



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

石垣島農業水利事業

平喜名右岸送水路（その5）他工事

積算書

（当初）

沖縄総合事務局
石垣島農業水利事業所

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			143,580,000	
・工事原価			123,050,000	
純工事費			97,058,000	
・直接工事費			85,410,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	74,325,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	11,085,000	
・間接工事費			37,640,000	
・・・共通仮設費			11,648,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,520,000	
・・・運搬費～管轄費等				
86,931,000 × ((8.020*1.200)*1.000*1.040*1.000)			8,702,000	
・・・運搬費	1.000	式	588,000	
・・・準備費	1.000	式	15,000	
・・・安全費	1.000	式	141,000	
・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・管轄費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			682,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
85,360,000 × (0.800)			682,000	
・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			25,992,000	
・・・現場管理費(率計上)				
97,058,000 × ((23.190*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			25,992,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費(一般管理费率対象外)	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				
123,050,000 × (16.650*1.000+0.04)			20,537,000	
・一括計上価格	1.000	式	1,000	
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)			50,000	
処分費(準備費の内数)			1,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			13,000	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路（その5）他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路（その5）他工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			74,325,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	74,325,000	
・土工	1.000	式	1,697,000	
・ ・ 作業土工 1 工区	1.000	式	37,000	
・ ・ 作業土工 2 工区	1.000	式	359,000	
・ ・ 整形仕上げ工 2 工区	1.000	式	46,000	
・ ・ 残土運搬処理 1 工区	1.000	式	201,000	
・ ・ 残土運搬処理 2 工区	1.000	式	1,054,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	744,000	
・ ・ 舗装取壊し工 1 工区	1.000	式	86,000	
・ ・ 舗装取壊し工 2 工区	1.000	式	658,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	4,596,000	
・ ・ 碎石基礎工 1 工区	1.000	式	505,000	
・ ・ 碎石基礎工 2 工区	1.000	式	4,091,000	
・ 管体工	1.000	式	47,384,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工（径800） 1 工区	1.000	式	8,623,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工（径800） 2 工区	1.000	式	38,761,000	
・ 空気弁室工	1.000	式	1,077,000	
・ ・ 弁設置工（1号空気弁）	1.000	式	615,000	
・ ・ 弁室工（1号空気弁）	1.000	式	462,000	
・ 制水弁室工	1.000	式	10,415,000	
・ ・ 弁設置工（1号制水弁）	1.000	式	10,086,000	
・ ・ 弁室工（1号制水弁）	1.000	式	329,000	
・ 放流工	1.000	式	32,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	2,000	
・ ・ 復旧工	1.000	式	30,000	
・ コンクリート巻き立て工	1.000	式	915,000	
・ ・ コンクリート巻き立て工	1.000	式	915,000	
・ 耕地復旧工	1.000	式	471,000	
・ ・ 耕地復旧工	1.000	式	471,000	
・ 道路復旧工	1.000	式	6,907,000	
・ ・ 路床盛土工 1 工区	1.000	式	177,000	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工を除く)				74,325,000	
・土工				1,697,000	
1.000 式	1.000	式		37,000	
000001 運搬 (土留め) 上層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.2km BH0.8m3	11	m3	419	4,609	歩A・単A B単 1号
000002 運搬 (土留め) 下層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.2km BH0.8m3	25	m3	484	12,100	歩A・単A B単 2号
000003 運搬 (土留め) 粘性土 流用 仮置場へ搬出: L=0.2km BH0.8m3	41	m3	484	19,844	歩A・単A B単 3号
合 計				36,553	
・・作業土工 2工区	1.000	式		359,000	
000004 床掘・運搬 (素掘り) 上層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3	14.000	m3	736	10,304	歩A・単A B単 4号
000005 床掘・運搬 (素掘り) 下層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3	31.000	m3	736	22,816	歩A・単A B単 5号
000006 床掘・運搬 (素掘り) 路盤(流しコーラル) 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km	3.000	m3	736	2,208	歩A・単A B単 6号
000007 床掘・運搬 (素掘り) 粘性土 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3	190.000	m3	736	139,840	歩A・単A B単 7号
000008 運搬 (土留め) 上層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3	58.000	m3	419	24,302	歩A・単A B単 8号
000009 運搬 (土留め) 下層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3	140.000	m3	419	58,660	歩A・単A B単 9号
000010 運搬 (土留め) 粘性土 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3	240.000	m3	419	100,560	歩A・単A B単 10号
合 計				358,690	
・・整形仕上げ工 2工区	1.000	式		46,000	
000011 法面整形 人力荒仕上げ	130	m ²	357	46,410	歩A・単A B単 11号
合 計				46,410	
・・残土運搬処理 1工区	1.000	式		201,000	
000012 残土処理 粘性土 建設発生土受入地へ搬出: L=12.8km BH0.8m	82	m3	2,450	200,900	歩A・単A B単 12号
合 計				200,900	
・・残土運搬処理 2工区	1.000	式		1,054,000	
000013 残土運搬 粘性土 建設発生土受入地へ搬出: L=13.4km BH0.8m	430	m3	2,450	1,053,500	歩A・単A B単 13号
合 計				1,053,500	
・構造物撤去工	1.000	式		744,000	
・・舗装取壊し工 1工区	1.000	式		86,000	
000014 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 乾式	33	m	813	26,829	歩A・単A B単 14号
000015 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm	114	m ²	289	32,946	歩A・単A B単 15号
000016 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 L=6.5km	5.7	m3	4,398	25,069	歩A・単A B単 16号
000017 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト切断屑殻 L=6.5km	0.01	m3	100,600	1,006	歩A・単A B単 17号
合 計				85,850	
・・舗装取壊し工 2工区	1.000	式		658,000	
000018 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 乾式	430	m	813	349,590	歩A・単A B単 18号
000019 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm	594	m ²	289	171,666	歩A・単A B単 19号
000020 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 L=5.1km	29	m3	4,398	127,542	歩A・単A B単 20号
000021 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト切断屑殻 L=7.0km	0.09	m3	100,600	9,054	歩A・単A B単 21号

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				657,852	
・管体基礎工	1.000	式		4,596,000	
・・碎石基礎工 1工区	1.000	式		505,000	
000022 基面整生 土砂	70	㎡	594	41,580	歩A・単A B単 22号
000023 碎石基礎 RC-40 管基床部	15	m3	8,835	132,525	歩A・単A B単 23号
000024 碎石基礎 RC-40 管側部	29	m3	11,408	330,832	歩A・単A B単 24号
合 計				504,937	
・・碎石基礎工 2工区	1.000	式		4,091,000	
000025 基面整生 土砂	450	㎡	594	267,300	歩A・単A B単 25号
000026 法面整形 土砂	80	㎡	357	28,560	歩A・単A B単 26号
000027 碎石基礎 RC-40 管基床部	90	m3	8,835	795,150	歩A・単A B単 27号
000028 碎石基礎 RC-40 管側部	263	m3	11,408	3,000,304	歩A・単A B単 28号
合 計				4,091,314	
・管体工	1.000	式		47,384,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 (径800) 1工区	1.000	式		8,623,000	
000029 ダクタイル鋳鉄管 径800 AL2種 K形DD種 建込簡易土留施工	26.0	m	71,603	1,861,678	歩A・単A B単 29号
000030 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×11° 1/4	2	本	718,433	1,436,866	歩A・単A B単 30号
000031 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×5° 5/8	3	本	718,433	2,155,299	歩A・単A B単 31号
000032 ダクタイル鋳鉄管 (切用管) K形 DD種 径800 長6.0m	3	本	663,000	1,989,000	歩A・単A B単 32号
000033 管切断 (DCIP管) 径800	4	箇所	17,409	69,636	歩A・単A B単 33号
000034 K形継輪 径800	2	本	238,000	476,000	歩A・単A B単 34号
000035 K形接合部品 径800	12	組	52,900	634,800	歩A・単A B単 35号
合 計				8,623,279	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 (径800) 2工区	1.000	式		38,761,000	
000036 ダクタイル鋳鉄管 径800 AL2種 DD種 建込簡易土留施工	170.6	m	102,509	17,488,035	歩A・単A B単 36号
000037 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×5° 5/8 建込簡易土留施工	5	本	718,433	3,592,165	歩A・単A B単 37号
000038 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形二受T字管 φ800×800 建込簡易土留施工	1	本	970,685	970,685	歩A・単A B単 38号
000039 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形仕切弁副管A1号 φ800×150 0.74Mpa 建込簡易	1	本	601,316	601,316	歩A・単A B単 39号
000040 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形短管1号 φ800 0.74Mpa 建込簡易土留施工	2	本	367,082	734,164	歩A・単A B単 40号
000041 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形短管2号 φ800 0.74Mpa 建込簡易土留施工	1	本	445,160	445,160	歩A・単A B単 41号
000042 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 栓 φ800 建込簡易土留施工	1	本	416,131	416,131	歩A・単A B単 42号
000043 ダクタイル鋳鉄管 径800 AL2種 DD種 素掘り施工	35.9	m	66,705	2,394,710	歩A・単A B単 43号
000044 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×90° 素掘り施工	1	本	922,419	922,419	歩A・単A B単 44号
000045 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形二受けT字管 φ800×800 素掘り施工	1	本	912,409	912,409	歩A・単A B単 45号
000046 ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形短管1号 φ800 0.74Mpa 素掘り施工	1	本	308,806	308,806	歩A・単A B単 46号
000047 ダクタイル鋳鉄管 (切用管) K形 DD種 径800 長6.0m	7	本	663,000	4,641,000	歩A・単A B単 47号
000048 ダクタイル鋳鉄管 (切用管) ALW形 2種 径800 長6.0m	2	本	656,000	1,312,000	歩A・単A B単 48号
000049 管切断 (DCIP管) 径800	15	箇所	17,409	261,135	歩A・単A B単 49号
000050 K形継輪 径800	6	本	238,000	1,428,000	歩A・単A B単 50号

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000051 K形接合部品 径800	34	組	52,900	1,798,600	歩A・単A B単 51号
000052 K形特殊押輪 径800	1	組	153,000	153,000	歩A・単A B単 52号
000053 フランジ接合部品 GF1フランジ型 径800 7.5K	3	組	127,000	381,000	歩A・単A B単 53号
合 計				38,760,735	
・ 空気弁室工					
・ ・ 弁設置工 (1号空気弁)	1.000	式		1,077,000	
000054 弁類 径150 7.5K 樹脂製 補修弁付 (レバー式)	1	基	542,052	542,052	歩A・単A B単 54号
000055 フランジ短管 径150 7.5K L=200	1	本	60,582	60,582	歩A・単A B単 55号
000056 フランジ接合部品 GF1フランジ型 径150 7.5K	2	組	6,270	12,540	歩A・単A B単 56号
合 計				615,174	
・ ・ 弁室工 (1号空気弁)	1.000	式		462,000	
000057 基礎コンクリート型枠 無筋構造物	1.0	m ²	13,310	13,310	歩A・単A B単 57号
000058 基礎コンクリート 18N-8-20 無筋構造物 バックホリ打設	0.3	m ³	48,380	14,514	歩A・単A B単 58号
000059 組立マンホール設置 蓋 (T-25) 2号 斜壁 直壁	1	基	363,800	363,800	歩A・単A B単 59号
000060 通気孔 SGP 100A	2.4	m	10,092	24,221	歩A・単A B単 60号
000061 SGP90° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ	1	個	4,510	4,510	歩A・単A B単 61号
000062 SGP180° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ	1	個	14,700	14,700	歩A・単A B単 62号
000063 防虫目皿 φ100 外ねじ型	2	箇所	4,360	8,720	歩A・単A B単 63号
000064 保護コンクリート 18N-8-20 小型構造物 人力打設	0.1	m ³	48,680	4,868	歩A・単A B単 64号
000065 保護コンクリート型枠 小型構造物	0.3	m ²	11,990	3,597	歩A・単A B単 65号
000066 張コンクリート 18-8-20	0.1	m ³	48,680	4,868	歩A・単A B単 66号
000067 張コンクリート型枠 小型構造物	0.4	m ²	11,990	4,796	歩A・単A B単 67号
合 計				461,904	
・ 制水弁室工					
・ ・ 弁設置工 (1号制水弁)	1.000	式		10,415,000	
000068 弁類 径800 7.5K バタフライ弁	1	基	10,085,702	10,085,702	歩A・単A B単 68号
合 計				10,085,702	
・ ・ 弁室工 (1号制水弁)	1.000	式		329,000	
000069 基礎碎石 RC-40 t=150mm	1.0	m ²	2,048	2,048	歩A・単A B単 69号
000070 基礎コンクリート 18N-8-20 無筋構造物 バックホリ打設	0.1	m ³	48,380	4,838	歩A・単A B単 70号
000071 基礎コンクリート型枠 一般型枠 無筋構造物	0.4	m ²	13,310	5,324	歩A・単A B単 71号
000072 組立マンホール設置 蓋 (T-25) 組立2号マンホール 斜壁 直壁	1	基	301,700	301,700	歩A・単A B単 72号
000073 敷板 U型側溝蓋 1種 600用	1	枚	15,018	15,018	歩A・単A B単 73号
合 計				328,928	
・ 放流工					
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		32,000	
000074 既設放流柵取壊し 鉄筋構造物	0.1	m ³	20,180	2,018	歩A・単A B単 74号
000075 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 鉄筋Co殻 L=5.6km	0.1	m ³	3,821	382	歩A・単A B単 75号

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事				
工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				2,400	
・ ・ 復旧工					
	1.000	式		30,000	
000076 コンクリート型枠 小型構造物	1.7	m ²	11,990	20,383	歩A・単A B単 76号
000077 コンクリート打設 無筋 18-8-20	0.2	m ³	48,680	9,736	歩A・単A B単 77号
合 計				30,119	
・ コンクリート巻き立て工					
	1.000	式		915,000	
・ ・ コンクリート巻き立て工					
	1.000	式		915,000	
000078 コンクリート巻立型枠 無筋構造物	5.0	m ²	13,310	66,550	歩A・単A B単 78号
000079 コンクリート巻立 無筋構造物 18N-8-40 コンクリートポンプ車打設	23	m ³	36,890	848,470	歩A・単A B単 79号
合 計				915,020	
・ 耕地復旧工					
	1.000	式		471,000	
・ ・ 耕地復旧工					
	1.000	式		471,000	
000080 表土掘削・埋戻 t=300	1,187	m ²	183	217,221	歩A・単A B単 80号
000081 耕起 2回がけ	2,533	m ²	100	253,300	歩A・単A B単 81号
合 計				470,521	
・ 道路復旧工					
	1.000	式		6,907,000	
・ ・ 路床盛土工 1工区					
	1.000	式		177,000	
000082 流用土路床(埋戻1) 粘性土 管頂~30cm(人力まき出し+振動コンパクタ)	15	m ³	4,929	73,935	歩A・単A B単 82号
000083 流用土路床(埋戻2) 粘性土 管頂30~60cm(振動ローラハンドガイト式)	14	m ³	4,523	63,322	歩A・単A B単 83号
000084 流用土路床(埋戻3) 粘性土 1.0m≤B<2.5m(振動ローラ搭乗式)	9	m ³	4,455	40,095	歩A・単A B単 84号
合 計				177,352	
・ ・ 路床盛土工 2工区					
	1.000	式		1,632,000	
000085 流用土路床(埋戻1) 粘性土 管頂~30cm(人力まき出し+振動コンパクタ)	140	m ³	4,929	690,060	歩A・単A B単 85号
000086 流用土路床(埋戻2) 粘性土 管頂30~60cm(振動ローラハンドガイト式)	140	m ³	4,523	633,220	歩A・単A B単 86号
000087 流用土路床(埋戻3 土留め部) 粘性土 1.0m≤B<2.5m(振動ローラ搭乗式)	40	m ³	4,455	178,200	歩A・単A B単 87号
000088 流用土路床(埋戻4 素掘り部) 粘性土 2.5m≤B<4.0m(振動ローラ搭乗式)	62	m ³	2,103	130,386	歩A・単A B単 88号
合 計				1,631,866	
・ ・ アスファルト舗装工 1工区					
	1.000	式		785,000	
000089 表層 再生密粒度アスコン (20) 厚さ5cm	114	m ²	5,336	608,304	歩A・単A B単 89号
000090 上層路盤 流用材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満	42	m ²	1,248	52,416	歩A・単A B単 90号
000091 上層路盤 購入材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満	28	m ²	1,100	30,800	歩A・単A B単 91号
000092 下層路盤 流用材 RC-40 厚さ35cm 幅2.5m以上4.0m未満	70	m ²	1,126	78,820	歩A・単A B単 92号
000093 不陸整正	70	m ²	208	14,560	歩A・単A B単 93号
合 計				784,900	
・ ・ 区画線復旧 1工区					
	1.000	式		14,000	
000094 区画線工 白色 実線 B=15cm(外側線)	33	m	422	13,926	歩A・単A B単 94号

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 運搬 (土留め)					
	上層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.2km BH0.8m3		m3	419		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 運搬 (土留め)					
	下層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.2km BH0.8m3		m3	484		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 運搬 (土留め)					
	粘性土 流用 仮置場へ搬出: L=0.2km BH0.8m3		m3	484		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 床掘・運搬 (素掘り)					
	上層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3		m3	736		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 床掘・運搬 (素掘り)					
	下層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3		m3	736		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 床掘・運搬 (素掘り)					
	路盤 (流しコーラル) 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km		m3	736		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 床掘・運搬 (素掘り)					
	粘性土 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3		m3	736		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** 運搬 (土留め)					
	上層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3		m3	419		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 運搬 (土留め)					
	下層路盤 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3		m3	419		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 運搬 (土留め)					
	粘性土 流用 仮置場へ搬出: L=0.27km BH0.8m3		m3	419		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 法面整形					
	人力荒仕上げ		m ²	357		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 残土処理					
	粘性土 建設発生土受入地へ搬出: L=12.8km BH0.8m		m3	2,450		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 残土運搬					
	粘性土 建設発生土受入地へ搬出: L=13.4km BH0.8m		m3	2,450		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版 t=5cm 乾式		m	813		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版 t=5cm		m ²	289		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻 L=6.5km		m3	4,398		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト切断屑殻 L=6.5km		m3	100,600		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版 t=5cm 乾式		m	813		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版 t=5cm		m ²	289		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻 L=5.1km		m3	4,398		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト切断屑殻 L=7.0km		m3	100,600		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 基面整生					

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂 *** B単- 23号 ***		m ²	594		歩A・単A
000023	砕石基礎					
	RC-40 管基床部 *** B単- 24号 ***		m ³	8,835		歩A・単A
000024	砕石基礎					
	RC-40 管側部 *** B単- 25号 ***		m ³	11,408		歩A・単A
000025	基面整生					
	土砂 *** B単- 26号 ***		m ²	594		歩A・単A
000026	法面整形					
	土砂 *** B単- 27号 ***		m ²	357		歩A・単A
000027	砕石基礎					
	RC-40 管基床部 *** B単- 28号 ***		m ³	8,835		歩A・単A
000028	砕石基礎					
	RC-40 管側部 *** B単- 29号 ***		m ³	11,408		歩A・単A
000029	ダクタイル鋳鉄管					
	径800 AL2種 K形DD種 建込簡易土留施工 *** B単- 30号 ***		m	71,603		歩A・単A
000030	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形曲管 φ800×11° 1/4 *** B単- 31号 ***		本	718,433		歩A・単A
000031	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形曲管 φ800×5° 5/8 *** B単- 32号 ***		本	718,433		歩A・単A
000032	ダクタイル鋳鉄管 (切用管)					
	K形 DD種 径800 長6.0m *** B単- 33号 ***		本	663,000		歩A・単A
000033	管切断 (DCIP管)					
	径800 *** B単- 34号 ***		箇所	17,409		歩A・単A
000034	K形継輪					
	径800 *** B単- 35号 ***		本	238,000		歩A・単A
000035	K形接合部品					
	径800 *** B単- 36号 ***		組	52,900		歩A・単A
000036	ダクタイル鋳鉄管					
	径800 AL2種 DD種 建込簡易土留施工 *** B単- 37号 ***		m	102,509		歩A・単A
000037	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形曲管 φ800×5° 5/8 建込簡易土留施工 *** B単- 38号 ***		本	718,433		歩A・単A
000038	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形二受T字管 φ800×800 建込簡易土留施工 *** B単- 39号 ***		本	970,685		歩A・単A
000039	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形仕切弁副管A1号 φ800×150 0.74Mpa 建込簡易 *** B単- 40号 ***		本	601,316		歩A・単A
000040	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形短管1号 φ800 0.74Mpa 建込簡易土留施工 *** B単- 41号 ***		本	367,082		歩A・単A
000041	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形短管2号 φ800 0.74Mpa 建込簡易土留施工 *** B単- 42号 ***		本	445,160		歩A・単A
000042	ダクタイル鋳鉄管 異形管					
	K形 栓 φ800 建込簡易土留施工 *** B単- 43号 ***		本	416,131		歩A・単A
000043	ダクタイル鋳鉄管					
	径800 AL2種 DD種 表掘り施工		m	66,705		歩A・単A

