



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

6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)

中国四国農政局
四国土地改良調査管理事務所

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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			(38,300,000) 40,180,000	
・工事原価			(35,210,000) 36,225,000	
・・製作工事原価			(28,383,000) 28,789,000	
純製作費			(28,383,000) 28,789,000	
・・・直接製作費	(") 1.000	式	(28,383,000) 28,789,000	
・・据付工事原価			(5,590,000) 6,174,000	
純工事費			(2,948,000) 3,420,000	
・・・直接工事費	(") 1.000	式	(2,321,000) 2,604,000	
・・・間接工事費			(3,269,000) 3,570,000	
・・・・共通仮設費			(627,000) 816,000	
・・・・・運搬費～営繕費等			(627,000) 703,000	
・・・・・技術管理費(設計技術費対象外)	(") 1.000	式	(0) 113,000	
・・・・現場管理費			(766,000) 878,000	
・・・・据付間接費			(") 1,876,000	
・・設計技術費			(1,237,000) 1,262,000	
・一般管理費等			(3,090,000) 3,361,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(0) 600,000	
機器単体費			(28,383,000) 28,789,000	
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)			(83,000) 92,000	
			(5,590,000 × 1.490) 6,174,000 × 1.490	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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
直接製作費内訳			(28,383,000) 28,789,000	
直接製作費	1.000	式	(28,383,000) 28,789,000	
・用排水機製作工	1.000	式	(28,383,000) 27,622,000	
・主弁工			(")	
6号支線揚水機場	1.000	式	14,432,000	
・ No.2電動仕切弁製作工			(")	
外ねじ式,片テーバー, 200mm	1.000	式	8,958,000	
・ No.2逆流防止弁製作工			(")	
無水撃式, 200mm	1.000	式	5,474,000	
・小配管工			(3,450,000)	
6号支線揚水機場	1.000	式	2,689,000	
・小配管類製作工	1.000	式	(3,450,000) 0	
・小配管類製作工	1.000	式	(0) 2,689,000	
・主弁工			(")	
8号支線揚水機場	1.000	式	10,501,000	
・ No.1電動仕切弁製作工			(")	
外ねじ式,両テーバー, 200mm	1.000	式	4,877,000	
・ No.1手動仕切弁製作工			(")	
外ねじ式,両テーバー, 200mm	1.000	式	3,633,000	
・ No.1逆流防止弁製作工			(")	
無水撃式, 200mm	1.000	式	1,991,000	
・用排水機製作工	1.000	式	(0) 1,167,000	
・主配管工	1.000	式	(0) 1,167,000	
・主配管工	1.000	式	(0) 1,167,000	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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			(2,321,000) 2,604,000	
直接工事費	1.000	式	(2,321,000) 2,604,000	
・輸送費	1.000	式	(362,000) 430,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	(362,000) 430,000	
・ ・ ・ 輸送費 6号支線揚水機場	1.000	式	(") 189,000	
・ ・ ・ 輸送費 8号支線揚水機場	1.000	式	(") 173,000	
・ ・ ・ 輸送費 6号支線揚水機場	1.000	式	(0) 51,000	
・ ・ ・ 輸送費 8号支線揚水機場	1.000	式	(0) 17,000	
・ポンプ設備撤去工	1.000	式	(612,000) 630,000	
・ ・ ポンプ設備撤去工 6号支線揚水機場	1.000	式	(") 306,000	
・ ・ ・ No.2電動仕切弁撤去工	1.000	式	(") 111,000	
・ ・ ・ No.2逆流防止弁撤去工	1.000	式	(") 84,000	
・ ・ ・ 小配管類撤去工	1.000	式	(") 111,000	
・ ・ ポンプ設備撤去工 8号支線揚水機場	1.000	式	(") 306,000	
・ ・ ・ No.1電動仕切弁撤去工	1.000	式	(") 111,000	
・ ・ ・ No.1手動仕切弁撤去工	1.000	式	(") 111,000	
・ ・ ・ No.1逆流防止弁撤去工	1.000	式	(") 84,000	
・ 付帯構造物撤去工	1.000	式	(0) 11,000	
・ ・ ・ 付帯構造物撤去工	1.000	式	(0) 11,000	
・ 付帯構造物復旧工	1.000	式	(0) 7,000	
・ ・ ・ 付帯構造物復旧工	1.000	式	(0) 7,000	
・ポンプ設備据付工	1.000	式	(1,021,000) 1,215,000	
・ ・ ポンプ設備据付工 6号支線揚水機場	1.000	式	(") 539,000	
・ ・ ・ No.2電動仕切弁据付工	1.000	式	(") 170,000	
・ ・ ・ No.2逆流防止弁据付工	1.000	式	(") 142,000	
・ ・ ・ 小配管類据付工	1.000	式	(") 227,000	
・ ・ ポンプ設備据付工 8号支線揚水機場	1.000	式	(") 482,000	
・ ・ ・ No.1電動仕切弁据付工	1.000	式	(") 170,000	
・ ・ ・ No.1手動仕切弁据付工	1.000	式	(") 170,000	
・ ・ ・ No.1逆流防止弁据付工	1.000	式	(") 142,000	
・ ポンプ設備据付工	1.000	式	(0) 194,000	
・ ・ ・ ポンプ設備据付工	1.000	式	(0) 194,000	
・機械経費	1.000	式	(") 57,000	
・ ・ 機械経費	1.000	式	(") 57,000	
・ ・ ・ 機械経費 6号支線揚水機場	1.000	式	(") 33,000	
・ ・ ・ 機械経費 8号支線揚水機場	1.000	式	(") 24,000	
・ 試運転調整工	1.000	式	(") 269,000	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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				(28,383,000)	
・用排水機製作工				28,789,000	
・主弁工 6号支線揚水機場	1.000	式		(28,383,000)	
・主弁工 6号支線揚水機場	1.000	式		27,622,000	
・主弁工 6号支線揚水機場				(")	
・主弁工 6号支線揚水機場	1.000	式		14,432,000	
・主弁工 6号支線揚水機場				(")	
・主弁工 6号支線揚水機場	(")			(")	1式当たり [金額C]
・主弁工 6号支線揚水機場	1.000	式	8,958,000	8,958,000	
S40006 電動仕切弁 外ねじ式,片テーバー, 200mm	(")			(")	
S40006 電動仕切弁 外ねじ式,片テーバー, 200mm, 6号支線揚水機場	1.000	台	9,000,000	9,000,000	歩A・単A S単 4号
				(")	合意率
合 計				9,000,000	0.995333
・主弁工 6号支線揚水機場				(")	
・主弁工 6号支線揚水機場	(")			(")	1式当たり [金額C]
・主弁工 6号支線揚水機場	1.000	式	5,474,000	5,474,000	
S40006 逆流防止弁 無水撃式, 200mm	(")			(")	
S40006 逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 6号支線揚水機場	1.000	台	5,500,000	5,500,000	歩A・単A S単 5号
				(")	合意率
合 計				5,500,000	0.995272
・主弁工 6号支線揚水機場				(")	
・主弁工 6号支線揚水機場	(")			(")	1式当たり [金額C]
・主弁工 6号支線揚水機場	1.000	式		(3,450,000)	
・主弁工 6号支線揚水機場				2,689,000	
・主弁工 6号支線揚水機場	(1.000)			(")	1式当たり [金額C]
・主弁工 6号支線揚水機場	0.000	式	3,450,000	(3,450,000)	
				0	
S40006 小配管類 6号支線揚水機場	(")			(")	歩A・単A S単 6号
	1.000	式	3,465,600	3,465,600	
				(")	合意率
合 計				3,465,600	0.995383
・主弁工 6号支線揚水機場				(")	
・主弁工 6号支線揚水機場	(0.000)			(0)	1式当たり [金額C]
・主弁工 6号支線揚水機場	1.000	式	2,689,000	2,689,000	
S40006 小配管類(変更) 6号支線揚水機場	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 31号
	1.000	式	2,701,765	2,701,765	
				(0)	合意率
合 計				2,701,765	0.995335
・主弁工 8号支線揚水機場				(")	
・主弁工 8号支線揚水機場	1.000	式		10,501,000	
・主弁工 8号支線揚水機場	(")			(")	1式当たり [金額C]
・主弁工 8号支線揚水機場	1.000	式	4,877,000	4,877,000	
S40006 電動仕切弁 外ねじ式,両テーバー, 200mm	(")			(")	
S40006 電動仕切弁 外ねじ式,両テーバー, 200mm, 8号支線揚水機場	1.000	台	4,900,000	4,900,000	歩A・単A S単 7号
				(")	合意率
合 計				4,900,000	0.995306
・主弁工 8号支線揚水機場				(")	
・主弁工 8号支線揚水機場	(")			(")	1式当たり [金額C]
・主弁工 8号支線揚水機場	1.000	式	3,633,000	3,633,000	
S40006 手動仕切弁 外ねじ式,両テーバー, 200mm	(")			(")	
S40006 手動仕切弁 外ねじ式,両テーバー, 200mm, 8号支線揚水機場	1.000	台	3,650,000	3,650,000	歩A・単A S単 8号
				(")	合意率
合 計				3,650,000	0.995342
・主弁工 8号支線揚水機場				(")	
・主弁工 8号支線揚水機場	(")			(")	1式当たり [金額C]
・主弁工 8号支線揚水機場	1.000	式	1,991,000	1,991,000	
S40006 逆流防止弁 無水撃式, 200mm	(")			(")	
S40006 逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 8号支線揚水機場	1.000	台	2,000,000	2,000,000	歩A・単A S単 9号
				(")	合意率
合 計				2,000,000	0.9955
・用排水機製作工				(0)	
・用排水機製作工	1.000	式		1,167,000	
・主配管工				(0)	
・主配管工	1.000	式		1,167,000	
・主配管工	(0.000)			(0)	1式当たり [金額C]
・主配管工	1.000	式	1,167,000	1,167,000	
S40006 ルーズフランジ 6号支線揚水機場、	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 32号
S40006 ルーズフランジ 6号支線揚水機場、	1.000	式	718,950	718,950	
S40006 ルーズフランジ 8号支線揚水機場、	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 33号
S40006 ルーズフランジ 8号支線揚水機場、	1.000	式	447,840	447,840	
				(0)	合意率
合 計				1,166,790	1

