



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

南予用水施設機能保全事業

1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

# 積算書

(第1回変更)

第2回変更に係る積算書







事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(36,000,000) 51,500,000	
・工事原価			(31,568,000) 36,341,000	
・・製作工事原価			(17,399,000) 19,331,000	
純製作費			(17,399,000) 19,331,000	
・・・直接製作費	( " ) 1.000	式	(17,399,000) 19,331,000	
・・据付工事原価			(13,043,000) 15,746,000	
純工事費			(6,599,000) 8,045,000	
・・・直接工事費	( " ) 1.000	式	(5,443,000) 6,675,000	
・・・間接工事費			(7,600,000) 9,071,000	
・・・・共通仮設費			(1,156,000) 1,370,000	
・・・・・運搬費～営繕費等			(1,156,000) 1,310,000	
・・・・・技術管理費(設計技術費対象外)	( " ) 1.000	式	(0) 60,000	
・・・・現場管理費			(1,590,000) 1,903,000	
・・・・据付間接費			(4,854,000) 5,798,000	
・・設計技術費			(1,126,000) 1,264,000	
・一般管理費等			(4,432,000) 5,265,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0) 9,900,000	
機器単体費			(17,399,000) 19,331,000	
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)				
			(13,043,000 × 1.490)	(194,000)
			15,746,000 × 1.490	235,000





事業名	商予用水施設機能保全事業
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(5,443,000) 6,675,000	
直接工事費	1.000	式	(5,443,000) 6,675,000	
・輸送費	1.000	式	(283,000) 366,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	(283,000) 366,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	(140,000) 0	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	(143,000) 0	
・ ・ ・ 輸送費 1号支線揚水機場	1.000	式	(0) 138,000	
・ ・ ・ 輸送費 2号支線1号揚水機場	1.000	式	(0) 228,000	
・ポンプ設備撤去工	1.000	式	(1,722,000) 2,107,000	
・ ・ ポンプ設備撤去工 1号支線揚水機場	1.000	式	( " ) 924,000	
・ ・ ・ No.1、2電動仕切弁撤去工	1.000	式	( " ) 924,000	
・ ・ ポンプ設備撤去工 2号支線1号揚水機場	1.000	式	(798,000) 1,183,000	
・ ・ ・ No.1主ポンプ電動機撤去工	1.000	式	( " ) 798,000	
・ ・ ・ 小配管類撤去工	1.000	式	(0) 385,000	
・ポンプ設備据付工	1.000	式	(3,053,000) 3,698,000	
・ ・ ポンプ設備据付工 1号支線揚水機場	1.000	式	( " ) 1,650,000	
・ ・ ・ No.1、2電動仕切弁据付工	1.000	式	( " ) 1,650,000	
・ ・ ポンプ設備据付工 2号支線1号揚水機場	1.000	式	(1,403,000) 2,048,000	
・ ・ ・ No.1主ポンプ電動機据付工	1.000	式	( " ) 1,403,000	
・ ・ ・ 小配管類据付工	1.000	式	(0) 645,000	
・付帯構造物撤去・復旧工	1.000	式	(0) 119,000	
・ ・ 付帯構造物撤去工	1.000	式	(0) 31,000	
・ ・ ・ 巻立コンクリート撤去 1号支線揚水機場	1.000	式	(0) 10,000	
・ ・ ・ 無筋コンクリート運搬・処理 17.0km以下	1.000	式	(0) 2,000	
・ ・ ・ コンクリート撤去 2号支線1号揚水機場	1.000	式	(0) 16,000	
・ ・ ・ 無筋コンクリート運搬・処理 27.0km以下	1.000	式	(0) 3,000	
・ ・ 付帯構造物復旧工	1.000	式	(0) 88,000	
・ ・ ・ 巻立コンクリート復旧 1号支線揚水機場	1.000	式	(0) 51,000	
・ ・ ・ コンクリート復旧 2号支線1号揚水機場 (ポンプ架台内部)	1.000	式	(0) 31,000	
・ ・ ・ コンクリート復旧 2号支線1号揚水機場 (増設基礎)	1.000	式	(0) 6,000	
・機械経費	1.000	式	( " ) 44,000	
・ ・ 機械経費	1.000	式	( " ) 44,000	
・ ・ ・ 機械経費 1号支線揚水機場	1.000	式	( " ) 24,000	
・ ・ ・ 機械経費 2号支線1号揚水機場	1.000	式	( " ) 20,000	
・試運転調整工	1.000	式	( " ) 341,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	( " ) 341,000	







