

令和5年度

石垣島農業水利事業
大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械）

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 大連揚水機器引込設備工事(施設機械)

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械）

事業名	石垣島農業水利事業	工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)
直接製作費内訳		数量	単位
			金額
直接製作費		1.000	式
・用排水機製作工		1.000	式
・・標準外用排水機工		1.000	式
・・・標準外用排水機工 (機器単体費)		1.000	式
・・・主配管工		1.000	式
・・・主配管工 吸込管		1.000	式
・・・主配管工 送水管		1.000	式
・・・主弁工		1.000	式
・・・主弁工		1.000	式
・原動機工		1.000	式
・・主電動機設備工		1.000	式
・・・主電動機工		1.000	式
・付帯設備工		1.000	式
・・天井クレーン工		1.000	式
・・・天井クレーン工		1.000	式
・・・歩廊・階段手摺工		1.000	式
・・・歩廊・階段手摺工 (製作費) 点検架台		1.000	式
・・・歩廊・階段手摺工 (製作費) 盤架台		1.000	式
・・・歩廊・階段手摺工 (塗装費)		1.000	式
・電気設備工		1.000	式
・・引込設備工		1.000	式
・・・引込設備工		1.000	式
・・・受変電設備工		1.000	式
・・・高圧電気盤工		1.000	式
・・制御盤工		1.000	式
・・・制御盤工		1.000	式
・・・計装設備工		1.000	式
・・・計装設備工 (用排水機)		1.000	式

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)				
名 称 (規 格)	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
直接製作費				211,879,000	
・用排水機製作工	1.000	式		63,339,000	
・・標準外用排水機工	1.000	式		32,200,000	
・・・標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	32,200,000	32,200,000	1 式当たり
S40006 (主ポンプ) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300(フロート付) 吐出量8.1m ³ /min×全揚程111m×出力220kW	2.000	台	16,100,000	32,200,000	歩A・単A S単 18号
合 計				32,200,000	
・・主配管工	1.000	式		11,739,000	
・・・主配管工 吸込管	1.000	式	5,599,000	5,599,000	1 式当たり
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F90°曲管 450A, L=0.695×0.695 (埋設)	1.000	本	380,000	380,000	歩A・単A S単 19号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F90°曲管 450A, L=0.695×0.695 (屋外)	1.000	本	380,000	380,000	歩A・単A S単 20号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.435	1.000	本	214,000	214,000	歩A・単A S単 21号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.8	1.000	本	238,000	238,000	歩A・単A S単 22号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3.8	1.000	本	599,000	599,000	歩A・単A S単 23号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2.0	1.000	本	382,000	382,000	歩A・単A S単 24号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2.4	1.000	本	431,000	431,000	歩A・単A S単 25号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1.0×0.74	1.000	本	486,000	486,000	歩A・単A S単 26号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0.9	1.000	本	363,000	363,000	歩A・単A S単 27号
S40006 可とう管 (吸込側) φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm	1.000	本	1,660,000	1,660,000	歩A・単A S単 28号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP450A用 10K	10.000	組	46,600	466,000	歩A・単A S単 29号
合 計				5,599,000	
・・・主配管工 送水管	1.000	式	6,140,000	6,140,000	1 式当たり
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1.06	1.000	本	260,000	260,000	歩A・単A S単 30号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=0.8	2.000	本	236,000	472,000	歩A・単A S単 31号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.35	2.000	本	193,000	386,000	歩A・単A S単 32号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.28	2.000	本	187,000	374,000	歩A・単A S単 33号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.7	2.000	本	226,000	452,000	歩A・単A S単 34号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F90°曲管 350A, L=0.54×0.74	1.000	本	316,000	316,000	歩A・単A S単 35号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0.7	2.000	本	286,000	572,000	歩A・単A S単 36号
S40006 配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0.7	2.000	本	231,000	462,000	歩A・単A S単 37号
S40006 可とう管 (吐出側) φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm	2.000	本	837,000	1,674,000	歩A・単A S単 38号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP350A用 10K	8.000	組	24,700	197,600	歩A・単A S単 39号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP300A用 20K	14.000	組	58,600	820,400	歩A・単A S単 40号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP250A用 20K	2.000	組	44,400	88,800	歩A・単A S単 41号
S40006 フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP200A用 20K	2.000	組	32,600	65,200	歩A・単A S単 42号
合 計				6,140,000	
・・主弁工	1.000	式		19,400,000	
・・・主弁工	1.000	式	19,400,000	19,400,000	1 式当たり
S40006 (逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 JIS16K ダッシュポット付き バイパス弁付き	2.000	台	5,120,000	10,240,000	歩A・単A S単 43号
S40006 (吐出弁:吐出側) 電動整流バタフライ弁 φ300×0.4W JIS16K	2.000	台	3,450,000	6,900,000	歩A・単A S単 44号
S40006 (仕切弁:吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K	2.000	台	1,130,000	2,260,000	歩A・単A S単 45号

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				19,400,000	
・原動機工	1.000	式		45,000,000	
・・主電動機設備工	1.000	式		45,000,000	
・・・主電動機工	1.000	式	45,000,000	45,000,000	1 式当たり
S40006 高圧三相誘導電動機 (コントローラ始動方式) 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw	2.000	台	22,500,000	45,000,000	歩A・単A S単 46号
合 計				45,000,000	
・付帯設備工	1.000	式		9,240,000	
・・天井クレーン工	1.000	式		8,300,000	
・・・天井クレーン工	1.000	式	8,300,000	8,300,000	1 式当たり
S40006 手動式チェンブロック (オバーヘッド形) キャリートリ-付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m	1.000	台	8,300,000	8,300,000	歩A・単A S単 47号
合 計				8,300,000	
・・歩廊・階段手摺工	1.000	式		940,000	
・・・歩廊・階段手摺工 (製作費) 点検架台	1.000	式	534,000	534,000	1 式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, ハビ-H 1, 10	410,000	kg	132	54,120	歩A・単A S単 9号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, ハビ-H 1, 10	18,000	kg	133	2,394	歩A・単A S単 10号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, ハビ-H 1, 10	308,000	kg	253	77,924	歩A・単A S単 11号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 鋼板、ステンレスカット鋼板, ハビ-H 1, 12	29,000	kg	197	5,713	歩A・単A S単 12号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスカット鋼板, ハビ-H 1, 12	355,000	kg	161	57,155	歩A・単A S単 13号
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備,, 13%	1,000	式	25,650	25,650	歩A・単A X単 1号
X40003 鋼製付属設備製作工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00,, 1120	1,000	基	311,300	311,300	歩A・単A X単 3号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,, 60%	1,000	式	186,780	186,780	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,, 25%	1,000	式	124,520	124,520	歩A・単A X単 7号
合 計				845,556	
計 (1) (直接費対象分)				534,256	
計 (2) (間接費対象分)				311,300	
・・・歩廊・階段手摺工 (製作費) 盤架台	1.000	式	226,000	226,000	1 式当たり
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, ハビ-H 1, 10	168,000	kg	133	22,344	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, ハビ-H 1, 10	74,000	kg	132	9,768	歩A・単A S単 14号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼, ハビ-H 1, 10	68,000	kg	136	9,248	歩A・単A S単 15号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスカット鋼板, ハビ-H 1, 12	40,000	kg	200	8,000	歩A・単A S単 16号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ハビ-H 1, 10	24,000	kg	240	5,760	歩A・単A S単 17号
X40001 補助材料費 (製作) 鋼製付属設備,, 13%	1,000	式	7,166	7,166	歩A・単A X単 2号
X40003 鋼製付属設備製作工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00,, 374	1,000	基	164,140	164,140	歩A・単A X単 4号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,, 60%	1,000	式	98,484	98,484	歩A・単A X単 6号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,, 25%	1,000	式	65,656	65,656	歩A・単A X単 8号
合 計				390,566	
計 (1) (直接費対象分)				226,426	
計 (2) (間接費対象分)				164,140	

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				20,470,000	
・輸送費	1.000	式		8,000,000	
・・輸送費	1.000	式		8,000,000	
・・・輸送費	1.000	式	8,000,000	8,000,000	1式当たり
S02116 輸送費(設備一式) ,,(ポンプ設備,鋼製付属設備,電気設備)	1.000	式	8,000,000	8,000,000	歩A・単A S単 1号
合 計				8,000,000	
・用排水機据付工	1.000	式		8,025,000	
・・用排水機据付工	1.000	式		6,625,000	
・・・用排水機据付工	1.000	式	6,450,000	6,450,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 ,,横軸渦巻ポンプ,8超~12以下m3/min,一,98.5,0箇所,電動機,給水,2台,0. 84	2.000	台	2,164,386	4,328,772	歩A・単A S単 58号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	4,089,305	4,089,305	歩A・単A X単 21号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),高圧受電,SGP管,440kW,	1.000	式	2,034,523	2,034,523	歩A・単A X単 15号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	86,575	86,575	歩A・単A X単 10号
合 計				10,539,175	
計 (1) (直接費対象分)				6,449,870	
計 (2) (間接費対象分)				4,089,305	
・・・用排水機据付工 (直接経費) (空気圧縮機の電気料金は0円単価としている)	1.000	式	175,000	175,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[交流ワク式(手動・電擊防止器内蔵型)] ,,定格電流200A,交替制補正対象外	19.600	日	168	3,293	歩A・単A S単 5号
S16004 トッククレーン[油圧伸縮ゾブ型] トッククレーン(油圧伸縮ゾブ型),4.9ton吊り	2.800	日	38,000	106,400	歩A・単A S単 6号
S16004 空気圧縮機[可搬式モータ駆動] 空気圧縮機(可搬式モータ),2.2m3/min	2.000	日	3,167	6,334	歩A・単A S単 7号
S16004 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45kVA	4.900	日	11,252	55,135	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,423	3,423	歩A・単A X単 20号
合 計				174,585	
・・用排水機電気設備据付工	1.000	式		1,400,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	1,400,000	1,400,000	1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,440kW	1.000	式	1,068,732	1,068,732	歩A・単A S単 60号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	563,363	563,363	歩A・単A X単 22号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,440kW,	1.000	式	309,932	309,932	歩A・単A X単 16号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	21,375	21,375	歩A・単A X単 11号
合 計				1,963,402	
計 (1) (直接費対象分)				1,400,039	
計 (2) (間接費対象分)				563,363	
・付帯設備据付工	1.000	式		636,000	
・・付帯設備据付工	1.000	式		636,000	
・・・天井クレーン据付工	1.000	式	371,000	371,000	1式当たり
S41004 天井クレーン据付工 ,,手動式クレーン,2.0ton,13.5人	1.000	基	360,612	360,612	歩A・単A S単 59号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	425,477	425,477	歩A・単A X単 23号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,0kW,天井クレーン	1.000	式	3,606	3,606	歩A・単A X単 17号

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	7,212	7,212	歩A・単A X単 12号
合 計				796,907	
計 (1) (直接費対象分)				371,430	
計 (2) (間接費対象分)				425,477	
・・・ 鋼製付属設備据付工 点検架台	1.000	式	173,000	173,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00,, 1120	1.000	基	170,814	170,814	歩A・単A X単 18号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	200,920	200,920	歩A・単A X単 24号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,708	1,708	歩A・単A X単 13号
合 計				373,442	
計 (1) (直接費対象分)				172,522	
計 (2) (間接費対象分)				200,920	
・・・ 鋼製付属設備据付工 盤架台	1.000	式	92,000	92,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00,, 373	1.000	基	90,678	90,678	歩A・単A X単 19号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	106,369	106,369	歩A・単A X単 25号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	907	907	歩A・単A X単 14号
合 計				197,954	
計 (1) (直接費対象分)				91,585	
計 (2) (間接費対象分)				106,369	
・付帯土木工 (基礎工)	1.000	式		3,809,000	
・・基礎工 ボンプ, 逆止弁, 電動バタ弁, 仕切弁, 配管, 点検架台, 階段	1.000	式		1,385,000	
・・・ コンクリート打設 24N-12-20	13.000	m ³	45,000	585,000	1 m ³ 当たり
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コンクリート各種	1.000	m ³	45,300	45,300	歩A・単A S単 61号
合 計				45,300	
・・・ 型枠工	64.000	m ²	9,000	576,000	1 m ² 当たり
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,293	9,293	歩A・単A S単 63号
合 計				9,293	
・・・ 鉄筋 D13	0.520	ton	194,000	101,000	1 ton当たり
SO3701 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton	193,600	193,600	歩A・単A S単 4号
合 計				193,600	
・・・ モルタル仕上 床, 20mm, 配合1:3	45.000	m ²	2,000	90,000	1 m ² 当たり
SO3019 モルタル工 モルタル, 床, 20mm	1.000	m ²	1,813	1,813	歩A・単A S単 3号
合 計				1,813	
・・・ モルタル 配合1:2	1.000	m ³	33,000	33,000	1 m ³ 当たり
SO2116 生モルタル (普通) , 配合 1:2,	1.000	m ³	33,400	33,400	歩A・単A S単 2号
合 計				33,400	