事業名	商予用水施設機能保全事業		
工事名	6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: 6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				(2,321,000)	
・輸送費				2,604,000	
・・輸送費	1.000	式		(362,000)	
・・・輸送費	1.000	式		430,000	
6号支線揚水機場	(")	(")	(")	(")	1式当たり [金額C]
S41040 輸送費(工場から現地)電動仕切弁	1.000	式	189,000	189,000	
用排水ポンプ設備固定機場,0.33ton,1000km	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
S41040 輸送費(工場から現地)逆流防止弁	1.000	式	120,000	120,000	S単 15号
用排水ポンプ設備固定機場,0.19ton,280km	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
S41040 輸送費(現地から集積場)既設弁類	1.000	式	48,000	48,000	S単 16号
用排水ポンプ設備固定機場,0.52ton,30km	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
合計				22,000	S単 17号
				(")	合意率
				190,000	0.994736
・・・輸送費	(")	(")	(")	(")	1式当たり [金額C]
8号支線揚水機場	1.000	式	173,000	173,000	
S41040 輸送費(工場から現地)電動仕切弁,手動仕切弁	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.38ton,1000km	1.000	式	123,000	123,000	S単 18号
S41040 輸送費(工場から現地)逆流防止弁	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.09ton,280km	1.000	式	28,000	28,000	S単 19号
S41040 輸送費(現地から集積場)既設弁類	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.47ton,36km	1.000	式	23,000	23,000	S単 20号
合計				(")	合意率
				174,000	0.994252
・・・輸送費	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1式当たり [金額C]
6号支線揚水機場	1.000	式	51,000	51,000	
S41040 輸送費(工場から現地)ルーズフランジ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.049ton,229km	1.000	式	19,000	19,000	S単 34号
S41040 輸送費(工場から現地)小配管類	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.03ton,229km	1.000	式	16,000	16,000	S単 35号
S41040 輸送費(現地から集積場)小配管類	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.235ton,30km	1.000	式	16,000	16,000	S単 36号
合計				(0)	合意率
				51,000	0.994505
・・・輸送費	(0.000)	(0)	(0)	(0)	1式当たり [金額C]
8号支線揚水機場	1.000	式	17,000	17,000	
S41040 輸送費(工場から現地)ルーズフランジ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.035ton,234km	1.000	式	17,000	17,000	S単 37号
合計				(0)	合意率
				17,000	0.994505
・ポンプ設備撤去工				(612,000)	
・・ポンプ設備撤去工	1.000	式		630,000	
6号支線揚水機場	1.000	式		306,000	
・・・No.2電動仕切弁撤去工	(")	(")	(")	(")	1式当たり [金額C]
T00001 No.2電動仕切弁取外し	1.000	式	111,000	111,000	
6号支線揚水機場	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	台	111,914	111,914	T単 1号
用排水ポンプ設備,,140%	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
合計				103,844	X単 9号
				(")	合意率
				215,758	0.991071
計(1)(直接費対象分)				(")	
				111,914	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				103,844	
・・・No.2逆流防止弁撤去工	(")	(")	(")	(")	1式当たり [金額C]
T00002 No.2逆流防止弁取外し	1.000	式	84,000	84,000	
6号支線揚水機場	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	台	83,936	83,936	T単 2号
用排水ポンプ設備,,140%	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
合計				77,883	X単 10号
				(")	合意率
				161,819	1
計(1)(直接費対象分)				(")	
				83,936	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				77,883	
・・・小配管類撤去工	(")	(")	(")	(")	1式当たり [金額C]
T00003 小配管類取外し	1.000	式	111,000	111,000	
6号支線揚水機場	(")	(")	(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	111,914	111,914	T単 3号

