



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和4年度

宍道湖西岸農地整備事業

布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

# 積算書

(第3回変更)

中国四国農政局  
宍道湖西岸農地整備事業所







事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(520,000,000) 524,440,000	
・工事原価			(467,102,000) 470,065,000	
・・製作工事原価			(373,919,000) 375,223,000	
純製作費			(364,900,000) 366,113,000	
・・・直接製作費	( " ) 1.000	式	(352,694,000) 353,771,000	
・・・間接製作費			(21,225,000) 21,452,000	
・・・・間接労務費			(12,206,000) 12,342,000	
・・・・工場管理費			(9,019,000) 9,110,000	
・・据付工事原価			(82,502,000) 84,093,000	
純工事費			(55,984,000) 57,676,000	
・・・直接工事費	( " ) 1.000	式	(45,963,000) 47,495,000	
・・・間接工事費			(36,539,000) 36,598,000	
・・・・共通仮設費			(10,021,000) 10,181,000	
・・・・・運搬費～管鋪費等			(5,943,000) 6,103,000	
・・・・・運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 4,022,000	
・・・・・技術管理費	( " ) 1.000	式	( " ) 56,000	
・・・・現場管理費			(11,248,000) 11,554,000	
・・・・据付間接費			(15,270,000) 14,863,000	
・・設計技術費			(10,681,000) 10,749,000	
・一般管理費等			(52,835,000) 54,309,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(63,000) 73,000	
機器単体費			( " ) 303,148,000	
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)			(82,502,000 × 1.490) 84,093,000 × 1.490	(1,229,000) 1,253,000

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

<b>運搬費 - 営繕費等</b>	
B x C x D	6,103,000
B = 今回対象金額	47,495,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	5,943,000
C2 = 変更前の対象金額	45,963,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.98%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	13.06%
<b>現場管理費</b>	
B x C x D	11,554,000
B = 今回対象金額	57,676,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	11,248,000
C2 = 変更前の対象金額	55,984,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	20.13%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	20.19%
<b>設計技術費</b>	
B x C x D	10,749,000
B = 今回対象金額	459,316,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	10,681,000
C2 = 変更前の対象金額	456,421,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	2.36%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	2.36%
<b>一般管理費等</b>	
B x C x D	54,309,000
B = 今回対象金額	470,065,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	52,835,000
C2 = 変更前の対象金額	467,102,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.44%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	11.20%

事業名 穴道湖西岸農地整備事業				
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			(352,694,000) 353,771,000	
直接製作費	1.000	式	(352,694,000) 353,771,000	
・用排水機製作工 ポンプ設備	1.000	式	( " ) 131,555,000	
・ 標準用排水機工 No.1, No.2主ポンプ (洪水時排水用)	1.000	式	( " ) 35,058,000	
・ 標準用排水機工 (材料費)	1.000	式	( " ) 22,637,000	
・ 標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	( " ) 3,606,000	
・ 標準用排水機工 (労務費)	1.000	式	( " ) 8,815,000	
・ 標準用排水機工 No.3, No.4主ポンプ (常時洪水時排水用)	1.000	式	( " ) 9,272,000	
・ 標準用排水機工 (材料費)	1.000	式	( " ) 4,444,000	
・ 標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	( " ) 2,124,000	
・ 標準用排水機工 (労務費)	1.000	式	( " ) 2,704,000	
・ 動力伝達装置	1.000	式	( " ) 35,009,000	
・ 動力伝達装置工	1.000	式	( " ) 35,009,000	
・ 吸吐出管類	1.000	式	( " ) 48,370,000	
・ 吸吐出管類	1.000	式	( " ) 48,370,000	
・ 弁類	1.000	式	( " ) 3,846,000	
・ 逆流防止弁 1500mm SUS304	1.000	式	( " ) 3,128,000	
・ 逆流防止弁 700mm SUS304	1.000	式	( " ) 718,000	
・ 原動機工	1.000	式	( " ) 104,380,000	
・ 原動機	1.000	式	( " ) 104,380,000	
・ 電動機	1.000	式	( " ) 1,032,000	
・ ディーゼルエンジン	1.000	式	( " ) 103,348,000	
・ 補助機械設備	1.000	式	( " ) 17,578,000	
・ 補助機械設備	1.000	式	( " ) 17,578,000	
・ 満水 (呼水) 系統設備	1.000	式	( " ) 2,738,000	
・ 給水系統設備	1.000	式	( " ) 1,327,000	
・ 燃料系統設備	1.000	式	( " ) 7,739,000	
・ 始動空気系統設備	1.000	式	( " ) 5,641,000	
・ 屋内排水ポンプ設備	1.000	式	( " ) 133,000	
・ 付帯設備工	1.000	式	(10,554,000) 11,631,000	
・ 天井クレーン工設備	1.000	式	( " ) 10,554,000	
・ 天井クレーン工	1.000	式	( " ) 10,554,000	
・ 屋外支持架台 排気消音器	1.000	式	(0) 1,077,000	
・ 材料費・製作費 排気消音器屋外支持架台	1.000	式	(0) 1,077,000	
・ 電気設備工	1.000	式	( " ) 78,857,000	
・ 受変電・配電設備	1.000	式	( " ) 77,450,000	
・ 受変電・配電設備	1.000	式	( " ) 77,450,000	



事業名 宍道湖西岸農地整備事業				
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(45,963,000) 47,495,000	
直接工事費	1.000	式	(45,963,000) 47,495,000	
・輸送費	1.000	式	(287,000) 369,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	(287,000) 369,000	
・ ・ ・ 輸送費(用排水機)	1.000	式	( " ) 287,000	
・ ・ ・ 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	(0) 82,000	
・用排水機据付工	1.000	式	(34,186,000) 35,681,000	
・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	(25,339,000) 26,349,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工 No.1.No.2主ポンプ(洪水時排水用)	1.000	式	( " ) 14,824,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工 No.3.No.4主ポンプ(常時洪水時排水用)	1.000	式	( " ) 4,608,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	( " ) 774,000	
・ ・ ・ ポンプ設備設置工	1.000	式	( " ) 5,133,000	
・ ・ ・ 予備品	1.000	式	(0) 1,010,000	
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式	(5,683,000) 6,168,000	
・ ・ ・ 用排水機電気設備据付工 No.1.No.2主ポンプ(洪水時排水用)	1.000	式	( " ) 807,000	
・ ・ ・ 用排水機電気設備据付工 No.3.No.4主ポンプ(常時洪水時排水用)	1.000	式	( " ) 595,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	( " ) 184,000	
・ ・ ・ 電気配管土工	1.000	式	( " ) 512,000	
・ ・ ・ 電気配管工 補機盤から吐出樋管ゲート	1.000	式	( " ) 180,000	
・ ・ ・ 電気配線工 補機盤から吐出樋管ゲート	1.000	式	( " ) 99,000	
・ ・ ・ 制御ケーブル工 補機盤から吐出樋管ゲート	1.000	式	( " ) 293,000	
・ ・ ・ 接地工	1.000	式	( " ) 226,000	
・ ・ ・ 計装機器 内水位表示器	1.000	式	( " ) 2,787,000	
・ ・ ・ ハンドホール設置工	1.000	式	(0) 389,000	
・ ・ ・ ブルボックス設置工	1.000	式	(0) 96,000	
・ ・ 屋外吐出配管土留工	1.000	式	( " ) 3,164,000	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	( " ) 3,133,000	
・ ・ ・ ポリエチレンスリーブ設置	1.000	式	( " ) 31,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	(3,723,000) 3,884,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	(1,273,000) 1,392,000	
・ ・ ・ 天井クレーン据付工 手動式 3.2t吊	1.000	式	( " ) 425,000	
・ ・ ・ 屋外燃料貯油槽据付工 5KL	1.000	式	( " ) 359,000	
・ ・ ・ アスファルトサンド	1.000	式	( " ) 141,000	
・ ・ ・ 自家発電装置据付工	1.000	式	( " ) 348,000	
・ ・ ・ 排気消音器屋外支持架台据付工	1.000	式	(0) 119,000	
・ ・ 屋外燃料貯油槽防油堤工	1.000	式	(1,247,000) 1,289,000	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	(34,000) 0	
・ ・ ・ 土工	1.000	式	(0) 55,000	
・ ・ ・ 屋外燃料貯油槽防油堤	1.000	式	(640,000) 0	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業				
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ 屋外燃料貯油槽防油堤			(0)	
・・・ 油水分離槽	1.000	式	661,000	
4槽式 600×600×1200	1.000	式	573,000	
・・・ 屋外燃料配管トラフ工	1.000	式	699,000	
・・・ 土工	1.000	式	57,000	
・・・ 屋外燃料配管トラフ設置	1.000	式	642,000	
・・・ マンホール設置工	1.000	式	441,000	
・・・ マンホール設置工	1.000	式	441,000	
・・・ グレーチング防油堤	1.000	式	13,000	
・・・ グレーチング防油堤	1.000	式	13,000	
・・・ 吸込み水槽コア抜き	1.000	式	15,000	
・・・ 吸込み水槽コア抜き	1.000	式	15,000	
・・・ 土のう設置	1.000	式	35,000	
・・・ 土工	1.000	式	35,000	
・・・ 試運転調整工	(1.000)		(392,000)	
・・・ 試運転調整工	0.000	式	0	
・・・ 試運転調整工	(1.000)		(392,000)	
・・・ 試運転調整工	0.000	式	0	
・・・ 試運転調整工	1.000	式	(392,000)	
・・・ 試運転調整工			0	
・・・ 既設引込柱撤去工	1.000	式	41,000	
・・・ 既設引込柱撤去工	1.000	式	41,000	
・・・ 既設引込柱撤去工	1.000	式	41,000	
・・・ 既設引込柱撤去工	1.000	式	41,000	
・・・ 塗装工	1.000	式	19,000	
・・・ 塗装工	1.000	式	19,000	
・・・ 塗装工	1.000	式	19,000	
・・・ 塗装工	1.000	式	19,000	
・・・ 排水管設置工	1.000	式	126,000	
・・・ 排水管設置工	1.000	式	126,000	
・・・ 排水管設置工	1.000	式	126,000	
・・・ 排水管設置工	1.000	式	126,000	
・・・ 仮設工	1.000	式	7,375,000	
・・・ 仮設工	1.000	式	1,949,000	
遊水池矢板	1.000	式	1,949,000	
・・・ 鋼矢板引抜	1.000	式	1,949,000	
遊水池	1.000	式	4,217,000	
・・・ 仮設工	1.000	式	4,217,000	
屋外吐出配管工	1.000	式	4,217,000	
・・・ 切梁腹起し設置撤去	1.000	式	135,000	
・・・ 仮設工	1.000	式	135,000	
土のう設置	1.000	式	135,000	
・・・ 土のう設置	1.000	式	135,000	
・・・ 敷鉄板設置撤去工	1.000	式	1,074,000	
・・・ 敷鉄板設置撤去	1.000	式	707,000	
ポンプ据付～工期末 263日間 1回	1.000	式	707,000	
・・・ 敷鉄板設置	1.000	式	32,000	
ポンプ据付～関連工事引継ぎ 125日間 1回	1.000	式	32,000	
・・・ 敷鉄板設置	1.000	式	92,000	
遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎ 44日間 1回	1.000	式	92,000	
・・・ 敷鉄板設置	1.000	式	151,000	
ポンプ据付～関連工事引継ぎ 125日間 2回	1.000	式	151,000	
・・・ 敷鉄板設置	1.000	式	92,000	
遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎ 44日間 2回	1.000	式	92,000	







事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(352,694,000) 353,771,000	
・用排水機製作工 ポンプ設備	1.000	式		( " ) 131,555,000	
・標準用排水機工 No.1.No.2主ポンプ(洪水時排水用)	1.000	式		( " ) 35,058,000	
・標準用排水機工(材料費)	( " ) 1.000	式	( " ) 22,637,000	( " ) 22,637,000	1式当たり [金額C]
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸軸流,150超~200以下m3/min,0.0m,2.20m	( " ) 2.000	台	( " ) 7,570,204	( " ) 15,140,408	歩A・単A S単 92号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸軸流ポンプ	( " ) 1.000	式	( " ) 757,020	( " ) 757,020	歩A・単A X単 5号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸軸流ポンプ,150超~200以下m3/min	( " ) 1.000	式	( " ) 8,024,416	( " ) 8,024,416	歩A・単A X単 9号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 635,897	( " ) 635,897	歩A・単A X単 1号
合計				( " ) 24,557,741	合意率 0.921777
・標準用排水機工(機器単体費)	( " ) 1.000	式	( " ) 3,606,000	( " ) 3,606,000	1式当たり [金額C]
S40006 グリースポンプ 横軸軸流 1,200用	( " ) 2.000	組	( " ) 226,000	( " ) 452,000	歩A・単A S単 34号
S40006 無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 1,200用	( " ) 2.000	組	( " ) 1,730,000	( " ) 3,460,000	歩A・単A S単 35号
合計				( " ) 3,912,000	合意率 0.921779
・標準用排水機工(労務費)	( " ) 1.000	式	( " ) 8,815,000	( " ) 8,815,000	1式当たり [金額C]
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸軸流,150超~200以下m3/min	( " ) 2.000	台	( " ) 4,781,250	( " ) 9,562,500	歩A・単A S単 96号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 8,606,250	( " ) 8,606,250	歩A・単A X単 11号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 6,359,063	( " ) 6,359,063	歩A・単A X単 15号
合計				( " ) 24,527,813	合意率 0.921781
計(1)(直接費対象分)				( " ) 9,562,500	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 14,965,313	
・標準用排水機工 No.3.No.4主ポンプ(常時洪水時排水用)	1.000	式		( " ) 9,272,000	
・標準用排水機工(材料費)	( " ) 1.000	式	( " ) 4,444,000	( " ) 4,444,000	1式当たり [金額C]
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸軸流,23超~36以下m3/min,0.0m,2.10m	( " ) 2.000	台	( " ) 1,330,395	( " ) 2,660,790	歩A・単A S単 93号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸軸流ポンプ	( " ) 1.000	式	( " ) 133,040	( " ) 133,040	歩A・単A X単 6号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸軸流ポンプ,23超~36以下m3/min	( " ) 1.000	式	( " ) 1,915,769	( " ) 1,915,769	歩A・単A X単 10号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 111,753	( " ) 111,753	歩A・単A X単 2号
合計				( " ) 4,821,352	合意率 0.9218
・標準用排水機工(機器単体費)	( " ) 1.000	式	( " ) 2,124,000	( " ) 2,124,000	1式当たり [金額C]
S40006 グリースポンプ 横軸軸流 500用	( " ) 2.000	組	( " ) 226,000	( " ) 452,000	歩A・単A S単 36号
S40006 無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 500用	( " ) 2.000	組	( " ) 926,000	( " ) 1,852,000	歩A・単A S単 37号
合計				( " ) 2,304,000	合意率 0.921875
・標準用排水機工(労務費)	( " ) 1.000	式	( " ) 2,704,000	( " ) 2,704,000	1式当たり [金額C]
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸軸流,23超~36以下m3/min	( " ) 2.000	台	( " ) 1,466,250	( " ) 2,932,500	歩A・単A S単 97号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 2,639,250	( " ) 2,639,250	歩A・単A X単 12号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 1,950,113	( " ) 1,950,113	歩A・単A X単 16号
合計				( " ) 7,521,863	合意率 0.921922
計(1)(直接費対象分)				( " ) 2,932,500	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 4,589,363	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・動力伝達装置				( " )	
	1.000	式		35,009,000	
・・・動力伝達装置工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	35,009,000	35,009,000	
S40006 二段平行軸歯車減速機 減速比:1:6.0 97KW	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	台	13,200,000	26,400,000	S単 38号
S40006 一段平行軸歯車減速機 減速比:1:3.5 15.0kW	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	台	5,790,000	11,580,000	S単 39号
合 計				37,980,000	合意率 0.921774
・・吸吐出管類				( " )	
	1.000	式		48,370,000	
・・・吸吐出管類	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	48,370,000	48,370,000	
S40006 ダクタイトル鉄管 らっぱ口 1,200×L520	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	632,000	1,264,000	S単 40号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ短管 1,200×L3,740	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	3,250,000	6,500,000	S単 41号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ短管 1,200×L3,932	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	3,400,000	6,800,000	S単 42号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ短管 1,200×L2,449	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	4.000	本	2,250,000	9,000,000	S単 43号
S40006 ダクタイトル鉄管 ルーズフランジ短管 1,200×L485	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	1,230,000	2,460,000	S単 44号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ曲管60° 1,200×L850×L850	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	4.000	本	1,670,000	6,680,000	S単 45号
S40006 ダクタイトル鉄管 2フランジ付片落管 1,500× 1,200×L1,666	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	2,040,000	4,080,000	S単 46号
S40006 ダクタイトル鉄管 らっぱ口 500×L260	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	120,000	240,000	S単 47号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ短管 500×L1,786	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	478,000	956,000	S単 48号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ短管 500×L1,930	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	512,000	1,024,000	S単 49号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ短管 500×L2,570	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	4.000	本	648,000	2,592,000	S単 50号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ短管 500×L3,048	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	4.000	本	760,000	3,040,000	S単 51号
S40006 ダクタイトル鉄管 ルーズフランジ短管 500×L390	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	288,000	576,000	S単 52号
S40006 ダクタイトル鉄管 両フランジ曲管45° 500×L517×L517	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	4.000	本	304,000	1,216,000	S単 53号
S40006 ダクタイトル鉄管 2フランジ付片落管 700× 500×L1,170	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	432,000	864,000	S単 54号
S40006 伸縮可とう管 ゴム製可とう管 1,200mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	1,950,000	3,900,000	S単 55号
S40006 伸縮可とう管 ゴム製可とう管 500mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	本	642,000	1,284,000	S単 56号
合 計				52,476,000	合意率 0.921754
・・弁類				( " )	
	1.000	式		3,846,000	
・・・逆流防止弁	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	3,128,000	3,128,000	
S40002 ねずみ鉄品 4種FC250	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1,589.000	kg	650	1,032,850	S単 30号
S40002 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	508.000	kg	966	490,728	S単 31号
S40002 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	28.000	kg	911	25,508	S単 32号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 、フラップ弁	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	46,473	46,473	X単 7号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備、	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	63,822	63,822	X単 3号
S40015 フラップ弁製作工 、1500(丸形)mm	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	2.000	基	867,000	1,734,000	S単 98号
X40014 簡接労務費 用排水ポンプ設備、	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	1,560,600	1,560,600	X単 13号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備、	( " )		( " )	( " )	歩A・単A
	1.000	式	1,153,110	1,153,110	X単 17号
合 計				6,107,091	合意率 0.921898
計(1)(直接費対象分)				3,393,381	
計(2)(間接費対象分)				2,713,710	
・・・逆流防止弁	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	718,000	718,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40002 ねずみ鋳鉄品 4種FC250	( " ) 283.000	kg	650	( " ) 183,950	歩A・単A S単 30号
S40002 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	( " ) 91.000	kg	954	( " ) 86,814	歩A・単A S単 33号
S40002 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	( " ) 5.000	kg	911	( " ) 4,555	歩A・単A S単 32号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 .フラップ弁	( " ) 1.000	式	8,260	( " ) 8,260	歩A・単A X単 8号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備.	( " ) 1.000	式	11,343	( " ) 11,343	歩A・単A X単 4号
S40015 フラップ弁製作工 .700(丸形)mm	( " ) 2.000	基	242,250	( " ) 484,500	歩A・単A S単 99号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備.	( " ) 1.000	式	436,050	( " ) 436,050	歩A・単A X単 14号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備.	( " ) 1.000	式	322,193	( " ) 322,193	歩A・単A X単 18号
合計				( " ) 1,537,665	合意率 0.921694
計(1)(直接費対象分)				( " ) 779,422	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 758,243	
・原動機工				( " ) 104,380,000	
・・原動機				( " ) 104,380,000	
・・・電動機	( " ) 1.000	式	( " ) 1,032,000	( " ) 1,032,000	1式当たり [金額C]
S40006 三相交流誘導かご形電動機 三相交流誘導かご形電動機 15.0kW	( " ) 2.000	台	560,000	( " ) 1,120,000	歩A・単A S単 57号
合計				( " ) 1,120,000	合意率 0.921428
・・・ディーゼルエンジン	( " ) 1.000	式	( " ) 103,348,000	( " ) 103,348,000	1式当たり [金額C]
S40006 ディーゼル機関原動機 水冷式立形直立6気筒 97kW	( " ) 2.000	台	43,000,000	( " ) 86,000,000	歩A・単A S単 58号
S40006 ロック式遠心クラッチ	( " ) 2.000	台	5,950,000	( " ) 11,900,000	歩A・単A S単 59号
S40006 排風ダクト 消音器85dB以下(ディーゼル機関原動機付属品)	( " ) 2.000	基	5,220,000	( " ) 10,440,000	歩A・単A S単 60号
S40006 排気消音器 鋼板製円筒型 排気出口1m地点で85dB以下	( " ) 2.000	基	1,890,000	( " ) 3,780,000	歩A・単A S単 61号
合計				( " ) 112,120,000	合意率 0.921762
・補助機械設備				( " ) 17,578,000	
・・補助機械設備				( " ) 17,578,000	
・・・満水(呼水)系統設備	( " ) 1.000	式	( " ) 2,738,000	( " ) 2,738,000	1式当たり [金額C]
S40006 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 65mm	( " ) 2.000	台	1,260,000	( " ) 2,520,000	歩A・単A S単 62号
S40006 補水槽 真空ポンプ付属品	( " ) 1.000	基	450,000	( " ) 450,000	歩A・単A S単 63号
合計				( " ) 2,970,000	合意率 0.921885
・・・給水系統設備	( " ) 1.000	式	( " ) 1,327,000	( " ) 1,327,000	1式当たり [金額C]
S40006 高架水槽 SS400製 1000L	( " ) 1.000	基	1,440,000	( " ) 1,440,000	歩A・単A S単 64号
合計				( " ) 1,440,000	合意率 0.921527
・・・燃料系統設備	( " ) 1.000	式	( " ) 7,739,000	( " ) 7,739,000	1式当たり [金額C]
S40006 屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形(地上、屋外) 5,000L、SS400	( " ) 1.000	基	5,400,000	( " ) 5,400,000	歩A・単A S単 65号
S40006 給油ボックス 屋外燃料貯油槽付属品	( " ) 1.000	個	1,100,000	( " ) 1,100,000	歩A・単A S単 66号
S40006 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 20mm	( " ) 2.000	台	255,000	( " ) 510,000	歩A・単A S単 67号
S40006 ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品	( " ) 1.000	台	36,000	( " ) 36,000	歩A・単A S単 68号
S40006 燃料小出槽 鋼板製角形 400L SS400	( " ) 1.000	基	1,350,000	( " ) 1,350,000	歩A・単A S単 69号
合計				( " ) 8,396,000	合意率 0.921748