事業名	石垣島農業水利事業	工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事（施設機械）	工事実績報告（ / / ）
-----	-----------	-----	----------------------	---------------

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S 単一 1号 *** 輸送費(設備一式) 輸送費(設備一式) ,, (ポンプ設備, 鋼製付属設備, 電気設備)		式	8,000,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 2号 *** 生モルタル (普通) 生モルタル (普通) , 配合 1:2,		m3	33,400		歩A・単A
S03019	*** S 単一 3号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル, 床, 20mm		m2	1,813		歩A・単A
S03701	*** S 単一 4号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, なし, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton	193,600		歩A・単A
S16002	*** S 単一 5号 *** 電気溶接機 [交流7-2式(手動・電擊防止器内蔵型)] 電気溶接機 [交流7-2式(手動・電擊防止器内蔵型)] , 定格電流200A, 交替制補正対象外		日	168		歩A・単A
S16004	*** S 単一 6号 *** トックルーン [油圧伸縮ジグ型] トックルーン [油圧伸縮ジグ型] トックルーン [油圧伸縮ジグ型], 4.9ton吊り		日	38,000		歩A・単A
S16004	*** S 単一 7号 *** 空気圧縮機 [可搬式・モータ駆動] 空気圧縮機 [可搬式・モータ駆動] 空気圧縮機 (可搬式モータ掛), 2.2m3/min		日	3,167		歩A・単A
S16004	*** S 単一 8号 *** 発動発電機 [D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機 [D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動), 45KVA		日	11,252		歩A・単A
S40001	*** S 単一 9号 *** 一般構造用構形鋼 一般構造用構形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10	kg	132			歩A・単A
S40001	*** S 単一 10号 *** 一般構造用構形鋼 一般構造用構形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10	kg	133			歩A・単A
S40001	*** S 単一 11号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, ヘビ-H 1, 10	kg	253			歩A・単A
S40001	*** S 単一 12号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, ヘビ-H 1, 12	kg	197			歩A・単A
S40001	*** S 単一 13号 *** 縫鋼板 縫鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, ヘビ-H 1, 12	kg	161			歩A・単A
S40001	*** S 単一 14号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10	kg	132			歩A・単A
S40001	*** S 単一 15号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10	kg	136			歩A・単A
S40001	*** S 単一 16号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, ヘビ-H 1, 12	kg	200			歩A・単A
S40001	*** S 単一 17号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ヘビ-H 1, 10	kg	240			歩A・単A
S40006	*** S 単一 18号 *** (主および) 橫軸両吸込渦巻きポンプ φ300(フロイド付) (主および) 橫軸両吸込渦巻きポンプ φ300(フロイド付) 吐出量8.1m3/min×全揚程111m×出力220kW	台	16,100,000			歩A・単A
S40006	*** S 単一 19号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (埋設)	本	380,000			歩A・単A
S40006	*** S 単一 20号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (屋外)	本	380,000			歩A・単A
S40006	*** S 単一 21号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.435	本	214,000			歩A・単A
S40006	*** S 単一 22号 *** 配管用炭素鋼鋼管 2F短管	本				

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.8		本	238,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 23号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3.8		本	599,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 24号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2.0		本	382,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 25号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2.4		本	431,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 26号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1.0×0.74		本	486,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 27号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0.9		本	363,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 28号 ***					
	可とう管 (吸込側) φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm		本	1,660,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 29号 ***					
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP450A用 10K		組	46,600		歩A・単A
S40006	*** S 単一 30号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1.06		本	260,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 31号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=0.8		本	236,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 32号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.35		本	193,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 33号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.28		本	187,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 34号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A, L=0.7		本	226,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 35号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 350A, L=0.54×0.74		本	316,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 36号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0.7		本	286,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 37号 ***					
	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0.7		本	231,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 38号 ***					
	可とう管 (吐出側) φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm		本	837,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 39号 ***					
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP350A用 10K		組	24,700		歩A・単A
S40006	*** S 単一 40号 ***					
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP300A用 20K		組	58,600		歩A・単A
S40006	*** S 単一 41号 ***					
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP250A用 20K		組	44,400		歩A・単A
S40006	*** S 単一 42号 ***					
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP200A用 20K		組	32,600		歩A・単A
S40006	*** S 単一 43号 ***					
	(逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 JIS16K ダッシュボット付き バイパス弁付き		台	5,120,000		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
S40006	*** S 単一 44号 *** (吐出弁:吐出側) 電動整流バカライ弁 φ300×0.4W (吐出弁:吐出側) 電動整流バカライ弁 φ300×0.4W JIS16K		台	3,450,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 45号 *** (仕切弁:吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 (仕切弁:吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K		台	1,130,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 46号 *** 高圧三相誘導電動機 (コンドルファ始動方式) 高圧三相誘導電動機 (コンドルファ始動方式) 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw		台	22,500,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 47号 *** 手動式チエンブロック(オバーヘッド形) 手動式チエンブロック(オバーヘッド形) ギヤートリ-付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m		台	8,300,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 48号 *** 引込受電盤 引込受電盤 屋内自立形		面	10,200,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 49号 *** 変圧器盤 変圧器盤 屋内自立形		面	9,860,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 50号 *** No.1コンドルファ盤 No.1コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター		面	20,300,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 51号 *** No.2コンドルファ盤 No.2コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター		面	20,300,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 52号 *** コンデンサ盤 コンデンサ盤 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内		面	9,000,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 53号 *** ポンプ用操作盤 ポンプ用操作盤 屋内自立形		面	6,800,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 54号 *** 補機用操作盤 補機用操作盤 屋内自立形		面	5,840,000		歩A・単A
S40006	*** S 単一 55号 *** 計装盤 計装盤 屋内自立形		面	12,000,000		歩A・単A
S40025	*** S 単一 56号 *** 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エナシングブライ-		m ²	2,136		歩A・単A
S40026	*** S 単一 57号 *** 塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系、淡彩色		m ²	1,957		歩A・単A
S41003	*** S 単一 58号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 , 橫軸渦巻ポンプ, 8超~12以下m3/min, -, 98.5, 0箇所, 電動機, 給水, 2台, 0.84		台	2,164,386		歩A・単A
S41004	*** S 単一 59号 *** 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 , 手動式クレーン, 2.0ton, 13.5人		基	360,612		歩A・単A
S41006	*** S 単一 60号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電, 電動機, 440kW		式	1,068,732		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 61号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コンクリート各種		m3	45,300		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 62号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コンクリート各種		m3	43,580		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 63号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	9,293		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X40001	*** X 単一 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	25,650		歩A・単A
X40001	*** X 単一 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	7,166		歩A・単A
X40003	*** X 単一 3号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00,, 1120		基	311,300		歩A・単A
X40003	*** X 単一 4号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00,, 374		基	164,140		歩A・単A
X40014	*** X 単一 5号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	186,780		歩A・単A
X40014	*** X 単一 6号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	98,484		歩A・単A
X40015	*** X 単一 7号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	124,520		歩A・単A
X40015	*** X 単一 8号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	65,656		歩A・単A
X40015	*** X 単一 9号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	45,023		歩A・単A
X41002	*** X 単一 10号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	86,575		歩A・単A
X41002	*** X 単一 11号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	21,375		歩A・単A
X41002	*** X 単一 12号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	7,212		歩A・単A
X41002	*** X 単一 13号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	1,708		歩A・単A
X41002	*** X 単一 14号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	907		歩A・単A
X41003	*** X 単一 15号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動, 橫軸(渦巻), 高圧受電, SGP管, 440kW,		式	2,034,523		歩A・単A
X41003	*** X 単一 16号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,440kW,		式	309,932		歩A・単A
X41003	*** X 単一 17号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,0kW, 天井クレーン		式	3,606		歩A・単A
X41004	*** X 単一 18号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 1基, 1.00,, 1120		基	170,814		歩A・単A
X41004	*** X 単一 19号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 1基, 1.00,, 373		基	90,678		歩A・単A
X41005	*** X 単一 20号 *** 雜器具損料 雜器具損料		式	3,423		歩A・単A
X41006	*** X 単一 21号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	4,089,305		歩A・単A
X41006	*** X 単一 22号 *** 据付間接費		式			