事業名		商予用水施設機能保全事業				
工事名		6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: 6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	
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備,140%	(") 1.000	式		(") 103,844	歩A・単A X単 11号	
合計				(") 215,758	合意率 0.991071	
計(1)(直接費対象分)				(") 111,914		
計(2)(間接費対象分)				(") 103,844		
・ポンプ設備撤去工 8号支線揚水機場	1.000	式		(") 306,000		
・・・No.1電動仕切弁撤去工	(") 1.000	式	(") 111,000	(") 111,000	1式当たり [金額C]	
T00004 No.1電動仕切弁取外し 8号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 111,914	(") 111,914	歩A・単A T単 4号	
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備,140%	(") 1.000	式		(") 103,844	歩A・単A X単 12号	
合計				(") 215,758	合意率 0.991071	
計(1)(直接費対象分)				(") 111,914		
計(2)(間接費対象分)				(") 103,844		
・・・No.1手動仕切弁撤去工	(") 1.000	式	(") 111,000	(") 111,000	1式当たり [金額C]	
T00005 No.1手動仕切弁取外し 8号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 111,914	(") 111,914	歩A・単A T単 5号	
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備,140%	(") 1.000	式		(") 103,844	歩A・単A X単 13号	
合計				(") 215,758	合意率 0.991071	
計(1)(直接費対象分)				(") 111,914		
計(2)(間接費対象分)				(") 103,844		
・・・No.1逆流防止弁撤去工	(") 1.000	式	(") 84,000	(") 84,000	1式当たり [金額C]	
T00006 No.1逆流防止弁取外し 8号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 83,936	(") 83,936	歩A・単A T単 6号	
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備,140%	(") 1.000	式		(") 77,883	歩A・単A X単 14号	
合計				(") 161,819	合意率 1	
計(1)(直接費対象分)				(") 83,936		
計(2)(間接費対象分)				(") 77,883		
・付帯構造物撤去工				(0)		
・・・付帯構造物撤去工	1.000	式		11,000		
	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
S02721 6号支線揚水機場巻きコンクリート撤去 有筋,なし,人力,昼間施工,	(0.000) 0.100	m3	54,260	(0) 5,426	歩A・単A S単 29号	
S02721 8号支線揚水機場巻きコンクリート撤去 有筋,なし,人力,昼間施工,	(0.000) 0.100	m3	54,260	(0) 5,426	歩A・単A S単 30号	
合計				(0) 10,852	合意率 0.993506	
計(1)(直接費対象分)				(") 83,936		
計(2)(間接費対象分)				(") 77,883		
・付帯構造物復旧工				(0)		
・・・付帯構造物復旧工	1.000	式		7,000		
	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]	
SA0311 6号支線揚水機場巻立コンクリート復旧 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	(0.000) 0.100	m3	33,300	(0) 3,330	歩A・単A S単 39号	
SA0311 8号支線揚水機場巻立コンクリート復旧 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	(0.000) 0.100	m3	33,300	(0) 3,330	歩A・単A S単 40号	
合計				(0) 6,660	合意率 0.993506	
計(1)(直接費対象分)				(") 1,215,000		
計(2)(間接費対象分)				(") 539,000		
・ポンプ設備据付工	1.000	式		(1,021,000)		
・・・ポンプ設備据付工 6号支線揚水機場	1.000	式		(") 539,000		