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 始動空気系統設備	( " ) 1.000	式	( " ) 5,641,000	( " ) 5,641,000	1式当たり [金額C]
S40006 空気圧縮機 空冷式圧縮機 3MPa	( " ) 2.000	台	( " ) 1,260,000	( " ) 2,520,000	歩A・単A S単 70号
S40006 空気槽 鋼板製立形円筒2連式	( " ) 2.000	組	( " ) 1,800,000	( " ) 3,600,000	歩A・単A S単 71号
合 計				( " ) 6,120,000	合意率 0.921732
・・・ 屋内排水ポンプ設備	( " ) 1.000	式	( " ) 133,000	( " ) 133,000	1式当たり [金額C]
S40006 屋内排水ポンプ 水中ポンプ 32mm	( " ) 2.000	台	( " ) 72,000	( " ) 144,000	歩A・単A S単 72号
合 計				( " ) 144,000	合意率 0.923611
・付帯設備工	1.000	式		(10,554,000) 11,631,000	
・・天井クレーン工設備	1.000	式		( " ) 10,554,000	
・・・ 天井クレーン工	( " ) 1.000	式	( " ) 10,554,000	( " ) 10,554,000	1式当たり [金額C]
S40006 天井クレーン設備 手動式チェンブロック付き 3.2t吊	( " ) 1.000	基	( " ) 11,450,000	( " ) 11,450,000	歩A・単A S単 73号
合 計				( " ) 11,450,000	合意率 0.921746
・・屋外支持架台 排気消音器	1.000	式		(0) 1,077,000	
・・・ 材料費・製作費 排気消音器屋外支持架台	(0.000) 1.000	式	(0) 1,077,000	(0) 1,077,000	1式当たり [金額C]
S02116 材料・製作費 排気消音器屋外支持架台,,	(0.000) 1.000	式	(0) 1,168,000	(0) 1,168,000	歩A・単A S単 177号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	(0.000) 1.000	式	(0) 148,066	(0) 148,066	歩A・単A X単 42号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	(0.000) 1.000	式	(0) 98,711	(0) 98,711	歩A・単A X単 43号
合 計				(0) 1,414,777	合意率 0.921746
計(1)(直接費対象分)				(0) 1,168,000	
計(2)(間接費対象分)				(0) 246,777	
・電気設備工	1.000	式		( " ) 78,857,000	
・・受変電・配電設備	1.000	式		( " ) 77,450,000	
・・・ 受変電・配電設備	( " ) 1.000	式	( " ) 77,450,000	( " ) 77,450,000	1式当たり [金額C]
S40006 高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)	( " ) 1.000	面	( " ) 10,100,000	( " ) 10,100,000	歩A・単A S単 74号
S40006 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)	( " ) 1.000	面	( " ) 8,550,000	( " ) 8,550,000	歩A・単A S単 75号
S40006 電源切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)	( " ) 1.000	面	( " ) 5,850,000	( " ) 5,850,000	歩A・単A S単 76号
S40006 NO.1,NO.2主ポンプ(洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)	( " ) 2.000	面	( " ) 4,320,000	( " ) 8,640,000	歩A・単A S単 77号
S40006 No.3,NO.4主ポンプ(常時洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)	( " ) 1.000	面	( " ) 7,600,000	( " ) 7,600,000	歩A・単A S単 78号
S40006 補機盤(1) 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)	( " ) 1.000	面	( " ) 6,390,000	( " ) 6,390,000	歩A・単A S単 79号
S40006 補機盤(2) 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面開閉)スイッチ削除	( " ) 1.000	面	( " ) 5,290,000	( " ) 5,290,000	歩A・単A S単 174号
S40006 自家発電装置 低騒音H'ヶ-ジ形 85kVA 排気消音器含む	( " ) 1.000	基	( " ) 12,400,000	( " ) 12,400,000	歩A・単A S単 81号
S40006 排風ダクト 消音器85dB以下(自家発電装置付属品)	( " ) 1.000	基	( " ) 4,120,000	( " ) 4,120,000	歩A・単A S単 82号
S40006 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(後面引掛け式)	( " ) 1.000	面	( " ) 10,300,000	( " ) 10,300,000	歩A・単A S単 83号
S40006 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)	( " ) 1.000	面	( " ) 3,640,000	( " ) 3,640,000	歩A・単A S単 84号
S40006 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖自立形(前面扉)	( " ) 1.000	面	( " ) 480,000	( " ) 480,000	歩A・単A S単 85号
S40006 負荷フィーダー 北船川樋門ゲート、格納倉庫	( " ) 1.000	組	( " ) 170,000	( " ) 170,000	歩A・単A S単 175号
合 計				( " ) 83,530,000	合意率 0.927211

事業名 穴道湖西岸農地整備事業  
 工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・計装機器				( " )	
	1.000	式		1,407,000	
・ ・ ・ 計装機器	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	1,407,000	1,407,000	
S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	598,000	1,196,000	S単 86号
S40006 内水位計取付架台 SUS304 65A 1200mm×1550mm	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	基	119,000	119,000	S単 87号
S40006 吐水槽水位計取付架台 SUS304 65A 1500mm×1550mm	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	基	127,000	127,000	S単 88号
S40006 電極式水位計 No1, No.2主ポンプ用 SUS製 3種(洪水時排水用)	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	組	11,000	22,000	S単 89号
S40006 電極式水位計No3, No4主ポンプ用 SUS製 3種(常時洪水時排水用)	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	組	11,000	22,000	S単 90号
S40006 電極式水位計防波管 L=5.2m 硬質塩化ビニル管 VP 100	( " )			( " )	歩A・単A
	4.000	基	10,000	40,000	S単 91号
合 計				( " )	合意率
				1,526,000	0.922018
・直接経費				( " )	
	1.000	式		9,770,000	
・ ・ 直接経費				( " )	
	1.000	式		9,770,000	
・ ・ ・ 直接経費(木型費)	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	9,770,000	9,770,000	
S40010 木型費(ポンプ) 横軸軸流,150超~200以下m <sup>3</sup> /min	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	3,816,150	7,632,300	S単 94号
S40010 木型費(ポンプ) 横軸軸流,23超~36以下m <sup>3</sup> /min	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	1,483,200	2,966,400	S単 95号
合 計				( " )	合意率
				10,598,700	0.921785

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(45,963,000)	
				47,495,000	
・輸送費				(287,000)	
	1.000	式		369,000	
・・・輸送費				(287,000)	
	1.000	式		369,000	
・・・輸送費(用排水機)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	287,000	287,000	
S41002 輸送費(用排水機)輸送費(洪水時ポンプ)	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備...固定機場	1.000	式	311,000	311,000	S単 103号
合計				( " )	合意率
				311,000	0.922829
・・・輸送費(鋼製付属)	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	82,000	82,000	
S02116 輸送費(鋼製付属)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	89,000	89,000	S単 178号
合計				(0)	合意率
				89,000	0.922829
・用排水機据付工				(34,186,000)	
	1.000	式		35,681,000	
・・・用排水機据付工				(25,339,000)	
	1.000	式		26,349,000	
・・・用排水機据付工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
No.1, No.2主ポンプ(洪水時排水用)	1.000	式	14,824,000	14,824,000	
S41003 用排水ポンプ据付工	( " )			( " )	歩A・単A
,その他,0m3/min	2.000	台	5,743,448	11,486,896	S単 104号
X41006 据付間接費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	10,875,648	10,875,648	X単 34号
X41003 据付材料費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	4,365,020	4,365,020	X単 26号
X41002 補助材料費(据付)	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	229,738	229,738	X単 19号
合計				( " )	合意率
				26,957,302	0.921775
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				16,081,654	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				10,875,648	
・・・用排水機据付工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
No.3, No.4主ポンプ(常時洪水時排水用)	1.000	式	4,608,000	4,608,000	
S41003 用排水ポンプ据付工	( " )			( " )	歩A・単A
,その他,0m3/min	2.000	台	1,824,512	3,649,024	S単 105号
X41006 据付間接費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	3,454,618	3,454,618	X単 35号
X41003 据付材料費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,277,158	1,277,158	X単 27号
X41002 補助材料費(据付)	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	72,980	72,980	X単 20号
合計				( " )	合意率
				8,453,780	0.921784
計(1)(直接費対象分)				( " )	
				4,999,162	
計(2)(間接費対象分)				( " )	
				3,454,618	
・・・用排水機据付工(直接経費)	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	774,000	774,000	
S16002 電気溶接機[ティールンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	( " )			( " )	歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	70.000	日	4,758	333,060	S単 23号
S16004 ラフレソルソ(油圧伸縮型)排対(~2011)・低騒	( " )			( " )	歩A・単A
ラフレソルソ(油圧伸縮型),25ton吊り	6.000	日	54,600	327,600	S単 26号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	( " )			( " )	歩A・単A
発動発電機(ティールンエンジン駆動),45KVA	18.000	日	9,053	162,954	S単 27号
X41005 雑器具損料	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	16,472	16,472	X単 33号
合計				( " )	合意率
				840,086	0.921428
・・・ポンプ設備設置工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	5,133,000	5,133,000	
SA0311 鉄筋コンクリート 21N-12-25 BB	( " )			( " )	歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	30.000	m3	25,450	763,500	S単 139号
SA0311 無筋コンクリート 18N-12-25 BB	( " )			( " )	歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	94.000	m3	24,970	2,347,180	S単 140号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T0003 モルタル充填 無収縮モルタル	( " ) 1.800	m3	412,163	( " ) 741,893	歩A・単A T単 3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	( " ) 0.401	ton	178,683	( " ) 71,652	歩A・単A S単 21号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 144.000	m <sup>2</sup>	7,284	( " ) 1,048,896	歩A・単A S単 142号
T00002 あと施工アンカー 削孔径16mm 樹脂カケ 13 差筋D13 L=170mm	( " ) 494.000	孔	801	( " ) 395,694	歩A・単A T単 2号
S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	( " ) 38.000	掛m <sup>2</sup>	3,755	( " ) 142,690	歩A・単A S単 29号
SA0301 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0 mm	( " ) 16.000	m <sup>2</sup>	1,550	( " ) 24,800	歩A・単A S単 137号
合 計				( " ) 5,536,305	合意率 0.927203
・・・ 予備品	(0.000) 1.000	式	(0) 1,010,000	(0) 1,010,000	1 式当たり [金額C]
S02116 予備品	(0.000) 1.000	式	(0) 1,094,000	(0) 1,094,000	歩A・単A S単 179号
合 計				(0) 1,094,000	合意率 0.923596
・・用排水機電気設備据付工				(5,683,000) 6,168,000	
・・・ 用排水機電気設備据付工 No.1,No.2主ポンプ(洪水時排水用)	( " ) 1.000	式	( " ) 807,000	( " ) 807,000	1 式当たり [金額C]
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	( " ) 1.000	式	( " ) 558,075	( " ) 558,075	歩A・単A S単 107号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 282,240	( " ) 282,240	歩A・単A X単 36号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),	( " ) 1.000	式	( " ) 306,941	( " ) 306,941	歩A・単A X単 28号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 11,162	( " ) 11,162	歩A・単A X単 21号
合 計				( " ) 1,158,418	合意率 0.921232
計(1)(直接費対象分)				( " ) 876,178	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 282,240	
・・・ 用排水機電気設備据付工 No.3,No.4主ポンプ(常時洪水時排水用)	( " ) 1.000	式	( " ) 595,000	( " ) 595,000	1 式当たり [金額C]
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	( " ) 1.000	式	( " ) 334,845	( " ) 334,845	歩A・単A S単 108号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 169,344	( " ) 169,344	歩A・単A X単 37号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),	( " ) 1.000	式	( " ) 304,709	( " ) 304,709	歩A・単A X単 29号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 6,697	( " ) 6,697	歩A・単A X単 22号
合 計				( " ) 815,595	合意率 0.921052
計(1)(直接費対象分)				( " ) 646,251	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 169,344	
・・・ 引込設備工	( " ) 1.000	式	( " ) 184,000	( " ) 184,000	1 式当たり [金額C]
S42109 SOG制御装置 200×300×150程度 ,その他,その他	( " ) 1.000	個	( " ) 22,722	( " ) 22,722	歩A・単A S単 131号
S42109 取引用計器箱 300×400×200程度 ,その他,その他	( " ) 1.000	個	( " ) 177,167	( " ) 177,167	歩A・単A S単 132号
合 計				( " ) 199,889	合意率 0.92
・・・ 電気配管土工	( " ) 1.000	式	( " ) 512,000	( " ) 512,000	1 式当たり [金額C]
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,	( " ) 49.000	m3	( " ) 1,775	( " ) 86,975	歩A・単A S単 135号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ <sup>ク</sup> ( )	( " ) 34.000	m3	( " ) 1,652	( " ) 56,168	歩A・単A S単 1号
S02116 山砂 ,埋戻し用,	( " ) 45.000	m3	( " ) 2,800	( " ) 126,000	歩A・単A S単 143号
S02116 土砂等運搬 電気配管土工,,	( " ) 1.000	式	( " ) 155,000	( " ) 155,000	歩A・単A S単 144号
S07001 砂基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ <sup>ク</sup> ,区	( " ) 11.000	m3	( " ) 10,144	( " ) 111,584	歩A・単A S単 22号

