



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

高知南国農地整備事業

浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

# 積算書

(当初)

中国四国農政局  
高知南国農地整備事業所







事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			78,740,000	
・工事原価			70,424,000	
・・製作工事原価			49,069,000	
純製作費			48,666,000	
・・・直接製作費	1.000	式	48,140,000	
・・・間接製作費			929,000	
・・・・間接労務費			526,000	
・・・・工場管理費			403,000	
・・据付工事原価			19,138,000	
純工事費			12,511,000	
・・・直接工事費	1.000	式	10,890,000	
・・・間接工事費			8,248,000	
・・・・共通仮設費			1,621,000	
・・・・・運搬費～管継費等				
			$10,890,000 \times ((14.370 \times 1.000) \times 1.020)$	
・・・・・役務費	1.000	式	25,000	
・・・・現場管理費				
			$12,511,000 \times ((21.670 \times 1.000) \times 1.050 + 0.000)$	
・・・・据付間接費			3,781,000	
・・設計技術費				
			$68,207,000 \times 3.250$	
・一般管理費等				
			$70,424,000 \times (11.770 \times 1.000 + 0.04)$	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			46,095,000	
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)				
			$19,138,000 \times 1.490$	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部丁区4号揚水ポンプ製作据付工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			48,140,000	
直接製作費	1.000	式	48,140,000	
・用排水機製作工 揚水ポンプ設備	1.000	式	26,918,000	
・標準用排水機工	1.000	式	2,960,000	
・・・標準用排水機工(機器単体費) 主ポンプ	1.000	式	2,960,000	
・・・主配管工	1.000	式	7,572,000	
・・・主配管工 吸込・吐出管類	1.000	式	6,351,000	
・・・主配管工 パイプサポート	1.000	式	775,000	
・・・主配管工 フランジ接合材(部品費)	1.000	式	446,000	
・・・主弁工	1.000	式	1,236,000	
・・・主弁工	1.000	式	1,236,000	
・・・補助設備工	1.000	式	1,250,000	
・・・補水槽工	1.000	式	1,250,000	
・・・圧力タンク工	1.000	式	13,900,000	
・・・圧力タンク工	1.000	式	13,900,000	
・用排水機製作工 水中ポンプ設備	1.000	式	4,700,000	
・標準外用排水機工	1.000	式	2,010,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費) 井戸ポンプ	1.000	式	2,010,000	
・・・主配管工	1.000	式	2,282,000	
・・・主配管工 揚水・吐出管類	1.000	式	2,052,000	
・・・主配管工 パイプサポート	1.000	式	115,000	
・・・主配管工 フランジ接合材(部品費)	1.000	式	115,000	
・・・主弁工	1.000	式	408,000	
・・・主弁工	1.000	式	408,000	
・付帯設備工	1.000	式	1,178,000	
・・・スクリーン工	1.000	式	876,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	769,000	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	107,000	
・・・縞鋼板蓋工	1.000	式	112,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	101,000	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	11,000	
・・・安全帯取付レール工	1.000	式	63,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	59,000	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	4,000	
・・・配線ピット蓋工	1.000	式	127,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	114,000	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	13,000	
・電気設備工	1.000	式	13,773,000	



事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部丁区4号揚水ポンプ製作据付工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			10,890,000	
直接工事費	1.000	式	10,890,000	
・輸送費	1.000	式	796,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	796,000	
・ ・ ・ 輸送費(用排水機)	1.000	式	584,000	
・ ・ ・ 輸送費(小形水門)	1.000	式	212,000	
・用排水機据付工	1.000	式	5,347,000	
・ ・ 用排水機据付工 揚水ポンプ設備	1.000	式	3,456,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	3,072,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	187,000	
・ ・ ・ 吐出管布設工	1.000	式	63,000	
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000	式	134,000	
・ ・ 用排水機据付工 水中ポンプ設備	1.000	式	635,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	509,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	126,000	
・ ・ 用排水機電気設備据付工 引込開閉器盤	1.000	式	378,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	378,000	
・ ・ 引込設備設置工	1.000	式	214,000	
・ ・ ・ 引込設備設置工	1.000	式	214,000	
・ ・ 電気設備据付工(積上げ分)	1.000	式	664,000	
・ ・ ・ 配線工 ポンプ制御盤～接続箱	1.000	式	148,000	
・ ・ ・ 配線工 ポンプ制御盤～圧力タンク制御盤	1.000	式	33,000	
・ ・ ・ 配管工 ポンプ制御盤～接続箱	1.000	式	48,000	
・ ・ ・ 配管工 ポンプ制御盤～圧力タンク制御盤	1.000	式	27,000	
・ ・ ・ ボックス類設置工	1.000	式	252,000	
・ ・ ・ 配管土工	1.000	式	141,000	
・ ・ ・ 接地設置工	1.000	式	15,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	314,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	314,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 スクリーン	1.000	式	88,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 編鋼板蓋	1.000	式	45,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 安全帯取付レール	1.000	式	18,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 配線ビット蓋	1.000	式	51,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) - 用排水機 -	1.000	式	112,000	
・試運転調整工	1.000	式	206,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	206,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	199,000	
・ ・ ・ 試運転調整使用電力料金	1.000	式	7,000	





事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				48,140,000	
・用排水機製作工 揚水ポンプ設備	1.000	式		26,918,000	
・標準用排水機工	1.000	式		2,960,000	
・・・標準用排水機工(機器単体費) 主ポンプ	1.000	式	2,960,000	2,960,000	1式当たり
S40006 横軸片吸込単段渦巻ポンプ 125mm*100mm、7.5kW、付属品・予備品含む	2.000	台	1,480,000	2,960,000	歩A・単A S単 61号
合 計				2,960,000	
・・・主配管工	1.000	式		7,572,000	
・・・主配管工 吸込・吐出管類	1.000	式	6,351,000	6,351,000	1式当たり
S40006 両フランジ短管 SUS304TP、150A*L2.589m、10K	2.000	本	304,000	608,000	歩A・単A S単 62号
S40006 両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.251+0.232m、10K	2.000	本	161,000	322,000	歩A・単A S単 63号
S40006 1フランジルーズ曲管 SGP、150A*9.5°*L0.680+0.451m、10K	2.000	本	430,000	860,000	歩A・単A S単 64号
S40006 1フランジルーズ短管 SGP、150A*L1.504m、10K(パドル付)	2.000	本	297,000	594,000	歩A・単A S単 65号
S40006 両フランジ片落管 SGP、150A*125A*L0.200m、10K	2.000	本	126,000	252,000	歩A・単A S単 66号
S40006 両フランジ片落管 SGP、150A*100A*L0.180m、10K	2.000	本	120,000	240,000	歩A・単A S単 67号
S40006 1フランジルーズ短管 SGP、150A*L0.100m、10K	2.000	本	139,000	278,000	歩A・単A S単 68号
S40006 両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.259+0.251m、10K	1.000	本	157,000	157,000	歩A・単A S単 69号
S40006 両フランジ短管 SGP、150A*L0.833m、10K	1.000	本	122,000	122,000	歩A・単A S単 70号
S40006 4フランジ十字管 SGP、250A*150A*150A*L0.632+0.259m、10K	1.000	本	282,000	282,000	歩A・単A S単 71号
S40006 両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.928+0.405m、10K	1.000	本	348,000	348,000	歩A・単A S単 72号
S40006 パドル付両フランジ90°曲管 SGP、250A*L1.315+0.782m、10K、25A給水座付	1.000	本	478,000	478,000	歩A・単A S単 73号
S40006 両フランジ短管 SGP、250A*L0.795m、10K	1.000	本	176,000	176,000	歩A・単A S単 74号
S40006 3フランジT字管 SGP、250A*250A*80A*L0.460+0.256m、10K	1.000	本	189,000	189,000	歩A・単A S単 75号
S40006 両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.889+0.386m、10K	1.000	本	343,000	343,000	歩A・単A S単 76号
S40006 両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.790+0.386m、10K	1.000	本	346,000	346,000	歩A・単A S単 77号
S40006 1フランジルーズ短管 SGP、80A*L0.200m、10K	1.000	本	88,400	88,400	歩A・単A S単 78号
S40006 2Fゴム伸縮可とう管 80A*L0.350m、10K、露出用、偏心量100mm	1.000	個	68,200	68,200	歩A・単A S単 79号
S40006 2Fゴム伸縮可とう管 150A*L0.500m、10K、露出用、偏心量100mm	2.000	個	117,000	234,000	歩A・単A S単 80号
S40006 2Fゴム伸縮可とう管 250A*L0.500m、10K、露出用、偏心量100mm、クベ付	1.000	個	284,000	284,000	歩A・単A S単 81号
S40006 MFジョイント 250、10K、離脱防止金具付、エポキシ樹脂塗装	1.000	個	81,500	81,500	歩A・単A S単 82号
合 計				6,351,100	
・・・主配管工 パイプサポート	1.000	式	775,000	775,000	1式当たり
S40006 パイプサポート SUS304、150A用、管中心高さ250mm	4.000	組	82,800	331,200	歩A・単A S単 83号
S40006 パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ350mm	2.000	組	82,800	165,600	歩A・単A S単 84号
S40006 パイプサポート SS400、250A用、管中心高さ2,309mm	1.000	組	160,000	160,000	歩A・単A S単 85号
S40006 パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ2,309mm	1.000	組	118,000	118,000	歩A・単A S単 86号
合 計				774,800	
・・・主配管工 フランジ接合材(部品費)	1.000	式	446,000	446,000	1式当たり
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF	7.000	組	4,600	32,200	歩A・単A S単 87号
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用	1.000	組	4,600	4,600	歩A・単A S単 88号
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 100A、10K、SUS304、RF	2.000	組	4,600	9,200	歩A・単A S単 89号

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 125A、10K、SUS304、RF	2.000	組	9,400	18,800	歩A・単A S単 90号
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF	12.000	組	9,440	113,280	歩A・単A S単 91号
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用	6.000	組	9,440	56,640	歩A・単A S単 92号
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、絶縁形	2.000	組	30,200	60,400	歩A・単A S単 93号
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 250A、10K、SUS304、RF	8.000	組	18,900	151,200	歩A・単A S単 94号
合 計				446,320	
・・・主弁工	1.000	式		1,236,000	
・・・主弁工	1.000	式	1,236,000	1,236,000	1式当たり
S40006 フート弁 SUS製、150mm、10K、1/4"・操作力作-3.0m付	2.000	台	215,000	430,000	歩A・単A S単 95号
S40006 逆止弁 急閉式、150mm、10K、無送水検知器・1/4"ス弁付	2.000	基	218,000	436,000	歩A・単A S単 96号
S40006 手動仕切弁 鑄鉄製、外ねじ式、80mm、10K、エポキシ樹脂塗装	1.000	基	50,700	50,700	歩A・単A S単 97号
S40006 手動仕切弁 鑄鉄製、外ねじ式、150mm、10K、エポキシ樹脂塗装	2.000	基	135,000	270,000	歩A・単A S単 98号
S40006 空気弁 急速形、25mm、7.5K、ねじ込み形	1.000	基	45,300	45,300	歩A・単A S単 99号
S40006 フランジ蓋 FCD、80A、7.5K	1.000	個	4,490	4,490	歩A・単A S単 100号
合 計				1,236,490	
・・・補助設備工	1.000	式		1,250,000	
・・・補水槽工	1.000	式	1,250,000	1,250,000	1式当たり
S40006 補水槽 SUS製、126L、架台・付属品含む	1.000	基	1,250,000	1,250,000	歩A・単A S単 101号
合 計				1,250,000	
・・・圧力タンク工	1.000	式		13,900,000	
・・・圧力タンク工	1.000	式	13,900,000	13,900,000	1式当たり
S40006 圧力タンク(屋外鋼板製) 円筒立形3.0m3、自動空気補給式、付属品含む	1.000	基	13,900,000	13,900,000	歩A・単A S単 102号
合 計				13,900,000	
・用排水機製作工 水中ポンプ設備	1.000	式		4,700,000	
・・・標準外用排水機工	1.000	式		2,010,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費) 井戸ポンプ	1.000	式	2,010,000	2,010,000	1式当たり
S40006 深井戸用水中ポンプ 150mm、15.0kW、付属品含む	1.000	台	2,010,000	2,010,000	歩A・単A S単 103号
合 計				2,010,000	
・・・主配管工	1.000	式		2,282,000	
・・・主配管工 揚水・吐出管類	1.000	式	2,052,000	2,052,000	1式当たり
S40006 両フランジ短管 SUS304TP、150A*L3.930m、10K	1.000	本	413,000	413,000	歩A・単A S単 104号
S40006 両フランジ短管 SUS304TP、150A*L5.500m、10K	1.000	本	557,000	557,000	歩A・単A S単 105号
S40006 両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.268+0.251m、10K	1.000	本	231,000	231,000	歩A・単A S単 106号
S40006 両フランジ短管 SGP、150A*L0.970m、10K	1.000	本	128,000	128,000	歩A・単A S単 107号
S40006 両フランジ短管 SGP、150A*L1.946m、10K	1.000	本	159,000	159,000	歩A・単A S単 108号
S40006 両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.174+0.208m、10K	1.000	本	145,000	145,000	歩A・単A S単 109号
S40006 両フランジ180°曲管 SGP、150A*L0.226+0.152+0.152m、10K	1.000	本	214,000	214,000	歩A・単A S単 110号
S40006 片フランジ短管 SGP、150A*L0.900m、10K	1.000	本	88,300	88,300	歩A・単A S単 111号

