) 十年	
4) 旭二万 在					土砂 上記以外(小規模)	1) 2) 施工方法	
3)押土の有無 -					-	3)押土の有無	
4)障害の有無 -	九州農政局				-	4)障害の有無	

	A 20	the same	1	134 /TF	A 45	/# ±-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	-				
	0/未復作工の行無	-				
	単 価		m3		2,503	
					_,,,,,	
	*** S単- 48号 ***					
						步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	5P (長込(ルース) 土砂,小規模(標準)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工设;小风快(小小牛)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	224 /35				4 000	
	単 価		m3		1,036	
	*** S単- 49号 ***				<u> </u>	
						步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準以外)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文時間.0.0	超休.万丰位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,707	
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	3 = - 30 5					步A
SA0103	SP 床掘り(上層路盤t=6cm)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 / // 11
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	_				
	単 価		m3		2,061	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	3年- 31万 **					步 A
SA0103	SP 床掘り (下層路盤t=10cm)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			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:月単位	
	1)十質	十40	ı			i
	1)土質 2)施丁方法	土砂 上記以外(小規模)				
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	土砂 上記以外(小規模) -				
	2)施工方法	*				
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	*				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	*	m3		2,061	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	*	m3		2,061	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	*	m3		2,061	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	*	m3		2,061	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価	*	m3		2,061	歩A
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価	*	m3			歩A 当たり算出
SA0103	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単・52号 *** SP 床掘り(路床) SP 床掘り	*		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0103	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-52号 *** SP 床掘り(路床)	*		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0103	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単・52号 *** SP 床掘り(路床) SP 床掘り	*		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0103	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単・52号 *** SP 床掘り(路床) SP 床掘り	*		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード					A 47	
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)	_			
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-	+			
	₩ /≖				2.064	
	単 価		m3		2,061	
			_			
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	34. 22					步 A
10103	SP 床掘り		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	1011 (J. 1017) J. 1017) J. 1017 J. 1017			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,061	
Ī						
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步 A
	SP 土砂等運搬		m3	-+		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)		+	夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,6.0km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:月単位	
	1)土砂等発生現場		+			
	2)積込機種•規格	バスペス パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	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	6.0km以下				
		0.08.19				
	単 価		m3		2,122	
	— т					
	*** S単- 55号 ***					
						步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,2.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4.) Th.MY 36.4L TO LR	.1. +0 +#				
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	+			
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	I		
						I
		無し				
	5)運搬距離					
	5)運搬距離		m2		1 250	
			m3		1,350	
	5)運搬距離		m3		1,350	
	5)運搬距離		m3		1,350	
	5)運搬距離		m3		1,350	
	5)運搬距離 単 価		m3		1,350	歩A
	5)運搬距離 単 価		m3			歩A 当たり算出
A0221	5)連搬距離 単 価 *** S単- 56号 ***			時間的制約:なし		
A0221	5)連搬距離 単 価 *** S単 - 56号 *** SP 殻連搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0221	5)連搬距離 単 価 *** S単- 56号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬				1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0221	5)連搬距離 単 価 *** S単- 56号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	5)連搬距離 単 価 *** S単- 56号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0221	単 価 *** S単- 56号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	2.5km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	5) 運搬距離 単 価 *** S単- 56号 *** SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋) 構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	2.5km以下 2.5km以下 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	単 価 *** S単-56号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	2.5km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	単 価 *** S単-56号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 コプゲリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	2.5km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	単 価 *** S単-56号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	2.5km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	単 価 *** S単-56号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離	2.5km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0221	単 価 *** S単-56号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 コプゲリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無	2.5km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40221	単 価 *** S単-56号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離	2.5km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0221	単 価 *** S単-56号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DI D区間の有無 4) 運搬距離	2.5km以下 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

	夕 称	**	出合	当 /燕	→ n5	# *
S	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考
S	CD 却活物		m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	5P 成連版 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	· 商表放饭坪,1歲恢复△(商表放序150□以下),無0,0.5k□以下,				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					2711173-12	
1		舗装版破砕				
2	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
3	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		2,973	
	*** S単- 58号 ***					
						步A
۱ ددمه	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m	少人 当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	7ススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	7.77/11 HID-C/12/1/100 1			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	
\neg				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	,	無し				
3	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
7	7)長期割引単価区分	なし				
\rightarrow						
	N 47		2		200.4	
-+	単		m²		222.1	
	*** S単- 59号 ***					
	3年- 39号					步A
A0223 5	SP 舗装版切断		m		1 000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
2	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
4	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
					070.0	
	単 価		m		673.6	
\dashv						
	*** S単- 60号 ***					
	<u> </u>					步A
	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
A0301 S	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
5	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	2 #J III III . '& U	
1				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
S 1	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm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	
1 2	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし		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 週休:月単位	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する なし	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし		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 週休:月単位	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし		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 週休:月単位	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	計上する なし		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 週休:月単位	
1 2 3	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価	計上する なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
1 2 3 4	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価	計上する なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
1 1 2 3 4 4 AO311 S	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-61号 ***	計上する なし	m²	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 週休:月単位	1 *
1 1 2 3 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-61号 ***	計上する なし	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,461 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1 *
1 1 2 3 3 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A A	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート	計上する なし	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,461 1.000 m3 制約作業時間:0.0	1 *
1 1 2 3 3 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A A	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-	計上する なし	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,461 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
1 1 2 3 3 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A A	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-	計上する なし	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,461 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
1 1 2 3 3 4 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単-61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-	計上する なし	m²	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,461 1,461 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

		**	37/4	N /#	A 65	
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		38,200	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
						步A
	均しコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	/ / / / H == / /					
	単 価		m3		37,660	
	- <u>H</u>		- 1110		01,000	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	3 + 00 9					步A
10312	SP 型枠		m²		1 000 m²	当たり算出
	SP 型枠		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	一放空件, 鉄肋* 無肋悔迫彻					
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	() ∓川+ħ の 延*石	一般型枠				
	1)型枠の種類					
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	举 /燕		m²		0.155	
	単 価		m²		9,155	
	単 価		m²		9,155	
	単 価		m²		9,155	
			m²		9,155	
	単 価 *** S単- 64号 ***		m²		9,155	#- A
	*** S単- 64号 ***					歩A
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部)		m ²	Q本毎日介力生Ⅱかり、ナン I	1.000 ന്	歩A 当たり算出
SA0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	
SA0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	400m		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	100mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分	1層施工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 ***	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部)	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0833 A0835	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部)	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m ³ 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 952.7	当たり算出
A0833 A0835	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部)	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m ⁱ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 952.7 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0833 A0835	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部)	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 952.7	当たり算出
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部)	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出
A0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部)	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 952.7	当たり算出
640833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャラン RC-40	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出
640833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャラン RC-40	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出
SA0833	*** S単- 64号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 65号 *** SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャラン RC-40	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 1.000 m ² 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 と期補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出