事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(17,399,000)	
				19,331,000	
・用排水機製作工				(17,399,000)	
	1.000	式		19,331,000	
・主弁工				( " )	
1号支線揚水機場	1.000	式		5,350,000	
・ No.1、2電動仕切弁製作工	( " )		( " )	( " )	1台当たり [単価C]
外ねじ式、片ターバー、 200	2.000	台	2,675,000	5,350,000	
S40006 電動仕切弁	( " )			( " )	歩A・単A
鑄鋼製、外ねじ式、 200	1.000	台	2,720,000	2,720,000	S単 4号
				( " )	合意率
合 計				2,720,000	0.983455
・ポンプ設備製作工				( " )	
2号支線1号揚水機場	1.000	式		12,049,000	
・ No.1主ポンプ電動機製作工	( " )		( " )	( " )	1台当たり [単価C]
横軸かご形三相誘導電動機 90kW x 4P	1.000	台	12,049,000	12,049,000	
S40006 主ポンプ電動機	( " )			( " )	歩A・単A
横軸かご形三相誘導電動機 90kW x 4P	1.000	台	12,250,000	12,250,000	S単 5号
				( " )	合意率
合 計				12,250,000	0.983591
・共通ベース製作工				(0)	
2号支線1号揚水機場	1.000	式		492,000	
・ 共通ベース製作工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	492,000	492,000	
S40006 共通ベース	(0.000)			(0)	歩A・単A
2号支線1号揚水機場	1.000	式	500,000	500,000	S単 27号
				(0)	合意率
合 計				500,000	0.98355
・小配管工				(0)	
2号支線1号揚水機場	1.000	式		1,440,000	
・ 小配管類製作工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	1,440,000	1,440,000	
S40006 小配管類	(0.000)			(0)	歩A・単A
2号支線1号揚水機場	1.000	式	1,464,382	1,464,382	S単 28号
				(0)	合意率
合 計				1,464,382	0.98355

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(5,443,000)	
・輸送費				6,675,000	
・輸送費	1.000	式		(283,000)	
・輸送費	1.000	式		366,000	
・輸送費	(1.000)		( " )	(140,000)	1式当たり [金額C]
・輸送費	0.000	式	140,000	0	
S41040 輸送費(工場から現地)電動仕切弁 用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,950km	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,950km	1.000	式	131,000	131,000	S単 14号
S41040 輸送費(現地から集積場)電動仕切弁 用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,1km	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,1km	1.000	式	11,000	11,000	S単 15号
合計				( " )	合意率
				142,000	0.985915
・輸送費	(1.000)		( " )	(143,000)	1式当たり [金額C]
・輸送費	0.000	式	143,000	0	
S41040 輸送費(工場から現地)主ポンプ電動機 用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,940km	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,940km	1.000	式	130,000	130,000	S単 16号
S41040 輸送費(現地から集積場)主ポンプ電動機 用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,11km	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,11km	1.000	式	15,000	15,000	S単 17号
合計				( " )	合意率
				145,000	0.986206
・輸送費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
・輸送費	1.000	式	138,000	138,000	
S41040 輸送費(工場から現地)電動仕切弁 用排水ポンプ設備固定機場,0.52ton,950km	(0.000)			(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.52ton,950km	1.000	式	129,000	129,000	S単 32号
S41040 輸送費(現地から集積場)電動仕切弁 用排水ポンプ設備固定機場,0.48ton,1km	(0.000)			(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.48ton,1km	1.000	式	11,000	11,000	S単 33号
合計				(0)	合意率
				140,000	0.986062
・輸送費	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
・輸送費	1.000	式	228,000	228,000	
S41040 輸送費(工場から現地)電動機,共通ベース,既設ポンプ 用排水ポンプ設備固定機場,1.86ton,940km	(0.000)			(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,1.86ton,940km	1.000	式	192,000	192,000	S単 34号
S41040 輸送費(現地から集積場)電動機 用排水ポンプ設備固定機場,0.42ton,11km	(0.000)			(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.42ton,11km	1.000	式	14,000	14,000	S単 35号
S41040 輸送費(現地から集積場)共通ベース 用排水ポンプ設備固定機場,0.24ton,11km	(0.000)			(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.24ton,11km	1.000	式	13,000	13,000	S単 36号
S41040 輸送費(現地から集積場)小配管類 用排水ポンプ設備固定機場,0.16ton,11km	(0.000)			(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.16ton,11km	1.000	式	12,000	12,000	S単 37号
合計				(0)	合意率
				231,000	0.986062
・ポンプ設備撤去工	1.000	式		(1,722,000)	
・ポンプ設備撤去工	1.000	式		2,107,000	
・ポンプ設備撤去工	1.000	式		924,000	
・No.1、2電動仕切弁撤去工	( " )		( " )	( " )	1台当たり [単価C]
・No.1、2電動仕切弁撤去工	2.000	台	462,000	924,000	
T00001 No.1、2電動仕切弁取外し	( " )			( " )	歩A・単A
No.1、2電動仕切弁取外し	1.000	台	470,040	470,040	T単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	436,145	436,145	X単 5号
合計				( " )	合意率
				906,185	0.982978
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				470,040	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				436,145	
・ポンプ設備撤去工	1.000	式		(798,000)	
・ポンプ設備撤去工	1.000	式		1,183,000	
・No.1主ポンプ電動機撤去工	( " )		( " )	( " )	1台当たり [単価C]
・No.1主ポンプ電動機撤去工	1.000	台	798,000	798,000	
T00002 No.1主ポンプ電動機取外し	( " )			( " )	歩A・単A
No.1主ポンプ電動機取外し	1.000	台	811,379	811,379	T単 2号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	752,870	752,870	X単 6号
合計				( " )	合意率
				1,564,249	0.98397
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				811,379	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				752,870	
・小配管類撤去工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
・小配管類撤去工	1.000	式	385,000	385,000	