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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
・・・ No.2電動仕切弁据付工	(") 1.000	式	(") 170,000	(") 170,000	1式当たり [金額C]
T0007 No.2電動仕切弁据付 6号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 167,872	(") 167,872	歩A・単A T単 7号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 155,767	(") 155,767	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	(") 3,292	(") 3,292	歩A・単A X単 1号
合 計				(") 326,931	合意率 0.994152
計(1)(直接費対象分)				(") 171,164	
計(2)(間接費対象分)				(") 155,767	
・・・ No.2逆流防止弁据付工	(") 1.000	式	(") 142,000	(") 142,000	1式当たり [金額C]
T0008 No.2逆流防止弁据付 6号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 139,893	(") 139,893	歩A・単A T単 8号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 129,805	(") 129,805	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	(") 2,743	(") 2,743	歩A・単A X単 2号
合 計				(") 272,441	合意率 0.993006
計(1)(直接費対象分)				(") 142,636	
計(2)(間接費対象分)				(") 129,805	
・・・ 小配管類据付工	(") 1.000	式	(") 227,000	(") 227,000	1式当たり [金額C]
T0009 小配管類据付 6号支線揚水機場	(") 1.000	式	(") 223,829	(") 223,829	歩A・単A T単 9号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 207,689	(") 207,689	歩A・単A X単 17号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	(") 4,389	(") 4,389	歩A・単A X単 3号
合 計				(") 435,907	合意率 0.995614
計(1)(直接費対象分)				(") 228,218	
計(2)(間接費対象分)				(") 207,689	
・・・ ポンプ設備据付工 8号支線揚水機場	1.000	式		(") 482,000	
・・・ No.1電動仕切弁据付工	(") 1.000	式	(") 170,000	(") 170,000	1式当たり [金額C]
T0010 No.1電動仕切弁据付 8号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 167,872	(") 167,872	歩A・単A T単 10号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 155,767	(") 155,767	歩A・単A X単 18号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	(") 3,292	(") 3,292	歩A・単A X単 4号
合 計				(") 326,931	合意率 0.994152
計(1)(直接費対象分)				(") 171,164	
計(2)(間接費対象分)				(") 155,767	
・・・ No.1手動仕切弁据付工	(") 1.000	式	(") 170,000	(") 170,000	1式当たり [金額C]
T0011 No.1手動仕切弁据付 8号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 167,872	(") 167,872	歩A・単A T単 11号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 155,767	(") 155,767	歩A・単A X単 19号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	(") 3,292	(") 3,292	歩A・単A X単 5号
合 計				(") 326,931	合意率 0.994152
計(1)(直接費対象分)				(") 171,164	
計(2)(間接費対象分)				(") 155,767	
・・・ No.1逆流防止弁据付工	(") 1.000	式	(") 142,000	(") 142,000	1式当たり [金額C]
T0012 No.1逆流防止弁据付 8号支線揚水機場	(") 1.000	台	(") 139,893	(") 139,893	歩A・単A T単 12号

