



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

沖永良部農業水利事業

取水設備整備工事

# 積算書

(第1回変更)

九州農政局  
沖永良部農業水利事業所







事業名	沖永良部農業水利事業
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 取水設備整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(28,961,600)	
			32,250,000	
・工事原価			(26,680,000)	
			29,380,000	
・・製作工事原価			( " )	
			22,204,000	
純製作費			( " )	
			22,204,000	
・・・直接製作費	( " )		( " )	
	1.000	式	22,204,000	
・・掘付工事原価			(3,507,000)	
			6,125,000	
純工事費			(2,785,000)	
			4,909,000	
・・・直接工事費	( " )		(2,063,000)	
	1.000	式	3,713,000	
・・・間接工事費			(1,444,000)	
			2,412,000	
・・・・共通仮設費			(722,000)	
			1,196,000	
・・・・・運搬費～営繕費等			(722,000)	
			1,196,000	
・・・・現場管理費			(722,000)	
			1,216,000	
・・設計技術費			(969,000)	
			1,051,000	
・一般管理費等			(2,281,600)	
			2,877,000	
・一括計上価格	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
支給品費			( " )	
			7,000,000	
・支給品費(機器単体品)			( " )	
			7,000,000	
機器単体費			( " )	
			22,204,000	
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)				
			(3,507,000×1.490)	
			6,125,000×1.490	
			(52,000)	
			91,000	





事業名	沖永良部農業水利事業
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 取水設備整備工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			(2,063,000)	
			3,713,000	
直接工事費	1.000	式	(2,063,000)	
			3,713,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	( 〃 )	
			2,063,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式	( 〃 )	
			2,063,000	
・ ・ ・ 4号集水井ポンプ更新	1.000	式	( 〃 )	
			1,556,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁更新 (1号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			20,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁更新 (3号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			20,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁更新 (4号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			40,000	
・ ・ ・ 2F90° 曲管更新 (1号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			16,000	
・ ・ ・ 2F90° 曲管更新 (2号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			15,000	
・ ・ ・ 2F90° 曲管更新 (3号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			16,000	
・ ・ ・ 2F90° 曲管更新 (4号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			32,000	
・ ・ ・ 2F90° 曲管更新 (5号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			15,000	
・ ・ ・ 2F90° 曲管更新 (6号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			17,000	
・ ・ ・ 2F90° 曲管更新 (7号集水井)	1.000	式	( 〃 )	
			17,000	
・ ・ ・ 床排水ポンプ更新	1.000	式	( 〃 )	
			299,000	
・ 振動計測機器設置工	1.000	式	(0)	
			1,650,000	
・ ・ 振動計測機器設置工	1.000	式	(0)	
			1,650,000	
・ ・ ・ 振動計測機器設置工 機器費、設置費、初期設定費含む	1.000	式	(0)	
			1,650,000	