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 2Fゴム伸縮可とう管 150A*LO.500m、10K、露出用、偏心量100mm	1.000	個	117,000	117,000	歩A・単A S単 80号
合計				2,052,300	
・・・主配管工 パイプサポート	1.000	式	115,000	115,000	1式当たり
S40006 パイプサポート SS400、150A用	2.000	組	5,200	10,400	歩A・単A S単 112号
S40006 パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ384mm	1.000	組	105,000	105,000	歩A・単A S単 113号
合計				115,400	
・・・主配管工 フランジ接合材(部品費)	1.000	式	115,000	115,000	1式当たり
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF	9.000	組	9,440	84,960	歩A・単A S単 91号
S40006 フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、絶縁形	1.000	組	30,200	30,200	歩A・単A S単 93号
合計				115,160	
・・・主弁工	1.000	式		408,000	
・・・主弁工	1.000	式	408,000	408,000	1式当たり
S40006 逆止弁 スイング式普通逆止弁(横形)、150mm、10K	1.000	基	273,000	273,000	歩A・単A S単 114号
S40006 手動仕切弁 鑄鉄製、外ねじ式、150mm、10K、エポキシ樹脂塗装	1.000	基	135,000	135,000	歩A・単A S単 98号
合計				408,000	
・付帯設備工	1.000	式		1,178,000	
・・・スクリーン工	1.000	式		876,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	769,000	769,000	1式当たり
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 - 75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	401.300	kg	1,029	412,938	歩A・単A S単 43号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 - 75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	0.600	kg	1,032	619	歩A・単A S単 44号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	16.300	kg	833	13,578	歩A・単A S単 45号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	41.600	kg	638	26,541	歩A・単A S単 46号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	4.700	kg	749	3,520	歩A・単A S単 47号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 100mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	21.700	kg	1,442	31,291	歩A・単A S単 48号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、13%	1.000	式	63,503	63,503	歩A・単A X単 1号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	6.500	kg	1,520	9,880	歩A・単A S単 122号
S40013 樹脂カプセル AP-12	14.000	本	246	3,444	歩A・単A S単 123号
X40003 鋼製付属製作 スクリーン、0.2 x 5.0、0.00、0.00、1基、1.00、486.2	1.000	基	203,320	203,320	歩A・単A X単 7号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備、60%	1.000	式	121,992	121,992	歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備、25%	1.000	式	81,328	81,328	歩A・単A X単 17号
合計				971,954	
計(1)(直接費対象分)				768,634	
計(2)(間接費対象分)				203,320	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	107,000	107,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	19.790	m <sup>2</sup>	5,400	106,866	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備、25%	1.000	式	26,717	26,717	歩A・単A X単 18号
合計				133,583	
計(1)(直接費対象分)				106,866	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				26,717	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		112,000	
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10	34.800	kg	134	4,663	歩A・単A S単 49号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼グライ粉A,20	6.800	kg	161	1,095	歩A・単A S単 50号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,㈬'-H 1,10	1.700	kg	253	430	歩A・単A S単 51号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ3.2mm,鋼板,ｽﾃﾙｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12	54.300	kg	161	8,742	歩A・単A S単 52号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板,ｽﾃﾙｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,㈬'-H 1,12	6.000	kg	200	1,200	歩A・単A S単 53号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	2,097	2,097	歩A・単A X単 2号
X40003 鋼製付属製作 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,103.6	1.000	基	82,823	82,823	歩A・単A X単 8号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	49,694	49,694	歩A・単A X単 12号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	33,129	33,129	歩A・単A X単 19号
合 計				183,873	
計(1)(直接費対象分)				101,050	
計(2)(間接費対象分)				82,823	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	11,000	11,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	103.600	kg	108	11,189	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	2,797	2,797	歩A・単A X単 20号
合 計				13,986	
計(1)(直接費対象分)				11,189	
計(2)(間接費対象分)				2,797	
・・安全帯取付レール工	1.000	式		63,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	59,000	59,000	1式当たり
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm,ｽﾃﾙｽ形鋼,ｽﾃﾙｽ平鋼,ｽﾃﾙｽ新断,10	8.500	kg	1,442	12,257	歩A・単A S単 48号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ｽﾃﾙｽ鋼板,ｽﾃﾙｽ新断,12	7.100	kg	638	4,530	歩A・単A S単 46号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A,ｽﾃﾙｽ鋼管,ｽﾃﾙｽ新断,10	5.400	kg	963	5,200	歩A・単A S単 54号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	2,858	2,858	歩A・単A X単 3号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.100	kg	1,520	1,672	歩A・単A S単 122号
X40003 鋼製付属製作 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,21	1.000	基	32,890	32,890	歩A・単A X単 9号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	19,734	19,734	歩A・単A X単 13号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	13,156	13,156	歩A・単A X単 21号
合 計				92,297	
計(1)(直接費対象分)				59,407	
計(2)(間接費対象分)				32,890	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	4,000	4,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	0.750	m <sup>2</sup>	5,400	4,050	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	1,013	1,013	歩A・単A X単 22号
合 計				5,063	
計(1)(直接費対象分)				4,050	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				1,013	
・配線ビット蓋工					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式		127,000	
	1.000	式	114,000	114,000	1式当たり
S40001 編鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm、鋼板、スルスラッド 鋼板、A'-H 1,12	77.100	kg	157	12,105	歩A・単A S単 55号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×19mm、形鋼、平鋼、A'-H 1,10	15.000	kg	150	2,250	歩A・単A S単 56号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm、形鋼、平鋼、A'-H 1,10	30.700	kg	135	4,145	歩A・単A S単 57号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	2,405	2,405	歩A・単A X単 4号
S40013 アンカーボルト M12*L500	14.000	本	134	1,876	歩A・単A S単 124号
X40003 鋼製付属製作 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,122.8	1.000	基	91,494	91,494	歩A・単A X単 10号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	54,896	54,896	歩A・単A X単 14号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	36,598	36,598	歩A・単A X単 23号
合 計				205,769	
計(1)(直接費対象分)				114,275	
計(2)(間接費対象分)				91,494	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	13,000	13,000	1式当たり
K78621 熔融亜鉛メッキ 熔融亜鉛メッキ	122.800	kg	108	13,262	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	3,316	3,316	歩A・単A X単 24号
合 計				16,578	
計(1)(直接費対象分)				13,262	
計(2)(間接費対象分)				3,316	
・電気設備工					
・ ・ 引込設備工	1.000	式		13,773,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	188,000	188,000	1式当たり
S40006 引込開閉器盤 屋外用SUS製、500*1000*200	1.000	面	187,600	187,600	歩A・単A S単 115号
合 計				187,600	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		12,650,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	12,650,000	12,650,000	1式当たり
S40006 ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、予備品・付属品含む	1.000	面	12,650,000	12,650,000	歩A・単A S単 116号
合 計				12,650,000	
・ ・ 計装設備工	1.000	式		935,000	
・ ・ ・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	935,000	935,000	1式当たり
S40006 吸水槽水位検知器 電極棒式、4P、SUS316、構成機器1式含む	1.000	式	79,600	79,600	歩A・単A S単 117号
S40006 電波式水位計(平面アンテナ型) 本体カ-XSUS316同等品、中継箱及び取付金具含む	1.000	台	855,000	855,000	歩A・単A S単 118号
合 計				934,600	
・水門設備工					
・ ・ スライドゲート工	1.000	式		1,571,000	
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	135,000	135,000	1式当たり
	1.000	式		135,000	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm - 7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	63.900	kg	638	40,768	歩A・単A S単 46号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm x 6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	33.900	kg	936	31,730	歩A・単A S単 58号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm - 9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	10.300	kg	749	7,715	歩A・単A S単 47号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 - 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	7.500	kg	1,029	7,718	歩A・単A S単 43号
S40038 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A - 200A, -, ステンレス新断	7.200	kg	934	6,725	歩A・単A S単 127号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 - 75mm, -, ステンレス新断	0.500	kg	1,029	515	歩A・単A S単 128号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm - 9mm, -, ステンレス新断	1.400	kg	749	1,049	歩A・単A S単 129号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	5.200	kg	4,190	21,788	歩A・単A S単 132号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.700	kg	1,520	4,104	歩A・単A S単 133号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, .13%	1.000	式	12,509	12,509	歩A・単A X単 5号
合 計				134,621	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	293,000	293,000	1式当たり
S40017 扉体製作 その他, . . . . ., 1.2, 8.90, 1門	1.000	門	266,110	266,110	歩A・単A S単 125号
X40014 間接労務費 小形水門設備, .60%	1.000	式	159,666	159,666	歩A・単A X単 15号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	5.070	m <sup>2</sup>	5,400	27,378	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, .25%	1.000	式	113,289	113,289	歩A・単A X単 25号
合 計				566,443	
計(1)(直接費対象分)				293,488	
計(2)(間接費対象分)				272,955	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	194,000	194,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm - 7mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	229.000	kg	638	146,102	歩A・単A S単 59号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 32 - 75mm, 形鋼, 平鋼, -, 'A' - H 1, 10	7.600	kg	1,037	7,881	歩A・単A S単 60号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm, -, ステンレス新断	6.500	kg	643	4,180	歩A・単A S単 130号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm - 7mm, -, ステンレス新断	18.800	kg	638	11,994	歩A・単A S単 131号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.400	kg	1,520	2,128	歩A・単A S単 133号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, .13%	1.000	式	22,120	22,120	歩A・単A X単 6号
合 計				194,405	
・・・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	246,000	246,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 その他, . . . . ., 6.6, 6.70, 1門	1.000	門	200,330	200,330	歩A・単A S単 126号
X40014 間接労務費 小形水門設備, .60%	1.000	式	120,198	120,198	歩A・単A X単 16号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	8.370	m <sup>2</sup>	5,400	45,198	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, .25%	1.000	式	91,432	91,432	歩A・単A X単 26号
合 計				457,158	
計(1)(直接費対象分)				245,528	
計(2)(間接費対象分)				211,630	
・・・ 開閉装置(機器単体費・ス'ンドル式) - 小形水門 -	1.000	式	703,000	703,000	1式当たり
S40006 スピンドル手動開閉機 連動ペベル内ネジ式-2型、吊上能力10.8kN	1.000	基	536,000	536,000	歩A・単A S単 119号
S40006 スピンドル SUS304、 32*L1450、ネジ加工部L1350	2.000	本	63,600	127,200	歩A・単A S単 120号
S40006 メネジ CAC403、 32型	2.000	個	19,800	39,600	歩A・単A S単 121号



事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				10,890,000	
・輸送費	1.000	式		796,000	
・ ・輸送費	1.000	式		796,000	
・ ・ ・輸送費(用排水機)	1.000	式	584,000	584,000	1式当たり
S41002 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備...固定機場,4.14[各単位],289km	1.000	式	345,000	345,000	歩A・単A S単 137号
S41002 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備...水中ポンプ(400未満),150[各単位],289km	1.000	式	152,000	152,000	歩A・単A S単 138号
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備...0.619[各単位],289km	1.000	式	87,000	87,000	歩A・単A S単 139号
合 計				584,000	
・ ・ ・輸送費(小形水門)	1.000	式	212,000	212,000	1式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,プレート構造ラフト型ゲート...1.2[各単位], 14km	1.000	式	212,000	212,000	歩A・単A S単 140号
合 計				212,000	
・用排水機据付工	1.000	式		5,347,000	
・ ・用排水機据付工 揚水ポンプ設備	1.000	式		3,456,000	
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式	3,072,000	3,072,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m <sup>3</sup> /min, -,55.47.0箇所, 電動機,無給水(標準),2台,0.84	2.000	台	1,163,645	2,327,290	歩A・単A S単 141号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備...140%	1.000	式	2,146,707	2,146,707	歩A・単A X単 47号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備...電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,スワルス管,7.5kW,	1.000	式	698,187	698,187	歩A・単A X単 36号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備...2%	1.000	式	46,546	46,546	歩A・単A X単 27号
合 計				5,218,730	
計(1)(直接費対象分)				3,072,023	
計(2)(間接費対象分)				2,146,707	
・ ・ ・用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	187,000	187,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[フェーズエンジン駆動・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	13.400	日	4,218	56,521	歩A・単A S単 37号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.400	日	4,066	5,692	歩A・単A S単 38号
S16002 発動発電機[フェーズエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.400	日	8,728	29,675	歩A・単A S単 39号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ポンプ型・低騒音・排対型(~2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ポンプ型),4.9ton吊り,なし	2.300	日	39,800	91,540	歩A・単A S単 41号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,669	3,669	歩A・単A X単 43号
合 計				187,097	
・ ・ ・吐出管布設工	1.000	式	63,000	63,000	1式当たり
T00001 吐出管布設 SGP250A	4.000	本	15,641	62,564	歩A・単A T単 1号
合 計				62,564	
・ ・ ・圧力タンク据付工	1.000	式	134,000	134,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	3.010	人	28,866	86,887	歩A・単A S単 134号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	0.750	人	20,502	15,377	歩A・単A S単 135号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工	1.250	人	23,562	29,453	歩A・単A S単 136号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備...140%	1.000	式	121,642	121,642	歩A・単A X単 48号

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	2,634	2,634	歩A・単A X単 28号
合計				255,993	
計(1)(直接費対象分)				134,351	
計(2)(間接費対象分)				121,642	
・・・用排水機据付工 水中ポンプ設備	1.000	式		635,000	
・・・用排水機据付工	1.000	式	509,000	509,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 、その他、0m3/min、-、20.00、0箇所、電動機、無給水(標準)、1台、1	1.000	台	499,423	499,423	歩A・単A S単 142号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	460,701	460,701	歩A・単A X単 49号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	9,988	9,988	歩A・単A X単 29号
合計				970,112	
計(1)(直接費対象分)				509,411	
計(2)(間接費対象分)				460,701	
・・・用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	126,000	126,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズレバレッジン駆動・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	4,218	4,218	歩A・単A S単 37号
S16004 ワフレンロール[油圧伸縮型・低騒・排対型(〜2次)] ワフレンロール(油圧伸縮型)、4.9ton吊り、なし	3.000	日	39,800	119,400	歩A・単A S単 41号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,472	2,472	歩A・単A X単 44号
合計				126,090	
・・・用排水機電気設備据付工 引込開閉器盤	1.000	式		378,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	378,000	378,000	1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電、電動機、30kW	1.000	式	346,355	346,355	歩A・単A S単 143号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	166,904	166,904	歩A・単A X単 50号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備)、電動機駆動、低圧受電、30kW、	1.000	式	24,245	24,245	歩A・単A X単 37号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	6,927	6,927	歩A・単A X単 30号
合計				544,431	
計(1)(直接費対象分)				377,527	
計(2)(間接費対象分)				166,904	
・・・引込設備設置工	1.000	式		214,000	
・・・引込設備設置工	1.000	式	214,000	214,000	1式当たり
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧、電灯・動力引込用、-、10m	1.000	箇所	168,031	168,031	歩A・単A S単 146号
S42024 支線取付工 低圧、巻付グリッド取付、スリーブロック(口付)、1号 500×250、1.45、0.35、0.46	1.000	本	31,202	31,202	歩A・単A S単 147号
S42028 接地設置工 、労務のみ、-、0.0	1.000	極	13,067	13,067	歩A・単A S単 148号
S02116 連結式接地棒 14×1500mm、	1.000	本	1,830	1,830	歩A・単A S単 7号
合計				214,130	
・・・電気設備据付工(積上げ分)	1.000	式		664,000	
・・・配線工 ポンプ制御盤〜接続箱	1.000	式	148,000	148,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット、CVケーブル、600V、3心、38mm2、屋外・屋内	1.500	m	4,113	6,170	歩A・単A S単 153号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、CVケーブル、600V、3心、38mm2、地中・屋外・屋内	22.000	m	4,490	98,780	歩A・単A S単 154号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内、IV、600V、-、5.5mm2、地中・屋外・屋内	22.000	m	392	8,624	歩A・単A S単 155号

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内	1.500	m	335	503	歩A・単A S単 156号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,ビット配線,20mm以下	1.500	m	1,186	1,779	歩A・単A S単 166号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,管内配線,20mm以下	22.000	m	1,445	31,790	歩A・単A S単 167号
合計				147,646	
・・・ 配線工 ポンプ制御盤～圧力タンク制御盤	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	6.200	m	1,305	8,091	歩A・単A S単 157号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	4.900	m	1,564	7,664	歩A・単A S単 158号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内	4.900	m	325	1,593	歩A・単A S単 159号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,2mm2,屋外・屋内	6.200	m	269	1,668	歩A・単A S単 160号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,ビット配線,20mm以下	6.200	m	1,186	7,353	歩A・単A S単 166号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,管内配線,20mm以下	4.900	m	1,445	7,081	歩A・単A S単 167号
合計				33,450	
・・・ 配管工 ポンプ制御盤～接続箱	1.000	式	48,000	48,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	22.000	m	1,328	29,216	歩A・単A S単 149号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	22.000	m	856	18,832	歩A・単A S単 150号
合計				48,048	
・・・ 配管工 ポンプ制御盤～圧力タンク制御盤	1.000	式	27,000	27,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.200	m	4,743	15,178	歩A・単A S単 151号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	3.400	m	856	2,910	歩A・単A S単 150号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	3.200	m	2,890	9,248	歩A・単A S単 152号
合計				27,336	
・・・ ボックス類設置工	1.000	式	252,000	252,000	1式当たり
S42109 ボックス類取付工 ,プルボックス(SUS-WP)300*300*300,その他,その他,0.45	1.000	個	37,053	37,053	歩A・単A S単 161号
S42109 ボックス類取付工 ,プルボックス(SUS-WP)400*400*400,その他,その他,0.60	1.000	個	61,037	61,037	歩A・単A S単 162号
S42109 ボックス類取付工 ,プルボックス(SUS-WP)200*200*200,その他,その他,0.30	1.000	個	19,119	19,119	歩A・単A S単 163号
S42112 ハンドホール設置工 ,600×600×600,2000kg以下,1.0m未満,あり,なし,	1.000	基	134,829	134,829	歩A・単A S単 165号
合計				252,038	
・・・ 配管土工	1.000	式	141,000	141,000	1式当たり
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍がリフレクタ	48.200	m	264	12,725	歩A・単A S単 164号
SA0103 SP床掘り ,土砂,上記以外(小規模),-, -,	18.100	m3	1,983	35,892	歩A・単A S単 170号
S07001 パイプライン基礎 ,砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし	6.600	m3	8,249	54,443	歩A・単A S単 32号
SA0102 埋戻土投入 ,土砂,小規模(標準)	12.200	m3	1,005	12,261	歩A・単A S単 168号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) ,砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	11.000	m3	1,901	20,911	歩A・単A S単 1号
S01041 残土処理(場内まき散らし) ,砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),	5.900	m3	882	5,204	歩A・単A S単 2号
合計				141,436	
・・・ 接地設置工	1.000	式	15,000	15,000	1式当たり