		W =			A 47	, as as
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		1,054	
	半		- 111		1,034	
	*** S単- 66号 ***					
						步A
	SP 上層路盤(歩道部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:月単位	
				/木1×1寸回.0.0	超休.万辛位	
	1)全仕上り厚	60mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		928.3	
	T 1M				020.0	
	* * * S 単 - 67号 * * *					, t
0400:0	OD 丰屋(末端 - 吸点切入		2			步A
	<u>SP 表層 (車道・路肩部)</u> SP 表層 (車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 祝僧(早垣・埼肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プ			夜間制約作業時間:0.0		
	7.4m/木周17届 (上上序30mm以下,30mm,7777/1/12日初 (2:3517m3),7 7/4コート 各種,,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7144 1 1412; ; [3 2 1412] 27/47 (10)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	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				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		2,258	
	, ,,,,,				,	
			-			
			 			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	粒度調整砕石					
J03116	M - 30 30~0mm 粒度調整砕石		m3	196,200		
J03116			m3	294,300		
	ボラ土					
J96001	建設廃材		m3	4,000		
P52002	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,820		
	ポリエチレン管(ダブル) 有孔管		1110			
P96001	50 (100mD-N) ポリエチレン管 (ダブル) 無孔管		m	400		
	がりエアレン官(タフル) 無打官 65(定尺)		m	635		
	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管			420		
P96009	<u>50 (定尺)</u> エレフット試験		m	420		
P96027	TANAL LANGE		箇所	130,200		
P96031	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設 (3年) 対応		袋	4,300		
	VUキャップ					
P96101	65 水平水閘		個	505		
	VU 50 立ち上がりH=1.5m		個	19,000		
	水平水閘 VU 65 立ち上がりH=1.5m		個	19,000		
	W 65 <u>U 5 L か</u> リH=1.5m 水平水閘		1101	19,000		
	VU 75 立ち上がりH=1.5m 継手		個	19,000		
	越于 45°エルボ 50(ポリエチレン管用)		個	784		
	継手					
	90°エルボ 50(ポリエチレン管用) 継手		個	784		
P96131	90°チーズ 50(ポリエチレン管用)		個	1,308		
	継手 90°チーズ 65(ポリエチレン管用)		個	2,005		
	継手		10	2,003		
	90°チーズ 75(ポリエチレン管用) 異種管継手		個	2,610		
P96141	共性目 粒ナ 50 (VU) × 50 (ポリエチレン管用)		個	784		
	異種管継手		/==	4 400		
P96143	65(WI) × 65(ポリエチレン管用) 異種管継手		個	1,133		
P96145	75 (VU) × 75 (ポリエチレン管用)		個	1,656		
P96149	水路横断スラブ B1000×L4900×H250 T-4		基	193,500		
	異径管継手					
P96151	50× 65(ポリエチレン管用) 異径管継手		個	784		
P96152	50× 75(ポリエチレン管用)		個	959		
P96154	異径管継手 65× 75 (ポリエチレン管用)		個	959		
	産業廃棄物処分費		i i i			
P96201	As舗装切断排水 産業廃棄物処分費		m3	33,000		
P96202	産業成業初近ガ員 廃プラスチック類		m3	12,000		
	建設発生土処分費建設発生土		m3	1,130		
	積込		IIIO	1,130		
P96211	廃プラスチック類 運動		m3	31,968		
P96212	運搬 廃プラスチック類 10km超~15km以内		m3	6,950		
	土木シート		2			
P96801	ブルーシート #2000		m²	42.40		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00001	<u>收水渠</u>		m		100.000 m	当たり算出
\$10031	50(トレンチャ掘削) 暗渠排水工(トレンチャ掘削)					
	0.7 < h 1.0 m , 暗渠排水管 (I-ル 管) , 50 ~ 75 mm	100.000	m	555	55,500	S単 32号
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ3.0t,50mを超え100	100.000	m	24	2,400	S単 29号
	m以下,					
P96001	ポリエチレン管(ダブル) 有孔管	400,000		400	40,000	
J96001	50 (100mD-M) ポラ土	100.000	m	400	40,000	
S10020	暗渠排水工 (小運搬(被覆材))	6.790	m3	4,000	27,160	
	砕石,不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50mを超え100m以下,	6.790	m3	1,177	7,992	S単 31号 算出数量
	숨 計				133,052	升山双里 100.000 m
	単 価		m		1,331	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00004	盛土・埋戻(狭幅1.0m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
	流用土,ゲート基礎工					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.110	m3	1,707	1,895	S単 49号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2 050	S単 3号
	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし	1.000	m3	681	681	S 単 45号 算出数量
	合 計				4,626	1.000 m3
	単 価		m3		4,626	
	*** T単- 3号 ***					
T00000	盛士・埋戻(1.0m以上2.5m未満)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
			III3		1.000 IIIS	コたり昇山 ニニー
	流用土 , ゲート基礎工 SP 積込(ルーズ)					
\$01041	<u>土砂,小規模(標準以外)</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	1,707	1,895	S単 49号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.110	m3	1,847	2,050	S単 3号
	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	509	509	S単 46号
	合 計				4 454	算出数量 1.000 m3
					•	
	単 価		m3		4,454	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00014	集水渠		m		1.000 m	当たり算出
	65(パックホウ掘削) 無孔管 定尺					
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7 < h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	1.000	m	1,097	1 007	S単 33号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))					
	機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	1.000	m	21	21	S単 30号
S02116	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管					
	65(定尺),,	1.000	m	635	635	S単 13号 算出数量
	合 計				1,753	昇出数量 1.000 m
	 単		m		1,753	
					.,.50	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00017	集水渠		m		1.000 m	当たり算出
	50(パックホウ掘削) 無孔管 定尺					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			4 00=		
	0.7 <h 1.0m,暗渠排水管(定尺管),="" 50~75mm<br="">暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))</h>	1.000	m	1,097	1,097	S単 33号
	機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10	1.000	m	21	21	S単 30号
	Om以下,なし					
S02116	ポリエチレン管(ダブル) 無孔管					
	50 (定尺),,	1.000	m	420	420	S単 12号 算出数量
	合 計				1,538	1.000 m
	単 価		m		1,538	
	Т Щ		- 111		1,550	
	*** T単- 6号 ***					
T00021	サル海		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
100021	1177末				1.000 11	当たり舞山
\$10032	50(パックホウ掘削) 耕地下 暗渠排水工(バックホウ掘削)					
310032	個条件が工(パラフがフ堀門) 0.7 < h 1.0m,暗渠排水管 (定尺管), 50~75mm	1.000	m	1,097	1,097	S単 33号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型油圧ダンプ2.0t,50mを超え10	1.000	m	21	21	S単 30号
	機械, 暗来排水官(足穴官), 小瑩地運搬車がプローク型 油圧を ファ 2.01,50回を超え10 0m以下,なし	1.000	111	21	21	3年 30号
000440	 					
302116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	0.250	本	948	237	S単 11号
					4 055	算出数量
	合 計				1,355	1.000 m
	単 価		m		1,355	
	*** T単- 7号 ***					步A
T00022	排水渠		m		1.000 m	当たり算出
	65(パックホウ掘削) 耕地下					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)					
\$10018	0.7 < h 1.0 m, 暗渠排水管(定尺管), 50 ~ 75mm 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))	1.000	m	1,097	1,097	S単 33号
010010	機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車クローラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10	1.000	m	21	21	S単 30号
	Om以下,なし					
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径65 長4.0m	0.250	本	1,440	360	算出数量
	合 計				1,478	1.000 m
	単 価		m		1,478	
	+ IW				1,470	
	*** T単- 8号 ***					
T00023	排水渠		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
100023					1.000 11	当たり舞山
\$10032	75(パックが掘削) 耕地下 暗渠排水工(パックホウ掘削)					
	0.7 < h 1.0 m, 暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	1.000	m	1,097	1,097	S単 33号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械、暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型油圧ゲンプ2.0t,50mを超え10	1.000	m	21	21	S単 30号
	機械,追来排水目(足八目),小笠地連線車が1つ室 油圧を // 2.01,50回を起え10 0m以下,なし	1.000	- 111	21	21	3 + 305
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管					
1 03037	薄肉管VI	0.250	本	1,830	458	
	合 計				1 576	算出数量 1.000 m
					•	
	単 価		m		1,576	
	*** T単- 9号 ***					
						歩A
T00031	排水渠		m		1.000 m	当たり算出
	50(パックホウ掘削) 里道下					
	SP 床掘り(上層路盤t=6cm) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.018	m3	2,061	27	S単 50号
	<u> </u>	0.018	IIIO	2,001	31	3 年 50 万
\$40402	土砂,上記以外(小規模),-,-, SP 床掘り(路床)	0.030	m3	2,061	62	S単 51号
SAU103	SP 休掘り(路床) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.170	m3	2,061	<u></u>	S 単 52号
						九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-、-	0.140	m3	2,061	289	S単 53号
C00010	暗渠排水工 (排水管布設)					
P05035	<u>暗渠排水管 (定尺管) </u>	1.000	m	211	211	C単 1号
SA0102	薄肉管VU 径50 長4.0m SP 積込(ルーズ)	0.250	本	948	237	
	土砂,小規模(標準)	0.150	m3	1,036	155	S単 48号
S01041	人力土工(盛土・埋戾) 粘性土・礫質土,埋戾,まき出し,タンパ()	0.140	m3	2,804	393	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.180	m3	1,036	186	S単 48号
	人力土工(盛土・埋戻)					
SA0833	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()</u> SP 下層路盤(歩道部)	0.170	m3	3,055		S単 2号
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	0.300	m²	952.7	286	S単 64号
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	0.300	m²	1,054	316	S単 65号 算出数量
	合 計				3,041	月山效里 1.000 m
	単 価		m		3,041	
	*** T単- 10号 ***					
	•				<u> </u>	步A
T00032	排水渠		m		1.000 m	当たり算出
\$40103	65(パックホウ掘削) 里道下 SP 床掘り(上層路盤t=6cm)					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.018	m3	2,061	37	S単 50号
SA0103	SP 床掘り(下層路盤t=10cm) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.030	m3	2,061	62	S単 51号
SA0103	SP 床掘り(路床) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.170	m3	2,061	350	S単 52号
SA0103	SP 床掘り			,		
C00011	土砂,上記以外(小規模),-,-, 暗渠排水工(排水管布設)	0.140	m3	2,061	289	S単 53号
	<u>パックホカ , 定尺管 , 50~75 , 0.7 < h 1.0</u> 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	m	366	366	C単 2号
	薄肉管VU 径65 長4.0m	0.250	本	1,440	360	
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.150	m3	1,036	155	S単 48号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、タンパ()	0.130	m3	2,804	365	S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.180	m3	1,036		S単 48号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			,		
SA0833	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() SP 下層路盤(歩道部)	0.170	m3	3,055	519	S単 2号
\$40835	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	0.300	m²	952.7	286	S単 64号
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	0.300	m²	1,054	316	S 単 65号
	合 計				3,291	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,291	
	1 100				-,-31	
		1				
	* * * T 単 - 11号 * * *					步A
T00033	排水渠		m		1.000 m	当たり算出
000100	75 (パックホウ掘削) 里道下					
	SP 床掘り (上層路盤t=6cm) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.018	m3	2,061	37	S単 50号
SA0103	SP 床掘り(下層路盤t=10cm) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.030	m3	2,061	62	S単 51号
SA0103	SP 床掘り(路床) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.170	m3	2,061		S単 52号
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-, 暗渠排水工(排水管布設)	0.140	m3	2,061	289	S単 53号
	パック約,定尺管, 50~75,0.7 <h 1.0<br="">硬質ポリ塩化ビニル管</h>	1.000	m	366	366	C 単 2号
	薄肉管VU 径75 長4.0m	0.250	本	1,830	458	
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.150	m3	1,036	155	S単 48号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	0.130	m3	2,804	365	S単 1号
	SP 積込(ルーズ)			,		
	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戾)	0.180	m3	1,036		S単 48号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	0.170	m3	3,055	519	S単 2号 九州農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)	0.000	m²	952.7	200	C 14 0.4 E
SA0835	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 SP 上層路盤(歩道部)	0.300	m	952.7	286	S単 64号
	90mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	0.300	m²	1,054	316	S単 65号
	合計				3,389	算出数量 1.000 m
	<u></u>		m		3,389	
	* * * T 単 - 12号 * * *					
T00007			*****		4 000 755	步A
100037	水路横断スラブ設置工		箇所		1.000 固所	当たり算出
000445	B1000×L4900×H250 スラブ1基 土木一般世話役					
		0.300	人	29,988	8,996	5単 8号
S02115	特殊作業員	0.600		25,602	15 261	S単 9号
S02115	普通作業員			25,602		
Y00004	M-D	0.300	人	21,726	6,518	S単 10号
100004	維加	0.090		30,875	2,779	
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),10ton吊り,なし	0.750		47,000	25 250	S単 37号
S02116	水路横断スラブ		<u>B</u>	47,000		
	B1000 × L4900 × H250 T-4,,	1.000	基	193,500	193,500	S単 14号 算出数量
	合 計				262,404	昇出致重 1.000 箇所
	単価		# 66		262 404	
	里 1個		箇所		262,404	
	* * * T単 - 13号 * * *					
T00040	サルナポン・プログラン				4 000 =	步A 火牛 12等出
100048	排水ポンプ運転(小口径)		式		1.000 ±\	当たり算出
	JJ. 1. J2. → → 1. □ 1. □ 1. □ 1. □ 1. □ 1. □ 1. □					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 14,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	78,960	78,960	S単 41号
				,		算出数量
	合 計				78,960	1.000 式
	単 価		式		78,960	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00010	暗渠排水工(排水管布設)		m		206.000 m	歩A 当たり算出
	暗渠排水管(定尺管)					
S02115	土木一般世話役	0.300		29,988	8.996	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.500		25,602		S単 6号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726		S単 7号
	A ±1	1.000		21,720		算出数量 206.000 m
	合 計				45,323	206.000 111
	単価		m		211	
	*** C単- 2号 ***					步A
C00011	暗渠排水工(排水管布設)		m		119.000 m	当たり算出
S02115	<u>パックが,定尺管, 50~75,0.7<h 1.0<="" u=""> 土木一般世話役</h></u>					
	特殊作業員	0.300	人	29,988	8,996	S単 5号
		0.500	人	25,602	12,801	S単 6号
502115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 7号
	合 計				43,523	算出数量 119.000 m
	単価		m		366	

令和6年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)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

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。)及び九州 農 政 局 農 村 振 興 部 制 定 「 九 州 農 政 局 土 木 工 事 共 通 事 項 書 」 (URL : https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html) に基づいて実施する。

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

第2章 工事内容

1. 目的

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

2. 工事場所

熊本県宇城市松橋町南豊崎地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

区画整理

(1) 暗渠排水工 A=19.0ha

(2) ゲート基礎工 1箇所

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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

第3章 施工条件

1. 工程制限

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

2. 部分使用

本工事は、工事引渡し前に工事請負契約書第34条により次について部分使用する場合がある。

- 1) 部分使用範囲 排水路工、暗渠排水工
- 2)目的 営農者による営農のため
- 3) 部分使用期間 使用開始~工事完成まで

3. 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92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、年末年始休暇を含んでいる。

4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇(8月13日~8月15日)、年末年始休暇(12月29日~1月3日)。

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

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

5. 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。

6. 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。

7. 工期

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

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている240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4と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期:契約締結日から令和8年3月12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。