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
分 ,なし,なし					
SA0301 砕石基礎 RC-40 ノドホ-ル 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0m m	( " ) 4.000	m <sup>3</sup>	1,226	( " ) 4,904	歩A・単A S単 138号
SA0311 均しコンクリート 18N-12-25 BB ノドホ-ル 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,コンクリート各種	( " ) 0.200	m <sup>3</sup>	26,710	( " ) 5,342	歩A・単A S単 141号
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倍ホ-リエフレック	( " ) 24.800	m	224	( " ) 5,555	歩A・単A S単 133号
合 計				551,528	0.927536
・・・電気配管工 補機盤から吐出樋管ゲート	( " ) 1.000	式	( " ) 180,000	( " ) 180,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内)	( " ) 51.000	m	782	( " ) 39,882	歩A・単A S単 115号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,40,地 中 (構内)	( " ) 25.000	m	805	( " ) 20,125	歩A・単A S単 116号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,42,屋外・屋内(露出)	( " ) 8.200	m	5,962	( " ) 48,888	歩A・単A S単 117号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,42,屋外・屋内(埋込)	( " ) 0.400	m	5,453	( " ) 2,181	歩A・単A S単 118号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	( " ) 12.000	m	4,050	( " ) 48,600	歩A・単A S単 119号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,28,屋外・屋内(埋込)	( " ) 0.800	m	3,704	( " ) 2,963	歩A・単A S単 120号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)	( " ) 4.600	m	2,461	( " ) 11,321	歩A・単A S単 121号
S02116 ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G42	( " ) 3.000	個	943	( " ) 2,829	歩A・単A S単 11号
S02116 ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G28	( " ) 4.000	個	433	( " ) 1,732	歩A・単A S単 12号
S02116 ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G22	( " ) 2.000	個	293	( " ) 586	歩A・単A S単 13号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,50,屋外・屋内(露出)	( " ) 1.000	m	1,490	( " ) 1,490	歩A・単A S単 122号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)	( " ) 1.000	m	796	( " ) 796	歩A・単A S単 123号
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)	( " ) 1.000	m	632	( " ) 632	歩A・単A S単 124号
S02116 ベルマウス 40mm	( " ) 1.000	個	451	( " ) 451	歩A・単A S単 14号
S02116 ベルマウス 30mm	( " ) 2.000	個	432	( " ) 864	歩A・単A S単 15号
S02116 異種管接続材料 H型 40mm	( " ) 1.000	個	4,030	( " ) 4,030	歩A・単A S単 16号
S02116 異種管接続材料 H型 30mm	( " ) 2.000	個	3,650	( " ) 7,300	歩A・単A S単 17号
合 計				( " ) 194,670	合意率 0.923076
・・・電気配線工 補機盤から吐出樋管ゲート	( " ) 1.000	式	( " ) 99,000	( " ) 99,000	1式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V架橋PE絶縁ビ-ニ-ルシ-ス-ケーブル 断面積3.5 4心(CV),管 内,その他,-,-,-m m2,地中・屋外・屋内	( " ) 58.000	m	1,396	( " ) 80,968	歩A・単A S単 125号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V架橋PE絶縁ビ-ニ-ルシ-ス-ケーブル 断面積3.5 4心(CV),ピ-ット,その他,-,-,-m m2,屋外・屋内	( " ) 22.000	m	1,172	( " ) 25,784	歩A・単A S単 126号
合 計				( " ) 106,752	合意率 0.925233
・・・制御ケーブル工 補機盤から吐出樋管ゲート	( " ) 1.000	式	( " ) 293,000	( " ) 293,000	1式当たり [金額C]
S42103 制御ケーブル配線工 管 内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内	( " ) 58.000	m	2,837	( " ) 164,546	歩A・単A S単 127号
S42103 制御ケーブル配線工 ピ-ット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 22.000	m	2,511	( " ) 55,242	歩A・単A S単 128号
S42103 制御ケーブル配線工 管 内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	( " ) 58.000	m	1,295	( " ) 75,110	歩A・単A S単 129号
S42103 制御ケーブル配線工 ピ-ット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	( " ) 22.000	m	1,071	( " ) 23,562	歩A・単A S単 130号
合 計				( " ) 318,460	合意率 0.921383
・・・接地工	( " ) 1.000	式	( " ) 226,000	( " ) 226,000	1式当たり [金額C]
S42028 接地設置工 A種接地,土工無	( " ) 2.000	極	43,970	( " ) 87,940	歩A・単A S単 111号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42028 接地設置工 B種接地,土工無	( " ) 1.000	極	( " ) 43,970	( " ) 43,970	歩A・単A S単 112号
S42028 接地設置工 C種接地,土工無	( " ) 1.000	極	( " ) 43,970	( " ) 43,970	歩A・単A S単 113号
S42028 接地設置工 D種接地,土工無	( " ) 2.000	極	( " ) 6,473	( " ) 12,946	歩A・単A S単 114号
T00005 接地端子箱据付	( " ) 1.000	面	( " ) 36,666	( " ) 36,666	歩A・単A T単 5号
S02116 標示柱	( " ) 6.000	本	( " ) 2,100	( " ) 12,600	歩A・単A S単 18号
S02116 標示板	( " ) 6.000	枚	( " ) 1,200	( " ) 7,200	歩A・単A S単 19号
合 計				( " ) 245,292	合意率 0.922448
・・・計装機器 内水位表示器	( " ) 1.000	式	( " ) 2,787,000	( " ) 2,787,000	1式当たり [金額C]
S02116 内水位表示器設置	( " ) 1.000	台	( " ) 126,164	( " ) 126,164	歩A・単A S単 145号
S40006 内水位表示器 300	( " ) 1.000	台	( " ) 2,880,000	( " ) 2,880,000	歩A・単A S単 176号
合 計				( " ) 3,006,164	合意率 0.927145
・・・ハンドホール設置工	(0.000) 1.000	式	(0) 389,000	(0) 389,000	1式当たり [金額C]
S02116 ハンドホール設置工	(0.000) 1.000	式	(0) 421,000	(0) 421,000	歩A・単A S単 180号
合 計				(0) 421,000	合意率 0.923596
・・・ブルボックス設置工	(0.000) 1.000	式	(0) 96,000	(0) 96,000	1式当たり [金額C]
S02116 ブルボックス設置工	(0.000) 1.000	式	(0) 104,000	(0) 104,000	歩A・単A S単 181号
合 計				(0) 104,000	合意率 0.923596
・・・屋外吐出配管土留工	1.000	式		( " ) 3,164,000	
・・・土工	( " ) 1.000	式	( " ) 3,133,000	( " ) 3,133,000	1式当たり [金額C]
S02116 土工 屋外吐出配管土留工,,	( " ) 1.000	式	( " ) 3,379,000	( " ) 3,379,000	歩A・単A S単 146号
合 計				( " ) 3,379,000	合意率 0.927197
・・・ポリエチレンスリーブ設置	( " ) 1.000	式	( " ) 31,000	( " ) 31,000	1式当たり [金額C]
S02116 ポリエチレンスリーブ設置	( " ) 1.000	式	( " ) 33,000	( " ) 33,000	歩A・単A S単 147号
合 計				( " ) 33,000	合意率 0.939393
・付帯設備据付工	1.000	式		(3,723,000) 3,884,000	
・・・付帯設備据付工	1.000	式		(1,273,000) 1,392,000	
・・・天井クレーン据付工 手動式 3.2t吊	( " ) 1.000	式	( " ) 425,000	( " ) 425,000	1式当たり [金額C]
S41004 天井クレーン据付工 手動式クレーン,3.2ton	( " ) 1.000	基	( " ) 447,510	( " ) 447,510	歩A・単A S単 106号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 538,138	( " ) 538,138	歩A・単A X単 38号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),	( " ) 1.000	式	( " ) 4,475	( " ) 4,475	歩A・単A X単 30号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 8,950	( " ) 8,950	歩A・単A X単 23号
合 計				( " ) 999,073	合意率 0.921908
計(1)(直接費対象分)				( " ) 460,935	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 538,138	
・・・屋外燃料貯油槽据付工 5KL	( " ) 1.000	式	( " ) 359,000	( " ) 359,000	1式当たり [金額C]
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	( " ) 7.000	人	( " ) 26,880	( " ) 188,160	歩A・単A S単 100号

事業名		六道湖西岸農地整備事業				
工事名		布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工	( " ) 2.900	人	( " ) 20,370	( " ) 59,073	歩A・単A S単 101号	
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	( " ) 1.800	人	( " ) 17,535	( " ) 31,563	歩A・単A S単 102号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 263,424	( " ) 263,424	歩A・単A X単 39号	
X41003 据付材料費 その他,	( " ) 1.000	式	( " ) 105,942	( " ) 105,942	歩A・単A X単 31号	
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 5,576	( " ) 5,576	歩A・単A X単 24号	
合 計				( " ) 653,738	合意率 0.920512	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 390,314		
計(2)(間接費対象分)				( " ) 263,424		
・・・ アスファルトサンド	( " ) 1.000	式	( " ) 141,000	( " ) 141,000	1式当たり [金額C]	
T00001 アスファルトサンド t=250mm	( " ) 2.300	m <sup>2</sup>	( " ) 66,658	( " ) 153,313	歩A・単A T単 1号	
合 計				( " ) 153,313	合意率 0.921568	
・・・ 自家発電装置据付工	( " ) 1.000	式	( " ) 348,000	( " ) 348,000	1式当たり [金額C]	
S41007 用排水ポンプ自家発電設備据付工 85kVA	( " ) 1.000	台	( " ) 322,455	( " ) 322,455	歩A・単A S単 109号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 387,610	( " ) 387,610	歩A・単A X単 40号	
X41003 据付材料費 その他,	( " ) 1.000	式	( " ) 48,368	( " ) 48,368	歩A・単A X単 32号	
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式	( " ) 6,449	( " ) 6,449	歩A・単A X単 25号	
合 計				( " ) 764,882	合意率 0.923076	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 377,272		
計(2)(間接費対象分)				( " ) 387,610		
・・・ 排気消音器屋外支持架台据付工	(0.000) 1.000	式	(0) 119,000	(0) 119,000	1式当たり [金額C]	
S02116 排気消音器屋外支持架台据付工	(0.000) 1.000	式	(0) 129,000	(0) 129,000	歩A・単A S単 182号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	(0.000) 1.000	式	(0) 154,230	(0) 154,230	歩A・単A X単 44号	
合 計				(0) 283,230	合意率 0.925428	
計(1)(直接費対象分)				(0) 129,000		
計(2)(間接費対象分)				(0) 154,230		
・・・ 屋外燃料貯油槽防油堤工	1.000	式		(1,247,000) 1,289,000		
・・・ 土工	(1.000) 0.000	式	( " ) 34,000	(34,000) 0	1式当たり [金額C]	
S02116 土工 屋外燃料貯油槽防油堤工,,	( " ) 1.000	式	( " ) 37,000	( " ) 37,000	歩A・単A S単 148号	
合 計				( " ) 37,000	合意率 0.918918	
・・・ 土工	(0.000) 1.000	式	(0) 55,000	(0) 55,000	1式当たり [金額C]	
S02116 土工 屋外燃料貯油槽防油堤,,	(0.000) 1.000	式	(0) 59,000	(0) 59,000	歩A・単A S単 183号	
合 計				(0) 59,000	合意率 0.925428	
・・・ 屋外燃料貯油槽防油堤	(1.000) 0.000	式	( " ) 640,000	(640,000) 0	1式当たり [金額C]	
S02116 屋外燃料貯油槽防油堤	( " ) 1.000	式	( " ) 690,000	( " ) 690,000	歩A・単A S単 149号	
合 計				( " ) 690,000	合意率 0.927536	
・・・ 屋外燃料貯油槽防油堤	(0.000) 1.000	式	(0) 661,000	(0) 661,000	1式当たり [金額C]	

事業名		六道湖西岸農地整備事業				
工事名		布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S02116 屋外燃料貯油槽防油堤 砕石置換厚 t=500,,	(0.000) 1.000			(0) 714,000	歩A・単A S単 184号	
合計				(0) 714,000	合意率 0.925428	
・・・油水分離槽 4槽式 600×600×1200	( " ) 1.000	式	( " ) 573,000	( " ) 573,000	1式当たり [金額C]	
S02116 油水分離槽 ( ) 4槽式 600×600×1200,,	( " ) 1.000	式	( " ) 618,000	( " ) 618,000	歩A・単A S単 150号	
合計				( " ) 618,000	合意率 0.927184	
・・・屋外燃料配管トラフ工 (13)	1.000	式		( " ) 699,000		
・・・土工	( " ) 1.000	式	( " ) 57,000	( " ) 57,000	1式当たり [金額C]	
S02116 土工 屋外燃料配管トラフ設置,,	( " ) 1.000	式	( " ) 61,000	( " ) 61,000	歩A・単A S単 151号	
合計				( " ) 61,000	合意率 0.934426	
・・・屋外燃料配管トラフ設置	( " ) 1.000	式	( " ) 642,000	( " ) 642,000	1式当たり [金額C]	
S02116 屋外燃料トラフ設置	( " ) 1.000	式	( " ) 692,000	( " ) 692,000	歩A・単A S単 152号	
合計				( " ) 692,000	合意率 0.927745	
・・・マンホール設置工 (14)	1.000	式		( " ) 441,000		
・・・マンホール設置工	( " ) 1.000	式	( " ) 441,000	( " ) 441,000	1式当たり [金額C]	
S02116 マンホール設置	( " ) 1.000	式	( " ) 476,000	( " ) 476,000	歩A・単A S単 153号	
合計				( " ) 476,000	合意率 0.92647	
・・・グレーチング防油堤 (15)	1.000	式		( " ) 13,000		
・・・グレーチング防油堤	( " ) 1.000	式	( " ) 13,000	( " ) 13,000	1式当たり [金額C]	
S02116 グレーチング部防油堤	( " ) 1.000	式	( " ) 14,000	( " ) 14,000	歩A・単A S単 154号	
合計				( " ) 14,000	合意率 0.928571	
・・・吸込み水槽コア抜き (16)	1.000	式		( " ) 15,000		
・・・吸込み水槽コア抜き	( " ) 1.000	式	( " ) 15,000	( " ) 15,000	1式当たり [金額C]	
S02116 吸込み水槽コア抜き	( " ) 1.000	式	( " ) 16,000	( " ) 16,000	歩A・単A S単 155号	
合計				( " ) 16,000	合意率 0.9375	
・・・土のう設置 路肩擁壁盛土	1.000	式		( " ) 35,000		
・・・土工	( " ) 1.000	式	( " ) 35,000	( " ) 35,000	1式当たり [金額C]	
S02116 土工 土のう設置,,	( " ) 1.000	式	( " ) 38,000	( " ) 38,000	歩A・単A S単 156号	
合計				( " ) 38,000	合意率 0.921052	
・・・試運転調整工	(1.000) 0.000	式		(392,000) 0		
・・・試運転調整工	(1.000) 0.000	式		(392,000) 0		
・・・試運転調整工	(1.000) 0.000	式	( " ) 392,000	(392,000) 0	1式当たり [金額C]	
S41018 総合試運転調整労務 ,150超~200以下m3/min, 4台	( " ) 1.000	式	( " ) 424,704	( " ) 424,704	歩A・単A S単 110号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,	( " ) 1.000	式	( " ) 0	(594,586) 0	歩A・単A X単 41号	
合計				(1,019,290) 424,704	合意率 0.922352	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 424,704		

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				(594,586) 0	
・既設引込柱撤去工				(0)	
	1.000	式		41,000	
・ ・ 既設引込柱撤去工				(0)	
	1.000	式		41,000	
・ ・ ・ 既設引込柱撤去工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	41,000	41,000	
S02116 既設引込柱撤去工	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	41,000	41,000	S単 185号
合 計				(0)	合意率
				41,000	1
・塗装工				(0)	
	1.000	式		19,000	
・ ・ 塗装工				(0)	
	1.000	式		19,000	
・ ・ ・ 塗装工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	19,000	19,000	
S02116 塗装工	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	19,000	19,000	S単 186号
合 計				(0)	合意率
				19,000	1
・排水管設置工				(0)	
	1.000	式		126,000	
・ ・ 排水管設置工				(0)	
	1.000	式		126,000	
・ ・ ・ 排水管設置工	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	126,000	126,000	
S02116 排水管設置工	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	126,000	126,000	S単 187号
合 計				(0)	合意率
				126,000	1
・仮設工				( " )	
	1.000	式		7,375,000	
・ ・ 仮設工				( " )	
遊水池矢板	1.000	式		1,949,000	
・ ・ ・ 鋼矢板引抜	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
遊水池	1.000	式	1,949,000	1,949,000	
S02116 鋼矢板引抜	( " )			( " )	歩A・単A
遊水池, ,	1.000	式	2,102,000	2,102,000	S単 157号
合 計				( " )	合意率
				2,102,000	0.927212
・ ・ 仮設工				( " )	
屋外吐出配管工	1.000	式		4,217,000	
・ ・ ・ 切梁腹起し設置撤去	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,217,000	4,217,000	
S02116 腹起し切梁	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	4,548,000	4,548,000	S単 158号
合 計				( " )	合意率
				4,548,000	0.92722
・ ・ 仮設工				( " )	
土のう設置	1.000	式		135,000	
・ ・ ・ 土のう設置	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	135,000	135,000	
S02116 土のう設置	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	146,000	146,000	S単 159号
合 計				( " )	合意率
				146,000	0.924657
・ ・ 敷鉄板設置撤去工				( " )	
	1.000	式		1,074,000	
・ ・ ・ 敷鉄板設置撤去	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
ポンプ据付～工期末 263日間 1回	1.000	式	707,000	707,000	
S02116 敷鉄板設置撤去	( " )			( " )	歩A・単A
ポンプ据付～ポンプ据付完了まで 263日間 1回, ,	1.000	式	763,000	763,000	S単 160号
合 計				( " )	合意率
				763,000	0.926605
・ ・ ・ 敷鉄板設置	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
ポンプ据付～関連工事引継ぎ 125日間 1回	1.000	式	32,000	32,000	
S02116 敷鉄板設置	( " )			( " )	歩A・単A
ポンプ据付～関連工事引継ぎまで 125日間 1回, ,	1.000	式	35,000	35,000	S単 161号