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S02116	輸送費(設備一式) 輸送費(設備一式) ,, (ポンプ設備, 鋼製付属設備, 電気設備)		式		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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)	K96040			週休:4週8休以上	
K96040	輸送費(設備一式) (ポンプ設備, 鋼製付属設備, 電気設備)	1,000	式	8,000,000	8,000,000	
	合 計				8,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,000,000	
	*** S 単一 2号 ***					
S02116	生モルタル (普通) 生モルタル (普通) , 配合 1:2,		m ³		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)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J02401		深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
J02401	生モルタル (普通) 配合 1:2	1,000	m ³	33,400	33,400	
	合 計				33,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				33,400	
	*** S 単一 3号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル, 床, 20mm		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分	モルタル 床		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
R02005	左官	0.450	人	28,560	12,852	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,000	1,890	
Y00004	諸雑費	0.230		14,742	3,391	
	合 計				18,133	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		1,813	
	*** S 単一 4号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満		深夜時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)時間の制約 6)夜間作業	- 無し			週休:4週8休以上	
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1,030	ton	127,000	130,810	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1,150	ton	54,600	62,790	
	合 計				193,600	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		193,600	
	*** S 単一 5号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16002	電気溶接機[交流7- $\frac{1}{2}$ 式(手動・電擊防止器内蔵型)]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流7- $\frac{1}{2}$ 式(手動・電擊防止器内蔵型)] ,定格電流200A, 交替制補正対象外			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)機械コード:『単位が日のみ』	M27382		豪雪補正:なし		
	2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流7- $\frac{1}{2}$ 式(手動・電擊防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.440	供用日	117	168	
	合 計				168	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		168	
Y00001	単位					
	*** S 単一 6号 ***					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り			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)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし		
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 日
	单 価		日		38,000	
	*** S 単一 7号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動] 空気圧縮機(可搬式モータ掛), 2.2m3/min			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)機械区分	空気圧縮機(可搬式モータ掛)		豪雪補正:なし		
	2)規格	2.2m3/min		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03041	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動] 吐出量2.2m3/min	1.560	日	2,030	3,167	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	53.000	kWh	0	0	
	合 計				3,167	算出数量 1.000 日
	单 価		日		3,167	
	*** S 単一 8号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日		1,000	日 歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA			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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし		
	2)規格	45KVA		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,990	5,888	
P34029	軽油 ハートポンプ給油	36.000	L	149	5,364	
	合 計				11,252	算出数量 1.000 日
	单 価		日		11,252	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 9号 ***					
S40001	一般構造用構形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用構形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K01194		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 150mm×75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用構形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	132	132	
	合 計				132	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 10号 ***					
S40001	一般構造用構形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用構形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用構形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	133	133	
	合 計				133	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		133	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 11号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, ヘビ-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	253	253	
	合 計				253	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		253	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 12号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, ヘビ-H 1, 12			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)材料(鋼材)コード	K01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≤W<1829	1.000	kg	197	197	
	合 計				197	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39	39	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 13号 ***					
S40001	縫鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縫鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクラット鋼板, ヘビ-H 1, 12			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)材料(鋼材)コード	K15112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm				
	3)材料名	縫鋼板、ステンレスクラット鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15112	縫鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	161	161	
	合 計				161	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		161	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 14号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K01138		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 50mm×6mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01138	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg	132	132	
	合 計				132	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 15号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10			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)材料(鋼材)コード	K01134		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 40mm×5mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01134	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	1.000	kg	136	136	
	合 計				136	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		136	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 16号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクラット鋼板, ヘビ-H 1, 12			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)材料(鋼材)コード	K01071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラット鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K16141	スクラップ ヘビーハード	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 17号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ヘビーハード			時間の制約: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) 材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2) 材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3) 材料名	鋼管		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4) スクラップの該当品目	ヘビーハード		週休:補正なし	週休:補正なし	
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	240	240	
	合 計				240	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		240	
K16141	スクラップ ヘビーハード	1.000	kg	39	39	
	*** S 単一 18号 ***					
S40006	(主) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300(フロート付)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	(主) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300(フロート付) 吐出量8.1m ³ /min×全揚程111m×出力220kW			時間の制約: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) 基礎テーコート	K96001		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2) 規格	吐出量8.1m ³ /min×全揚程111m		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	週休:補正なし	
K96001	(主) 横軸両吸込渦巻きポンプ φ300(フロート付) 吐出量8.1m ³ /min×全揚程111m×出力220kW	1.000	台	16,100,000	16,100,000	
	合 計				16,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,100,000	
	*** S 単一 19号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (埋設)			時間の制約: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) 基礎テーコート	K96007		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2) 規格	450A, L=0.695×0.695 (埋設)		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	週休:補正なし	
K96007	配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (埋設)	1.000	本	380,000	380,000	
	合 計				380,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				380,000	
	*** S 単一 20号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (屋外)			時間の制約: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) 基礎テーコート	K96008		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2) 規格	450A, L=0.695×0.695 (屋外)		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし	週休:補正なし	
K96008	配管用炭素鋼鋼管 2F90° 曲管 450A, L=0.695×0.695 (屋外)	1.000	本	380,000	380,000	
	合 計				380,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				380,000	
	*** S 単一 21号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0.435			時間の制約: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	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 基礎テータコード*	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	450A, L=0. 435		基本給時間:8. 0	超勤時間:0. 0	
				深夜時間:0. 0	週休:補正なし	
K96009	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0. 435	1. 000	本	214, 000	214, 000	
	合 計				214, 000	算出数量 1. 000 各単位
	单 価				214, 000	
	*** S 単一 22号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F短管		本			歩A 1. 000 各単位 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0. 8			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) 基礎テータコード*	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	450A, L=0. 8		基本給時間:8. 0	超勤時間:0. 0	
				深夜時間:0. 0	週休:補正なし	
K96010	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=0. 8	1. 000	本	238, 000	238, 000	
	合 計				238, 000	算出数量 1. 000 各単位
	单 価				238, 000	
	*** S 単一 23号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F短管		本			歩A 1. 000 各単位 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3. 8			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) 基礎テータコード*	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	450A, L=3. 8		基本給時間:8. 0	超勤時間:0. 0	
				深夜時間:0. 0	週休:補正なし	
K96011	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=3. 8	1. 000	本	599, 000	599, 000	
	合 計				599, 000	算出数量 1. 000 各単位
	单 価				599, 000	
	*** S 単一 24号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F短管		本			歩A 1. 000 各単位 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 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) 基礎テータコード*	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	450A, L=2. 0		基本給時間:8. 0	超勤時間:0. 0	
				深夜時間:0. 0	週休:補正なし	
K96012	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 0	1. 000	本	382, 000	382, 000	
	合 計				382, 000	算出数量 1. 000 各単位
	单 価				382, 000	
	*** S 単一 25号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F短管		本			歩A 1. 000 各単位 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 4			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) 基礎テータコード*	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	450A, L=2. 4		基本給時間:8. 0	超勤時間:0. 0	
				深夜時間:0. 0	週休:補正なし	
K96013	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A, L=2. 4	1. 000	本	431, 000	431, 000	
	合 計				431, 000	算出数量 1. 000 各単位
	单 価				431, 000	
	*** S 単一 26号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	配管用炭素鋼鋼管 3FT字管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1.0×0.74			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) 基礎データコード 2) 規格	K96014 450A×350A, L=1.0×0.74		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A, L=1.0×0.74	1.000	本	486,000	486,000	
	合 計				486,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				486,000	
	*** S 単一 27号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0.9			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) 基礎データコード 2) 規格	K96015 450A×350A, L=0.9		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96015	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A, L=0.9	1.000	本	363,000	363,000	
	合 計				363,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				363,000	
	*** S 単一 28号 ***					
S40006	可とう管 (吸込側) φ450		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう管 (吸込側) φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm			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) 基礎データコード 2) 規格	K96005 JIS10K、タイロッド付、偏心量・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	可とう管 (吸込側) φ450 JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm	1.000	本	1,660,000	1,660,000	
	合 計				1,660,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,660,000	
	*** S 単一 29号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP450A用 10K			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) 基礎データコード 2) 規格	K96025 SGP450A用 10K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96025	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP450A用 10K	1.000	組	46,600	46,600	
	合 計				46,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				46,600	
	*** S 単一 30号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1.06			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) 基礎データコード 2) 規格	K96016 350A, L=1.06		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96016	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A, L=1.06	1.000	本	260,000	260,000	
	合 計				260,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				260,000	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 31号 ***					
S40006	配管用炭素鋼钢管 2F短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼钢管 2F短管 350A, L=0.8			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) 基礎データコード 2) 規格	K96017 350A, L=0.8		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96017	配管用炭素鋼钢管 2F短管 350A, L=0.8	1,000	本	236,000	236,000	
	合 計				236,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				236,000	
	*** S 単一 32号 ***					
S40006	配管用炭素鋼钢管 2F短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼钢管 2F短管 300A, L=0.35			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) 基礎データコード 2) 規格	K96018 300A, L=0.35		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96018	配管用炭素鋼钢管 2F短管 300A, L=0.35	1,000	本	193,000	193,000	
	合 計				193,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				193,000	
	*** S 単一 33号 ***					
S40006	配管用炭素鋼钢管 2F短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼钢管 2F短管 300A, L=0.28			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) 基礎データコード 2) 規格	K96019 300A, L=0.28		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96019	配管用炭素鋼钢管 2F短管 300A, L=0.28	1,000	本	187,000	187,000	
	合 計				187,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				187,000	
	*** S 単一 34号 ***					
S40006	配管用炭素鋼钢管 2F短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼钢管 2F短管 300A, L=0.7			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) 基礎データコード 2) 規格	K96020 300A, L=0.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96020	配管用炭素鋼钢管 2F短管 300A, L=0.7	1,000	本	226,000	226,000	
	合 計				226,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				226,000	
	*** S 単一 35号 ***					
S40006	配管用炭素鋼钢管 2F90° 曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼钢管 2F90° 曲管 350A, L=0.54×0.74			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) 基礎データコード 2) 規格	K96022 350A, L=0.54×0.74		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96022	配管用炭素鋼钢管 2F90° 曲管 350A, L=0.54×0.74	1,000	本	316,000	316,000	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				316,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				316,000	
	*** S 单一 36号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0.7			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) 基礎データコード 2) 規格	K96023 350A×250A, L=0.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96023	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A, L=0.7	1.000	本	286,000	286,000	
	合 計				286,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				286,000	
	*** S 单一 37号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0.7			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) 基礎データコード 2) 規格	K96024 300A×200A, L=0.7		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96024	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A, L=0.7	1.000	本	231,000	231,000	
	合 計				231,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				231,000	
	*** S 单一 38号 ***					
S40006	可とう管 (吐出側) φ300		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう管 (吐出側) φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm			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) 基礎データコード 2) 規格	K96006 JIS20K、タイロッド付、偏心量..		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96006	可とう管 (吐出側) φ300 JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm	1.000	本	837,000	837,000	
	合 計				837,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				837,000	
	*** S 单一 39号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP350A用 10K			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) 基礎データコード 2) 規格	K96026 SGP350A用 10K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96026	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP350A用 10K	1.000	組	24,700	24,700	
	合 計				24,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				24,700	
	*** S 单一 40号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP300A用 20K			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) 基礎データコード 2) 規格	K96027 SGP300A用 20K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96027	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP300A用 20K	1.000	組	58,600	58,600	
	合 計				58,600	算出数量 1.000 各単位
	单 価				58,600	
	*** S 単一 41号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP250A用 20K		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96028 SGP250A用 20K		時間の制約: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:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96028	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP250A用 20K	1.000	組	44,400	44,400	
	合 計				44,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				44,400	
	*** S 単一 42号 ***					
S40006	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP200A用 20K		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96029 SGP200A用 20K		時間の制約: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:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96029	フランジ接合用ボルト・ナット (SS) ・パッキン SGP200A用 20K	1.000	組	32,600	32,600	
	合 計				32,600	算出数量 1.000 各単位
	单 価				32,600	
	*** S 単一 43号 ***					
S40006	(逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	(逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 JIS16K ダッシュポット付き バイパス弁付き			時間の制約: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) 基礎データコード 2) 規格	K96002 JIS16K ダッシュポット付き バ・・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	(逆止弁:吐出側) 緩閉式逆止弁 φ300 JIS16K ダッシュポット付き バイパス弁付き	1.000	台	5,120,000	5,120,000	
	合 計				5,120,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				5,120,000	
	*** S 単一 44号 ***					
S40006	(吐出弁:吐出側) 電動整流バタライ弁 φ300×0.4W		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	(吐出弁:吐出側) 電動整流バタライ弁 φ300×0.4W JIS16K			時間の制約: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) 基礎データコード 2) 規格	K96003 JIS16K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	(吐出弁:吐出側) 電動整流バタライ弁 φ300×0.4W JIS16K	1.000	台	3,450,000	3,450,000	
	合 計				3,450,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,450,000	
	*** S 単一 45号 ***					
S40006	(仕切弁:吸込側) 外ネジ式手動仕切弁		台		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	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(仕切弁 : 吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K			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) 基礎テーコート 2) 規格	K96004 φ350、フランジ規格JIS5K		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	(仕切弁 : 吸込側) 外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K	1.000	台	1,130,000	1,130,000	
	合 計				1,130,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,130,000	
	*** S 単一 46号 ***					
S40006	高压三相誘導電動機 (コントラーフア始動方式)		台			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	高压三相誘導電動機 (コントラーフア始動方式) 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw			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) 基礎テーコート 2) 規格	K96043 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96043	高压三相誘導電動機 (コントラーフア始動方式) 6.6KV 特殊かご形 4極 220kw	1.000	台	22,500,000	22,500,000	
	合 計				22,500,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				22,500,000	
	*** S 単一 47号 ***					
S40006	手動式チェンブロック (オーバーヘッド形)		台			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	手動式チェンブロック (オーバーヘッド形) キャートトリー付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m			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) 基礎テーコート 2) 規格	K96030 キャートトリー付, 定格荷重2.0t, ..		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96030	手動式チェンブロック (オーバーヘッド形) キャートトリー付, 定格荷重2.0t, 揚程4m, スパン7.4m	1.000	台	8,300,000	8,300,000	
	合 計				8,300,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				8,300,000	
	*** S 単一 48号 ***					
S40006	引込受電盤		面			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	引込受電盤 屋内自立形			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) 基礎テーコート 2) 規格	K96032 屋内自立形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96032	引込受電盤 屋内自立形	1.000	面	10,200,000	10,200,000	
	合 計				10,200,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				10,200,000	
	*** S 単一 49号 ***					
S40006	変圧器盤		面			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	変圧器盤 屋内自立形			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) 基礎テーコート 2) 規格	K96033 屋内自立形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96033	変圧器盤 屋内自立形	1.000	面	9,860,000	9,860,000	
	合 計				9,860,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				9,860,000	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 50号 ***					
S40006	No.1コンドルファ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター			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)基礎テータコード 2)規格	K96034 屋内自立形 42-60起動 6600V ..		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96034	No.1コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター	1,000	面	20,300,000	20,300,000	
	合 計				20,300,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				20,300,000	
	*** S 単一 51号 ***					
S40006	No.2コンドルファ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター			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)基礎テータコード 2)規格	K96035 屋内自立形 42-60起動 6600V ..		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96035	No.2コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター	1,000	面	20,300,000	20,300,000	
	合 計				20,300,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				20,300,000	
	*** S 単一 52号 ***					
S40006	コンデンサ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンデンサ盤 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内			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)基礎テータコード 2)規格	K96036 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96036	コンデンサ盤 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内	1,000	面	9,000,000	9,000,000	
	合 計				9,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,000,000	
	*** S 単一 53号 ***					
S40006	ポンプ用操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ用操作盤 屋内自立形			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)基礎テータコード 2)規格	K96037 屋内自立形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96037	ポンプ用操作盤 屋内自立形	1,000	面	6,800,000	6,800,000	
	合 計				6,800,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,800,000	
	*** S 単一 54号 ***					
S40006	補機用操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機用操作盤 屋内自立形			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)基礎テータコード 2)規格	K96038 屋内自立形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96038	補機用操作盤 屋内自立形	1,000	面	5,840,000	5,840,000	
	合 計				5,840,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				5,840,000	
	*** S 単一 55号 ***					
S40006	計装盤		面		1,000	歩A 各単位当たり算出
	計装盤 屋内自立形			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96039 屋内自立形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96039	計装盤 屋内自立形	1,000	面	12,000,000	12,000,000	
	合 計				12,000,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,000,000	
	*** S 単一 56号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100,000	m ² 歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 長曝形エッキングプライマー			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)素地調整区分 2)製品プロトタイプ/ライマー区分	1種(製品) 長曝形エッキングプライマー		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60,000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5,500	人	27,200	149,600	
K78081	エッキングプライマー 長塗型2種	14,000	kg	842	11,788	
K78591	シンナー エッキングプライマー用	1,300	kg	485	631	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1,400	人	27,200	38,080	
	合 計				213,599	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		2,136	
	*** S 単一 57号 ***					
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m ²		100,000	m ² 歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系, 淡彩色			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)塗装仕様区分 2)色区分	フタル酸樹脂系 淡彩色		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー)	18,000	kg	615	11,070	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1,600	kg	246	394	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用(赤さび色、グレー)	18,000	kg	615	11,070	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1,600	kg	246	394	
K78454	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(淡彩色)	16,000	kg	630	10,080	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1,400	kg	262	367	
K78457	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(淡彩色)	14,000	kg	692	9,688	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1,300	kg	262	341	
R01053	橋りょう塗装工	5,600	人	27,200	152,320	
	合 計				195,724	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		1,957	
	*** S 単一 58号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1,000	台歩A 当たり算出