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** ダクタイル鑄鉄管 異形管					
	K形曲管 φ800×90° 素掘り施工		本	922,419		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** ダクタイル鑄鉄管 異形管					
	K形二受けT字管 φ800×800 素掘り施工		本	912,409		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** ダクタイル鑄鉄管 異形管					
	K形短管1号 φ800 0.74Mpa 素掘り施工		本	308,806		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** ダクタイル鑄鉄管 (切用管)					
	K形 DD種 径800 長6.0m		本	663,000		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** ダクタイル鑄鉄管 (切用管)					
	ALW形 2種 径800 長6.0m		本	656,000		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** 管切断 (DCIP管)					
	径800		箇所	17,409		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** K形継輪					
	径800		本	238,000		歩A・単A
000051	*** B単- 51号 *** K形接合部品					
	径800		組	52,900		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** K形特殊押輪					
	径800		組	153,000		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** フランジ接合部品					
	GF1フランジ型 径800 7.5K		組	127,000		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 弁類					
	径150 7.5K 樹脂製 補修弁付 (レバ-式)		基	542,052		歩A・単A
000055	*** B単- 55号 *** フランジ短管					
	径150 7.5K L=200		本	60,582		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** フランジ接合部品					
	GF1フランジ型 径150 7.5K		組	6,270		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 基礎コンクリート型枠					
	無筋構造物		m ²	13,310		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** 基礎コンクリート					
	18N-8-20 無筋構造物 バックホリ打設		m ³	48,380		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 組立マンホール設置					
	蓋 (T-25) 2号 斜壁 直壁		基	363,800		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 通気孔					
	SGP 100A		m	10,092		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** SGP90° エルボ					
	径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ		個	4,510		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** SGP180° エルボ					
	径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ		個	14,700		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 防虫目皿					
	φ100 外ねじ型		箇所	4,360		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 保護コンクリート					
	18N-8-20 小型構造物 人力打設		m ³	48,680		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 保護コンクリート型枠					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	小型構造物 *** B単- 66号 *** 張コンクリート		m ²	11,990		歩A・単A
000067	18-8-20 *** B単- 67号 *** 張コンクリート型枠		m ³	48,680		歩A・単A
000068	小型構造物 *** B単- 68号 *** 弁類		m ²	11,990		歩A・単A
000069	径800 7.5K バタフライ弁 *** B単- 69号 *** 基礎砕石		基	10,085,702		歩A・単A
000070	RC-40 t=150mm *** B単- 70号 *** 基礎コンクリート		m ²	2,048		歩A・単A
000071	18N-8-20 無筋構造物 バック打設 *** B単- 71号 *** 基礎コンクリート型枠		m ³	48,380		歩A・単A
000072	一般型枠 無筋構造物 *** B単- 72号 *** 組立マンホール設置		m ²	13,310		歩A・単A
000073	蓋 (T-25) 組立2号マンホール 斜壁 直壁 *** B単- 73号 *** 敷板		基	301,700		歩A・単A
000074	U型側溝蓋 1種 600用 *** B単- 74号 *** 既設放流柵取壊し		枚	15,018		歩A・単A
000075	鉄筋構造物 *** B単- 75号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m ³	20,180		歩A・単A
000076	鉄筋Co殻 L=5.6km *** B単- 76号 *** コンクリート型枠		m ³	3,821		歩A・単A
000077	小型構造物 *** B単- 77号 *** コンクリート打設		m ²	11,990		歩A・単A
000078	無筋 18-8-20 *** B単- 78号 *** コンクリート巻立型枠		m ³	48,680		歩A・単A
000079	無筋構造物 *** B単- 79号 *** コンクリート巻立		m ²	13,310		歩A・単A
000080	無筋構造物 18N-8-40 コンクリートポン車打設 *** B単- 80号 *** 表土掘削・埋戻		m ³	36,890		歩A・単A
000081	t=300 *** B単- 81号 *** 耕起		m ²	183		歩A・単A
000082	2回がけ *** B単- 82号 *** 流用土路床 (埋戻1)		m ²	100		歩A・単A
000083	粘性土 管頂~30cm (人力まき出し+振動コンパクタ) *** B単- 83号 *** 流用土路床 (埋戻2)		m ³	4,929		歩A・単A
000084	粘性土 管頂30~60cm (振動ローラッドカト式) *** B単- 84号 *** 流用土路床 (埋戻3)		m ³	4,523		歩A・単A
000085	粘性土 1.0m ≤ B < 2.5m (振動ローラ搭乗式) *** B単- 85号 *** 流用土路床 (埋戻1)		m ³	4,455		歩A・単A
000086	粘性土 管頂~30cm (人力まき出し+振動コンパクタ) *** B単- 86号 *** 流用土路床 (埋戻2)		m ³	4,929		歩A・単A
	粘性土 管頂30~60cm (振動ローラッドカト式)		m ³	4,523		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** 流用土路床 (埋戻 3 土留め部)					
	粘性土 1.0m ≤ B < 2.5m (振動P-7搭乗式)		m ³	4,455		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 流用土路床 (埋戻 4 素掘り部)					
	粘性土 2.5m ≤ B < 4.0m (振動P-7搭乗式)		m ³	2,103		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン (20) 厚さ5cm		m ²	5,336		歩A・単A
000090	*** B単- 90号 *** 上層路盤					
	流用材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²	1,248		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** 上層路盤					
	購入材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²	1,100		歩A・単A
000092	*** B単- 92号 *** 下層路盤					
	流用材 RC-40 厚さ35cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²	1,126		歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** 不陸整正					
			m ²	208		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 区画線工					
	白色 実線 B=15cm (外側線)		m	422		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン (20) 厚さ5cm		m ²	5,336		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 上層路盤					
	流用材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²	541		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 上層路盤					
	購入材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²	1,100		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 下層路盤					
	流用材 RC-40 厚さ35cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²	1,126		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 不陸整正					
			m ²	208		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 表層					
	カラーアスコン t=3cm		m ²	5,176		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 路盤工					
	流しコーテ t=10cm		m ²	855		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 不陸整正					
			m ²	208		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** 区画線工					
	白色 実線 B=15cm (中央線)		m	422		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 区画線工					
	白色 実線 B=15cm (外側線)		m	422		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 埋設表示テープ					
	幅150mm ダブル		m	345		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 埋設表示テープ					
	幅150mm ダブル		m	345		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 建込み式簡易土留					
	H=3.5m B=2.13		m	46,248		歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 建込み式簡易土留 賃料					

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	H=3.5m B=3m未満 *** B単-109号 *** 建込み式簡易土留		m ²	960		歩A・単A
000110	H=3.0m B=2.13 *** B単-110号 *** 建込み式簡易土留 賃料		m	39,474		歩A・単A
000111	H=3.0m B=3m未満 *** B単-111号 *** 建込み式簡易土留		m ²	960		歩A・単A
000112	H=2.5m B=2.13 *** B単-112号 *** 建込み式簡易土留 賃料		m	32,808		歩A・単A
000113	H=2.5m B=3m未満 *** B単-113号 *** 捨梁		m ²	2,050		歩A・単A
000114	松丸太Φ9cm *** B単-114号 *** 捨梁		本	2,390		歩A・単A
000115	松丸太Φ12cm *** B単-115号 *** 建込み式簡易土留		本	3,170		歩A・単A
000116	H=3.0m B=2.13m *** B単-116号 *** 建込み式簡易土留 賃料		m	39,474		歩A・単A
000117	H=3.0m B=3m未満 *** B単-117号 *** 捨梁		m ²	1,878		歩A・単A
000118	松丸太Φ12cm *** B単-118号 *** 吊り防護		本	3,170		歩A・単A
000119	H形鋼 (200型) *** B単-119号 *** 表土掘削・埋戻		箇所	8,047		歩A・単A
000120	沈殿池部 *** B単-120号 *** 心土掘削・埋戻		m ²	183		歩A・単A
000121	沈殿池部 *** B単-121号 *** 土木シート設置・撤去		m ²	183		歩A・単A
000122	100kg/5cm相当 *** B単-122号 *** ブルーシート設置・撤去		m ²	340		歩A・単A
000123	#3000 *** B単-123号 *** 畦畔設置・撤去		m ²	247		歩A・単A
000124	*** B単-124号 *** 土のう		m	1,372		歩A・単A
000125	*** B単-125号 *** トラロープ		袋	959		歩A・単A
000126	*** B単-126号 *** 木杭		m	44		歩A・単A
000127	*** B単-127号 *** 産業廃棄物処理		本	186		歩A・単A
000128	廃プラスチック *** B単-128号 *** 仮設材輸送費		m ³	6,106		歩A・単A
000129	たて込み簡易土留め *** B単-129号 *** 仮設材輸送		式	586,000		歩A・単A
	H形鋼 (吊り防護)		ton	9,820		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	運搬(土留め) 上層路盤 流用 仮置場へ搬出:L=0.2km BH0.8m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				419	
	単 価				419	
*** B単-2号 ***						
000002	運搬(土留め) 下層路盤 流用 仮置場へ搬出:L=0.2km BH0.8m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	483.6	484	S単 100号
	合 計				484	
	単 価				484	
*** B単-3号 ***						
000003	運搬(土留め) 粘性土 流用 仮置場へ搬出:L=0.2km BH0.8m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	483.6	484	S単 100号
	合 計				484	
	単 価				484	
*** B単-4号 ***						
000004	床掘・運搬(素掘り) 上層路盤 流用 仮置場へ搬出:L=0.27km BH0.8m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	317.1	317	S単 97号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				736	
	単 価				736	
*** B単-5号 ***						
000005	床掘・運搬(素掘り) 下層路盤 流用 仮置場へ搬出:L=0.27km BH0.8m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	317.1	317	S単 97号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				736	
	単 価				736	
*** B単-6号 ***						
000006	床掘・運搬(素掘り) 路盤(流しコーラル) 流用 仮置場へ搬出:L=0.27km		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	317.1	317	S単 97号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				736	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				736	
	*** B単- 7号 ***					
000007	床掘・運搬 (素掘り) 粘性土 流用 仮置場へ搬出 : L=0.27km BH0.8m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂 標準,無し,無し,なし	1.000	m3	317.1	317	S単 97号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				736	
	単 価				736	
	*** B単- 8号 ***					
000008	運搬 (土留め) 上層路盤 流用 仮置場へ搬出 : L=0.27km BH0.8m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				419	
	単 価				419	
	*** B単- 9号 ***					
000009	運搬 (土留め) 下層路盤 流用 仮置場へ搬出 : L=0.27km BH0.8m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				419	
	単 価				419	
	*** B単- 10号 ***					
000010	運搬 (土留め) 粘性土 流用 仮置場へ搬出 : L=0.27km BH0.8m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	419.1	419	S単 99号
	合 計				419	
	単 価				419	
	*** B単- 11号 ***					
000011	法面整形 人力荒仕上げ		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	357	357	S単 4号
	合 計				357	
	単 価				357	
	*** B単- 12号 ***					
000012	残土処理 粘性土 建設発生土受入地へ搬出 : L=12.8km BH0.8m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	1.000	m3	2.450	2.450	S単 101号
	合 計				2.450	
	単 価				2.450	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 13号 ***						
000013	残土運搬 粘性土 建設発生土受入地へ搬出: L=13.4km BH0.8m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1,000	m ³	2,450	2,450	S単 101号
	以下					
	合 計				2,450	
	単 価				2,450	
*** B単- 14号 ***						
000014	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 乾式		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下	1,000	m	812.6	813	S単 44号
	合 計				813	
	単 価				813	
*** B単- 15号 ***						
000015	舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	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	1,000	m ²	288.6	289	S単 108号
	合 計				289	
	単 価				289	
*** B単- 16号 ***						
000016	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 L=6.5km		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1,000	m ³	3,228	3,228	S単 105号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材500円/t×2.35 t/m ³	1,000	m ³	1,170	1,170	S単 37号
	合 計				4,398	
	単 価				4,398	
*** B単- 17号 ***						
000017	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト切断屑殻 L=6.5km		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,	1,000	m ³	6,600	6,600	S単 106号
S02123	建設廃材 アスファルト切断屑40,000円/t×2.35 t/m ³	1,000	m ³	94,000	94,000	S単 38号
	合 計				100,600	
	単 価				100,600	
*** B単- 18号 ***						
000018	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm 乾式		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下	1,000	m	812.6	813	S単 44号
	合 計				813	
	単 価				813	
*** B単- 19号 ***						
000019	舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	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	1,000	m ²	288.6	289	S単 108号

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				289	
	単価				289	
	*** B単- 20号 ***					
000020	般運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 L=5.1km		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1,000	m3	3,228	3,228	S単 105号
S02123	建設廃材 アスファルト廃材500円/t×2.35 t/m3	1,000	m3	1,170	1,170	S単 39号
	合計				4,398	
	単価				4,398	
	*** B単- 21号 ***					
000021	般運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト切断屑殻 L=7.0km		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎, 機械積込 (小規模土工), 無し, 7.0km以下,	1,000	m3	6,600	6,600	S単 106号
S02123	建設廃材 アスファルト切断屑40,000円/t×2.35 t/m3	1,000	m3	94,000	94,000	S単 38号
	合計				100,600	
	単価				100,600	
	*** B単- 22号 ***					
000022	基面整生 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	594.2	594	S単 104号
	合計				594	
	単価				594	
	*** B単- 23号 ***					
000023	碎石基礎 RC-40 管基床部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動ローラント "か"付式, 区分 I, なし, なし	1,000	m3	8,835	8,835	S単 47号
	合計				8,835	
	単価				8,835	
	*** B単- 24号 ***					
000024	碎石基礎 RC-40 管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.80m3 (平積0.60m3), タンパ, 区分 I, なし, なし	1,000	m3	11,408	11,408	S単 48号
	合計				11,408	
	単価				11,408	
	*** B単- 25号 ***					
000025	基面整生 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	594.2	594	S単 104号
	合計				594	
	単価				594	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 26号 ***						
000026	法面整形 土砂		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	357	357	S単 4号
	合 計				357	
	単 価				357	
*** B単- 27号 ***						
000027	砕石基礎 RC-40 管基床部		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラント "カ"ト式, 区分 I, なし, なし	1.000	m ³	8,835	8,835	S単 47号
	合 計				8,835	
	単 価				8,835	
*** B単- 28号 ***						
000028	砕石基礎 RC-40 管側部		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), カンバ, 区分 I, なし, なし	1.000	m ³	11,408	11,408	S単 48号
	合 計				11,408	
	単 価				11,408	
*** B単- 29号 ***						
000029	ダクタイル鋳鉄管 径800 AL2種 K形DD種 建込簡易土留施工		m		26.000	歩A 当たり算出
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW-K形 2種 直管) 直管, 800×6, AL2種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり	2.000	本	53,185	106,370	S単 71号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,	2.000	本	656,000	1,312,000	S単 11号
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 甲切管) 直管, 800×6, DD種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, あり	2.000	本	110,826	221,652	S単 58号
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 甲切管) 直管, 800×6, DD種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	110,826	110,826	S単 59号
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 乙切管) 直管, 800×6, DD種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	110,826	110,826	S単 60号
	合 計				1,861,674	
	単 価				71,603	
*** B単- 30号 ***						
000030	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×11° 1/4		本		1.000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり	1.000	本	718,433	718,433	S単 61号
	合 計				718,433	
	単 価				718,433	
*** B単- 31号 ***						
000031	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×5° 5/8		本		1.000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり	1.000	本	718,433	718,433	S単 61号
	合 計				718,433	
	単 価				718,433	
*** B単- 32号 ***						

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000032	ダクタイル鋳鉄管 (切用管) K形 DD種 径800 長6.0m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m,,	1.000	本	663.000	663.000	S単 12号
	合計				663.000	
	単価				663.000	
	*** B単一 33号 ***					
000033	管切断 (DCIP管) 径800		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断 (DCIP管) 450mm	1.000	箇所	17.409	17.409	S単 75号
	合計				17.409	
	単価				17.409	
	*** B単一 34号 ***					
000034	K形継輪 径800		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 Φ800 継輪,,	1.000	本	238.000	238.000	S単 13号
	合計				238.000	
	単価				238.000	
	*** B単一 35号 ***					
000035	K形接合部品 径800		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800,,	1.000	組	52.900	52.900	S単 14号
	合計				52.900	
	単価				52.900	
	*** B単一 36号 ***					
000036	ダクタイル鋳鉄管 径800 AL2種 DD種 建込簡易土留施工		m		170.600 m	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 直管) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	774.489	774.489	S単 62号
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 直管) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり	15.000	本	53.185	797.775	S単 72号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,,	15.000	本	656.000	9,840.000	S単 11号
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 直管) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	774.489	774.489	S単 63号
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW-K形 2種 直管) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり	6.000	本	53.185	319.110	S単 71号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,,	6.000	本	656.000	3,936.000	S単 11号
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 甲切管) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	110.826	110.826	S単 58号
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 甲切管) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり	2.000	本	53.185	106.370	S単 73号
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 甲切管) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	3.000	本	110.826	332.478	S単 59号
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 乙切管) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり	4.000	本	110.826	443.304	S単 64号
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (AL-K形 2種 乙切管) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり	1.000	本	53.185	53.185	S単 74号
	合計				17,488.026	
	単価				102.509	
	*** B単一 37号 ***					
000037	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×5° 5/8 建込簡易土留施工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), なし,, あり	1.000	本	718.433	718.433	S単 61号
	合計				718.433	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				718,433	
	*** B単- 38号 ***					
000038	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形二受T字管 φ800×800 建込簡易土留施工		本		1,000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	970,685	970,685	S単 65号
	合 計				970,685	
	単 価				970,685	
	*** B単- 39号 ***					
000039	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形仕切弁副管A1号 φ800×150 0.74Mpa 建込簡易		本		1,000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	601,316	601,316	S単 66号
	合 計				601,316	
	単 価				601,316	
	*** B単- 40号 ***					
000040	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形短管1号 φ800 0.74Mpa 建込簡易土留施工		本		1,000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	367,082	367,082	S単 67号
	合 計				367,082	
	単 価				367,082	
	*** B単- 41号 ***					
000041	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形短管2号 φ800 0.74Mpa 建込簡易土留施工		本		1,000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	445,160	445,160	S単 68号
	合 計				445,160	
	単 価				445,160	
	*** B単- 42号 ***					
000042	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 栓 φ800 建込簡易土留施工		本		1,000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	416,131	416,131	S単 69号
	合 計				416,131	
	単 価				416,131	
	*** B単- 43号 ***					
000043	ダクタイル鋳鉄管 径800 AL2種 DD種 素掘り施工		m		35,900	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 直管) 直管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	716,213	716,213	S単 49号
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 直管) 直管,800×6,AL2種,バックホ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	25,594	25,594	S単 56号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,,	1.000	本	656,000	656,000	S単 11号
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW-K形 2種 直管) 直管,800×6,AL2種,バックホ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	25,594	25,594	S単 57号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,,	1.000	本	656,000	656,000	S単 11号
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 甲切管) 直管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	52,550	52,550	S単 50号
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-AL形 DD種 甲切管) 直管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	52,550	52,550	S単 51号
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 乙切管) 直管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),あり,あり,あり	4.000	本	52,550	210,200	S単 52号
	合 計				2,394,701	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				66,705	
	*** B単- 44号 ***					
000044	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形曲管 φ800×90° 素掘り施工		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1,000	本	922,419	922,419	S単 53号
	合 計				922,419	
	単 価				922,419	
	*** B単- 45号 ***					
000045	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形二受けT字管 φ800×800 素掘り施工		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1,000	本	912,409	912,409	S単 54号
	合 計				912,409	
	単 価				912,409	
	*** B単- 46号 ***					
000046	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形短管1号 φ800 0.74Mpa 素掘り施工		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,800×6,DD種,バックホ(クレーン機能付),なし,,あり	1,000	本	308,806	308,806	S単 55号
	合 計				308,806	
	単 価				308,806	
	*** B単- 47号 ***					
000047	ダクタイル鋳鉄管 (切用管) K形 DD種 径800 長6.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m,,	1,000	本	663,000	663,000	S単 12号
	合 計				663,000	
	単 価				663,000	
	*** B単- 48号 ***					
000048	ダクタイル鋳鉄管 (切用管) ALW形 2種 径800 長6.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,,	1,000	本	656,000	656,000	S単 11号
	合 計				656,000	
	単 価				656,000	
	*** B単- 49号 ***					
000049	管切断 (DCIP管) 径800		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07062	管切断 (DCIP管) 450mm	1,000	箇所	17,409	17,409	S単 75号
	合 計				17,409	
	単 価				17,409	
	*** B単- 50号 ***					
000050	K形継輪 径800		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 Φ800 継輪,,	1,000	本	238,000	238,000	S単 13号
	合 計				238,000	
	単 価				238,000	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 51号 ***						
000051	K形接合部品 径800		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800,,	1,000	組	52,900	52,900	S単 14号
	合 計				52,900	
	単 価				52,900	
*** B単- 52号 ***						
000052	K形特殊押輪 径800		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径800,,	1,000	組	153,000	153,000	S単 15号
	合 計				153,000	
	単 価				153,000	
*** B単- 53号 ***						
000053	フランジ接合部品 GF1フランジ型 径800 7.5K		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径800,,	1,000	組	127,000	127,000	S単 16号
	合 計				127,000	
	単 価				127,000	
*** B単- 54号 ***						
000054	弁類 径150 7.5K 樹脂製 補修弁付(レバー式)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり	1,000	基	52,052	52,052	S単 78号
S02116	樹脂製空気弁(補修弁付) φ150 7.5K,,	1,000	基	490,000	490,000	S単 17号
	合 計				542,052	
	単 価				542,052	
*** B単- 55号 ***						
000055	フランジ短管 径150 7.5K L=200		本		1,000	歩A 当たり算出
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,150×5,3種,ハックル(クレン機能付),なし,,あり	1,000	本	60,582	60,582	S単 70号
	合 計				60,582	
	単 価				60,582	
*** B単- 56号 ***						
000056	フランジ接合部品 GF1フランジ型 径150 7.5K		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径150,,	1,000	組	6,270	6,270	S単 18号
	合 計				6,270	
	単 価				6,270	
*** B単- 57号 ***						
000057	基礎コンクリート型枠 無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	13,310	13,310	S単 114号
	合 計				13,310	
	単 価				13,310	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 58号 ***						
000058	基礎コンクリート 18N-8-20 無筋構造物 バックホウ打設		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	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,-,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	48,380	48,380	S単 110号
	合 計				48,380	
	単 価				48,380	
*** B単- 59号 ***						
000059	組立マンホール設置 蓋(T-25)2号 斜壁 直壁		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	363,800	363,800	S単 123号
	合 計				363,800	
	単 価				363,800	
*** B単- 60号 ***						
000060	通気孔 SGP 100A		m		1,000	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	1.000	m	10,092	10,092	S単 76号
	合 計				10,092	
	単 価				10,092	
*** B単- 61号 ***						
000061	SGP90° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	SGP90° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ,,	1.000	個	4,510	4,510	S単 19号
	合 計				4,510	
	単 価				4,510	
*** B単- 62号 ***						
000062	SGP180° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	SGP180° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ,,	1.000	個	14,700	14,700	S単 20号
	合 計				14,700	
	単 価				14,700	
*** B単- 63号 ***						
000063	防虫目皿 φ100 外ねじ型		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	配管用防虫網 径100用 内ネジ型,,	1.000	個	4,360	4,360	S単 21号
	合 計				4,360	
	単 価				4,360	
*** B単- 64号 ***						
000064	保護コンクリート 18N-8-20 小型構造物 人力打設		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	48,680	48,680	S単 111号
	合 計				48,680	
	単 価				48,680	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 65号 ***						
000065	保護コンクリート型枠 小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	11,990	11,990	S単 115号
	合 計				11,990	
	単 価				11,990	
*** B単- 66号 ***						
000066	張コンクリート 18-8-20		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-8-25(20)(普通) W/ C55%	1.000	m ³	48,680	48,680	S単 112号
	合 計				48,680	
	単 価				48,680	
*** B単- 67号 ***						
000067	張コンクリート型枠 小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	11,990	11,990	S単 115号
	合 計				11,990	
	単 価				11,990	
*** B単- 68号 ***						
000068	弁類 径800 7.5K バタフライ弁		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 バタフライ弁(フレンジ形), 鋳鉄製, 800mm, ラフレレンクレーン, なし	1.000	基	85,702	85,702	S単 77号
S02116	バタフライ弁 Φ800 FCD 7.5K, ,	1.000	個	10,000,000	10,000,000	S単 22号
	合 計				10,085,702	
	単 価				10,085,702	
*** B単- 69号 ***						
000069	基礎砕石 RC-40 t=150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 砕石各種	1.000	m ²	2,048	2,048	S単 109号
	合 計				2,048	
	単 価				2,048	
*** B単- 70号 ***						
000070	基礎コンクリート 18N-8-20 無筋構造物 バックホ打設		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, , あり, コンクリート各種	1.000	m ³	48,380	48,380	S単 110号
	合 計				48,380	
	単 価				48,380	
*** B単- 71号 ***						
000071	基礎コンクリート型枠 一般型枠 無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	13,310	13,310	S単 114号