事業名 宍道湖西岸農地整備事業  
 工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				( " )	
				4,022,000	
・運搬費				( " )	
	1.000	式		4,022,000	
・・運搬費				( " )	
	1.000	式		4,022,000	
・・・仮設材輸送	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
鋼製山留材 H200、H300 往復	1.000	式	24,000	24,000	
S02116 仮設材輸送	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製山留材 H200、H300 往復,,	1.000	式	26,000	26,000	S単 165号
合 計				26,000	合意率 0.923076
・・・仮設材輸送	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
鋼製山留材 H500 往復	1.000	式	444,000	444,000	
S02116 仮設材輸送	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製山留材 H500 往復,,	1.000	式	479,000	479,000	S単 166号
合 計				479,000	合意率 0.926931
・・・仮設材輸送	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
鋼矢板 復路のみ	1.000	式	309,000	309,000	
S02116 仮設材輸送	( " )			( " )	歩A・単A
鋼矢板 復路のみ,,	1.000	式	333,000	333,000	S単 167号
合 計				333,000	合意率 0.927927
・・・仮設材輸送	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
敷鉄板 往復	1.000	式	932,000	932,000	
S02116 仮設材輸送	( " )			( " )	歩A・単A
敷鉄板 往復,,	1.000	式	1,005,000	1,005,000	S単 168号
合 計				1,005,000	合意率 0.927363
・・・仮設材輸送	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
敷鉄板 関連工事引継ぎ 往路のみ	1.000	式	755,000	755,000	
S02116 仮設材輸送	( " )			( " )	歩A・単A
敷鉄板 関連工事引継ぎ 往路,,	1.000	式	814,000	814,000	S単 169号
合 計				814,000	合意率 0.927518
・・・作業台船 運搬・組立・解体	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
遊水池鋼矢板引抜時	1.000	式	1,558,000	1,558,000	
S02116 作業台船 運搬・組立・解体	( " )			( " )	歩A・単A
遊水池鋼矢板引抜時,,	1.000	式	1,680,000	1,680,000	S単 170号
合 計				1,680,000	合意率 0.92738



事業名 穴道湖西岸農地整備事業  
 工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(63,000)	
				73,000	
・一括計上				(63,000)	
	1.000	式		73,000	
・官公庁申請手数料				( " )	
屋外タンク設置手数料	1.000	式		17,000	
・官公庁申請手数料	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	17,000	17,000	
S02116 官公庁申請手数料	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	18,000	18,000	S単 172号
合計				( " )	合意率
				18,000	0.944444
・官公庁申請手数料				(0)	
屋外タンク完了検査手数料	1.000	式		10,000	
・官公庁申請手数料	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	10,000	10,000	
S02116 官公庁申請手数料	(0.000)			(0)	歩A・単A
屋外タンク完了検査手数料	1.000	式	10,000	10,000	S単 188号
合計				(0)	合意率
				10,000	1
・既設排水機場ポンプ運転費				( " )	
	1.000	式		46,000	
・既設排水機場ポンプ運転費	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	46,000	46,000	
S02116 既設排水機場ポンプ運転費	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	50,000	50,000	S単 173号
合計				( " )	合意率
				50,000	0.92

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
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	1,652		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	22,785		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	20,895		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	17,535		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 電工 電工		人	20,370		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	20,685		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル プレミックスタイプ,,		kg	120		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル 13mm L=95mm,,		本	246		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D13,,		ton	109,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** ノーマルバンド ノーマルバンド ,,厚鋼電線管用 G42		個	943		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** ノーマルバンド ノーマルバンド ,,厚鋼電線管用 G28		個	433		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** ノーマルバンド ノーマルバンド ,,厚鋼電線管用 G22		個	293		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** ベルマウス ベルマウス ,,40mm		個	451		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** ベルマウス ベルマウス ,,30mm		個	432		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 ,,H型 40mm		個	4,030		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 異種管接続材料 異種管接続材料 ,,H型 30mm		個	3,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 標示柱 標示柱		本	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 標示板 標示板		枚	1,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** アスファルトサンド アスファルトサンド		ton	21,100		歩A・単A
S03701	*** S単 - 21号 *** 【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		ton	178,683		歩A・単A
S07001	*** S単 - 22号 *** 砂基礎 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),振動コバク,区分 ,,なし,,なし		m3	10,144		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 23号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外		日	4,758		歩A・単A
S16002	*** S単 - 24号 *** 小型バットリ[クワ型・超小旋回型・排対型(1次)] 小型バットリ[クワ型・超小旋回型・排対型(1次)] 標準バット容量 山積0.22m3(平積0.16m3), 交替制補正対象外		日	18,779		歩A・単A
S16002	*** S単 - 25号 *** 振動コンバクタ[前進型] 振動コンバクタ[前進型] 質量40~60kg, 交替制補正対象外		日	1,464		歩A・単A
S16004	*** S単 - 26号 *** フレンソレン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・低騒] フレンソレン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・低騒] フレンソレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
S16004	*** S単 - 27号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動), 45KVA		日	9,053		歩A・単A
S16004	*** S単 - 28号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 2KVA		日	2,414		歩A・単A
S18031	*** S単 - 29号 *** 足場工 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし		掛㎡	3,755		歩A・単A
S40002	*** S単 - 30号 *** ねずみ鋳鉄品 ねずみ鋳鉄品 4種FC250		kg	650		歩A・単A
S40002	*** S単 - 31号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm		kg	966		歩A・単A
S40002	*** S単 - 32号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm		kg	911		歩A・単A
S40002	*** S単 - 33号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm		kg	954		歩A・単A
S40006	*** S単 - 34号 *** グリースポンプ グリースポンプ 横軸軸流 1,200用		組	226,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 35号 *** 無給水軸封装置 無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 1,200用		組	1,730,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 36号 *** グリースポンプ グリースポンプ 横軸軸流 500用		組	226,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 37号 *** 無給水軸封装置 無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 500用		組	926,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 38号 *** 二段平行軸歯車減速機 二段平行軸歯車減速機 減速比: 1:6.0 97kW		台	13,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 39号 *** 一段平行軸歯車減速機 一段平行軸歯車減速機 減速比: 1:3.5 15.0kW		台	5,790,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 らっぱ口 1,200 x L520		本	632,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 1,200 x L3,740		本	3,250,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 1,200 x L3,932		本	3,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 1,200 x L2,449		本	2,250,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 44号 *** ダクタイル鋳鉄管					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)					
工事別工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ルーズフランジ短管 1,200×L485 *** S単 - 45号 ***		本	1,230,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 両フランジ曲管60° 1,200×L850×L850 *** S単 - 46号 ***		本	1,670,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 2フランジ付片落管 1,500× 1,200×L1,666 *** S単 - 47号 ***		本	2,040,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 らっぱ口 500×L260 *** S単 - 48号 ***		本	120,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×L1,786 *** S単 - 49号 ***		本	478,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×L1,930 *** S単 - 50号 ***		本	512,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×L2,570 *** S単 - 51号 ***		本	648,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×L3,048 *** S単 - 52号 ***		本	760,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 ルーズフランジ短管 500×L390 *** S単 - 53号 ***		本	288,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 両フランジ曲管45° 500×L517×L517 *** S単 - 54号 ***		本	304,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鑄鉄管 ダクタイル鑄鉄管 2フランジ付片落管 700× 500×L1,170 *** S単 - 55号 ***		本	432,000		歩A・単A
S40006	伸縮可とう管 伸縮可とう管 ゴム製可とう管 1,200mm *** S単 - 56号 ***		本	1,950,000		歩A・単A
S40006	伸縮可とう管 伸縮可とう管 ゴム製可とう管 500mm *** S単 - 57号 ***		本	642,000		歩A・単A
S40006	三相交流誘導かご形電動機 三相交流誘導かご形電動機 三相交流誘導かご形電動機 15.0kW *** S単 - 58号 ***		台	560,000		歩A・単A
S40006	ディーゼル機関原動機 ディーゼル機関原動機 水冷式立形直立6気筒 97kW *** S単 - 59号 ***		台	43,000,000		歩A・単A
S40006	ロック式遠心クラッチ ロック式遠心クラッチ *** S単 - 60号 ***		台	5,950,000		歩A・単A
S40006	排風ダクト 排風ダクト 消音器85dB以下(ディーゼル機関原動機付属品) *** S単 - 61号 ***		基	5,220,000		歩A・単A
S40006	排気消音器 排気消音器 鋼板製円筒型 排気出口1m地点で85dB以下 *** S単 - 62号 ***		基	1,890,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 65mm *** S単 - 63号 ***		台	1,260,000		歩A・単A
S40006	補水槽 補水槽 真空ポンプ付属品 *** S単 - 64号 ***		基	450,000		歩A・単A
S40006	高架水槽 高架水槽 SS400製 1000L *** S単 - 65号 ***		基	1,440,000		歩A・単A
S40006	屋外燃料貯油槽 屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形(地上、屋外)5,000L、SS400		基	5,400,000		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		名称(規格)					
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S40006	給油ボックス 給油ボックス 屋外燃料貯油槽付属品 *** S単 - 66号 ***			個	1,100,000		歩A・単A
S40006	燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 20mm *** S単 - 67号 ***			台	255,000		歩A・単A
S40006	ウイングポンプ ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品 *** S単 - 68号 ***			台	36,000		歩A・単A
S40006	燃料小出槽 燃料小出槽 鋼板製角形 400L SS400 *** S単 - 69号 ***			基	1,350,000		歩A・単A
S40006	空気圧縮機 空気圧縮機 空冷式圧縮機 3MPa *** S単 - 70号 ***			台	1,260,000		歩A・単A
S40006	空気槽 空気槽 鋼板製立形円筒2連式 *** S単 - 71号 ***			組	1,800,000		歩A・単A
S40006	屋内排水ポンプ 屋内排水ポンプ 水中ポンプ 32mm *** S単 - 72号 ***			台	72,000		歩A・単A
S40006	天井クレーン設備 天井クレーン設備 手動式チェーンブロック付き 3.2t吊 *** S単 - 73号 ***			基	11,450,000		歩A・単A
S40006	高圧引込受電盤 高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 74号 ***			面	10,100,000		歩A・単A
S40006	主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 75号 ***			面	8,550,000		歩A・単A
S40006	電源切替盤 電源切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 76号 ***			面	5,850,000		歩A・単A
S40006	NO.1,NO.2主ポンプ(洪水時排水用)操作盤 NO.1,NO.2主ポンプ(洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 77号 ***			面	4,320,000		歩A・単A
S40006	No.3,NO.4主ポンプ(常時洪水時排水用)操作盤 No.3,NO.4主ポンプ(常時洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 78号 ***			面	7,600,000		歩A・単A
S40006	補機盤(1) 補機盤(1) 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 79号 ***			面	6,390,000		歩A・単A
S40006	自家発電装置 自家発電装置 低騒音Hツケツ形 85kVA 排気消音器含む *** S単 - 80号 ***			基	12,400,000		歩A・単A
S40006	排風ダクト 排風ダクト 消音器85dB以下(自家発電装置付属品) *** S単 - 81号 ***			基	4,120,000		歩A・単A
S40006	直流電源盤 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(後面引掛け式) *** S単 - 82号 ***			面	10,300,000		歩A・単A
S40006	計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉) *** S単 - 83号 ***			面	3,640,000		歩A・単A
S40006	接地端子箱 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形(前面扉) *** S単 - 84号 ***			面	480,000		歩A・単A
S40006	電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m *** S単 - 85号 ***			台	598,000		歩A・単A
S40006	内水位計取付架台 内水位計取付架台 SUS304 65A 1200mm×1550mm *** S単 - 86号 ***			基	119,000		歩A・単A
S40006	吐水槽水位計取付架台 *** S単 - 87号 ***						

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	吐水槽水位計取付架台 SUS304 65A 1500mm×1550mm *** S単 - 89号 ***		基	127,000		歩A・単A
S40006	電極式水位計 No1, No.2主ポンプ用 電極式水位計 No1, No.2主ポンプ用 SUS製 3種(洪水時排水用) *** S単 - 90号 ***		組	11,000		歩A・単A
S40006	電極式水位計No3, No4主ポンプ用 電極式水位計No3, No4主ポンプ用 SUS製 3種(常時洪水時排水用) *** S単 - 91号 ***		組	11,000		歩A・単A
S40006	電極式水位計防波管 電極式水位計防波管 L=5.2m 硬質塩化ビニル管 VP 100 *** S単 - 92号 ***		基	10,000		歩A・単A
S40008	主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸軸流,150超~200以下m3/min,0.0m,2.20m *** S単 - 93号 ***		台	7,570,204		歩A・単A
S40008	主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸軸流,23超~36以下m3/min,0.0m,2.10m *** S単 - 94号 ***		台	1,330,395		歩A・単A
S40010	木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 横軸軸流,150超~200以下m3/min *** S単 - 95号 ***		台	3,816,150		歩A・単A
S40010	木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 横軸軸流,23超~36以下m3/min *** S単 - 96号 ***		台	1,483,200		歩A・単A
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸軸流,150超~200以下m3/min *** S単 - 97号 ***		台	4,781,250		歩A・単A
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸軸流,23超~36以下m3/min *** S単 - 98号 ***		台	1,466,250		歩A・単A
S40015	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1500(丸形)mm *** S単 - 99号 ***		基	867,000		歩A・単A
S40015	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,700(丸形)mm *** S単 - 100号 ***		基	242,250		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 - 101号 ***		人	26,880		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 - 102号 ***		人	20,370		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 - 103号 ***		人	17,535		歩A・単A
S41002	輸送費(用排水機)輸送費(洪水時ポンプ) 輸送費 用排水ポンプ設備,固定機場 *** S単 - 104号 ***		式	311,000		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,0m3/min *** S単 - 105号 ***		台	5,743,448		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,0m3/min *** S単 - 106号 ***		台	1,824,512		歩A・単A
S41004	天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 ,手動式クレーン,3.2ton *** S単 - 107号 ***		基	447,510		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 *** S単 - 108号 ***		式	558,075		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 *** S単 - 109号 ***		式	334,845		歩A・単A
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工 用排水ポンプ自家発電設備据付工 85kVA *** S単 - 109号 ***		台	322,455		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41018	*** S単 - 110号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,150超~200以下m3/min.,4台		式	424,704		歩A・単A
S42028	*** S単 - 111号 *** 接地設置工 接地設置工 ,A種接地,土工無		極	43,970		歩A・単A
S42028	*** S単 - 112号 *** 接地設置工 接地設置工 ,B種接地,土工無		極	43,970		歩A・単A
S42028	*** S単 - 113号 *** 接地設置工 接地設置工 ,C種接地,土工無		極	43,970		歩A・単A
S42028	*** S単 - 114号 *** 接地設置工 接地設置工 ,D種接地,土工無		極	6,473		歩A・単A
S42100	*** S単 - 115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)		m	782		歩A・単A
S42100	*** S単 - 116号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,40,地中(構内)		m	805		歩A・単A
S42100	*** S単 - 117号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,42,屋外・屋内(露出)		m	5,962		歩A・単A
S42100	*** S単 - 118号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,42,屋外・屋内(埋込)		m	5,453		歩A・単A
S42100	*** S単 - 119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)		m	4,050		歩A・単A
S42100	*** S単 - 120号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(埋込)		m	3,704		歩A・単A
S42100	*** S単 - 121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)		m	2,461		歩A・単A
S42100	*** S単 - 122号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,50,屋外・屋内(露出)		m	1,490		歩A・単A
S42100	*** S単 - 123号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)		m	796		歩A・単A
S42100	*** S単 - 124号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)		m	632		歩A・単A
S42102	*** S単 - 125号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル 断面積3.5 4心(CV),管内,その他,-,-,-,mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,396		歩A・単A
S42102	*** S単 - 126号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル 断面積3.5 4心(CV),ピット,その他,-,-,-,mm2, 屋外・屋内		m	1,172		歩A・単A
S42103	*** S単 - 127号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,管内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	2,837		歩A・単A
S42103	*** S単 - 128号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,ピット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内		m	2,511		歩A・単A
S42103	*** S単 - 129号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ,管内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,295		歩A・単A
S42103	*** S単 - 130号 *** 制御ケーブル配線工					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42109	制御ケーブル配線工 ピット,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 131号 ***		m	1,071		歩A・単A
S42109	SOG制御装置 200×300×150程度 ボックス類取付工 その他,その他 *** S単 - 132号 ***		個	22,722		歩A・単A
S42109	取引用計器箱 300×400×200程度 ボックス類取付工 その他,その他 *** S単 - 133号 ***		個	177,167		歩A・単A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍リフレクタ *** S単 - 135号 ***		m	224		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単 - 137号 ***		m3	1,775		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 138号 ***		m <sup>2</sup>	1,550		歩A・単A
SA0301	砕石基礎 RC-40 ノドホール SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単 - 139号 ***		m <sup>2</sup>	1,226		歩A・単A
SA0311	鉄筋コンクリート 21N-12-25 BB SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉PB) W/C60% *** S単 - 140号 ***		m3	25,450		歩A・単A
SA0311	無筋コンクリート 18N-12-25 BB SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 141号 ***		m3	24,970		歩A・単A
SA0311	均しコンクリート 18N-12-25 BB ノドホール 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,-,無し,-,コンクリート各種 *** S単 - 142号 ***		m3	26,710		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 143号 ***		m <sup>2</sup>	7,284		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 埋戻し用, *** S単 - 144号 ***		m3	2,800		歩A・単A
S02116	土砂等運搬 土砂等運搬 電気配管土工,, *** S単 - 145号 ***		式	155,000		歩A・単A
S02116	内水位表示器設置 内水位表示器設置 *** S単 - 146号 ***		台	126,164		歩A・単A
S02116	土工 土工 屋外吐出配管土留工,, *** S単 - 147号 ***		式	3,379,000		歩A・単A
S02116	ポリエチレンスリーブ設置 ポリエチレンスリーブ設置 *** S単 - 148号 ***		式	33,000		歩A・単A
S02116	土工 土工 屋外燃料貯油槽防油堤工,, *** S単 - 149号 ***		式	37,000		歩A・単A
S02116	屋外燃料貯油槽防油堤 屋外燃料貯油槽防油堤 *** S単 - 150号 ***		式	690,000		歩A・単A
S02116	油水分離槽 油水分離槽 4槽式 600×600×1200,, *** S単 - 151号 ***		式	618,000		歩A・単A
S02116	土工 土工 屋外燃料配管トラフ設置,, *** S単 - 152号 ***		式	61,000		歩A・単A
S02116	屋外燃料トラフ設置 屋外燃料トラフ設置 *** S単 - 152号 ***		式	692,000		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 153号 *** マンホール設置 マンホール設置		式	476,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 154号 *** グレーチング部防油堤 グレーチング部防油堤		式	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 155号 *** 吸込み水槽コア抜き 吸込み水槽コア抜き		式	16,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 156号 *** 土工 土工 土のう設置,,		式	38,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 157号 *** 鋼矢板引抜 鋼矢板引抜 遊水池,,		式	2,102,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 158号 *** 腹起し切梁 腹起し切梁		式	4,548,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 159号 *** 土のう設置 土のう設置		式	146,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 160号 *** 敷鉄板設置撤去 敷鉄板設置撤去 ポンプ据付～ポンプ据付完了まで 263日間 1回,,		式	763,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 161号 *** 敷鉄板設置 敷鉄板設置 ポンプ据付～関連工事引継ぎまで 125日間 1回,,		式	35,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 162号 *** 敷鉄板設置 敷鉄板設置 遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎまで 44日間 1回,,		式	99,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 163号 *** 敷鉄板設置 敷鉄板設置 ポンプ据付～関連工事引継ぎまで 125日間 2回,,		式	163,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 164号 *** 敷鉄板設置 敷鉄板設置 遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎまで 44日間 2回,,		式	99,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 165号 *** 仮設材輸送 仮設材輸送 鋼製山留材 H200、H300 往復,,		式	26,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 166号 *** 仮設材輸送 仮設材輸送 鋼製山留材 H500 往復,,		式	479,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 167号 *** 仮設材輸送 仮設材輸送 鋼矢板 復路のみ,,		式	333,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 168号 *** 仮設材輸送 仮設材輸送 敷鉄板 往復,,		式	1,005,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 169号 *** 仮設材輸送 仮設材輸送 敷鉄板 関連工事引継ぎ 往路,,		式	814,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 170号 *** 作業台船 運搬・組立・解体 作業台船 運搬・組立・解体 遊水池鋼矢板引抜時,,		式	1,680,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 171号 *** 技術管理費 技術管理費 水質調査,,		式	60,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 172号 *** 官公庁申請手数料 官公庁申請手数料		式	18,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 173号 *** 既設排水機場ポンプ運転費 既設排水機場ポンプ運転費		式	50,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 174号 *** 補機盤(2)					