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	用排水ポンプ据付工 、横軸渦巻ポンプ、8超~12以下m3/min, -, 98.5, 0箇所, 電動機, 給水、 2台, 0.84			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)型式区分 2)吐出量区分	横軸渦巻ポンプ 8超~12以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台)	一 98.500				
	5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別	0.000箇所 電動機				
	7)給水方式の選択 8)据付数(台)	給水 2台				
	9)その他の補正係数 10)その他の補助文	0.840				
R03002	据付工	51.900	人	28,140	1,460,466	
R01003	普通作業員	13.000	人	21,000	273,000	
R01013	電工	21.600	人	19,950	430,920	
	合 計				2,164,386	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,164,386	
	*** S 単一 59号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基			歩A 1.000 基 当たり算出
	天井クレーン据付工 、手動式クレーン、2.0ton, 13.5人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)形式区分 2)定格荷重区分	手動式クレーン 2.0ton				
	3)その他の据付工数 4)その他の補助文	13.500人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	10.800	人	28,140	303,912	
R01003	普通作業員	2.700	人	21,000	56,700	
	合 計				360,612	算出数量 1.000 基
	単 価		基		360,612	
	*** S 単一 60号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 高压受電、電動機、440kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)受電設備区分の選択 2)原動機区分	高压受電 電動機				
	3)原動機定格出力の入力	440.000kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	14.300	人	28,140	402,402	
R01013	電工	33.400	人	19,950	666,330	
	合 計				1,068,732	算出数量 1.000 式
	単 価				1,068,732	
	*** S 単一 61号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3			歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-, 一般養生、-, , -, なし, 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 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし コンクリート各種				

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X单一 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,, 13%			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	197,306.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	197,306	25,650	
	合 計				25,650	算出数量 1.000 式
	单 価		式		25,650	
	*** X单一 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,, 13%			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	55,120.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	55,120	7,166	
	合 計				7,166	算出数量 1.000 式
	单 価		式		7,166	
	*** X单一 3号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台, 0.1≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00,, 1120			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)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1≤ x ≤ 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人／t o n)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	1,120.000				
R03001	製作工	11.000	人	28,300	311,300	
	合 計				311,300	算出数量 1.000 基
	单 価		基		311,300	
	*** X单一 4号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台, 0.1≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00,, 374			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)設備区分	架台		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1≤ x ≤ 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人／t o n)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(K n)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	374.000				
R03001	製作工	5.800	人	28,300	164,140	
	合 計				164,140	算出数量 1.000 基
	单 価		基		164,140	
	*** X单一 5号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,, 60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	311,300.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	311,300	186,780	
	合 計				186,780	1.000 式 算出数量
	単 価				186,780	
	*** X 単一 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,, 60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	164,140.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	164,140	98,484	
	合 計				98,484	1.000 式 算出数量
	単 価				98,484	
	*** X 単一 7号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計 (円)	498,080.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	498,080	124,520	
	合 計				124,520	1.000 式 算出数量
	単 価		式		124,520	
	*** X 単一 8号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計 (円)	262,624.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	262,624	65,656	
	合 計				65,656	1.000 式 算出数量
	単 価		式		65,656	
	*** X 単一 9号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,, 25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計 (円)	180,092.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	180,092	45,023	
	合 計				45,023	1.000 式 算出数量
	単 価		式		45,023	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X 単一 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亞熱帶補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2,000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	4,328,772.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	4,328,772	86,575	
	合 計				86,575	算出数量 1,000 式
	单 価		式		86,575	
	*** X 単一 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亞熱帶補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2,000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,068,732.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,068,732	21,375	
	合 計				21,375	算出数量 1,000 式
	单 価		式		21,375	
	*** X 単一 12号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亞熱帶補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2,000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	360,612.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	360,612	7,212	
	合 計				7,212	算出数量 1,000 式
	单 価		式		7,212	
	*** X 単一 13号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亞熱帶補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1,000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	170,814.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	170,814	1,708	
	合 計				1,708	算出数量 1,000 式
	单 価		式		1,708	
	*** X 単一 14号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%			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	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亞熱帶補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1,000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	90,678.000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	90,678	907	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

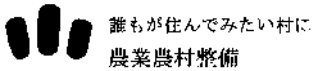
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				907	算出数量 1.000 式
	单 価		式		907	
	*** X 单一 15号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備, 電動機駆動, 橫軸(渦巻), 高圧受電, SGP管, 440kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ボップ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区分	高压受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	440.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	4,328,772.000円				
K79371	据付材料費	0.470	式	4,328,772	2,034,523	
	合 計				2,034,523	算出数量 1.000 式
	单 価		式		2,034,523	
	*** X 单一 16号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),, 電動機駆動,, 高圧受電,, 440kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動				
	4)受電区分	高压受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)原動機出力	440.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,068,732.000円				
K79371	据付材料費	0.290	式	1,068,732	309,932	
	合 計				309,932	算出数量 1.000 式
	单 価		式		309,932	
	*** X 单一 17号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,0kW, 天井クレーン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(天井クレーン設備)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	天井クレーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	1.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	360,612.000円				
K79371	据付材料費	0.010	式	360,612	3,606	
	合 計				3,606	算出数量 1.000 式
	单 価		式		3,606	
	*** X 单一 18号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 架台, 0.1≤x≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00, , 1120			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)設備区分	架台		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1≤x≤5.0				
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)据付対象質量(kg/基)	1,120.000				
R03002	据付工 80%	5.100	人	28,140	143,514	
R01003	普通作業員 20%	1.300	人	21,000	27,300	
	合 計				170,814	算出数量 1.000 基
	单 価		基		170,814	
	*** X單一 19号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 架台, 0.1≤ x ≤5.0, 0.00, 1 基, 1.00, , 373			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設備区分	架台		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1≤ x ≤5.0		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)据付基数	1 基			週休:4週8休以上	
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	373.000				
R03002	据付工 80%	2.700	人	28,140	75,978	
R01003	普通作業員 20%	0.700	人	21,000	14,700	
	合 計				90,678	算出数量 1.000 基
	单 価		基		90,678	
	*** X單一 20号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	171,162.000		冬期補正:なし		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	171,162	3,423	
	合 計				3,423	算出数量 1.000 式
	单 価		式		3,423	
	*** X單一 21号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		冬期補正:なし		
	2)据付間接費率(%)	140.000%		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)工種区分の名称			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)据付工対象金額(円)	2,920,932.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1.400	式	2,920,932	4,089,305	
	合 計				4,089,305	算出数量 1.000 式
	单 価		式		4,089,305	
	*** X單一 22号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		冬期補正:なし		
	2)据付間接費率(%)	140.000%		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)工種区分の名称			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)据付工対象金額(円)	402,402.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1.400	式	402,402	563,363	
	合 計				563,363	算出数量 1.000 式

未完成圖表 - 中間期八 (6/6)

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (施設機械)				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
K96001	(主ポンプ)横軸両吸込渦巻きポンプ φ300(フロート付)		台	16,100,000	割増等を含まない
K96001	吐出量8.1m ³ /min×全揚程111m×出力220kW		台	16,100,000	割増等を含まない
K96002	(逆止弁:吐出側)緩閉式逆止弁 φ300		台	5,120,000	割増等を含まない
K96002	JIS16K ダッシュボット付きバイパス弁付き		台	5,120,000	割増等を含まない
K96003	(吐出弁:吐出側)電動整流バタフライ弁 φ300×0.4W		台	3,450,000	割増等を含まない
K96003	JIS16K		台	3,450,000	割増等を含まない
K96004	(仕切弁:吸込側)外ネジ式手動仕切弁 φ350、フランジ規格JIS5K		台	1,130,000	割増等を含まない
K96005	可とう管(吸込側) φ450		本	1,660,000	割増等を含まない
K96005	JIS10K、タイロッド付、偏心量100mm		本	1,660,000	割増等を含まない
K96006	可とう管(吐出側) φ300		本	837,000	割増等を含まない
K96006	JIS20K、タイロッド付、偏心量100mm		本	837,000	割増等を含まない
K96007	配管用炭素鋼鋼管 2F90°曲管 450A,L=0.695×0.695 (埋設)		本	380,000	割増等を含まない
K96008	配管用炭素鋼鋼管 2F90°曲管 450A,L=0.695×0.695 (屋外)		本	380,000	割増等を含まない
K96009	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A,L=0.435		本	214,000	割増等を含まない
K96010	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A,L=0.8		本	238,000	割増等を含まない
K96011	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A,L=3.8		本	599,000	割増等を含まない
K96012	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A,L=2.0		本	382,000	割増等を含まない
K96013	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 450A,L=2.4		本	431,000	割増等を含まない
K96014	配管用炭素鋼鋼管 3FT字管 450A×350A,L=1.0×0.74		本	486,000	割増等を含まない
K96015	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 450A×350A,L=0.9		本	363,000	割増等を含まない
K96016	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A,L=1.06		本	260,000	割増等を含まない
K96017	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 350A,L=0.8		本	236,000	割増等を含まない
K96018	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A,L=0.35		本	193,000	割増等を含まない
K96019	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A,L=0.28		本	187,000	割増等を含まない
K96020	配管用炭素鋼鋼管 2F短管 300A,L=0.7		本	226,000	割増等を含まない
K96022	配管用炭素鋼鋼管 2F90°曲管 350A,L=0.54×0.74		本	316,000	割増等を含まない
K96023	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 350A×250A,L=0.7		本	286,000	割増等を含まない
K96024	配管用炭素鋼鋼管 2F片落管 300A×200A,L=0.7		本	231,000	割増等を含まない
K96025	フランジ接合用ボルト・ナット (SS)・パッキン SGP450A用 10K		組	46,600	割増等を含まない
K96026	フランジ接合用ボルト・ナット (SS)・パッキン SGP350A用 10K		組	24,700	割増等を含まない
K96027	フランジ接合用ボルト・ナット (SS)・パッキン SGP300A用 20K		組	58,600	割増等を含まない
K96028	フランジ接合用ボルト・ナット (SS)・パッキン SGP250A用 20K		組	44,400	割増等を含まない
K96029	フランジ接合用ボルト・ナット (SS)・パッキン SGP200A用 20K		組	32,600	割増等を含まない
K96030	手動式チェンブロック(オバーヘッド形) ギヤードモード付,定格荷重2.0t,揚程4m,スパン7.4m		台	8,300,000	割増等を含まない
K96032	引込受電盤 屋内自立形		面	10,200,000	割増等を含まない
K96033	変圧器盤 屋内自立形		面	9,860,000	割増等を含まない
K96034	No.1コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター		面	20,300,000	割増等を含まない
K96035	No.2コンドルファ盤 屋内自立形 42-60起動 6600V 220kw Vスター		面	20,300,000	割増等を含まない
K96036	コンデンサ盤 屋内自立形 100KW 電圧降下6%以内		面	9,000,000	割増等を含まない
K96037	ポンプ用操作盤 屋内自立形		面	6,800,000	割増等を含まない
K96038	補機用操作盤 屋内自立形		面	5,840,000	割増等を含まない
K96039	計装盤 屋内自立形		面	12,000,000	割増等を含まない
K96040	輸送費(設備一式) (ポンプ設備、鋼製付属設備、電気設備)		式	8,000,000	割増等を含まない
K96043	高圧三相誘導電動機 (コンドルファ始動方式) 6.6kV 特殊かご形 4極 220kw		台	22,500,000	割増等を含まない
P96001	土木工事		式	15,830,000	