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42028 接地設置工 、労務のみ、-、0.0	1.000	極	13,067	13,067	歩A・単A S単 148号
S02116 連結式接地棒 14 x 1500mm、	1.000	本	1,830	1,830	歩A・単A S単 7号
合 計				14,897	
・付帯設備据付工	1.000	式		314,000	
・ ・付帯設備据付工	1.000	式		314,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 スクリーン	1.000	式	88,000	88,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 スクリーン、0.2 x 5.0、0.00、1基、1.00、,493	1.000	基	87,018	87,018	歩A・単A X単 39号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、,140%	1.000	式	103,456	103,456	歩A・単A X単 51号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、,1%	1.000	式	870	870	歩A・単A X単 31号
合 計				191,344	
計(1)(直接費対象分)				87,888	
計(2)(間接費対象分)				103,456	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 綯鋼板蓋	1.000	式	45,000	45,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 ビット蓋、0.1 x 5.0、0.00、1基、1.00、,104	1.000	基	44,292	44,292	歩A・単A X単 40号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、,140%	1.000	式	52,536	52,536	歩A・単A X単 52号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、,1%	1.000	式	443	443	歩A・単A X単 32号
合 計				97,271	
計(1)(直接費対象分)				44,735	
計(2)(間接費対象分)				52,536	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 安全帯取付レール	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 ビット蓋、0.1 x 5.0、0.00、1基、1.00、,22	1.000	基	17,964	17,964	歩A・単A X単 41号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、,140%	1.000	式	21,419	21,419	歩A・単A X単 53号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、,1%	1.000	式	180	180	歩A・単A X単 33号
合 計				39,563	
計(1)(直接費対象分)				18,144	
計(2)(間接費対象分)				21,419	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 配線ビット蓋	1.000	式	51,000	51,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 ビット蓋、0.1 x 5.0、0.00、1基、1.00、,130	1.000	基	50,308	50,308	歩A・単A X単 42号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、,140%	1.000	式	59,811	59,811	歩A・単A X単 54号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備、,1%	1.000	式	503	503	歩A・単A X単 34号
合 計				110,622	
計(1)(直接費対象分)				50,811	
計(2)(間接費対象分)				59,811	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費) - 用排水機 -	1.000	式	112,000	112,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズレインジヤン駆動・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	5.700	日	3,618	20,623	歩A・単A S単 40号
S16002 発動発電機[ディーズレインジヤン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	5.700	日	8,728	49,750	歩A・単A S単 39号
S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ジヤ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレソルソ[油圧伸縮ジヤ型]、4.9ton吊り、なし	1.000	日	39,800	39,800	歩A・単A S単 41号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,203	2,203	歩A・単A X単 45号

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				112,376	
・試運転調整工	1.000	式		206,000	
・・試運転調整工	1.000	式		206,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	199,000	199,000	1式当たり
S41018 総合試運転調整労務 2.0超～3.5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	199,175	199,175	歩A・単A S単 145号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%	1.000	式	278,845	278,845	歩A・単A X単 55号
合計				478,020	
計(1)(直接費対象分)				199,175	
計(2)(間接費対象分)				278,845	
・・・試運転調整使用電力料金	1.000	式	7,000	7,000	1式当たり
S02116 試運転調整使用電力料金	1.000	式	7,286	7,286	歩A・単A S単 8号
合計				7,286	
・水門設備据付工	1.000	式		461,000	
・・スライドゲート工	1.000	式		461,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	461,000	461,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 その他, 1.20, 11.40, 1門, 1.00,	1.000	門	310,003	310,003	歩A・単A S単 144号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%	1.000	式	368,561	368,561	歩A・単A X単 56号
X41003 据付材料費 小形水門設備, 0kW, 2次側電気配線配管無	1.000	式	9,300	9,300	歩A・単A X単 38号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%	1.000	式	4,650	4,650	歩A・単A X単 35号
S16002 電気溶接機[ディーズレインジ駆動・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	3,618	14,472	歩A・単A S単 40号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ゾブ型・低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン[油圧伸縮ゾブ型], 4.9ton吊り, なし	3.000	日	39,800	119,400	歩A・単A S単 41号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,677	2,677	歩A・単A X単 46号
合計				829,063	
計(1)(直接費対象分)				460,502	
計(2)(間接費対象分)				368,561	
・付帯土工	1.000	式		3,766,000	
・・土工	1.000	式		28,000	
・・・屋外配管基礎土工	1.000	式	5,000	5,000	1式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-,	0.900	m3	1,983	1,785	歩A・単A S単 170号
SA0102 埋戻土投入 土砂, 小規模(標準)	0.700	m3	1,005	704	歩A・単A S単 168号
S01041 入土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コバク( )	0.700	m3	1,901	1,331	歩A・単A S単 1号
S01041 残土処理(場内まき散らし) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け(投入),	0.100	m3	882	88	歩A・単A S単 2号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	0.700	m <sup>3</sup>	1,437	1,006	歩A・単A S単 172号
合計				4,914	
・・・圧力タンク基礎土工	1.000	式	23,000	23,000	1式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-,	4.100	m3	1,983	8,130	歩A・単A S単 170号

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102 埋戻土投入 土砂,小規模(標準)	2.800	m <sup>3</sup>	1,005	2,814	歩A・単A S単 168号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	2.500	m <sup>3</sup>	1,901	4,753	歩A・単A S単 1号
S01041 残土処理(場内まき散らし) 砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),	1.300	m <sup>3</sup>	882	1,147	歩A・単A S単 2号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0 mm	4.000	m <sup>2</sup>	1,437	5,748	歩A・単A S単 172号
合 計				22,592	
・・・基礎コンクリート工	1.000	式		285,000	
・・・ポンプ基礎	1.000	式	69,000	69,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.900	m <sup>3</sup>	31,320	28,188	歩A・単A S単 173号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	4.000	m <sup>2</sup>	7,700	30,800	歩A・単A S単 176号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.036	ton	173,529	6,247	歩A・単A S単 31号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.100	m <sup>3</sup>	38,317	3,832	歩A・単A S単 29号
合 計				69,067	
・・・補水槽基礎	1.000	式	16,000	16,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.200	m <sup>3</sup>	31,320	6,264	歩A・単A S単 173号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.900	m <sup>2</sup>	7,700	6,930	歩A・単A S単 176号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.015	ton	173,529	2,603	歩A・単A S単 31号
合 計				15,797	
・・・制御盤基礎	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.200	m <sup>3</sup>	31,320	6,264	歩A・単A S単 173号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,700	8,470	歩A・単A S単 176号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.011	ton	173,529	1,909	歩A・単A S単 31号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.040	m <sup>3</sup>	38,317	1,533	歩A・単A S単 29号
合 計				18,176	
・・・屋内配管基礎	1.000	式	25,000	25,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.300	m <sup>3</sup>	31,320	9,396	歩A・単A S単 173号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.700	m <sup>2</sup>	7,700	13,090	歩A・単A S単 176号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.014	ton	173,529	2,429	歩A・単A S単 31号
合 計				24,915	
・・・屋外配管基礎	1.000	式	14,000	14,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%	0.200	m <sup>3</sup>	30,260	6,052	歩A・単A S単 174号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,700	7,700	歩A・単A S単 176号
合 計				13,752	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 吸込管貫通部					1式当たり
	1.000	式	3,000	3,000	
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.020	m3	38,317	766	歩A・単A S単 29号
S03019 モルタル工 モルタル,壁,20mm	0.200	m <sup>2</sup>	3,399	680	歩A・単A S単 30号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m <sup>2</sup>	7,700	1,540	歩A・単A S単 176号
合 計				2,986	
・・・ 吐出管貫通部					1式当たり
	1.000	式	3,000	3,000	
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.020	m3	38,317	766	歩A・単A S単 29号
S03019 モルタル工 モルタル,壁,20mm	0.200	m <sup>2</sup>	3,399	680	歩A・単A S単 30号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m <sup>2</sup>	7,700	1,540	歩A・単A S単 176号
合 計				2,986	
・・・ 圧力タンク基礎					1式当たり
	1.000	式	86,000	86,000	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.500	m3	31,320	46,980	歩A・単A S単 173号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.300	m <sup>2</sup>	7,700	25,410	歩A・単A S単 176号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.079	ton	173,529	13,709	歩A・単A S単 31号
合 計				86,099	
・・・ 深井戸ポンプ配管基礎					1式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.100	m3	31,320	3,132	歩A・単A S単 173号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.100	m <sup>2</sup>	7,700	8,470	歩A・単A S単 176号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.008	ton	173,529	1,388	歩A・単A S単 31号
合 計				12,990	
・・・ 深井戸ポンプ配管基礎					1式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.040	m3	31,320	1,253	歩A・単A S単 173号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.400	m <sup>2</sup>	7,700	3,080	歩A・単A S単 176号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.003	ton	173,529	521	歩A・単A S単 31号
合 計				4,854	
・・・ シンダーコンクリート					1式当たり
	1.000	式	33,000	33,000	
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,-,18-8-25(20)( 高炉B) W/C65%	1.300	m3	25,490	33,137	歩A・単A S単 175号
合 計				33,137	
・・・ 機場内配管工				3,453,000	
・・・ 管水路工					1式当たり
	1.000	式	1,953,000	1,953,000	
T00002 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 250,砂利舗装下,配管土工C(土被り570)	13.900	m	15,711	218,383	歩A・単A T単 2号
T00003 硬質ポリ塩化ビニル管(RR) VU 250,AS舗装下,配管土工B	1.100	m	16,166	17,783	歩A・単A T単 3号





事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )		m3	1,901		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 残土処理(場内まき散らし) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),		m3	882		歩A・単A
S01072	*** S単 - 3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>2</sup>	246		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,052		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,502		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 連結式接地棒 連結式接地棒 14×1500mm,,		本	1,830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 試運転調整使用電力料金 試運転調整使用電力料金		式	7,286		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 鋳鉄製メカ形T字管 鋳鉄製メカ形T字管 250*250、三方離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装,,		個	171,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 鋳鉄製メカ形曲管 鋳鉄製メカ形曲管 250*90°、離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装,,		個	147,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** FRP製フランジ付T字管 FRP製フランジ付T字管 250*75、離脱防止リング内蔵,,		個	92,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 塩ビ管用離脱防止金具 塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、250,,		個	44,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折り反クワズ,,		巻	8,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** MFジョイント MFジョイント 250、離脱防止金具付,,		個	70,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,		組	11,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 円形鉄蓋 円形鉄蓋 350、H=150,,		個	47,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル 1,875kg/m3,,		m3	235,313		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 上部壁 350、H=150,,		個	19,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350、H=100,,		個	6,480		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底板 350、H=40,,		個	17,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 急排用空気弁 急排用空気弁 25、フランジ付、7.5K、合成樹脂製,,		個	58,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** フランジ接合部品					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	フランジ接合部品 空気弁用、ボルト・ナット、 *** S単 - 23号 ***		組	551		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75、 *** S単 - 24号 ***		組	2,720		歩A・単A
S02116	円形鉄蓋 円形鉄蓋 500、H=100、 *** S単 - 25号 ***		個	92,500		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 上部壁 500、H=200、 *** S単 - 26号 ***		個	32,000		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 下部壁 500、H=200、 *** S単 - 27号 ***		個	15,600		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底板 500、H=40、 *** S単 - 28号 ***		個	18,000		歩A・単A
S02116	試運転調整基本電力料 試運転調整基本電力料 *** S単 - 29号 ***		式	25,197		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3 *** S単 - 30号 ***		m3	38,317		歩A・単A
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル壁,20mm *** S単 - 31号 ***		m <sup>2</sup>	3,399		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満 *** S単 - 32号 ***		ton	173,529		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コパク、区分 、なし、なし *** S単 - 33号 ***		m3	8,249		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU、250mm、RR管、4.0m管、2箇所、なし *** S単 - 34号 ***		m	7,449		歩A・単A
S07051	DCIP両フランジ短管、75*100L ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管、K形、75mm、1種、なし、なし *** S単 - 35号 ***		本	15,483		歩A・単A
S07092	制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワッパ形)、鋳鉄製、250mm、ハック約(クレン機能付)、なし *** S単 - 36号 ***		基	233,096		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm、急排空気弁、あり *** S単 - 37号 ***		基	11,394		歩A・単A
S16002	電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ア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 *** S単 - 38号 ***		日	4,218		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 39号 ***		日	4,066		歩A・単A
S16002	発動発電機[アイゼンエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[アイゼンエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 *** S単 - 40号 ***		日	8,728		歩A・単A
S16002	電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ア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 *** S単 - 41号 ***		日	3,618		歩A・単A
S16004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし *** S単 - 42号 ***		日	39,800		歩A・単A
S16004	ハック約[加型・クレン・~超低・排対型(~2014)] ハック約[加型・クレン・~超低・排対型(~2014)] ハック約(加型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り、なし *** S単 - 43号 ***		日	67,470		歩A・単A
S40001	ステンレス平鋼					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 44号 ***		kg	1,029		歩A・単A
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 45号 ***		kg	1,032		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単 - 46号 ***		kg	833		歩A・単A
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単 - 47号 ***		kg	638		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単 - 48号 ***		kg	749		歩A・単A
	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=100mm, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 49号 ***		kg	1,442		歩A・単A
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10 *** S単 - 50号 ***		kg	134		歩A・単A
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20 *** S単 - 51号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, A'-H 1, 10 *** S単 - 52号 ***		kg	253		歩A・単A
	縞鋼板 SS400相当 厚さ3.2mm, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12 *** S単 - 53号 ***		kg	161		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12 *** S単 - 54号 ***		kg	200		歩A・単A
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単 - 55号 ***		kg	963		歩A・単A
S40001	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm, 鋼板, ステンレス鋼板, A'-H 1, 12 *** S単 - 56号 ***		kg	157		歩A・単A
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×19mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10 *** S単 - 57号 ***		kg	150		歩A・単A
S40001	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10 *** S単 - 58号 ***		kg	135		歩A・単A
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス鋼, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 *** S単 - 59号 ***		kg	936		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12 *** S単 - 60号 ***		kg	638		歩A・単A
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, 形鋼, 平鋼, -, A'-H 1, 10 *** S単 - 61号 ***		kg	1,037		歩A・単A
S40006	横軸片吸込単段渦巻ポンプ 横軸片吸込単段渦巻ポンプ 125mm*100mm、7.5kW、付属品・予備品含む *** S単 - 62号 ***		台	1,480,000		歩A・単A
	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L2.589m、10K *** S単 - 63号 ***		本	304,000		歩A・単A
S40006	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.251+0.232m、10K *** S単 - 64号 ***		本	161,000		歩A・単A
	1フランジルーズ曲管 SGP、150A*9.5°*L0.680+0.451m、10K		本	430,000		歩A・単A