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,310	
	単価				13,310	
	*** B単- 72号 ***					
000072	組立マンホール設置					歩A
	蓋 (T-25) 組立2号マンホール 斜壁 直壁		基		1,000	当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール					
	据付, 2000kg/基以下, 無しまたは円形断面以外	1.000	基	301,700	301,700	S単 124号
	合計				301,700	
	単価				301,700	
	*** B単- 73号 ***					
000073	敷板					歩A
	U型側溝蓋 1種 600用		枚		1,000	当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行わない	1.000	枚	1,118	1,118	S単 46号
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋					
	1種 600 長600mm, ,	1.000	個	13,900	13,900	S単 23号
	合計				15,018	
	単価				15,018	
	*** B単- 74号 ***					
000074	既設放流柵取壊し					歩A
	鉄筋構造物		m3		1,000	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	20,180	20,180	S単 45号
	合計				20,180	
	単価				20,180	
	*** B単- 75号 ***					
000075	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					歩A
	鉄筋Co殻 L=5.6km		m3		1,000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1.000	m3	1,821	1,821	S単 107号
S02123	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材800円/t×2.5t/m3	1.000	m3	2,000	2,000	S単 40号
	合計				3,821	
	単価				3,821	
	*** B単- 76号 ***					
000076	コンクリート型枠					歩A
	小型構造物		m ²		1,000	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	11,990	11,990	S単 115号
	合計				11,990	
	単価				11,990	
	*** B単- 77号 ***					
000077	コンクリート打設					歩A
	無筋 18-8-20		m3		1,000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種	1.000	m3	48,680	48,680	S単 111号
	合計				48,680	
	単価				48,680	
	*** B単- 78号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000078	コンクリート巻立型枠 無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	13,310	13,310	S単 114号
	合計				13,310	
	単価				13,310	
	*** B単- 79号 ***					
000079	コンクリート巻立 無筋構造物 18N-8-40 コンクリートポンプ車打設		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-40 (普通) W/C65%	1.000	m ³	36,890	36,890	S単 113号
	合計				36,890	
	単価				36,890	
	*** B単- 80号 ***					
000080	表土掘削・埋戻 t=300		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	0.300	m ³	352.9	106	S単 94号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	0.300	m ³	256.7	77	S単 95号
	合計				183	
	単価				183	
	*** B単- 81号 ***					
000081	耕起 2回がけ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧 (耕起) 有	2.000	m ²	50	100	S単 81号
	合計				100	
	単価				100	
	*** B単- 82号 ***					
000082	流用土路床 (埋戻1) 粘性土 管頂~30cm (人力まき出し+振動コンパクタ)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ (II)	1.000	m ³	3,894	3,894	S単 1号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	256.7	285	S単 95号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1.110	m ³	419.1	465	S単 99号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	256.7	285	S単 95号
	合計				4,929	
	単価				4,929	
	*** B単- 83号 ***					
000083	流用土路床 (埋戻2) 粘性土 管頂30~60cm (振動ローラッド'カ'ト'式)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m ³	969	969	S単 5号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m ³	2,519	2,519	S単 2号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	256.7	285	S単 95号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1.110	m ³	419.1	465	S単 99号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	256.7	285	S単 95号

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,523	
	単価				4,523	
	*** B単- 84号 ***					
000084	流用土路床 (埋戻3) 粘性土 1.0m≦B<2.5m (振動ローダ乗式)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, なし	1,000	m3	604	604	S単 6号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1,000	m3	2,519	2,519	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	330.6	367	S単 96号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以	1,110	m3	612.5	680	S単 102号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	256.7	285	S単 95号
	合計				4,455	
	単価				4,455	
	*** B単- 85号 ***					
000085	流用土路床 (埋戻1) 粘性土 管頂~30cm(人力まき出し+振動コンバクタ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンバクタ(II)	1,000	m3	3,894	3,894	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	256.7	285	S単 95号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1,110	m3	419.1	465	S単 99号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	256.7	285	S単 95号
	合計				4,929	
	単価				4,929	
	*** B単- 86号 ***					
000086	流用土路床 (埋戻2) 粘性土 管頂30~60cm (振動ローダトガト式)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし	1,000	m3	969	969	S単 5号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1,000	m3	2,519	2,519	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	256.7	285	S単 95号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1,110	m3	419.1	465	S単 99号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	256.7	285	S単 95号
	合計				4,523	
	単価				4,523	
	*** B単- 87号 ***					
000087	流用土路床 (埋戻3 土留め部) 粘性土 1.0m≦B<2.5m (振動ローダ乗式)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローダ締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, なし	1,000	m3	604	604	S単 6号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1,000	m3	2,519	2,519	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1,110	m3	330.6	367	S単 96号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以	1,110	m3	612.5	680	S単 102号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	256.7	285	S単 95号

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,455	
	単価				4,455	
	*** B単- 88号 ***					
000088	流用土路床 (埋戻4 素掘り部) 粘性土 2.5m≦B<4.0m (振動ローダ乗式)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1,000	m3	1,138	1,138	S単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	1,110	m3	612.5	680	S単 102号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	256.7	285	S単 95号
	合計				2,103	
	単価				2,103	
	*** B単- 89号 ***					
000089	表層 再生密粒度アスコン (20) 厚さ5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(20)	1,000	m ²	5,336	5,336	S単 121号
	合計				5,336	
	単価				5,336	
	*** B単- 90号 ***					
000090	上層路盤 流用材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1,000	m ²	1,100	1,100	S単 118号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	0,170	m3	612.5	104	S単 102号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0,170	m3	256.7	44	S単 95号
	合計				1,248	
	単価				1,248	
	*** B単- 91号 ***					
000091	上層路盤 購入材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1,000	m ²	1,100	1,100	S単 118号
	合計				1,100	
	単価				1,100	
	*** B単- 92号 ***					
000092	下層路盤 流用材 RC-40 厚さ35cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 350mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	1,000	m ²	786.5	787	S単 117号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	0,390	m3	612.5	239	S単 102号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0,390	m3	256.7	100	S単 95号
	合計				1,126	
	単価				1,126	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 93号 ***						
000093	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m ²	208.1	208	S単 116号
	合 計				208	
	単 価				208	
*** B単- 94号 ***						
000094	区画線工 白色 実線 B=15cm (外側線)		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,	1,000,000	m	222	222,000	S単 79号
Y00009	小計				222,000	
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	570,000	kg	290	165,300	S単 24号
S02116	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	25,000	kg	230	5,750	S単 25号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25,000	kg	560	14,000	S単 26号
S02116	軽油 パトロ#給油,,	36,000	L	145	5,220	S単 27号
Y00004	雑品	0.050		190,270	9,514	
	合 計				421,784	
	単 価				422	
*** B単- 95号 ***						
000095	表層 再生密粒度アスコン (20) 厚さ5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(20)	1.000	m ²	5,336	5,336	S単 121号
	合 計				5,336	
	単 価				5,336	
*** B単- 96号 ***						
000096	上層路盤 流用材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	392.8	393	S単 119号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	0.170	m ³	612.5	104	S単 102号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	0.170	m ³	256.7	44	S単 95号
	合 計				541	
	単 価				541	
*** B単- 97号 ***						
000097	上層路盤 購入材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	1,100	1,100	S単 118号
	合 計				1,100	
	単 価				1,100	
*** B単- 98号 ***						
000098	下層路盤 流用材 RC-40 厚さ35cm 幅2.5m以上4.0m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 350mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	1.000	m ²	786.5	787	S単 117号

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事					
工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック初山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	0.390	m3	612.5	239	S単 102号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.390	m3	256.7	100	S単 95号
	合計				1,126	
	単価				1,126	
	*** B単-99号 ***					
000099	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	208.1	208	S単 116号
	合計				208	
	単価				208	
	*** B単-100号 ***					
000100	表層 カラーアスコン t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物I(2.20t/m3),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,493	3,493	S単 122号
S02116	カラー舗装用材 顔料 300R 赤,,	3.300	kg	510	1,683	S単 28号
	合計				5,176	
	単価				5,176	
	*** B単-101号 ***					
000101	路盤工 流しコーテ t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	854.8	855	S単 120号
	合計				855	
	単価				855	
	*** B単-102号 ***					
000102	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	208.1	208	S単 116号
	合計				208	
	単価				208	
	*** B単-103号 ***					
000103	区画線工 白色 実線 B=15cm(中央線)		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000,000	m	222	222,000	S単 79号
Y00009	小計				222,000	
S02116	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,	570,000	kg	290	165,300	S単 24号
S02116	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	25,000	kg	230	5,750	S単 25号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25,000	kg	560	14,000	S単 26号
S02116	軽油 パトロール給油,,	36,000	L	145	5,220	S単 27号
Y00004	雑品	0.050		190,270	9,514	
	合計				421,784	
	単価				422	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 104号 ***					
000104	区画線工 白色 実線 B=15cm (外側線)		m		1,000.000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1,000.000	m	222	222,000	S単 79号
Y00009	小計				222,000	
S02116	道路用塗料 トフックベント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ'15~18% 白,,	570.000	kg	290	165,300	S単 24号
S02116	ガラスビーズ' (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	25.000	kg	230	5,750	S単 25号
S02116	接着用プライマ- 区画線用,,	25.000	kg	560	14,000	S単 26号
S02116	軽油 パトロール給油,,	36.000	L	145	5,220	S単 27号
Y00004	雑品	0.050		190,270	9,514	
	合 計				421,784	
	単 価				422	
	*** B単- 105号 ***					
000105	埋設表示テープ 幅150mm ダブル		m		1,000	歩A 当たり算出
T00001	埋設物表示テープ敷設 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス	1.000	m	345	345	T単 1号
	合 計				345	
	単 価				345	
	*** B単- 106号 ***					
000106	埋設表示テープ 幅150mm ダブル		m		1,000	歩A 当たり算出
T00001	埋設物表示テープ敷設 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス	1.000	m	345	345	T単 1号
	合 計				345	
	単 価				345	
	*** B単- 107号 ***					
000107	建込み式簡易土留 H=3.5m B=2.13		m		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.13m,3.50m,あり	1.000	m	46,248	46,248	S単 87号
	合 計				46,248	
	単 価				46,248	
	*** B単- 108号 ***					
000108	建込み式簡易土留 賃料 H=3.5m B=3m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.5m,2日,1回	1.000	m ²	960	960	S単 83号
	合 計				960	
	単 価				960	
	*** B単- 109号 ***					
000109	建込み式簡易土留 H=3.0m B=2.13		m		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.13m,3.00m,あり	1.000	m	39,474	39,474	S単 88号
	合 計				39,474	
	単 価				39,474	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 110号 ***						
000110	建込み式簡易土留 賃料 H=3.0m B=3m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.0m, 2日, 1回	1,000	m ²	960	960	S単 84号
	合 計				960	
	単 価				960	
*** B単- 111号 ***						
000111	建込み式簡易土留 H=2.5m B=2.13		m		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 2.13m, 2.50m, あり	1,000	m	32,808	32,808	S単 89号
	合 計				32,808	
	単 価				32,808	
*** B単- 112号 ***						
000112	建込み式簡易土留 賃料 H=2.5m B=3m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.5m, 17日, 2回	1,000	m ²	2,050	2,050	S単 85号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
*** B単- 113号 ***						
000113	捨梁 松丸太Φ9cm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	松丸太 長2m×末口径9cm,	1,000	本	2,390	2,390	S単 30号
	合 計				2,390	
	単 価				2,390	
*** B単- 114号 ***						
000114	捨梁 松丸太Φ12cm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	松丸太 長2m×末口径12cm,	1,000	本	3,170	3,170	S単 31号
	合 計				3,170	
	単 価				3,170	
*** B単- 115号 ***						
000115	建込み式簡易土留 H=3.0m B=2.13m		m		1,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 2.13m, 3.00m, あり	1,000	m	39,474	39,474	S単 88号
	合 計				39,474	
	単 価				39,474	
*** B単- 116号 ***						
000116	建込み式簡易土留 賃料 H=3.0m B=3m未満		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.0m, 107日, 13回	1,000	m ²	1,878	1,878	S単 86号
	合 計				1,878	
	単 価				1,878	
*** B単- 117号 ***						

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000117	捨梁 松丸太Φ12cm		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	松丸太 長2m×末口径12cm,,	1.000	本	3,170	3,170	S単 31号
	合計				3,170	
	単価				3,170	
	*** B単- 118号 ***					
000118	吊り防護 H形鋼 (200型)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (杭使用), 200型, 無, 8日, 2回	0.210	ton	8,155	1,713	S単 82号
S02114	レバーブロック 0.75~1.5t	16.000	台・日	305	4,880	S単 7号
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,,	4.600	m	316	1,454	S単 32号
	合計				8,047	
	単価				8,047	
	*** B単- 119号 ***					
000119	表土掘削・埋戻 沈殿池部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	0.300	m ³	352.9	106	S単 94号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0.300	m ³	256.7	77	S単 95号
	合計				183	
	単価				183	
	*** B単- 120号 ***					
000120	心土掘削・埋戻 沈殿池部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	0.300	m ³	352.9	106	S単 94号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0.300	m ³	256.7	77	S単 95号
	合計				183	
	単価				183	
	*** B単- 121号 ***					
000121	土木シート設置・撤去 100kg/5cm相当		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	340	340	S単 90号
	合計				340	
	単価				340	
	*** B単- 122号 ***					
000122	ブルーシート設置・撤去 #3000		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	247	247	S単 91号
	合計				247	
	単価				247	
	*** B単- 123号 ***					
000123	畦畔設置・撤去		m		1.000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧 (畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし	1.000	m	1,308	1,308	S単 80号
SA0101	SP 掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	0.180	m ³	352.9	64	S単 94号

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,372	
	単価				1,372	
*** B単- 124号 ***						
000124	土のう		袋		1,000	歩A 当たり算出
T00002	土のう設置・撤去 62cm×48cm UV対応型	1,000	袋	959	959	T単 2号
	合計				959	
	単価				959	
*** B単- 125号 ***						
000125	トラロープ		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 径12mm,,	1,000	m	44	44	S単 34号
	合計				44	
	単価				44	
*** B単- 126号 ***						
000126	木杭		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,	1,000	本	186	186	S単 35号
	合計				186	
	単価				186	
*** B単- 127号 ***						
000127	産業廃棄物処理 廃プラスチック		m3		1,000	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km以下,良好	1,000	空m3	1,106	1,106	S単 93号
S02123	建設廃材処分費 廃プラスチック	1,000	m3	5,000	5,000	S単 41号
	合計				6,106	
	単価				6,106	
*** B単- 128号 ***						
000128	仮設材輸送費 たて込み簡易土留め		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	輸送費(たて込み簡易土留め) 深さ3.5m,15m/セット,往復:那覇-石垣,,	1,000	式	586,000	586,000	S単 36号
	合計				586,000	
	単価				586,000	
*** B単- 129号 ***						
000129	仮設材輸送 H形鋼(吊り防護)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	9,820	9,820	S単 92号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
*** B単- 130号 ***						
000130	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下	1.000	m	812.6	813	S単 44号
	合計				813	
	単価				813	
	*** B単- 131号 ***					
000131	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ²	288.6	289	S単 108号
	合計				289	
	単価				289	
	*** B単- 132号 ***					
000132	般運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 L=5.1km		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m ³	3,228	3,228	S単 105号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材800円/t×2.35 t/m ³	1.000	m ³	1,880	1,880	S単 42号
	合計				5,108	
	単価				5,108	
	*** B単- 133号 ***					
000133	般運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト切断屑殻 L=6.5km		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎, 機械積込 (小規模土工), 無し, 7.0km以下,	1.000	m ³	6,600	6,600	S単 106号
S02123	建設廃材 アスファルト切断屑40,000円/t×2.35 t/m ³	1.000	m ³	94,000	94,000	S単 38号
	合計				100,600	
	単価				100,600	
	*** B単- 134号 ***					
000134	床掘 路盤・土砂		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1.000	m ³	371.3	371	S単 98号
	合計				371	
	単価				371	
	*** B単- 135号 ***					
000135	埋戻 路盤・土砂 (振動コンパクタ)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ (I)	1.000	m ³	3,319	3,319	S単 3号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³	330.6	331	S単 96号
	合計				3,650	
	単価				3,650	
	*** B単- 136号 ***					
000136	基本料金		組		1.000	歩A 当たり算出
S02114	仮設信号機 基本料金	1.000	組	8,800	8,800	S単 8号
	合計				8,800	
	単価				8,800	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単-1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(II)		m3	3,894		歩A・単A
S01041	*** S単-2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		m3	2,519		歩A・単A
S01041	*** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)		m3	3,319		歩A・単A
S01072	*** S単-4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	357		歩A・単A
S01082	*** S単-5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	969		歩A・単A
S01082	*** S単-6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし		m3	604		歩A・単A
S02114	*** S単-7号 *** レバーブロック レバーブロック 0.75~1.5t		台・日	305		歩A・単A
S02114	*** S単-8号 *** 仮設信号機 仮設信号機 基本料金		組	8,800		歩A・単A
S02114	*** S単-9号 *** 仮設信号機 仮設信号機 賃貸料金		組	780		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,766		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,,		本	656,000		歩A・単A
S02116	*** S単-12号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m,,		本	663,000		歩A・単A
S02116	*** S単-13号 *** ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 Φ800 継輪,,		本	238,000		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800,,		組	52,900		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) K形 径800,,		組	153,000		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径800,,		組	127,000		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** 樹脂製空気弁 (補修弁付) 樹脂製空気弁 (補修弁付) φ150 7.5K,,		基	490,000		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径150,,		組	6,270		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** SGP90° エルボ SGP90° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ,,		個	4,510		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** SGP180° エルボ SGP180° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ,,		個	14,700		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 配管用防虫網 配管用防虫網 径100用 内ネジ型,,		個	4,360		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** バタフライ弁					

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	バタフライ弁 Φ800 FCD 7.5K,, *** S単- 23号 ***		個	10,000.000		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm,, *** S単- 24号 ***		個	13,900		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,, *** S単- 25号 ***		kg	290		歩A・単A
S02116	ガラスビーズ (JIS R 3301) ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単- 26号 ***		kg	230		歩A・単A
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単- 27号 ***		kg	560		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パトロール給油,, *** S単- 28号 ***		L	145		歩A・単A
S02116	カラー舗装用材 顔料 カラー舗装用材 顔料 300R 赤,, *** S単- 29号 ***		kg	510		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス,, *** S単- 30号 ***		巻	11,300		歩A・単A
S02116	松丸太 松丸太 長2m×末口径9cm,, *** S単- 31号 ***		本	2,390		歩A・単A
S02116	松丸太 松丸太 長2m×末口径12cm,, *** S単- 32号 ***		本	3,170		歩A・単A
S02116	ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, *** S単- 33号 ***		m	316		歩A・単A
S02116	土のう 土のう UV対応型 62cm×48cm,, *** S単- 34号 ***		枚	97		歩A・単A
S02116	標識ロープ 標識ロープ 黄黒ポリ製 径12mm,, *** S単- 35号 ***		m	44		歩A・単A
S02116	測量杭 (杉) 測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,, *** S単- 36号 ***		本	186		歩A・単A
S02116	輸送費 (たて込み簡易土留め) 輸送費 (たて込み簡易土留め) 深さ3.5m, 15m/セット, 往復: 那覇-石垣,, *** S単- 37号 ***		式	586,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材500円/t×2.35 t/m3 *** S単- 38号 ***		m3	1,170		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト切断屑40,000円/t×2.35 t/m3 *** S単- 39号 ***		m3	94,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト廃材500円/t×2.35 t/m3 *** S単- 40号 ***		m3	1,170		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材800円/t×2.5t/m3 *** S単- 41号 ***		m3	2,000		歩A・単A
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 廃プラスチック *** S単- 42号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材800円/t×2.35 t/m3 *** S単- 43号 ***		m3	1,880		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理税相当額 産業廃棄物処理税相当額		ton	909		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02200	*** S単- 44号 *** 【SP 施工パッケージ (直接入力用)】 【SP 施工パッケージ (直接入力用)】 アスファルト舗装版, 15cm以下		m	812.6		歩A・単A
S02721	*** S単- 45号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない		m3	20,180		歩A・単A
S05801	*** S単- 46号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚	1,118		歩A・単A
S07001	*** S単- 47号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワッシュン RC-40, 山積0.80m3 (平積0.60m3), 振動ローラント "カド"式, 区分I, なし, なし		m3	8,835		歩A・単A
S07001	*** S単- 48号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワッシュン RC-40, 山積0.80m3 (平積0.60m3), クワ, 区分I, なし, なし		m3	11,408		歩A・単A
S07054	*** S単- 49号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 直管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり, あり		本	716,213		歩A・単A
S07054	*** S単- 50号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 甲切管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, あり		本	52,550		歩A・単A
S07054	*** S単- 51号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-AL形 DD種 甲切管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, あり		本	52,550		歩A・単A
S07054	*** S単- 52号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 乙切管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, あり		本	52,550		歩A・単A
S07054	*** S単- 53号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり		本	922,419		歩A・単A
S07054	*** S単- 54号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり		本	912,409		歩A・単A
S07054	*** S単- 55号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり		本	308,806		歩A・単A
S07056	*** S単- 56号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 直管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり		本	25,594		歩A・単A
S07056	*** S単- 57号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW-K形 2種 直管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり		本	25,594		歩A・単A
S07057	*** S単- 58号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 甲切管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, あり		本	110,826		歩A・単A
S07057	*** S単- 59号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 甲切管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, あり		本	110,826		歩A・単A
S07057	*** S単- 60号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 乙切管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, あり		本	110,826		歩A・単A
S07057	*** S単- 61号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり		本	718,433		歩A・単A
S07057	*** S単- 62号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 直管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり, あり		本	774,489		歩A・単A
S07057	*** S単- 63号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 直管) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり, あり		本	774,489		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07057	*** S単-64号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 乙切管)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホ (クレーン機能付), あり, あり, あり		本	110,826		歩A・単A
S07057	*** S単-65号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	970,685		歩A・単A
S07057	*** S単-66号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	601,316		歩A・単A
S07057	*** S単-67号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	367,082		歩A・単A
S07057	*** S単-68号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	445,160		歩A・単A
S07057	*** S単-69号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	416,131		歩A・単A
S07057	*** S単-70号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	60,582		歩A・単A
S07059	*** S単-71号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW-K形 2種 直管)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	53,185		歩A・単A
S07059	*** S単-72号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 直管)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホ (クレーン機能付), なし, あり		本	53,185		歩A・単A
S07059	*** S単-73号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 甲切管)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホ (クレーン機能付), あり, あり		本	53,185		歩A・単A
S07059	*** S単-74号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設 (AL-K形 2種 乙切管)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホ (クレーン機能付), あり, あり		本	53,185		歩A・単A
S07062	*** S単-75号 *** 管切断 (DCIP管)					
	管切断 (DCIP管) 450mm		箇所	17,409		歩A・単A
S07071	*** S単-76号 *** 炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A (4B)		m	10,092		歩A・単A
S07092	*** S単-77号 *** 制水弁機械据付					
	制水弁機械据付 パタライ弁 (フランジ形), 鋳鉄製, 800mm, ラフレレンクレーン, なし		基	85,702		歩A・単A
S07093	*** S単-78号 *** 空気弁人力据付					
	空気弁人力据付 150mm, 急排空気弁, あり		基	52,052		歩A・単A
S08801	*** S単-79号 *** 【区画線工】					
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , ,		m	222		歩A・単A
S15002	*** S単-80号 *** 耕地復旧 (畦畔)					
	耕地復旧 (畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし		m	1,308		歩A・単A
S15004	*** S単-81号 *** 耕地復旧 (耕起)					
	耕地復旧 (耕起) 有		m ²	50		歩A・単A
S17002	*** S単-82号 *** 【賃料 (H形鋼・山留副部材)】					
	【賃料 (H形鋼・山留副部材)】 H形鋼 (杭使用), 200型, 無, 8日, 2回		ton	8,155		歩A・単A
S17006	*** S単-83号 *** たて込み簡易土留 (15m当り)					
	たて込み簡易土留 (15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.5m, 2日, 1回		m ²	960		歩A・単A
S17006	*** S単-84号 *** たて込み簡易土留 (15m当り)					
	たて込み簡易土留 (15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.0m, 2日, 1回		m ²	960		歩A・単A
S17006	*** S単-85号 *** たて込み簡易土留 (15m当り)					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.5m, 17日, 2回 *** S単- 86号 ***		m ²	2,050		歩A・単A
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.0m, 107日, 13回 *** S単- 87号 ***		m ²	1,878		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 2.13m, 3.50m, あり *** S単- 88号 ***		m	46,248		歩A・単A
	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 2.13m, 3.00m, あり *** S単- 89号 ***		m	39,474		歩A・単A
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 2.13m, 2.50m, あり *** S単- 90号 ***		m	32,808		歩A・単A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単- 91号 ***		m ²	340		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単- 92号 ***		m ²	247		歩A・単A
	S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	9,820		歩A・単A
S19025	*** S単- 93号 *** 運搬 (伐開、除根、除草) 運搬 (伐開、除根、除草) 9.0km 以下, 良好		空m3	1,106		歩A・単A
	*** S単- 94号 *** SA0101 SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブジェクト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3	352.9		歩A・単A
SA0102	*** S単- 95号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	256.7		歩A・単A
	*** S単- 96号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満		m3	330.6		歩A・単A
SA0103	*** S単- 97号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m3	317.1		歩A・単A
	*** S単- 98号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし		m3	371.3		歩A・単A
SA0121	*** S単- 99号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下		m3	419.1		歩A・単A
	*** S単- 100号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下		m3	483.6		歩A・単A
SA0121	*** S単- 101号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下		m3	2,450		歩A・単A
	*** S単- 102号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下		m3	612.5		歩A・単A
SA0142	*** S単- 103号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	1,138		歩A・単A
	*** S単- 104号 *** SA0151 SP 基面整正					