8. CORINSへの登録

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

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

2. 関連工事

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

- (1) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その9)工事 実施予定時期 : 令和6年10月21日~令和7年6月2日
- (2) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その10)工事 実施予定時期 : 令和6年10月28日~令和7年6月16日
- (3) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その11)工事 実施予定時期 : 令和6年10月21日~令和7年6月11日
- (4) 令和5年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その12)工事 実施予定時期 : 令和6年10月28日~令和7年6月25日
- (5) 令和7年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区揚水ポンプ (その3) 工事(仮称) 実施予定時期 : 令和7年4月~令和7年6月(予定)

3. 第三者に対する措置

(1) 騒音及び振動対策

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

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

(2) 地下水対策

本工事の施工に伴い、地下水枯渇等の周辺被害が懸念される場合は、監督職員と協議の上、必要な措置を行わなければならない。

- (3) 保安対策(道路)
 - 1) 市道341号南豊崎松橋線・市道349号南豊崎桑田線・市道20号御船豊福線については通学路に指定されているため、学童の登下校時には安全管理に留意しなければならない。
 - 2) 本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況及び通学に関する関係者との諸調整等により必要な場合は、監督職員と協議する。

(4) 交通対策

1) 工事用車輌は、施工区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。 また、施工区域内外は道路幅員が狭小であるため、常に交通対策に留意し、地元車 優先で運行しなければならない。

2) 工事用車輌の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車輌の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は現形復旧を行うものとする。ただし、善良な使用にもかか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。

(5) 防塵対策

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

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

(6) 現場搬入路

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

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

(7) 防護柵、バリケード、カラーコーン等の安全施設の設置

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

(8) 路面維持

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

なお、別途対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(9) 営農対策

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

4. 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。

5. 落水・通水作業に係る措置

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

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

6. 水棲生物の保護等

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

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

第5章 任意仮設

1. 仮締切工

- (1) 仮締切工の構造は、別途図面に示すとおりであり、施工区間はドライワークとする。 なお、大型土のう中詰め土は、購入土を予定しており、大型土のうは、耐候性とし長期 利用に耐えるものとする。
- (2) 仮締切工の実施に先立ち、周囲の状況、地盤支持力など現地状況等により構造等を変更する場合は、監督職員と協議するものとする。
- (3)降雨等により上流側水路や施工範囲隣接水路の水位が上昇した場合は、受注者の責任において臨機応変に応急措置を実施するとともに、速やかに監督職員と協議するものとする。なお、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任において実施しなければならない。
- (4) 仮締切工の撤去にあたり土のう袋は処分するものとする。
- (5) 工事中に大型土のうが破損した場合は、監督職員と協議するものとする。ただし、受注者の 責によるものと認められる場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。

2. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

各仮締切地点: Qmax=6.0m3/h未満

第6章 指定仮設

1. 建設発生土受入地(有料)

本工事の建設発生土受入地の名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	地先名	搬出予定量	備考
(有)守田興業	熊本県宇城市松橋町内田 416-1	7m3	掘削残土

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

2. 建設発生土受入地(資材置場)

本工事の建設発生土受入地の名称、予定量は次のとおりである。

名称	地先名	搬出予定量	備考
豊崎仮置場	熊本県宇城市松橋町南豊崎 1096-1	71m3	大型土のう85袋

第7章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地は、図面に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

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

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

第8章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

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

(1) 石材及び骨材

- 1) 再生クラッシャラン RC-40
- 2) 粒度調整砕石 M-30 JIS A 5001
- (2) 土砂
 - 1) ボラ土(疎水材)
- (3) コンクリート
 - 1) コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm2)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメント の種類に よる記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	25	65 以下	高炉 B	均しコンクリート
鉄筋コンクリート	21	12	25	60以下	高炉 B	ゲート基礎

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

(4) 合成樹脂製品

- 1) ポリエチレン管 内面平滑型ダブル 有孔管 φ50
- 2) ポリエチレン管 内面平滑型ダブル 無孔管 φ50、φ65
- 3) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741 VU φ 50、 φ 65、 φ 75
- 4) WU キャップ φ65
- 5) 水平水閘 (VU) 立ち上がり H=1.5m φ50、φ65、φ75

6) 異種管継手 φ50 (VU) ×φ50 (ポリエチレン管)

φ65 (VU) ×φ65 (ポリエチレン管)

φ75 (VU) ×φ75 (ポリエチレン管)

7) 継手 45° エルボ φ50 (ポリエチレン管用)

90° エルボ φ50 (ポリエチレン管用)

90° チーズ φ50 (ポリエチレン管用)

90° チーズ ϕ 65 (ポリエチレン管用)

90° チーズ φ75 (ポリエチレン管用)

8) 異径管継手 φ50×φ65 (ポリエチレン管用)

φ50×φ75 (ポリエチレン管)

φ65×φ75 (ポリエチレン管)

- (5) コンクリート二次製品
 - 1) 水路横断スラブ (T-4) B1000×L4900×H250
- (6) アスファルト混合物
 - 1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物 (13)
 - 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3
- (7) 鉄鋼材
 - 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13、D16
- (8) その他
 - 1) 耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応

2. 見本又は資料提出

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

材 料 名	提出物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
土砂	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合計画書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
合成樹脂製品	カタログ
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備考
コンクリート二次製品	寸法・外観	工場検査又は搬入時抽出検査
合成樹脂製品	寸法・外観	搬入時抽出検査

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点・水準点

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

点名	X座標	Y座標	標高 (m)
2級基準点(南豊崎No.1)	-40977. 995	-30506. 510	1. 304
2級基準点(南豊崎No.3)	-41160. 524	-30218. 084	1. 263
2級基準点(南豊崎No.4)	-41356. 040	-31440. 904	1. 185
2級基準点(南豊崎No.7)	-41564. 472	-31110. 488	3. 754

(2) 検測又は確認 (施工段階確認)

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

工種	確認内容	確認時期・頻度 (一般監督)	遠隔確認対象
暗渠排水工	布設深	初期施工段階で1箇所	0

(3) 舗装切断に伴う排水等の処理

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

(4) その他

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

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

3) 電柱周辺の施工に当たっては、その保護等を充分考慮しなければならない。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用するものとする。

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

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

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

建設資材 廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
鉄筋コンクリート塊	(株)髙橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
アスファルト塊	(株)髙橋建設	熊本県宇城市小川町 河江1004	8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日、第2土曜 日、第4土曜日	再資源化 施設業者
廃プラスチック類	(有) 誠商店 熊本県宇土市走潟町 545-6		8:00~17:00 休日:日曜日、 祝日	再資源化 施設業者
汚泥	(有)中道環境 開発	熊本県八代市新港町3 丁目2番10号	8:30~17:00 休日:日曜日	再資源化 施設業者

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程	工程	作業内容	分別解体等の方法
ことの	①仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
作業	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

内	③基礎	基礎工事	□手作業
容		■有 □無	□手作業・機械作業の併用
及	④本体構造	本体構造の工事	□手作業
び		■有 □無	□手作業・機械作業の併用
解			
体	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
	(構造物撤去工)	■有 □無	■手作業・機械作業の併用

5. 七 工

(1) 掘削

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

6. 構造物取壊し工

(1) コンクリート構造物の撤去作業については、取壊したコンクリート殻がほ場内に残らないよう入念に除去しなければならない。

7. 基礎工

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

8. 暗渠排水工

(1) 掘削

1) 吸水渠布設のための掘削は、原則としてトレンチャ掘削とする。掘削方法を変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 埋戻

- 1) 吸水渠、集水渠、排水渠及び水平水閘の埋戻・締固めは、入念に行わなければならない。なお、吸水渠、集水渠の表土の埋戻は、極力、表土として望ましい土で埋戻するものとする。
- 2) 発生した残土については、原則として現場にまき散らしすることとしているが、これ によりがたく処分の必要が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(3) 暗渠排水管布設工

- 1) 吸水渠、集水渠、排水渠の布設については図面に基づき施工するものとするが、現地状況により図面によりがたい場合は、監督職員と協議するものとする。
- 2) 排水方法は、監督職員及び関係者との協議の上決定するものとする。
- 3) 疎水材はボラ土を使用するものとする。

(4) 耕起

表土戻し終了後に、トラクターによる耕起作業を行うものとする。

第11章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

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

2. 協議•報告

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

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

3. 使用する機器・ソフトウェア

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

4. 貸与資料

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

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

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

5. 確認及び検査

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

6. 電子納品

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

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

第12章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

工種	試験項目	試験方法	設計支持力度	測定基準
ゲート基礎工	, —) = \ E \	JGS1521-2011平板載荷	$50.84 \mathrm{k N/m^2}$	試験はC-3号スライド
ゲート基礎工	エレフット試験	試験の簡易試験	以上	ゲート基礎工 1箇所

3. 工事写真における黒板情報の電子化

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

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得た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_digita 1.html)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5)費用

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

4. 工事現場等における遠隔確認について

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

第13章 条件変更の補足説明

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

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

第14章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。受注者は「情報化施工技術活用工事」(受注者希望型)を希望した場合は、情報施工技術に係る資料について「情報化施工技術活用ガイドライン」

(https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/220812-2.pdf) に基づき、提出しなければならない。

・工事完成図書の電子媒体(CD-R、DVD-R又はBD-R)正副2部

2. 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」に基づき行うものである。

3. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、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、週単位又は月単 位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、 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) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上の現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

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

- 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、 必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記 2) の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- 5)報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合 には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じて以下に示す補正係数により、労務費、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

	週単位の週休2日	月単位の週休2日
	祖祖明武小田明)を6月171	現場閉所率
	現場閉所1週間に2日以上	28.5% (8日/28日) 以上
労務費	1.02	1.02
共通仮設費 (率分)	1.05	1.04
現場管理費(率分)	1.06	1.05

2) 補正方法

当初積算において月単位の4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、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精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

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

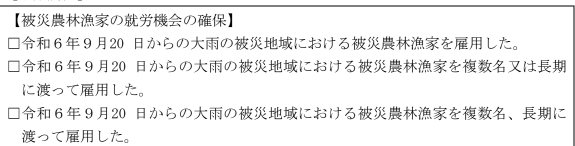
(6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積 算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

<i>t</i> 7 ≠ <i>t</i> -	5 7	補正係数	
名称	区分	週単位	月単位
鉄筋工		1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01

4. 令和6年9月20 日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配意しつつ、被災地域における被 災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

(2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。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。

[事業所長]



第15章 定めなき事項

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

工期通知書

令和○○年○○月○○日

(分任) 支出負担行為担当官 ○○ ○○ 様

> 住所 商号又は名称 氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工事	名	○○○○工事
工事	場所	○○県○○市○○
契約予定	年月日	令和 年 月 日
工事の	始 期	令和 年 月 日
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。

工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

1 総則

1-1 目 的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等(以下「立会等」という。)について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声をWeb会議システムにより監督職員等に配信し、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で工事現場等の確認を行うもの(以下「遠隔確認」という。)であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

1-2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

1-3 適 用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致 の確認、工事事故時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的に その機能を活用する行為を妨げるものではない。