事業名		商予用水施設機能保全事業				
工事名		1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
T0007 小配管類取外し	(0.000)			(0)	歩A・単A	
2号支線1号揚水機場	1.000	式	391,700	391,700	T単 5号	
X41006 据付間接費	(0.000)			(0)	歩A・単A	
用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	363,454	363,454	X単 12号	
合計				(0)	合意率	
				755,154	0.983438	
計(1)(直接費対象分)				(0)		
				391,700		
計(2)(間接費対象分)				(0)		
				363,454		
・ポンプ設備据付工				(3,053,000)		
	1.000	式		3,698,000		
・・ポンプ設備据付工				( )		
1号支線揚水機場	1.000	式		1,650,000		
・・・No.1、2電動仕切弁据付工	( )		( )	( )	1台当たり [単価C]	
	2.000	台	825,000	1,650,000		
T0003 No.1、2電動仕切弁据付	( )			( )	歩A・単A	
	1.000	台	822,571	822,571	T単 3号	
X41006 据付間接費	( )			( )	歩A・単A	
用排水ポンプ設備,140%	1.000	式	763,255	763,255	X単 7号	
X41002 補助材料費(据付)	( )			( )	歩A・単A	
用排水ポンプ設備,2%	1.000	式	16,129	16,129	X単 1号	
合計				( )	合意率	
				1,601,955	0.983313	
計(1)(直接費対象分)				( )		
				838,700		
計(2)(間接費対象分)				( )		
				763,255		
・・ポンプ設備据付工				(1,403,000)		
2号支線1号揚水機場	1.000	式		2,048,000		
・・・No.1主ポンプ電動機据付工	( )		( )	( )	1台当たり [単価C]	
	1.000	台	1,403,000	1,403,000		
T0004 No.1主ポンプ電動機据付	( )			( )	歩A・単A	
	1.000	台	1,398,930	1,398,930	T単 4号	
X41006 据付間接費	( )			( )	歩A・単A	
用排水ポンプ設備,140%	1.000	式	1,298,052	1,298,052	X単 8号	
X41002 補助材料費(据付)	( )			( )	歩A・単A	
用排水ポンプ設備,2%	1.000	式	27,430	27,430	X単 2号	
合計				( )	合意率	
				2,724,412	0.98387	
計(1)(直接費対象分)				( )		
				1,426,360		
計(2)(間接費対象分)				( )		
				1,298,052		
・・・小配管類据付工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
	1.000	式	645,000	645,000		
T0008 小配管類据付	(0.000)			(0)	歩A・単A	
2号支線1号揚水機場	1.000	式	643,508	643,508	T単 6号	
X41006 据付間接費	(0.000)			(0)	歩A・単A	
用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	597,104	597,104	X単 13号	
X41002 補助材料費(据付)	(0.000)			(0)	歩A・単A	
用排水ポンプ設備,2%,	1.000	式	12,618	12,618	X単 11号	
合計				(0)	合意率	
				1,253,230	0.983569	
計(1)(直接費対象分)				(0)		
				656,126		
計(2)(間接費対象分)				(0)		
				597,104		
・付帯構造物撤去・復旧工				(0)		
	1.000	式		119,000		
・・付帯構造物撤去工				(0)		
	1.000	式		31,000		
・・・巻立コンクリート撤去	(0.000)		(0)	(0)	1m3当たり [単価C]	
1号支線揚水機場	0.180	m3	54,000	10,000		
S02721 【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	歩A・単A	
有筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	54,260	54,260	S単 26号	
合計				(0)	合意率	
				54,260	1	
・・・無筋コンクリート運搬・処理	(0.000)		(0)	(0)	1m3当たり [単価C]	
17.0km以下	0.180	m3	10,000	2,000		
SA0121 SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	歩A・単A	
小規模,Ⅱ'ツ鈔山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1	1.000	m3	4,206	4,206	S単 39号	
7.0km以下						
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	歩A・単A	
土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,033	1,033	S単 38号	