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 65号 *** 1フランジルーズ短管 1フランジルーズ短管 SGP、150A*L1.504m、10K (バドル付)		本	297,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 66号 *** 両フランジ片落管 両フランジ片落管 SGP、150A*125A*L0.200m、10K		本	126,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 67号 *** 両フランジ片落管 両フランジ片落管 SGP、150A*100A*L0.180m、10K		本	120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 68号 *** 1フランジルーズ短管 1フランジルーズ短管 SGP、150A*L0.100m、10K		本	139,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69号 *** 両フランジ90°曲管 両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.259+0.251m、10K		本	157,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 70号 *** 両フランジ短管 両フランジ短管 SGP、150A*L0.833m、10K		本	122,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 71号 *** 4フランジ十字管 4フランジ十字管 SGP、250A*150A*150A*L0.632+0.259m、10K		本	282,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 72号 *** 両フランジ90°曲管 両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.928+0.405m、10K		本	348,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 73号 *** バドル付両フランジ90°曲管 バドル付両フランジ90°曲管 SGP、250A*L1.315+0.782m、10K、25A給水座付		本	478,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 74号 *** 両フランジ短管 両フランジ短管 SGP、250A*L0.795m、10K		本	176,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 75号 *** 3フランジT字管 3フランジT字管 SGP、250A*250A*80A*L0.460+0.256m、10K		本	189,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 76号 *** 両フランジ90°曲管 両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.889+0.386m、10K		本	343,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 77号 *** 両フランジ90°曲管 両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.790+0.386m、10K		本	346,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 78号 *** 1フランジルーズ短管 1フランジルーズ短管 SGP、80A*L0.200m、10K		本	88,400		歩A・単A
S40006	*** S単 - 79号 *** 2Fゴム伸縮可とう管 2Fゴム伸縮可とう管 80A*L0.350m、10K、露出用、偏心量100mm		個	68,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 80号 *** 2Fゴム伸縮可とう管 2Fゴム伸縮可とう管 150A*L0.500m、10K、露出用、偏心量100mm		個	117,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 81号 *** 2Fゴム伸縮可とう管 2Fゴム伸縮可とう管 250A*L0.500m、10K、露出用、偏心量100mm、タイプ別付		個	284,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 82号 *** MFジョイント MFジョイント 250、10K、離脱防止金具付、エポキシ樹脂塗装		個	81,500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 83号 *** パイプサポート パイプサポート SUS304、150A用、管中心高さ250mm		組	82,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 84号 *** パイプサポート パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ350mm		組	82,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 85号 *** パイプサポート パイプサポート SS400、250A用、管中心高さ2,309mm		組	160,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 86号 *** パイプサポート					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ2,309mm *** S単 - 87号 ***		組	118,000		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF *** S単 - 88号 ***		組	4,600		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用 *** S単 - 89号 ***		組	4,600		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 100A、10K、SUS304、RF *** S単 - 90号 ***		組	4,600		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 125A、10K、SUS304、RF *** S単 - 91号 ***		組	9,400		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF *** S単 - 92号 ***		組	9,440		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用 *** S単 - 93号 ***		組	9,440		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、絶縁形 *** S単 - 94号 ***		組	30,200		歩A・単A
S40006	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 250A、10K、SUS304、RF *** S単 - 95号 ***		組	18,900		歩A・単A
S40006	フート弁 フート弁 SUS製、150mm、10K、I/I'-操作ワイヤ-3.0m付 *** S単 - 96号 ***		台	215,000		歩A・単A
S40006	逆止弁 逆止弁 急閉式、150mm、10K、無送水検知器・I/I'入弁付 *** S単 - 97号 ***		基	218,000		歩A・単A
S40006	手動仕切弁 手動仕切弁 鑄鉄製、外ねじ式、80mm、10K、エポキシ樹脂塗装 *** S単 - 98号 ***		基	50,700		歩A・単A
S40006	手動仕切弁 手動仕切弁 鑄鉄製、外ねじ式、150mm、10K、エポキシ樹脂塗装 *** S単 - 99号 ***		基	135,000		歩A・単A
S40006	空気弁 空気弁 急速形、25mm、7.5K、ねじ込み形 *** S単 - 100号 ***		基	45,300		歩A・単A
S40006	フランジ蓋 フランジ蓋 FCD、80A、7.5K *** S単 - 101号 ***		個	4,490		歩A・単A
S40006	補水槽 補水槽 SUS製、126L、架台・付属品含む *** S単 - 102号 ***		基	1,250,000		歩A・単A
S40006	圧力タンク(屋外鋼板製) 圧力タンク(屋外鋼板製) 円筒立形3.0m3、自動空気補給式、付属品含む *** S単 - 103号 ***		基	13,900,000		歩A・単A
S40006	深井戸用水中ポンプ 深井戸用水中ポンプ 150mm、15.0kW、付属品含む *** S単 - 104号 ***		台	2,010,000		歩A・単A
S40006	両フランジ短管 両フランジ短管 SUS304TP、150A*L3.930m、10K *** S単 - 105号 ***		本	413,000		歩A・単A
S40006	両フランジ短管 両フランジ短管 SUS304TP、150A*L5.500m、10K *** S単 - 106号 ***		本	557,000		歩A・単A
S40006	両フランジ90°曲管 両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.268+0.251m、10K *** S単 - 107号 ***		本	231,000		歩A・単A
S40006	両フランジ短管 両フランジ短管 SGP、150A*L0.970m、10K		本	128,000		歩A・単A

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 108号 *** 両フランジ短管					
	両フランジ短管 SGP、150A*L1.946m、10K		本	159,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 109号 *** 両フランジ90°曲管					
	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.174+0.208m、10K		本	145,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 110号 *** 両フランジ180°曲管					
	両フランジ180°曲管 SGP、150A*L0.226+0.152+0.152m、10K		本	214,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 111号 *** 片フランジ短管					
	片フランジ短管 SGP、150A*L0.900m、10K		本	88,300		歩A・単A
S40006	*** S単 - 112号 *** パイプサポート					
	パイプサポート SS400、150A用		組	5,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 113号 *** パイプサポート					
	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ384mm		組	105,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 114号 *** 逆止弁					
	逆止弁 スイング式普通逆止弁(横形)、150mm、10K		基	273,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 115号 *** 引込開閉器盤					
	引込開閉器盤 屋外用SUS製、500*1000*200		面	187,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 116号 *** ポンプ制御盤					
	ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、予備品・付属品含む		面	12,650,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 117号 *** 吸水槽水位検知器					
	吸水槽水位検知器 電極棒式、4P、SUS316、構成機器1式含む		式	79,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 118号 *** 電波式水位計(平面アンテナ型)					
	電波式水位計(平面アンテナ型) 本体ケ-スSUS316同等品、中継箱及び取付金具含む		台	855,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 119号 *** スピンドル手動開閉機					
	スピンドル手動開閉機 連動ベベル内ネジ式-2型、吊上能力10.8kN		基	536,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 120号 *** スピンドル					
	スピンドル SUS304、32*L1450、ネジ加工部L1350		本	63,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 121号 *** メネジ					
	メネジ CAC403、32型		個	19,800		歩A・単A
S40013	*** S単 - 122号 *** ステンレスボルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,520		歩A・単A
S40013	*** S単 - 123号 *** 樹脂カプセル					
	樹脂カプセル AP-12		本	246		歩A・単A
S40013	*** S単 - 124号 *** アンカーボルト					
	アンカーボルト M12*L500		本	134		歩A・単A
S40017	*** S単 - 125号 *** 扉体製作					
	水門設備製作工 その他,,,,,,1.2.8.90,1門		門	266,110		歩A・単A
S40017	*** S単 - 126号 *** 戸当り製作					
	水門設備製作工 その他,,,,,,6.6.6.70,1門		門	200,330		歩A・単A
S40038	*** S単 - 127号 *** 配管用ステンレス鋼管					
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 32A~200A、-,ステンレス新断		kg	934		歩A・単A
S40038	*** S単 - 128号 *** ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm、-,ステンレス新断		kg	1,029		歩A・単A
S40038	*** S単 - 129号 *** ステンレス鋼板					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 130号 ***		kg	749		歩A・単A
S40038	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 131号 ***		kg	643		歩A・単A
S40040	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, -, ステンレス新断 *** S単 - 132号 ***		kg	638		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系) *** S単 - 133号 ***		kg	4,190		歩A・単A
S41001	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 134号 ***		kg	1,520		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工 *** S単 - 135号 ***		人	28,866		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 *** S単 - 136号 ***		人	20,502		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電工 *** S単 - 137号 ***		人	23,562		歩A・単A
S41002	輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,固定機場,4.14[各単位],289km *** S単 - 138号 ***		式	345,000		歩A・単A
S41002	輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,水中ポンプ(400未満),150[各単位],289km *** S単 - 139号 ***		式	152,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,0.619[各単位],289km *** S単 - 140号 ***		式	87,000		歩A・単A
S41002	輸送費(小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0.7~1.2[各単位],14km *** S単 - 141号 ***		式	212,000		歩A・単A
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m <sup>3</sup> /min, -, .55.47,0箇所,電動機,無給水(標準),2台,0.84 *** S単 - 142号 ***		台	1,163,645		歩A・単A
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 ,その他,0m <sup>3</sup> /min, -, .20.00,0箇所,電動機,無給水(標準),1台,1 *** S単 - 143号 ***		台	499,423		歩A・単A
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 ,低圧受電,電動機,30kW *** S単 - 144号 ***		式	346,355		歩A・単A
S41009	水門設備据付工 水門設備据付工 ,その他,1.20,11.40,1門,1.00, *** S単 - 145号 ***		門	310,003		歩A・単A
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,2.0超~3.5以下m <sup>3</sup> /min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,0.00 *** S単 - 146号 ***		式	199,175		歩A・単A
S42023	引込柱設置工(高低圧) 引込柱設置工(高低圧) ,低圧,電灯・動力引込用, -, .10m *** S単 - 147号 ***		箇所	168,031		歩A・単A
S42024	支線取付工 支線取付工 ,低圧,巻付リップ取付,ｽｰﾌﾞｯｸ(ﾀｲﾄﾞ)付,1号 500×250,1.45,0.35,0.46 *** S単 - 148号 ***		本	31,202		歩A・単A
S42028	接地設置工 接地設置工 ,労務のみ, -, .0.0 *** S単 - 149号 ***		極	13,067		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管, -, .65,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 150号 ***		m	1,328		歩A・単A

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	*** S単 - 150号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m	856		歩A・単A
S42100	*** S単 - 151号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	4,743		歩A・単A
S42100	*** S単 - 152号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	2,890		歩A・単A
S42102	*** S単 - 153号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内		m	4,113		歩A・単A
S42102	*** S単 - 154号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,38mm2,地中・屋外・屋内		m	4,490		歩A・単A
S42102	*** S単 - 155号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-.5,5mm2,地中・屋外・屋内		m	392		歩A・単A
S42102	*** S単 - 156号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-.5,5mm2,屋外・屋内		m	335		歩A・単A
S42102	*** S単 - 157号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内		m	1,305		歩A・単A
S42102	*** S単 - 158号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,564		歩A・単A
S42102	*** S単 - 159号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-.2,2mm2,地中・屋外・屋内		m	325		歩A・単A
S42102	*** S単 - 160号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-.2,2mm2,屋外・屋内		m	269		歩A・単A
S42109	*** S単 - 161号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス(SUS-WP)300*300*300,その他,その他,0.45		個	37,053		歩A・単A
S42109	*** S単 - 162号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス(SUS-WP)400*400*400,その他,その他,0.60		個	61,037		歩A・単A
S42109	*** S単 - 163号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス(SUS-WP)200*200*200,その他,その他,0.30		個	19,119		歩A・単A
S42111	*** S単 - 164号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍折り反射シート		m	264		歩A・単A
S42112	*** S単 - 165号 *** ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 600x600x600,2000kg以下,1.0m未満,あり,なし,		基	134,829		歩A・単A
S42113	*** S単 - 166号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,ビット配線,20mm以下		m	1,186		歩A・単A
S42113	*** S単 - 167号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,管内配線,20mm以下		m	1,445		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 168号 *** 埋戻土投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,005		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 169号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,005		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 170号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	1,983		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 171号 *** SP 法面整形					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 法面整形 切土部、-,有リ、は質土、砂及び砂質土、粘性土、 *** S単 - 172号 ***		m <sup>2</sup>	1,397		歩A・単A
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 173号 ***		m <sup>3</sup>	1,437		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有リ、-,、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 174号 ***		m <sup>3</sup>	31,320		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有リ、-,、18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 175号 ***		m <sup>3</sup>	30,260		歩A・単A
SA0311	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、-,有リ、-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 176号 ***		m <sup>3</sup>	25,490		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 *** X単 - 1号 ***		m <sup>2</sup>	7,700		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、,13% *** X単 - 2号 ***		式	63,503		歩A・単A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、,13% *** X単 - 3号 ***		式	2,097		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、,13% *** X単 - 4号 ***		式	2,858		歩A・単A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備、,13% *** X単 - 5号 ***		式	2,405		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、,13% *** X単 - 6号 ***		式	12,509		歩A・単A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、,13% *** X単 - 7号 ***		式	22,120		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 スクリーン、0.2 x 5.0、0.00、0.00、1基、1.00、,486.2 *** X単 - 8号 ***		基	203,320		歩A・単A
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 ビット蓋、0.1 x 5.0、0.00、0.00、1基、1.00、,103.6 *** X単 - 9号 ***		基	82,823		歩A・単A
X40003	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 ビット蓋、0.1 x 5.0、0.00、0.00、1基、1.00、,21 *** X単 - 10号 ***		基	32,890		歩A・単A
	鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 ビット蓋、0.1 x 5.0、0.00、0.00、1基、1.00、,122.8 *** X単 - 11号 ***		基	91,494		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備、,60% *** X単 - 12号 ***		式	121,992		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備、,60% *** X単 - 13号 ***		式	49,694		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備、,60% *** X単 - 14号 ***		式	19,734		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備、,60%		式	54,896		歩A・単A

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	*** X単 - 15号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備, .60%		式	159,666		歩A・単A
X40014	*** X単 - 16号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備, .60%		式	120,198		歩A・単A
X40015	*** X単 - 17号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	81,328		歩A・単A
X40015	*** X単 - 18号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	26,717		歩A・単A
X40015	*** X単 - 19号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	33,129		歩A・単A
X40015	*** X単 - 20号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	2,797		歩A・単A
X40015	*** X単 - 21号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	13,156		歩A・単A
X40015	*** X単 - 22号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	1,013		歩A・単A
X40015	*** X単 - 23号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	36,598		歩A・単A
X40015	*** X単 - 24号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, .25%		式	3,316		歩A・単A
X40015	*** X単 - 25号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, .25%		式	113,289		歩A・単A
X40015	*** X単 - 26号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, .25%		式	91,432		歩A・単A
X41002	*** X単 - 27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	46,546		歩A・単A
X41002	*** X単 - 28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	2,634		歩A・単A
X41002	*** X単 - 29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	9,988		歩A・単A
X41002	*** X単 - 30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	6,927		歩A・単A
X41002	*** X単 - 31号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, .1%		式	870		歩A・単A
X41002	*** X単 - 32号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, .1%		式	443		歩A・単A
X41002	*** X単 - 33号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, .1%		式	180		歩A・単A
X41002	*** X単 - 34号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, .1%		式	503		歩A・単A
X41002	*** X単 - 35号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備, .1.5%		式	4,650		歩A・単A
X41003	*** X単 - 36号 *** 据付材料費					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,,ｽﾌﾟﾗｽ管,7.5kW, *** X単 - 37号 ***		式	698,187		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,低圧受電,,30kW, *** X単 - 38号 ***		式	24,245		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単 - 39号 ***		式	9,300		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,493 *** X単 - 40号 ***		基	87,018		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,104 *** X単 - 41号 ***		基	44,292		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,22 *** X単 - 42号 ***		基	17,964		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,130 *** X単 - 43号 ***		基	50,308		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 44号 ***		式	3,669		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 45号 ***		式	2,472		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 46号 ***		式	2,203		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 47号 ***		式	2,677		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 - 48号 ***		式	2,146,707		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 - 49号 ***		式	121,642		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 - 50号 ***		式	460,701		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 - 51号 ***		式	166,904		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 - 52号 ***		式	103,456		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 - 53号 ***		式	52,536		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 - 54号 ***		式	21,419		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 - 55号 ***		式	59,811		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 - 56号 ***		式	278,845		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 - 56号 ***		式	368,561		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 吐出管布設					