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%	(") 1.000	式		(") 129,805	歩A・単A X単 20号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%	(") 1.000	式		(") 2,743	歩A・単A X単 6号
合計				(") 272,441	合意率 0.993006
計(1)(直接費対象分)				(") 142,636	
計(2)(間接費対象分)				(") 129,805	
・ポンプ設備据付工				(0)	
・・・ポンプ設備据付工	1.000	式		194,000	
T00014 6号支線揚水機場ルーズフランジ据付	(0.000) 1.000	式		(0) 194,000	1式当たり [金額C]
T00015 8号支線揚水機場ルーズフランジ据付	(0.000) 1.000	式		(0) 97,410	歩A・単A T単 13号
合計				(0) 97,410	歩A・単A T単 14号
合計				(0) 194,820	合意率 0.994157
・機械経費				(")	
・・・機械経費	1.000	式		57,000	
・・・機械経費 6号支線揚水機場	(") 1.000	式	(")	(") 33,000	1式当たり [金額C]
S16002 電気溶接機[フェイゼンエンジン駆動・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	(") 4.000	日		(") 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	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(フェイゼンエンジン駆動),45KVA,なし	(") 1.000	日		(") 10,359	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	(") 1.000	式		(") 644	歩A・単A X単 7号
合計				(") 32,861	合意率 1
・・・機械経費 8号支線揚水機場	(") 1.000	式	(")	(") 24,000	1式当たり [金額C]
S16002 電気溶接機[フェイゼンエンジン駆動・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	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	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(フェイゼンエンジン駆動),45KVA,なし	(") 1.000	日		(") 10,359	歩A・単A S単 3号
X41005 雑器具損料	(") 1.000	式		(") 472	歩A・単A X単 8号
合計				(") 24,093	合意率 1
・試運転調整工				(")	
・・・試運転調整工	1.000	式		269,000	
・・・試運転調整工 6号支線揚水機場	(") 1.000	式	(")	(") 136,000	1式当たり [金額C]
S41018 総合試運転調整労務 ,5.0超~8.0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		(") 136,605	歩A・単A S単 13号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%	(") 1.000	式		(") 191,247	歩A・単A X単 21号
合計				(") 327,852	合意率 0.9927
計(1)(直接費対象分)				(") 136,605	
計(2)(間接費対象分)				(") 191,247	
・・・試運転調整工 8号支線揚水機場	(") 1.000	式	(")	(") 133,000	1式当たり [金額C]
S41018 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	(") 1.000	式		(") 134,441	歩A・単A S単 14号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%	(") 1.000	式		(") 188,217	歩A・単A X単 22号
合計				(") 322,658	合意率 0.992537
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		6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: 6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[「イ-ベ」エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[「イ-ベ」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	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(「イ-ベ」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 外ねじ式,片テーバー, 200mm, 6号支線揚水機場		台	9,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 5号 *** 逆流防止弁 逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 6号支線揚水機場		台	5,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 6号 *** 小配管類 小配管類 6号支線揚水機場		式	3,465,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 7号 *** 電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式,両テーバー, 200mm, 8号支線揚水機場		台	4,900,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 8号 *** 手動仕切弁 手動仕切弁 外ねじ式,両テーバー, 200mm, 8号支線揚水機場		台	3,650,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 9号 *** 逆流防止弁 逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 8号支線揚水機場		台	2,000,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 10号 *** 掘付工 [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,掘付工		人	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 11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 - 12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
S41018	*** S単 - 13号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,5.0超～8.0以下m3/min,1台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1,台数制御,0.00		式	136,605		歩A・単A
S41018	*** S単 - 14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 - 15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,0.33ton,1000km		式	120,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 16号 *** 輸送費(工場から現地)逆流防止弁 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.19ton,280km		式	48,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 17号 *** 輸送費(現地から集積場)既設弁類 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.52ton,30km		式	22,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 18号 *** 輸送費(工場から現地)電動仕切弁,手動仕切弁 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.38ton,1000km		式	123,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 19号 *** 輸送費(工場から現地)逆流防止弁 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.09ton,280km		式	28,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 20号 *** 輸送費(現地から集積場)既設弁類 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.47ton,36km		式	23,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** 特殊作業員					

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		6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: 6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
	特殊作業員		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23号 *** 土木一般世話役		人	29,784		歩A・単A
S02116	*** S単 - 24号 *** 鉄筋コンクリート処分費		m3	3,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 25号 *** 鉄筋コンクリート処分費		m3	3,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 26号 *** 令和7年度間接工事費等諸経費動向調査		式	60,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** 現場環境改善費		月	51,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 既設操作盤調整に係る作業員派遣		式	600,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 29号 *** 6号支線揚水機場巻きコンクリート撤去		m3	54,260		歩A・単A
S02721	*** S単 - 30号 *** 8号支線揚水機場巻きコンクリート撤去		m3	54,260		歩A・単A
S40006	*** S単 - 31号 *** 小配管類(変更)		式	2,701,765		歩A・単A
S40006	*** S単 - 32号 *** ルーズフランジ		式	718,950		歩A・単A
S40006	*** S単 - 33号 *** ルーズフランジ		式	447,840		歩A・単A
S41040	*** S単 - 34号 *** 輸送費(工場から現地)ルーズフランジ		式	19,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 35号 *** 輸送費(工場から現地)小配管類		式	16,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 36号 *** 輸送費(現地から集積場)小配管類		式	16,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 37号 *** 輸送費(工場から現地)ルーズフランジ		式	17,000		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 38号 *** SP 土砂等運搬		m3	9,942		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 39号 *** 6号支線揚水機場巻立コンクリート復旧		m3	33,300		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 40号 *** 8号支線揚水機場巻立コンクリート復旧		m3	33,300		歩A・単A
X41002	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(据付)		式	3,292		歩A・単A
X41002	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(据付)		式	3,292		歩A・単A

事業名		商予用水施設機能保全事業				
工事名		6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: 6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	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 3号 ***		式	2,743		歩A・単A
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 4号 ***		式	4,389		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 5号 ***		式	3,292		歩A・単A
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 6号 ***		式	3,292		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 7号 ***		式	2,743		歩A・単A
	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 8号 ***		式	644		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 9号 ***		式	472		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 10号 ***		式	103,844		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 11号 ***		式	77,883		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 12号 ***		式	103,844		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 13号 ***		式	103,844		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 14号 ***		式	103,844		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 15号 ***		式	77,883		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 16号 ***		式	155,767		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 17号 ***		式	129,805		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 18号 ***		式	207,689		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 19号 ***		式	155,767		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 20号 ***		式	155,767		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 21号 ***		式	129,805		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 22号 ***		式	191,247		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** No.2電動仕切弁取外し		式	188,217		歩A・単A