事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 処分費用 無筋コンクリート殻,,	(0.000) 1.000			(0) 5,000	歩A・単A S単 21号
合計				(0) 10,239	合意率 1
・・・コンクリート撤去 2号支線1号揚水機場	(0.000) 0.290	m3	(0) 54,000	(0) 16,000	1 m3当たり [単価C]
S02721 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,	(0.000) 1.000	m3	(0) 54,260	(0) 54,260	歩A・単A S単 26号
合計				(0) 54,260	合意率 1
・・・無筋コンクリート運搬・処理 27.0km以下	(0.000) 0.290	m3	(0) 12,000	(0) 3,000	1 m3当たり [単価C]
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,川,砂,山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下	(0.000) 1.000	m3	(0) 5,735	(0) 5,735	歩A・単A S単 40号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m3	(0) 1,033	(0) 1,033	歩A・単A S単 38号
S02116 処分費用 無筋コンクリート殻,,	(0.000) 1.000	m3	(0) 5,000	(0) 5,000	歩A・単A S単 21号
合計				(0) 11,768	合意率 1
・・・付帯構造物復旧工	1.000	式		(0) 88,000	
・・・巻立コンクリート復旧 1号支線揚水機場	(0.000) 0.180	m3	(0) 283,000	(0) 51,000	1 m3当たり [単価C]
T00009 SPコンクリート 無収縮モルタル	(0.000) 1.000	m3	(0) 282,772	(0) 282,772	歩A・単A T単 7号
合計				(0) 282,772	合意率 1
・・・コンクリート復旧 2号支線1号揚水機場(ポンプ架台内部)	(0.000) 0.110	m3	(0) 283,000	(0) 31,000	1 m3当たり [単価C]
T00009 SPコンクリート 無収縮モルタル	(0.000) 1.000	m3	(0) 282,772	(0) 282,772	歩A・単A T単 7号
合計				(0) 282,772	合意率 1
・・・コンクリート復旧 2号支線1号揚水機場(増設基礎)	(0.000) 0.170	m3	(0) 33,000	(0) 6,000	1 m3当たり [単価C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,有り,-,-,-,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%	(0.000) 1.000	m3	(0) 33,090	(0) 33,090	歩A・単A S単 41号
合計				(0) 33,090	合意率 1
・機械経費	1.000	式		( ) 44,000	
・・・機械経費	1.000	式		( ) 44,000	
・・・機械経費 1号支線揚水機場	( ) 1.000	式	( ) 24,000	( ) 24,000	1 式当たり [金額C]
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	( ) 2.000	日	( ) 4,298	( ) 8,596	歩A・単A S単 1号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし	( ) 1.000	日	( ) 4,666	( ) 4,666	歩A・単A S単 2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,なし	( ) 1.000	日	( ) 10,359	( ) 10,359	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	( ) 1.000	式	( ) 561	( ) 561	歩A・単A X単 3号
合計				( ) 24,182	合意率 1
・・・機械経費 2号支線1号揚水機場	( ) 1.000	式	( ) 20,000	( ) 20,000	1 式当たり [金額C]
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	( ) 1.000	日	( ) 4,298	( ) 4,298	歩A・単A S単 1号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし	( ) 1.000	日	( ) 4,666	( ) 4,666	歩A・単A S単 2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,なし	( ) 1.000	日	( ) 10,359	( ) 10,359	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	( ) 1.000	式	( ) 389	( ) 389	歩A・単A X単 4号
合計				( ) 19,712	合意率 1