事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク)			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)土質区分	砂・砂質土		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)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバ(ク)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,502	13,941	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,610	461	
	合計				19,012	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,901	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	残土処理(場内まき散らし)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),			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)土質区分	砂・砂質土		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)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	はね付け(投入)				
R01003	普通作業員	0.430	人	20,502	8,816	
	合計				8,816	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		882	
*** S単 - 3号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,502	2,460	
	合計				2,460	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		246	
*** S単 - 4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	R01001		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)労務単価算定区分	基(D2)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,724	26,724	
	合計				26,724	算出数量 1.000 人
	単価				26,724	
*** S単 - 5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	R01002		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)労務単価算定区分	基(D2)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,052	23,052	
	合計				23,052	算出数量 1.000 人
	単価				23,052	
	*** S単 - 6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 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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,502	20,502	
	合計				20,502	算出数量 1.000 人
	単価				20,502	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	連結式接地棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結式接地棒 14×1500mm			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) P27821		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:4週8休以上	
P27821	連結式接地棒 14×1500mm	1.000	本	1,830	1,830	
	合計				1,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,830	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	試運転調整使用電力料金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	試運転調整使用電力料金			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:4週8休以上	
P96005	試運転調整使用電力料金	1.000	式	7,286	7,286	
	合計				7,286	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,286	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	鋳鉄製メカ形T字管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製メカ形T字管 250*250、三方離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装、			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) P96007		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:4週8休以上	
P96007	鋳鉄製メカ形T字管 250*250、三方離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装	1.000	個	171,000	171,000	
	合計				171,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				171,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	鋳鉄製メカ形曲管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製メカ形曲管 250*90°、離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装、			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	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96008		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:4週8休以上	
P96008	鑄鉄製メカ形曲管 250°90°、離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装	1.000	個	147,000	147,000	
	合計				147,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				147,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	FRP製フランジ付T字管 FRP製フランジ付T字管 250°75、離脱防止リング内蔵、		個		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) P96009		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	
P96009	FRP製フランジ付T字管 250°75、離脱防止リング内蔵	1.000	個	92,900	92,900	
	合計				92,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				92,900	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	塩ビ管用離脱防止金具 塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、250、		個		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) P96010		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	
P96010	塩ビ管用離脱防止金具 鑄鉄製、RR用、250	1.000	個	44,100	44,100	
	合計				44,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,100	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ、		巻		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) P39101		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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	8,500	8,500	
	合計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 250、離脱防止金具付、		個		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) P96011		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	
P96011	MFジョイント 250、離脱防止金具付	1.000	個	70,800	70,800	
	合計				70,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,800	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250, ,		組		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) P03540		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:4週8休以上	
P03540	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	1.000	組	11,300	11,300	
	合計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	円形鉄蓋 円形鉄蓋 350、H=150, ,		個		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) P96012		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:4週8休以上	
P96012	円形鉄蓋 350、H=150	1.000	個	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,100	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル 1,875kg/m3, ,		m3		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) P96013		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:4週8休以上	
P96013	無収縮モルタル 1,875kg/m3	1.000	m3	235,313	235,313	
	合計				235,313	算出数量 1.000 各単位
	単価				235,313	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 上部壁 350、H=150, ,		個		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) P96014		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:4週8休以上	
P96014	レジンコンクリート製ボックス 上部壁 350、H=150	1.000	個	19,900	19,900	
	合計				19,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,900	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350、H=100, ,		個		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) P96015		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:4週8休以上	
P96015	レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350、H=100	1.000	個	6,480	6,480	
	合計				6,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,480	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 20号 ***						
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底版 350、H=40、		個		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) P96016		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:4週8休以上	
P96016	レジンコンクリート製ボックス 底版 350、H=40	1.000	個	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
*** S単 - 21号 ***						
S02116	急排用空気弁 急排用空気弁 25、フランジ付、7.5K、合成樹脂製、		個		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) P96017		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:4週8休以上	
P96017	急排用空気弁 25、フランジ付、7.5K、合成樹脂製	1.000	個	58,900	58,900	
	合計				58,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,900	
*** S単 - 22号 ***						
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 空気弁用、ボルト・ナット、		組		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) P96022		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:4週8休以上	
P96022	フランジ接合部品 空気弁用、ボルト・ナット	1.000	組	551	551	
	合計				551	算出数量 1.000 各単位
	単価				551	
*** S単 - 23号 ***						
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75、		組		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) P03536		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:4週8休以上	
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
*** S単 - 24号 ***						
S02116	円形鉄蓋 円形鉄蓋 500、H=100、		個		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) P96018		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:4週8休以上	
P96018	円形鉄蓋 500、H=100	1.000	個	92,500	92,500	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				92,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				92,500	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 上部壁 500、H=200、			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) P96019		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:4週8休以上	
P96019	レジンコンクリート製ボックス 上部壁 500、H=200	1.000	個	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 下部壁 500、H=200、			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) P96020		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:4週8休以上	
P96020	レジンコンクリート製ボックス 下部壁 500、H=200	1.000	個	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 底板 500、H=40、			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) P96021		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:4週8休以上	
P96021	レジンコンクリート製ボックス 底板 500、H=40	1.000	個	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	試運転調整基本電力料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	試運転調整基本電力料			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)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) P96006		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:4週8休以上	
P96006	試運転調整基本電力料	1.000	式	25,197	25,197	
	合計				25,197	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,197	
	*** S単 - 29号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:3		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	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	23,400	12,636	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.910	m3	4,400	4,004	
R01003	普通作業員	0.970	人	20,502	19,887	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		19,887	1,790	
	合計				38,317	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		38,317	
	*** S単 - 30号 ***					
S03019	モルタル工		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,壁,20mm			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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 壁 20mm		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:4週8休以上
R02005	左官	1.080	人	25,194	27,210	
R01003	普通作業員	0.180	人	20,502	3,690	
Y00004	諸雑費	0.100		30,900	3,090	
	合計				33,990	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,399	
	*** S単 - 31号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	104,700	107,841	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,120	65,688	
	合計				173,529	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		173,529	
	*** S単 - 32号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コン `ク,区分 ,なし,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		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)基礎区分 2)材料区分 3)パイプ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コン`ク 区分 なし なし		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
J03203	山砂 クッション用(SF,S-F,S-FG,SG-F)	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	26,724	6,681	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,502	18,862	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,052	4,610	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,610	553	
F08011	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029	軽油 バックホウ給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,684	4,690	
	合計				82,487	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,249	
	*** S単 - 33号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 4.0m管, 2箇所, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	2箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長4.0m	2.440	本	23,000	56,120	
Y00004	諸雑費	0.022		56,120	1,235	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	26,724	2,672	
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,052	4,149	
R01003	普通作業員	0.270	人	20,502	5,536	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,000	1,650	
P34029	軽油 バックホウ給油	4.400	L	150	660	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	24,684	2,468	
	合計				74,490	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,449	
	*** S単 - 34号 ***					
S07051	DCIP両フランジ短管、75*100L		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	K形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管種区分	1種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	7,842円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	7,842	78,420	
R01002	特殊作業員	1.020	人	23,052	23,513	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,502	52,895	
	合計				154,828	算出数量 10.000 本
	単価		本		15,483	
	*** S単 - 35号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ)形, 鋳鉄製, 250mm, バックホウ(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	203,500円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(ワンジ)区分	仕切弁(ワンジ)形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm)	250mm				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	バックホウ(クレーン機能付) なし				
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	203,500	203,500	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	26,724	2,138	
R01002	特殊作業員	0.310	人	23,052	7,146	
R01003	普通作業員	0.380	人	20,502	7,791	
F08061	バックホウ[クレーン・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	11,000	4,400	
P34029	軽油	13.000	L	150	1,950	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	24,684	6,171	
	合計				233,096	算出数量 1.000 基
	単価		基		233,096	
	*** S単 - 36号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	26,724	2,940	
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,052	4,149	
R01003	普通作業員	0.210	人	20,502	4,305	
	合計				11,394	算出数量 1.000 基
	単価		基		11,394	
	*** S単 - 37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]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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	16.000	L	150	2,400	
	バックホウ給油					
	合計				4,218	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,218	
Y00001	単位					
	*** S単 - 38号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18132		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18132	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,260	1,966	
P34029	軽油 バトロ給油	14.000	L	150	2,100	
	合計				4,066	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,066	
Y00001	単位					
	*** S単 - 39号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が日のみ	M21406				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,820	3,328	
P34029	軽油 バトロ給油	36.000	L	150	5,400	
	合計				8,728	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,728	
Y00001	単位					
	*** S単 - 40号 ***					
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]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	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	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	12.000	L	150	1,800	
	合計				3,618	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,618	
Y00001	単位					
	*** S単 - 41号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレソルソ[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
	*** S単 - 42号 ***					
S16004	ハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] ハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] ハック杓(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ハック杓(加-ラ型)				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
	2)規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り				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
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	17,400	28,536	
P34029	軽油	95.000	L	150	14,250	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,684	24,684	
	合計				67,470	算出数量 1.000 日
	単価		日		67,470	
	*** S単 - 43号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06272				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 6mm×32～75mm				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンス形鋼,ステンス平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	1.000	kg	1,029	1,029	
	合計				1,029	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,029	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 44号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06273				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 9mm×38～75mm				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンス形鋼,ステンス平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	1.000	kg	1,032	1,032	
	合計				1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 45号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06026				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm～14mm				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	833	833	
	合計				833	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		833	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 46号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06024 SUS304 厚さ3mm～7mm		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)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	638	638	
	合計				638	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		638	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 47号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ8mm～9mm		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)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	749	749	
	合計				749	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		749	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 48号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 100mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06161 SUS304 t 30mm H = 100mm		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)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06161	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 100mm	1.000	kg	1,442	1,442	
	合計				1,442	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,442	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 49号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01134		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 40mm×5mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㈬'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01134	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	1.000	kg	134	134	
	合計				134	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		134	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 50号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径16mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		161	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	35.50	36	
	*** S単 - 51号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,㈬'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 32A以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㈬'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	253	253	
	合計				253	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		253	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 52号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ3.2mm,鋼板、スチールラッド鋼板,㈬'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400相当 厚さ3.2mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板、スチールラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㈬'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K96063	縞鋼板 SS400相当 厚さ3.2mm	1.000	kg	161	161	
	合計				161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		161	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット 鋼板、A <sup>c</sup> -H 1,12			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	
	1)材料(鋼材)コード	K01071				
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	3)材料名	鋼板、スチルスラット 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A <sup>c</sup> -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 54号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A,スチルス鋼管,スチルス新断,10			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	
	1)材料(鋼材)コード	K14083				
	2)材料規格	SUS304TP Sch40 40A				
	3)材料名	ステンレス鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステンルス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14083	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 40A	1.000	kg	963	963	
	合計				963	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		963	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 55号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm,鋼板、スチルスラット 鋼板、A <sup>c</sup> -H 1,12			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	
	1)材料(鋼材)コード	K15111				
	2)材料規格	SS400相当 厚さ4.5mm				
	3)材料名	鋼板、スチルスラット 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	A <sup>c</sup> -H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K15111	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	1.000	kg	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 56号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 19mm,形鋼、平鋼,A <sup>c</sup> -H 1,10			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	
	1)材料(鋼材)コード	K96064				
	2)材料規格	SS400 6mm x 19mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	A <sup>c</sup> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96064	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 19mm	1.000	kg	150	150	
	合計				150	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		150	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 57号 ***						