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)					
工事別工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	補機盤(2) 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面開閉)スイッチ削除 *** S単 - 175号 ***		面	5,290,000		歩A・単A
S40006	負荷フィーダー 負荷フィーダー 北船川樋門ゲート、格納倉庫 *** S単 - 176号 ***		組	170,000		歩A・単A
S40006	内水位表示器 内水位表示器 300 *** S単 - 177号 ***		台	2,880,000		歩A・単A
S02116	材料・製作費 材料・製作費 排気消音器屋外支持架台,, *** S単 - 178号 ***		式	1,168,000		歩A・単A
S02116	輸送費(鋼製付属) 輸送費(鋼製付属) *** S単 - 179号 ***		式	89,000		歩A・単A
S02116	予備品 予備品 *** S単 - 180号 ***		式	1,094,000		歩A・単A
S02116	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 *** S単 - 181号 ***		式	421,000		歩A・単A
S02116	ブルボックス設置工 ブルボックス設置工 *** S単 - 182号 ***		式	104,000		歩A・単A
S02116	排気消音器屋外支持架台据付工 排気消音器屋外支持架台据付工 *** S単 - 183号 ***		式	129,000		歩A・単A
S02116	土工 土工 屋外燃料貯油槽防油堤,, *** S単 - 184号 ***		式	59,000		歩A・単A
S02116	屋外燃料貯油槽防油堤 屋外燃料貯油槽防油堤 砕石置換厚 t=500,, *** S単 - 185号 ***		式	714,000		歩A・単A
S02116	既設引込柱撤去工 既設引込柱撤去工 *** S単 - 186号 ***		式	41,000		歩A・単A
S02116	塗装工 塗装工 *** S単 - 187号 ***		式	19,000		歩A・単A
S02116	排水管設置工 排水管設置工 *** S単 - 188号 ***		式	126,000		歩A・単A
S02116	官公庁申請手数料 官公庁申請手数料 屋外タンク完了検査手数料,, *** X単 - 1号 ***		式	10,000		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,, *** X単 - 2号 ***		式	635,897		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,, *** X単 - 3号 ***		式	111,753		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,, *** X単 - 4号 ***		式	63,822		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,, *** X単 - 5号 ***		式	11,343		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 、横軸軸流ポンプ *** X単 - 6号 ***		式	757,020		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 、横軸軸流ポンプ *** X単 - 7号 ***		式	133,040		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用排水ポンプ設備副部材費 、フラップ弁 *** X単 - 8号 ***		式	46,473		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 、フラップ弁 *** X単 - 9号 ***		式	8,260		歩A・単A
X40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 、横軸軸流ポンプ,150超~200以下m3/min *** X単 - 10号 ***		式	8,024,416		歩A・単A
X40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 、横軸軸流ポンプ,23超~36以下m3/min *** X単 - 11号 ***		式	1,915,769		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 12号 ***		式	8,606,250		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 13号 ***		式	2,639,250		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 14号 ***		式	1,560,600		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 15号 ***		式	436,050		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 16号 ***		式	6,359,063		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 17号 ***		式	1,950,113		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 18号 ***		式	1,153,110		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 19号 ***		式	322,193		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 20号 ***		式	229,738		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 21号 ***		式	72,980		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 22号 ***		式	11,162		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 23号 ***		式	6,697		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 24号 ***		式	8,950		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 25号 ***		式	5,576		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, *** X単 - 26号 ***		式	6,449		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 27号 ***		式	4,365,020		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 28号 ***		式	1,277,158		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),		式	306,941		歩A・単A

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41003	*** X単 - 29号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),		式	304,709		歩A・単A
X41003	*** X単 - 30号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井外ン設備),		式	4,475		歩A・単A
X41003	*** X単 - 31号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,		式	105,942		歩A・単A
X41003	*** X単 - 32号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,		式	48,368		歩A・単A
X41005	*** X単 - 33号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	16,472		歩A・単A
X41006	*** X単 - 34号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	10,875,648		歩A・単A
X41006	*** X単 - 35号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	3,454,618		歩A・単A
X41006	*** X単 - 36号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	282,240		歩A・単A
X41006	*** X単 - 37号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	169,344		歩A・単A
X41006	*** X単 - 38号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	538,138		歩A・単A
X41006	*** X単 - 39号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	263,424		歩A・単A
X41006	*** X単 - 40号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	387,610		歩A・単A
X41006	*** X単 - 41号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	0		歩A・単A
X40014	*** X単 - 42号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,		式	148,066		歩A・単A
X40015	*** X単 - 43号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,		式	98,711		歩A・単A
X41006	*** X単 - 44号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	154,230		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** アスファルトサンド t=250mm		m <sup>2</sup>	66,658		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** あと施工アンカー 削孔径16mm 樹脂カ 13 差筋D13 L=170mm		孔	801		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** モルタル充填 無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	412,163		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 接地端子箱据付		面	36,666		歩A・単A

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,895	4,179	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,535	11,924	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,179	418	
	合計				16,521	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,652	
*** S単 - 2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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,785	22,785	
	合計				22,785	算出数量 1.000 人
	単価				22,785	
*** S単 - 3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	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,895	20,895	
	合計				20,895	算出数量 1.000 人
	単価				20,895	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	17,535	17,535	
	合計				17,535	算出数量 1.000 人
	単価				17,535	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	電工		人		1.000	歩A 当たり算出
	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)労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.000	人	20,370	20,370	
	合計				20,370	算出数量 1.000 人
	単価				20,370	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 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	R01021 基(B)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	20,685	20,685	
	合計				20,685	算出数量 1.000 人
	単価				20,685	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル プレミックスタイプ,,			時間的制約:なし 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	無収縮モルタル プレミックスタイプ	1.000	kg	120	120	
	合計				120	算出数量 1.000 各単位
	単価				120	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	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 13mm L=95mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96004	樹脂カプセル 13mm L=95mm	1.000	本	246	246	
	合計				246	算出数量 1.000 各単位
	単価				246	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13,,			時間的制約:なし 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) P18246		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	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.000	ton	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	ノーマルバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノーマルバンド ,,厚鋼電線管用 G42			時間的制約:なし 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	宍道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

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)	施設機械資材(Kコード)		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:4週8休以上	
K96117	ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G42	1.000	個	943	943	
	合計				943	算出数量 1.000 各単位
	単価				943	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	ノーマルバンド ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G28		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)	施設機械資材(Kコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96118	ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G28	1.000	個	433	433	
	合計				433	算出数量 1.000 各単位
	単価				433	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	ノーマルバンド ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G22		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)	施設機械資材(Kコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96119	ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G22	1.000	個	293	293	
	合計				293	算出数量 1.000 各単位
	単価				293	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	ベルマウス ベルマウス 40mm		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)	施設機械資材(Kコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96122	ベルマウス 40mm	1.000	個	451	451	
	合計				451	算出数量 1.000 各単位
	単価				451	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	ベルマウス ベルマウス 30mm		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)	施設機械資材(Kコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96123	ベルマウス 30mm	1.000	個	432	432	
	合計				432	算出数量 1.000 各単位
	単価				432	
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異種管接続材料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材料 H型 40mm			時間的制約:なし 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)	施設機械資材(Kコード)		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:4週8休以上	
K96124	異種管接続材料 H型 40mm	1.000	個		4,030	
	合計				4,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,030	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	異種管接続材料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材料 H型 30mm			時間的制約:なし 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)	施設機械資材(Kコード)		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:4週8休以上	
K96125	異種管接続材料 H型 30mm	1.000	個		3,650	
	合計				3,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,650	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	標示柱		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	標示柱			時間的制約:なし 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)	施設機械資材(Kコード)		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:4週8休以上	
K96128	標示柱	1.000	本		2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	標示板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	標示板			時間的制約:なし 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)	施設機械資材(Kコード)		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:4週8休以上	
K96129	標示板	1.000	枚		1,200	
	合計				1,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	アスファルトサンド		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルトサンド			時間的制約:なし 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	アスファルトサンド	1.000	ton		21,100	
	合計				21,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,100	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21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 制約作業時間:0.0 冬期補正: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)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				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,750	66,413	
	合計				178,683	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		178,683	
	*** S単 - 22号 ***					
S07001	砂基礎		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 パ、区分、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 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)基礎区分 2)材料区分 3)パ、コパの規格 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) 振動コパ、コ パ 区分 なし なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	5,100	67,320	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	22,785	5,696	
R01003	普通作業員	0.920	人	17,535	16,132	
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,895	4,179	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,179	501	
F08011	パ、コパ【加、ラ型・排対型(1次・2次)】 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,150	2,745	
P34029	軽油 パ、コパ給油	6.700	L	140	938	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	20,685	3,930	
	合計				101,441	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		10,144	
	*** S単 - 23号 ***					
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】		日		1,000	歩A 当たり算出
	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					時間的制約:なし 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 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 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正対象外	M27432 運転1日当たり算出 8.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機【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	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 パ、コパ給油	21.000	L	140	2,940	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,758	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,758	
Y00001	単位					
	*** S単 - 24号 ***					
S16002	小型バ ック[加-ラ型・超小旋回型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バ ック[加-ラ型・超小旋回型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.22m3(平積0.16m3),交替制補正対象外					時間的制約: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)機械コード 単位が日のみ	M02373				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)	8.0				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)	1.78				
	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				
M02373	小型バ ック[加-ラ型・超小旋回型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	1.780	供用日	7,640	13,599	
P34029	軽油 バ トロ-給油	37.000	L	140	5,180	
	合計				18,779	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		18,779	
Y00001	単位					
	*** S単 - 25号 ***					
S16002	振動コンバ ック[前進型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動コンバ ック[前進型] 質量40~60kg,交替制補正対象外					時間的制約: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)機械コード 単位が日のみ	M14301				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)	1.40				
	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				
M14301	振動コンバ ック[前進型] 質量40~60kg	1.400	供用日	346	484	
P34029	軽油 バ トロ-給油	7.000	L	140	980	
	合計				1,464	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,464	
Y00001	単位					
	*** S単 - 26号 ***					
S16004	フレッソ-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・排対( ~2011)・ ~低騒]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フレッソ-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・排対( ~2011)・ ~低騒] フレッソ-ン(油圧伸縮ジ ヅ型),25ton吊り					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 冬季補正:なし
	1)機械区分	フレッソ-ン(油圧伸縮ジ ヅ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	25ton吊り				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)	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				
F01086	フレッソ-ン[油圧伸縮ジ ヅ型・排対( ~2011)・ ~低騒] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合計				54,600	算出数量 1.000 日
	単価		日		54,600	
	*** S単 - 27号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA			時間的制約:なし 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)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.180	日	2,570	3,033	
P34029	軽油 バトロ給油	43.000	L	140	6,020	
	合計				9,053	算出数量 1,000 日
	単価		日		9,053	
	*** S単 - 28号 ***					
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA			時間的制約:なし 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)機械区分 2)規格	発動発電機(ガソリンエンジン駆動) 2KVA		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	1.330	日	874	1,162	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	8.400	L	149	1,252	
	合計				2,414	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,414	
	*** S単 - 29号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし 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	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	22,785	31,899	
R01012	とび工	6.300	人	23,940	150,822	
R01003	普通作業員	1.200	人	17,535	21,042	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・低騒]	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	諸雑費	0.340		280,203	95,269	
	合計				375,472	算出数量 100,000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,755	
	*** S単 - 30号 ***					
S40002	ねずみ鉄品		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ねずみ鉄品 4種FC250			時間的制約:なし 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	K09002 4種FC250		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)機器区分 4)詳細区分	フラップ弁 弁胴		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材質 6)材料割増率(%)	鉄(FC) 10.000				
K09002	ねずみ鉄品 4種FC250	1.000	kg	650	650	
	合計				650	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		650	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16143	スクラップ 鉄ダライ粉A	1.000	kg	33.70	34	
	*** S単 - 31号 ***					
S40002	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15mm - 25mm			時間的制約:なし 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	K06027		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15mm - 25mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)機器区分	フラップ弁				
	4)詳細区分	弁体				
	5)材質	鋼板(SS)				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm - 25mm	1.000	kg	966	966	
	合計				966	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		966	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 32号 ***					
S40002	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm - 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)材料(鋼材)コード	K06062		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 径25mm - 100mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)機器区分	フラップ弁				
	4)詳細区分	弁棒				
	5)材質	ステンレス棒鋼(SUS)				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm - 100mm	1.000	kg	911	911	
	合計				911	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		911	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139	139	
	*** S単 - 33号 ***					
S40002	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10mm - 14mm			時間的制約:なし 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	K06026		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10mm - 14mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)機器区分	フラップ弁				
	4)詳細区分	弁体				
	5)材質	鋼板(SS)				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm - 14mm	1.000	kg	954	954	
	合計				954	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		954	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	グリースポンプ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グリースポンプ 横軸軸流 1,200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)基礎データコード	K96020		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)規格	横軸軸流 1,200用		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96020	グリースポンプ 横軸軸流 1,200用	1.000	組	226,000	226,000	
	合計				226,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				226,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	無給水軸封装置		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 1.200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	K96022 横軸軸流ポンプ 1.200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	
K96022	無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 1.200用	1.000	組	1,730,000	1,730,000	
	合計				1,730,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,730,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	グリースポンプ		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グリースポンプ 横軸軸流 500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	K96021 横軸軸流 500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	グリースポンプ 横軸軸流 500用	1.000	組	226,000	226,000	
	合計				226,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				226,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	無給水軸封装置		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 500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	K96023 横軸軸流ポンプ 500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	
K96023	無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 500用	1.000	組	926,000	926,000	
	合計				926,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				926,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	二段平行軸歯車減速機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	二段平行軸歯車減速機 減速比:1:6.0 97kW			時間的制約:なし 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	K96018 減速比:1:6.0 97kW		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	二段平行軸歯車減速機 減速比:1:6.0 97kW	1.000	台	13,200,000	13,200,000	
	合計				13,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,200,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	一段平行軸歯車減速機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	一段平行軸歯車減速機 減速比:1:3.5 15.0kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96019 減速比:1:3.5 15.0kW		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	一段平行軸歯車減速機 減速比:1:3.5 15.0kW	1.000	台	5,790,000	5,790,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,790,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,790,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	ダクタイトイル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管 らっぱ口 1,200 x L520			時間的制約:なし 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 らっぱ口 1,200 x L520		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	ダクタイトイル鑄鉄管 らっぱ口 1200A x 520L	1.000	本	632,000	632,000	
	合計				632,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				632,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	ダクタイトイル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200 x L3,740			時間的制約:なし 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 両フランジ短管 1,200 x L3,740		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	ダクタイトイル鑄鉄管 両フランジ短管 1200A x 3740L	1.000	本	3,250,000	3,250,000	
	合計				3,250,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	ダクタイトイル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200 x L3,932			時間的制約:なし 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 両フランジ短管 1,200 x L3,932		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	ダクタイトイル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200 x 3,932L	1.000	本	3,400,000	3,400,000	
	合計				3,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,400,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	ダクタイトイル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200 x L2,449			時間的制約:なし 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 両フランジ短管 1,200 x L2,449		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	ダクタイトイル鑄鉄管 両フランジ短管 1200A x 2449L	1.000	本	2,250,000	2,250,000	
	合計				2,250,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,250,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	ダクタイトイル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管 ルーズフランジ短管 1,200 x L485			時間的制約:なし 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 ルーズフランジ短管 1,200 x L485		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	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