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	6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: 6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)	M27432 運転1日当たり算出 7.0 1.80				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
	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	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				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
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				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
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 外ねじ式,片テーパ-, 200mm, 6号支線揚水機場		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 外ねじ式,片テーパ-, 200mm, . .				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:補正なし
K96001	電動仕切弁 外ねじ式,片テーパ-, 200mm, 6号支線揚水機場	1.000	台	9,000,000	9,000,000	
	合計				9,000,000	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	6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: 6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				9,000,000	
	*** S単 - 5号 ***					
S40006	逆流防止弁 逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 6号支線揚水機場		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96002 無水撃式, 200mm, 6号支線揚...		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:補正なし	
K96002	逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 6号支線揚水機場	1.000	台	5,500,000	5,500,000	
	合 計				5,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,500,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S40006	小配管類 小配管類 6号支線揚水機場		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96003 6号支線揚水機場		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:補正なし	
K96003	小配管類 6号支線揚水機場	1.000	式	3,465,600	3,465,600	
	合 計				3,465,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,465,600	
	*** S単 - 7号 ***					
S40006	電動仕切弁 電動仕切弁 外ねじ式,両テーパー, 200mm, 8号支線揚水機場		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96004 外ねじ式,両テーパー, 200mm, ...		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:補正なし	
K96004	電動仕切弁 外ねじ式,両テーパー, 200mm, 8号支線揚水機場	1.000	台	4,900,000	4,900,000	
	合 計				4,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,900,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40006	手動仕切弁 手動仕切弁 外ねじ式,両テーパー, 200mm, 8号支線揚水機場		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96005 外ねじ式,両テーパー, 200mm, ...		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:補正なし	
K96005	手動仕切弁 外ねじ式,両テーパー, 200mm, 8号支線揚水機場	1.000	台	3,650,000	3,650,000	
	合 計				3,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,650,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40006	逆流防止弁 逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 8号支線揚水機場		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96006 無水撃式, 200mm, 8号支線揚...		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:補正なし	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	6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: 6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
K96006	逆流防止弁 無水撃式, 200mm, 8号支線揚水機場	1.000	台	2,000,000	2,000,000	
	合計				2,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S41001	据付工 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据付工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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		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	
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 - 11号 ***					
S41001	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		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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		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	
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 - 12号 ***					
S41001	電工 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電工		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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		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	
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 - 13号 ***					
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 .5.0超~8.0以下m3/min, 1台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1, 台数制御, 0.00		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 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	横軸渦巻・立軸渦巻・水中 5.0超~8.0以下m3/min 1台 1.000 台数制御 0.00		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	
R03002	据付工	4.420	人	30,906	136,605	
	合計				136,605	算出数量 1.000 式
	単価				136,605	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	6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: 6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 - 14号 ***						
S41018	総合試運転調整労務		式		1,000	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 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	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中				
	2)最大ポンプ吐出量	3.5超~5.0以下m3/min				
	3)ポンプ台数	1台				
	4)その他の補正係数	1.000				
	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	4.350	人	30,906	134,441	
	合計				134,441	算出数量 1.000 式
	単価				134,441	
*** S単 - 15号 ***						
S41040	輸送費(工場から現地)電動仕切弁		式		1,000	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, 0.33ton, 1000km			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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場				
	2)対象要素(x)の数量	0.330ton				
	3)想定輸送距離(D)の数量	1,000.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 式
	単価				120,000	
*** S単 - 16号 ***						
S41040	輸送費(工場から現地)逆流防止弁		式		1,000	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, 0.19ton, 280km			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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場				
	2)対象要素(x)の数量	0.190ton				
	3)想定輸送距離(D)の数量	280.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	48,000	48,000	
	合計				48,000	算出数量 1.000 式
	単価				48,000	
*** S単 - 17号 ***						
S41040	輸送費(現地から集積場)既設弁類		式		1,000	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, 30km			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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場				
	2)対象要素(x)の数量	0.520ton				
	3)想定輸送距離(D)の数量	30.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 式
	単価				22,000	
*** S単 - 18号 ***						
S41040	輸送費(工場から現地)電動仕切弁, 手動仕切弁		式		1,000	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, 0.38ton, 1000km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場				
	2)対象要素(x)の数量	0.380ton				