2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web 会議システムは 農林水産省が推奨するシステム(以下「推奨システム」という。)を使用する。なお、受注者 は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

3 遠隔確認の実施

3-1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

(1) 適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

(2)機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。 本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

(3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

3-2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由 があると認めた場合はこの限りではない。

3-3 遠隔確認の実施

(1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

(2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

(3)確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

(4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。 ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像(実施状況)を画面キャプチャ(パソコンの画面表示を静止画像として保存)等で記録し、情報共有システム(ASP)等を活用して監督職員に提出する。

5 留意事項

遠隔確認の活用に際しては、以下に留意すること。

- (1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。
- (2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報 が含まれる可能性があるため留意すること。
- (3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。
- (4)受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず 映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行 うこと。
- (5)動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

- (6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替 手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。
- (7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

記 載 例

当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。

問合せ先:○○工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

8 積算

(1) 積算方法

遠隔確認に使用する機器等は原則リースとし、その費用は工事実施に必要な施工管理費用(技術管理費)として見積徴収して全て計上する。

計上に当たっては、現場管理費率や一般管理費率による計算の対象外とするため「一括 計上価格」とする。

やむを得ず機器等の購入が必要な場合はその購入費に対して機器等の耐用年数に使用期間割合を乗じた金額を計上する。また、受注者が所有する機器等を使用する場合も同様とする。

なお、発注者が所有する機器等を使用する場合は受発注者間で費用を協議することとし、 追加で必要となる費用を計上する。

(2)機器等の耐用年数

代表的な機器等の耐用年数については表-1のとおりであるが、これによりがたい場合は受発注者間で協議して決定する。

2 1 「私力な機能の間力」一級	
機器等の名称	耐用年数
カメラ、ネットワークオペレーティングシステム、アプリケーションソフト	5年
ハブ、ルーター、リピーター、LAN ボード	10年

表-1 代表的な機器の耐用年数

※ 国税庁ホームページ公表資料から引用

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)

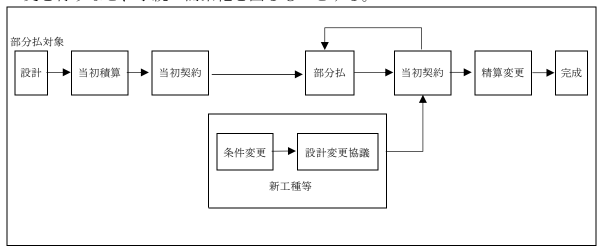
- 第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさら に前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後 の保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。
- 3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 4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

官署支出官等 殿

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。)

官署支出官等 殿

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			

官署支出官等 殿

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 ¥

指定振込銀行		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6年度

宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事

 工 事 数 量 表

 【当初】

九州農政局 宇城農地整備事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 整地工				「概」と表示して いるものは概数数 量発注による数量
(1)整地工				
畦畔工	撤去・復旧	m	87	「概」
耕起		m²	185, 100	「概」
(2)暗渠排水工				
吸水渠	φ 50 (トレンチャ掘削)	m	25, 495	「概」
排水渠	φ 50 (バックホウ掘削) 耕地 下	m	1, 079	「概」
排水渠	φ 65 (バックホウ掘削) 耕地 下	m	58	「概」
排水渠	φ 75 (バックホウ掘削) 耕地 下	m	30	「概」
排水渠	φ 50 (バックホウ掘削) 里道 下	m	35	「概」
排水渠	φ 65 (バックホウ掘削) 里道 下	m	70	「概」
排水渠	φ 75 (バックホウ掘削) 里道 下	m	35	「概」
異種管継手	φ50 (VU) ×φ50 (ポリエ チレン管用)	個	268	「概」
異種管継手	φ65 (VU) ×φ65 (ポリエ チレン管用)	個	15	「概」
異種管継手	φ75 (VU) ×φ75 (ポリエ チレン管用)	個	8	「概」
水平水閘	VUφ50 立ち上がりH=1.5m	個	268	「概」
水平水閘	VUφ65 立ち上がりH=1.5m	個	15	「概」
水平水閘	VUφ75 立ち上がりH=1.5m	個	8	「概」
立ち上がり保護管	VU φ 65 L=0.8m	個	361	「概」
VUキャップ	φ 65	個	361	「概」
集水渠	φ 50 (バックホウ掘削)	m	421	「概」
集水渠	φ 65 (バックホウ掘削)	m	211	「概」
継手	45° エルボΦ50 (ポリエチ レン管用)	個	1	「概」
継手	90° エルボ φ50(ポリエ チレン管用)	個	30	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
継手	90° チーズ φ50 (ポリエ チレン管用)	個	23	「概」
継手	90° チーズ φ65 (ポリエ チレン管用)	個	39	「概」
継手	90° チーズ φ75(ポリエ チレン管用)	個	8	「概」
異径管継手	φ50×φ65 (ポリエチレン 管用)	個	62	「概」
異径管継手	φ50×φ75(ポリエチレン 管用)	個	8	「概」
異径管継手	φ65×φ75(ポリエチレン 管用)	個	8	「概」
2. ゲート基礎工	C-3号ゲート			
(1)ゲート基礎工				
C-3号スライドゲート基礎工		箇所	1	「概」
C-3号スライドゲート舗装工		m²	2. 4	「概」
作業残土処理工		m3	7. 0	「概」
3. 構造物取壊し工				
(1)コンクリート構造物撤去工	排水渠 コンクリート削孔			
コンクリート削孔	排水渠 コンクリート削孔	箇所	291	「概」
殼運搬		m3	0. 1	「概」
(2)As舗装取壊し工				
舗装版切断		m	280	「概」
舗装切断排水処理		式	1	
舗装版破砕		m²	42	「概」
殼運搬		m3	1. 3	「概」
(3)構造物撤去工	C-3号ゲート			
舗装版切断	As舗装	m	4. 3	「概」
舗装版破砕	As舗装	m²	2. 4	「概」
As殼運搬・処分		m3	0. 1	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート構造物撤去	有筋	m3	1. 4	「概」
4. 仮設工				
(1)仮締切工				
大型土のう	購入土	式	1	
土のう工	購入土	式	1	
ブルーシート敷設撤去	#2000	式	1	
廃プラスチック類処分(産業廃棄物処分)	廃プラスチック類	m3	0.04	「概」
排水処理	暗渠排水	式	1	
排水処理	C-3号ゲート	式	1	
5. その他				
(1)技術管理費				
共通仮設(積上げ)				
技術管理費				
エレフット試験		箇所	1	「概」