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正 *** S単-105号 ***		m ²	594.2		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, *** S単-106号 ***		m ³	3,228		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下, *** S単-107号 ***		m ³	6,600		歩A・単A
SA0221	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, *** S単-108号 ***		m ³	1,821		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単-109号 ***		m ²	288.6		歩A・単A
SA0301	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,砕石各種 *** S単-110号 ***		m ³	2,048		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッド材(ポン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, コンクリート各種 *** S単-111号 ***		m ³	48,380		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種 *** S単-112号 ***		m ³	48,680		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,21-8-25(20)(普通) W/ C55% *** S単-113号 ***		m ³	48,680		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65% *** S単-114号 ***		m ³	36,890		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単-115号 ***		m ²	13,310		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単-116号 ***		m ²	11,990		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし, *** S単-117号 ***		m ²	208.1		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 350mm,2層施工,砕石,なし,路盤材(各種) *** S単-118号 ***		m ²	786.5		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm *** S単-119号 ***		m ²	1,100		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm *** S単-120号 ***		m ²	392.8		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm *** S単-121号 ***		m ²	854.8		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア スコン(20) *** S単-122号 ***		m ²	5,336		歩A・単A
SA0846	SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 I (2.20t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度 アスコン(13) *** S単-123号 ***		m ²	3,493		歩A・単A
SA0871	SP プレキャストマンホール					

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			まき出し	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)締固め区分			振動コンパクタ(II)		
R01002	特殊作業員	0.430	人	29,070	12,500	
R01003	普通作業員	1.060	人	23,766	25,192	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		12,500	1,250	
	合 計				38,942	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,894	
*** S単-2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			まき出し	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)締固め区分			締固めを計上しない		
R01003	普通作業員	1.060	人	23,766	25,192	
	合 計				25,192	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,519	
*** S単-3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			まき出し	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.250	人	29,070	7,268	
R01003	普通作業員	1.060	人	23,766	25,192	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,268	727	
	合 計				33,187	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,319	
*** S単-4号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	土砂			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				まき出し	深夜時間:0.0	週休:月単位
				振動コンパクタ(I)		
R01003	普通作業員	0.150	人	23,766	3,565	
	合 計				3,565	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		357	
*** S単-5号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	路床,0.8~1.1ton,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	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8~1.1ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハット型] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,120	4,493	
P34029	軽油 バトロ#給油	5.700	L	145	827	
R01002	特殊作業員	1.250	人	29,070	36,338	
	合計				41,658	算出数量 43.000 m3
	単価		m3		969	
	*** S単-6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 3.0~4.0ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	7,270	11,632	
P34029	軽油 バトロ#給油	17.000	L	145	2,465	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,048	33,048	
	合計				47,145	算出数量 78.000 m3
	単価		m3		604	
	*** S単-7号 ***					
S02114	レバーブロック		台・日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	レバーブロック 0.75~1.5t			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 0.75~1.5t 305円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G96001	レバーブロック 0.75~1.5t	1.000	台・日	305	305	
	合計				305	算出数量 1.000 各単位
	単価				305	
	*** S単-8号 ***					
S02114	仮設信号機		組		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	仮設信号機 基本料金			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002 基本料金 8,800円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G96002	仮設信号機 基本料金	1.000	組	8,800	8,800	
	合計				8,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,800	
	*** S単-9号 ***					
S02114	仮設信号機		組		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	仮設信号機 賃貸料金			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96003 賃貸料金 780円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G96003	仮設信号機 賃貸料金	1.000	組	780	780	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				780	算出数量 1.000 各単位
	単価				780	
	*** S単- 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,766	23,766	
	合計				23,766	算出数量 1.000 人
	単価				23,766	
	*** S単- 11号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96017	ダクタイル鋳鉄管 直管 ALW形 AL2種 Φ800	1.000	本	656,000	656,000	
	合計				656,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				656,000	
	*** S単- 12号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P03341		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	663,000	663,000	
	合計				663,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				663,000	
	*** S単- 13号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 Φ800 継輪,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 Φ800 継輪	1.000	本	238,000	238,000	
	合計				238,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				238,000	
	*** S単- 14号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P03525		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	52,900	52,900	
	合計				52,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,900	
	*** S単- 15号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) K形 径800,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード) P03957	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 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
P03957	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) K形 径800	1.000	組	153,000	153,000	
	合計				153,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				153,000	
	*** S単- 16号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径800,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード) P03567	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 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
P03567	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径800	1.000	組	127,000	127,000	
	合計				127,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				127,000	
	*** S単- 17号 ***					
S02116	樹脂製空気弁 (補修弁付) φ150 7.5K,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード) P96001	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 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
P96001	樹脂製空気弁 (補修弁付) φ150 7.5K	1.000	基	490,000	490,000	
	合計				490,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				490,000	
	*** S単- 18号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径150,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			地域資材 (Pコード) P03557	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 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
P03557	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径150	1.000	組	6,270	6,270	
	合計				6,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,270	
	*** S単- 19号 ***					
S02116	SGP90° エルボ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SGP90° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	SGP90° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ	1.000	個	4,510	4,510	
	合計				4,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,510	
	*** S単-20号 ***					
S02116	SGP180° エルボ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP180° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96004		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	SGP180° エルボ 径100 溶接式 ムネ有 ショートタイプ	1.000	個	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,700	
	*** S単-21号 ***					
S02116	配管用防虫網		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用防虫網 径100用 内ネジ型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96005		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	配管用防虫網 径100用 内ネジ型	1.000	個	4,360	4,360	
	合計				4,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,360	
	*** S単-22号 ***					
S02116	バタフライ弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バタフライ弁 Φ800 FCD 7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P96010		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96010	バタフライ弁 Φ800 FCD 7.5K	1.000	個	10,000,000	10,000,000	
	合計				10,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000,000	
	*** S単-23号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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)	P12039		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	1.000	個	13,900	13,900	
	合計				13,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,900	

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 24号 ***						
S02116	道路用塗料 トフワックベイント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トフワックベイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 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	
P35306	道路用塗料 トフワックベイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	1.000	kg	290	290	
	合計				290	算出数量 1.000 各単位
	単価				290	
*** S単- 25号 ***						
S02116	ガラスビーズ (JIS R 3301)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35313		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 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	
P35313	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	230	230	
	合計				230	算出数量 1.000 各単位
	単価				230	
*** S単- 26号 ***						
S02116	接着用プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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) P35311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 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	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	560	560	
	合計				560	算出数量 1.000 各単位
	単価				560	
*** S単- 27号 ***						
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ-給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 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	
P34029	軽油 バトロ-給油	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
*** S単- 28号 ***						
S02116	カラー舗装用材 顔料		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カラー舗装用材 顔料 300R 赤,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 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	
P96002	カラー舗装用材 顔料 300R 赤	1.000	kg	510	510	
	合計				510	算出数量 1.000 各単位

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				510	
	*** S単- 29号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 ^φ リフレソックス,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 ^φ リフレソックス	1.000	巻	11.300	11.300	
	合 計				11.300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11.300	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長2m×末口径9cm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96007	松丸太 長2m×末口径9cm	1.000	本	2,390	2,390	
	合 計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,390	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長2m×末口径12cm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96008	松丸太 長2m×末口径12cm	1.000	本	3,170	3,170	
	合 計				3,170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,170	
	*** S単- 32号 ***					
S02116	ワイヤロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P39002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39002	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24	1.000	m	316	316	
	合 計				316	算出数量 1.000 各単位
	単 価				316	
	*** S単- 33号 ***					
S02116	土のう		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土のう UV対応型 62cm×48cm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) PJ1023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
PJ1023	土のう UV対応型 62cm×48cm	1.000	枚	97	97	
	合計				97	算出数量 1.000 各単位
	単価				97	
	*** S単- 34号 ***					
S02116	標識ロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径12mm,,			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 冬季補正: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) P39022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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	
P39022	標識ロープ 黄黒ポリ製 径12mm	1.000	m	44	44	
	合計				44	算出数量 1.000 各単位
	単価				44	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	測量杭 (杉)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,			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 冬季補正: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) P38006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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	
P38006	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm	1.000	本	186	186	
	合計				186	算出数量 1.000 各単位
	単価				186	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	輸送費 (たて込み簡易土留め)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費 (たて込み簡易土留め) 深さ3.5m,15m/セット,往復:那覇-石垣,,			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 冬季補正: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) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 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	
P96012	輸送費 (たて込み簡易土留め) 深さ3.5m,15m/セット,往復:那覇-石垣	1.000	式	586,000	586,000	
	合計				586,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				586,000	
	*** S単- 37号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材500円/t×2.35 t/m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,170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500円/t×2.35 t/m3	1.000	m3	1,170	1,170	
	合計				1,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170	
	*** S単- 38号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト切断層40,000円/t×2.35 t/m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)資材規格	アスファルト切断層40,000円/t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	94,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材					
	アスファルト切断層40,000円/t×2.35 t/m3	1.000	m3	94,000	94,000	
	合計				94,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,000	
	*** S単- 39号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト廃材500円/t×2.35 t/m3			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:25%	
	2)資材規格	アスファルト廃材500円/t×2.3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,170円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材					
	アスファルト廃材500円/t×2.35 t/m3	1.000	m3	1,170	1,170	
	合計				1,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170	
	*** S単- 40号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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800円/t×2.5t/m3			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	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材800円/t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52002	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材800円/t×2.5t/m3	1.000	m3	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単- 41号 ***					
S02123	建設廃材処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック			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	P96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)資材規格	廃プラスチック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	建設廃材処分費					
	廃プラスチック	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単- 42号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルトコンクリート廃材800円/t×2.35 t/m3			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:25%	
	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	1,880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800円/t×2.35 t/m3	1.000	m3	1,880	1,880	
	合計				1,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,880	
	*** S単- 43号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物処理税相当額		ton		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52004 909円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P52004	産業廃棄物処理税相当額	1.000	ton	909	909	
	合計				909	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				909	
	*** S単- 44号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単価		m		812.6	
	*** S単- 45号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分I 4)施工区分II 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A73511	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	20,180	20,180	算出数量 1.000 m3
	合計				20,180	
	単価		m3		20,180	
	*** S単- 46号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない			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)施工区分I 2)施工区分II 3)規格I 4)規格II 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	1,118	1,118	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				1,118	
	単価		[各単位]		1,118	
	*** S単- 47号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローランドガイト式,区分I,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バツカワ規格 4)締固め機械	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローランドガイト式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 締固め区分					区分 I
	6) 単価0円区分 (基礎材)					なし
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)					なし
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	3,570	42,840	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	35,700	10,353	
R01003	普通作業員	1.190	人	23,766	28,282	
F04080	振動ロー[バト'ガ'ト'式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	2,450	294	
P34029	軽油 バト'ロ'給油	0.330	L	145	48	
R01002	特殊作業員	0.100	人	29,070	2,907	
F08015	バックホ[クロー型・超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	17,000	1,360	
P34029	軽油 バト'ロ'給油	4.200	L	145	609	
R01021	運転手 (特殊)	0.050	人	33,048	1,652	
	合計				88,345	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,835	
	*** S単- 48号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュラン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), タンバ, 区分 I, なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0	
	1) 基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 材料区分	再生クラッシュラン RC-40				
	3) バックホ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	タンバ				
	5) 締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分 (基礎材)	なし				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	3,570	42,840	
R01001	土木一般世話役	0.450	人	35,700	16,065	
R01003	普通作業員	1.580	人	23,766	37,550	
R01002	特殊作業員	0.430	人	29,070	12,500	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		12,500	1,500	
F08015	バックホ[クロー型・超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	17,000	1,360	
P34029	軽油 バト'ロ'給油	4.200	L	145	609	
R01021	運転手 (特殊)	0.050	人	33,048	1,652	
	合計				114,076	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		11,408	
	*** S単- 49号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 直管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, バックホ(クレーン機能付), なし, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 管区分	直管		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 管種区分	DD種				
	4) 機械区分	バックホ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 単価0円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	663,000	663,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		663,000	663	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.160	人	35,700	5,712	
R01002	特殊作業員	0.640	人	29,070	18,605	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,766	19,013	
F08063	パックホフ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.190	日	12,700	2,413	
P34029	軽油 パトロール給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	33,048	5,618	
	合計				716,213	算出数量 1.000 本
	単 価		本		716,213	
	*** S単- 50号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 甲切管)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, パックホフ(クレーン機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	パックホフ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価0円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	35,700	5,712	
R01002	特殊作業員	0.640	人	29,070	18,605	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,766	19,013	
F08063	パックホフ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.190	日	12,700	2,413	
P34029	軽油 パトロール給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	33,048	5,618	
	合計				52,550	算出数量 1.000 本
	単 価		本		52,550	
	*** S単- 51号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-AL形 DD種 甲切管)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, パックホフ(クレーン機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	パックホフ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価0円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	35,700	5,712	
R01002	特殊作業員	0.640	人	29,070	18,605	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,766	19,013	
F08063	パックホフ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.190	日	12,700	2,413	
P34029	軽油 パトロール給油	8.200	L	145	1,189	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	33,048	5,618	
	合計				52,550	算出数量 1.000 本
	単価		本		52,550	
	*** S単- 52号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 乙切管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 直管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 管区分	直管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 %
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 管種区分	DD種				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 機械区分	バックホウ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価0円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	35,700	5,712	
R01002	特殊作業員	0.640	人	29,070	18,605	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,766	19,013	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.190	日	12,700	2,413	
P34029	軽油 バトロール給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	33,048	5,618	
	合計				52,550	算出数量 1.000 本
	単価		本		52,550	
	*** S単- 53号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 管区分	短管・異形管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 %
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 管種区分	DD種				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 機械区分	バックホウ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	869,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	869,000	869,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		869,000	869	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	35,700	5,712	
R01002	特殊作業員	0.640	人	29,070	18,605	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,766	19,013	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.190	日	12,700	2,413	
P34029	軽油 バトロール給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	33,048	5,618	
	合計				922,419	算出数量 1.000 本
	単価		本		922,419	
	*** S単- 54号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 800×6, DD種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	859,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	859,000	859,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		859,000	859	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	35,700	5,712	
R01002	特殊作業員	0.640	人	29,070	18,605	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,766	19,013	
F08063	パックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.190	日	12,700	2,413	
P34029	軽油 パトロール給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	33,048	5,618	
	合計				912,409	算出数量 1.000 本
	単価		本		912,409	
	*** S単- 55号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 800×6, DD種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	256,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	256,000	256,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		256,000	256	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	35,700	5,712	
R01002	特殊作業員	0.640	人	29,070	18,605	
R01003	普通作業員	0.800	人	23,766	19,013	
F08063	パックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.190	日	12,700	2,413	
P34029	軽油 パトロール給油	8.200	L	145	1,189	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	33,048	5,618	
	合計				308,806	算出数量 1.000 本
	単価		本		308,806	
	*** S単- 56号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 直管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) 直管, 800×6, AL2種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	AL2種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03421	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 800 長6.0m コム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.080	人	35,700	2,856	
R01002	特殊作業員	0.260	人	29,070	7,558	
R01003	普通作業員	0.340	人	23,766	8,080	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	日	12,700	1,905	
P34029	軽油 バトロール給油	6.200	L	145	899	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	33,048	4,296	
	合計				25,594	算出数量 1.000 本
	単価		本		25,594	
	*** S単- 57号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW-K形 2種 直管)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	直管 800×6		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分 4) 機械区分	AL2種 バックホウ(クレーン機能付)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03421	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	35,700	2,856	
R01002	特殊作業員	0.260	人	29,070	7,558	
R01003	普通作業員	0.340	人	23,766	8,080	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	日	12,700	1,905	
P34029	軽油 バトロール給油	6.200	L	145	899	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	33,048	4,296	
	合計				25,594	算出数量 1.000 本
	単価		本		25,594	
	*** S単- 58号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 甲切管)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	直管 800×6		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分 4) 機械区分	DD種 バックホウ(クレーン機能付)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価 0 円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 バトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				110,826	算出数量 1,000 本
	単価		本		110,826	
	*** S単一 59号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 甲切管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管区分	直管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 %
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 管種区分	DD種				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価 0 円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1,000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1,000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 バトロ-給油	21,000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				110,826	算出数量 1,000 本
	単価		本		110,826	
	*** S単一 60号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 乙切管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管区分	直管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 %
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 管種区分	DD種				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価 0 円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1,000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1,000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 バトロ-給油	21,000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				110,826	算出数量 1,000 本
	単価		本		110,826	
	*** S単一 61号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)		本		1,000 本	歩A 当たり算出

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, パックホウ (クレーン機能付), なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	短管・異形管 800×6		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分 4) 機械区分	DD種 パックホウ (クレーン機能付)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	607,000円 なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	607,000	607,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		607,000	607	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	パックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				718,433	算出数量 1.000 本
	単価		本		718,433	
	*** S単- 62号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 直管)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, パックホウ (クレーン機能付), なし, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	直管 800×6		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分 4) 機械区分	DD種 パックホウ (クレーン機能付)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管) 7) 単価 0 円区分 (接合部品) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	0円 なし あり あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	663,000	663,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		663,000	663	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	パックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				774,489	算出数量 1.000 本
	単価		本		774,489	
	*** S単- 63号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K-ALW形 DD種 直管)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, パックホウ (クレーン機能付), なし, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	直管 800×6		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分 4) 機械区分	DD種 パックホウ (クレーン機能付)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管) 7) 単価 0 円区分 (接合部品) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	0円 なし あり あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	663,000	663,000	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		663,000	663	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				774,489	算出数量 1.000 本
	単価		本		774,489	
	*** S単一 64号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形 DD種 乙切管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 単価0円区分 (接合部品)	あり				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 DD 径800 長6.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				110,826	算出数量 1.000 本
	単価		本		110,826	
	*** S単一 65号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	859,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	859,000	859,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		859,000	859	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				970,685	算出数量 1.000 本
	単価		本		970,685	
	*** S単- 66号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, パックホウ (クレーン機能付), なし, , あり		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1) 管区分	短管・異形管				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	3) 管種区分	DD種				亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0
	4) 機械区分	パックホウ (クレーン機能付)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	490,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	490,000	490,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		490,000	490	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	パックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				601,316	算出数量 1.000 本
	単価		本		601,316	
	*** S単- 67号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, パックホウ (クレーン機能付), なし, , あり		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1) 管区分	短管・異形管				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	3) 管種区分	DD種				亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0
	4) 機械区分	パックホウ (クレーン機能付)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	256,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	256,000	256,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		256,000	256	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	パックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				367,082	算出数量 1.000 本
	単価		本		367,082	
	*** S単- 68号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)		本		1,000 本	歩A 当たり算出