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm,形鋼、平鋼、A <sup>1</sup> -H 1,10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K01133				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SS400 40mm×3mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	A <sup>1</sup> -H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01133	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm	1.000	kg	135	135	
	合計				135	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		135	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
*** S単 - 58号 ***						
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断,10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06182				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 65mm×6mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンス形鋼、ステンス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	1.000	kg	936	936	
	合計				936	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		936	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
*** S単 - 59号 ***						
S40003	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンス鋼板、-,ステンス新断,12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06024				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	ステンス鋼板				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	638	638	
	合計				638	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		638	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
*** S単 - 60号 ***						
S40003	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,形鋼、平鋼、-,A <sup>1</sup> -H 1,10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06272				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)材料規格	SUS304 6mm×32~75mm				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)詳細	-				
	5)スクラップの該当品目	A <sup>1</sup> -H 1				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	1,037	1,037	
	合計				1,037	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,037	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41	41	
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	横軸片吸込単段渦巻ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横軸片吸込単段渦巻ポンプ 125mm*100mm、7.5kW、付属品・予備品含む			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 125mm*100mm、7.5kW、付属品・		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	
K96001	横軸片吸込単段渦巻ポンプ 125mm*100mm、7.5kW、付属品・予備品含む	1.000	台	1,480,000	1,480,000	
	合計				1,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,480,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	両フランジ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L2.589m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002 SUS304TP、150A*L2.589m、10K		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	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L2.589m、10K	1.000	本	304,000	304,000	
	合計				304,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				304,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	両フランジ90°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.251+0.232m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96003 SGP、150A*L0.251+0.232m、10K		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	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.251+0.232m、10K	1.000	本	161,000	161,000	
	合計				161,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				161,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	1フランジルーズ曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1フランジルーズ曲管 SGP、150A*9.5°*L0.680+0.451m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96004 SGP、150A*9.5°*L0.680+0.451		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	
K96004	1フランジルーズ曲管 SGP、150A*9.5°*L0.680+0.451m、10K	1.000	本	430,000	430,000	
	合計				430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				430,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	1フランジルーズ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1フランジルーズ短管 SGP、150A*L1.504m、10K(パドル付)			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 SGP、150A*L1.504m、10K(パド		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	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96005	1フランジルーズ短管 SGP、150A*L1.504m、10K(パドル付)	1.000	本	297,000	297,000	
	合計				297,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				297,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	両フランジ片落管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ片落管 SGP、150A*125A*L0.200m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006 SGP、150A*125A*L0.200m、10K		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	両フランジ片落管 SGP、150A*125A*L0.200m、10K	1.000	本	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				126,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40006	両フランジ片落管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ片落管 SGP、150A*100A*L0.180m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007 SGP、150A*100A*L0.180m、10K		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	両フランジ片落管 SGP、150A*100A*L0.180m、10K	1.000	本	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	1フランジルーズ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1フランジルーズ短管 SGP、150A*L0.100m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 SGP、150A*L0.100m、10K		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	1フランジルーズ短管 SGP、150A*L0.100m、10K	1.000	本	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S40006	両フランジ90°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.259+0.251m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009 SGP、150A*L0.259+0.251m、10K		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	
K96009	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.259+0.251m、10K	1.000	本	157,000	157,000	
	合計				157,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				157,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40006	両フランジ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 SGP、150A*L0.833m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96010 SGP、150A*L0.833m、10K		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	
K96010	両フランジ短管 SGP、150A*L0.833m、10K	1.000	本	122,000	122,000	
	合計				122,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				122,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	4フランジ十字管 4フランジ十字管 SGP、250A*150A*150A*L0.632+0.259m、10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 SGP、250A*150A*150A*L0.632+0.259m、10K		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	4フランジ十字管 SGP、250A*150A*150A*L0.632+0.259m、10K	1.000	本	282,000	282,000	
	合計				282,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				282,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	両フランジ90°曲管 両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.928+0.405m、10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 SGP、250A*L0.928+0.405m、10K		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	
K96012	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.928+0.405m、10K	1.000	本	348,000	348,000	
	合計				348,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				348,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40006	バドル付両フランジ90°曲管 バドル付両フランジ90°曲管 SGP、250A*L1.315+0.782m、10K、25A給水座付		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 SGP、250A*L1.315+0.782m、10K、25A給水座付		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	
K96013	バドル付両フランジ90°曲管 SGP、250A*L1.315+0.782m、10K、25A給水座付	1.000	本	478,000	478,000	
	合計				478,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				478,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	両フランジ短管 両フランジ短管 SGP、250A*L0.795m、10K		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 SGP、250A*L0.795m、10K		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	
K96014	両フランジ短管 SGP、250A*L0.795m、10K	1.000	本	176,000	176,000	
	合計				176,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				176,000	
	*** S単 - 75号 ***					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	3フランジT字管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3フランジT字管 SGP、250A*250A*80A*L0.460+0.256m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96015		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	
K96015	3フランジT字管 SGP、250A*250A*80A*L0.460+0.256m、10K	1.000	本	189,000	189,000	
	合計				189,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				189,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	両フランジ90°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.889+0.386m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96016		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	
K96016	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.889+0.386m、10K	1.000	本	343,000	343,000	
	合計				343,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				343,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	両フランジ90°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.790+0.386m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96017		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	
K96017	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.790+0.386m、10K	1.000	本	346,000	346,000	
	合計				346,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				346,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	1フランジルーズ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1フランジルーズ短管 SGP、80A*L0.200m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96018		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	
K96018	1フランジルーズ短管 SGP、80A*L0.200m、10K	1.000	本	88,400	88,400	
	合計				88,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,400	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	2Fゴム伸縮可とう管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2Fゴム伸縮可とう管 80A*L0.350m、10K、露出用、偏心量100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96019		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	2Fゴム伸縮可とう管 80A*L0.350m、10K、露出用、偏心量100mm	1.000	個	68,200	68,200	
	合計				68,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				68,200	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 80号 ***						
S40006	2Fゴム伸縮可とう管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2Fゴム伸縮可とう管 150A*L0.500m、10K、露出用、偏心率100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96020 150A*L0.500m、10K、露出用、...		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	
K96020	2Fゴム伸縮可とう管 150A*L0.500m、10K、露出用、偏心率100mm	1.000	個	117,000	117,000	
	合計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				117,000	
*** S単 - 81号 ***						
S40006	2Fゴム伸縮可とう管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2Fゴム伸縮可とう管 250A*L0.500m、10K、露出用、偏心率100mm、タイプ別付			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	K96021 250A*L0.500m、10K、露出用、...		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	
K96021	2Fゴム伸縮可とう管 250A*L0.500m、10K、露出用、偏心率100mm、タイプ別付	1.000	個	284,000	284,000	
	合計				284,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				284,000	
*** S単 - 82号 ***						
S40006	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント 250、10K、離脱防止金具付、エポキシ樹脂塗装			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	K96022 250、10K、離脱防止金具付、...		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	
K96022	MFジョイント 250、10K、離脱防止金具付、エポキシ樹脂塗装	1.000	個	81,500	81,500	
	合計				81,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,500	
*** S単 - 83号 ***						
S40006	パイプサポート		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプサポート SUS304、150A用、管中心高さ250mm			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	K96023 SUS304、150A用、管中心高さ250mm		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	
K96023	パイプサポート SUS304、150A用、管中心高さ250mm	1.000	組	82,800	82,800	
	合計				82,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,800	
*** S単 - 84号 ***						
S40006	パイプサポート		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ350mm			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	K96024 SS400、150A用、管中心高さ350mm		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	
K96024	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ350mm	1.000	組	82,800	82,800	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				82,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,800	
	*** S単 - 85号 ***					
S40006	パイプサポート		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプサポート SS400、250A用、管中心高さ2,309mm			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	K96025 SS400、250A用、管中心高さ2,309mm		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	
K96025	パイプサポート SS400、250A用、管中心高さ2,309mm	1.000	組	160,000	160,000	
	合計				160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				160,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S40006	パイプサポート		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ2,309mm			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	K96026 SS400、150A用、管中心高さ2,309mm		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	
K96026	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ2,309mm	1.000	組	118,000	118,000	
	合計				118,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				118,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF			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	K96027 80A、10K、SUS304、RF		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	
K96027	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF	1.000	組	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 88号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用			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)基礎データ 2)規格	K96028 80A、10K、SUS304、RF、ルーズ・		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	
K96028	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用	1.000	組	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 89号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 100A、10K、SUS304、RF			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	K96029 100A、10K、SUS304、RF		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	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区 4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96029	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 100A、10K、SUS304、RF	1.000	組	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 90号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 125A、10K、SUS304、RF		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96030 125A、10K、SUS304、RF		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96030	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 125A、10K、SUS304、RF	1.000	組	9,400	9,400	
	合計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,400	
	*** S単 - 91号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96031 150A、10K、SUS304、RF		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96031	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF	1.000	組	9,440	9,440	
	合計				9,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,440	
	*** S単 - 92号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96032 150A、10K、SUS304、RF、ルー...		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96032	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用	1.000	組	9,440	9,440	
	合計				9,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,440	
	*** S単 - 93号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、絶縁形		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96033 150A、10K、SUS304、RF、絶縁形		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96033	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、絶縁形	1.000	組	30,200	30,200	
	合計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,200	
	*** S単 - 94号 ***					
S40006	フランジ接合材 (ボルト・ナット・パッキン)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区 4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	フランジ接合材 ( ボルト・ナット・パッキン ) 250A、10K、SUS304、RF			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	K96034 250A、10K、SUS304、RF		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	
K96034	フランジ接合材 ( ボルト・ナット・パッキン ) 250A、10K、SUS304、RF	1.000	組	18,900	18,900	
	合計				18,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,900	
	*** S単 - 95号 ***					
S40006	フート弁 フート弁 SUS製、 150mm、10K、レバ - 操作ワイヤ-3.0m付		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96035 SUS製、 150mm、10K、レバ - . . .		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
K96035	フート弁 SUS製、 150mm、10K、レバ - 操作ワイヤ-3.0m付	1.000	台	215,000	215,000	
	合計				215,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				215,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S40006	逆止弁 逆止弁 急閉式、 150mm、10K、無送水検知器・レバ 入弁付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96036 急閉式、 150mm、10K、無送水 . .		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
K96036	逆止弁 急閉式、 150mm、10K、無送水検知器・レバ 入弁付	1.000	基	218,000	218,000	
	合計				218,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				218,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S40006	手動仕切弁 手動仕切弁 鋳鉄製、外ねじ式、 80mm、10K、エポキシ樹脂塗装		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96037 鋳鉄製、外ねじ式、 80mm、10 . .		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
K96037	手動仕切弁 鋳鉄製、外ねじ式、 80mm、10K、エポキシ樹脂塗装	1.000	基	50,700	50,700	
	合計				50,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,700	
	*** S単 - 98号 ***					
S40006	手動仕切弁 手動仕切弁 鋳鉄製、外ねじ式、 150mm、10K、エポキシ樹脂塗装		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96038 鋳鉄製、外ねじ式、 150mm、1 . .		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
K96038	手動仕切弁 鋳鉄製、外ねじ式、 150mm、10K、エポキシ樹脂塗装	1.000	基	135,000	135,000	
	合計				135,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,000	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 99号 ***						
S40006	空気弁 空気弁 急速形、25mm、7.5K、ねじ込み形		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96039		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	
K96039	空気弁 急速形、25mm、7.5K、ねじ込み形	1.000	基	45,300	45,300	
	合計				45,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,300	
*** S単 - 100号 ***						
S40006	フランジ蓋 フランジ蓋 FCD、80A、7.5K		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96040 FCD、80A、7.5K		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	
K96040	フランジ蓋 FCD、80A、7.5K	1.000	個	4,490	4,490	
	合計				4,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,490	
*** S単 - 101号 ***						
S40006	補水槽 補水槽 SUS製、126L、架台・付属品含む		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96041 SUS製、126L、架台・付属品含む		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	
K96041	補水槽 SUS製、126L、架台・付属品含む	1.000	基	1,250,000	1,250,000	
	合計				1,250,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,250,000	
*** S単 - 102号 ***						
S40006	圧力タンク(屋外鋼板製) 圧力タンク(屋外鋼板製) 円筒立形3.0m3、自動空気補給式、付属品含む		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96042 円筒立形3.0m3、自動空気補給式		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	
K96042	圧力タンク(屋外鋼板製) 円筒立形3.0m3、自動空気補給式、付属品含む	1.000	基	13,900,000	13,900,000	
	合計				13,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,900,000	
*** S単 - 103号 ***						
S40006	深井戸用水中ポンプ 深井戸用水中ポンプ 150mm、15.0kW、付属品含む		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96043 150mm、15.0kW、付属品含む		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	
K96043	深井戸用水中ポンプ 150mm、15.0kW、付属品含む	1.000	台	2,010,000	2,010,000	
	合計				2,010,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,010,000	
	*** S単 - 104号 ***					
S40006	両フランジ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L3.930m、10K					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96044 SUS304TP、150A*L3.930m、10K				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:補正なし
K96044	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L3.930m、10K	1.000	本	413,000	413,000	
	合 計				413,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				413,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S40006	両フランジ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L5.500m、10K					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96045 SUS304TP、150A*L5.500m、10K				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:補正なし
K96045	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L5.500m、10K	1.000	本	557,000	557,000	
	合 計				557,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				557,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S40006	両フランジ90°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.268+0.251m、10K					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96046 SGP、150A*L0.268+0.251m、10K				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:補正なし
K96046	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.268+0.251m、10K	1.000	本	231,000	231,000	
	合 計				231,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				231,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S40006	両フランジ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 SGP、150A*L0.970m、10K					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96047 SGP、150A*L0.970m、10K				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:補正なし
K96047	両フランジ短管 SGP、150A*L0.970m、10K	1.000	本	128,000	128,000	
	合 計				128,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				128,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S40006	両フランジ短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ短管 SGP、150A*L1.946m、10K					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96048 SGP、150A*L1.946m、10K				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:補正なし