令和6年度 宇城農地整備事業

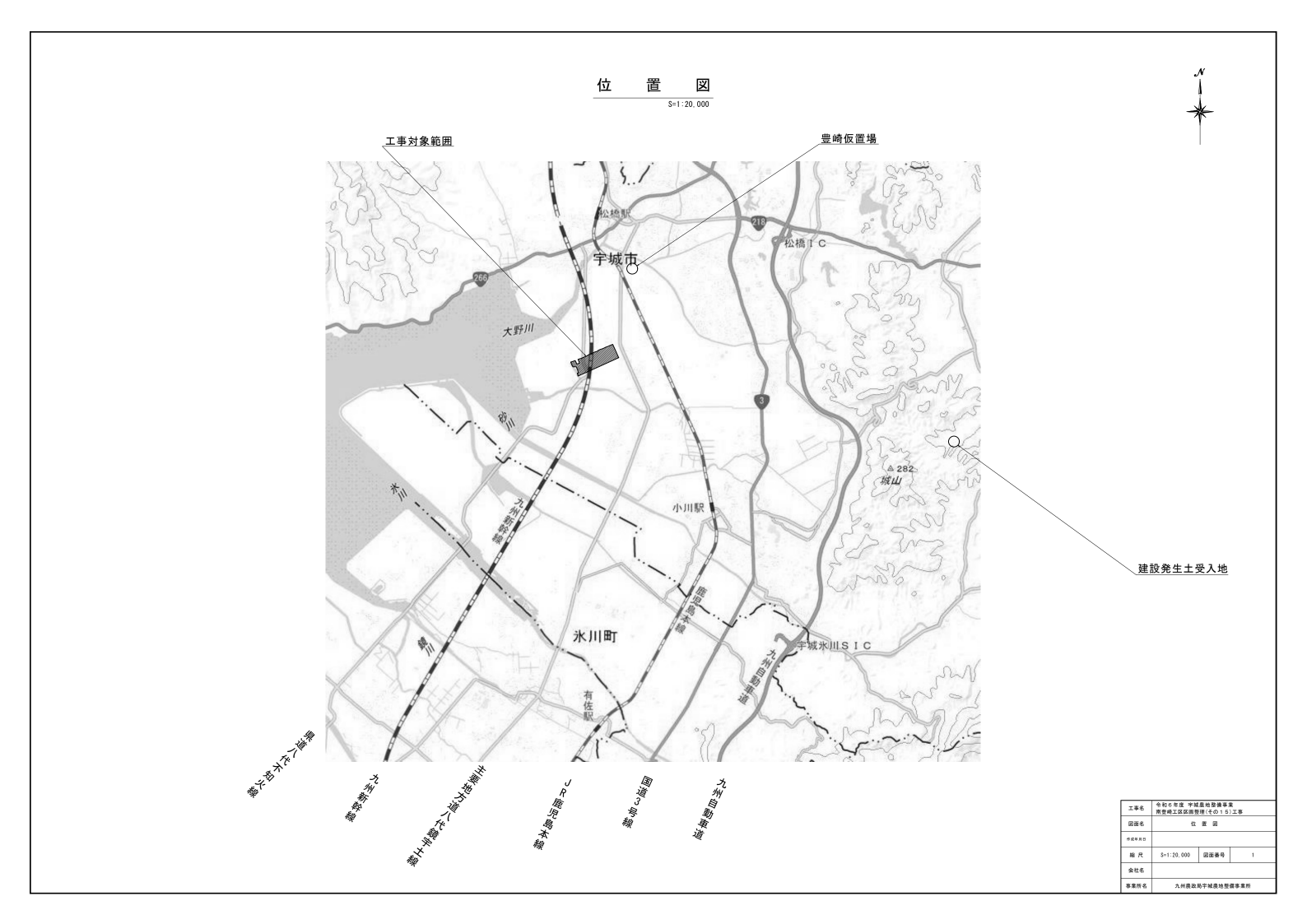
南豊崎工区区画整理(その15)工事

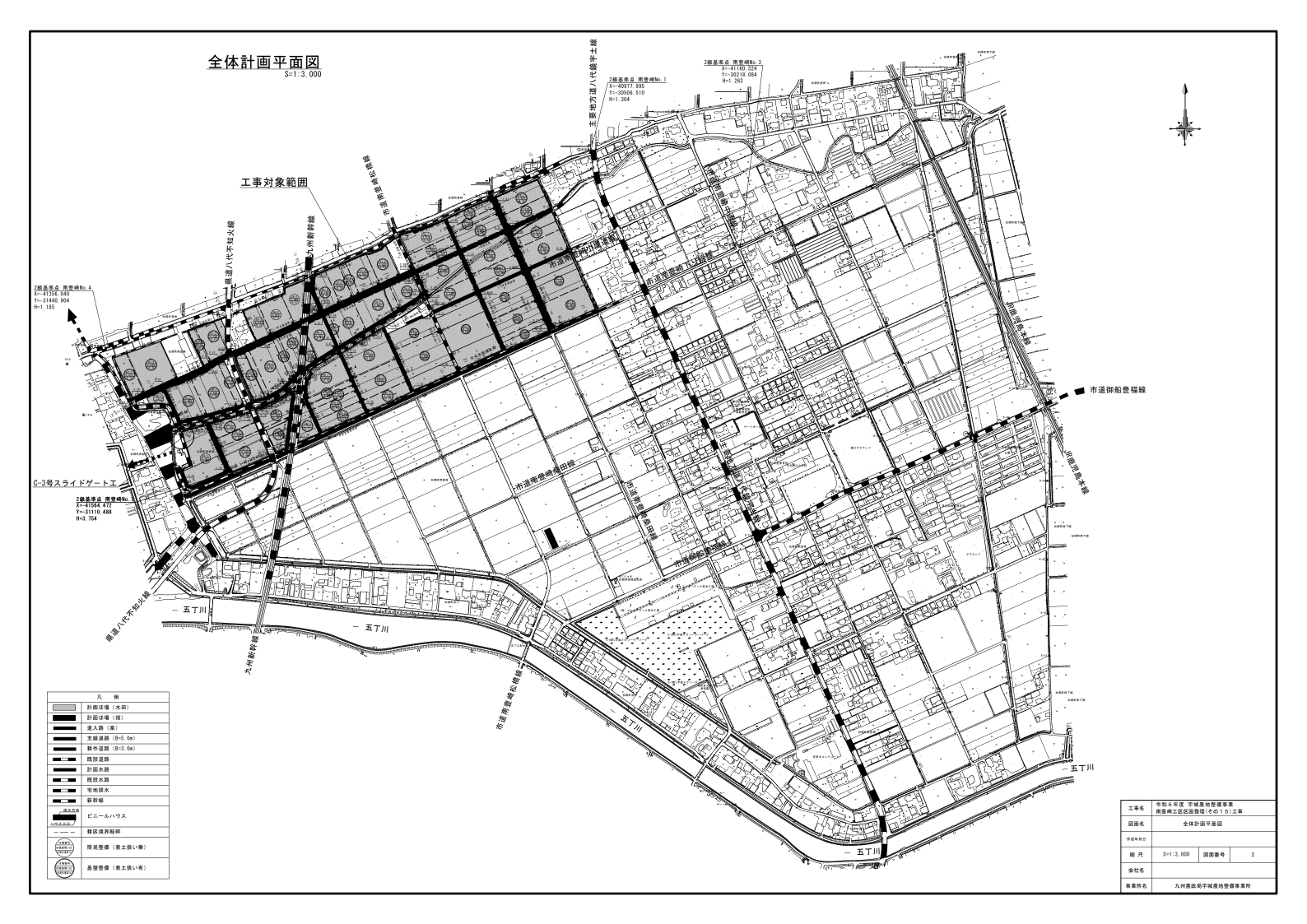
縮小図面
(契約図面)

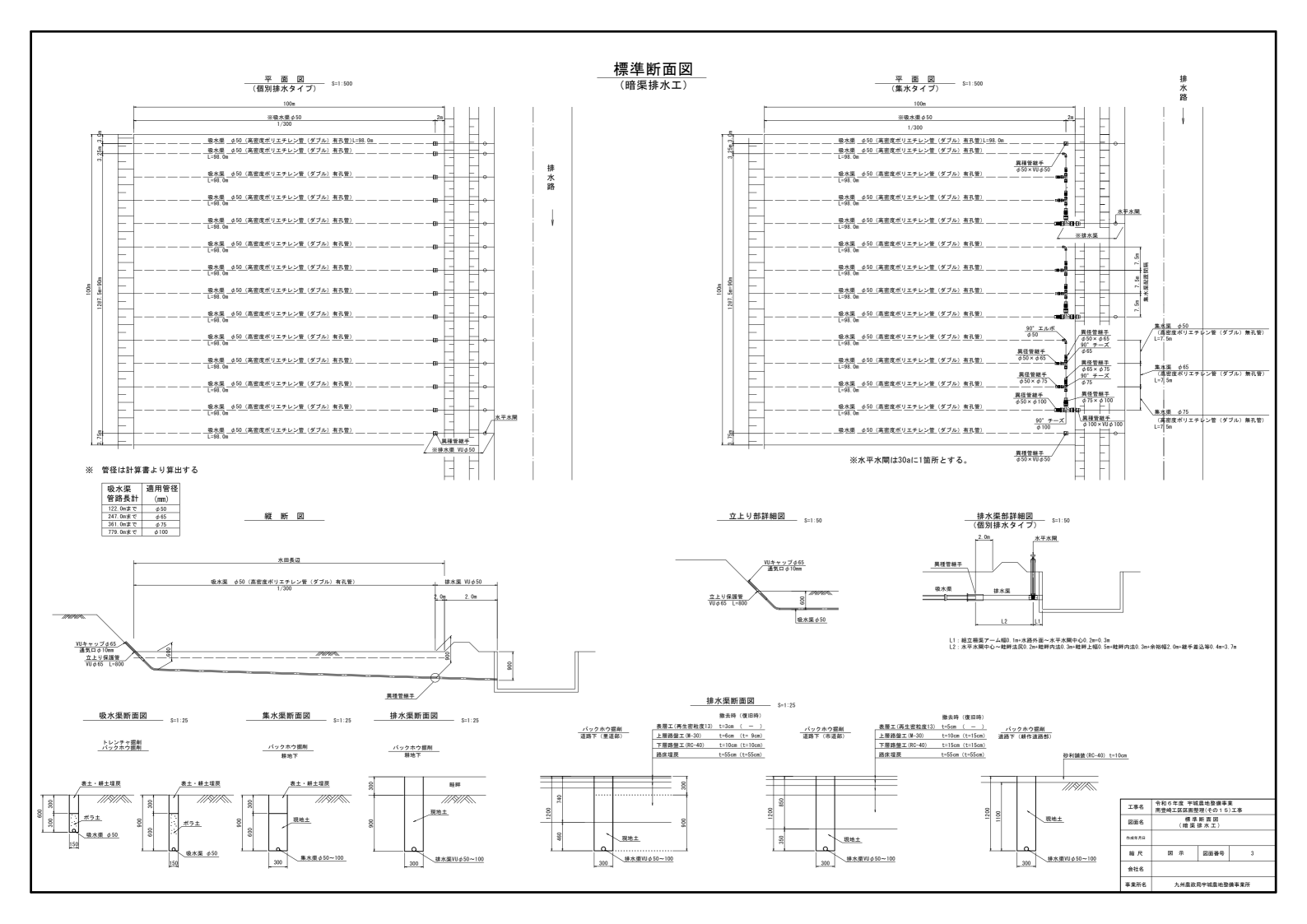
九州農政局 宇城農地整備事業所

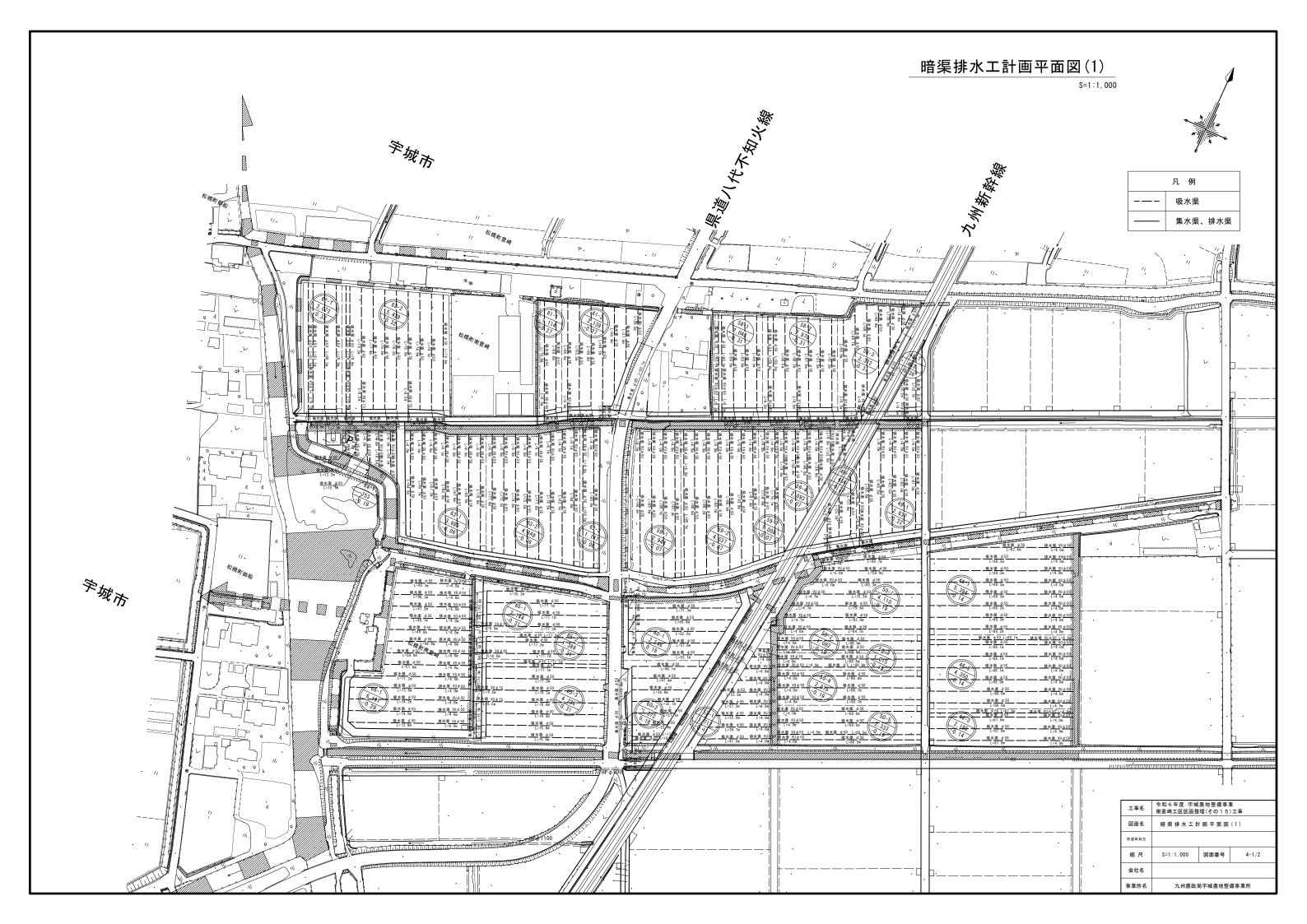
令和6年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事