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, , あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	バックホウ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	334,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	334,000	334,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		334,000	334	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 バトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				445,160	算出数量 1.000 本
	単価		本		445,160	
	*** S単一 69号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 800×6, DD種, バックホウ (クレーン機能付), なし, , あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	DD種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	バックホウ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	305,000円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	305,000	305,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		305,000	305	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	35,700	11,781	
R01002	特殊作業員	1.280	人	29,070	37,210	
R01003	普通作業員	1.600	人	23,766	38,026	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.490	日	12,700	6,223	
P34029	軽油 バトロール給油	21.000	L	145	3,045	
R01021	運転手 (特殊)	0.440	人	33,048	14,541	
	合計				416,131	算出数量 1.000 本
	単価		本		416,131	
	*** S単一 70号 ***					
S07057	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ (クレーン機能付), なし, , あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5%	
	2) 管径区分 (mm×m)	150×5		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	3種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	バックホウ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	24,400円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	24,400	24,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		24,400	24	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.080	人	35,700	2,856	
R01002	特殊作業員	0.300	人	29,070	8,721	
R01003	普通作業員	0.400	人	23,766	9,506	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.310	日	12,700	3,937	
P34029	軽油 バトロール給油	13.000	L	145	1,885	
R01021	運転手 (特殊)	0.280	人	33,048	9,253	
	合計				60,582	算出数量 1.000 本
	単価		本		60,582	
	*** S単- 71号 ***					
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW-K形 2種 直管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	直管 800×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	AL2種 バックホウ(クレーン機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	0円 なし あり				
P03421	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	35,700	5,355	
R01002	特殊作業員	0.530	人	29,070	15,407	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,766	16,161	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.340	日	12,700	4,318	
P34029	軽油 バトロール給油	14.000	L	145	2,030	
R01021	運転手 (特殊)	0.300	人	33,048	9,914	
	合計				53,185	算出数量 1.000 本
	単価		本		53,185	
	*** S単- 72号 ***					
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 直管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ(クレーン機能付), なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	直管 800×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	AL2種 バックホウ(クレーン機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	0円 なし あり				
P03421	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	35,700	5,355	
R01002	特殊作業員	0.530	人	29,070	15,407	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,766	16,161	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.340	日	12,700	4,318	
P34029	軽油 バトロール給油	14.000	L	145	2,030	
R01021	運転手 (特殊)	0.300	人	33,048	9,914	
	合計				53,185	算出数量 1.000 本

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		53,185	
	*** S単- 73号 ***					
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形 2種 甲切管)		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 管区分	直管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	3) 管種区分	AL2種				
	4) 機械区分	バックホウ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03421	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	35,700	5,355	
R01002	特殊作業員	0.530	人	29,070	15,407	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,766	16,161	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.340	日	12,700	4,318	
P34029	軽油 バトロール給油	14.000	L	145	2,030	
R01021	運転手 (特殊)	0.300	人	33,048	9,914	
	合 計				53,185	算出数量 1,000 本
	単 価		本		53,185	
	*** S単- 74号 ***					
S07059	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (AL-K形 2種 乙切管)		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (ALW形) (たて込み簡易土留) 直管, 800×6, AL2種, バックホウ (クレーン機能付), あり, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 管区分	直管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0
	2) 管径区分 (mm×m)	800×6				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	3) 管種区分	AL2種				
	4) 機械区分	バックホウ (クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価 (円/本)	0円				
	6) 単価0円区分 (ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03421	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	35,700	5,355	
R01002	特殊作業員	0.530	人	29,070	15,407	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,766	16,161	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型 (~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.340	日	12,700	4,318	
P34029	軽油 バトロール給油	14.000	L	145	2,030	
R01021	運転手 (特殊)	0.300	人	33,048	9,914	
	合 計				53,185	算出数量 1,000 本
	単 価		本		53,185	
	*** S単- 75号 ***					
S07062	管切断 (DCIP管)		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	管切断 (DCIP管) 450mm					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 冬季補正: なし
	1) 管径区分 (mm)	450mm				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0
						基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.090	人	35,700	3,213	
R01002	特殊作業員	0.210	人	29,070	6,105	
R01003	普通作業員	0.280	人	23,766	6,654	
Y00004	諸雑費	0.090		15,972	1,437	
	合計				17,409	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,409	
	*** S単- 76号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A (4B)			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) 規格区分	白ネジ付 100A (4B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P02065	配管用炭素鋼鋼管 (白管) ネジ付き (ソケット付) 100A 長4.0m	2.500	本	30,300	75,750	
R01002	特殊作業員	0.440	人	29,070	12,791	
R01003	普通作業員	0.490	人	23,766	11,645	
Y00004	雑品 3%	0.030		24,436	733	
	合計				100,919	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,092	
	*** S単- 77号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 バタフライ弁 (フレンジ形), 鋳鉄製, 800mm, ラフレソクレーン, 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) 制水弁の単価 (円/基)	0円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 形式 (フレンジ) 区分	バタフライ弁 (フレンジ形)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材質区分	鋳鉄製		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 口径区分 (mm)	800mm				
	5) 機械区分	ラフレソクレーン				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P09401	バタフライ弁 (鋳鉄製)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	35,700	8,211	
R01002	特殊作業員	0.900	人	29,070	26,163	
R01003	普通作業員	1.140	人	23,766	27,093	
F01086	ラフレソクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型 (2014)] 吊上能力25t吊	0.370	日	65,500	24,235	
	合計				85,702	算出数量 1.000 基
	単価		基		85,702	
	*** S単- 78号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 150mm, 急排空気弁, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 口径区分 (mm)	150mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2.5 %	
	2) 種別区分	急排空気弁		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価0円区分 (空気弁)	あり		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P09312	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径150 弁式補修弁含む 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	35,700	14,280	
R01002	特殊作業員	0.490	人	29,070	14,244	
R01003	普通作業員	0.990	人	23,766	23,528	
	合計				52,052	算出数量 1.000 基

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
工事別工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		52,052	
	*** S単- 79号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 規格 (区画線設置) 3) 仕様 (区画線設置) 4) 幅 (区画線設置) 5) 時間的制約 (区画線設置) 6) 施工区分 I 7) 豪雪補正の有無 (区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
A66051	区画線設置 溶融式 (手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	221.90	222	
	合 計				222	算出数量 1,000 m
	単 価		m		222	
	*** S単- 80号 ***					
S15002	耕地復旧 (畦畔)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧 (畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし 1) 補助労務の作業内容 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
F08012	バックホウ [クロー型・〜超低・排対型 (〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	10,300	1,957	
P34029	軽油 バトロー給油	6.100	L	145	885	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	33,048	4,296	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.250	人	23,766	5,942	
	合 計				13,080	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,308	
	*** S単- 81号 ***					
S15004	耕地復旧 (耕起)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧 (耕起) 有 1) 石礫、雑物除去			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01003	普通作業員	0.090	人	23,766	2,139	
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 バトロー給油	0.800	L	145	116	
R01022	運転手 (一般)	0.060	人	29,274	1,756	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,548	357	
	合 計				5,044	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		50	
	*** S単- 82号 ***					
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (杭使用), 200型, 無, 8日, 2回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				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	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(杭使用) 200型 無 8日 2回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G02001	H形鋼 (杭使用) 200型 [賃料]	0.500	t 供用日	1,200	600	
G15021	H形鋼 (杭使用) 200型 [整備費]	0.500	ton	15,109	7,555	
	合計				8,155	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,155	
	*** S単- 83号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.5m, 2日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	15m 3.0m未満 3.5m 2日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G04035	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料]	1.000	m ² 供用日	380	380	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1.000	m ²	580	580	
	合計				960	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		960	
	*** S単- 84号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.0m, 2日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	15m 3.0m未満 3.0m 2日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G04034	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]	1.000	m ² 供用日	380	380	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1.000	m ²	580	580	
	合計				960	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		960	
	*** S単- 85号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.5m, 17日, 2回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	15m 3.0m未満 2.5m 17日 2回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G04033	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4 t [賃料]	0.500	m ² 供用日	3,230	1,615	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	0.500	m ²	870	435	
	合計				2,050	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		2,050	
	*** S単- 86号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 3.0m, 107日, 13回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 1セットの延長 2) 掘削幅区分	15m 3.0m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3) 掘削深区分 4) 供用日数	3.0m 107日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 使用回数	13回				
G04034	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料]	0.077	㎡供用日	20,330	1,565	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	0.077	㎡	4,060	313	
	合計				1,878	算出数量 1,000 ㎡
	単 価		㎡		1,878	
	*** S単- 87号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 2.13m, 3.50m, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 掘削幅区分 2) 最大掘削深区分	1.35m以上~4.70m以下 6mまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3) 規格区分(バックホ)	山0.80(平0.60)2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 掘削幅	2.13m				
	5) 掘削深	3.50m				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.170	日	12,700	27,559	
P34029	軽油 バトロール給油	126,000	L	145	18,270	
R01021	運転手 (特殊)	1,430	人	33,048	47,259	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	1,810	人	35,700	64,617	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1,810	人	29,070	52,617	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	3,630	人	23,766	86,271	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,220	日	12,700	15,494	
P34029	軽油 バトロール給油	71,000	L	145	10,295	
R01021	運転手 (特殊)	0,800	人	33,048	26,438	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	1,010	人	35,700	36,057	
R01002	特殊作業員 引抜作業	1,010	人	29,070	29,361	
R01003	普通作業員 引抜作業	2,030	人	23,766	48,245	
	合計				462,483	算出数量 10,000 m
	単 価		m		46,248	
	*** S単- 88号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下, 6mまで, 山0.80(平0.60)2.9t吊, 2.13m, 3.00m, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 掘削幅区分 2) 最大掘削深区分	1.35m以上~4.70m以下 6mまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3) 規格区分(バックホ)	山0.80(平0.60)2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 掘削幅	2.13m				
	5) 掘削深	3.00m				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,860	日	12,700	23,622	
P34029	軽油 バトロール給油	108,000	L	145	15,660	
R01021	運転手 (特殊)	1,220	人	33,048	40,319	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	1,550	人	35,700	55,335	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1,550	人	29,070	45,059	

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	3.100	人	23,766	73,675	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.030	日	12,700	13,081	
P34029	軽油 バトリル給油	60.000	L	145	8,700	
R01021	運転手 (特殊)	0.680	人	33,048	22,473	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.860	人	35,700	30,702	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.860	人	29,070	25,000	
R01003	普通作業員 引抜作業	1.730	人	23,766	41,115	
	合計				394,741	算出数量 10.000 m
	単価		m		39,474	
	*** S単- 89号 ***					
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.13m,2.50m,あり		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 2.13m 2.50m あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.550	日	12,700	19,685	
P34029	軽油 バトリル給油	90.000	L	145	13,050	
R01021	運転手 (特殊)	1.020	人	33,048	33,709	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	1.290	人	35,700	46,053	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	1.290	人	29,070	37,500	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	2.590	人	23,766	61,554	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.850	日	12,700	10,795	
P34029	軽油 バトリル給油	50.000	L	145	7,250	
R01021	運転手 (特殊)	0.560	人	33,048	18,507	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.710	人	35,700	25,347	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.710	人	29,070	20,640	
R01003	普通作業員 引抜作業	1.430	人	23,766	33,985	
	合計				328,075	算出数量 10.000 m
	単価		m		32,808	
	*** S単- 90号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 190				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²	190	19,760	
R01003	普通作業員	0.600	人	23,766	14,260	
	合計				34,020	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		340	
	*** S単- 91号 ***					

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		㎡		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去 100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:月単位
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	㎡	100	10,400	
R01003	普通作業員	0.600	人	23,766	14,260	
	合計				24,660	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		247	
	*** S単- 92号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外)		深夜時間:0.0		週休:月単位
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				9,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,820	
	*** S単- 93号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km以下,良好			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)運搬距離 2)路面条件	9.0km以下 良好		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:月単位
M03005	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級	2.210	供用日	20,100	44,421	
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	2.210	供用日	747	1,651	
P34029	軽油 パトロール給油	102.000	L	145	14,790	
R01022	運転手(一般)	1.700	人	29,274	49,766	
	合計				110,628	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,106	
	*** S単- 94号 ***					
SA0101	SP掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:月単位
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 -				

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		352.9	
	*** S単- 95号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		256.7	
	*** S単- 96号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		330.6	
	*** S単- 97号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		317.1	
	*** S単- 98号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		371.3	
	*** S単- 99号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, トラック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		419.1	
	*** S単-100号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		483.6	
	*** S単-101号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3		2.450	
	*** S単-102号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3		612.5	
	*** S単-103号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路(その5)他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路(その5)他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ³		1,138	
	*** S単-104号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		594.2	
	*** S単-105号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 6.5km以下				
	単 価		m ³		3,228	
	*** S単-106号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 7.0km以下				
	単 価		m ³		6,600	
	*** S単-107号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	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,			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,821	
	*** S単-108号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(かへ-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		288.6	
	*** S単- 109号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,砕石各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	砕石各種				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ²		2.048	
	*** S単- 110号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッカ材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-, -,あり,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間: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	パッカ材(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	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		48.380	
	*** S単- 111号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	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	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		48.680	
	*** S単- 112号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000	歩A 当たり算出

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
工事別工事名		平喜名右岸送水路 (その5) 他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-8-25(20)) (普通) W/C55%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -				
J02002	生コンクリート (普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		48,680	
	*** S単- 113号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満 , 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-40(普通) W/C65%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し - -		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	単 価		m ³		36,890	
	*** S単- 114号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	単 価		m ²		13,310	
	*** S単- 115号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	単 価		m ²		11,990	
	*** S単- 116号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 補足材料の有無	無し				
	2) 補足材料平均厚さ	-				
	3) 補足材料	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		208.1	
	*** S単- 117号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 350mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 全仕上り厚	350mm				
	2) 施工区分	2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	路盤材 (各種)				
J96003	(流用材) クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		786.5	
	*** S単- 118号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 材料区分 I	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分 I	-				
	7) 長期割引単価区分	なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	150mm				
	11) 材料区分 II	再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m ²		1,100	
	*** S単- 119号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 材料区分 I	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分 I	-				
	7) 長期割引単価区分	なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	150mm				
	11) 材料区分 II	路盤材 (各種) 砕石材				
J96002	(流用材) 粒度調整砕石 RM-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		392.8	
	*** S単- 120号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名: 平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 10) 材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 路盤材 (各種) 砕石材				
J96001	コーラル (流し) 石垣単価		m ³			材変
	単 価		m ³		854.8	
	*** S単- 121号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), グライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ (20)		m ²	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	歩A 当たり算出
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコ (20)				
	単 価		m ²		5,336	
	*** S単- 122号 ***					
SA0846	SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部) 1.4m以上, 30mm, アスファルト混合物 I (2.20t/m ³), グライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ (13)		m ²	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	歩A 当たり算出
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	1.4m以上 30mm アスファルト混合物 I (2.20t/m ³) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコ (13)				
	単 価		m ²		3,493	
	*** S単- 123号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 無しまたは円形断面以外		基	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 製品質量 3) 基礎砕石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
P96011	組立2号マンホール (2工区 1号空気弁工) φ1200 1,060kg/基		基			材変
	単 価		基		363,800	
	*** S単- 124号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

工事別工事名:平喜名右岸送水路 (その5) 他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	埋設物表示テープ敷設		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス 普通作業員	0.500	人	23,766	11,883	S単 10号
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス	2.000	巻	11,300	22,600	S単 29号
	合計				34,483	算出数量 100.000 m
	単価		m		345	
	*** T単-2号 ***					
T00002	土のう設置・撤去		袋		500.000	歩A 当たり算出
S02115	62cm×48cm UV対応型 普通作業員	18.130	人	23,766	430,878	S単 10号
S02116	土のう UV対応型 62cm×48cm	500.000	枚	97	48,500	S単 33号
	合計				479,378	算出数量 500.000 袋
	単価		袋		959	

令和7年度石垣島農業水利事業
平喜名右岸送水路（その5）他工事

特 別 仕 様 書

第1章 総則

令和7年度石垣島農業水利事業 平喜名右岸送水路（その5）他工事の施工にあたっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び沖縄総合事務局石垣島農業水利事業所制定「管水路工事共通仕様書令和7年10月」（以下、「石垣管水路工事共通仕様書」という。）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書及び石垣管水路工事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、国営石垣島土地改良事業計画に基づき平喜名右岸送水路の建設を実施するものである。

2. 工事場所

沖縄県石垣市宇平得地内ほか

3. 工事概要

本工事は、管水路工事及びその附帯工事で、その概要は次のとおりである。

(2) 1 工区

1) 平喜名右岸送水路 水路延長 L=33.06m

施工始点 No. 18+ 6.94

施工終点 No. 18+40.00

(内訳)

管水路 L=33.06m SL=33.27m

ダクタイル鋳鉄管 DD種, ALW種 呼び径800mm

(2) 2 工区

1) 平喜名右岸送水路 水路延長 L=221.04m

施工始点 No. 21+81.65

施工終点 No. 23+96.59

(内訳)

管水路 L=221.04m SL=221.04m

ダクタイル鋳鉄管 DD種, ALW種 呼び径800mm

制水弁工 1箇所

空気弁工 1箇所

放流工 1箇所

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施行体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者等の確保が図れるよう余裕期間を設定した工事であり、発注者が示した工事着手期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）を任意に設定することができる。なお、受注者は契

約を締結するまでの間に、別紙1により、工事の始期を発注者に通知しなければならない。
余裕期間内は、主任技術者又は管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、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。

工 期：工事の始期から304日間

(ただし、令和8年5月11日(工事着手期限日)までに工事を開始すること。)

※ 契約締結後において、余裕工期内に受注者の準備が整った場合は、監督職員と協議の上、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。

なお、低入札価格調査等により、上記の工事の始期以降に契約締結となった場合には、余裕期間を設定することはできず、工事着手期限日から304日間で工事を完了させること。

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等164日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇及び年末年始休暇を含んでいる。

3. 現場技術員の配置

本工事は、共通仕様書第1編1-1-10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。

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. 関連工事等

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

(1) 令和8年度石垣島農業水利事業 磁気探査業務(仮称)

(業務予定期間 令和8年6月～令和9年3月)

3. 隣接地に対する措置

(1) 本工事で使用する借地の残地及び隣接した農地では営農が行われているので、営農に支障がないように配慮するものとする。

(2) 本工事範囲及び周辺部の既設構造物については、着手前に位置・高さ等を測定し、記録しておくものとする。

なお、監督職員が別途指示する箇所については、工事施工期間中、定期的に位置・高さ等について測定を行い、監督職員に報告するものとする。

4. 第三者に対する措置

(1) 保安対策

1) 本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況等より必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

5. 交通対策

(1) 本工事施工区間のうち宮良産業道路は片側交互通行とし、事前に監督職員と条件等について確認を行うものとする。また、1日の工事完了時における開口部は必要最低限に止め

施工しなければならない。

- (2) 工事用資材等の輸送及び建設発生土の運搬は、公共道路を使用することとなるため、一般交通及び地元住民等に支障を及ぼさないように留意するとともに、事故防止にも努めなければならない。特に工事区域の出入口及び交通規制区間については確実な安全対策を施すものとする。

第5章 指定仮設

1. 資機材運搬路

工事用資材等の輸送及び建設発生土の運搬は、公共道路を利用することとしており、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維持管理を行わなければならない。

なお、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 建設発生土受入地

(1) 建設発生土受入地

建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

名称	地先名	搬出予定量	適用
星野地区	石垣市宇 桃里地内	512m ³	土砂

3. 水替工

水替工は計画していないが、現場状況等により施工に支障を来すおそれがある場合は、監督職員と協議するものとする。

4. 既設構造物防護工

図面に示す既設横断構造物等は、その機能を損なわないように防護した上で施工しなければならない。

なお、図面に示す吊り防護工箇所については、試掘により詳細な位置確認を行い、監督職員に報告しなければならない。また、この箇所以外に横断構造物が出現した場合は、監督職員に平面位置及び埋設深さ、構造等を報告するとともに、施設管理者と協議の上適切な防護等を施した上で施工しなければならない。

- ・ No. 23+76.24 上水道管 φ150
- ・ No. 23+93.29 電線管 φ150

5. 仮置き場

本工事で使用する建設資材仮置き場は、発注者が確保している工事用地を使用するものとする。

なお、仮置き場に敷砂利等を敷設する場合は、現地土との混入を避けるため、透水性の土木シートを敷設した後に行うものとする。

また、工事完了後は、設置した資材を撤去したのち、耕起を行うものとする。

第6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、次のとおりである。

(1) 石材及び骨材

- 1) 流しコーラル 最大粒径40mm以下
 - 2) 再生粒度調整碎石 RM-40
 - 3) 再生クラッシュラン RC-40
- (2) コンクリート

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

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ (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	40	65以下	N	Co巻立部 放流工
無筋コンクリート	18	8	20	65以下	N	保護コンクリート 張コンクリート

(3) 配管材

1) ダクタイル鋳鉄管

- ① 直 管 JDDPA G 1027 K形 (DD種)、ALW形 (AL2種)
- ② 鋳鉄製異形管 JIS G 5527 K形 (DD種)
- ③ 離脱防止金具
ダクタイル鋳鉄管
※K形離脱防止金具 (全周タイプ)
φ800 DD種 許容水圧 0.74Mpa 以上

2) 鋼管

配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 SGP 白

(4) 弁類

- 1) 空気弁 JWWA B 137相当品 (水道用急速空気弁)
樹脂製 補修弁付き 呼び径150mm 0.74Mpa
- 3) バタフライ弁 JWWA B 138 相当品、0.74MPa、充水機能付き
ロングスタンド開度計付き、内外面エポキシ樹脂粉体塗装

(5) 鉄鋼材

- 1) マンホール蓋 JIS A 5506 簡易防水型 径600
プレート埋込タイプ T-25
(構造物名称及び「農」と路線名「平喜名右岸」を記入する)

(6) コンクリート二次製品

- 1) 鉄筋コンクリート製組立マンホール JIS A 5372
- 2) 鉄筋コンクリートU形用蓋 JIS A 5372

(7) 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(20)
- 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3

(8) その他

- 1) 埋設物表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製
- 2) ブルーシート #3000
- 3) 土木シート ポリプロピレン系織布
980N/5cm又は100kg/5cm相当
- 4) 土のう 耐候性

(9) 木 材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合にはこれに従うものとし、

任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

第7章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点等

本工事の水準点及び基準点は、図面に示す。座標等の詳細については、別途監督職員が指示する。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。

(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、確認時期については、受発注者の協議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必要があるため、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	遠隔確認対象	備考
管水路	基準高 中心線のズレ ジョイント間隔	初期施工段階で 1か所	○	