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	
K96005	ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ短管 1,200×485L	1.000	本	1,230,000	1,230,000	
	合計				1,230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,230,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ曲管60° 1,200×L850×L850		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96006 両フランジ曲管60° 1,200×L...		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	
K96006	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ曲管60° 1,200×850×850	1.000	本	1,670,000	1,670,000	
	合計				1,670,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,670,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 2フランジ付片落管 1,500× 1,200×L1,666		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96007 2フランジ付片落管 1,500...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	ダクタイル鋳鉄管 2フランジ付片落管 1,500× 1,200×1,666L	1.000	本	2,040,000	2,040,000	
	合計				2,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,040,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 らっぱ口 500×L260		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96008 らっぱ口 500×L260		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	
K96008	ダクタイル鋳鉄管 らっぱ口 500×260L	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 - 48号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×L1,786		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96009 両フランジ短管 500×L1,786		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×1,786L	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 - 49号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×L1,930					時間的制約:なし 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	K96010 両フランジ短管 500×L1,930				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
K96010	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×1,930L	1.000	本	512,000	512,000	
	合計				512,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				512,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×L2,570		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011 両フランジ短管 500×L2,570				時間的制約:なし 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:補正なし
K96011	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×2,570L	1.000	本	648,000	648,000	
	合計				648,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				648,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×L3,048		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012 両フランジ短管 500×L3,048				時間的制約:なし 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:補正なし
K96012	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ短管 500×3,048L	1.000	本	760,000	760,000	
	合計				760,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				760,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ短管 500×L390		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 ルーズフランジ短管 500×L390				時間的制約:なし 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:補正なし
K96013	ダクタイル鋳鉄管 ルーズフランジ短管 500×390	1.000	本	288,000	288,000	
	合計				288,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				288,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 両フランジ曲管45° 500×L517×L517		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 両フランジ曲管45° 500×L517				時間的制約:なし 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:補正なし
K96014	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ曲管45° 500×517×517	1.000	本	304,000	304,000	
	合計				304,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				304,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 2フランジ付片落管 700×500×L1,170		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 2フランジ付片落管 700×...		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	
K96015	ダクタイル鋳鉄管 2フランジ付片落管 700×500×1,170L	1.000	本	432,000	432,000	
	合計				432,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				432,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	伸縮可とう管 伸縮可とう管 ゴム製可とう管 1,200mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96016 ゴム製可とう管 1,200mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96016	伸縮可とう管 ゴム製可とう管 1,200mm	1.000	本	1,950,000	1,950,000	
	合計				1,950,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,950,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	伸縮可とう管 伸縮可とう管 ゴム製可とう管 500mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96017 ゴム製可とう管 500mm		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	
K96017	伸縮可とう管 ゴム製可とう管 500mm	1.000	本	642,000	642,000	
	合計				642,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				642,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	三相交流誘導かご形電動機 三相交流誘導かご形電動機 三相交流誘導かご形電動機 15.0kW		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96033 三相交流誘導かご形電動機 15.0kW		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	
K96033	三相交流誘導かご形電動機 15.0kW	1.000	台	560,000	560,000	
	合計				560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				560,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	ディーゼル機関原動機 ディーゼル機関原動機 水冷式立形直立6気筒 97kW		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96024 水冷式立形直立6気筒 97kW		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	
K96024	ディーゼル機関原動機 水冷式立形直立6気筒 97kW	1.000	台	43,000,000	43,000,000	
	合計				43,000,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				43,000,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	ロック式遠心クラッチ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ロック式遠心クラッチ			時間的制約:なし 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		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	ロック式遠心クラッチ	1.000	台	5,950,000	5,950,000	
	合 計				5,950,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,950,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	排風ダクト		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排風ダクト 消音器85dB以下(ディーゼル機関原動機付属品)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96036 消音器85dB以下(ディーゼル・		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	排風ダクト 消音器85dB以下(ディーゼル機関原動機付属品)	1.000	基	5,220,000	5,220,000	
	合 計				5,220,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,220,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	排気消音器		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排気消音器 鋼板製円筒型 排気出口1m地点で85dB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)基礎データ 2)規格	K96026 鋼板製円筒型 排気出口1m地		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	排気消音器 鋼板製円筒型 排気出口1m地点で85dB以下	1.000	基	1,890,000	1,890,000	
	合 計				1,890,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,890,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	真空ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 65mm			時間的制約:なし 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	K96037 水封式真空ポンプ 65mm		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	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径 65mm	1.000	台	1,260,000	1,260,000	
	合 計				1,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,260,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	補水槽		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補水槽 真空ポンプ付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96038 真空ポンプ付属品		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	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96038	補水槽 真空ポンプ付属品	1.000	基	450,000	450,000	
	合計				450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				450,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	高架水槽		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高架水槽 SS400製 1000L			時間的制約:なし 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	K96039 SS400製 1000L		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	
K96039	高架水槽 SS400製 1000L	1.000	基	1,440,000	1,440,000	
	合計				1,440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,440,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	屋外燃料貯油槽		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形(地上、屋外)5,000L、SS400			時間的制約:なし 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 鋼板製円筒形(地上、屋外)5,000L、SS400		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	屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形(地上、屋外)5,000L、SS400	1.000	基	5,400,000	5,400,000	
	合計				5,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,400,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	給油ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給油ボックス 屋外燃料貯油槽付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96029 屋外燃料貯油槽付属品		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	
K96029	給油ボックス 屋外燃料貯油槽付属品	1.000	個	1,100,000	1,100,000	
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 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)基礎データ 2)規格	K96030 横軸歯車ポンプ 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:補正なし	
K96030	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 20mm	1.000	台	255,000	255,000	
	合計				255,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				255,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	ウイングポンプ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96031 燃料移送ポンプ付属品		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	
K96031	ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品	1.000	台	36,000	36,000	
	合計				36,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S40006	燃料小出槽 燃料小出槽 鋼板製角形 400L SS400		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96032 鋼板製角形 400L SS400		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 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96032	燃料小出槽 鋼板製角形 400リットル SS400製	1.000	基	1,350,000	1,350,000	
	合計				1,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40006	空気圧縮機 空気圧縮機 空冷式圧縮機 3MPa		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96027 空冷式圧縮機 3MPa		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 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96027	空気圧縮機 空冷式圧縮機 吐出圧力 3MPa、2.2kW	1.000	台	1,260,000	1,260,000	
	合計				1,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,260,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	空気槽 空気槽 鋼板製立形円筒 2連式		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96040 鋼板製立形円筒 2連式		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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96040	空気槽 鋼板製立形円筒 2連式 100L×2本組	1.000	組	1,800,000	1,800,000	
	合計				1,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	屋内排水ポンプ 屋内排水ポンプ 水中ポンプ 32mm		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96034 水中ポンプ 32mm		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 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96034	屋内排水ポンプ 32 0.15kW	1.000	台	72,000	72,000	
	合計				72,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,000	
	*** S単 - 73号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	天井クレーン設備 天井クレーン設備 手動式チェンブロック付き 3.2t吊		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96035 手動式チェンブロック付き 3. . .		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	
K96035	天井クレーン設備 手動式チェンブロック付き 3.2t吊	1.000	基	11,450,000	11,450,000	
	合計				11,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,450,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	高圧引込受電盤 高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96100 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		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	
K96100	高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,前後面扉	1.000	面	10,100,000	10,100,000	
	合計				10,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,100,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40006	主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96101 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		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	
K96101	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,前後面扉	1.000	面	8,550,000	8,550,000	
	合計				8,550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,550,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	電源切替盤 電源切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96102 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		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	
K96102	電源切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,前後面扉	1.000	面	5,850,000	5,850,000	
	合計				5,850,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,850,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	NO.1,NO.2主ポンプ(洪水時排水用)操作盤 NO.1,NO.2主ポンプ(洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96105 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		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	
K96105	NO.1,NO.2主ポンプ(洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,前後面扉	1.000	面	4,320,000	4,320,000	
	合計				4,320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,320,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	No.3.No.4主ポンプ (常時洪水時排水用) 操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.3.No.4主ポンプ (常時洪水時排水用) 操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)			時間的制約:なし 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	K96104	屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	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	
K96104	No.3.No.4主ポンプ (常時洪水時排水用) 操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉	1.000	面	7,600,000	7,600,000	
	合計				7,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,600,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	補機盤 (1)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機盤 (1) 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)			時間的制約:なし 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	K96106	屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	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	
K96106	補機盤 (1) 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉	1.000	面	6,390,000	6,390,000	
	合計				6,390,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,390,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S40006	自家発電装置		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自家発電装置 低騒音ハツケシ形 85kVA 排気消音器含む			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	K96114	低騒音ハツケシ形 85kVA 排気消音器含む	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	
K96114	自家発電装置 低騒音ハツケシ形 85kVA 排気消音器含む	1.000	基	12,400,000	12,400,000	
	合計				12,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,400,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S40006	排風ダクト		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排風ダクト 消音器85dB以下 (自家発電装置付属品)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96115	消音器85dB以下 (自家発電装置付属品)	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	
K96115	排風ダクト 消音器85dB以下 (自家発電装置付属品)	1.000	基	4,120,000	4,120,000	
	合計				4,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,120,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S40006	直流電源盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (後面引掛け式)			時間的制約:なし 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	K96103	屋内鋼板製閉鎖自立形 (後面引掛け式)	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	
K96103	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前面扉・後面引掛け式	1.000	面	10,300,000	10,300,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,300,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S40006	計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96108 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		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	
K96108	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後扉	1.000	面	3,640,000	3,640,000	
	合計				3,640,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,640,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S40006	接地端子箱 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形(前面扉)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96130 屋内鋼板製壁掛形(前面扉)		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	
K96130	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	480,000	480,000	
	合計				480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				480,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S40006	電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76684 水位計 0~10m		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	
K76684	電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	1.000	台	598,000	598,000	
	合計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S40006	内水位計取付架台 内水位計取付架台 SUS304 65A 1200mm×1550mm		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96109 SUS304 65A 1200mm×1550mm		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	
K96109	内水位計取付架台 SUS304 65A 1200mm×1550mm	1.000	基	119,000	119,000	
	合計				119,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				119,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S40006	吐水槽水位計取付架台 吐水槽水位計取付架台 SUS304 65A 1500mm×1550mm		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96110 SUS304 65A 1500mm×1550mm		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	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
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
K96110	吐水槽水位計取付架台 SUS304 65A 1500mm×1550mm	1.000	基	127,000	127,000	
	合計				127,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				127,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S40006	電極式水位計 No1, No.2主ポンプ用 電極式水位計 No1, No.2主ポンプ用 SUS製 3種 (洪水時排水用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96112 SUS製 3種 (洪水時排水用)			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
K96112	電極式水位計 No1, No.2主ポンプ用 極数:3極用 (L=3.93m、4.23m、4.73m)	1.000	組	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S40006	電極式水位計No3, No4主ポンプ用 電極式水位計No3, No4主ポンプ用 SUS製 3種 (常時洪水時排水用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96113 SUS製 3種 (常時洪水時排水用)			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
K96113	電極式水位計No3, No4主ポンプ用 極数:3極用 (L=3.43m、3.73m、4.23m)	1.000	組	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S40006	電極式水位計防波管 電極式水位計防波管 L=5.2m 硬質塩化ビニル管 VP 100		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96111 L=5.2m 硬質塩化ビニル管 VP 100			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
K96111	電極式水位計防波管 L=5.2m 硬質塩化ビニル管 VP 100	1.000	基	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S40008	主要部材費 (標準ポンプ) 主要部材費 (標準ポンプ) 横軸軸流, 150超 ~ 200以下m3/min, 0.0m, 2.20m		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)横軸渦巻ポンプ (両吸込) の全揚程 5)規格 (ケーシング) 6)材質名 (ケーシング) 7)規格 (羽根車) 8)材質名 (羽根車) 9)規格 (主軸) 10)材質名 (主軸)	横軸軸流 150超 ~ 200以下m3/min 0.0m 2.20m FC250 - CAC・SC・SCS・FC・FCD ステンレス鋼 SCS13 SUS・S-C ステン棒鋼 SUS403			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
K10102	ケーシングねずみ鉄 FC250 軸流 1000mm ~ 2000mm	4,691.000	kg	888	4,165,608	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鋼 SCS13 ステンレス鋼	523.000	kg	5,755	3,009,865	
K10036	ポンプ主軸 SUS403 ステンレス棒鋼	549.000	kg	719	394,731	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,570,204	算出数量 1.000 台
	単価		台		7,570,204	
	*** S単 - 93号 ***					
S40008	主要部材費 (標準ポンプ)		台		1.000	歩A 当たり算出
	主要部材費 (標準ポンプ) 横軸軸流, 23超 ~ 36以下m3/min, 0.0m, 2.10m					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)ポンプ形式	横軸軸流				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)吐出量	23超 ~ 36以下m3/min				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)立軸ポンプコラム長	0.0m				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4)横軸渦巻ポンプ (両吸込) の全揚程	2.10m				
	5)規格(ケーシング)	FC250				
	6)材質名(ケーシング)	-				
	7)規格(羽根車)	CAC・SC・SCS・FC・FCD				
	8)材質名(羽根車)	ｽﾚｽﾞｽﾚｽ SCS13				
	9)規格(主軸)	SUS・S-C				
	10)材質名(主軸)	ｽﾚｽﾞｽﾚｽ棒鋼 SUS403				
K10101	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 軸流 350mm - 900mm	844.000	kg	851	718,244	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 SCS13 ステンレス鋳鋼	94.000	kg	5,755	540,970	
K10036	ポンプ主軸 SUS403 ステンレス棒鋼	99.000	kg	719	71,181	
	合計				1,330,395	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,330,395	
	*** S単 - 94号 ***					
S40010	木型費 (ポンプ)		台		1.000	歩A 当たり算出
	木型費 (ポンプ) 横軸軸流, 150超 ~ 200以下m3/min					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)ポンプ形式	横軸軸流				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)吐出量	150超 ~ 200以下m3/min				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)発注数(台)	2台				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4)木型費損料率	0.5150				
K57010	横軸軸流ポンプ木型製作価格 口径1200mm H=5.0m以下	1.000	台	7,410,000	7,410,000	
Y00002	木型費	0.515		7,410,000	3,816,150	
	合計				3,816,150	算出数量 1.000 台
	単価		台		3,816,150	
	*** S単 - 95号 ***					
S40010	木型費 (ポンプ)		台		1.000	歩A 当たり算出
	木型費 (ポンプ) 横軸軸流, 23超 ~ 36以下m3/min					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)ポンプ形式	横軸軸流				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)吐出量	23超 ~ 36以下m3/min				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)発注数(台)	2台				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4)木型費損料率	0.5150				
K57004	横軸軸流ポンプ木型製作価格 口径500mm H=5.0m以下	1.000	台	2,880,000	2,880,000	
Y00002	木型費	0.515		2,880,000	1,483,200	
	合計				1,483,200	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,483,200	
	*** S単 - 96号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工		台		1.000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 横軸軸流, 150超 ~ 200以下m3/min					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)ポンプ形式	横軸軸流				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)吐出量	150超 ~ 200以下m3/min				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)立軸ポンプコラム長	0.000				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4)その他の製作工数	0.00人				
	5)製作数(台)	2台				
	6)製作数による補正係数	0.970				

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の補助文					
R03001	製作工	187.500	人	25,500	4,781,250	
	合計				4,781,250	算出数量 1.000 台
	単価		式		4,781,250	
	*** S単 - 97号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 横軸軸流, 23超 ~ 36以下m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸軸流		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	23超 ~ 36以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)立軸ポンプコラム長	0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の製作工数	0.00人				
	5)製作数(台)	2台				
	6)製作数による補正係数	0.970				
	7)その他の場合の補助文					
R03001	製作工	57.500	人	25,500	1,466,250	
	合計				1,466,250	算出数量 1.000 台
	単価		式		1,466,250	
	*** S単 - 98号 ***					
S40015	フラップ弁製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	フラップ弁製作工 .1500(丸形)mm			時間的制約:なし 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)フラップ弁口径	1500(丸形)mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の製作工数	35.1人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作数(基)	2 基		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作数による補正係数	0.970				
	5)その他の補助文					
R03001	製作工	34.000	人	25,500	867,000	
	合計				867,000	算出数量 1.000 基
	単価				867,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S40015	フラップ弁製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	フラップ弁製作工 .700(丸形)mm			時間的制約:なし 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)フラップ弁口径	700(丸形)mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の製作工数	9.8人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作数(基)	2 基		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作数による補正係数	0.970				
	5)その他の補助文					
R03001	製作工	9.500	人	25,500	242,250	
	合計				242,250	算出数量 1.000 基
	単価				242,250	
	*** S単 - 100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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	据付工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	26,880	26,880	
	合計				26,880	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)		

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				26,880	
	*** S単 - 101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	20,370	20,370	
	合 計				20,370	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				20,370	
	*** S単 - 102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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務者区分	普通作業員		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	17,535	17,535	
	合 計				17,535	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				17,535	
	*** S単 - 103号 ***					
S41002	輸送費(用排水機)輸送費(洪水時ポンプ)		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			時間的制約:なし 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	424.000[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	51.000km		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	311,000	311,000	
	合 計				311,000	算出数量 1.000 式
	単 価				311,000	
	*** S単 - 104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			時間的制約:なし 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)型式区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量区分	0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)中間軸受装置据付の有無	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(人/台)	310.000				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	ディーゼルエンジン				
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	4台				
	9)その他の補正係数	0.740				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	144.500	人	26,880	3,884,160	
R01003	普通作業員	36.100	人	17,535	633,014	
R01013	電工	60.200	人	20,370	1,226,274	
	合 計				5,743,448	算出数量 1.000 台
	単 価		台		5,743,448	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 105号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 その他,0m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)型式区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量区分	0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)中間軸受装置据付の有無	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の据付工数(人/台)	108.900				
	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)	4台				
	9)その他の補正係数	0.740				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	45.900	人	26,880	1,233,792	
R01003	普通作業員	11.500	人	17,535	201,653	
R01013	電工	19.100	人	20,370	389,067	
	合計				1,824,512	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,824,512	
	*** S単 - 106号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 手動式クレーン,3.2ton			時間的制約:なし 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)形式区分	手動式クレーン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)定格荷重区分	3.2ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数	17.900人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の補助文					
R03002	据付工	14.300	人	26,880	384,384	
R01003	普通作業員	3.600	人	17,535	63,126	
	合計				447,510	算出数量 1,000 基
	単価		基		447,510	
	*** S単 - 107号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工			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)受電設備区分の選択	高圧受電		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機区分	ディーゼルエンジン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原動機定格出力の入力	194.000kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	7.500	人	26,880	201,600	
R01013	電工	17.500	人	20,370	356,475	
	合計				558,075	算出数量 1,000 式
	単価				558,075	
	*** S単 - 108号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工			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)受電設備区分の選択	高圧受電		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機区分	電動機		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原動機定格出力の入力	30.000kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	4.500	人	26,880	120,960	
R01013	電工	10.500	人	20,370	213,885	
	合計				334,845	算出数量 1,000 式
	単価				334,845	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 109号 ***					
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工 用排水ポンプ自家発電設備据付工 85kVA		台		1,000	歩A 当たり算出
	1) 発電機出力(kVA)	85.000kVA				時間的制約: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 豪雪補正: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
R03002	据付工	10.300	人	26,880	276,864	
R01003	普通作業員	2.600	人	17,535	45,591	
	合計				322,455	算出数量 1,000 台
	単価				322,455	
	*** S単 - 110号 ***					
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 .150超~200以下m3/min, 4台		式		1,000	歩A 当たり算出
	1) ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流				時間的制約: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 豪雪補正: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
	2) 最大ポンプ吐出量	150超~200以下m3/min				
	3) ポンプ台数	4台				
	4) その他の補正係数	2.000				
	5) ポンプ制御	台数制御				
	6) その他の試運転調整工数	0.0				
	7) その他の補助文					
R03002	据付工	15.800	人	26,880	424,704	
	合計				424,704	算出数量 1,000 式
	単価				424,704	
	*** S単 - 111号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 .A種接地, 土工無		極		1,000	歩A 当たり算出
	1) 接地区分	A種接地				時間的制約: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 豪雪補正: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
	2) 施工条件	土工無				
	3) 補助棒の本数	0.0				
	4) 電工労務(人)	0.00				
	5) 普通作業員労務(人)	0.00				
	6) 補助文					
P27822	接地銅板 リード付(汎用2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
R01013	電工	1.000	人	20,370	20,370	
	合計				43,970	算出数量 1,000 極
	単価				43,970	
	*** S単 - 112号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 .B種接地, 土工無		極		1,000	歩A 当たり算出
	1) 接地区分	B種接地				時間的制約: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 豪雪補正: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
	2) 施工条件	土工無				
	3) 補助棒の本数	0.0				
	4) 電工労務(人)	0.00				
	5) 普通作業員労務(人)	0.00				
	6) 補助文					
P27822	接地銅板 リード付(汎用2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
R01013	電工	1.000	人	20,370	20,370	
	合計				43,970	算出数量 1,000 極
	単価				43,970	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 113号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 .C種接地,土工無		極		1,000	歩A 当たり算出
	1)接地区分	C種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板 リード付(引込2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
R01013	電工	1.000	人	20,370	20,370	
	合計				43,970	算出数量 1.000 極
	単価		極		43,970	
	*** S単 - 114号 ***					
S42028	接地設置工 接地設置工 .D種接地,土工無		極		1,000	歩A 当たり算出
	1)接地区分	D種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,380	1,380	
R01013	電工	0.250	人	20,370	5,093	
	合計				6,473	算出数量 1.000 極
	単価		極		6,473	
	*** S単 - 115号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 .波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	30				
	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	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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					
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	252	25,200	
R01013	電工	2.600	人	20,370	52,962	
	合計				78,162	算出数量 100.000 m
	単価		m		782	
	*** S単 - 116号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 .波付硬質合成樹脂管,40,地中(構内)		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	40				
	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	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
P27438	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m	275	27,500	
R01013	電工					
		2.600	人	20,370	52,962	
	合計				80,462	算出数量 100.000 m
	単価		m		805	
	*** S単 - 117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 ,厚鋼電線管,42,屋外・屋内(露出)					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)管種別	厚鋼電線管				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)	42				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	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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					
P27412	厚鋼電線管					
	G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,770	75,621	
Y00005	諸資材					
		0.150		75,621	11,343	
R01013	電工					
		25.000	人	20,370	509,250	
	合計				596,214	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,962	
	*** S単 - 118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 ,厚鋼電線管,42,屋外・屋内(埋込)					時間的制約:なし 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	厚鋼電線管				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)	42				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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					
P27412	厚鋼電線管					
	G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,770	75,621	
Y00005	諸資材					
		0.150		75,621	11,343	
R01013	電工					
		22.500	人	20,370	458,325	
	合計				545,289	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,453	
	*** S単 - 119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 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)					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)管種別	厚鋼電線管				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)	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)				