事業名	沖永良部農業水利事業
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 取水設備整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				( " ) 22,204,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		( " ) 22,204,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		( " ) 18,614,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	( " ) 1.000	式	( " ) 18,614,000	( " ) 18,614,000	1式当たり [金額C]
S40006 4号集水井ポンプ φ150 揚水量2.85m <sup>3</sup> /min	( " ) 2.000	台	( " ) 10,000,000	( " ) 20,000,000	歩A・単A S単 11号
S40006 床排水ポンプ φ50 排水量0.2m <sup>3</sup> /min	( " ) 1.000	台	( " ) 200,000	( " ) 200,000	歩A・単A S単 12号
合 計				( " ) 20,200,000	合意率 0.921485
・ ・ 主配管工	1.000	式		( " ) 0	
・ ・ ・ 主配管工	( " ) 1.000	式	( " ) 0	( " ) 0	1式当たり [金額C]
S40006 2F90° 曲管 (1号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	( " ) 1.000	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A S単 13号
S40006 2F90° 曲管 (2号集水井) SUS304 100A 165L×165L (支給品)	( " ) 1.000	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A S単 14号
S40006 2F90° 曲管 (3号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	( " ) 1.000	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A S単 15号
S40006 2F90° 曲管 (4号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	( " ) 2.000	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A S単 16号
S40006 2F90° 曲管 (5号集水井) SUS304 100A 278L×165L (支給品)	( " ) 1.000	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A S単 17号
S40006 2F90° 曲管 (6号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)	( " ) 1.000	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A S単 18号
S40006 2F90° 曲管 (7号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)	( " ) 1.000	個	( " ) 0	( " ) 0	歩A・単A S単 19号
合 計				( " ) 0	合意率 0
・ ・ 主弁工	1.000	式		( " ) 3,590,000	
・ ・ ・ 主弁工	( " ) 1.000	式	( " ) 3,590,000	( " ) 3,590,000	1式当たり [金額C]
S40006 逆流防止弁 φ150 10K L=410	( " ) 4.000	基	( " ) 974,000	( " ) 3,896,000	歩A・単A S単 20号
合 計				( " ) 3,896,000	合意率 0.921457

事業名	沖永良部農業水利事業
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 取水設備整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(2,063,000)	
				3,713,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		( " )	
				2,063,000	
・・・用排水機修繕工	1.000	式		( " )	
				2,063,000	
・・・4号集水井ポンプ更新	( " )		( " )	( " )	1台当たり [単価C]
	2.000	台	778,000	1,556,000	
S02116 4号集水井ポンプ更新	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,φ150 揚水量2.85m <sup>3</sup> /min	1.000	台	844,000	844,000	S単 1号
合計				844,000	合意率 0.9218
・・・逆流防止弁更新 (1号集水井)	( " )		( " )	( " )	1基当たり [単価C]
	1.000	基	20,000	20,000	
S02116 逆流防止弁更新	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,φ150 10K L=410	1.000	基	21,500	21,500	S単 2号
合計				21,500	合意率 0.90909
・・・逆流防止弁更新 (3号集水井)	( " )		( " )	( " )	1基当たり [単価C]
	1.000	基	20,000	20,000	
S02116 逆流防止弁更新	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,φ150 10K L=410	1.000	基	21,500	21,500	S単 2号
合計				21,500	合意率 0.90909
・・・逆流防止弁更新 (4号集水井)	( " )		( " )	( " )	1基当たり [単価C]
	2.000	基	20,000	40,000	
S02116 逆流防止弁更新	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,φ150 10K L=410	1.000	基	21,500	21,500	S単 2号
合計				21,500	合意率 0.90909
・・・2F90° 曲管更新 (1号集水井)	( " )		( " )	( " )	1個当たり [単価C]
	1.000	個	16,000	16,000	
S02116 2F90° 曲管更新 (1号集水井)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	17,300	17,300	S単 3号
合計				17,300	合意率 0.941176
・・・2F90° 曲管更新 (2号集水井)	( " )		( " )	( " )	1個当たり [単価C]
	1.000	個	15,000	15,000	
S02116 2F90° 曲管更新 (2号集水井)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,SUS304 100A 165L×165L (支給品)	1.000	個	15,800	15,800	S単 4号
合計				15,800	合意率 0.9375
・・・2F90° 曲管更新 (3号集水井)	( " )		( " )	( " )	1個当たり [単価C]
	1.000	個	16,000	16,000	
S02116 2F90° 曲管更新 (3号集水井)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	17,300	17,300	S単 5号
合計				17,300	合意率 0.941176
・・・2F90° 曲管更新 (4号集水井)	( " )		( " )	( " )	1個当たり [単価C]
	2.000	個	16,000	32,000	
S02116 2F90° 曲管更新 (4号集水井)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	17,300	17,300	S単 6号
合計				17,300	合意率 0.941176
・・・2F90° 曲管更新 (5号集水井)	( " )		( " )	( " )	1個当たり [単価C]
	1.000	個	15,000	15,000	
S02116 2F90° 曲管更新 (5号集水井)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,SUS304 100A 278L×165L (支給品)	1.000	個	16,300	16,300	S単 7号
合計				16,300	合意率 0.9375
・・・2F90° 曲管更新 (6号集水井)	( " )		( " )	( " )	1個当たり [単価C]
	1.000	個	17,000	17,000	
S02116 2F90° 曲管更新 (6号集水井)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
,,SUS304 150A 278L×240L (支給品)	1.000	個	18,300	18,300	S単 8号
合計				18,300	合意率 0.944444