2. 建設資材等の搬出

(1) 建設資材廃棄物等の搬出

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

1) 1工区

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
アスファルト殻	(有)先島メンテナンス	石垣市字宮良上 田原414-1	8時30分～ 17時00分	安定型処分 施設業者
アスファルト切断屑	(有)先島メンテナンス	石垣市字宮良上 田原414-1	8時30分～ 17時00分	安定型処分 施設業者

2) 2工区

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
アスファルト殻	丸尾建設(株)	石垣市字大川ブ ンニ1210-11	8時30分～ 17時30分	再資源化 施工業者
アスファルト切断屑	(有)先島メンテナンス	石垣市字宮良上 田原414-1	8時30分～ 17時00分	安定型処分 施設業者
コンクリート殻 (有筋)	(株)八重島工業	石垣市字大川 1425-9	8時30分～ 17時00分	再資源化 施工業者
廃プラスチック	(有)先島メンテナンス	石垣市字宮良上 田原414-1	8時30分～ 17時00分	安定型処分 施設業者

3. 土工（表土復旧）

耕地の表土厚さは30cmを想定しているが、監督職員の立会により表土厚を確認するものとする。

第8章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又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) 掘削土の土質
- (2) 転石の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む。）の出現
- (4) 湧水の出現
- (5) 関係機関との協議
- (6) 遠隔確認を行う場合
- (7) その他

第9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。

石垣島農業水利事業
管水路工事共通仕様書
(令和7年10月)

第1章 総則

石垣島農業水利事業の管水路工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）によるほか、石垣島農業水利事業 管水路工事共通仕様書（令和7年4月制定）（以下、「石垣管水路工事共通仕様書」という。）に基づいて実施する。

第2章 現場条件

1. 隣接地に対する措置

- (1) 工事で使用する借地の残地及び隣接した農地では営農が行われているので、営農に支障がないように配慮するものとする。
- (2) 工事範囲及び周辺部の既設構造物については、着手前に位置・高さ等を測定し、記録しておくものとする。
なお、監督職員が別途指示する箇所については、工事施工期間中、定期的に位置・高さ等について測定を行い、監督職員に報告するものとする。
- (3) 工事施工区間に隣接地に繁茂する樹木等を伐採する場合は、道路管理者又は地権者等の承諾を得て行わなければならない。

2. 第三者に対する措置

- (1) 騒音及び振動対策
騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民及び営農者との協調を図り、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ずる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査等必要な調査を追加することがある。
- (2) 防塵対策
防塵対策については、粉塵の発生により付近の農地等へ影響がないよう常に注意を払うとともに、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、現地状況等により特別な防塵対策が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。
- (3) 保安対策
工事で配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- (4) 安全対策
工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置について施工計画書打合せ時に監督職員の承諾を得るものとする。また、道路交通安全と円滑化を図るため、道路機能を十分に発揮させるよう配慮するとともに、安全施設の善良な管理を行い、交通事故等の発生を未然に防止しなければならない。
- (5) 交通対策
 - 1) 工事施工区間の道路使用については、事前に監督職員と条件等について確認を行うものとする。
また、1日の工事完了時における開口部は必要最低限に止め施工しなければならない。
 - 2) 工事用資材等の輸送及び建設発生土の運搬は、公共道路を使用するため、一般交通及び地元住民等に支障を及ぼさないように留意するとともに、事故防止にも努めなければならない。特に工事区域の出入口及び交通規制区間については確実な安全対策を施すものとする。
- (6) 赤土等流出防止対策

1) 防止対策

工事施工にあたっては、沖縄県赤土等流出防止条例に基づき、必要な赤土等の流出防止対策を講ずるものとし、工事期間中の赤土流出防止対策に万全の注意を払い、その防止に努めなければならない。なお、点検時期は、以下に示すとおりとし、工事現場内の赤土流出の状況について点検を行い速やかに監督職員に報告するものとする。また、別途対策が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

(点検時期)

- ・時間雨量20mm以上の点検日
- ・台風接近時及び大雨に関する警報・注意報発令に係る点検日
- ・赤土流出防止施設の補修等のあった点検日
- ・その他（適宜報告が必要と思われるもの）

2) 赤土等流出防止施設

降雨等により流出の可能性がある仮置土については、シートにより被覆する等の土砂流出防止対策を施すものとする。

また、赤土等の濁水を貯留及び地下浸透させるため、畦畔等を施すものとする。なお、工事期間中は、沈澱池の濁水が排出可能な状態に達した時は排出するなど、受注者の責任において善良な維持管理を行わなければならない。

(7) 営農対策

工事施工にあたっては、周辺で耕作及び畜産が行われているので、営農等に支障がないように努めなければならない。

第3章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

なお、仮置場として使用する場合は、事前に資材の仮置き位置等を施工計画書に示し、監督職員に提出するものとする。

2. 工事用地等の使用及び返還

(1) 発注者が確保している工事用地等の使用については、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員の立会いのうえ、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。

(2) 工事用地の返還にあたっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員、受注者及び関係地権者の立会いのもとに確認を受けなければならない。

第4章 工事用電力

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5章 工事用材料

1. 規格及び品質

工事で使用する主要材料の規格及び品質は、別途特別仕様書に示すとおりである。

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。ただし、管材の検査報告書又は受検証明書は、検

査後に提出するものとする。

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	試験成績表、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合計画書
管材及び接合部品	検査報告書又は受検証明書、日本水道協会指定検査工場登録通知書
弁類	カタログ、試験成績書
鉄鋼材	ミルシート、カタログ
コンクリート二次製品	カタログ、試験成績書、構造計算書
アスファルト混合物	試験成績書、配合表
その他材料	カタログ及び試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、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	スランプ、空気量、圧縮強度	現場搬入時及びプラント
管材(ダクタイル鋳鉄管)	寸法・外観	使用前：抽出
弁類	寸法・外観	使用前：抽出
コンクリート二次製品	寸法・外観	使用前：抽出
アスファルト混合物	合材温度	初期締固時
その他	監督職員が指示するもの	

第6章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点等

工事の基準点及び水準点は、別途特別仕様書で指示する。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

工事の施工段階確認は、別途特別仕様書で指示する。

(3) 中間技術検査

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

(4) 舗装切断に伴う切削屑の処理

舗装切断作業に伴い発生する切削屑は、直接、現場外に排出することがないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資材名	規格	備考 (使用箇所)
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	仮舗装工、表層
〃	再生密粒度アスコン(20)	表層
再生粒度調整碎石	RM-40	上層路盤
再生クラッシュラン	RC-40	基礎材(管体基礎を除く) 下層路盤

なお、舗装材に使用する場合には「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、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. 建設資材等の搬出

(1) 建設資材廃棄物等の搬出

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、特別仕様書で指示する処理施設へ搬出するものとする。なお、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

4. 特定建設資材の分別解体等

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。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥ その他 (建設資材廃棄物等)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘削及び床掘り

1) 表土剥ぎ

耕地の表土の剥ぎ取り厚さは別途特別仕様書で指示するものとし、表土の仮置きにあたっては、他の土砂が混入しないようにしなければならない。

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

2) 掘削及び床掘り

①床掘の施工に当たっては、既設横断管等の埋設物に留意して施工するものとし、必要

に応じて試掘による位置等の確認を行わなければならない。

②掘削土及び床掘り土は、埋戻し用土に流用するものは仮置場に搬出することとし、流用を行わないものは全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

③掘削及び床掘りにあたっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。

④路床以深の床掘りについては、別途発注した磁気探査業務により不発弾等の有無を確認した後に床掘りを行うものとする

(2) 埋戻し（附帯構造物）

1) 埋戻しは附帯構造物に影響を与えないように施工しなければならない。ただし、湧水があった場合は監督職員と協議するものとする。

2) 附帯構造物周辺の埋戻しは、一層の仕上がり厚さが30cm以下（埋戻箇所が路床にあたる場合は、10.（2）路床工に示す仕上がり厚さ）となるようにまき出し、附帯構造物に損傷を与えないようコンパクタ・ランマ等の締固め機械で、締固めなければならない。

(3) 基床厚

管体の基礎地盤が粘性土または砂質土の場合は、簡易動的コーン貫入試験で地盤の硬軟を確認したうえで基床厚を決定するものとし、その試験結果を監督職員に報告しなければならない。

6. 管体基礎工

(1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上がり厚さが30cm以下（路床にあたる場合は、10.（2）路床工に示す仕上がり厚さ）となるように左右均一にまき出し、締固め度85%以上となるよう締固めなければならない。

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

7. 管体工

(1) ダクタイル鋳鉄管

1) 塗装等

直管の内面は、JIS A 5314（ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング）によりモルタルライニングをしなければならない。

2) 接合部品

管の接合に用いる接合部品は、JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）の附属書（ダクタイル鋳鉄管用接合部品）による。

3) 切管

切管の長さは、原則1.0m以上とするが、これによりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

4) 離脱防止金具（特殊押輪）

スラスト対策で必要とする一体化長さについては、確実に確保すること。

なお、ボルトの締付けに当たっては、共通仕様書第7章管水路工事第6節7-6-3ダクタイル鋳鉄管布設工1.ダクタイル鋳鉄管（2）の規定による。

5) 防食対策

①管路はコンクリート中の鉄筋と接触することのないよう施工しなければならない。

なお、コンクリート打設前及び打設後に、鉄筋または鉄筋に接続している金属と管路が絶縁状態にあることをテスターにより確認するものとする。

②図面に示す箇所については、ポリエチレンスリーブによる防食対策工を行わなければならない。

8. 付帯工

(1) 埋設物表示テープ

埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

9. 耕地復旧工

(1) 耕起

工事施工上必要な用地の原形復旧は、基面復旧後に表土の埋戻しを行い、トラクタ等により2回掛けの耕起を行わなければならない。また、耕起毎に石礫除去を行うものとする。

10. 道路復旧工

(1) 路体工

1) 路床以下の部分については、路体とし施工を行うものとする。

2) 路体は、床掘り土を一層仕上がり厚さが30cm以下となるよう均一にまき出し、施工条件にあった機種種の締固機械で最大乾燥密度の90%以上の締固めを行わなければならない。

(2) 路床工

1) 路盤下面から1mの埋戻しについては、路床盛土とし施工を行うものとする。

路床盛土用土は床掘り土を流用又は購入土を使用するものとし、路床盛土は管体に影響を与えないように施工しなければならない。ただし、湧水があった場合は監督職員と協議するものとする。

なお、床掘り土の流用に先立ち、使用の適否判定に必要な締固め試験等を行うものとし、その試験結果を監督職員に報告し、使用の適否について監督職員と協議するものとする。

2) 路床は、床掘り土を一層仕上がり厚さが20cm以下となるよう均一にまき出し、国道及び県道においては締固め度95%以上、市道及び農道等においては締固め度90%以上となるよう締固めなければならない。

3) 管頂30cmまでは左右均一にまき出しコンパクト・ランマ等の機械、管頂60cmまでは1.1ton以下の機械により、管に損傷を与えないよう締固めなければならない。

4) 管頂60cm以上は施工条件に合った機種により締固めるものとする。

(3) 路盤工

1) 上層路盤は、現況路盤材及び購入材を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

2) 下層路盤は、現況路盤材を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

3) 不陸整正工

表層の施工に先立って、上層路盤面の不陸整正を施工条件に見合った機種で行わなければならない。

(4) アスファルト舗装工

1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。

2) 表層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 $\frac{kg}{m^2}$ ／100 m^2 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。

3) 表層工は、施工条件にあった機種により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(5) コンクリート舗装工

1) コンクリート舗装は、バイブレータ等で十分締固めた後養生しなければならない。

なお、舗装表面はほうき目仕上げとする。

2) コンクリート舗設に当たっては、延長 5m に 1 箇所の割合で目地を設けるものとする。

(6) 区画線工

区画線の施工に当たっては、現状復旧を基本とし事前に道路面を十分に清掃した後、施工するものとする。

第 7 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、入札公告の要件による。

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項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

1) 通水試験

受注者は、将来発注者が行う通水試験に立ち会うものとする。

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

(2) 情報共有システムについて

1) 受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの対象工事である。

2) 情報共有システムの活用については、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-10.pdf>」)によるものとする。

(3) 工事写真における黑板情報の電子化について

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

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得た上で黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑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ぴょう性確認機能(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 黑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、黑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) 黑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、被写体と黑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 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://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php) のチェックシステム（信ぴょう性チェックツール）又はチェックシステム（信ぴょう性チェックツール）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ぴょう性確認を行い、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と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、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」）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、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8章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

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、下表の適用工種に係る起工測量、設計図書精査、施工、出来形管理、出来形管理等の施工管理及びデータの納品の全て又は一部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。

情報化施工技術	適用工種
1. UAV出来形管理技術	土工
2. TLS出来形管理技術	土工
3. TS等光波方式出来形管理技術	土工、管体基礎工、管体工
4. MC/MG技術	土工

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にすると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

3次元設計データの作成のため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、工事完成時までには監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	工事施工区間に係る設計業務報告書	
2	業務報告書 電子データ	
3	契約図面等の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T S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あつる費用

- (1) 情報化施工技術活用工事にあつる費用については、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を実施する場合には協力しなければならない。

第9章 その他

1. 契約後VE提案

(1) 定義

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

(2) VE提案の意義及び範囲

- 1) VE提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。
 - ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ② 工事請負契約書第18条(条件変更等)に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) VE提案書の提出

- 1) 受注者は、(2)のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書(共通仕様書様式6-1~4)に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ① 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
 - ② VE提案の実施方法に関する事項(当該提案に係る施工上の条件等を含む)
 - ③ VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤ 工業所有権を含むVE提案である場合、その取扱いに関する事項
 - ⑥ その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、VE提案を契約締結の日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。
- 4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) VE提案の適否等

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

(5) VE提案書の使用

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

(6) 責任の所在

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

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-39に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

ただし、出力項目については監督職員と協議するものとする。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部
- ・工事完成図書の出力1部（電子媒体の出力、市販のファイルとじで可）

3. 配置予定監理技術者等の専任期間

(1) 余裕工期を設けている工事

1) 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は管理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

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

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

2) CORINSへの登録においては、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。

(2) 余裕工期を設けていない工事

請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の専任を要しない。なお、契約締結の日から工事着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は管理技術者の工事現場での専任を要しない。

工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）、事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

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

4. 工事の施工効率向上対策

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

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

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

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時及び新工種発生時等、受発注者間において、現場代理人及び受注会社幹部並びに石垣島農業水利事業所長（総括監督員。以下「事業所長」という。）及び主任監督員（主催）、監督員が、現場条件、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事

の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人及び受注会社幹部並びに事業所長、主任監督員（主催）及び監督員が工期、設計変更内容の履行状況等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督員の協議により定めるものとする。

(4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人及び受注会社幹部並びに沖縄総合事務局農林水産部農村振興課長（議長）、関係課職員、事業所長、主任監督職員及び監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

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

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

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

5. 現場環境の改善の試行

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

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

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

【付属品として備えるもの】

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

【推奨する仕様、付属品】

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

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

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

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

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各 1 基ずつ 2 基/工事までとする。

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

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

6. 現場環境改善費

- (1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから 1 内容以上選択し合計 5 つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。
- (3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等）
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図

	④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献
--	--

7. 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、選択結果について監督職員と協議した上、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ことが認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能である。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た以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正し設計変更を行うものとする。

①補正係数

	週単位の週休2日 〔 現場閉所1週間に 2日以上 〕	月単位の週休2日 〔 現場閉所率 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週休2日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。

市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
鉄筋工(太径鉄筋を含む)		1.02	1.02
鉄筋工(ガス圧着)		1.01	1.01
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01	1.01
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	1.01
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
道路標識設置工	設置	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01
軟弱地盤処理工		1.01	1.01
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01

土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
区画線工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02
橋梁塗装工		1.01	1.01

8. 週休2日制の促進

(1) 本工事は、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書の発行を行う工事である。

9. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

(1) 工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ 工期

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

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \frac{\text{工期期間中の真夏日}}{\text{工期}}$$

(3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

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

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

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

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

$$\boxed{\text{補正值 (\%)} = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}^{\ast}}$$

※補正係数：1.2

10. 部分払について

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、「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

11. 総価契約単価合意方式（包括的単価個別方式）について

- (1) 工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）の対象工事である。
- (2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

12. 法定外の労災保険の付保

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するため、法定外の労災保険を付保しなければならない。

13. 1日未満で完了する作業の積算

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

14. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

- 1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。
運搬費：建設機械の運搬費
準備費：伐開・除根・除草費
- 2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- 3) 受注者は、2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- 4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明で

きる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

- 5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
 - 6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準に基づき算出した額」から「内訳書に記載された共通仮設費（率分）の合計額」を差し引いた後、「4）の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
 - 7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
 - 8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。
- 1 5. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について
- 1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない天災等により施工体制に変更が生じ、土地改良事業等請負工事積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。
営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
 - 2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった場合、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
 - 3) 受注者は、2）により発注者から示された割合を参考にして、発注者は別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書（以下「計画書」という。）を作成し、監督職員に提出するものとする。
 - 4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書（以下「変更計画書」という。）を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
 - 5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
 - 6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費（率分）と現場管理費の合計額」を差し引いた後、「4）の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
 - 7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
 - 8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

1 6. 外来生物の対策の徹底について

- 1) 資材搬入にあたっては、特定外来生物の侵入を防止するため、資材や資材庫に特定外来生物が混入していないか確認を行うこと。特定外来生物が額入された場合は速やかに監督職員に報告すること。

第10章 個人情報の保護

工事の実施に当たって、【別紙】「個人情報取扱特記事項」に基づき、業務上知り得た情報の開示、漏洩、又は本工事以外の用途に使用しないこと。また、そのために必要な措置を講ずること。

関係者等に対しコミュニケーションツールにより連絡を行う場合にあつては、他の受信者の情報が閲覧できないよう適切な設定（例：メールであればBCC）を行うとともに、送信にあたり、適切に宛先等が設定されていることを複数の従業者で確認するなど、個人情報等（他の受信者の個人情報以外を含む。）の流出防止に万全を期すこと。

第11章 受注者の責務

工事の履行に当たっては、障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成25年法律第65号）第9条第1項に基づく「内閣府本府における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領※」（平成27年11月2日内閣府訓令第39号）第3条に規定する合理的配慮について留意すること。