事業名	南予用水施設機能保全事業			
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・試運転調整工				( " )	
	1.000	式		341,000	
・ ・ 試運転調整工				( " )	
	1.000	式		341,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
1号支線揚水機場	1.000	式	209,000	209,000	
S41018 総合試運転調整労務	( " )			( " )	歩A・単A
.1.25超~2.0以下m3/min, 2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,0.00	1.000	式	212,015	212,015	S単 12号
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備, .140%	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	296,821	296,821	X単 9号
合計				508,836	合意率 0.985849
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				212,015	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				296,821	
・ ・ ・ 試運転調整工	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
2号支線 1号揚水機場	1.000	式	132,000	132,000	
S41018 総合試運転調整労務	( " )			( " )	歩A・単A
.3.5超~5.0以下m3/min, 1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1,台数制御,0.00	1.000	式	134,441	134,441	S単 13号
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備, .140%	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	188,217	188,217	X単 10号
合計				( " )	合意率 0.985074
				322,658	
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				134,441	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				188,217	





事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 1号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流7-ク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流7-ク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	4,298		歩A・単A
S16004	*** S単 - 2号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし		日	4,666		歩A・単A
S16004	*** S単 - 3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,なし		日	10,359		歩A・単A
S40006	*** S単 - 4号 *** 電動仕切弁 電動仕切弁 鋳鋼製、外ねじ式、200		台	2,720,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 5号 *** 主ポンプ電動機 主ポンプ電動機 横軸かご形三相誘導電動機 90kW x 4P		台	12,250,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 6号 *** 据付工 [施設機械労務単価] 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,据付工		人	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 [施設機械労務単価] 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S41001	*** S単 - 8号 *** 電工 [施設機械労務単価] 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,電工		人	24,888		歩A・単A
S41001	*** S単 - 9号 *** 据付工 [施設機械労務単価] 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,据付工		人	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 [施設機械労務単価] 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S41001	*** S単 - 11号 *** 電工 [施設機械労務単価] 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,電工		人	24,888		歩A・単A
S41018	*** S単 - 12号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,1.25超~2.0以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,0.00		式	212,015		歩A・単A
S41018	*** S単 - 13号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,3.5超~5.0以下m3/min,1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1,台数制御,0.00		式	134,441		歩A・単A
S41040	*** S単 - 14号 *** 輸送費(工場から現地)電動仕切弁 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,950km		式	131,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 15号 *** 輸送費(現地から集積場)電動仕切弁 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,1km		式	11,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 16号 *** 輸送費(工場から現地)主ポンプ電動機 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,940km		式	130,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 17号 *** 輸送費(現地から集積場)主ポンプ電動機 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,11km		式	15,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,784		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 処分費用 処分費用 無筋コンクリート殻,,		m3	5,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 無収縮モルタル					

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	無収縮モルタル		m3	255,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 23号 *** 諸経費動向調査費用 諸経費動向調査費用		式	60,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 盤調整費					
	盤調整費 1号支線揚水機場,,		式	300,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 盤改造費					
	盤改造費 2号支線1号揚水機場,,		式	9,600,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 26号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,		m3	54,260		歩A・単A
S40006	*** S単 - 27号 *** 共通ベース					
	共通ベース 2号支線1号揚水機場		式	500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** 小配管類					
	小配管類 2号支線1号揚水機場		式	1,464,382		歩A・単A
S41001	*** S単 - 29号 *** 据付工					
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工,		人	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 30号 *** 普通作業員					
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員,		人	21,420		歩A・単A
S41001	*** S単 - 31号 *** 電工					
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工,		人	24,888		歩A・単A
S41040	*** S単 - 32号 *** 輸送費(工場から現地)電動仕切弁					
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.52ton,950km		式	129,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 33号 *** 輸送費(現地から集積場)電動仕切弁					
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.48ton,1km		式	11,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 34号 *** 輸送費(工場から現地)電動機,共通ベース,既設ポンプ					
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,1.86ton,940km		式	192,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 35号 *** 輸送費(現地から集積場)電動機					
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.42ton,11km		式	14,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 36号 *** 輸送費(現地から集積場)共通ベース					
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.24ton,11km		式	13,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 37号 *** 輸送費(現地から集積場)小配管類					
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.16ton,11km		式	12,000		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 38号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,033		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 39号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ℓ ッ納山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下		m3	4,206		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 40号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ℓ ッ納山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下		m3	5,735		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 41号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,24-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	33,090		歩A・単A