事業名	沖永良部農業水利事業
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 取水設備整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 2F90° 曲管更新 (7号集水井)	( " ) 1.000	個	( " ) 17,000	( " ) 17,000	1 個当たり [単価C]
S02116 2F90° 曲管更新 (7号集水井) ,, SUS304 150A 278L×240L (支給品)	( " ) 1.000	個	( " ) 18,300	( " ) 18,300	歩A・単A S単 9号
合 計				( " ) 18,300	合意率 0.944444
・・・ 床排水ポンプ更新	( " ) 1.000	台	( " ) 299,000	( " ) 299,000	1 台当たり [単価C]
S02116 床排水ポンプ更新 ,, φ50 排水量0.2m3/min	( " ) 1.000	台	( " ) 324,000	( " ) 324,000	歩A・単A S単 10号
合 計				( " ) 324,000	合意率 0.922839
・ 振動計測機器設置工	1.000	式		(0) 1,650,000	
・ 振動計測機器設置工	1.000	式		(0) 1,650,000	
・・・ 振動計測機器設置工 機器費、設置費、初期設定費含む	(0.000) 1.000	式	(0) 1,650,000	(0) 1,650,000	1 式当たり [金額C]
S02116 振動計測機器設置工 ,, 機器費、設置費、初期設定費含む	(0.000) 18.000	基	(0) 91,670	(0) 1,650,060	歩A・単B S単 21号
合 計				(0) 1,650,060	合意率 1



事業名		沖永良部農業水利事業				
工事名		取水設備整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 取水設備整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** 4号集水井ポンプ更新 4号集水井ポンプ更新 ,, φ150 揚水量2.85m <sup>3</sup> /min		台	844,000		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 逆流防止弁更新 逆流防止弁更新 ,, φ150 10K L=410		基	21,500		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** 2F90° 曲管更新 (1号集水井) 2F90° 曲管更新 (1号集水井) ,, SUS304 150A 240L×240L (支給品)		個	17,300		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 2F90° 曲管更新 (2号集水井) 2F90° 曲管更新 (2号集水井) ,, SUS304 100A 165L×165L (支給品)		個	15,800		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 2F90° 曲管更新 (3号集水井) 2F90° 曲管更新 (3号集水井) ,, SUS304 150A 240L×240L (支給品)		個	17,300		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 2F90° 曲管更新 (4号集水井) 2F90° 曲管更新 (4号集水井) ,, SUS304 150A 240L×240L (支給品)		個	17,300		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 2F90° 曲管更新 (5号集水井) 2F90° 曲管更新 (5号集水井) ,, SUS304 100A 278L×165L (支給品)		個	16,300		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 2F90° 曲管更新 (6号集水井) 2F90° 曲管更新 (6号集水井) ,, SUS304 150A 278L×240L (支給品)		個	18,300		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 2F90° 曲管更新 (7号集水井) 2F90° 曲管更新 (7号集水井) ,, SUS304 150A 278L×240L (支給品)		個	18,300		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** 床排水ポンプ更新 床排水ポンプ更新 ,, φ50 排水量0.2m <sup>3</sup> /min		台	324,000		歩A・単A
S40006	*** S単-11号 *** 4号集水井ポンプ 4号集水井ポンプ φ150 揚水量2.85m <sup>3</sup> /min		台	10,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-12号 *** 床排水ポンプ 床排水ポンプ φ50 排水量0.2m <sup>3</sup> /min		台	200,000		歩A・単A
S40006	*** S単-13号 *** 2F90° 曲管 (1号集水井) 2F90° 曲管 (1号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)		個	0		歩A・単A
S40006	*** S単-14号 *** 2F90° 曲管 (2号集水井) 2F90° 曲管 (2号集水井) SUS304 100A 165L×165L (支給品)		個	0		歩A・単A
S40006	*** S単-15号 *** 2F90° 曲管 (3号集水井) 2F90° 曲管 (3号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)		個	0		歩A・単A
S40006	*** S単-16号 *** 2F90° 曲管 (4号集水井) 2F90° 曲管 (4号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)		個	0		歩A・単A
S40006	*** S単-17号 *** 2F90° 曲管 (5号集水井) 2F90° 曲管 (5号集水井) SUS304 100A 278L×165L (支給品)		個	0		歩A・単A
S40006	*** S単-18号 *** 2F90° 曲管 (6号集水井) 2F90° 曲管 (6号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)		個	0		歩A・単A
S40006	*** S単-19号 *** 2F90° 曲管 (7号集水井) 2F90° 曲管 (7号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)		個	0		歩A・単A
S40006	*** S単-20号 *** 逆流防止弁 逆流防止弁 φ150 10K L=410		基	974,000		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 振動計測機器設置工 振動計測機器設置工 ,, 機器費、設置費、初期設定費含む		基	91,670		歩A・単B