令和5年度

石垣島農業水利事業
大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事）

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 木連掘水機器による設備建設工事（土木工事）

事業名	石垣島農業水利事業	工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事）	工事別類	(1 / 3)
-----	-----------	-----	----------------------	------	-----------

事業名	石垣島農業水利事業			
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)			
項目名				
		数量	単位	金額
工事価格				15,830,000
・工事原価				13,030,000
純工事費				10,097,000
・・直接工事費				8,728,000
・・・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		8,728,000
・・・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		0
・・間接工事費				4,302,000
・・・共通仮設費				1,369,000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式		0
・・・・運搬費～營繕費等				
8,728,000 × ((11.600*1.300)*1.000*1.040*1.000)				1,369,000
・・・・運搬費	1.000	式		0
・・・・準備費	1.000	式		0
・・・・安全費	1.000	式		0
・・・・役務費	1.000	式		0
・・・・技術管理費	1.000	式		0
・・・・營繕費等	1.000	式		0
・・・・現場環境改善費				0
・・・・現場環境改善費 (率計上)				
8,719,000 × (0.000)				0
・・・・現場環境改善費 (積上)	1.000	式		0
・・・現場管理費				2,933,000
・・・・現場管理費 (率計上)				
10,097,000 × ((26.650*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)				2,933,000
・・・・現場管理費 (積上)	1.000	式		0
・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式		0
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式		0
・・官賃額 (直工)	1.000	式		0
・・官賃額 (事業損失防止)	1.000	式		0
・・官賃額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式		0
・一般管理費等				
13,030,000 × (21.500*1.000+0.04)				2,806,000
・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)				9,000
処分費 (準備費の内数)				0
処分費 (事業損失防止施設費内数)				0
処分費等 (率対象外)				0

事業名 石垣島農業水利事業
工事名 大連揚水機ポンプ設置工事 (土木工事)

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

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)				8,728,000	
・電線管工 (管理用道路部・旧機場部)	1,000	式		3,971,000	
・・作業土工	1,000	式		289,000	
000001 床掘・運搬 (路盤流用) 路盤 (RC-40) (仮置場搬出: L=1.5km以下)	5	m ³	3,418	17,090	歩A・単A B単 1号
000002 床掘・運搬 (路盤流用) 路盤 (流しコーラル) (仮置場搬出: L=1.5km以下)	4	m ³	3,418	13,672	歩A・単A B単 2号
000003 床掘・運搬 土砂 流用 (仮置場搬出: L=1.5km以下)	41	m ³	3,418	140,138	歩A・単A B単 3号
000004 床掘・運搬 土砂 (建設発生土受入地: L=6.0km以下)	27	m ³	4,384	118,368	歩A・単A B単 4号
合 計				289,268	
・・整形仕上げ工	1,000	式		50,000	
000005 人力荒仕上げ 土砂	160	m ²	315	50,400	歩A・単A B単 5号
合 計				50,400	
・・構造物取壊し工 舗装取壊し	1,000	式		98,000	
000006 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=3cm	106,000	m	692	73,352	歩A・単A B単 6号
000007 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=3cm	32,000	m ²	224	7,168	歩A・単A B単 7号
000008 舫・運搬 (産業廃棄物処分費) 丸尾建設(株) アスファルト舫 L=26.0km (60km以下)	1,000	m ³	9,361	9,361	歩A・単A B単 8号
000009 舫・運搬 (産業廃棄物処分費) アスファルト切断屑 L=28.5km以下	0.100	m ³	83,820	8,382	歩A・単A B単 9号
合 計				98,263	
・・砂基礎工	1,000	式		337,000	
000010 基面整正 土砂	96	m ²	525	50,400	歩A・単A B単 10号
000011 法面整形 土砂	57	m ²	315	17,955	歩A・単A B単 11号
000012 砂基礎 自碎砂 管基床部	17	m ³	10,372	176,324	歩A・単A B単 12号
000013 保護砂 砂質土 管頂~30cm	9,600	m ³	9,648	92,621	歩A・単A B単 13号
合 計				337,300	
・・電線管布設	1,000	式		1,363,000	
000014 電線管布設 FEP80 (埋設表示テープ含)	122,600	m	1,868	229,017	歩A・単A B単 14号
000015 電線布設 地中管内 CVケーブル 6kv 3心 60mm ²	122,600	m	7,780	953,828	歩A・単A B単 15号
000016 電線管布設 FEP65	122,600	m	1,467	179,854	歩A・単A B単 16号
合 計				1,362,699	
・・路床盛土工	1,000	式		208,000	
000017 流用土路床 礫質土 管頂~30cm (人力まき出し+振動コンクリート)	38	m ³	5,472	207,936	歩A・単A B単 17号
合 計				207,936	
・・アスファルト舗装工 (旧機場内)	1,000	式		164,000	
000018 上層路盤 流用材 厚さ15cm 幅2.5m未満	19,000	m ²	548	10,412	歩A・単A B単 18号
000019 上層路盤 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m未満	13,000	m ²	1,196	15,548	歩A・単A B単 19号
000020 表層 再生密粒度アスコン(13) 厚さ3cm	32,000	m ²	4,307	137,824	歩A・単A B単 20号
合 計				163,784	

事業名	石垣島農業水利事業				
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・砂利舗装工 (管理用道路)	1.000	式		34,000	
000021 仮舗装 流用材 厚さ10cm	42.000	m ²	806	33,852	歩A・単A B単 21号
合 計				33,852	
・・ハンドホール工	1.000	式		1,428,000	
000022 ハンドホール設置 鉄蓋付 1200×1200×1200	2.000	基	714,072	1,428,144	歩A・単A B単 22号
合 計				1,428,144	
・場外配管工	1.000	式		4,757,000	
・・作業土工	1.000	式		70,000	
000023 床掘・運搬 土砂 流用 (仮置場搬出: L=1.5km以下)	21	m ³	1,787	37,527	歩A・単A B単 23号
000024 床掘・運搬 土砂 (建設発生土受入地: L=6.0km以下)	18	m ³	1,787	32,166	歩A・単A B単 24号
合 計				69,693	
・・整形仕上げ工	1.000	式		11,000	
000025 人力荒仕上げ 土砂	34	m ²	315	10,710	歩A・単A B単 25号
合 計				10,710	
・・砂基礎工	1.000	式		24,000	
000026 基面整正 土砂	12	m ²	525	6,300	歩A・単A B単 26号
000027 法面整形 土砂	16	m ²	315	5,040	歩A・単A B単 27号
000028 碎石基礎 流しコーラル 振動コンパクタ	0.300	m ³	9,343	2,803	歩A・単A B単 28号
000029 碎石基礎 流しコーラル タンバ	0.900	m ³	10,550	9,495	歩A・単A B単 29号
合 計				23,638	
・・管体工	1.000	式		1,235,000	
000030 ダクタイル鉄管 φ450 DB種	9.5	m	57,660	547,770	歩A・単A B単 30号
B07232 異形管 K形11° 1/4 両受曲管 φ450	1	本	248,553	248,553	歩A・単A B単 31号
000032 繰輪 K形 φ450	1	本	93,300	93,300	歩A・単A B単 32号
000033 フランジ接合部品 φ450	2	組	117,000	234,000	歩A・単A B単 33号
000034 K形押輪 φ450	5	組	22,200	111,000	歩A・単A B単 34号
合 計				1,234,623	
・・埋戻工 構造物周辺	1.000	式		100,000	
000035 埋戻 (構造物周辺) 流用土 (管頂~30cm, 構造物周辺)	19	m ³	5,271	100,149	歩A・単A B単 35号
合 計				100,149	
・・スラストブロック工	1.000	式		655,000	
000036 コンクリート (スラストブロック) 18-8-40	13.000	m ³	45,800	595,400	歩A・単A B単 36号
000037 型枠工 (スラストブロック)	5.100	m ²	11,620	59,262	歩A・単A B単 37号
合 計				654,662	
・・流量計室工	1.000	式		2,662,000	

事業名	石垣島農業水利事業	工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事）	工事実績報告（4/4）
-----	-----------	-----	----------------------	-------------

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B 単一 1号 *** 床掘・運搬 (路盤流用)					
	路盤 (RC-40) (仮置場搬出: L=1.5km以下)		m3	3,418		歩A・単A
000002	*** B 単一 2号 *** 床掘・運搬 (路盤流用)					
	路盤 (流しコーラル) (仮置場搬出: L=1.5km以下)		m3	3,418		歩A・単A
000003	*** B 単一 3号 *** 床掘・運搬					
	土砂 流用 (仮置場搬出: L=1.5km以下)		m3	3,418		歩A・単A
000004	*** B 単一 4号 *** 床掘・運搬					
	土砂 (建設発生土受入地: L=6.0km以下)		m3	4,384		歩A・単A
000005	*** B 単一 5号 *** 人力荒仕上げ					
	土砂		m ²	315		歩A・単A
000006	*** B 単一 6号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版 t=3cm		m	692		歩A・単A
000007	*** B 単一 7号 *** 舗装版破碎					
	アスファルト舗装版 t=3cm		m ²	224		歩A・単A
000008	*** B 単一 8号 *** 般・運搬 (産業廃棄物処分費) 丸尾建設 (株)					
	アスファルト般 L=26.0km (60km以下)		m3	9,361		歩A・単A
000009	*** B 単一 9号 *** 般・運搬 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト切断屑 L=28.5km以下		m3	83,820		歩A・単A
000010	*** B 単一 10号 *** 基面整正					
	土砂		m ²	525		歩A・単A
000011	*** B 単一 11号 *** 法面整形					
	土砂		m ²	315		歩A・単A
000012	*** B 単一 12号 *** 砂基礎					
	白碎砂 管基床部		m3	10,372		歩A・単A
000013	*** B 単一 13号 *** 保護砂					
	砂質土 管頂~30cm		m3	9,648		歩A・単A
000014	*** B 単一 14号 *** 電線管布設					
	FEP80 (埋設表示テープ含)		m	1,868		歩A・単A
000015	*** B 単一 15号 *** 電線布設					
	地中管内 CVケーブル 6kv 3心 60mm ²		m	7,780		歩A・単A
000016	*** B 単一 16号 *** 電線管布設					
	FEP65		m	1,467		歩A・単A
000017	*** B 単一 17号 *** 流用土路床					
	礫質土 管頂~30cm (人力まき出し+振動コンクリート)		m3	5,472		歩A・単A
000018	*** B 単一 18号 *** 上層路盤					
	流用材 厚さ15cm 幅2.5m未満		m ²	548		歩A・単A
000019	*** B 単一 19号 *** 上層路盤					
	RM-40 厚さ15cm 幅2.5m未満		m ²	1,196		歩A・単A
000020	*** B 単一 20号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13) 厚さ3cm		m ²	4,307		歩A・単A
000021	*** B 単一 21号 *** 仮舗装					
	流用材 厚さ10cm		m ²	806		歩A・単A
000022	*** B 単一 22号 *** ハンドホール設置					