事業名	商予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	*** X単 - 1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	16,129		歩A・単A
X41002	*** X単 - 2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	27,430		歩A・単A
X41005	*** X単 - 3号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	561		歩A・単A
X41005	*** X単 - 4号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	389		歩A・単A
X41006	*** X単 - 5号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	436,145		歩A・単A
X41006	*** X単 - 6号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	752,870		歩A・単A
X41006	*** X単 - 7号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	763,255		歩A・単A
X41006	*** X単 - 8号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	1,298,052		歩A・単A
X41006	*** X単 - 9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	296,821		歩A・単A
X41006	*** X単 - 10号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	188,217		歩A・単A
X41002	*** X単 - 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	12,618		歩A・単A
X41006	*** X単 - 12号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	363,454		歩A・単A
X41006	*** X単 - 13号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%		式	597,104		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** No.1、2電動仕切弁取外し		台	470,040		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** No.1主ポンプ電動機取外し		台	811,379		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** No.1、2電動仕切弁据付		台	822,571		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** No.1主ポンプ電動機据付		台	1,398,930		歩A・単A
T00007	*** T単 - 5号 *** 小配管類取外し 2号支線1号揚水機場		式	391,700		歩A・単A
T00008	*** T単 - 6号 *** 小配管類据付 2号支線1号揚水機場		式	643,508		歩A・単A
T00009	*** T単 - 7号 *** SPコンクリート 無収縮モルタル		m3	282,772		歩A・単A

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27432 運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	16.000	L	155	2,480	
	合 計				4,298	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		4,298	
Y00001	単位					
*** S単 - 2号 ***						
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 2.0m3/min, なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 2.0m3/min 6.0 1.56 なし				
F03021	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa	1.560	日	1,600	2,496	
P34029	軽油 バトロ給油	14.000	L	155	2,170	
	合 計				4,666	算出数量 1,000 日
	単 価		日		4,666	
*** S単 - 3号 ***						
S16004	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(ディーズエンジン駆動), 45KVA, なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーズエンジン駆動) 45KVA 7.0 1.18 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	4,050	4,779	
P34029	軽油 バトロ給油	36.000	L	155	5,580	
	合 計				10,359	算出数量 1,000 日
	単 価		日		10,359	
*** S単 - 4号 ***						
S40006	電動仕切弁 電動仕切弁 鋳鋼製、外ねじ式、 200		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎メーカーコード 2)規格	K96001 鋳鋼製、外ねじ式、 200				
K96001	電動仕切弁 鋳鋼製、外ねじ式、 200	1.000	台	2,720,000	2,720,000	
	合 計				2,720,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,720,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S40006	主ポンプ電動機		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	主ポンプ電動機 横軸かご形三相誘導電動機 90kW x 4P			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	K96002 横軸かご形三相誘導電動機 90kW x 4P		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	
K96002	主ポンプ電動機 横軸かご形三相誘導電動機 90kW x 4P	1.000	台	12,250,000	12,250,000	算出数量 1,000 [各単位]
	合 計				12,250,000	
	単 価				12,250,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S41001	据付工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	算出数量 1,000 [各単位]
	合 計				30,906	
	単 価				30,906	
	*** S単 - 7号 ***					
S41001	普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	算出数量 1,000 [各単位]
	合 計				21,420	
	単 価				21,420	
	*** S単 - 8号 ***					
S41001	電工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,888	24,888	算出数量 1,000 [各単位]
	合 計				24,888	
	単 価				24,888	
	*** S単 - 9号 ***					
S41001	据付工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	[施設機械労務単価] 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,据付工			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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	据付数1台,据付数による補正なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,906	
	*** S単 - 10号 ***					
S41001	普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	据付数1台,据付数による補正なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,420	
	*** S単 - 11号 ***					
S41001	電工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,電工			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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	据付数1台,据付数による補正なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				24,888	
	*** S単 - 12号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .1.25超~2.0以下m3/min, 2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台 数制御,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大ポンプ吐出量	1.25超~2.0以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ台数	2台		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.00				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	6.860	人	30,906	212,015	
	合計				212,015	算出数量 1.000 式
	単価				212,015	
	*** S単 - 13号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .3.5超~5.0以下m3/min, 1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1,台数制 御,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大ポンプ吐出量	3.5超~5.0以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ台数	1台		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の補正係数	1.000				