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 取水設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02116	4号集水井ポンプ更新		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	4号集水井ポンプ更新 .. φ150 揚水量2.85m3/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)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
K96002	4号集水井ポンプ更新 φ150 揚水量2.85m3/min	1.000	台	844.000	844.000	
	合 計				844.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				844.000	
*** S単-2号 ***						
S02116	逆流防止弁更新		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	逆流防止弁更新 .. φ150 10K L=410			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:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
K96004	逆流防止弁更新 φ150 10K L=410	1.000	基	21.500	21.500	
	合 計				21.500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21.500	
*** S単-3号 ***						
S02116	2F90° 曲管更新 (1号集水井)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管更新 (1号集水井) .. SUS304 150A 240L×240L (支給品)			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:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
K96012	2F90° 曲管更新 (1号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	17.300	17.300	
	合 計				17.300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17.300	
*** S単-4号 ***						
S02116	2F90° 曲管更新 (2号集水井)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管更新 (2号集水井) .. SUS304 100A 165L×165L (支給品)			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:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
K96013	2F90° 曲管更新 (2号集水井) SUS304 100A 165L×165L (支給品)	1.000	個	15.800	15.800	
	合 計				15.800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15.800	
*** S単-5号 ***						
S02116	2F90° 曲管更新 (3号集水井)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管更新 (3号集水井) .. SUS304 150A 240L×240L (支給品)			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:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
K96014	2F90° 曲管更新 (3号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	17.300	17.300	
	合 計				17.300	算出数量 1.000 各単位