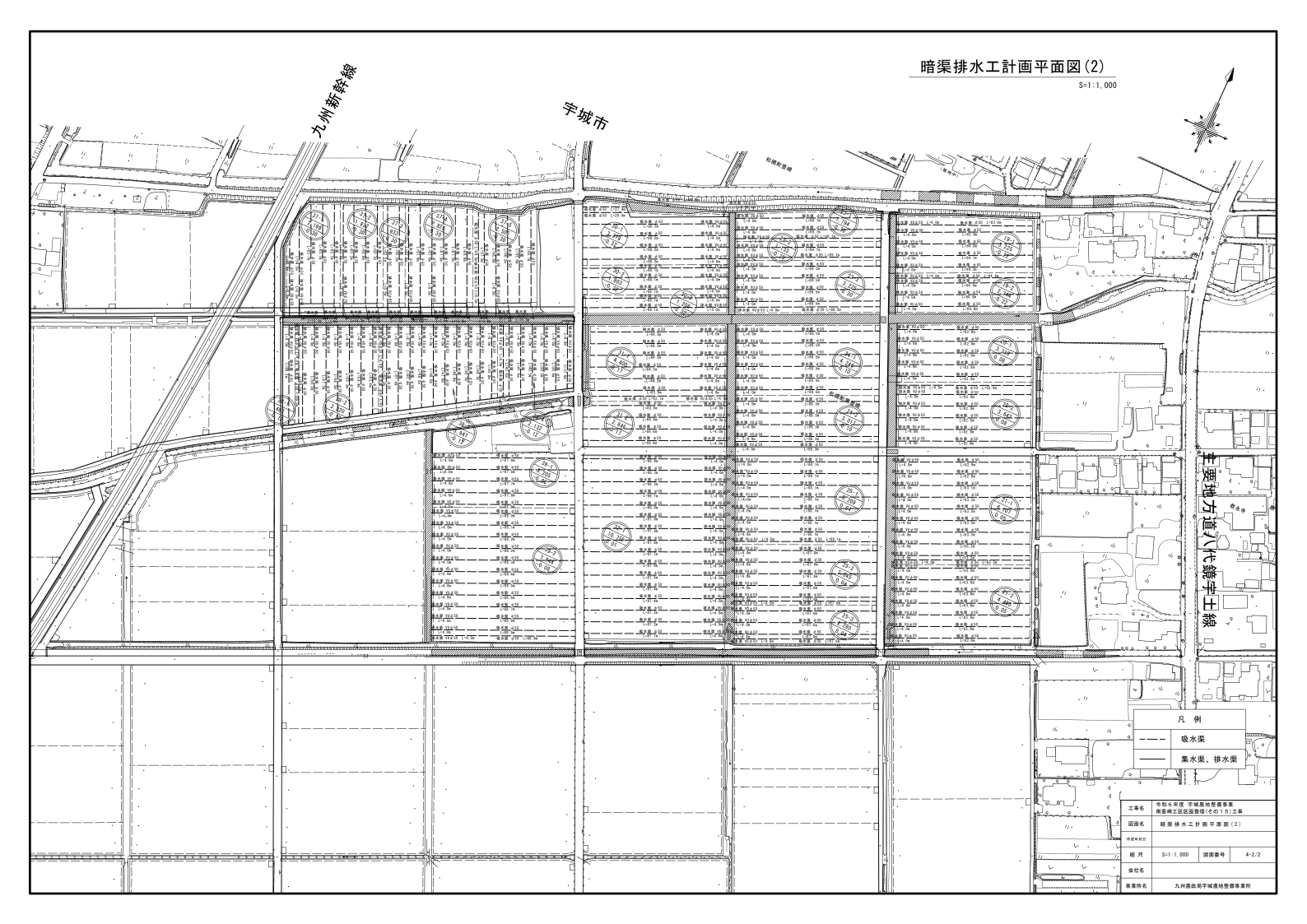
図面番号	名	 称	枚数	備	 考
1	位 置	図	1		
2	全 体 計 画	平 面 図	1		
3	標 準 断	面図	1		
4	暗渠排水工	十画平面図	2		
5	C - 3 号 ス ラ ィ	´ドゲートエ	5		
計					
ПΙ			10		