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	6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: 6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	1,000.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	123,000	123,000	
	合計				123,000	算出数量 1.000 式
	単価				123,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)逆流防止弁		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,0.09ton,280km			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	0.090ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	280.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	28,000	28,000	
	合計				28,000	算出数量 1.000 式
	単価				28,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S41040	輸送費(現地から集積場)既設弁類		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,0.47ton,36km			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	0.470ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	36.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費		1.000 式	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 式
	単価				23,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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 人
	単価				21,420	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	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	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 23号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	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	6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: 6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
	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(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: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 - 24号 ***					
S02116	鉄筋コンクリート処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート処分費 6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 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) P96004		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	
P96004	鉄筋コンクリート処分費 6号支線揚水機場	1.000	m3	3,680	3,680	
	合計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,680	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	鉄筋コンクリート処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート処分費 8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 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:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96005	鉄筋コンクリート処分費 8号支線揚水機場	1.000	m3	3,680	3,680	
	合計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,680	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	令和7年度間接工事費等諸経費動向調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	令和7年度間接工事費等諸経費動向調査			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) P96001		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	
P96001	令和7年度間接工事費等諸経費動向調査	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 - 27号 ***					
S02116	現場環境改善費		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場環境改善費 6号支線揚水機場快適トイレ,,			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	現場環境改善費 6号支線揚水機場快適トイレ	1.000	月	51,000	51,000	
	合計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,000	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	6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: 6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 - 28号 ***						
S02116	既設操作盤調整に係る作業員派遣 既設操作盤調整に係る作業員派遣 6号支線揚水機場、8号支線揚水機場、		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) 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		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:補正なし	
P96002	既設操作盤調整に係る作業員派遣 6号支線揚水機場、8号支線揚水機場	1.000	式	600,000	600,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				600,000	
	単価				600,000	
*** S単 - 29号 ***						
S02721	6号支線揚水機場巻きコンクリート撤去 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,		m3		1,000	m3 歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 時間的制約 3) 施工区分 4) 施工区分	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 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	
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	54,260	54,260	算出数量 1.000 m3
	合計				54,260	
	単価		m3		54,260	
*** S単 - 30号 ***						
S02721	8号支線揚水機場巻きコンクリート撤去 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,		m3		1,000	m3 歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 時間的制約 3) 施工区分 4) 施工区分	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 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	
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	54,260	54,260	算出数量 1.000 m3
	合計				54,260	
	単価		m3		54,260	
*** S単 - 31号 ***						
S40006	小配管類 (変更) 小配管類 (変更) 6号支線揚水機場		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96009 6号支線揚水機場		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:補正なし	
K96009	小配管類 (変更) 6号支線揚水機場	1.000	式	2,701,765	2,701,765	算出数量 1.000 各単位
	合計				2,701,765	
	単価				2,701,765	
*** S単 - 32号 ***						
S40006	ルーズフランジ ルーズフランジ 6号支線揚水機場、		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1) 基礎データ 2) 規格	K96007 6号支線揚水機場、		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:補正なし	
K96007	ルーズフランジ 6号支線揚水機場、	1.000	式	718,950	718,950	算出数量 1.000 各単位
	合計				718,950	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	6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: 6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				718,950	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	ルーズフランジ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ルーズフランジ 8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)基礎データ 2)規格	K96008 8号支線揚水機場、		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	
K96008	ルーズフランジ 8号支線揚水機場、	1.000	式	447,840	447,840	
	合 計				447,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				447,840	
	*** S単 - 34号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)ルーズフランジ		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,0.049ton,229km			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 0.049ton 229.000km		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	19,000	19,000	
	合 計				19,000	算出数量 1.000 式
	単 価				19,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)小配管類		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,0.03ton,229km			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 0.030ton 229.000km		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	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1.000 式
	単 価				16,000	
	*** S単 - 36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
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.235ton,30km			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 0.235ton 30.000km		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	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1.000 式
	単 価				16,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S41040	輸送費(工場から現地)ルーズフランジ		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,0.035ton,234km			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 0.035ton 234.000km		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	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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
K79213	輸送費	1.000	式	17,000	17,000	
	合計				17,000	算出数量 1.000 式
	単価				17,000	
	*** S単 - 38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 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,23.0km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	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.0km以下				
	単価		m3		9,942	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0311	6号支線揚水機場巻立コンクリート復旧		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,-,,21-12-25(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 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
J02015	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単価		m3		33,300	
	*** S単 - 40号 ***					
SA0311	8号支線揚水機場巻立コンクリート復旧		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,-,,21-12-25(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 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
J02015	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単価		m3		33,300	

事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	6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: 6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)	164,580.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	164,580	3,292	
	合計				3,292	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,292	
*** 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)	137,150.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	137,150	2,743	
	合計				2,743	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,743	
*** X単 - 3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)	219,440.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	219,440	4,389	
	合計				4,389	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,389	
*** X単 - 4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)	164,580.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	164,580	3,292	
	合計				3,292	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,292	
*** X単 - 5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)	164,580.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	164,580	3,292	
	合計				3,292	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	6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: 6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		3,292	
	*** X単 - 6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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	137,150.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	137,150	2,743	
	合 計				2,743	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,743	
	*** X単 - 7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)	32,217.000		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:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	32,217	644	
	合 計				644	算出数量 1.000 式
	単 価		式		644	
	*** X単 - 8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)	23,621.000		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:月単位	
K79411	雑器具損料	0.020	式	23,621	472	
	合 計				472	算出数量 1.000 式
	単 価		式		472	
	*** 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	74,174.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	74,174	103,844	
	合 計				103,844	算出数量 1.000 式
	単 価		式		103,844	
	*** 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	55,631.000				

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	6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: 6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	55,631	77,883	
	合計				77,883	算出数量 1.000 式
	単価		式		77,883	
	*** X単 - 11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)	74,174.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	74,174	103,844	
	合計				103,844	算出数量 1.000 式
	単価		式		103,844	
	*** 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)	74,174.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	74,174	103,844	
	合計				103,844	算出数量 1.000 式
	単価		式		103,844	
	*** 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)	74,174.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	74,174	103,844	
	合計				103,844	算出数量 1.000 式
	単価		式		103,844	
	*** X単 - 14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)	55,631.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	55,631	77,883	
	合計				77,883	算出数量 1.000 式
	単価		式		77,883	
	*** X単 - 15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	