事業名	石垣島農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄蓋付 1200×1200×1200		基	714,072		歩A・単A
000023	*** B 単一 23号 *** 床掘・運搬					
	土砂 流用 (仮置場搬出: L=1.5km以下)		m3	1,787		歩A・単A
000024	*** B 単一 24号 *** 床掘・運搬					
	土砂 (建設発生土受入地: L=6.0km以下)		m3	1,787		歩A・単A
000025	*** B 単一 25号 *** 人力荒仕上げ					
	土砂		m ²	315		歩A・単A
000026	*** B 単一 26号 *** 基面整正					
	土砂		m ²	525		歩A・単A
000027	*** B 単一 27号 *** 法面整形					
	土砂		m ²	315		歩A・単A
000028	*** B 単一 28号 *** 碎石基礎					
	流しコーラル 振動コンパクタ		m3	9,343		歩A・単A
000029	*** B 単一 29号 *** 碎石基礎					
	流しコーラル タンバ		m3	10,550		歩A・単A
000030	*** B 単一 30号 *** ダクタイル鉄管					
	ø 450 DB種		m	57,660		歩A・単A
B07232	*** B 単一 31号 *** 異形管					
	K形11° 1/4 両受曲管 ø 450		本	248,553		歩A・単A
000032	*** B 単一 32号 *** 継輪					
	K形 ø 450		本	93,300		歩A・単A
000033	*** B 単一 33号 *** フランジ接合部品					
	ø 450		組	117,000		歩A・単A
000034	*** B 単一 34号 *** K形押輪					
	ø 450		組	22,200		歩A・単A
000035	*** B 単一 35号 *** 埋戻 (構造物周辺)					
	流用土 (管頂~30cm, 構造物周辺)		m3	5,271		歩A・単A
000036	*** B 単一 36号 *** コンクリート (スラストブロック)					
	18-8-40		m3	45,800		歩A・単A
000037	*** B 単一 37号 *** 型枠工 (スラストブロック)					
			m ²	11,620		歩A・単A
000038	*** B 単一 38号 *** 組立4号マンホール (親子蓋 ø 900 × ø 600)					
	径1800 T-25 (碎石基礎RC40 t=15cm含)		箇所	2,590,830		歩A・単A
000039	*** B 単一 39号 *** 通気孔					
	SGP 径100		箇所	38,699		歩A・単A
000040	*** B 単一 40号 *** ステップ					
	合成樹脂被膜 SUS ø 19 @ 300		個	2,730		歩A・単A
000041	*** B 単一 41号 *** 保護コンクリート					
	18-8-20		m3	46,760		歩A・単A
000042	*** B 単一 42号 *** 型枠工					
	(保護コンクリート)		m ²	10,440		歩A・単A
000043	*** B 単一 43号 *** 水抜き管					
	VU ø 40 L=0.4m		箇所	472		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 1号 ***					
000001	床掘・運搬 (路盤流用) 路盤 (RC-40) (仮置場搬出 : L=1.5km以下)		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,258	2,258	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	1.000	m3	1,160	1,160	S 単 41号
	合 計				3,418	
	単 価				3,418	
	*** B 単一 2号 ***					
000002	床掘・運搬 (路盤流用) 路盤 (流しコーラル) (仮置場搬出 : L=1.5km以下)		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,258	2,258	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	1.000	m3	1,160	1,160	S 単 41号
	合 計				3,418	
	単 価				3,418	
	*** B 単一 3号 ***					
000003	床掘・運搬 土砂 流用 (仮置場搬出 : L=1.5km以下)		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,258	2,258	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	1.000	m3	1,160	1,160	S 単 41号
	合 計				3,418	
	単 価				3,418	
	*** B 単一 4号 ***					
000004	床掘・運搬 土砂 (建設発生土受入地 : L=6.0km以下)		m3			歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,258	2,258	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km以下	1.000	m3	2,126	2,126	S 単 42号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B 単一 5号 ***					
000005	人力荒仕上げ 土砂		m ²			歩A 1.000 m ² 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	315	315	S 単 4号
	合 計				315	
	単 価				315	
	*** B 単一 6号 ***					
000006	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=3cm		m			歩A 1.000 m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	692.1	692	S 単 22号
	合 計				692	
	単 価				692	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 7号 ***					
000007	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=3cm		m ²		1,000 m ²	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	223.8	224	S 単 49号
	合 計				224	
	单 価				224	
	*** B 単一 8号 ***					
000008	般・運搬 (産業廃棄物処分費) 丸尾建設 (株) アスファルト般 L=26.0km (60km以下)		m3		1,000 m3	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, 60.0km以下,	1.000	m3	7,481	7,481	S 単 47号
S02123	建設廃材 (丸尾建設 (株)) アスファルトコンクリート廃材	2.350	ton	800	1,880	S 単 19号
	合 計				9,361	
	单 価				9,361	
	*** B 単一 9号 ***					
000009	般・運搬 (産業廃棄物処分費) アスファルト切断屑 L=28.5km以下		m3		1,000 m3	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, 28.5km以下,	1.000	m3	13,320	13,320	S 単 48号
S02123	建設廃材 (先島メンテナンス) アスファルト切断粉	2.350	ton	30,000	70,500	S 単 20号
	合 計				83,820	
	单 価				83,820	
	*** B 単一 10号 ***					
000010	基面整正 土砂		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	525	525	S 単 46号
	合 計				525	
	单 価				525	
	*** B 単一 11号 ***					
000011	法面整形 土砂		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	315	315	S 単 4号
	合 計				315	
	单 価				315	
	*** B 単一 12号 ***					
000012	砂基礎 白碎砂 管基床部		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンクリ, 区分 I, あり, なし	1.000	m3	4,894	4,894	S 単 23号
S02116	白碎砂 , SF相当品 石垣島北部単価,	1.320	m3	4,150	5,478	S 単 6号
	合 計				10,372	
	单 価				10,372	
	*** B 単一 13号 ***					
000013	保護砂 砂質土 管頂~30cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1. 000	m3	2, 927	2, 927	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3	1, 082	1, 201	S 単 37号
S02116	白砕砂 , SF相当品 石垣島北部単価,	1. 330	m3	4, 150	5, 520	S 単 6号
	合 計				9, 648	
	单 価				9, 648	
	*** B 単一 14号 ***					
000014	電線管布設 FEP80 (埋設表示テープ含)		m		1, 000	m歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 0, 0. 00, 無, 無, 無	1. 000	m	1, 615	1, 615	S 単 33号
T00001	埋設物表示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリュームクロス	1. 000	m	253	253	T 単 1号
	合 計				1, 868	
	单 価				1, 868	
	*** B 単一 15号 ***					
000015	電線管布設 地中管内 CVケーブル 6kv 3心 60mm2		m		1, 000	m歩A 当たり算出
S42101	高压電力ケーブル配線工 , 管 内, CVケーブル, 6kv, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内, 0. 00	1. 000	m	7, 780	7, 780	S 単 35号
	合 計				7, 780	
	单 価				7, 780	
	*** B 単一 16号 ***					
000016	電線管布設 FEP65		m		1, 000	m歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (構内), 0, 0. 00, 無, 無, 無	1. 000	m	1, 467	1, 467	S 単 34号
	合 計				1, 467	
	单 価				1, 467	
	*** B 単一 17号 ***					
000017	流用土路床 礫質土 管頂~30cm (人力まき出し+振動コンパクタII)		m3		1, 000	m3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	m3	3, 368	3, 368	S 単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1. 110	m3	1, 082	1, 201	S 単 37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	573. 1	636	S 単 43号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 110	m3	240. 9	267	S 単 38号
	合 計				5, 472	
	单 価				5, 472	
	*** B 単一 18号 ***					
000018	上層路盤 流用材 厚さ15cm 幅2.5m未満		m ²		1, 000	m ² 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) 碎石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1. 000	m ²	279. 7	280	S 単 55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. 330	m3	573. 1	189	S 単 43号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	0. 330	m3	240. 9	79	S 単 38号
	合 計				548	
	单 価				548	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 19号 ***					
000019	上層路盤 RM-40 厚さ15cm 幅2.5m未満		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	1,196	1,196	S 単 56号
	合 計				1,196	
	単 価				1,196	
	*** B 単一 20号 ***					
000020	表層 再生密粒度アスコン(13) 厚さ3cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種,, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	4,307	4,307	S 単 57号
	合 計				4,307	
	単 価				4,307	
	*** B 単一 21号 ***					
000021	仮舗装 流用材 厚さ10cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部) 10mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)	1.000	m ²	717.2	717	S 単 54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	0.110	m ³	573.1	63	S 単 43号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	0.110	m ³	240.9	26	S 単 38号
	合 計				806	
	単 価				806	
	*** B 単一 22号 ***					
000022	ハンドホール設置 鉄蓋付 1200×1200×1200		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S42112	ハンドホール設置工 その他, 2000kg以下kg, 1.0m以上1.5m未満m, あり, あり,	1.000	基	34,072	34,072	S 単 36号
S02116	ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1200 (1.98kg) ,	1.000	組	680,000	680,000	S 単 7号
	合 計				714,072	
	単 価				714,072	
	*** B 単一 23号 ***					
000023	床掘・運搬 土砂 流用 (仮置場搬出 : L=1.5km以下)		m ³		1,000 m ³	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	339.4	339	S 単 40号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km以下	1.000	m ³	1,448	1,448	S 単 44号
	合 計				1,787	
	単 価				1,787	
	*** B 単一 24号 ***					
000024	床掘・運搬 土砂 (建設発生土受入地 : L=6.0km以下)		m ³		1,000 m ³	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	339.4	339	S 単 40号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km以下	1.000	m ³	1,448	1,448	S 単 44号

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,787	
	单 価				1,787	
	*** B 单一 25号 ***					
000025	人力荒仕上げ 土砂		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	315	315	S 单 4号
	合 計				315	
	单 価				315	
	*** B 单一 26号 ***					
000026	基面整正 土砂		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	525	525	S 单 46号
	合 計				525	
	单 価				525	
	*** B 单一 27号 ***					
000027	法面整形 土砂		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	315	315	S 单 4号
	合 計				315	
	单 価				315	
	*** B 单一 28号 ***					
000028	碎石基礎 流しコーラル 振動コンパクタ		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし	1.000	m ³	5,023	5,023	S 单 24号
S02116	コーラル (流し)	1.200	m ³	3,600	4,320	S 单 8号
	合 計				9,343	
	单 価				9,343	
	*** B 单一 29号 ***					
000029	碎石基礎 流しコーラル タンパ		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), タンパ, 区分 I, あ り, なし	1.000	m ³	6,230	6,230	S 单 25号
S02116	コーラル (流し)	1.200	m ³	3,600	4,320	S 单 8号
	合 計				10,550	
	单 価				10,550	
	*** B 单一 30号 ***					
000030	ダクタイル鉄管 φ450 DB種		m		9.500 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鉄管機械布設 (K形甲切管) 直管, K形, 450×6, DB種, パック付(クレン機能付), なし, あり, なし	1.000	本	240,770	240,770	S 单 27号
S07052	ダクタイル鉄管機械布設 (乙切管) 管材含 直管, T形, 450×6, DB種, パック付(クレン機能付), なし, あり, なし	1.000	本	239,201	239,201	S 单 28号
S07052	ダクタイル鉄管機械布設 (乙切管) 直管, K形, 450×6, DB種, パック付(クレン機能付), あり, あり, なし	1.000	本	23,553	23,553	S 单 29号
S07062	管切断(DCIP管) 450mm	3,000	箇所	14,750	44,250	S 单 31号

事業名 石垣島農業水利事業
 工事名 大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				547,774	
	单 価				57,660	
	*** B 单一 31号 ***					
B07232	異形管 K形11° 1/4両受曲管 φ450		本		1,000	歩A 1.000 本当たり算出
S07052	K形11° 1/4両受曲管 φ450 短管・異形管, K形, 450×6, DB種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし	1.000	本	23,553	23,553	S 单 30号
S02117	タクタイル鉄鋳異形管 K形 11° 1/4両受曲管 φ450	1.000	本	225,000	225,000	S 单 17号
	合 計				248,553	
	单 価				248,553	
	*** B 单一 32号 ***					
000032	継輪 K形 φ450		本		1,000	歩A 1.000 本当たり算出
S02117	タクタイル鉄鋳異形管 K形 φ450	1.000	本	93,300	93,300	S 单 18号
	合 計				93,300	
	单 価				93,300	
	*** B 单一 33号 ***					
000033	フランジ接合部品 φ450		組		1,000	歩A 1.000 組当たり算出
S02116	タクタイル鉄鋳管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450, ,	1.000	組	117,000	117,000	S 单 9号
	合 計				117,000	
	单 価				117,000	
	*** B 单一 34号 ***					
000034	K形押輪 φ450		組		1,000	歩A 1.000 組当たり算出
S02116	タクタイル鉄鋳管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450, ,	1.000	組	22,200	22,200	S 单 10号
	合 計				22,200	
	单 価				22,200	
	*** B 单一 35号 ***					
000035	埋戻 (構造物周辺) 流用土 (管頂~30cm, 構造物周辺)		m3		1,000	歩A 1.000 m3当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパク(II)	1.000	m3	3,368	3,368	S 单 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.110	m3	1,082	1,201	S 单 37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以下	1.110	m3	392.1	435	S 单 45号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	240.9	267	S 单 38号
	合 計				5,271	
	单 価				5,271	
	*** B 单一 36号 ***					
000036	コンクリート (スラストブロック) 18-8-40		m3		1,000	歩A 1.000 m3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, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	45,800	45,800	S 单 50号
	合 計				45,800	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				45,800	
	*** B 単一 37号 ***					
000037	型枠工 (スラストブロック)		m ²		1,000 m ²	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	11,620	11,620	S 単 52号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B 単一 38号 ***					
000038	組立4号マンホール (親子蓋 φ900×φ600) 径1800 T-25 (碎石基礎RC40 t=15cm含)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0871	SP ブレキャストマンホール 2号空気弁 据付, 2000Kg/基を超える4000Kg/基以下, 有り (円形断面)	1.000	基	64,830	64,830	S 単 58号
S02116	組立4号マンホール 流量計室用,,	1.000	基	1,680,000	1,680,000	S 単 11号
S02116	マンホール蓋 T-25 簡易防水型 φ900×φ600,,	1.000	枚	846,000	846,000	S 単 12号
	合 計				2,590,830	
	単 価				2,590,830	
	*** B 単一 39号 ***					
000039	通気孔 SGP 径100		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	1.500	m	9,079	13,619	S 単 32号
S02116	SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,,	1.000	個	3,600	3,600	S 単 13号
S02116	SGP180° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,,	1.000	個	11,700	11,700	S 単 14号
S02116	防虫目皿 φ100用 外ネジ型,,	2.000	個	4,890	9,780	S 単 15号
	合 計				38,699	
	単 価				38,699	
	*** B 単一 40号 ***					
000040	ステップ 合成樹脂被膜 SUS φ19@300		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,730	2,730	S 単 16号
	合 計				2,730	
	単 価				2,730	
	*** B 単一 41号 ***					
000041	保護コンクリート 18-8-20		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, パック(クレン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, コンクリート各種	1.000	m ³	46,760	46,760	S 単 51号
	合 計				46,760	
	単 価				46,760	
	*** B 単一 42号 ***					
000042	型枠工 (保護コンクリート)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	10,440	10,440	S 単 53号
	合 計				10,440	
	単 価				10,440	