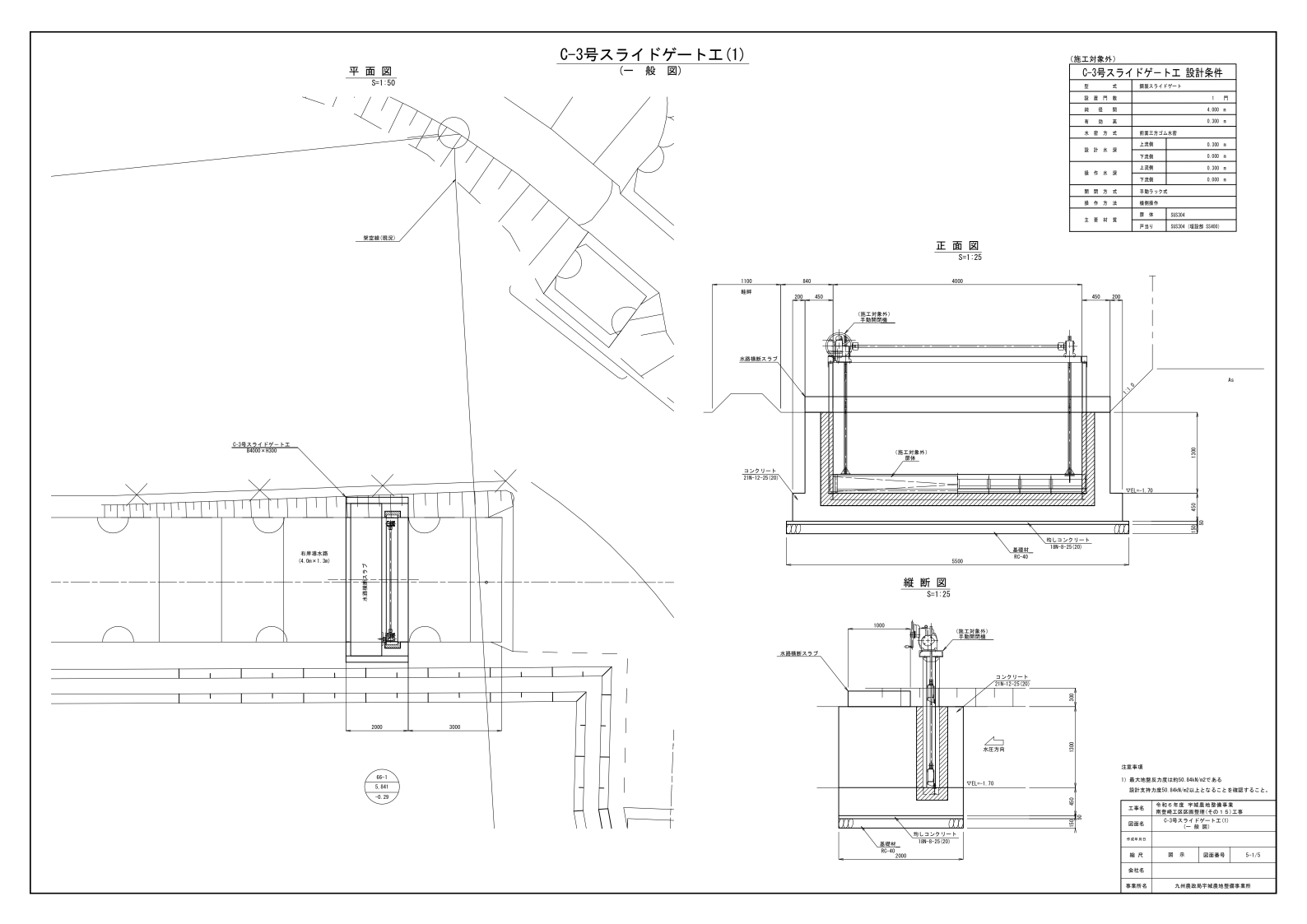






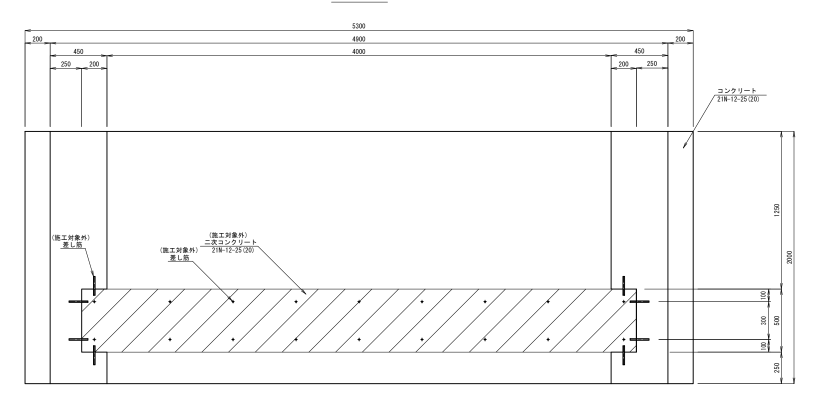




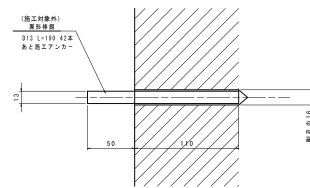




平面図

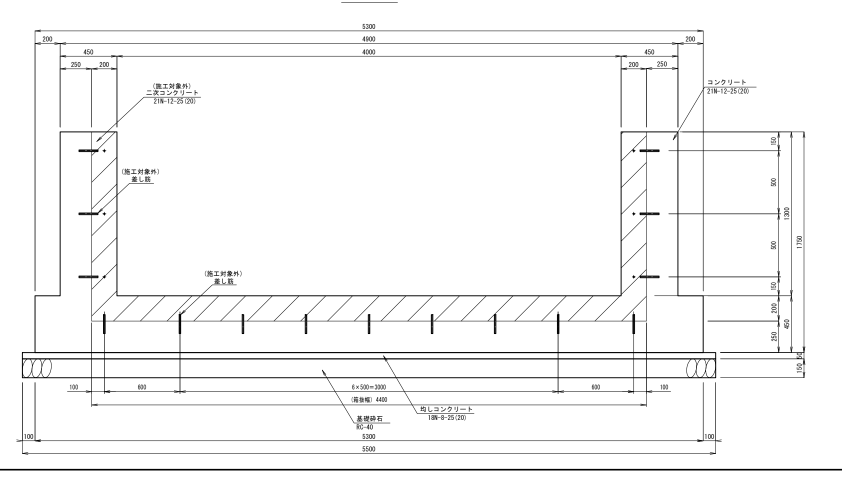


(施工対象外) <u>差 し 筋 詳 細 図</u> S=1:2

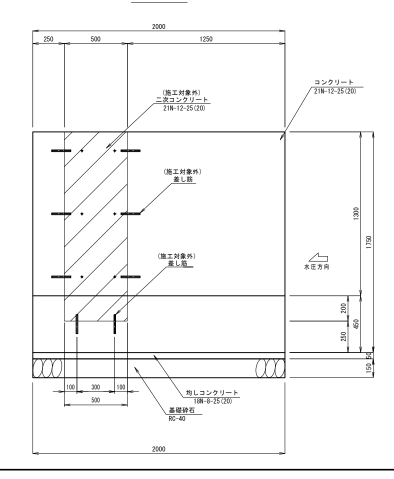


水圧方向

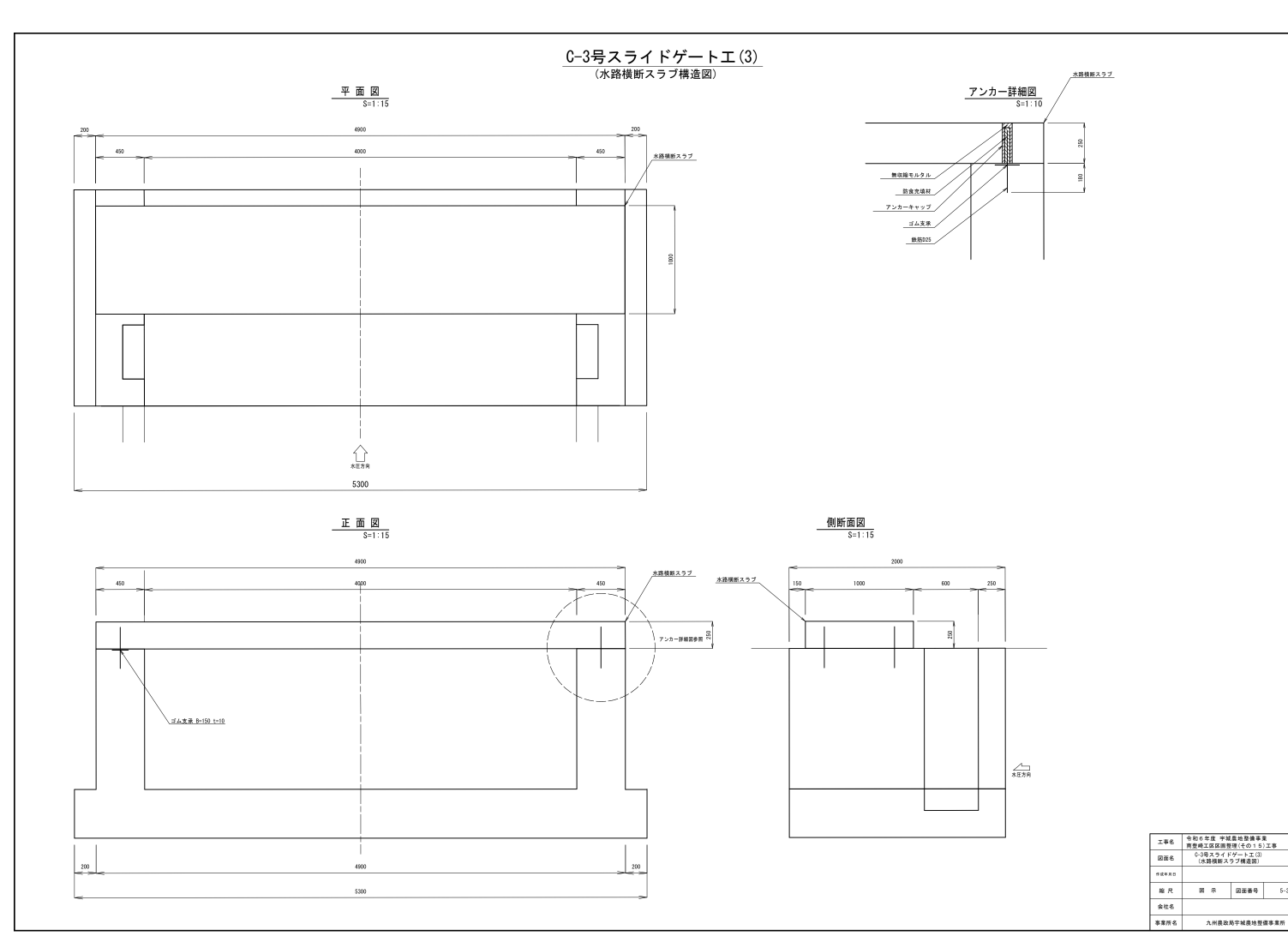
正面図

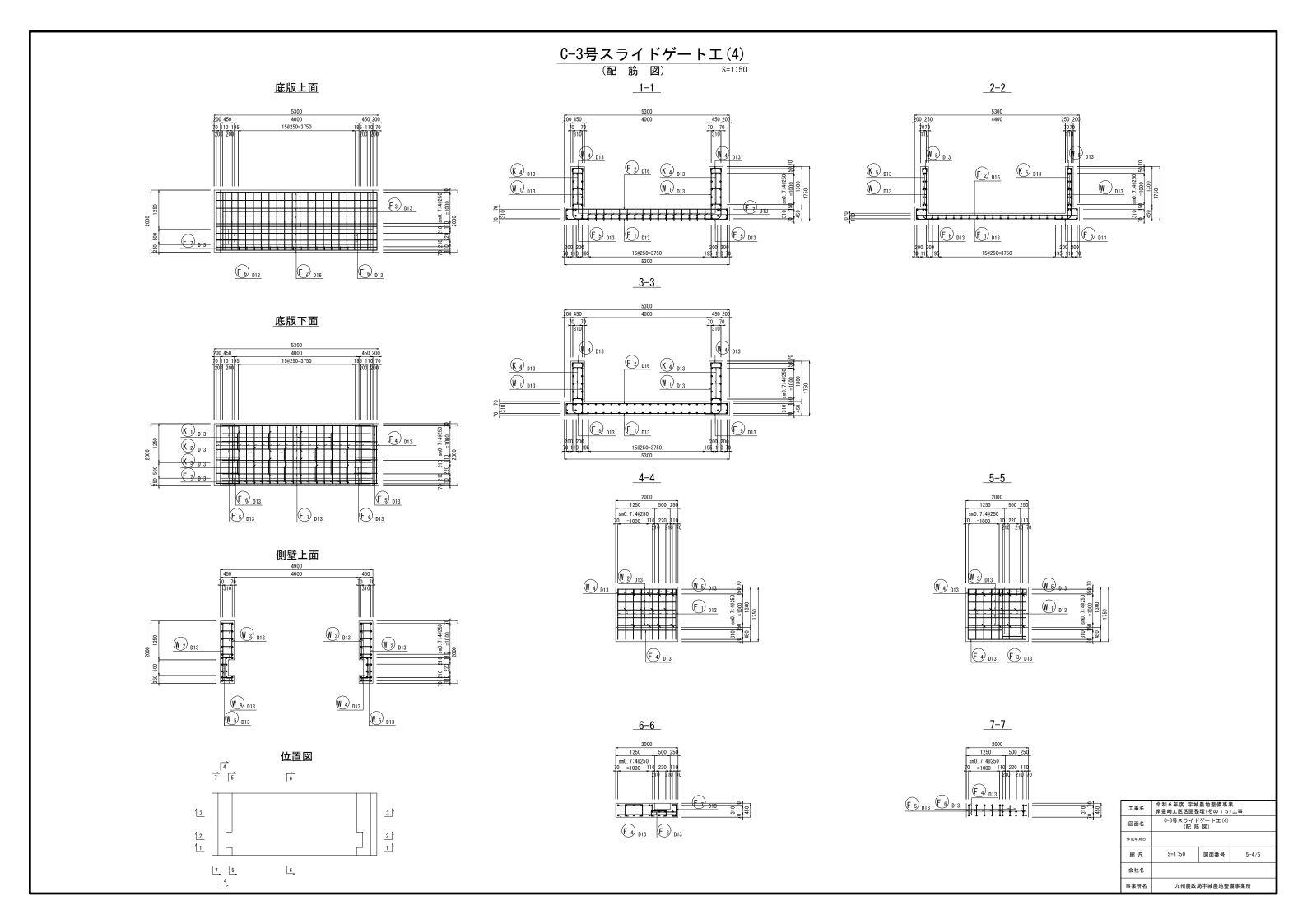


断面図



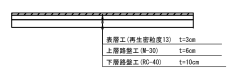
工事名		令和6年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事			
図面名	C-3号スライドゲートエ(2) (本体構造図)				
作成年月日					
縮尺	S=1:15 図面番号 5-2/5				
会社名					
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所				





C-3号スライドゲートエ(5) (撤去復旧図) 平面図 S=1:50 架空線(現況) <u>アスファルト舗装撤去・復旧工</u> 撤去・復旧t=30cm A=2.4m2 <u>アスファルト舗装切断</u> t=3cm L=4.3m 現況水路撤去

舗装復旧詳細図 S=1:25



現況水路断面図 S=1:25

4200

※部材厚は想定

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事		
図面名	C-3号スライドゲートエ(5) (撤去復旧図)		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	5-5/5
会社名			
事業所名	九州農政	局宇城農地整	備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業

南豊崎工区区画整理(その15)工事

縮小図面
(参考図面)

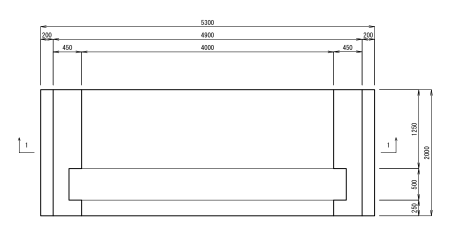
九州農政局 宇城農地整備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事

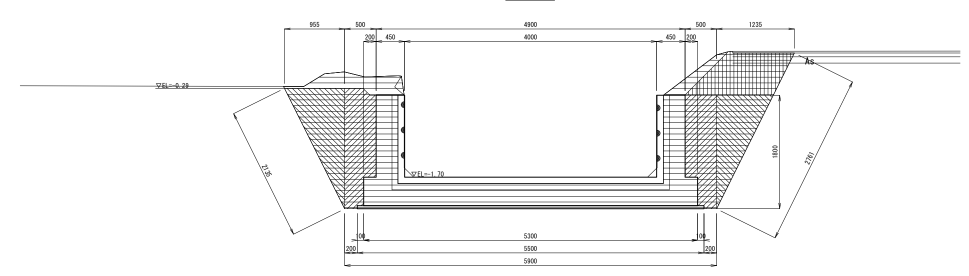
	<u></u>	TL.	11 40	r.u.	
図面番号	名 ————————————————————————————————————	称 	枚数	備	考
参1	C - 3 号 ス ラ イ	アドゲートエ	2		
参2	仮 設 計	画 図	3		
計			5		

C-3号スライドゲートエ(1) (± エ 図) S=1:30

平面図



1-1断面



	75 8		土量 (m3)		
	項目			右	合計
床掘			-	-	7. 9
		構造物周辺	0.8	0.8	1.6
埋戻		B<1.0	0.9	0.8	1. 7
		1.0≦B≦2.5	-	0. 8	0.8
荒仕上げ			2. 14	2. 76	4. 90

(参考図)

(麥考凶)				
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事			
図面名	C-3号スライドゲートエ(1) (土 エ 図)			
作成年月日				
縮尺	S=1:30	図面番号	参1-1/2	
会社名				
事業所名	九州農政师	号字城農地整 号字城農地整	備事業所	

