



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

土地改良総合

名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

積 算 書

(当初)

沖縄総合事務局
土地改良総合事務所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			28,880,000	
・製作工事価格			22,520,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	22,520,000	
・据付工事価格			6,360,000	
純工事費(据付)			1,318,000	
・ ・ 据付工事原価			5,154,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,022,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	1,022,000	
・ ・ ・ 間接工事費			4,132,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			296,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
1,022,000 × ((18.700*1.300)*1.000*1.040)			258,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			38,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上)				
1,022,000 × (3.800)			38,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
1,318,000 × ((40.090*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)			555,000	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			3,281,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
22,520,000 × 14.570			3,281,000	
・ ・ 一般管理費等				
5,154,000 × (23.510*1.000+0.04)			1,213,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費 (準備費の内数)			0	
処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等 (率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
6,360,000 × 3.850			245,000	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

[illegible]

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (共通仮設費対象)				1,022,000	
・運搬工	1.000	式		200,000	
・ ・ 運搬工 工場から現場まで	1.000	式		200,000	
・ ・ ・ 輸送費 名蔵ダム	1	式	200,000	200,000	1 式当たり
S02116 輸送費 名蔵ダム,,	1.000	式	200,000	200,000	歩A・単A S単 2号
合 計				200,000	
・据付・調整工	1.000	式		660,000	
・ ・ 材料費	1.000	式		77,000	
・ ・ ・ 水位計ケーブル	40.0	m	1,000	40,000	1 m当たり
S02116 水位計ケーブル	1.000	m	1,200	1,200	歩A・単A S単 3号
合 計				1,200	
・ ・ ・ 大気圧開放箱 400×400×200	1	個	37,000	37,000	1 個当たり
S02116 ブルボックス 400×400×200,,	1.000	個	36,700	36,700	歩A・単A S単 4号
合 計				36,700	
・ ・ 据付・調整工 1.名蔵ダム	1.000	式		199,000	
・ ・ ・ データロガーPC据付・調整工	1	台	113,000	113,000	1 台当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備, 入出力処理装置 I, -, 無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 11号
S42050 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体), 入出力処理装置 I, データ入出力部, 無	1.000	組	19,788	19,788	歩A・単A S単 13号
合 計				112,608	
・ ・ ・ データ転送装置据付・調整工	1	台	86,000	86,000	1 台当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備, ファイルサーバ, -, 無	1.000	台	26,622	26,622	歩A・単A S単 12号
S42050 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体), ファイルサーバ, -, 無	1.000	台	59,364	59,364	歩A・単A S単 14号
合 計				85,986	
・ ・ 据付・調整工 2.石垣ダム	1.000	式		384,000	
・ ・ ・ 床掘り	1	m3	2,000	2,000	1 m3当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,405	2,405	歩A・単A S単 20号
合 計				2,405	
・ ・ ・ 配管工 FEP30	40.0	m	1,000	40,000	1 m当たり
S42100 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	1.000	m	993	993	歩A・単A S単 17号
合 計				993	
・ ・ ・ 配線工 水位計ケーブル	40.0	m	1,000	40,000	1 m当たり
S42104 通信ケーブル配線工 (標準) 管 内, FCPEVケーブルφ, 0.65mm, 10P, 地中・屋外・屋内	1.000	m	635	635	歩A・単A S単 18号
合 計				635	
・ ・ ・ 配線工 多芯ケーブル	109.0	m	1,000	109,000	1 m当たり
S42104 通信ケーブル配線工 (標準) 管 内, FCPEVケーブルφ, 0.65mm, 10P, 地中・屋外・屋内	1.000	m	635	635	歩A・単A S単 18号