事業名		石垣島農業水利事業				
工事名		大浦揚水機ポンプ設備建設工事（土木工事）				
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 43号 ***					
000043	水抜き管 VU $\phi 40$ L=0.4m		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管	0.400	m	1,181	472	S 単 26号
	合 計				472	
	单 価				472	
	*** B 単一 44号 ***					
000044	水抜き管保護 流しコーラル		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	0.030	m3	3,633	109	S 単 3号
	合 計				109	
	单 価				109	
	*** B 単一 45号 ***					
000045	産業廃棄物税 アスファルト切断屑		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理税相当額	1,000	ton	909	909	S 単 21号
	合 計				909	
	单 価				909	

事業名	石垣島農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S 単一 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)		m3	2,927		歩A・単A
S01041	*** S 単一 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)		m3	3,368		歩A・単A
S01041	*** S 単一 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ		m3	3,633		歩A・単A
S01072	*** S 単一 4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	315		歩A・単A
S02115	*** S 単一 5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 6号 *** 白碎砂 白碎砂 , SF相当品 石垣島北部単価,		m3	4,150		歩A・単A
S02116	*** S 単一 7号 *** ハンドホール (鉄蓋付) ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1200 (1.98kg) , ,		組	680,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 8号 *** コーラル (流し) コーラル (流し)		m3	3,600		歩A・単A
S02116	*** S 単一 9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 20K 径450,,		組	117,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 10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450,,		組	22,200		歩A・単A
S02116	*** S 単一 11号 *** 組立4号マンホール 組立4号マンホール 流量計室用,,		基	1,680,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 12号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 簡易防水型 ϕ 900× ϕ 600,,		枚	846,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 13号 *** SGP90° エルボ SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,,		個	3,600		歩A・単A
S02116	*** S 単一 14号 *** SGP180° エルボ SGP180° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,,		個	11,700		歩A・単A
S02116	*** S 単一 15号 *** 防虫目皿 防虫目皿 ϕ 100用 外ネジ型,,		個	4,890		歩A・単A
S02116	*** S 単一 16号 *** マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,		個	2,730		歩A・単A
S02117	*** S 単一 17号 *** タケタイル鋳鉄異形管 タケタイル鋳鉄異形管 K形 11° 1/4両受曲管 ϕ 450		本	225,000		歩A・単A
S02117	*** S 単一 18号 *** タケタイル鋳鉄異形管 タケタイル鋳鉄異形管 K形 ϕ 450		本	93,300		歩A・単A
S02123	*** S 単一 19号 *** 建設廃材 (丸尾建設(株))		ton	800		歩A・単A
S02123	建設廃材 (丸尾建設(株)) アスファルトコンクリート廃材		ton	800		歩A・単A
S02123	*** S 単一 20号 *** 建設廃材 (先島メンテナンス)		ton	30,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 (先島メンテナンス) アスファルト切断粉		ton	30,000		歩A・単A
S02123	*** S 単一 21号 *** 産業廃棄物処理税相当額		ton	909		歩A・単A
S02200	*** S 単一 22号 *** 〔SP 施工パッケージ(直接入力用) 〕		ton	909		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S07001	〔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 *** S 単一 23号 *** パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし *** S 単一 24号 *** パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし *** S 単一 25号 *** パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンバ, 区分 I, あ り, なし *** S 単一 26号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管 *** S 単一 27号 *** タクタイル鉄管機械布設 (K形甲切管) タクタイル鉄管機械布設 直管, K形, 450×6, DB種, バックホウ(クレン機能付), なし, あり, なし *** S 単一 28号 *** タクタイル鉄管機械布設 (乙切管) 管材含 タクタイル鉄管機械布設 直管, T形, 450×6, DB種, バックホウ(クレン機能付), なし, あり, なし *** S 単一 29号 *** タクタイル鉄管機械布設 直管, K形, 450×6, DB種, バックホウ(クレン機能付), あり, あり, なし *** S 単一 30号 *** K形11° 1/4両受曲管 φ450 タクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 450×6, DB種, バックホウ(クレン機能付), あり, あり, なし *** S 単一 31号 *** 管切断 (DCIP管) 管切断 (DCIP管) 450mm *** S 単一 32号 *** 炭素鋼钢管人力布設 炭素鋼钢管人力布設 白ネジ付 100A(4B) *** S 単一 33号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無 *** S 単一 34号 *** S42100 電線管敷設工 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無 *** S 単一 35号 *** S42101 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 , 管 内, CVケーブル, 6kv, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 *** S 単一 36号 *** S42112 ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 その他, 2000kg以下kg, 1.0m以上1.5m未満m, あり, あり, *** S 単一 37号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) *** S 単一 38号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S 単一 39号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - *** S 単一 40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 *** S 単一 41号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5k m以下		m	692.1		歩A・単A
			m3	4,894		歩A・単A
			m3	5,023		歩A・単A
			m3	6,230		歩A・単A
			m	1,181		歩A・単A
S07052			本	240,770		歩A・単A
S07052			本	239,201		歩A・単A
S07052			本	23,553		歩A・単A
S07052			本	23,553		歩A・単A
S07062			箇所	14,750		歩A・単A
S07071			m	9,079		歩A・単A
S42100			m	1,615		歩A・単A
S42100			m	1,467		歩A・単A
S42101			m	7,780		歩A・単A
S42112			基	34,072		歩A・単A
SA0102			m3	1,082		歩A・単A
SA0102			m3	240.9		歩A・単A
SA0103			m3	2,258		歩A・単A
SA0103			m3	339.4		歩A・単A
SA0121			m3	1,160		歩A・単A