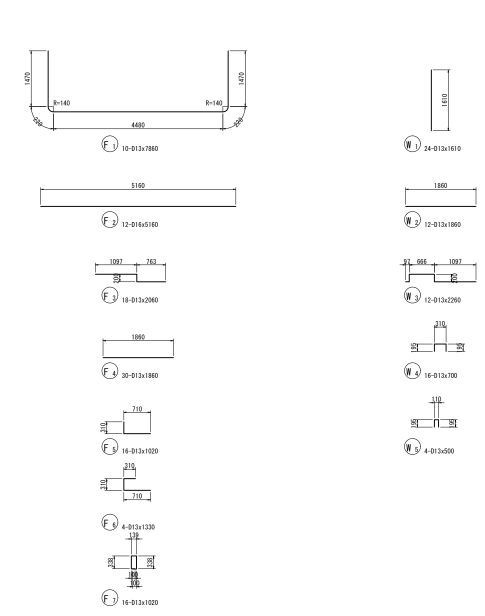
<u>C-3号スライドゲートエ(2)</u> (鉄筋加工図) S=1:50

K 1 4-D13x1410

459 100 100

K 3 8-D13x940

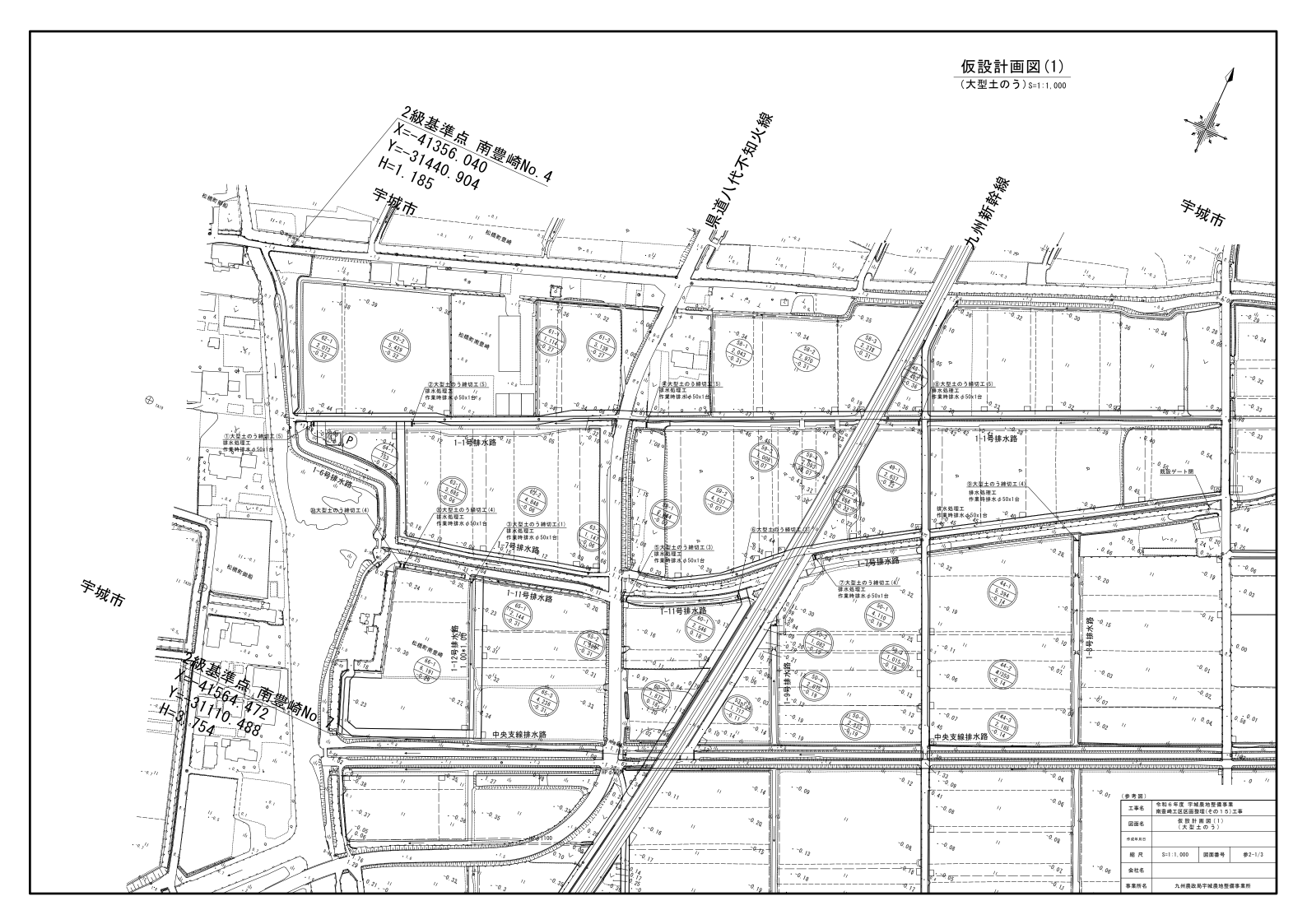
W 5 3-D13x310

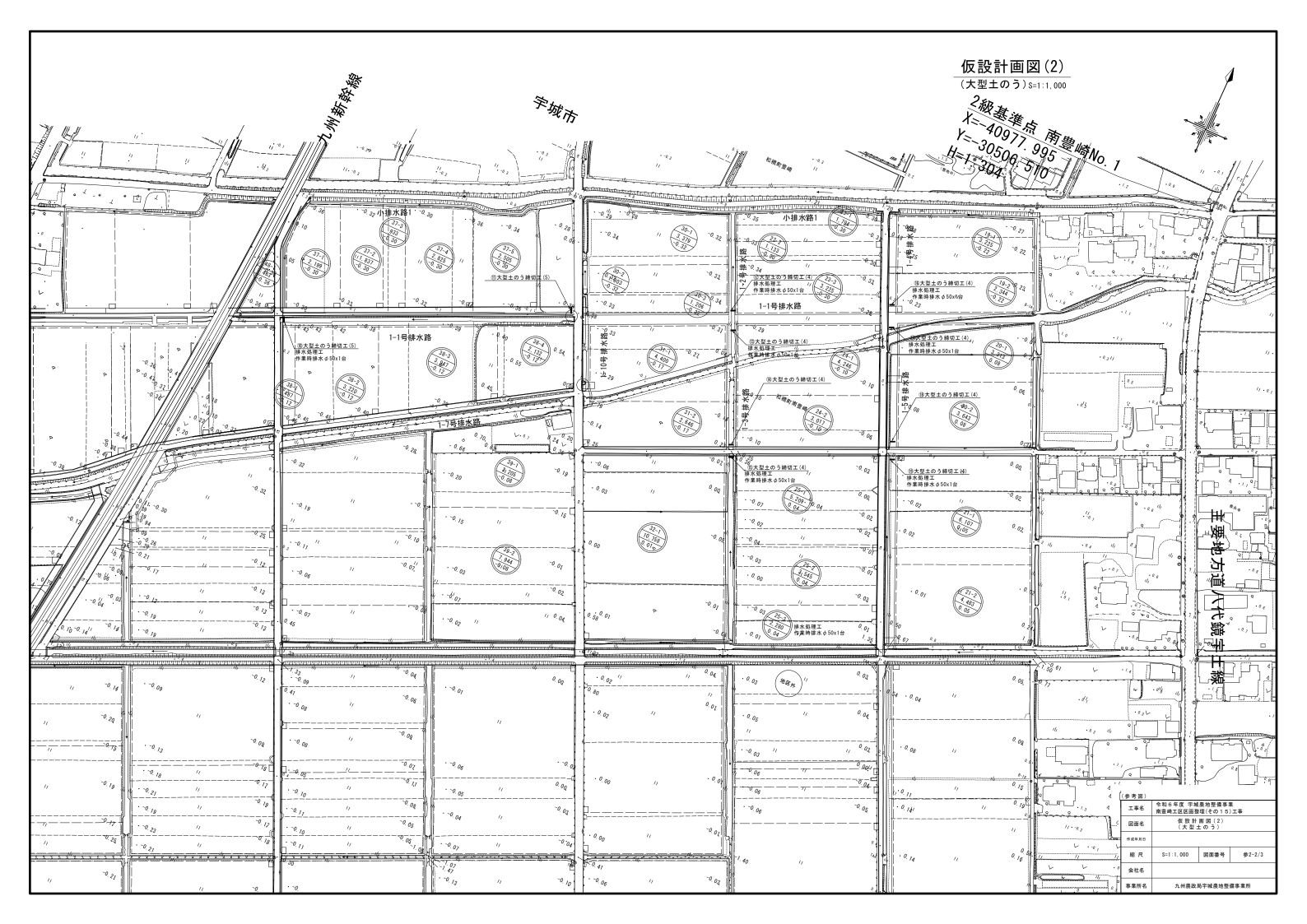




記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1 本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F1	D13	7860	10	0. 995	7. 821	78. 2	
F2	D16	5160	12	1.56	8.050	96. 6	
F3	D13	2060	18	0. 995	2.050	36. 9	
F4	D13	1860	30	0. 995	1.851	55. 5	
F5	D13	1020	16	0. 995	1.015	16. 2	
F6	D13	1330	4	0. 995	1.323	5. 3	
F7	D13	1020	16	0. 995	1.015	16. 2	
W1	D13	1610	24	0. 995	1.602	38. 4	
W2	D13	1860	12	0. 995	1.851	22. 2	
W3	D13	2260	12	0. 995	2. 249	27. 0	卜
W4	D13	700	16	0. 995	0.697	11. 2	
W5	D13	500	4	0. 995	0.498	2. 0	
K1	D13	1410	4	0. 995	1.403	5. 6	
K2	D13	1270	4	0. 995	1.264	5. 1	
К3	D13	940	8	0. 995	0.935	7. 5	
K4	D13	510	9	0. 995	0.507	4. 6	
K5	D13	310	3	0. 995	0.308	0. 9	
					D16	96.6 kg	
					D13	332.8 kg	
					合計	429. 4 kg	

(参考図)						
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理(その15)工事					
図面名	C-3号スライドゲートエ(2) (鉄筋加工図)					
作成年月日						
縮尺	S=1:50	図面番号	参1-2/2			
会社名						
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所					

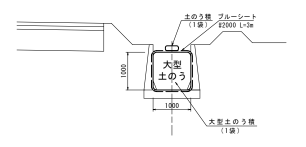




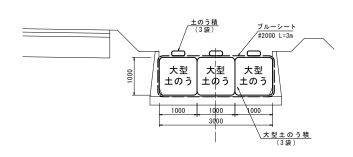
仮設計画図(3)

(大型土のう) S=1:50

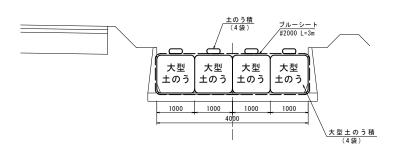
土のう締切標準図(1)



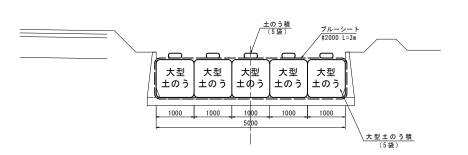
土のう締切標準図(3)



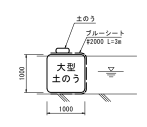
土のう締切標準図(4)



土のう締切標準図(5)



<u>ブル‐シ‐ト設置標準断面図</u>



(参考図)

	図面名	仮 設 計 画 図(3) (大 型 土 の う)					
	作成年月日						
	縮尺	S=1:50	図面番号	参2-3/3			
	会社名						
	備事業所						