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り電工労務(人)	0.000				
	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	1,870	51,051	
Y00005	諸資材	0.150		51,051	7,658	
R01013	電工	17.000	人	20,370	346,290	
	合計				404,999	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,050	
	*** S単 - 120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 .厚鋼電線管,28,屋外・屋内(埋込)			時間的制約:なし 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	厚鋼電線管		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) 細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) サイズ(mm)	28				
	4) 施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り電工労務(人)	0.000				
	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	1,870	51,051	
Y00005	諸資材	0.150		51,051	7,658	
R01013	電工	15.300	人	20,370	311,661	
	合計				370,370	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,704	
	*** S単 - 121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 .厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)			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) 管種別	厚鋼電線管		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) 細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) サイズ(mm)	22				
	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	0				
	6) その他の場合 100m 当り電工労務(人)	0.000				
	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	1,350	36,855	
Y00005	諸資材	0.150		36,855	5,528	
R01013	電工	10.000	人	20,370	203,700	
	合計				246,083	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,461	
	*** S単 - 122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 .金属可とう電線管,50,屋外・屋内(露出)			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	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 50 屋外・屋内(露出)		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	
	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) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0 0.000 0.00 無 無 無				
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm	100.000	m	1,490	149,000	
R01013	電工	0.000	人	20,370	0	
	合計				149,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,490	
	*** S単 - 123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 ,金属可とう電線管,30,屋外・屋内(露出)			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)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 30 屋外・屋内(露出)		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	
	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) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0 0.000 0.00 無 無 無				
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	796	79,600	
R01013	電工	0.000	人	20,370	0	
	合計				79,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		796	
	*** S単 - 124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 ,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)			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)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	金属可とう電線管 箇所当り施工延長2m未満 24 屋外・屋内(露出)		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	
	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) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0 0.000 0.00 無 無 無				
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	632	63,200	
R01013	電工	0.000	人	20,370	0	
	合計				63,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		632	
	*** S単 - 125号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル 断面積3.5 4心(CV),管内,その他 ,-, -, -, mm2,地中・屋外・屋内			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	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	管内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 276 5.50 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル・・・		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	276	27,600	
R01013	電工	5.500	人	20,370	112,035	
	合計				139,635	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,396	
	*** S単 - 126号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル 断面積3.5 4心 (CV), ビット, その他 -, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	ビット その他 - - -mm2 屋外・屋内 276 4.40 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル・・・		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	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	276	27,600	
R01013	電工	4.400	人	20,370	89,628	
	合計				117,228	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,172	
	*** S単 - 127号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	管内 CVVケーブル 20心 2mm2 地中・屋外・屋内 0 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	800	80,000	
R01013	電工	10.000	人	20,370	203,700	
	合計				283,700	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,837	
	*** S単 - 128号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	ビット CVVケーブル 20心 2mm2 屋外・屋内 0 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	800	80,000	
R01013	電気	8.400	人	20,370	171,108	
	合計				251,108	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,511	
	*** S単 - 129号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	管内		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 冬季補正: なし	
	2) 種別	CVV-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) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	175	17,500	
R01013	電気	5.500	人	20,370	112,035	
	合計				129,535	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,295	
	*** S単 - 130号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 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 冬季補正: なし	
	2) 種別	CVV-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) 心数	2心		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	175	17,500	
R01013	電気	4.400	人	20,370	89,628	
	合計				107,128	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,071	
	*** S単 - 131号 ***					
S42109	SOG制御装置 200 x 300 x 150程度 ボックス類取付工 その他, その他		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 冬季補正: 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	16,000		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) その他の場合の1個当り電気労務(人)	0.33				
	5) その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	16,000	16,000	
R01013	電気	0.330	人	20,370	6,722	
	合計				22,722	算出数量 1.000 個
	単価		個		22,722	
	*** S単 - 132号 ***					
S42109	取引用計器箱 300 x 400 x 200程度 ボックス類取付工 その他, その他		個		1.000 個	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 冬季補正: なし	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 4) その他の場合の1個当電気労務(人) 5) その他の場合の補助文	その他 その他 168,000 0.45		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	
P27839	電気材料及び機器		1.000 個	168,000	168,000	
R01013	電工		0.450 人	20,370	9,167	
	合計				177,167	算出数量 1.000 個
	単価				177,167	
	*** S単 - 133号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅 リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 作業種別 3) 規格 4) その他の埋設標識シート1.0m当り単価 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	埋設標識シート 幅150mm,50m巻,2倍幅 リフレクタ 0 0		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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ		2.000 巻	7,120	14,240	
R01013	電工		0.400 人	20,370	8,148	
	合計				22,388	算出数量 100.000 [各単位]
	単価		[各単位]		224	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 135号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			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) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単価		m3		1,775	
	*** S単 - 137号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 0 40~0mm			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) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単価		m <sup>2</sup>		1,550	
	*** S単 - 138号 ***					
SA0301	砕石基礎 RC-40 ノドホリ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			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	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,226	
	*** S単 - 139号 ***					
SA0311	鉄筋コンクリート 21N-12-25 BB		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m <sup>3</sup>		25,450	
	*** S単 - 140号 ***					
SA0311	無筋コンクリート 18N-12-25 BB		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			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 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		24,970	
	*** S単 - 141号 ***					
SA0311	均しコンクリート 18N-12-25 BB 人力打設		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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,-,-,無し,-,-,コンクリート各種			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 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種				
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		26,710	
	*** S単 - 142号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業			
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)			

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,284	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	山砂		m <sup>3</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 埋戻し用					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地区資材 ( Jコード )				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )	J03202				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
J03202	山砂 埋戻し用		1,000	m <sup>3</sup>	2,800	
	合 計				2,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,800	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	土砂等運搬		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂等運搬 電気配管土工,,					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) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96029				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )					深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96029	土砂等運搬 電気配管土工		1,000	式	155,000	
	合 計				155,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				155,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	内水位表示器設置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	内水位表示器設置					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96030				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )					深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96030	内水位表示器設置		1,000	台	126,164	
	合 計				126,164	算出数量 1,000 各単位
	単 価				126,164	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	土工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土工 屋外吐出配管土留工,,					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) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96031				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )					深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96031	土工 屋外吐出配管土留工		1,000	式	3,379,000	
	合 計				3,379,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,379,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ設置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96032		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	
P96032	ポリエチレンスリーブ設置	1.000	式	33,000	33,000	
	合計				33,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,000	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	土工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土工 屋外燃料貯油槽防油堤工,,			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)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) P96033		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	
P96033	土工 屋外燃料貯油槽防油堤工	1.000	式	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,000	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	屋外燃料貯油槽防油堤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	屋外燃料貯油槽防油堤			時間的制約:なし 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) P96034		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	
P96034	屋外燃料貯油槽防油堤	1.000	式	690,000	690,000	
	合計				690,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				690,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	油水分離槽		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油水分離槽 4槽式 600×600×1200,,			時間的制約:なし 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) P96035		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	
P96035	油水分離槽 4槽式 600×600×1200	1.000	式	618,000	618,000	
	合計				618,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				618,000	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	土工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土工 屋外燃料配管トラフ設置,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96036		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	
P96036	土工 屋外燃料配管トラフ設置	1.000	式	61,000	61,000	
	合計				61,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				61,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	屋外燃料トラフ設置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	屋外燃料トラフ設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96037		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	
P96037	屋外燃料トラフ設置	1.000	式	692,000	692,000	
	合 計				692,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				692,000	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	マンホール設置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96038		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	
P96038	マンホール設置	1.000	式	476,000	476,000	
	合 計				476,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				476,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	グレーチング部防油堤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング部防油堤			時間的制約:なし 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) P96039		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	
P96039	グレーチング部防油堤	1.000	式	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	吸込み水槽コア抜き		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸込み水槽コア抜き			時間的制約:なし 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) P96040		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	
P96040	吸込み水槽コア抜き	1.000	式	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,000	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	土工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土工 土のう設置,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96041		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	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96041	土工 土のう設置	1.000	式	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,000	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	鋼矢板引抜		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板引抜 遊水池,,			時間的制約:なし 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) P96042		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	
P96042	鋼矢板引抜 遊水池	1.000	式	2,102,000	2,102,000	
	合計				2,102,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,102,000	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	腹起し切梁		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	腹起し切梁			時間的制約:なし 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) P96043		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	
P96043	腹起し切梁	1.000	式	4,548,000	4,548,000	
	合計				4,548,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,548,000	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	土のう設置		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土のう設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96044		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	
P96044	土のう設置	1.000	式	146,000	146,000	
	合計				146,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				146,000	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	敷鉄板設置撤去		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置撤去 ポンプ据付~ポンプ据付完了まで 263日間 1回,,			時間的制約:なし 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) P96045		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	
P96045	敷鉄板設置撤去 ポンプ据付~ポンプ据付完了まで 263日間 1回	1.000	式	763,000	763,000	
	合計				763,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				763,000	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	敷鉄板設置		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置 ポンプ据付~関連工事引継ぎまで 125日間 1回,,			時間的制約:なし 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	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

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) P96047		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	
P96047	敷鉄板設置 ポンプ据付～関連工事引継ぎまで 125日間 1回	1.000	式	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	敷鉄板設置 敷鉄板設置 遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎまで 44日間 1回,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96046		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96046	敷鉄板設置 遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎまで 44日間 1回	1.000	式	99,000	99,000	
	合計				99,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,000	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	敷鉄板設置 敷鉄板設置 ポンプ据付～関連工事引継ぎまで 125日間 2回,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96049		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96049	敷鉄板設置 ポンプ据付～関連工事引継ぎまで 125日間 2回	1.000	式	163,000	163,000	
	合計				163,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				163,000	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	敷鉄板設置 敷鉄板設置 遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎまで 44日間 2回,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96048		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96048	敷鉄板設置 遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎまで 44日間 2回	1.000	式	99,000	99,000	
	合計				99,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,000	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	仮設材輸送 仮設材輸送 鋼製山留材 H200、H300 往復,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96050	仮設材輸送 鋼製山留材 H200、H300 往復	1.000	式	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単 - 166号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	仮設材輸送 仮設材輸送 鋼製山留材 H500 往復,,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96051		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	
P96051	仮設材輸送 鋼製山留材 H500 往復	1.000	式	479,000	479,000	
	合計				479,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				479,000	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	仮設材輸送 仮設材輸送 鋼矢板 (復路のみ),,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96052		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	
P96052	仮設材輸送 鋼矢板 復路のみ	1.000	式	333,000	333,000	
	合計				333,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				333,000	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	仮設材輸送 仮設材輸送 敷鉄板 往復,,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96053		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	
P96053	仮設材輸送 敷鉄板 往復	1.000	式	1,005,000	1,005,000	
	合計				1,005,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,005,000	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	仮設材輸送 仮設材輸送 敷鉄板 関連工事引継ぎ 往路,,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96054		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	
P96054	仮設材輸送 敷鉄板 関連工事引継ぎ 往路	1.000	式	814,000	814,000	
	合計				814,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				814,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	作業台船 運搬・組立・解体 作業台船 運搬・組立・解体 遊水池鋼矢板引抜時,,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96055		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	
P96055	作業台船 運搬・組立・解体 遊水池鋼矢板引抜時	1.000	式	1,680,000	1,680,000	
	合計				1,680,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,680,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	技術管理費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	技術管理費 水質調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96056		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	
P96056	技術管理費 水質調査	1.000	式	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	官公庁申請手数料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	官公庁申請手数料			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) P96057		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	
P96057	官公庁申請手数料	1.000	式	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	既設排水機場ポンプ運転費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設排水機場ポンプ運転費			時間的制約:なし 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) P96058		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	
P96058	既設排水機場ポンプ運転費	1.000	式	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	
	*** S単 - 174号 ***					
S40006	補機盤(2)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機盤(2) 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面開閉)スイッチ削除			時間的制約:なし 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	K96132 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面開閉)スイッチ削除		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	
K96132	補機盤(2) 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面開閉)スイッチ削除	1.000	面	5,290,000	5,290,000	
	合計				5,290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,290,000	
	*** S単 - 175号 ***					
S40006	負荷フィーダー		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	負荷フィーダー 北船川樋門ゲート、格納倉庫			時間的制約:なし 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	K96133 北船川樋門ゲート、格納倉庫		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	
K96133	負荷フィーダー 北船川樋門ゲート、格納倉庫	1.000	組	170,000	170,000	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				170,000	
	*** S単 - 176号 ***					
S40006	内水位表示器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	内水位表示器 300			時間的制約:なし 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	K96131 300		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	
K96131	内水位表示器 300	1.000	台	2,880,000	2,880,000	
	合計				2,880,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,880,000	
	*** S単 - 177号 ***					
S02116	材料・製作費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	材料・製作費 排気消音器屋外支持架台,,			時間的制約:なし 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) P96060		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	
P96060	材料・製作費 排気消音器屋外支持架台	1.000	式	1,168,000	1,168,000	
	合計				1,168,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,168,000	
	*** S単 - 178号 ***					
S02116	輸送費(鋼製付属)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費(鋼製付属)			時間的制約:なし 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) P96070		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	
P96070	輸送費(鋼製付属)	1.000	式	89,000	89,000	
	合計				89,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,000	
	*** S単 - 179号 ***					
S02116	予備品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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	
	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) P96059		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	
P96059	予備品	1.000	式	1,094,000	1,094,000	
	合計				1,094,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,094,000	
	*** S単 - 180号 ***					
S02116	ハンドホール設置工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96061		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	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96061	ハンドホール設置工	1.000	式	421,000	421,000	
	合計				421,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				421,000	
	*** S単 - 181号 ***					
S02116	ブルボックス設置工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルボックス設置工			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96062	ブルボックス設置工	1.000	式	104,000	104,000	
	合計				104,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,000	
	*** S単 - 182号 ***					
S02116	排気消音器屋外支持架台据付工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排気消音器屋外支持架台据付工			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96063	排気消音器屋外支持架台据付工	1.000	式	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				129,000	
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	土工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土工 屋外燃料貯油槽防油堤,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96064	土工 屋外燃料貯油槽防油堤	1.000	式	59,000	59,000	
	合計				59,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,000	
	*** S単 - 184号 ***					
S02116	屋外燃料貯油槽防油堤		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	屋外燃料貯油槽防油堤 砕石置換厚 t=500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96065		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96065	屋外燃料貯油槽防油堤 砕石置換厚 t=500	1.000	式	714,000	714,000	
	合計				714,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				714,000	
	*** S単 - 185号 ***					
S02116	既設引込柱撤去工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業					
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)					

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	既設引込柱撤去工					
	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) P96066				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
P96066	既設引込柱撤去工	1.000	式	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,000	
	*** S単 - 186号 ***					
S02116	塗装工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塗装工					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:4週8休以上
	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) P96067				
P96067	塗装工	1.000	式	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単 - 187号 ***					
S02116	排水管設置工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水管設置工					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:4週8休以上
	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) P96068				
P96068	排水管設置工	1.000	式	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				126,000	
	*** S単 - 188号 ***					
S02116	官公庁申請手数料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	官公庁申請手数料 屋外タンク完了検査手数料,,					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)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) P96069				
P96069	官公庁申請手数料 屋外タンク完了検査手数料	1.000	式	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