事業名	商予用水施設機能保全事業				
工事名	6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: 6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	1)工種区分	用排水ポンプ設備		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	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	111,262.000				
	据付間接費		1.400 式	111,262	155,767	
	合計				155,767	算出数量 1.000 式
	単価		式		155,767	
	*** X単 - 16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 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	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
K79251	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	92,718.000				
	据付間接費		1.400 式	92,718	129,805	
	合計				129,805	算出数量 1.000 式
	単価		式		129,805	
	*** X単 - 17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 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	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
K79251	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	148,349.000				
	据付間接費		1.400 式	148,349	207,689	
	合計				207,689	算出数量 1.000 式
	単価		式		207,689	
	*** X単 - 18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 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	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
K79251	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	111,262.000				
	据付間接費		1.400 式	111,262	155,767	
	合計				155,767	算出数量 1.000 式
	単価		式		155,767	
	*** X単 - 19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 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	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
K79251	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	111,262.000				
	据付間接費		1.400 式	111,262	155,767	
	合計				155,767	算出数量 1.000 式
	単価		式		155,767	
	*** X単 - 20号 ***					

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	6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: 6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
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	No.2電動仕切弁取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	6号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	2.400	人	30,906	74,174	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	24,888	24,888	S単 12号
	合計				111,914	算出数量 1.000 台
	単価		台		111,914	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	No.2逆流防止弁取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	6号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	1.800	人	30,906	55,631	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.450	人	21,420	9,639	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	0.750	人	24,888	18,666	S単 12号
	合計				83,936	算出数量 1.000 台
	単価		台		83,936	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	小配管類取外し		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	6号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	2.400	人	30,906	74,174	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	24,888	24,888	S単 12号
	合計				111,914	算出数量 1.000 式
	単価		式		111,914	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	No.1電動仕切弁取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	8号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	2.400	人	30,906	74,174	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	24,888	24,888	S単 12号
	合計				111,914	算出数量 1.000 台
	単価		台		111,914	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00005	No.1手動仕切弁取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	8号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	2.400	人	30,906	74,174	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	1.000	人	24,888	24,888	S単 12号
	合計				111,914	算出数量 1.000 台

事業名	商予用水施設機能保全事業					
工事名	6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	6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		台		111,914	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	No.1逆流防止弁取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	8号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	1.800	人	30,906	55,631	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.450	人	21,420	9,639	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	0.750	人	24,888	18,666	S単 12号
	合 計				83,936	算出数量 1,000 台
	単 価		台		83,936	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	No.2電動仕切弁据付		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	6号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	3.600	人	30,906	111,262	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.900	人	21,420	19,278	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	1.500	人	24,888	37,332	S単 12号
	合 計				167,872	算出数量 1,000 台
	単 価		台		167,872	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	No.2逆流防止弁据付		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	6号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	3.000	人	30,906	92,718	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.750	人	21,420	16,065	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	1.250	人	24,888	31,110	S単 12号
	合 計				139,893	算出数量 1,000 台
	単 価		台		139,893	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	小配管類据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S41001	6号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	4.800	人	30,906	148,349	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.200	人	21,420	25,704	S単 11号
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電工	2.000	人	24,888	49,776	S単 12号
	合 計				223,829	算出数量 1,000 式
	単 価		式		223,829	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	No.1電動仕切弁据付		台		1,000	歩A 当たり算出
S41001	8号支線揚水機場 据付工 ,用排水ポンプ設備,据付工	3.600	人	30,906	111,262	S単 10号
S41001	普通作業員 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.900	人	21,420	19,278	S単 11号

事業名	商予用水施設機能保全事業					
工事名	6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: 6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
S41001	電工 用排水ポンプ設備,電 工	1.500	人	24,888	37,332	S単 12号
	合 計				167,872	算出数量 1.000 台
	単 価		台		167,872	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	No.1手動仕切弁据付		台		1,000	歩A 当たり算出
	8号支線揚水機場					
S41001	据付工 用排水ポンプ設備,据 付 工	3.600	人	30,906	111,262	S単 10号
S41001	普通作業員 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.900	人	21,420	19,278	S単 11号
S41001	電工 用排水ポンプ設備,電 工	1.500	人	24,888	37,332	S単 12号
	合 計				167,872	算出数量 1.000 台
	単 価		台		167,872	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	No.1逆流防止弁据付		台		1,000	歩A 当たり算出
	8号支線揚水機場					
S41001	据付工 用排水ポンプ設備,据 付 工	3.000	人	30,906	92,718	S単 10号
S41001	普通作業員 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.750	人	21,420	16,065	S単 11号
S41001	電工 用排水ポンプ設備,電 工	1.250	人	24,888	31,110	S単 12号
	合 計				139,893	算出数量 1.000 台
	単 価		台		139,893	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00014	6号支線揚水機場ルーズフランジ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 22号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 23号
	合 計				97,410	算出数量 1.000 式
	単 価		式		97,410	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00015	8号支線揚水機場ルーズフランジ据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 22号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 23号
	合 計				97,410	算出数量 1.000 式
	単 価		式		97,410	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00016	巻立コンクリート処分費		式		1,000	歩A 当たり算出
	6号支線揚水機場					