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	台数制御 0.00				
R03002	据付工	4.350	人	30,906	134,441	
	合計				134,441	算出数量 1.000 式
	単価				134,441	
	*** S単 - 14号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)電動仕切弁		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,950km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 0.580ton 950.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	131,000	131,000	
	合計				131,000	算出数量 1.000 式
	単価				131,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S41040	輸送費(現地から集積場)電動仕切弁		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.58ton,1km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 0.580ton 1.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 式
	単価				11,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)主ポンプ電動機		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,940km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 0.560ton 940.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	130,000	130,000	
	合計				130,000	算出数量 1.000 式
	単価				130,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S41040	輸送費(現地から集積場)主ポンプ電動機		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.56ton,11km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 0.560ton 11.000km		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 式
	単価				15,000	
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	商予用水施設機能保全事業		
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 人
	単価				21,420	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				24,786	算出数量 1.000 人
	単価				24,786	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	処分費用		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	処分費用 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	処分費用 無筋コンクリート殻	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	無収縮モルタル	1.000	m3	255,000	255,000	
	合計				255,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				255,000	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)					
工事別工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	諸経費動向調査費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	諸経費動向調査費用					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96004				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96004	諸経費動向調査費用	1.000	式	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	盤調整費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	盤調整費 1号支線揚水機場,,					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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96005				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96005	盤調整費 1号支線揚水機場	1.000	式	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	盤改造費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	盤改造費 2号支線1号揚水機場,,					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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96001				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96001	盤改造費 2号支線1号揚水機場	1.000	式	9,600,000	9,600,000	
	合計				9,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,600,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分	有筋				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)時間的制約	なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				
A73512	構造物とてこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機券 昼間	1.000	m3	54,260	54,260	
	合計				54,260	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		54,260	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	共通ベース		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	共通ベース 2号支線1号揚水機場					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P-コード	K96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	2号支線1号揚水機場				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96004	共通ベース 2号支線1号揚水機場	1.000	式	500,000	500,000	

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				500,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	小配管類		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小配管類 2号支線1号揚水機場			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fer-カ-ド 2)規格	K96003 2号支線1号揚水機場		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	
K96003	小配管類 2号支線1号揚水機場	1.000	式	1,464,382	1,464,382	
	合計				1,464,382	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,464,382	
	*** S単 - 29号 ***					
S41001	据付工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,906	
	*** S単 - 30号 ***					
S41001	普通作業員		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,420	
	*** S単 - 31号 ***					
S41001	電工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				24,888	
	*** S単 - 32号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)電動仕切弁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.52ton,950km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素(x)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 0.52ton		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	南予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)想定輸送距離(D)の数量	950.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1.000 式
	単価				129,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S41040	輸送費(現地から集積場)電動仕切弁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.48ton,1km			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	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.480ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 式
	単価				11,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)電動機,共通ベース,既設ポンプ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,1.86ton,940km			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	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	1.860ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	940.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	192,000	192,000	
	合計				192,000	算出数量 1.000 式
	単価				192,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S41040	輸送費(現地から集積場)電動機		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.42ton,11km			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	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.420ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	11.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 式
	単価				14,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S41040	輸送費(現地から集積場)共通ベース		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.24ton,11km			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	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	0.240ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	11.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 式
	単価				13,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S41040	輸送費(現地から集積場)小配管類		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.16ton,11km 1) 工程区分 2) 対象要素(x)の数量 3) 想定輸送距離(D)の数量	0.160ton		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単 - 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,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		1,033	
	*** S単 - 39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,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,17.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 17.0km以下				
	単価		m3		4,206	
	*** S単 - 40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,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,27.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 27.0km以下				
	単価		m3		5,735	
	*** S単 - 41号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,24-8- 25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -				



事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 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	亜熱帯補正: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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	806,442.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	806,442	16,129
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			16,129
*** X単 - 2号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 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	亜熱帯補正: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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,371,500.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	1,371,500	27,430
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			27,430
*** X単 - 3号 ***						
X41005	雑器具損料		式		1,000	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 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	28,060.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料		0.020	式	28,060	561
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			561
*** X単 - 4号 ***						
X41005	雑器具損料		式		1,000	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 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	19,464.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料		0.020	式	19,464	389
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			389
*** X単 - 5号 ***						
X41006	据付間接費		式		1,000	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 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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	311,532.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	311,532	436,145
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			436,145