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96048	両フランジ短管 SGP、150A*L1.946m、10K	1.000	本	159,000	159,000	
	合計				159,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				159,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S40006	両フランジ90°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.174+0.208m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96049 SGP、150A*L0.174+0.208m、10K		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	
K96049	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.174+0.208m、10K	1.000	本	145,000	145,000	
	合計				145,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				145,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S40006	両フランジ180°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両フランジ180°曲管 SGP、150A*L0.226+0.152+0.152m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96050 SGP、150A*L0.226+0.152+0.152		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	
K96050	両フランジ180°曲管 SGP、150A*L0.226+0.152+0.152m、10K	1.000	本	214,000	214,000	
	合計				214,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				214,000	
	*** S単 - 111号 ***					
S40006	片フランジ短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	片フランジ短管 SGP、150A*L0.900m、10K			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96051 SGP、150A*L0.900m、10K		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	
K96051	片フランジ短管 SGP、150A*L0.900m、10K	1.000	本	88,300	88,300	
	合計				88,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,300	
	*** S単 - 112号 ***					
S40006	パイプサポート		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプサポート SS400、150A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)基礎データ 2)規格	K96052 SS400、150A用		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	
K96052	パイプサポート SS400、150A用	1.000	組	5,200	5,200	
	合計				5,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,200	
	*** S単 - 113号 ***					
S40006	パイプサポート		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ384mm			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	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96053 SS400、150A用、管中心高さ384mm		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	
K96053	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ384mm	1.000	組	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S40006	逆止弁 逆止弁 スイング式普通逆止弁(横形)、150mm、10K		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96054 スイング式普通逆止弁(横形)・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96054	逆止弁 スイング式普通逆止弁(横形)、150mm、10K	1.000	基	273,000	273,000	
	合計				273,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				273,000	
	*** S単 - 115号 ***					
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外用SUS製、500*1000*200		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96055 屋外用SUS製、500*1000*200		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	
K96055	引込開閉器盤 屋外用SUS製、500*1000*200	1.000	面	187,600	187,600	
	合計				187,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				187,600	
	*** S単 - 116号 ***					
S40006	ポンプ制御盤 ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、予備品・付属品含む		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96056 屋内鋼板製閉鎖自立形、予備品・		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	
K96056	ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、予備品・付属品含む	1.000	面	12,650,000	12,650,000	
	合計				12,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,650,000	
	*** S単 - 117号 ***					
S40006	吸水槽水位検知器 吸水槽水位検知器 電極棒式、4P、SUS316、構成機器1式含む		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96057 電極棒式、4P、SUS316、構成機		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	
K96057	吸水槽水位検知器 電極棒式、4P、SUS316、構成機器1式含む	1.000	式	79,600	79,600	
	合計				79,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				79,600	
	*** S単 - 118号 ***					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	電波式水位計(平面アンテナ型) 電波式水位計(平面アンテナ型) 本体ケ-スSUS316同等品、中継箱及び取付金具含む		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96058 本体ケ-スSUS316同等品、中継箱・		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	
K96058	電波式水位計(平面アンテナ型) 本体ケ-スSUS316同等品、中継箱及び取付金具含む	1.000	台	855,000	855,000	
	合計				855,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				855,000	
	*** S単 - 119号 ***					
S40006	スピンドル手動開閉機 スピンドル手動開閉機 連動ペベル内ネジ式-2型、吊上能力10.8kN		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96059 連動ペベル内ネジ式-2型、吊上・		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	
K96059	スピンドル手動開閉機 連動ペベル内ネジ式-2型、吊上能力10.8kN	1.000	基	536,000	536,000	
	合計				536,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				536,000	
	*** S単 - 120号 ***					
S40006	スピンドル スピンドル SUS304、 32*L1450、ネジ加工部L1350		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96060 SUS304、 32*L1450、ネジ加工・		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:補正なし	
K96060	スピンドル SUS304、 32*L1450、ネジ加工部L1350	1.000	本	63,600	63,600	
	合計				63,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,600	
	*** S単 - 121号 ***					
S40006	メネジ メネジ CAC403、 32型		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96061 CAC403、 32型		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	
K96061	メネジ CAC403、 32型	1.000	個	19,800	19,800	
	合計				19,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,800	
	*** S単 - 122号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304		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	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 123号 ***					
S40013	樹脂カプセル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂カプセル AP-12					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96062 AP-12				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96062	樹脂カプセル AP-12	1.000	本	246	246	
	合計				246	算出数量 1.000 各単位
	単価				246	
	*** S単 - 124号 ***					
S40013	アンカーボルト		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカーボルト M12*L500					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	K96065 M12*L500				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96065	アンカーボルト M12*L500	1.000	本	134	134	
	合計				134	算出数量 1.000 各単位
	単価				134	
	*** S単 - 125号 ***					
S40017	扉体製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,1.2,8.90, 1門					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	その他				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	11)対象要素(x)の数量	1.2				
	12)その他の製作工数(人/門)	8.90				
	13)主要部材の混合比率(K m 1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(K n)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	8.900	人	29,900	266,110	
	合計				266,110	算出数量 1.000 門
	単価		門		266,110	
	*** S単 - 126号 ***					
S40017	戸当り製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,6.6,6.70, 1門					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	その他				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	11)対象要素(x)の数量	6.6				
	12)その他の製作工数(人/門)	6.70				
	13)主要部材の混合比率(K m 1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(K n)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	6.700	人	29,900	200,330	
	合計				200,330	算出数量 1.000 門
	単価		門		200,330	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 127号 ***					
S40038	配管用ステンレス鋼管		kg		1,000	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 32A~200A, -, ステンレス新断			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)鋼材コード	K14063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304TP Sch10 32A~200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K14063	配管用ステンレス鋼管	1.000	kg	934	934	
	SUS304TP Sch10 32A~200A					
	合計				934	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		934	
	*** S単 - 128号 ***					
S40038	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, -, ステンレス新断			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)鋼材コード	K06272		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 6mm×32~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼	1.000	kg	1,029	1,029	
	SUS304 6mm×32~75mm					
	合計				1,029	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,029	
	*** S単 - 129号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, -, ステンレス新断			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)鋼材コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板	1.000	kg	749	749	
	SUS304 厚さ8mm~9mm					
	合計				749	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		749	
	*** S単 - 130号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm, -, ステンレス新断			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)鋼材コード	K06023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼材規格	SUS304 厚さ2mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分)	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	-				
	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	12.000				
K06023	ステンレス鋼板	1.000	kg	643	643	
	SUS304 厚さ2mm					
	合計				643	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		643	
	*** S単 - 131号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, -, ステンレス新断			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	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K06024 SUS304 厚さ3mm~7mm		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)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	638	638	
	合計				638	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		638	
	*** S単 - 132号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K33021 平形(クロロプレン系)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単 - 133号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K35021 SUS304		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単 - 134号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,866	
	*** S単 - 135号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,502	20,502	
	合計				20,502	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				20,502	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 136号 ***						
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		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	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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工	1.000	人	23,562	23,562	
	合 計				23,562	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,562	
*** S単 - 137号 ***						
S41002	輸送費(用排水機)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,...固定機場,4.14[各単位],289km			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)対象要素(X)の数量	4.140[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	289.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場				
K79213	輸送費	1.000	式	345,000	345,000	算出数量 1.000 式
	合 計				345,000	
	単 価				345,000	
*** S単 - 138号 ***						
S41002	輸送費(用排水機)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,...水中ポンプ(400未満),150[各単位],289km			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)対象要素(X)の数量	150.000[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	289.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	水中ポンプ(400未満)				
K79213	輸送費	1.000	式	152,000	152,000	算出数量 1.000 式
	合 計				152,000	
	単 価				152,000	
*** S単 - 139号 ***						
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,...,0.619[各単位],289km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	0.619[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	289.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	87,000	87,000	算出数量 1.000 式
	合 計				87,000	
	単 価				87,000	
*** S単 - 140号 ***						
S41002	輸送費(小形水門扉)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲ-グ構造ラ-グ-トスライ'ゲ-ト,...,1.2[各単位],14km			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	河川・水路用水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	1.200[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	14.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)設備区分(河川用水門)	小形水門				
	5)形式区分(河川・水路用水門設備)	プレートゲ-グ構造ラ-グ-トスライ'ゲ-ト				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79213	輸送費	1.000	式	212,000	212,000	
	合計				212,000	算出数量 1.000 式
	単価				212,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 横軸渦巻ポンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min, -, 55.47, 0箇所,電動機,無給水(標準), 2台,0.84			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	
	1)型式区分	横軸渦巻ポンプ				
	2)吐出量区分	1.80超~3.00以下(2.00~3.50)・				
	3)中間軸受装置据付の有無	-				
	4)その他の据付工数(人/台)	55.47				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	2台				
	9)その他の補正係数	0.840				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	26.560	人	28,866	766,681	
R01003	普通作業員	6.640	人	20,502	136,133	
R01013	電工	11.070	人	23,562	260,831	
	合計				1,163,645	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,163,645	
	*** S単 - 142号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 ,その他,0m3/min, -, 20.00,0箇所,電動機,無給水(標準), 1台,1			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:4週8休以上	
	1)型式区分	その他				
	2)吐出量区分	0m3/min				
	3)中間軸受装置据付の有無	-				
	4)その他の据付工数(人/台)	20.00				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	1台				
	9)その他の補正係数	1.000				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	11.400	人	28,866	329,072	
R01003	普通作業員	2.850	人	20,502	58,431	
R01013	電工	4.750	人	23,562	111,920	
	合計				499,423	算出数量 1.000 台
	単価		台		499,423	
	*** S単 - 143号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,電動機,30kW			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:4週8休以上	
	1)受電設備区分の選択	低圧受電				
	2)原動機区分	電動機				
	3)原動機定格出力の入力	30.000kW				
R03002	据付工	4.130	人	28,866	119,217	
R01013	電工	9.640	人	23,562	227,138	
	合計				346,355	算出数量 1.000 式
	単価				346,355	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 その他...1.20,11.40,,1門,1.00,			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)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)庫体面積(x)(㎡)	1.20		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	11.40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	9.120	人	28,866	263,258	
R01003	普通作業員	2.280	人	20,502	46,745	
	合計				310,003	算出数量 1,000 門
	単価		門		310,003	
	*** S単 - 145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 .2.0超~3.5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)最大ポンプ吐量	2.0超~3.5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:4週8休以上	
	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	6.900	人	28,866	199,175	
	合計				199,175	算出数量 1,000 式
	単価				199,175	
	*** S単 - 146号 ***					
S42023	引込柱設置工(高低圧)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m			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)高低圧区分	低圧		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)装柱区分	電灯・動力引込用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)型区分	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電柱規格(m)	10m				
	5)1箇所当りの諸資材率	0.26				
	6)1箇所当りの電工労務(人)	1.90				
	7)1箇所当りの普通作業員労務(人)	3.05				
P27605	コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	1.000	本	48,200	48,200	
Y00004	諸資材	0.260		48,200	12,532	
R01013	電工	1.900	人	23,562	44,768	
R01003	普通作業員	3.050	人	20,502	62,531	
	合計				168,031	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		168,031	
	*** S単 - 147号 ***					
S42024	支線取付工		本		1,000	歩A 当たり算出
	支線取付工 低圧,巻付'リッ'取付,ｽｰﾌﾞ'ロｯｸ(ロｯﾄﾞ'付),1号 500×250,1.45,0.35, 0.46			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	低圧		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)取付区分	巻付'リッ'取付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支線区分	ｽｰﾌﾞ'ロｯｸ(ロｯﾄﾞ'付)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格区分	1号 500×250				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の場合の支線基礎材の単価					
	6)1本当りの諸資材率	1.45				
	7)1本当りの電工労務	0.35				
	8)1本当りの普通作業員労務	0.46				
P27680	ステーブロック(ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.000	組	5,520	5,520	
Y00005	諸資材	1.450		5,520	8,004	
R01013	電工	0.350	人	23,562	8,247	
R01003	普通作業員	0.460	人	20,502	9,431	
	合計				31,202	算出数量 1.000 本
	単価		本		31,202	
	*** S単 - 148号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .労務のみ -.0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	労務のみ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.25				
	5)普通作業員労務(人)	0.35				
	6)補助文					
R01013	電工	0.250	人	23,562	5,891	
R01003	普通作業員	0.350	人	20,502	7,176	
	合計				13,067	算出数量 1.000 極
	単価		極		13,067	
	*** S単 - 149号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .波付硬質合成樹脂管,-.65,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	65		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	100.000	m	386	38,600	
R01013	電工	4.000	人	23,562	94,248	
	合計				132,848	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,328	
	*** S単 - 150号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 .波付硬質合成樹脂管,-.30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	243	24,300	
R01013	電工	2.600	人	23,562	61,261	
	合計				85,561	算出数量 100.000 m
	単価		m		856	
	*** S単 - 151号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管 - .28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		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)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	17.000	人	23,562	400,554	
	合計				474,332	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,743	
	*** S単 - 152号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管 - .22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		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)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.150		46,410	6,962	
R01013	電工	10.000	人	23,562	235,620	
	合計				288,992	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,890	
	*** S単 - 153号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット.CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		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	
	2)種別	CVケーブル		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	2,134	213,400	
R01013	電工	8.400	人	23,562	197,921	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				411,321	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,113	
	*** S単 - 154号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	2,134	213,400	
	3心 断面積38					
R01013	電工	10.000	人	23,562	235,620	
	合計				449,020	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,490	
	*** S単 - 155号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	100.000	m	109	10,900	
	より線 断面積5.5					
R01013	電工	1.200	人	23,562	28,274	
	合計				39,174	算出数量 100.000 m
	単価		m		392	
	*** S単 - 156号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	100.000	m	109	10,900	
	より線 断面積5.5					
R01013	電工	0.960	人	23,562	22,620	
	合計				33,520	算出数量 100.000 m
	単価		m		335	
	*** S単 - 157号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	268	26,800	
	2心 断面積5.5					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.400	人	23,562	103,673	
	合計				130,473	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,305	
	*** S単 - 158号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	268	26,800	
R01013	電工	5.500	人	23,562	129,591	
	合計				156,391	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,564	
	*** S単 - 159号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	100.000	m	42.40	4,240	
R01013	電工	1.200	人	23,562	28,274	
	合計				32,514	算出数量 100.000 m
	単価		m		325	
	*** S単 - 160号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, IV, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		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)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	100.000	m	42.40	4,240	
R01013	電工	0.960	人	23,562	22,620	
	合計				26,860	算出数量 100.000 m
	単価		m		269	
	*** S単 - 161号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 プルボックス(SUS-WP)300*300*300, その他, その他, 0.45			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)器具区分	その他		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)器具分類	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の場合の器具単価	P96002				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.45				
	5)その他の場合の補助文	プルボックス(SUS-WP)300*300*300				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	ブルボックス ( SUS-WP ) 300*300*300	1.000	個	26,450	26,450	
R01013	電工	0.450	人	23,562	10,603	
	合計				37,053	算出数量 1.000 個
	単価		個		37,053	
	*** S単 - 162号 ***					
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス(SUS-WP)400*400*400,その他,その他,0.60		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	1)器具区分	その他		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	
	2)器具分類	その他		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)その他の場合の器具単価	P96003		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.60				
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス(SUS-WP)400*400*400				
P96003	ブルボックス ( SUS-WP ) 400*400*400	1.000	個	46,900	46,900	
R01013	電工	0.600	人	23,562	14,137	
	合計				61,037	算出数量 1.000 個
	単価		個		61,037	
	*** S単 - 163号 ***					
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 ブルボックス(SUS-WP)200*200*200,その他,その他,0.30		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	1)器具区分	その他		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	
	2)器具分類	その他		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)その他の場合の器具単価	P96004		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.30				
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス(SUS-WP)200*200*200				
P96004	ブルボックス ( SUS-WP ) 200*200*200	1.000	個	12,050	12,050	
R01013	電工	0.300	人	23,562	7,069	
	合計				19,119	算出数量 1.000 個
	単価		個		19,119	
	*** S単 - 164号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレク対応		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)作業種別	埋設標識シート		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	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレク対応		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	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価					
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレク対応	2.000	巻	8,500	17,000	
R01013	電工	0.400	人	23,562	9,425	
	合計				26,425	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		264	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 165号 ***					
S42112	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 600×600×600,2000kg以下,1.0m未満,あり,なし,		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	600×600×600		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	
	2)その他の場合ハンドホール1基当り単価			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	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 1基当たり質量(kg/基) 4)内径(m) 5)基礎砕石 6)敷材 7)その他の場合の補助文	2000kg以下 1.0m未満 あり なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27813	ハンドホール(鉄蓋付) H1-6 600×600×600(国交省型)	10.000	組	108,000	1,080,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	26,724	42,758	
R01002	特殊作業員	0.300	人	23,052	6,916	
R01003	普通作業員	3.800	人	20,502	77,908	
M02093	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	14.900	時間	2,630	39,187	
R01021	運転手(特殊)	2.530	人	24,684	62,451	
P34029	軽油 ハンドル給油	128.000	L	150	19,200	
Y00004	基礎砕石費	0.080		248,420	19,874	
	合計				1,348,294	算出数量 10.000 基
	単価		基		134,829	
	*** S単 - 166号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,ビット配線,20mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	P96001 ビット配線 20mm以下 CVV1.25sq-4c		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:4週8休以上	
P96001	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 4心 断面積1.25	100.000	m	149	14,900	
R01013	電工	4.400	人	23,562	103,673	
	合計				118,573	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,186	
	*** S単 - 167号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV1.25sq-4c,管内配線,20mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別 2)作業種別 3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	P96001 管内配線 20mm以下 CVV1.25sq-4c		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:4週8休以上	
P96001	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 4心 断面積1.25	100.000	m	149	14,900	
R01013	電工	5.500	人	23,562	129,591	
	合計				144,491	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,445	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0102	埋戻土投入		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)		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:4週8休以上	
	単価		m3		1,005	
	*** S単 - 169号 ***					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,005	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		1,983	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土、		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	有り け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,397	
	*** S単 - 172号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-4 0 40 ~ 0mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャーラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,437	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-12-25(2 0)(高炉B) W/C60%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	有り -				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区 4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		31,320	
	*** S単 - 174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 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, , 18-8-40(高 炉B) W/C65%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		30,260	
	*** S単 - 175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, -, , 18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		25,490	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,700	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	488,487.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	488,487	63,503	
	合計				63,503	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,503	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	16,130.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	16,130	2,097	
	合計				2,097	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,097	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	21,987.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	21,987	2,858	
	合計				2,858	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,858	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	18,500.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	18,500	2,405	
	合計				2,405	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,405	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	小形水門設備 13.000%		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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	87,931.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	8,289.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	96,220	12,509	
	合計				12,509	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,509	
	*** X単 - 6号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	153,983.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	16,174.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	170,157	22,120	
	合計				22,120	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,120	
	*** X単 - 7号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,486.2			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)設備区分	スクリーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	486.200				
R03001	製作工		6.800 人	29,900	203,320	
	合計				203,320	算出数量 1.000 基
	単価		基		203,320	
	*** X単 - 8号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,103.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ビット蓋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	103.600				
R03001	製作工		2.770 人	29,900	82,823	
	合計				82,823	算出数量 1.000 基
	単価		基		82,823	
	*** X単 - 9号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,21			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ビット蓋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	21.000				
R03001	製作工		1.100 人	29,900	32,890	
	合計				32,890	算出数量 1.000 基
	単価		基		32,890	
	*** X単 - 10号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基			1.000 基 歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00, 1基,1.00,,122.8			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分	ビット蓋		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)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	122.800				
R03001	製作工		3.060 人	29,900	91,494	
	合計				91,494	算出数量 1.000 基
	単価		基		91,494	
	*** X単 - 11号 ***					
X40014	間接労務費		式			1.000 式 歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)間接労務费率(Y)	60.000%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)製作工金額小計(円)	203,320.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	203,320	121,992	
	合計				121,992	算出数量 1.000 式
	単価				121,992	
	*** X単 - 12号 ***					
X40014	間接労務費		式			1.000 式 歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)間接労務费率(Y)	60.000%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)製作工金額小計(円)	82,823.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	82,823	49,694	
	合計				49,694	算出数量 1.000 式
	単価				49,694	
	*** X単 - 13号 ***					
X40014	間接労務費		式			1.000 式 歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)間接労務费率(Y)	60.000%				
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)製作工金額小計(円)	32,890.000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	32,890	19,734	
	合計				19,734	算出数量 1.000 式