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116 多芯ケーブル KPEV-S 0.5sq-15P,,	1.000	m	789	789	歩A・単A S単 5号
合 計				1,424	
・・・ 埋戻し 保護砂	0.7	m3	16,000	11,000	1 m3当たり
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),タパ,区分I,あり,なし	1.000	m3	6,625	6,625	歩A・単A S単 7号
S02116 購入土	1.320	m3	7,050	9,306	歩A・単A S単 6号
合 計				15,931	
・・・ 埋戻し 現場発生土	0.4	m3	6,000	2,000	1 m3当たり
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	1.000	m3	5,800	5,800	歩A・単A S単 1号
合 計				5,800	
・・・ 大気圧開放箱設置	1	個	22,000	22,000	1 個当たり
S42109 ボックス類取付工 ,鋼製ﾌﾞﾙｯｸｽ,400×400×200mm,0.00	1.000	個	21,560	21,560	歩A・単A S単 19号
合 計				21,560	
・・・ 水位計設置・調整工 1 台目	1	台	93,000	93,000	1 台当たり
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計,無	1.000	台	92,820	92,820	歩A・単A S単 15号
合 計				92,820	
・・・ 水位計設置・調整工 2 台目以降	1	台	65,000	65,000	1 台当たり
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計,有	1.000	台	64,974	64,974	歩A・単A S単 16号
合 計				64,974	
・ 撤去工	1.000	式		162,000	
・ 撤去工 1.名蔵ダム	1.000	式		59,000	
・・・ データロガーPC撤去工	1	台	46,000	46,000	1 台当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置I,-,無	0.500	架	92,820	46,410	歩A・単A S単 11号
合 計				46,410	
・・・ データ転送装置撤去工	1	台	13,000	13,000	1 台当たり
S42049 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-,無	0.500	台	26,622	13,311	歩A・単A S単 12号
合 計				13,311	
・ 撤去工 2.石垣ダム	1.000	式		103,000	
・・・ 水位計撤去工	2	台	46,000	92,000	1 台当たり
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計,無	0.500	台	92,820	46,410	歩A・単A S単 15号
合 計				46,410	
・・・ 大気圧開放箱撤去	1	個	11,000	11,000	1 個当たり
S42109 ボックス類取付工 ,鋼製ﾌﾞﾙｯｸｽ,400×400×200mm,0.00	0.500	個	21,560	10,780	歩A・単A S単 19号
合 計				10,780	

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ		m3	5,800		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	輸送費					
	輸送費					
	名蔵ダム,,		式	200,000		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02116	水位計ケーブル					
	水位計ケーブル		m	1,200		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	ブルボックス					
	ブルボックス					
	400×400×200,,		個	36,700		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	多芯ケーブル					
	多芯ケーブル					
	KPEV-S 0.5sq-15P,,		m	789		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	購入土					
	購入土					
			m3	7,050		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	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),タシ,区分I,あり,なし		m3	6,625		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S40012	データロガーPC					
	データロガーPC					
			台	13,380,000		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S40012	データ転送装置					
	データ転送装置					
			台	8,400,000		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S40012	水位計					
	水位計					
			台	370,000		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S42049	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理設備,入出力処理装置I,-,無		架	92,820		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S42049	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理・監視制御設備据付工					
	情報処理設備,ファイルサーバ,-,無		台	26,622		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S42050	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),入出力処理装置I,データ入出力部,無		組	19,788		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S42050	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理・監視制御設備調整工					
	情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無		台	59,364		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工					
	圧力式水位計,無		台	92,820		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工					
	圧力式水位計,有		台	64,974		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m	993		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工(標準)					
	通信ケーブル配線工(標準)					
	管 内,FCPEVケーブル,0.65mm,10P,地中・屋外・屋内		m	635		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S42109	ボックス類取付工					
	ボックス類取付工					
	,鋼製ボックス,400×400×200mm,0.00		個	21,560		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,		m3	2,405		歩A・単A

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、人力タコ			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) 土質区分 2) 作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	はね付け+まき出し 人力タコ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		2,550	人	22,746	58,002	
	合 計				58,002	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		5,800	
	*** S単- 2号 ***					
S02116	輸送費		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 名蔵ダム,,			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)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	輸送費 名蔵ダム					
		1,000	式	200,000	200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S単- 3号 ***					
S02116	水位計ケーブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	水位計ケーブル			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	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	水位計ケーブル					
		1,000	m	1,200	1,200	
	合 計				1,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,200	
	*** S単- 4号 ***					
S02116	ブルボックス		個		1,000	歩A 当たり算出
	ブルボックス 400×400×200,,			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)	地域資材 (Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	ブルボックス 400×400×200					
		1,000	個	36,700	36,700	
	合 計				36,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				36,700	
	*** S単- 5号 ***					
S02116	多芯ケーブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	多芯ケーブル KPEV-S 0.5sq-15P,,			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)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	多芯ケーブル KPEV-S 0.5sq-15P					
		1,000	m	789	789	
	合 計				789	算出数量 1,000 各単位