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		436,145	
	*** X単 - 6号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 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 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	537,764.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	537,764	752,870
	合 計					752,870 算出数量 1.000 式
	単 価		式			752,870
	*** X単 - 7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 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 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	545,182.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	545,182	763,255
	合 計					763,255 算出数量 1.000 式
	単 価		式			763,255
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 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 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	927,180.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	927,180	1,298,052
	合 計					1,298,052 算出数量 1.000 式
	単 価		式			1,298,052
	*** X単 - 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 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 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	212,015.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	212,015	296,821
	合 計					296,821 算出数量 1.000 式
	単 価		式			296,821
	*** X単 - 10号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	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 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 亜熱帯補正:なし
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				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:月単位
	4)据付工対象金額(円)	134,441.000				

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費	1.400	式	134,441	188,217	
	合計				188,217	算出数量 1.000 式
	単価		式		188,217	
	*** X単 - 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 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	亜熱帯補正: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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	630,890.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	630,890	12,618	
	合計				12,618	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,618	
	*** X単 - 12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 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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	259,610.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	259,610	363,454	
	合計				363,454	算出数量 1.000 式
	単価		式		363,454	
	*** X単 - 13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 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	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	426,503.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	426,503	597,104	
	合計				597,104	算出数量 1.000 式
	単価		式		597,104	



事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
T00001	No.1、2電動仕切弁取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	据付工 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,据付工	10.080	人	30,906	311,532	S単 6号
S41001	普通作業員 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.520	人	21,420	53,978	S単 7号
S41001	電工 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,電工	4.200	人	24,888	104,530	S単 8号
	合計				470,040	算出数量 1.000 台
	単価		台		470,040	
	*** 単 - 2号 ***					
T00002	No.1主ポンプ電動機取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	据付工 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,据付工	17.400	人	30,906	537,764	S単 9号
S41001	普通作業員 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,普通作業員	4.350	人	21,420	93,177	S単 10号
S41001	電工 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,電工	7.250	人	24,888	180,438	S単 11号
	合計				811,379	算出数量 1.000 台
	単価		台		811,379	
	*** 単 - 3号 ***					
T00003	No.1、2電動仕切弁据付		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	据付工 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,据付工	17.640	人	30,906	545,182	S単 6号
S41001	普通作業員 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,普通作業員	4.410	人	21,420	94,462	S単 7号
S41001	電工 据付数2台,据付数による補正係数0.84,用排水ポンプ設備,電工	7.350	人	24,888	182,927	S単 8号
	合計				822,571	算出数量 1.000 台
	単価		台		822,571	
	*** 単 - 4号 ***					
T00004	No.1主ポンプ電動機据付		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	据付工 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,据付工	30.000	人	30,906	927,180	S単 9号
S41001	普通作業員 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,普通作業員	7.500	人	21,420	160,650	S単 10号
S41001	電工 据付数1台,据付数による補正なし,用排水ポンプ設備,電工	12.500	人	24,888	311,100	S単 11号
	合計				1,398,930	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,398,930	
	*** 単 - 5号 ***					
T00007	小配管類取外し		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	2号支線1号揚水機場 据付工 用排水ポンプ設備,据付工,	8.400	人	30,906	259,610	S単 29号
S41001	普通作業員 用排水ポンプ設備,普通作業員,	2.100	人	21,420	44,982	S単 30号
S41001	電工 用排水ポンプ設備,電工,	3.500	人	24,888	87,108	S単 31号
	合計				391,700	算出数量 1.000 式

事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 1号支線揚水機場他ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		391,700	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00008	小配管類据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	2号支線1号揚水機場 据付工					
S41001	用排水ポンプ設備, 据付工, 普通作業員	13.800	人	30,906	426,503	S単 29号
S41001	用排水ポンプ設備, 普通作業員, 電工	3.450	人	21,420	73,899	S単 30号
S41001	用排水ポンプ設備, 電工, 電工	5.750	人	24,888	143,106	S単 31号
	合 計				643,508	算出数量 1,000 式
	単 価		式		643,508	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00009	SPコンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	無収縮モルタル 普通作業員					
S02115	普通作業員	0.284	人	21,420	6,083	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.078	人	24,786	1,933	S単 19号
S02115	土木一般世話役	0.064	人	29,784	1,906	S単 20号
S02116	無収縮モルタル	1.070	m3	255,000	272,850	S単 22号
	合 計				282,772	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		282,772	