※URL：<https://www8.cao.go.jp/shougai/suishin/sabekai/pdf/taiooryo.pdf>

令和7年度

石垣島農業水利事業

平喜名右岸送水路（その5）他工事（2工区）

工 事 数 量 表
【当初】

沖縄総合事務局
石垣島農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)作業土工	1 工区			
運搬 (土留め)	路盤	式	1	
運搬 (土留め)	土砂	式	1	
(2)作業土工	2 工区			
床掘・運搬 (素掘り)	路盤	式	1	
床掘・運搬 (素掘り)	土砂	式	1	
運搬 (土留め)	路盤	式	1	
運搬 (土留め)	土砂	式	1	
(3)整形仕上げ工	2 工区			
法面整形	人力荒仕上げ	m ²	130	
(4)残土運搬処理	1 工区			
残土処理	粘性土 建設発生土受入地へ搬出	m ³	82	
(5)残土運搬処理	2 工区			
残土運搬	粘性土 建設発生土受入地へ搬出	m ³	430	
2. 構造物撤去工				
(1)舗装取壊し工	1 工区			
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm 乾式	m	33	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m ²	114	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻 L=6.5km	m ³	5.7	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト切断屑殻 L=6.5km	m ³	0.01	
(2)舗装取壊し工	2 工区			
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm 乾式	m	430	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m ²	594	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻 L=5.1km	m ³	29	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト切断屑殻 L=7.0km	m ³	0.09	
3. 管体基礎工				
(1) 碎石基礎工	1 工区			
基面整生	土砂	m ²	70	
碎石基礎	RC-40 管基床部	m ³	15	
碎石基礎	RC-40 管側部	m ³	29	
(2) 碎石基礎工	2 工区			
基面整生	土砂	m ²	450	
法面整形	土砂	m ²	80	
碎石基礎	RC-40 管基床部	m ³	90	
碎石基礎	RC-40 管側部	m ³	263	
4. 管体工				
(1) ダクタイル鋳鉄管布設工（径800）	1 工区			
ダクタイル鋳鉄管	径800 AL2種 K形DD種 建込簡易土留施工	m	26.0	
ダクタイル鋳鉄管 異形管	K形曲管 φ800×11° 1/4	本	2	
ダクタイル鋳鉄管 異形管	K形曲管 φ800×5° 5/8	本	3	
ダクタイル鋳鉄管（切用管）	K形 DD種 径800 長6.0m	本	3	
管切断（DCIP管）	径800	式	1	
K形継輪	径800	本	2	
K形接合部品	径800	式	1	
(2) ダクタイル鋳鉄管布設工（径800）	2 工区			
ダクタイル鋳鉄管	径800 AL2種 DD種 建込簡易土留施工	m	170.6	
ダクタイル鋳鉄管 異形管	K形曲管 φ800×5° 5/8 建込簡易土留施工	本	5	
ダクタイル鋳鉄管 異形管	K形二受T字管 φ800×800 建込簡易土留施工	本	1	
ダクタイル鋳鉄管 異形管	K形仕切弁副官A1号 φ800×150 0.74Mpa 建込簡易	本	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ダクトイル鋳鉄管 異形管	K形短管1号 φ800 0.74Mpa 建 込簡易土留施工	本	2	
ダクトイル鋳鉄管 異形管	K形短管2号 φ800 0.74Mpa 建 込簡易土留施工	本	1	
ダクトイル鋳鉄管 異形管	K形 栓 φ800 建込簡易土留施 工	本	1	
ダクトイル鋳鉄管	径800 AL2種 DD種 素掘り施工	m	35.9	
ダクトイル鋳鉄管 異形管	K形曲管 φ800×90° 素掘り施 工	本	1	
ダクトイル鋳鉄管 異形管	K形二受けT字管 φ800×800 素 掘り施工	本	1	
ダクトイル鋳鉄管 異形管	K形短管1号 φ800 0.74Mpa 素 掘り施工	本	1	
ダクトイル鋳鉄管 (切用管)	K形 DD種 径800 長6.0m	本	7	
ダクトイル鋳鉄管 (切用管)	ALW形 2種 径800 長6.0m	本	2	
管切断 (DCIP管)	径800	式	1	
K形継輪	径800	本	6	
K形接合部品	径800	式	1	
K形特殊押輪	径800	組	1	
フランジ接合部品	GF1フランジ型 径800 7.5K	式	1	
ネック付きフランジ鋼管	φ800 0.74Mpa 板厚6mm 液状エポキシ 樹脂0.3mm	本	1	
5. 空気弁室工				
(1) 弁設置工 (1号空気弁)				
弁類	径150 7.5K 樹脂製 補修弁付 (レバー式)	基	1	
フランジ短管	径150 7.5K L=200	本	1	
フランジ接合部品	GF1フランジ型 径150 7.5K	式	1	
(2) 弁室工 (1号空気弁)				
基礎コンクリート型枠	無筋構造物	式	1	
基礎コンクリート	18N-8-25 無筋構造物 バックホウ打設	m3	0.3	
組立マンホール設置	蓋 (T-25) 2号 斜壁 直壁 底 版	基	1	
通気孔	SGP 100A	m	2.4	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
SGP90° エルボ	径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ	個	1	
SGP180° エルボ	径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ	個	1	
防虫目皿	φ100 外ねじ型	箇所	2	
保護コンクリート	18N-8-20 小型構造物 人力打設	m3	0.1	
保護コンクリート型枠	小型構造物	式	1	
張コンクリート	18-8-20	m3	0.1	
張コンクリート型枠	小型構造物	式	1	
6. 制水弁室工				
(1) 弁設置工 (1号制水弁)				
弁類	径800 7.5K バタフライ弁	基	1	
(2) 弁室工 (1号制水弁)				
基礎碎石	RC-40 t=150mm	m ²	1.0	
基礎コンクリート	18N-8-25 無筋構造物 バック杓打設	m3	0.1	
基礎コンクリート型枠	一般型枠 無筋構造物	式	1	
組立マンホール設置	蓋 (T-25) 組立2号マンホール 斜壁 直壁	基	1	
敷板	U型側溝蓋 1種 600用	枚	1	
7. 放流工				
(1) 構造物取壊し工				
既設放流柵取壊し	鉄筋構造物	m3	0.1	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	鉄筋Co殻 L=5.6km	m3	0.1	
(2) 復旧工				
コンクリート型枠	小型構造物	式	1	
コンクリート打設	無筋 18-8-20	m3	0.2	
8. コンクリート巻き立て工				
(1) コンクリート巻き立て工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
コンクリート巻立型枠	無筋構造物	式	1	
コンクリート巻立	無筋構造物 18N-8-40 コンクリートポンプ車打設	m ³	23	
9. 耕地復旧工				
(1) 耕地復旧工				
表土掘削・埋戻	t=300	m ²	1,187	
耕起	2回がけ	m ²	2,533	
10. 道路復旧工				
(1) 路床盛土工	1 工区			
流用土路床	土砂	m ³	38	
(2) 路床盛土工	2 工区			
流用土路床 (埋戻 1)	土砂	m ³	382	
(3) アスファルト舗装工	1 工区			
表層	再生密粒度アスコン (20) 厚さ5cm	m ²	114	
上層路盤	流用材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m 以上4.0m未満	m ²	42	
上層路盤	購入材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m 以上4.0m未満	m ²	28	
下層路盤	流用材 RC-40 厚さ35cm 幅2.5m 以上4.0m未満	m ²	70	
不陸整正		m ²	70	
(4) 区画線復旧	1 工区			
区画線工	白色 実線 B=15cm (外側線)	m	33	
(5) アスファルト舗装工	2 工区 市道部			
表層	再生密粒度アスコン (20) 厚さ5cm	m ²	575	
上層路盤	流用材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m 以上4.0m未満	m ²	288	
上層路盤	購入材 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m 以上4.0m未満	m ²	192	
下層路盤	流用材 RC-40 厚さ35cm 幅2.5m 以上4.0m未満	m ²	476	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
不陸整正		m ²	480	
(6)アスファルト舗装工	2 工区 遊歩道部			
表層	カラーアスコン t=3cm	m ²	19	
路盤工	流しコラー t=10cm	m ²	25	
不陸整正		m ²	25	
(7)区画線復旧	2 工区			
区画線工	白色 実線 B=15cm (中央線)	m	54	
区画線工	白色 実線 B=15cm (外側線)	m	189	
1 1. 付帯工				
(1)埋設物表示工	1 工区			
埋設表示テープ	幅150mm ダブル	m	33	
(2)埋設物表示工	2 工区			
埋設表示テープ	幅150mm ダブル	m	220	
1 2. 指定仮設工				
(1)土留工	1 工区			
建込み式簡易土留	H=3.5m B=2.13	m	9	
建込み式簡易土留 賃料	H=3.5m B=3m未満	m ²	63	
建込み式簡易土留	H=3.0m B=2.13	m	2	
建込み式簡易土留 賃料	H=3.0m B=3m未満	m ²	12	
建込み式簡易土留	H=2.5m B=2.13	m	23	
建込み式簡易土留 賃料	H=2.5m B=3m未満	m ²	113	
捨梁	松丸太Φ9cm	本	11	
捨梁	松丸太Φ12cm	本	6	
(2)土留工	2 工区			
建込み式簡易土留	H=3.0m B=2.13m	m	182	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
建込み式簡易土留 賃料	H=3.0m B=3m未満	m ²	1,092	
捨梁	松丸太Φ12cm	本	74	
(3)吊り防護工				
吊り防護	H形鋼 (200型)	箇所	2	
13. その他				
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設 (積上げ)				
事業損失防止施設費				
表土掘削・埋戻	沈殿池部	m ²	530	
心土掘削・埋戻	沈殿池部	m ²	530	
土布シート設置・撤去	100kg/5cm相当	m ²	1,145	
ブルーシート設置・撤去	#3000	m ²	940	
畦畔設置・撤去		m	206	
土のう		袋	406	
トラロープ		m	254	
木杭		本	32	
産業廃棄物処理	廃プラスチック	m ³	2.6	
(2)運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送費	たて込み簡易土留め	式	1	
仮設材輸送	H形鋼 (吊り防護)	ton	0.2	
(3)準備費				
共通仮設 (積上げ)				
試掘				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m	5.0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m ²	1.5	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻 L=5.1km	m ³	0.1	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト切断屑殻 L=6.5km	m ³	0.01	
床掘	路盤・土砂	m ³	2.3	
埋戻	路盤・土砂（振動コンパクタ）	m ³	2.3	
(4)安全費				
共通仮設（積上げ）				
工事用信号機	灯体×2 ポール2 十字台×2 コントローラー			
基本料金		組	1	
賃貸料金		日	169	
一括計上価格				
1. 産業廃棄物税				
(1)産業廃棄物税				
産業廃棄物税	アスファルト切断屑	ton	0.1	
産業廃棄物税	廃プラスチック	ton	0.5	

【別紙1】

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

支出負担行為担当官

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

印

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

個人情報取扱特記事項

(個人情報保護の基本原則)

- 1 受注者は、個人情報（個人情報の保護に関する法律（平成 15 年法律第 57 号）第 2 条第 1 項に規定するものをいう。以下同じ。）の保護の重要性を認識し、この契約に基づく業務を実施するに当たり、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正かつ適法に取り扱わなければならない。

(秘密の保持)

- 2 受注者は、この契約に基づく業務に関して知り得た個人情報をみだりに第三者に知らせ、又はこの契約の目的以外の目的に使用してはならない。
この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(業務従事者への周知)

- 3 受注者は、直接的であるか間接的であるかを問わず、受注者の指揮監督を受けてこの契約による業務に従事している者（以下「業務従事者」という。）に対して、在職中及び退職後においてもこの契約に基づく業務に関して知り得た個人情報をみだりに第三者に知らせ、又は契約の目的以外の目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護を徹底し、また、周知しなければならない。

(適正な安全管理)

- 4 受注者は、この契約に基づく業務に係る個人情報の漏えい、滅失、改ざん、又は損傷の防止その他の個人情報の適切な安全管理のために必要な措置を講じなければならない。また個人情報の漏えい等による被害発生リスクを低減する観点から、利用目的、業務の内容、個人情報の秘匿性等その内容などを考慮し、必要に応じ、氏名を番号に置き換える等の匿名化等の措置を行わなければならない。

(再委託の制限等)

- 5 受注者は、発注者が承認した場合を除き、個人情報の取り扱い業務を再委託してはならない。また、再委託する場合にあつては、受注者は、再委託先（再委託先が委託先の子会社（会社法（平成 17 年法律第 86 号）第 2 条第 1 項第 3 号に規定する子会社をいう。）である場合も含む。）への必要かつ適切な監督を行わなければならない。

(収集の制限)

- 6 受注者は、この契約に基づく業務に係る個人情報を収集するときは、当該業務の目的を達成するために必要な範囲で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。

(利用及び提供の制限)

- 7 受注者は、発注者の指示又は承諾がある場合を除き、この契約に基づく業務に関して知り得た個人情報を当該契約の目的以外の目的のために利用し、又は第三者に提供してはならない。

(複写、複製の禁止)

- 8 受注者は、発注者の指示又は承諾がある場合を除き、この契約に基づく業務に関して知り得た個人情報を複写し、又は複製してはならない。

(安全管理の確認)

- 9 発注者は、受注者が取り扱う個人情報の安全管理措置が適切に行われていることを適宜確認することとする。また、発注者は必要と認めるとき、受注者に対し個人情報の取り扱い状況について報告若しくは資料の提出を求め、又は受注者が個人情報を取り扱う場所で、当該取扱状況を検査することができる。

発注者は、委託する業務に係る個人情報の秘匿性等その内容やその量等に応じて、受注者における管理体制及び実施体制や個人情報の管理の状況について、少なくとも年1回以上、原則として実地検査により確認するものとする。

(業務従事者の監督)

- 10 受注者は、業務従事者に対し、在職中又は退職後においても、個人情報に関する秘密保持義務を負わせるとともに、その目的外利用を禁止するものとする。

受注者は、本件業務の遂行上、実際に個人情報を取り扱う業務従事者の範囲を限定するものとし、当該業務従事者に対して必要かつ適切な監督を行わなければならない。

受注者は、業務従事者が退職する場合、当該業務従事者に対し、退職後の秘密保持義務に関する誓約書の提出を求めるなど、在任若しくは在職中に知り得た全ての個人情報の返還又は破棄を義務づけるために合理的に必要と認められる措置を講ずるものとする。

(改善の指示)

- 11 発注者は、報告、資料の提出又は実地検査の結果、受注者において個人情報の安全管理措置が十分に講じられていないと認めるときは、受注者に対し、その理由を書面により通知かつ説明した上で、安全管理措置の改善を要請することができるものとする。

受注者は、前項の要請を受けたときは、安全管理措置の改善について発注者と協議を行わなければならない。

(廃棄等)

- 12 受注者は、この契約に基づく業務に関して知り得た個人情報について、発注者から指示があったとき又は保有する必要がなくなったときは、確実かつ速やかに発注者への返却、廃棄又は消去（以下「廃棄等」という。）しなければならない。なお、受注者がこの契約に基づく業務に関して知り得た個人情報の廃棄等を行った場合には、発注者に対して、速やかにその旨を書面で報告するものとする。

(事故発生時における報告)

- 13 受注者は、この契約に基づく個人情報に関する事項に違反する事態が生じ、又はおそれがある場合は、直ちに発注者へ報告し、発注者の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

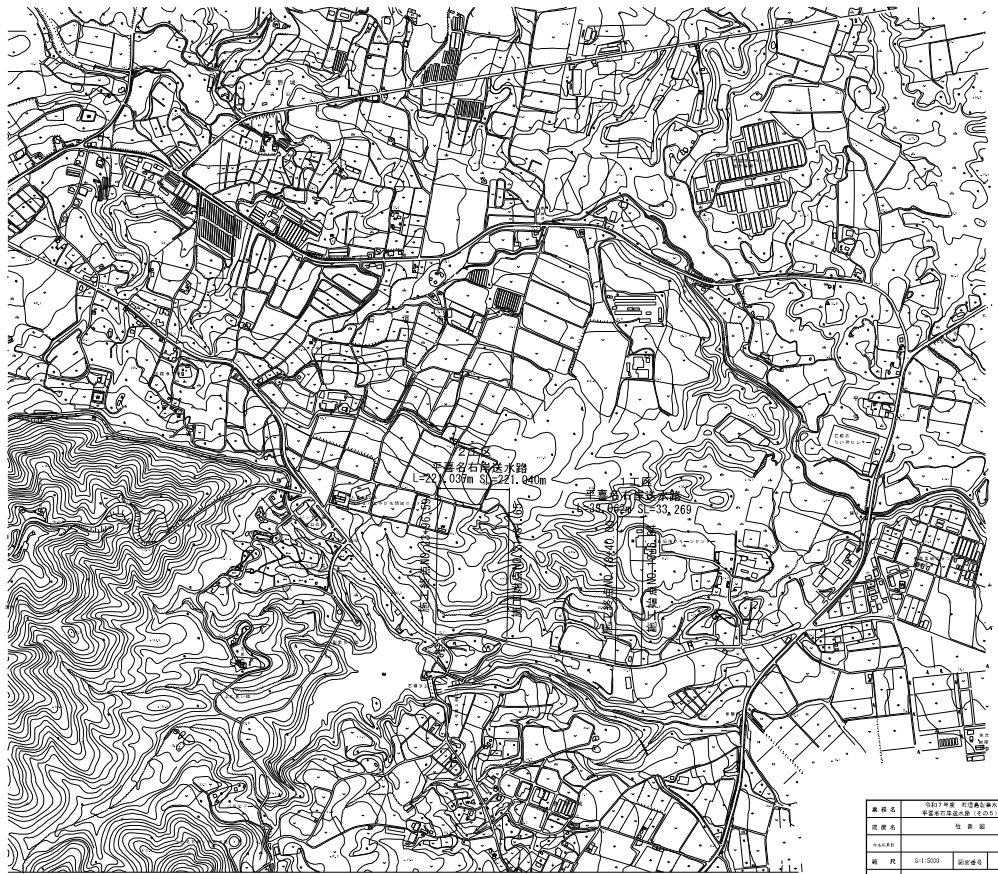
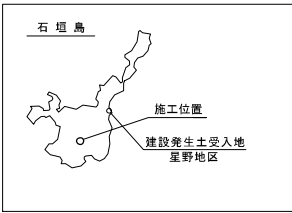
(違反した場合の措置)

- 14 発注者は、受注者が本特記事項に違反した場合は、催告なく直ちに契約を解除することができるとともに必要な措置（損害賠償請求を含む。）を求めることができる。

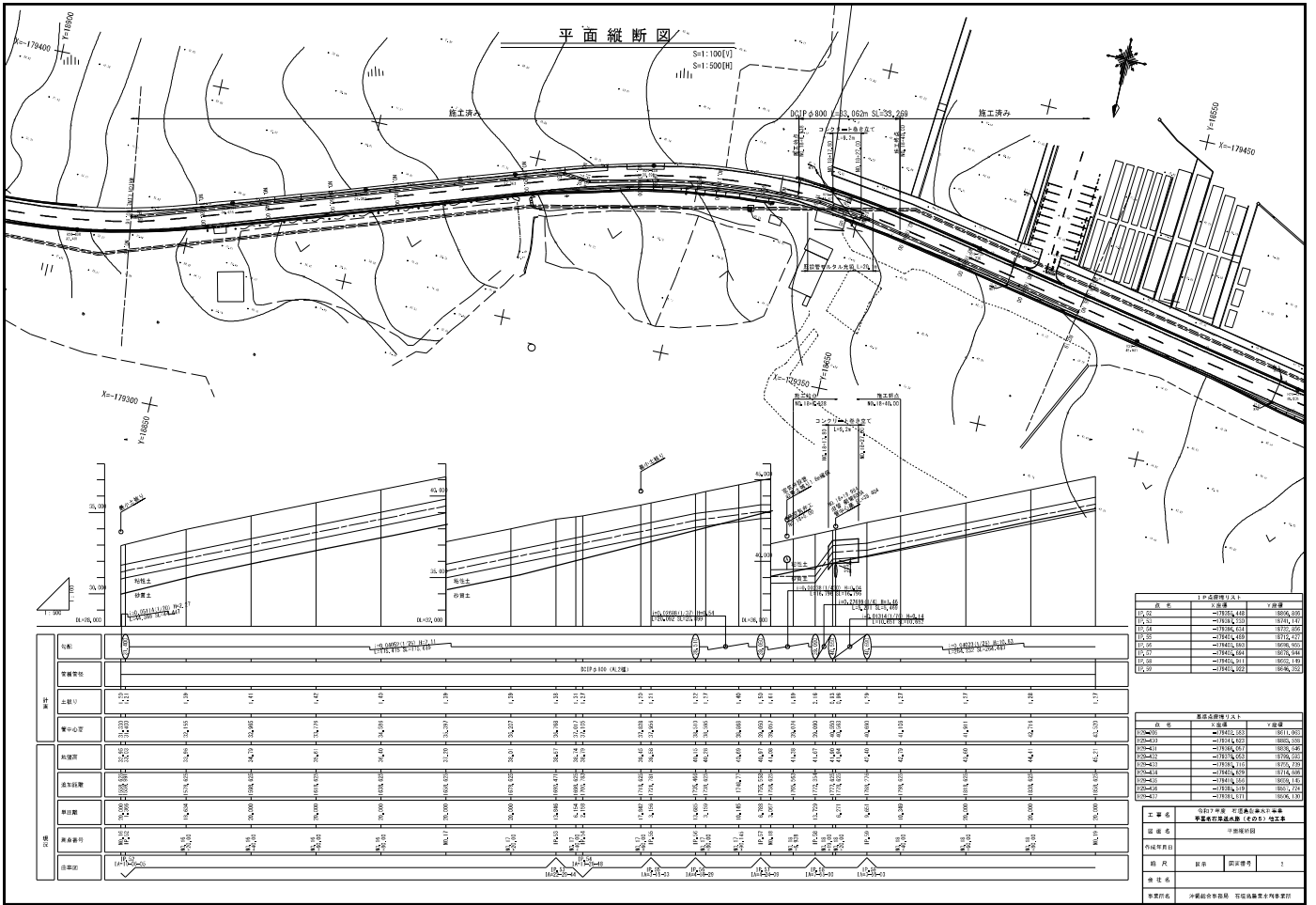
令和7年度 石垣島農業水利事業
平喜名右岸送水路（その5）他工事
契約図面 目録

図面番号	図面名称	縮尺	枚数	備考
1工区				
1	位置図	S=1:5000	1	1・2工区
2	平面縦断図	S=1:100【V】 S=1:500【H】	1	
3	標準断面図	図示	1	
4	コンクリート巻き立て構造図	S=1:50	1	
5	撤去復旧図	図示	1	
6	仮設計画図	図示	1	
2工区				
7	平面縦断図	S=1:100【V】 S=1:500【H】	1	
8	標準断面図	S=1:25	1	
9	空気弁構造図	図示	1	
10	制水弁工構造図	図示	1	
11	撤去復旧図	図示	1	
12	放流工詳細図	S=1:30	1	
13	仮設計画図	(1) S=1:500 (2) S=1:30	3	
計			15枚	

位置図 S=1:5000



図名	石垣島 建設発生土受入地 位置図		
図種	位置図		
縮尺	S=1:5000	縮尺倍率	1
作成者	中興土木建設株式会社 建設部		



1. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

2. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

3. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

4. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

5. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

6. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

7. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

8. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

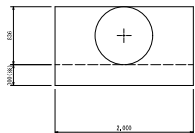
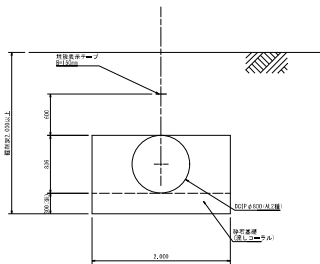
9. 断面標高 (m)

断面	標高	距離
179400	110.00	0.00
179410	110.00	10.00
179420	110.00	20.00
179430	110.00	30.00
179440	110.00	40.00
179450	110.00	50.00

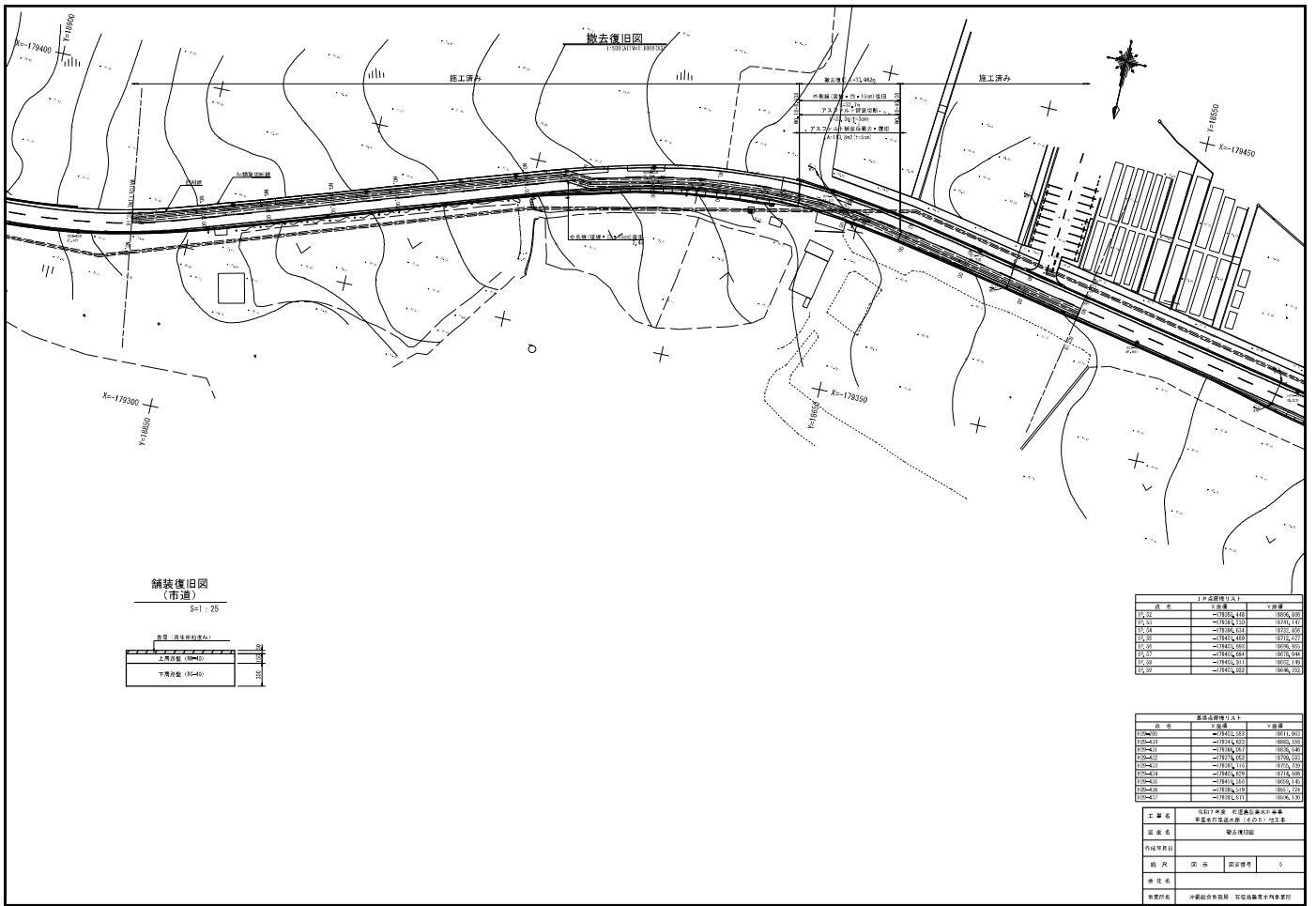
標準断面図

S=1:25

たて込み簡易土留め(粘性土)
掘削深2m以上



工 種 名	河川下り河堤、不固質地帯内河堤工事 緊急先行河堤工事 (R2.10.5) 河工事		
図 鑑 名	標準断面図		
作成年月日			
制 図 者	図 説 者	2	
修 正 者			
作業所名	河堤総合事務所 河堤施設課土木作業部		