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				789	
	*** S単一 6号 ***					
S02116	購入土		m3		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	購入土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	J03208		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03208	購入土		m3	1,000	7,050	7,050
	合 計				7,050	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				7,050	
	*** S単一 7号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 [各単位]	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),クハ,区分I, 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)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土		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)バックホウ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) クハ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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		m3	13,200	0	0
R01001	土木一般世話役		人	0.400	32,232	12,893
R01003	普通作業員		人	1.360	22,746	30,935
R01002	特殊作業員		人	0.430	26,724	11,491
Y00004	諸雑費 12%			0.120	11,491	1,379
F08011	バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)		日	0.300	9,350	2,805
P34029	軽油 バトリック給油		L	6.300	157	989
R01021	運転手(特殊)		人	0.190	30,294	5,756
	合 計				66,248	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		6,625	
	*** S単一 8号 ***					
S40012	データロガーPC		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	データロガーPC			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	K96001		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:補正なし	
K96001	データロガーPC		台	1,000	13,380,000	13,380,000
	合 計				13,380,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				13,380,000	
	*** S単一 9号 ***					
S40012	データ転送装置		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	データ転送装置			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	K96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96004	データ転送装置	1.000	台	8,400,000	8,400,000	
	合 計				8,400,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				8,400,000	
	*** S単ー 10号 ***					
S40012	水位計		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計			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)基礎データコート 2)規格	K96002		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:補正なし	
K96002	水位計	1.000	台	370,000	370,000	
	合 計				370,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				370,000	
	*** S単ー 11号 ***					
S42049	情報処理・監視制御設備据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置 I, -, 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)設備区分 2)機器区分	情報処理設備 入出力処理装置 I		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)細別 4)歩掛補正区分	- 無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合 計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				92,820	
Y00001	入出力処理装置 I					
	*** S単ー 12号 ***					
S42049	情報処理・監視制御設備据付工		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ, -, 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)設備区分 2)機器区分	情報処理設備 ファイルサーバ		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)細別 4)歩掛補正区分	- 無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合 計				26,622	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				26,622	
Y00001	ファイルサーバ					
	*** S単ー 13号 ***					
S42050	情報処理・監視制御設備調整工		組		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置 I,データ入出力部, 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)設備区分 2)機器区分	情報処理設備(単体) 入出力処理装置 I		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)細別 4)歩掛補正区分	データ入出力部 無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	
	合 計				19,788	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				19,788	

事業名	土地改良総合
工事名	名蔵ダム他防災情報ネットワーク機器更新工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00001	入出力処理装置 I					
	*** S 単ー 14号 ***					
S42050	情報処理・監視制御設備調整工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体), ファイルサーバ, -, 無			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	情報処理設備(単体)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 機器区分	ファイルサーバ		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別	-		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	1.500	人	39,576	59,364	
	合 計				59,364	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				59,364	
Y00001	ファイルサーバ					
	*** S 単ー 15号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計, 無			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) 機器区分	圧力式水位計		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 歩掛補正区分	無		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合 計				92,820	算出数量 1,000 台
	単 価		台		92,820	
	*** S 単ー 16号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計, 有			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) 機器区分	圧力式水位計		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 歩掛補正区分	有		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R03003	電気通信技術者	0.700	人	39,576	27,703	
R03004	電気通信技術員	1.400	人	26,622	37,271	
	合 計				64,974	算出数量 1,000 台
	単 価		台		64,974	
	*** S 単ー 17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, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無			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) 管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	30		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択	P27437				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	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(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	277	27,700	
R01013	電工	3.250	人	22,032	71,604	

[illegible]

沖縄総合事務局