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				19,734	
	*** X単 - 14号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	91,494.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	91,494	
	合 計				54,896	算出数量 1.000 式
	単 価				54,896	
	*** X単 - 15号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	266,110.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	266,110	
	合 計				159,666	算出数量 1.000 式
	単 価				159,666	
	*** X単 - 16号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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)間接労務費率(Y)	60.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	200,330.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	200,330	
	合 計				120,198	算出数量 1.000 式
	単 価				120,198	
	*** X単 - 17号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	325,312.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	325,312	
	合 計				81,328	算出数量 1.000 式
	単 価		式		81,328	
	*** X単 - 18号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		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)工場管理費率(Y)	25.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	106,866.000円				

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	工場管理費	0.250	式	106,866	26,717	
	合計				26,717	算出数量 1.000 式
	単価		式		26,717	
	*** X単 - 19号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	132,517.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	132,517	33,129	
	合計				33,129	算出数量 1.000 式
	単価		式		33,129	
	*** X単 - 20号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	11,189.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	11,189	2,797	
	合計				2,797	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,797	
	*** X単 - 21号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	52,624.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	52,624	13,156	
	合計				13,156	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,156	
	*** X単 - 22号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	4,050.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	4,050	1,013	
	合計				1,013	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,013	
	*** X単 - 23号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	146,390.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.250	式	146,390	36,598
	合計					36,598
	単価			式		36,598
	*** X単 - 24号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	13,262.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.250	式	13,262	3,316
	合計					3,316
	単価			式		3,316
	*** X単 - 25号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	453,154.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.250	式	453,154	113,289
	合計					113,289
	単価			式		113,289
	*** X単 - 26号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000
	工場管理費 小形水門設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	365,726.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費		0.250	式	365,726	91,432
	合計					91,432
	単価			式		91,432
	*** X単 - 27号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000
	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	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		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	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2,327,290.000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費		0.020	式	2,327,290	46,546
	合計					46,546
	単価			式		46,546
	*** X単 - 28号 ***					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	131,717,000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	131,717	2,634	
	合計				2,634	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,634	
	*** X単 - 29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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	499,423,000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	499,423	9,988	
	合計				9,988	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,988	
	*** X単 - 30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:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	346,355,000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	346,355	6,927	
	合計				6,927	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,927	
	*** X単 - 31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) 鋼製付属設備,,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	87,018,000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	87,018	870	
	合計				870	算出数量 1.000 式
	単価		式		870	
	*** X単 - 32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) 鋼製付属設備,,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	44,292,000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	44,292	443	
	合計				443	算出数量 1.000 式
	単価		式		443	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 33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) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 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)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	17,964,000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	17,964	180	
	合計				180	算出数量 1,000 式
	単価		式		180	
	*** X単 - 34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) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし 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)	1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	50,308,000円				
K79391	据付補助材料費	0.010	式	50,308	503	
	合計				503	算出数量 1,000 式
	単価		式		503	
	*** X単 - 35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) 小形水門設備,1.5%			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	小形水門設備		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)	1.500%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	310,003,000円				
K79391	据付補助材料費	0.015	式	310,003	4,650	
	合計				4,650	算出数量 1,000 式
	単価		式		4,650	
	*** X単 - 36号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,横軸(渦巻),低圧受電,ｽﾌﾙｽ管,7.5kW,			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)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ｽﾌﾙｽ管				
	6)原動機出力	7.500kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,327,290,000円				
K79371	据付材料費	0.300	式	2,327,290	698,187	
	合計				698,187	算出数量 1,000 式
	単価		式		698,187	
	*** X単 - 37号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,,低圧受電,,30kW,			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	用排水機付帯設備(受変電設備)		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)原動機種別	電動機駆動				
	4)受電区別	低圧受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)原動機出力	30.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	346,355.000円				
K79371	据付材料費		0.070 式	346,355	24,245	
	合計				24,245	算出数量 1.000 式
	単価		式		24,245	
	*** X単 - 38号 ***					
X41003	据付材料費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		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	
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	310,003.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	310,003	9,300	
	合計				9,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,300	
	*** X単 - 39号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工				1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,493			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	スクリーン		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)適用範囲 (ton / 基)	0.2 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	493.000				
R03002	据付工 80%		2.560 人	28,866	73,897	
R01003	普通作業員 20%		0.640 人	20,502	13,121	
	合計				87,018	算出数量 1.000 基
	単価		基		87,018	
	*** X単 - 40号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工				1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,104			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ビット蓋		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)適用範囲 (ton / 基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の据付工数(人 / ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(K n)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	104.000				
R03002	据付工 80%		1.300 人	28,866	37,526	
R01003	普通作業員 20%		0.330 人	20,502	6,766	
	合計				44,292	算出数量 1.000 基
	単価		基		44,292	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 41号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,22			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ビット蓋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	22.000				
R03002	据付工 80%		0.530	人	28,866	15,299
R01003	普通作業員 20%		0.130	人	20,502	2,665
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		17,964
	*** X単 - 42号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 ビット蓋,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,130			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	ビット蓋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	130.000				
R03002	据付工 80%		1.480	人	28,866	42,722
R01003	普通作業員 20%		0.370	人	20,502	7,586
	合計					算出数量 1.000 基
	単価			基		50,308
	*** X単 - 43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)	183,428.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料		0.020	式	183,428	3,669
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		3,669
	*** X単 - 44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)	123,618.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料		0.020	式	123,618	2,472
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		2,472
	*** X単 - 45号 ***					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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)	110,173.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	110,173	2,203	
	合計				2,203	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,203	
	*** X単 - 46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)	133,872.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	133,872	2,677	
	合計				2,677	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,677	
	*** X単 - 47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)据付間接费率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	1,533,362.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,533,362	2,146,707	
	合計				2,146,707	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,146,707	
	*** X単 - 48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)据付間接费率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	86,887.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	86,887	121,642	
	合計				121,642	算出数量 1.000 式
	単価		式		121,642	
	*** X単 - 49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)据付間接费率(Y)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	329,072.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	329,072	460,701	
	合計				460,701	算出数量 1.000 式
	単価		式		460,701	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 50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)据付間接费率(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:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	119,217.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	119,217	166,904
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			166,904
	*** X単 - 51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)据付間接费率(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:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	73,897.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	73,897	103,456
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			103,456
	*** X単 - 52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)据付間接费率(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:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	37,526.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	37,526	52,536
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			52,536
	*** X単 - 53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)据付間接费率(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:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	15,299.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	15,299	21,419
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式			21,419
	*** X単 - 54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)据付間接费率(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:4週8休以上
	4)据付工対象金額(円)	42,722.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	42,722	59,811

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				59,811	算出数量 1.000 式
	単価		式		59,811	
	*** X単 - 55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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	199,175.000				
K79251	据付間接費		式	199,175	278,845	
	合計				278,845	算出数量 1.000 式
	単価		式		278,845	
	*** X単 - 56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:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	263,258.000				
K79251	据付間接費		式	263,258	368,561	
	合計				368,561	算出数量 1.000 式
	単価		式		368,561	

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,300		
K78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ		kg	108		割増等を含まない
K96001	横軸片吸込単段渦巻ポンプ 125mm*100mm、7.5kW、付属品・予備品含む		台	1,480,000		割増等を含まない
K96002	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L2.589m、10K		本	304,000		割増等を含まない
K96003	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.251+0.232m、10K		本	161,000		割増等を含まない
K96004	1フランジルーズ曲管 SGP、150A*9.5°*L0.680+0.451m、10K		本	430,000		割増等を含まない
K96005	1フランジルーズ短管 SGP、150A*L1.504m、10K(パドル付)		本	297,000		割増等を含まない
K96006	両フランジ片落管 SGP、150A*125A*L0.200m、10K		本	126,000		割増等を含まない
K96007	両フランジ片落管 SGP、150A*100A*L0.180m、10K		本	120,000		割増等を含まない
K96008	1フランジルーズ短管 SGP、150A*L0.100m、10K		本	139,000		割増等を含まない
K96009	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.259+0.251m、10K		本	157,000		割増等を含まない
K96010	両フランジ短管 SGP、150A*L0.833m、10K		本	122,000		割増等を含まない
K96011	4フランジ十字管 SGP、250A*150A*150A*L0.632+0.259m、10K		本	282,000		割増等を含まない
K96012	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.928+0.405m、10K		本	348,000		割増等を含まない
K96013	パドル付両フランジ90°曲管 SGP、250A*L1.315+0.782m、10K、25A給水座付		本	478,000		割増等を含まない
K96014	両フランジ短管 SGP、250A*L0.795m、10K		本	176,000		割増等を含まない
K96015	3フランジT字管 SGP、250A*250A*80A*L0.460+0.256m、10K		本	189,000		割増等を含まない
K96016	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.889+0.386m、10K		本	343,000		割増等を含まない
K96017	両フランジ90°曲管 SGP、250A*L0.790+0.386m、10K		本	346,000		割増等を含まない
K96018	1フランジルーズ短管 SGP、80A*L0.200m、10K		本	88,400		割増等を含まない
K96019	2Fゴム伸縮可とう管 80A*L0.350m、10K、露出用、偏心量100mm		個	68,200		割増等を含まない
K96020	2Fゴム伸縮可とう管 150A*L0.500m、10K、露出用、偏心量100mm		個	117,000		割増等を含まない
K96021	2Fゴム伸縮可とう管 250A*L0.500m、10K、露出用、偏心量100mm、タイプ付		個	284,000		割増等を含まない
K96022	MFジョイント 250、10K、離脱防止金具付、エポキシ樹脂塗装		個	81,500		割増等を含まない
K96023	パイプサポート SUS304、150A用、管中心高さ250mm		組	82,800		割増等を含まない
K96024	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ350mm		組	82,800		割増等を含まない
K96025	パイプサポート SS400、250A用、管中心高さ2,309mm		組	160,000		割増等を含まない
K96026	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ2,309mm		組	118,000		割増等を含まない
K96027	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF		組	4,600		割増等を含まない
K96028	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 80A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用		組	4,600		割増等を含まない
K96029	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 100A、10K、SUS304、RF		組	4,600		割増等を含まない
K96030	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 125A、10K、SUS304、RF		組	9,400		割増等を含まない
K96031	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF		組	9,440		割増等を含まない
K96032	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、ルーズフランジ用		組	9,440		割増等を含まない
K96033	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 150A、10K、SUS304、RF、絶縁形		組	30,200		割増等を含まない
K96034	フランジ接合材(ボルト・ナット・パッキン) 250A、10K、SUS304、RF		組	18,900		割増等を含まない
K96035	フート弁 SUS製、150mm、10K、ハンドル操作タイプ-3.0m付		台	215,000		割増等を含まない
K96036	逆止弁 急閉式、150mm、10K、無送水検知器・ハンドル弁付		基	218,000		割増等を含まない
K96037	手動仕切弁 鋳鉄製、外ねじ式、80mm、10K、エポキシ樹脂塗装		基	50,700		割増等を含まない
K96038	手動仕切弁 鋳鉄製、外ねじ式、150mm、10K、エポキシ樹脂塗装		基	135,000		割増等を含まない
K96039	空気弁 急速形、25mm、7.5K、ねじ込み形		基	45,300		割増等を含まない
K96040	フランジ蓋 FCD、80A、7.5K		個	4,490		割増等を含まない
K96041	補水槽 SUS製、126L、架台・付属品含む		基	1,250,000		割増等を含まない

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96042	圧力タンク(屋外鋼板製) 円筒立形3.0m3、自動空気補給式、付属品含む		基	13,900,000		割増等を含まない
K96043	深井戸用水中ポンプ 150mm、15.0kW、付属品含む		台	2,010,000		割増等を含まない
K96044	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L3.930m、10K		本	413,000		割増等を含まない
K96045	両フランジ短管 SUS304TP、150A*L5.500m、10K		本	557,000		割増等を含まない
K96046	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.268+0.251m、10K		本	231,000		割増等を含まない
K96047	両フランジ短管 SGP、150A*L0.970m、10K		本	128,000		割増等を含まない
K96048	両フランジ短管 SGP、150A*L1.946m、10K		本	159,000		割増等を含まない
K96049	両フランジ90°曲管 SGP、150A*L0.174+0.208m、10K		本	145,000		割増等を含まない
K96050	両フランジ180°曲管 SGP、150A*L0.226+0.152+0.152m、10K		本	214,000		割増等を含まない
K96051	片フランジ短管 SGP、150A*L0.900m、10K		本	88,300		割増等を含まない
K96052	パイプサポート SS400、150A用		組	5,200		割増等を含まない
K96053	パイプサポート SS400、150A用、管中心高さ384mm		組	105,000		割増等を含まない
K96054	逆止弁 スイング式普通逆止弁(横形)、150mm、10K		基	273,000		割増等を含まない
K96055	引込開閉器盤 屋外用SUS製、500*1000*200		面	187,600		割増等を含まない
K96056	ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、予備品・付属品含む		面	12,650,000		割増等を含まない
K96057	吸水槽水位検知器 電極棒式、4P、SUS316、構成機器1式含む		式	79,600		割増等を含まない
K96058	電波式水位計(平面アンテナ型) 本体ケースSUS316同等品、中継箱及び取付金具含む		台	855,000		割増等を含まない
K96059	スピンドル手動開閉機 連動ペダル内ネジ式-2型、吊上能力10.8kN		基	536,000		割増等を含まない
K96060	スピンドル SUS304、32*L1450、ネジ加工部L1350		本	63,600		割増等を含まない
K96061	メネジ CAC403、32型		個	19,800		割増等を含まない
K96062	樹脂カプセル AP-12		本	246		割増等を含まない
K96063	縞鋼板 SS400相当 厚さ3.2mm		kg	147		割増等を含まない
K96064	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 19mm		kg	139		割増等を含まない
K96065	アンカーボルト M12*L500		本	134		割増等を含まない
P96001	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 4心 断面積1.25		m	149		
P96002	ブルボックス(SUS-WP) 300*300*300		個	26,450		
P96003	ブルボックス(SUS-WP) 400*400*400		個	46,900		
P96004	ブルボックス(SUS-WP) 200*200*200		個	12,050		
P96005	試運転調整使用電力料金		式	7,286		
P96006	試運転調整基本電力料		式	25,197		
P96007	鋳鉄製メカ形T字管 250*250、三方離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装		個	171,000		
P96008	鋳鉄製メカ形曲管 250*90°、離脱防止継手付、内外面EP樹脂塗装		個	147,000		
P96009	FRP製フランジ付T字管 250*75、離脱防止リング内蔵		個	92,900		
P96010	塩ビ管用離脱防止金具 鋳鉄製、RR用、250		個	44,100		
P96011	MFジョイント 250、離脱防止金具付		個	70,800		
P96012	円形鉄蓋 350、H=150		個	47,100		
P96013	無収縮モルタル 1,875kg/m3		m3	235,313		
P96014	レジンコンクリート製ボックス 上部壁 350、H=150		個	19,900		
P96015	レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350、H=100		個	6,480		
P96016	レジンコンクリート製ボックス 底板 350、H=40		個	17,100		
P96017	急排用空気弁 25、フランジ付、7.5K、合成樹脂製		個	58,900		
P96018	円形鉄蓋 500、H=100		個	92,500		
P96019	レジンコンクリート製ボックス 上部壁 500、H=200		個	32,000		



事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	吐出管布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	SGP250A					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	26,724	1,336	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.150	人	23,052	3,458	S単 5号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,502	4,100	S単 6号
S16004	ハッパ杓【加型・クレーン・超低・排対型(～2014)】	0.100	日	67,470	6,747	S単 42号
	ハッパ杓(加型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし					算出数量 1.000 本
	合計				15,641	
	単価		本		15,641	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管(RR)		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU 250,砂利舗装下,配管土工C(土被り570)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	9.300	m3	1,983	18,442	S単 170号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 有り, 粘質土、砂及び砂質土、粘性土、	11.600	m <sup>2</sup>	1,397	16,205	S単 171号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	10.500	m <sup>2</sup>	246	2,583	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.300	m3	1,005	6,332	S単 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ( )	5.700	m3	1,901	10,836	S単 1号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし	3.100	m3	8,249	25,572	S単 32号
S01041	残土処理(場内まき散らし) 砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),	3.000	m3	882	2,646	S単 2号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,4.0m管,2箇所,なし	10.000	m	7,449	74,490	S単 33号
	合計				157,106	算出数量 10.000 m
	単価		m		15,711	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管(RR)		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU 250,AS舗装下,配管土工B					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.200	m3	1,983	20,227	S単 170号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 有り, 粘質土、砂及び砂質土、粘性土、	11.600	m <sup>2</sup>	1,397	16,205	S単 171号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	11.900	m <sup>2</sup>	246	2,927	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	7.200	m3	1,005	7,236	S単 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ( )	6.500	m3	1,901	12,357	S単 1号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし	3.100	m3	8,249	25,572	S単 32号
S01041	残土処理(場内まき散らし) 砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),	3.000	m3	882	2,646	S単 2号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,4.0m管,2箇所,なし	10.000	m	7,449	74,490	S単 33号
	合計				161,660	算出数量 10.000 m
	単価		m		16,166	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	硬質ポリ塩化ビニル管(RR)		m		10,000	歩A 当たり算出
	VU 250,砂利舗装下,配管土工C(土被り600)					

事業名	高知南国農地整備事業
工事名	浜改田西部工区4号揚水ポンプ製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	9.800	m3	1,983	19,433	S単 170号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,有り,片質土、砂及び砂質土、粘性土、	11.600	m <sup>2</sup>	1,397	16,205	S単 171号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	11.200	m <sup>2</sup>	246	2,755	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.800	m3	1,005	6,834	S単 169号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>レ</sup> ク( )	6.100	m3	1,901	11,596	S単 1号
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ <sup>レ</sup> ク,区分 ,なし,なし	3.100	m3	8,249	25,572	S単 32号
S01041	残土処理(場内まき散らし) 砂・砂質土,埋戻,はね付け(投入),	3.000	m3	882	2,646	S単 2号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,4.0m管,2箇所,なし	10.000	m	7,449	74,490	S単 33号
	合計				159,531	算出数量 10.000 m
	単価		m		15,953	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	埋設標示シート B150、農水用		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクティブ,	2.000	巻	8,500	17,000	S単 13号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,502	8,201	S単 6号
	合計				25,201	算出数量 100.000 m
	単価		m		252	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	制水弁保護工 350		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	円形鉄蓋 350、H=150,,	1.000	個	47,100	47,100	S単 16号
S02116	無収縮モルタル 1,875kg/m3,,	0.004	m3	235,313	941	S単 17号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 上部壁 350、H=150,,	1.000	個	19,900	19,900	S単 18号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 中部壁 350、H=100,,	1.000	個	6,480	6,480	S単 19号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 350、H=40,,	1.000	個	17,100	17,100	S単 20号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,502	2,870	S単 6号
	合計				94,391	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		94,391	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	急排用空気弁 25、フランジ付、7.5K、合成樹脂製		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,394	11,394	S単 36号
S02116	急排用空気弁 25、フランジ付、7.5K、合成樹脂製,,	1.000	個	58,900	58,900	S単 21号
S02116	フランジ接合部品 空気弁用、ボルト・ナット,,	1.000	組	551	551	S単 22号
	合計				70,845	算出数量 1.000 基
	単価		基		70,845	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	空気弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