舗装復旧図
(市道)

S=1:25

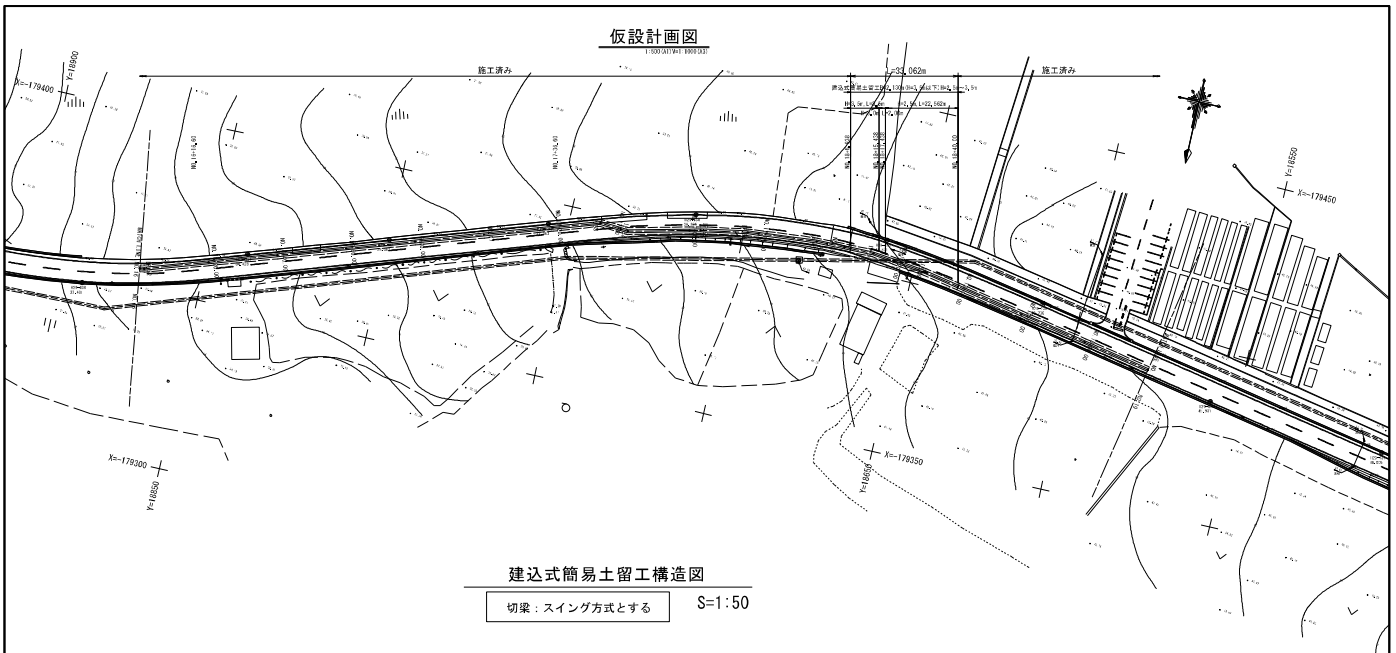
基準 (道路幅員線) (A)	0
上層路面 (100-0)	100
下層路面 (15-4)	150

区 画	北 緯	東 経
15-10	119°55' 18.0"	35°56' 22.0"
15-11	119°55' 23.0"	35°56' 14.0"
15-12	119°55' 28.0"	35°56' 06.0"
15-13	119°55' 33.0"	35°55' 58.0"
15-14	119°55' 38.0"	35°55' 50.0"
15-15	119°55' 43.0"	35°55' 42.0"
15-16	119°55' 48.0"	35°55' 34.0"
15-17	119°55' 53.0"	35°55' 26.0"
15-18	119°55' 58.0"	35°55' 18.0"
15-19	119°56' 03.0"	35°55' 10.0"

区 画	北 緯	東 経
15-20	119°56' 08.0"	35°55' 02.0"
15-21	119°56' 13.0"	35°54' 54.0"
15-22	119°56' 18.0"	35°54' 46.0"
15-23	119°56' 23.0"	35°54' 38.0"
15-24	119°56' 28.0"	35°54' 30.0"
15-25	119°56' 33.0"	35°54' 22.0"
15-26	119°56' 38.0"	35°54' 14.0"
15-27	119°56' 43.0"	35°54' 06.0"

工 事 名	市道(市道)の舗装、不図面記載の排水設備 敷設工事(道路幅員線(市道)の工事)
図 説 名	舗装復旧図
作成年月日	
製 図 者	設 計 者
検 査 者	監 査 者
5	
製 図 所 名	沖繩総合建設局 建設局建設課 建設課

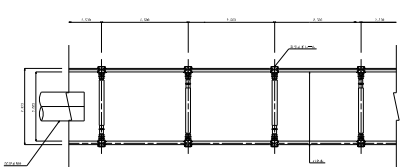
仮設計画図
1:500(1/1000)



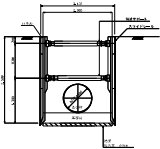
建込式簡易土留工構造図

切取：スイング方式とする S=1:50

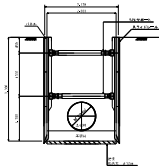
平面図



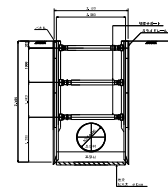
新設部
②-2.0m, ③-2.5m
幅員工事
No. 8+17.438~No. 18+46.00



撤去部
②-2.0m, ③-2.5m
幅員工事
No. 18+15.438~No. 18+17.438



新設部
②-2.0m, ③-2.5m
幅員工事
No. 18+5.938~No. 18+15.438



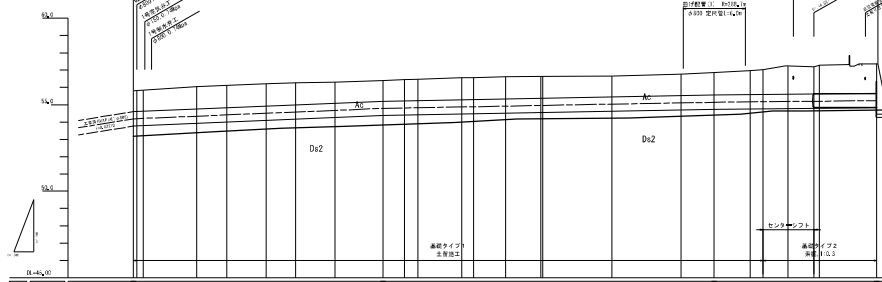
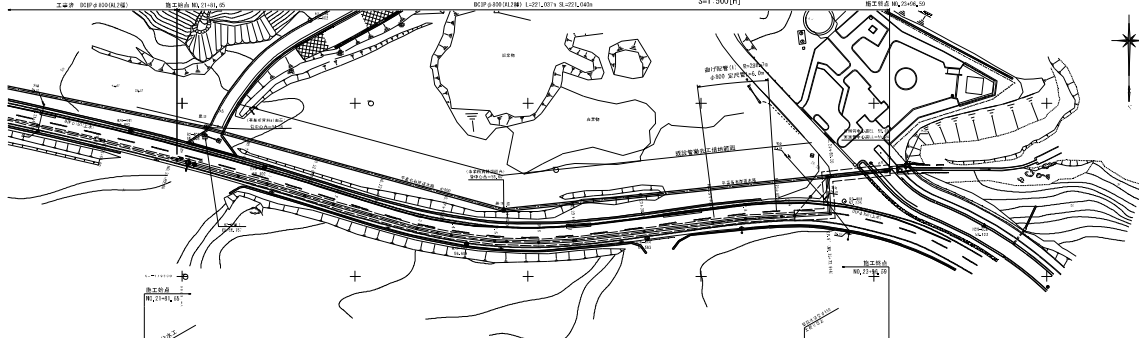
1. 計画標準値リスト		
区画	区画番号	区画名称
11-01	11-01	11-01
11-02	11-02	11-02
11-03	11-03	11-03
11-04	11-04	11-04
11-05	11-05	11-05
11-06	11-06	11-06
11-07	11-07	11-07
11-08	11-08	11-08
11-09	11-09	11-09
11-10	11-10	11-10

2. 標準仕様値リスト		
仕様	仕様番号	仕様名称
11-01	11-01	11-01
11-02	11-02	11-02
11-03	11-03	11-03
11-04	11-04	11-04
11-05	11-05	11-05
11-06	11-06	11-06
11-07	11-07	11-07
11-08	11-08	11-08
11-09	11-09	11-09
11-10	11-10	11-10

工事名	河川改修工事		
図面名	仮設計画図		
作成者	〇〇〇	確認者	〇〇〇
作成日	〇〇/〇〇/〇〇	図面番号	〇〇
巻数	〇〇	枚数	〇〇
作成所	〇〇〇〇〇〇〇〇		

平面縦断図

S=1:100[V]
S=1:500[D]



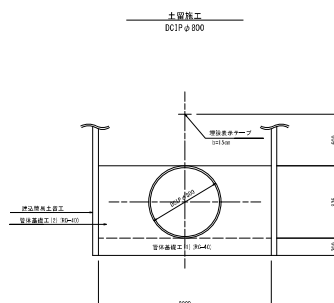
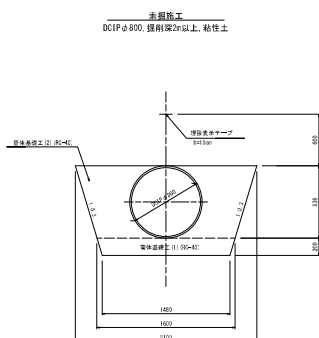
項目	内容	単位	値
縦断	縦断	m	14.0
横断	横断	m	14.5
縦断	縦断	m	15.0

項目	内容	単位	値
縦断	縦断	m	14.0
横断	横断	m	14.5
縦断	縦断	m	15.0

項目	左側		中央		右側	
	上	下	上	下	上	下
縦断	14.0	14.5	14.5	15.0	15.0	15.5
横断	14.5	15.0	15.0	15.5	15.5	16.0
縦断	15.0	15.5	15.5	16.0	16.0	16.5
横断	15.5	16.0	16.0	16.5	16.5	17.0
縦断	16.0	16.5	16.5	17.0	17.0	17.5
横断	16.5	17.0	17.0	17.5	17.5	18.0
縦断	17.0	17.5	17.5	18.0	18.0	18.5
横断	17.5	18.0	18.0	18.5	18.5	19.0

図 100 縦断図
 縦断名 中環線
 横断名 中環線
 縦断尺 1:100 [V]
 横断尺 1:500 [D]
 縮尺 1:100 [V]
 縮尺 1:500 [D]
 縮尺 1:100 [V]
 縮尺 1:500 [D]

管埋設標準断面図 S-1.20



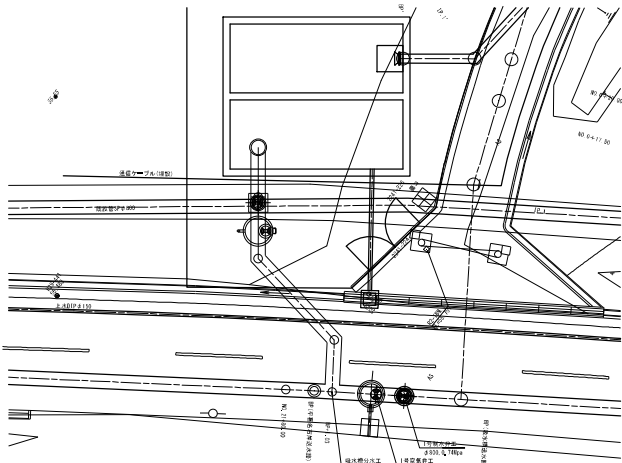
土質	軟弱地盤の確認
粘性土	N値：2≦5、又は自然含水比70%以上
砂質土	N値：5<10、又は液状化の可能性のある土質

※普通地盤の基礎厚は、DCIP250～450 150mm DCIP500以上 200mm
 ※軟弱地盤・粘盤の基礎厚は、DCIP300以上 300mm
 ※印の項目について、別途協議を行うものとする。

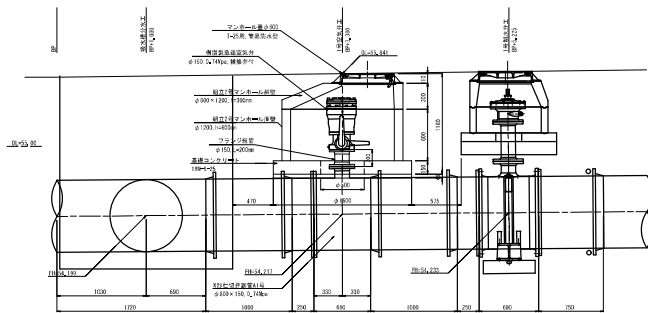
製 図 者	合同庁舎第1号館、石垣島建設事務所		
設 計 者	沖縄県建設局		
施 工 者	〇-1-10	建設局	〇
製 図 者	沖縄県建設局建設課		

空気弁工構造図

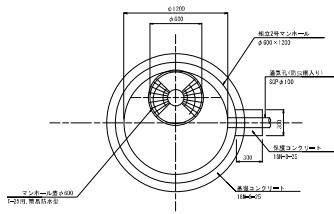
平面図 S-1:100



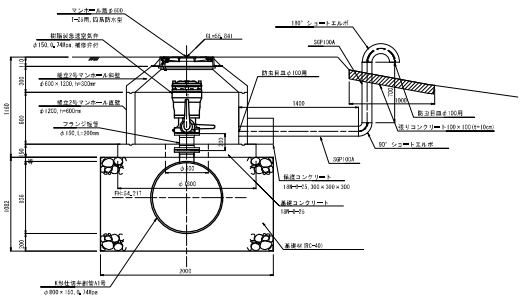
縦断面図 S-1:20



平面図 S-1:10

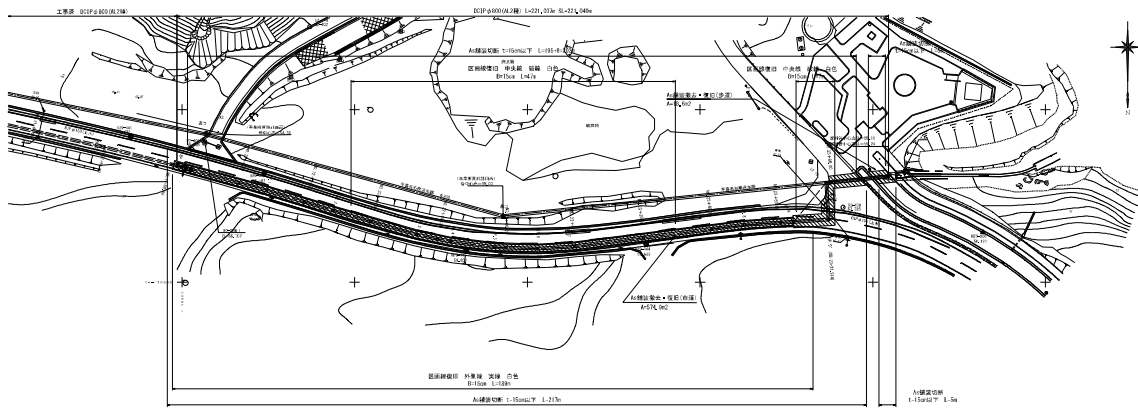


断面図 S-1:10



図名	空気弁工構造図		
図号	S-1		
図尺	縦断面	平面	5
作成者	〇〇〇		
承認者	〇〇〇		
作成日	〇〇/〇〇/〇〇		
図面番	〇〇〇		
製図所	〇〇〇		

撤去復旧図 S:1:500



アスファルト舗装復旧工標準断面図 S:1:20



アスファルト舗装復旧工標準断面図 S:1:20

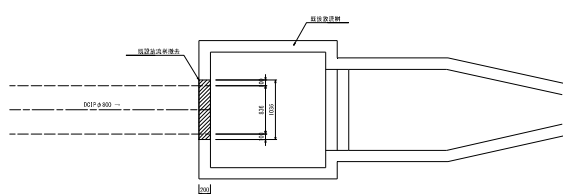


図 名	歩道幅 歩道幅縦断標準断面 1/20(1:20) 1/20		
図 種	標準断面図		
縮 尺	1:20	縮尺備考	11
製 図 者	[Name]		
承認者	[Name]		
図 紙 名	歩道幅 歩道幅縦断標準断面 1/20(1:20) 1/20		

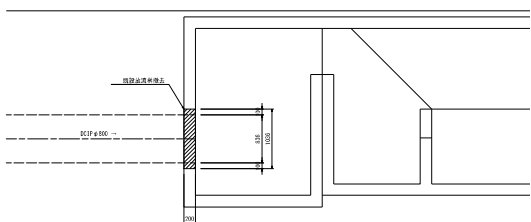
放流工詳細図 S-1.39

(1次施工)

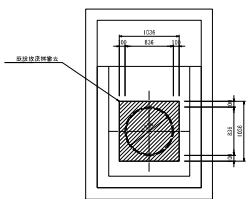
平面図



縦断面図

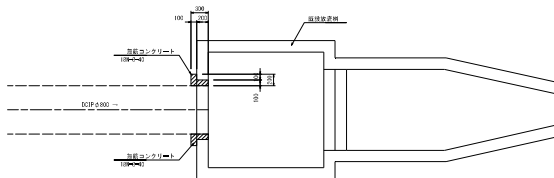


横断面図

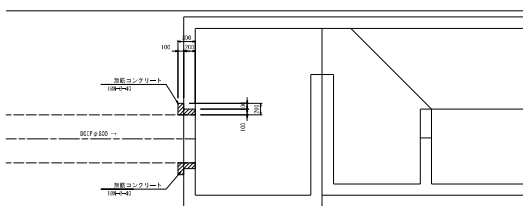


(2次施工)

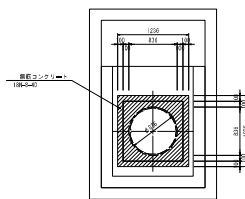
平面図



縦断面図

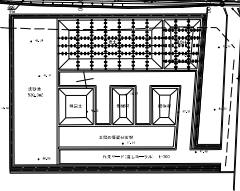
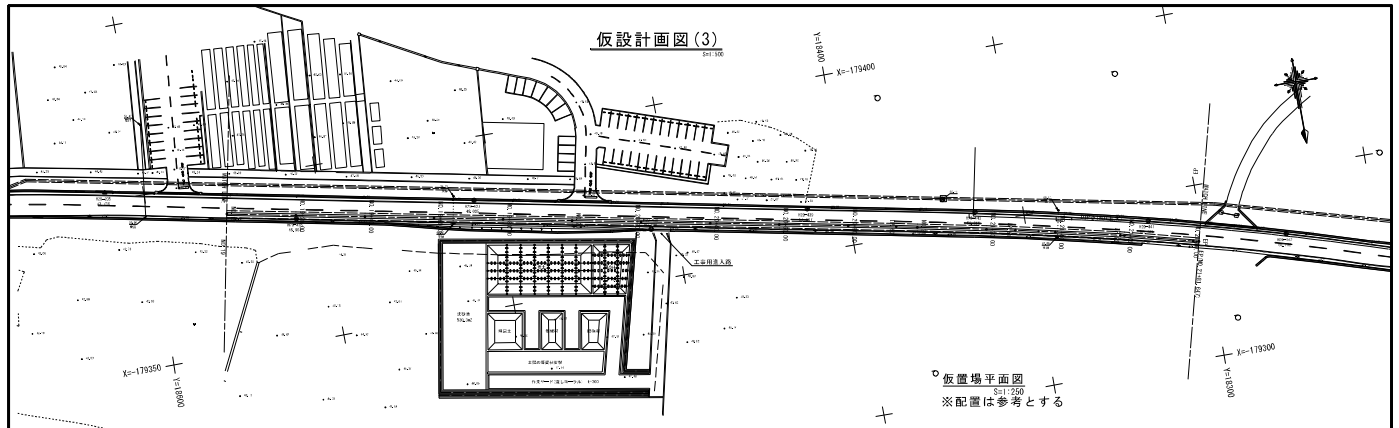


横断面図

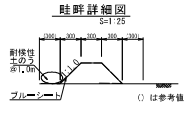


■ 所在地	今般ノ宮宮 野野島橋本ノ科ノ宮		
■ 図 案 式	「農業用排水設備」(2015.12.16) 排水機		
■ 図 案 者	株式会社 野野島		
■ 施 工 日	2015.10	図 案 番 号	12
■ 製 図 者	中越総合建設株式会社 建設課 水野 智 浩		

仮設計画図(3)
S1:100

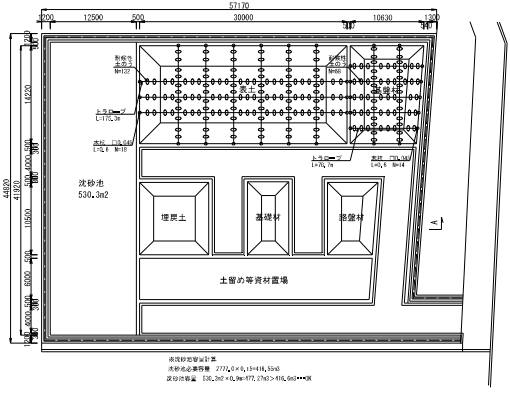


仮置場平面図
S1:250
※配置は参考とする

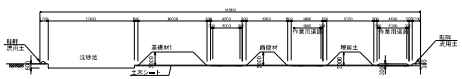


畦畔詳細図
S1:25

() は参考値



仮置場断面図
A-A断面
S1:250



洗砂砂容量 277.4³ (L) (1.11³ m³)
洗砂必要水量 277.4³ (L) (1.11³ m³)
埋戻土量 112.5³ (L) (0.1125³ m³)

出 発 地	伊勢市 伊勢川 伊勢川 伊勢川
出 発 日	2024年10月10日
作 業 日 数	1日
機 器	バックホウ
資 材 名	埋戻土
資 材 量	112.5 ³ (L)