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 取水設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				17,300	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	2F90° 曲管更新 (4号集水井)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管更新 (4号集水井) ,, SUS304 150A 240L×240L (支給品)			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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96015		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96015	2F90° 曲管更新 (4号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1,000	個	17,300	17,300	
	合 計				17,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,300	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	2F90° 曲管更新 (5号集水井)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管更新 (5号集水井) ,, SUS304 100A 278L×165L (支給品)			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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96016		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96016	2F90° 曲管更新 (5号集水井) SUS304 100A 278L×165L (支給品)	1,000	個	16,300	16,300	
	合 計				16,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,300	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	2F90° 曲管更新 (6号集水井)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管更新 (6号集水井) ,, SUS304 150A 278L×240L (支給品)			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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96017		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96017	2F90° 曲管更新 (6号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)	1,000	個	18,300	18,300	
	合 計				18,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18,300	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	2F90° 曲管更新 (7号集水井)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管更新 (7号集水井) ,, SUS304 150A 278L×240L (支給品)			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)	施設機械資材 (Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96018		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96018	2F90° 曲管更新 (7号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)	1,000	個	18,300	18,300	
	合 計				18,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				18,300	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	床排水ポンプ更新		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床排水ポンプ更新 ,, φ50 排水量0.2m3/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)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	亜熱帯補正:なし 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)	K96020		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	沖永良部農業水利事業
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 取水設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96020	床排水ポンプ更新 φ50 排水量0.2m3/min	1.000	台	324,000	324,000	
	合計				324,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				324,000	
	*** S単- 11号 ***					
S40006	4号集水井ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	4号集水井ポンプ φ150 揚水量2.85m3/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)基礎データ 2)規格	K96001 φ150 揚水量2.85m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	4号集水井ポンプ φ150 揚水量2.85m3/min	1.000	台	10,000,000	10,000,000	
	合計				10,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000,000	
	*** S単- 12号 ***					
S40006	床排水ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床排水ポンプ φ50 排水量0.2m3/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)基礎データ 2)規格	K96019 φ50 排水量0.2m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96019	床排水ポンプ φ50 排水量0.2m3/min	1.000	台	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単- 13号 ***					
S40006	2F90° 曲管 (1号集水井)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管 (1号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)			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 2)規格	K96005 SUS304 150A 240L×240L (支給品)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	2F90° 曲管 (1号集水井) 支給品 SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	900,000	900,000	機器単体品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	0
	単価				0	
	*** S単- 14号 ***					
S40006	2F90° 曲管 (2号集水井)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管 (2号集水井) SUS304 100A 165L×165L (支給品)			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 2)規格	K96006 SUS304 100A 165L×165L (支給品)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	2F90° 曲管 (2号集水井) 支給品 SUS304 100A 165L×165L (支給品)	1.000	個	760,000	760,000	機器単体品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	0
	単価				0	
	*** S単- 15号 ***					
S40006	2F90° 曲管 (3号集水井)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F90° 曲管 (3号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)			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	沖永良部農業水利事業				
工事名	取水設備整備工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 取水設備整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96007 SUS304 150A 240L×240L (支給品)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007 支給品	2F90° 曲管 (3号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	900,000	900,000	機器単体品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	
	単価				0	
	*** S単-16号 ***					
S40006	2F90° 曲管 (4号集水井) 2F90° 曲管 (4号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96008 SUS304 150A 240L×240L (支給品)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96008 支給品	2F90° 曲管 (4号集水井) SUS304 150A 240L×240L (支給品)	1.000	個	900,000	900,000	機器単体品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	
	単価				0	
	*** S単-17号 ***					
S40006	2F90° 曲管 (5号集水井) 2F90° 曲管 (5号集水井) SUS304 100A 278L×165L (支給品)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96009 SUS304 100A 278L×165L (支給品)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009 支給品	2F90° 曲管 (5号集水井) SUS304 100A 278L×165L (支給品)	1.000	個	800,000	800,000	機器単体品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	
	単価				0	
	*** S単-18号 ***					
S40006	2F90° 曲管 (6号集水井) 2F90° 曲管 (6号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96010 SUS304 150A 278L×240L (支給品)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010 支給品	2F90° 曲管 (6号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)	1.000	個	920,000	920,000	機器単体品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	
	単価				0	
	*** S単-19号 ***					
S40006	2F90° 曲管 (7号集水井) 2F90° 曲管 (7号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-カ- 2)規格	K96011 SUS304 150A 278L×240L (支給品)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011 支給品	2F90° 曲管 (7号集水井) SUS304 150A 278L×240L (支給品)	1.000	個	920,000	920,000	機器単体品 算出数量 1.000 各単位
	合計				0	
	単価				0	
	*** S単-20号 ***					