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	*** S 単一 42号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km m以下		m ³	2,126		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 43号 *** SP 土砂等運搬 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		m ³	573.1		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 44号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km 以下		m ³	1,448		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 45号 *** SP 土砂等運搬 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, 0.3km以下		m ³	392.1		歩A・単A
SA0151	*** S 単一 46号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	525		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 47号 *** SP 般運搬 SP 般運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 60.0km以下		m ³	7,481		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 48号 *** SP 般運搬 SP 般運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 28.5km以下		m ³	13,320		歩A・単A
SA0222	*** S 単一 49号 *** 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		m ²	223.8		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 50号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%		m ³	45,800		歩A・単A
SA0311	*** S 単一 51号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, コンクリート各種		m ³	46,760		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 52号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	11,620		歩A・単A
SA0312	*** S 単一 53号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	10,440		歩A・単A
SA0833	*** S 単一 54号 *** SP 下層路盤(歩道部)		m ²			
SA0834	SP 下層路盤(歩道部) 10mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)		m ²	717.2		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 55号 *** 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		m ²	279.7		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 56号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²			
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m ²	1,196		歩A・単A
SA0843	*** S 単一 57号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, , 再生密粒度アスコン(13)		m ²	4,307		歩A・単A
SA0871	*** S 単一 58号 *** SP プレキヤストマンホール 2号空気弁					
	SP プレキヤストマンホール 据付, 2000Kg/基を超え4000Kg/基以下, 有り(円形断面)		基	64,830		歩A・単A
T00001	*** T 単一 1号 *** 埋設物表示テープ					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	砂・砂質土 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	
R01002	特殊作業員	0.430	人	24,150	10,385	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,000	17,850	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		10,385	1,039	
	合 計				29,274	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,927	
	*** S 単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	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	
R01002	特殊作業員	0.430	人	24,150	10,385	
R01003	普通作業員	1.060	人	21,000	22,260	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		10,385	1,039	
	合 計				33,684	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,368	
	*** S 単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 人力タコ		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	
R01003	普通作業員	1.730	人	21,000	36,330	
	合 計				36,330	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,633	
	*** S 単一 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 土質区分	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	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,000	3,150	
	合 計				3,150	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		315	
	*** S 単一 5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	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 人
	単 価				21,000	
	*** S 単一 6号 ***					
S02116	白碎砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	白碎砂 , SF相当品 石垣島北部単価,			時間の制約: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)	地区資材 (J コード) J96001		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:4週8休以上	
J96001	白碎砂 SF相当品 石垣島北部単価	1.000	m3	4,150	4,150	
	合 計				4,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,150	
	*** S 単一 7号 ***					
S02116	ハンドホール (鉄蓋付)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1200 (1.98kg) , ,			時間の制約: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) P96005		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:4週8休以上	
P96005	ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1200 (1.98kg)	1.000	組	680,000	680,000	
	合 計				680,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				680,000	
	*** S 単一 8号 ***					
S02116	コーラル (流し)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーラル (流し)			時間の制約: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)	地区資材 (J コード) JJ0012		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:4週8休以上	
JJ0012	コーラル (流し)	1.000	m3	3,600	3,600	
	合 計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,600	
	*** S 単一 9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 GF1フランジ形 20K 径450, ,			時間の制約: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) P03620		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:4週8休以上	
P03620	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450	1.000	組	117,000	117,000	
	合 計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				117,000	
	*** S 単一 10号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,,				冬季補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	1,000	組	22,200	22,200	
	合 計				22,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				22,200	
	*** S 単一 11号 ***					
S02116	組立4号マンホール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立4号マンホール 流量計室用,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96006	組立4号マンホール 流量計室用	1,000	基	1,680,000	1,680,000	
	合 計				1,680,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,680,000	
	*** S 単一 12号 ***					
S02116	マンホール蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋 T-25 簡易防水型 ϕ 900× ϕ 600,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96010	マンホール蓋 T-25 簡易防水型 ϕ 900× ϕ 600	1,000	枚	846,000	846,000	
	合 計				846,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				846,000	
	*** S 単一 13号 ***					
S02116	SGP90° エルボ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	SGP90° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ	1,000	個	3,600	3,600	
	合 計				3,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,600	
	*** S 単一 14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 メッキ有 ショートタイプ,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	SGP180° エルボ 径100 溶接式 メッキ有 ショートタイプ	1,000	個	11,700	11,700	
	合 計				11,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,700	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 15号 ***					
S02116	防虫目皿		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	防虫目皿 φ100用 外ネジ型,,			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96009	防虫目皿 φ100用 外ネジ型	1,000	個	4,890	4,890	
	合 計				4,890	1,000 各単位 算出数量
	単 価				4,890	
	*** S 単一 16号 ***					
S02116	マンホール用足掛金物		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P21210		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1,000	個	2,730	2,730	
	合 計				2,730	1,000 各単位 算出数量
	単 価				2,730	
	*** S 単一 17号 ***					
S02117	タクタイル鉄鋳異形管		本		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	タクタイル鉄鋳異形管 K形 11° 1/4両受曲管 φ450			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	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)資材規格	K形 11° 1/4両受曲管 φ450		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	225,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	タクタイル鉄鋳異形管 K形 11° 1/4両受曲管 φ450	1,000	本	225,000	225,000	
	合 計				225,000	1,000 各単位 算出数量
	単 価				225,000	
	*** S 単一 18号 ***					
S02117	タクタイル鉄鋳異形管		本		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	タクタイル鉄鋳異形管 K形 φ450			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	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)資材規格	K形 φ450		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	93,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	タクタイル鉄鋳異形管 K形 φ450	1,000	本	93,300	93,300	
	合 計				93,300	1,000 各単位 算出数量
	単 価				93,300	
	*** S 単一 19号 ***					
S02123	建設廃材 (丸尾建設(株))		ton		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	建設廃材 (丸尾建設(株))			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	
	アスファルトコンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	1)地域資材単価コード	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	800円				
P96003	建設廃材 (丸尾建設(株)) アスファルトコンクリート廃材	1,000	ton	800	800	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				800	
	*** S 单一 20号 ***					
S02123	建設廃材 (先島メンテナンス)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 (先島メンテナンス) アスファルト切断粉			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	P96004 アスファルト切断粉		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)単価の入力	30,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	建設廃材 (先島メンテナンス) アスファルト切断粉	1.000	ton	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				30,000	
	*** S 单一 21号 ***					
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	P52004		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)単価の入力	909円		深夜時間: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
	单 価				909	
	*** S 单一 22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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価		m		692.1	
	*** S 单一 23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 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区			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	
	分 I, あり, 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 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パッケージ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 I あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	28,665	8,886	
R01003	普通作業員	1.150	人	21,000	24,150	
R01002	特殊作業員	0.250	人	24,150	6,038	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,038	725	
F08011	ハックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,720	2,916	
P34029	軽油 ハトヨル給油	6.300	L	149	939	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	27,825	5,287	
	合 計				48,941	算出数量 10.000 m3
	单 価		m3		4,894	
	*** S 単一 24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 碎石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コ			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	
	ンパクタ, 区分I, あり, 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 2)材料区分	碎石・礫質土・粘性土 その他購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パック規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分I あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	12.000	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	28,665	10,319	
R01003	普通作業員	1.360	人	21,000	28,560	
R01002	特殊作業員	0.250	人	24,150	6,038	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,038	725	
F08012	パッカホ[クローラ型・超低・排糞型(～3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	10,400	1,456	
P34029	軽油 バトロール給油	4.200	L	149	626	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	27,825	2,504	
	合 計				50,228	算出数量 10.000 m3
	单 価		m3		5,023	
	*** S 単一 25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 碎石・礫質土・粘性土, その他購入土, 山積0.45m3(平積0.35m3), タンパ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	区分I, あり, 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 2)材料区分	碎石・礫質土・粘性土 その他購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パック規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) タンパ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分I あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	12.000	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.450	人	28,665	12,899	
R01003	普通作業員	1.580	人	21,000	33,180	
R01002	特殊作業員	0.430	人	24,150	10,385	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		10,385	1,246	
F08012	パッカホ[クローラ型・超低・排糞型(～3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	10,400	1,456	
P34029	軽油 バトロール給油	4.200	L	149	626	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	27,825	2,504	
	合 計				62,296	算出数量 10.000 m3
	单 価		m3		6,230	
	*** S 単一 26号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 40mm		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)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	2.440	本	748	1,825	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		1,825	37	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,665	2,580	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,150	3,381	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,000	3,990	
	合 計				11,813	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,181	
	*** S 単一 27号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設 (K形甲切管)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 直管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, 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	
	1)管区分 2)管形区分	直管 K形		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)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	450×6 K形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)管種グループ 6)管種区分	DB-DC-DD種 DB種				
	7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管) 10)単価0円区分(接合部品)	なし あり				
	11)長期割引単価区分 (貨料機械)	なし				
P03302	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m	1.000	本	217,000	217,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		217,000	217	
P03521	ダクタイル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,665	1,720	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,150	6,762	
R01003	普通作業員	0.360	人	21,000	7,560	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.150	日	19,800	2,970	
P34029	軽油 ハ"トロ"給油	6.200	L	149	924	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	27,825	3,617	
	合 計				240,770	算出数量 1.000 本
	単 価		本		240,770	
	*** S 単一 28号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設 (乙切管) 管材含		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 直管, T形, 450×6, DB種, パックホウ(クレーン機能付), なし, あり, 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	
	1)管区分 2)管形区分	直管 T形		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)管径区分(mm×m) 4)管形グループ	450×6 T・A L W 形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)管種グループ 6)管種区分	DB-DC-DD種 DB種				
	7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本)	パックホウ(クレーン機能付) 0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鉄管) 10)単価0円区分(接合部品)	なし あり				
	11)長期割引単価区分 (貨料機械)	なし				
P03307	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径450 長6.00m	1.000	本	222,000	222,000	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		222,000	222	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	28,665	1,433	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,150	4,830	
R01003	普通作業員	0.240	人	21,000	5,040	
F08063	パックホウ[クローラ型・クーン・超低・排對型(～2011)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.110	日	19,800	2,178	
P34029	軽油 パトロール給油	4.800	L	149	715	
R01021	運転手 (特殊)	0.100	人	27,825	2,783	
	合 計				239,201	算出数量 1.000 本
	単 価		本		239,201	
	*** S 単一 29号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (乙切管)		本		1.000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クーン機能付), あり, あり, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)管形区分	K形		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 %	
	3)管径区分(mm×m)	450×6		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	パックホウ(クーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03302	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,665	1,720	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,150	6,762	
R01003	普通作業員	0.360	人	21,000	7,560	
F08063	パックホウ[クローラ型・クーン・超低・排對型(～2011)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.150	日	19,800	2,970	
P34029	軽油 パトロール給油	6.200	L	149	924	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	27,825	3,617	
	合 計				23,553	算出数量 1.000 本
	単 価		本		23,553	
	*** S 単一 30号 ***					
S07052	K形11° 1/4両受曲管 φ450		本		1.000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 450×6, DB種, パックホウ(クーン機能付), あり, あり,			時間の制約: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	
	なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5 %	
	1)管区分	短管・異形管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)管形区分	K形		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm×m)	450×6				
	4)管形グループ	K形				
	5)管種グループ	DB・DC・DD種				
	6)管種区分	DB種				
	7)機械区分	パックホウ(クーン機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	あり				
	11)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
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	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	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.060	人	28,665	1,720	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,150	6,762	
R01003	普通作業員	0.360	人	21,000	7,560	
F08063	ハ"ックホ"ク[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ"ケト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	日	19,800	2,970	
P34029	軽油 ハ"トル"給油	6.200	L	149	924	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	27,825	3,617	
	合 計				23,553	算出数量 1.000 本
	単 価		本		23,553	
	*** S 単一 31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			時間の制約: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)管径区分(mm)	450mm		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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,665	2,580	
R01002	特殊作業員	0.210	人	24,150	5,072	
R01003	普通作業員	0.280	人	21,000	5,880	
Y00004	諸雑費	0.090		13,532	1,218	
	合 計				14,750	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		14,750	
	*** S 単一 32号 ***					
S07071	炭素鋼钢管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼钢管人力布設 白ネジ付 100A(4B)			時間の制約: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:4週8休以上	
P02065	配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	2.500	本	27,700	69,250	
R01002	特殊作業員	0.440	人	24,150	10,626	
R01003	普通作業員	0.490	人	21,000	10,290	
Y00004	雑品 3%	0.030		20,916	627	
	合 計				90,793	算出数量 10.000 m
	単 価		m		9,079	
	*** S 単一 33号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 0, 0.00, 無, 無			時間の制約: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)管種別	波付硬質合成樹脂管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) サイズ(mm)	80				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の場合の電線管 1m当たり単価	0				
	6) その他の場合100m当たり電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	100.000	m	617	61,700	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	5.000	人	19,950	99,750	
	合 計				161,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,615	
	*** S 単一 34号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 65, 地 中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無		m		100.000	歩A m当たり算出
	1)管種別 2)細別規格	波付硬質合成樹脂管 -		時間の制約: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	
	3) サイズ(mm) 4)施工区分	65 地 中 (構内)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: 2.5 % 超勤時間:0.0	
	5) その他の場合の電線管 1m当たり単価 6) その他の場合100m当たり電工労務(人)	0 0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7) その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無 無				
	11) その他の場合の補助文					
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	100.000	m	469	46,900	
R01013	電工	5.000	人	19,950	99,750	
	合 計				146,650	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,467	
	*** S 単一 35号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 管 内, CVケーブル, 6kV, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m		100.000	歩A m当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVケーブル		時間の制約: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	
	3)電圧 4)心数	6kV 3心		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: 2.5 % 超勤時間:0.0	
	5) サイズ(mm2) 6)施工区分2	60mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7) その他の場合のケーブル1m当たり単価 8) その他の場合100m当たり電工労務(人)	0 0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27108	6600kV架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,790	379,000	
R01013	電工	20.000	人	19,950	399,000	
	合 計				778,000	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,780	
	*** S 単一 36号 ***					
S42112	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 その他, 2000kg以下kg, 1.0m以上1.5m未満m, あり, あり,		基		10.000	歩A 基当たり算出
	1)ハンドホール区分(W×D×H) 2)その他の場合ハンドホール1基当たり単価	その他 0円		時間の制約: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	
	3) 1基当たり質量(kg/基) 4)内径(m)	2000kg以下kg 1.0m以上1.5m未満m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: 2.5 % 超勤時間:0.0	
	5)基礎碎石 6)敷材	あり あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7) その他の場合の補助文					
P27841	電気材料及び機器	10.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	2.000	人	28,665	57,330	
R01002	特殊作業員	0.380	人	24,150	9,177	
R01003	普通作業員	4.750	人	21,000	99,750	
M02093	バックホー[クローラ型・クレーン機能付き・排糞型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	14.900	時間	2,740	40,826	

事業名	石垣島農業水利事業					
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手 (特殊)	2.380	人	27,825	66,224	
P34029	軽油 バトロール給油	137.000	L	149	20,413	
Y00004	基礎碎石費	0.150		293,720	44,058	
Y00004	雑品 1%	0.010		293,720	2,937	
	合 計				340,715	算出数量 10.000 基
	単 価		基		34,072	
	*** S 単一 37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, 小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,082	
	*** S 単一 38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	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:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.9	
	*** S 単一 39号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,			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:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,258	
	*** S 単一 40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	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:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し 無し				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		339.4	
	*** S 単一 41号 ***					

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km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:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		1,160	
	*** S 単一 42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 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km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:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	6.0km以下				
	単 価		m3		2,126	
	*** S 単一 43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			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:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		573.1	
	*** S 単一 44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, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km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:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	6.0km以下				
	単 価		m3		1,448	
	*** S 単一 45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			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:4週8休以上	

事業名 石垣島農業水利事業
工事名 大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 パック詰山積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		m ³		392. 1	
	*** S 単一 46号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1. 000 m ²	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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1) 整形区分	基面整正					
	単 価		m ²		525	
	*** S 単一 47号 ***					
SA0221	SP 舗装搬		m ³		1. 000 m ³	歩A 当たり算出
SP 舗装搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 60.0km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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1) 舗装発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下					
	単 価		m ³		7,481	
	*** S 単一 48号 ***					
SA0221	SP 舗装搬		m ³		1. 000 m ³	歩A 当たり算出
SP 舗装搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 28.5km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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1) 舗装発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下					
	単 価		m ³		13,320	
	*** S 単一 49号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1. 000 m ²	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	亜熱帶補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1) 舗装版種別 2) 塌害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カバード)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし					
	単 価		m ²		223. 8	

事業名	石垣島農業水利事業
工事名	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 50号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, , -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%			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:4週8休以上	
	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	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m ³		45,800	
	*** S 単一 51号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 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	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:4週8休以上	
	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	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 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		46,760	
	*** S 単一 52号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		11,620	
	*** S 単一 53号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 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	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:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		10,440	
	*** S 単一 54号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)		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	大浦揚水機ポンプ設備建設工事 (土木工事)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 下層路盤 (歩道部) 10mm, 1層施工, 碎石, 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	10mm 1層施工 碎石 なし 路盤材(各種)				
J96002	流用材		m ³			材変
	単 価		m ³		717.2	
	*** S 単一 55号 ***					
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) 碎石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上				
	1)材料区分 I 2)平均幅員 3)沥青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)沥青材区分 I 7)長期割引単価区分 8)沥青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 路盤材 (各種) 碎石材				
J96002	流用材		m ³			材変
	単 価		m ³		279.7	
	*** S 単一 56号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上				
	1)材料区分 I 2)平均幅員 3)沥青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)沥青材区分 I 7)長期割引単価区分 8)沥青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 再生粒度調整碎石 RM-40				
	単 価		m ²		1,196	
	*** S 単一 57号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 30mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 7° ライムコート 各種, , 再生密粒度アスコン(13)		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上				
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)沥青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) ライムコート 各種 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		4,307	