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) 用排水ポンプ設備			時間的制約:なし 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)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	15,140,408.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	757,020.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	15,897,428	635,897	
	合計				635,897	算出数量 1.000 式
	単価		式		635,897	
*** 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) 用排水ポンプ設備			時間的制約:なし 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)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	2,660,790.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	133,040.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	2,793,830	111,753	
	合計				111,753	算出数量 1.000 式
	単価		式		111,753	
*** 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) 用排水ポンプ設備			時間的制約:なし 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)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	1,549,086.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	46,473.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	1,595,559	63,822	
	合計				63,822	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,822	
*** 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) 用排水ポンプ設備			時間的制約:なし 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)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	275,319.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	8,260.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	283,579	11,343	
	合計				11,343	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,343	
*** X単 - 5号 ***						
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 横軸軸流ポンプ			時間的制約:なし 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	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%)	横軸軸流ポンプ 5.000		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)その他の補助文 4)副部材対象金額	15,140,408.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費		0.050 式	15,140,408	757,020	
	合計				757,020	算出数量 1.000 式
	単価				757,020	
	*** X単 - 6号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 横軸軸流ポンプ			時間的制約:なし 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 2)その他の副部材費率(%)	横軸軸流ポンプ 5.000		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)その他の補助文 4)副部材対象金額	2,660,790.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費		0.050 式	2,660,790	133,040	
	合計				133,040	算出数量 1.000 式
	単価				133,040	
	*** X単 - 7号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁			時間的制約:なし 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 2)その他の副部材費率(%)	フラップ弁 3.000		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)その他の補助文 4)副部材対象金額	1,549,086.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費		0.030 式	1,549,086	46,473	
	合計				46,473	算出数量 1.000 式
	単価				46,473	
	*** X単 - 8号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁			時間的制約:なし 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 2)その他の副部材費率(%)	フラップ弁 3.000		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)その他の補助文 4)副部材対象金額	275,319.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費		0.030 式	275,319	8,260	
	合計				8,260	算出数量 1.000 式
	単価				8,260	
	*** X単 - 9号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備部品費 横軸軸流ポンプ,150超~200以下m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量	横軸軸流ポンプ 150超~200以下m3/min		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)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文	0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)部品費対象金額	15,140,408.000				
K79451	部品費		0.530 式	15,140,408	8,024,416	
	合計				8,024,416	算出数量 1.000 式
	単価				8,024,416	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備部品費 横軸軸流ポンプ, 23超~36以下m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸軸流ポンプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ポンプ吐出量	23超~36以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の部品費率(%)	0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の補助文					
	5)部品費対象金額	2,660,790.000				
K79451	部品費		式	2,660,790	1,915,769	
	合計				1,915,769	算出数量 1.000 式
	単価				1,915,769	
	*** X単 - 11号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		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)製作工金額小計(円)	9,562,500.000円				
K79311	間接労務費		式	9,562,500	8,606,250	
	合計				8,606,250	算出数量 1.000 式
	単価				8,606,250	
	*** X単 - 12号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		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)製作工金額小計(円)	2,932,500.000円				
K79311	間接労務費		式	2,932,500	2,639,250	
	合計				2,639,250	算出数量 1.000 式
	単価				2,639,250	
	*** X単 - 13号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		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)製作工金額小計(円)	1,734,000.000円				
K79311	間接労務費		式	1,734,000	1,560,600	
	合計				1,560,600	算出数量 1.000 式
	単価				1,560,600	
	*** 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 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		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)製作工金額小計(円)	484,500.000円				
K79311	間接労務費		式	484,500	436,050	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				436,050	算出数量 1.000 式
	単価				436,050	
	*** X単 - 15号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		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)	18,168,750.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	18,168,750	6,359,063
	合計				6,359,063	算出数量 1.000 式
	単価				6,359,063	
	*** X単 - 16号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		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)	5,571,750.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	5,571,750	1,950,113
	合計				1,950,113	算出数量 1.000 式
	単価				1,950,113	
	*** X単 - 17号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		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)	3,294,600.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	3,294,600	1,153,110
	合計				1,153,110	算出数量 1.000 式
	単価				1,153,110	
	*** X単 - 18号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		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)	920,550.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	920,550	322,193
	合計				322,193	算出数量 1.000 式
	単価				322,193	
	*** X単 - 19号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	11,486,896.000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	11,486,896	229,738	
	合計				229,738	算出数量 1.000 式
	単価		式		229,738	
	*** X単 - 20号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)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)	3,649,024.000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	3,649,024	72,980	
	合計				72,980	算出数量 1.000 式
	単価		式		72,980	
	*** X単 - 21号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)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)	558,075.000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	558,075	11,162	
	合計				11,162	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,162	
	*** X単 - 22号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)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)	334,845.000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	334,845	6,697	
	合計				6,697	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,697	
	*** X単 - 23号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 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)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)	447,510.000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	447,510	8,950	
	合計				8,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,950	
	*** X単 - 24号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名		六道湖西岸農地整備事業				
工事名		布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				
工事別工事名		布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、			時間的制約:なし 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)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)	278,796.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020 式	278,796	5,576	
	合計				5,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,576	
	*** X単 - 25号 ***					
X41002	補助材料費(据付)				1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備、			時間的制約:なし 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)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)	322,455.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020 式	322,455	6,449	
	合計				6,449	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,449	
	*** X単 - 26号 ***					
X41003	据付材料費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備、			時間的制約:なし 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)原動機種別	ディーゼルエンジン駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	スルス管				
	6)原動機出力	194.000kW				
	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)	11,486,896.000円				
K79371	据付材料費		0.380 式	11,486,896	4,365,020	
	合計				4,365,020	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,365,020	
	*** X単 - 27号 ***					
X41003	据付材料費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備、			時間的制約:なし 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)原動機種別	電動機駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	スルス管				
	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)	3,649,024.000円				
K79371	据付材料費		0.350 式	3,649,024	1,277,158	
	合計				1,277,158	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,277,158	
	*** X単 - 28号 ***					
X41003	据付材料費				1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備)、			時間的制約:なし 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	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 原動機種別 4) 受電区別 6) 原動機出力	用排水機付帯設備(受変電設備) ディーズインソンド駆動 高压受電 194.000kW		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	
	8) 据付材料費率(X)(%) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000%				
K79371	据付材料費		0.550 式	558,075	306,941	
	合計				306,941	算出数量 1.000 式
	単価		式		306,941	
	*** X単 - 29号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),			時間的制約:なし 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) 原動機種別 4) 受電区別 6) 原動機出力	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高压受電 30.000kW		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	
	8) 据付材料費率(X)(%) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000%				
K79371	据付材料費		0.910 式	334,845	304,709	
	合計				304,709	算出数量 1.000 式
	単価		式		304,709	
	*** X単 - 30号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),			時間的制約:なし 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 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)(%) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	用排水機付帯設備(天井クレーン設備) 電動機駆動 天井クレーン 1.000%		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	
K79371	据付材料費		0.010 式	447,510	4,475	
	合計				4,475	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,475	
	*** X単 - 31号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 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	
	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)(%) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	その他 0.000kW - 38.000%		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	
K79371	据付材料費		0.380 式	278,796	105,942	
	合計				105,942	算出数量 1.000 式
	単価		式		105,942	
	*** X単 - 32号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 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	
	1) 工種区分 6) 原動機出力	その他 0.000kW		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	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8)据付材料費率(X)(%)	15.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	322,455.000円				
K79371	据付材料費		0.150	式 322,455	48,368	
	合計				48,368	算出数量 1.000 式
	単価			式	48,368	
	*** X単 - 33号 ***					
X41005	雑器具損料			式	1.000	式 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)	823,614.000		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 823,614	16,472	
	合計				16,472	算出数量 1.000 式
	単価			式	16,472	
	*** X単 - 34号 ***					
X41006	据付間接費			式	1.000	式 歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)据付間接費(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)	7,768,320.000				
K79251	据付間接費		1.400	式 7,768,320	10,875,648	
	合計				10,875,648	算出数量 1.000 式
	単価			式	10,875,648	
	*** X単 - 35号 ***					
X41006	据付間接費			式	1.000	式 歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)据付間接費(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)	2,467,584.000				
K79251	据付間接費		1.400	式 2,467,584	3,454,618	
	合計				3,454,618	算出数量 1.000 式
	単価			式	3,454,618	
	*** X単 - 36号 ***					
X41006	据付間接費			式	1.000	式 歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)据付間接費(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)	201,600.000				
K79251	据付間接費		1.400	式 201,600	282,240	
	合計				282,240	算出数量 1.000 式
	単価			式	282,240	
	*** X単 - 37号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,			時間的制約:なし 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(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)	120,960,000				
K79251	据付間接費		式	120,960	169,344	
	合計				169,344	算出数量 1.000 式
	単価		式		169,344	
	*** X単 - 38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,			時間的制約:なし 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(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)	384,384,000				
K79251	据付間接費		式	384,384	538,138	
	合計				538,138	算出数量 1.000 式
	単価		式		538,138	
	*** X単 - 39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,			時間的制約:なし 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(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)	188,160,000				
K79251	据付間接費		式	188,160	263,424	
	合計				263,424	算出数量 1.000 式
	単価		式		263,424	
	*** X単 - 40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,			時間的制約:なし 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(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)	276,864,000				
K79251	据付間接費		式	276,864	387,610	
	合計				387,610	算出数量 1.000 式
	単価		式		387,610	
	*** X単 - 41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,			時間的制約:なし 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(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)	0.000				
K79251	据付間接費		式	(424,704) 0	(594,586) 0	
	合計				(594,586) 0	算出数量 1.000 式
	単価		式		(594,586) 0	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)				

工事別工事名:布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 42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,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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)間接労務费率(Y)(%)	60.000%				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)製作工金額小計(円)	246,776.000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	246,776	148,066
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					148,066
	*** X単 - 43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,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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)工場管理费率(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)	394,842.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	394,842	98,711
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		98,711
	*** X単 - 44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,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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(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)	110,164.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	110,164	154,230
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		154,230

事業名	六道湖西岸農地整備事業					
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)					
工事別工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03202	山砂 埋戻し用		m3	2,800		
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	5,100		
K57004	横軸軸流ポンプ木型製作価格 口径500mm H=5.0m以下		台	2,880,000		割増等を含まない
K57010	横軸軸流ポンプ木型製作価格 口径1200mm H=5.0m以下		台	7,410,000		割増等を含まない
K96001	ダクタイル鑄鉄管 らっぱ口 1200A×520L		本	632,000		割増等を含まない
K96002	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 1200A×3740L		本	3,250,000		割増等を含まない
K96003	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200×3,932L		本	3,400,000		割増等を含まない
K96004	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 1200A×2449L		本	2,250,000		割増等を含まない
K96005	ダクタイル鑄鉄管 ルーズフランジ短管 1,200×485L		本	1,230,000		割増等を含まない
K96006	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ曲管60° 1,200×850×850		本	1,670,000		割増等を含まない
K96007	ダクタイル鑄鉄管 2フランジ付片落管 1,500×1,200×1,666L		本	2,040,000		割増等を含まない
K96008	ダクタイル鑄鉄管 らっぱ口 500×260L		本	120,000		割増等を含まない
K96009	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×1,786L		本	478,000		割増等を含まない
K96010	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×1,930L		本	512,000		割増等を含まない
K96011	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×2,570L		本	648,000		割増等を含まない
K96012	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 500×3,048L		本	760,000		割増等を含まない
K96013	ダクタイル鑄鉄管 ルーズフランジ短管 500×390		本	288,000		割増等を含まない
K96014	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ曲管45° 500×517×517		本	304,000		割増等を含まない
K96015	ダクタイル鑄鉄管 2フランジ付片落管 700×500×1,170L		本	432,000		割増等を含まない
K96016	伸縮可とう管 ゴム製可とう管 1,200mm		本	1,950,000		割増等を含まない
K96017	伸縮可とう管 ゴム製可とう管 500mm		本	642,000		割増等を含まない
K96018	二段平行軸歯車減速機 減速比:1:6.0 97kW		台	13,200,000		割増等を含まない
K96019	一段平行軸歯車減速機 減速比:1:3.5 15.0kW		台	5,790,000		割増等を含まない
K96020	グリースポンプ 横軸軸流 1,200用		組	226,000		割増等を含まない
K96021	グリースポンプ 横軸軸流 500用		組	226,000		割増等を含まない
K96022	無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 1,200用		組	1,730,000		割増等を含まない
K96023	無給水軸封装置 横軸軸流ポンプ 500用		組	926,000		割増等を含まない
K96024	ディーゼル機関原動機 水冷式立形直立6気筒 97kW		台	43,000,000		割増等を含まない
K96025	ロック式選心クラッチ		台	5,950,000		割増等を含まない
K96026	排気消音器 銅板製円筒型 排気出口1m地点で85dB以下		基	1,890,000		割増等を含まない
K96027	空気圧縮機 空冷式圧縮機 吐出圧力 3MPa、2.2kW		台	1,260,000		割増等を含まない
K96028	屋外燃料貯油槽 銅板製円筒形(地上、屋外)5,000L、SS400		基	5,400,000		割増等を含まない
K96029	給油ボックス 屋外燃料貯油槽付属品		個	1,100,000		割増等を含まない
K96030	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 20mm		台	255,000		割増等を含まない
K96031	ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品		台	36,000		割増等を含まない
K96032	燃料小出槽 銅板製角形 400リットル SS400製		基	1,350,000		割増等を含まない
K96033	三相交流誘導かご形電動機 15.0kW		台	560,000		割増等を含まない
K96034	屋内排水ポンプ 32 0.15kW		台	72,000		割増等を含まない
K96035	天井クレーン設備 手動式チェーンブロック付き 3.2t吊		基	11,450,000		割増等を含まない
K96036	排風ダクト 消音器85dB以下(ディーゼル機関原動機付属品)		基	5,220,000		割増等を含まない
K96037	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径 65mm		台	1,260,000		割増等を含まない
K96038	補水槽 真空ポンプ付属品		基	450,000		割増等を含まない
K96039	高架水槽 SS400製 1000L		基	1,440,000		割増等を含まない

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)

工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96040	空気槽 鋼板製立形円筒 2連式 100L×2本組		組	1,800,000		割増等を含まない
K96100	高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉		面	10,100,000		割増等を含まない
K96101	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉		面	8,550,000		割増等を含まない
K96102	電源切替盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉		面	5,850,000		割増等を含まない
K96103	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前面扉・後面引掛け式		面	10,300,000		割増等を含まない
K96104	No.3, No.4主ポンプ(常時洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉		面	7,600,000		割増等を含まない
K96105	NO.1, NO.2主ポンプ(洪水時排水用)操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉		面	4,320,000		割増等を含まない
K96106	補機盤(1) 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉		面	6,390,000		割増等を含まない
K96108	屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉		面	3,640,000		割増等を含まない
K96109	内水位計取付架台 SUS304 65A 1200mm×1550mm		基	119,000		割増等を含まない
K96110	吐水槽水位計取付架台 SUS304 65A 1500mm×1550mm		基	127,000		割増等を含まない
K96111	電極式水位計防波管 L=5.2m 硬質塩化ビニル管 VP 100		基	10,000		割増等を含まない
K96112	電極式水位計 No1, No.2主ポンプ用 極数:3極用 (L=3.93m, 4.23m, 4.73m)		組	11,000		割増等を含まない
K96113	電極式水位計No3, No4主ポンプ用 極数:3極用 (L=3.43m, 3.73m, 4.23m)		組	11,000		割増等を含まない
K96114	自家発電装置 低騒音パッカー形 85kVA 排気消音器含む 排風ダクト		基	12,400,000		割増等を含まない
K96115	消音器85dB以下(自家発電装置付属品)		基	4,120,000		割増等を含まない
K96117	ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G42		個	943		割増等を含まない
K96118	ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G28		個	433		割増等を含まない
K96119	ノーマルバンド 厚鋼電線管用 G22		個	293		割増等を含まない
K96122	ベルマウス 40mm		個	451		割増等を含まない
K96123	ベルマウス 30mm		個	432		割増等を含まない
K96124	異種管接続材料 H型 40mm		個	4,030		割増等を含まない
K96125	異種管接続材料 H型 30mm		個	3,650		割増等を含まない
K96128	標示柱		本	2,100		割増等を含まない
K96129	標示板		枚	1,200		割増等を含まない
K96130	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛形		面	480,000		割増等を含まない
K96131	内水位表示器 300		台	2,880,000		割増等を含まない
K96132	補機盤(2) 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面開閉) スイッチ削除		面	5,290,000		割増等を含まない
K96133	負荷フィーダー 北船川樋門ゲート、格納倉庫 樹脂カプセル		組	170,000		割増等を含まない
P96004	13mm L=95mm		本	246		
P96005	無収縮モルタル プレミックスタイプ アスファルトサンド		kg	120		
P96007			ton	21,100		
P96029	土砂等運搬 電気配管土工		式	155,000		
P96030	内水位表示器設置		台	126,164		
P96031	土工 屋外吐出配管土留工		式	3,379,000		
P96032	ポリエチレンスリーブ設置		式	33,000		
P96033	土工 屋外燃料貯油槽防油堤工 屋外燃料貯油槽防油堤		式	37,000		
P96034			式	690,000		
P96035	油水分離槽 4槽式 600×600×1200		式	618,000		
P96036	土工 屋外燃料配管トラフ設置 屋外燃料トラフ設置		式	61,000		
P96037			式	692,000		
P96038	マンホール設置		式	476,000		
P96039	グレーチング部防油堤		式	14,000		



事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 布崎排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	アスファルトサンド		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	t=250mm					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	22,785	9,114	S単 2号
S02115	特殊作業員	0.400	人	20,895	8,358	S単 3号
S02115	運転手(特殊)	0.400	人	20,685	8,274	S単 6号
S02115	普通作業員	0.800	人	17,535	14,028	S単 4号
S16002	小型バ ック[カ-ラ型・超小旋回型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> ),交替制補正対象外	0.400	日	18,779	7,512	S単 24号
S16002	振動コンバ ック[前進型] 質量40~60kg,交替制補正対象外	0.400	日	1,464	586	S単 25号
Y00004	雑品	0.150		47,872	7,181	
S02116	アスファルトサンド	0.550	ton	21,100	11,605	S単 20号
	合 計				66,658	算出数量 1,000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		66,658	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	あと施工アンカー		孔		100,000	歩A 当たり算出
	削孔径16mm 樹脂カ プセル 13 差筋D13 L=170mm					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	22,785	6,836	S単 2号
S02115	特殊作業員	1.200	人	20,895	25,074	S単 3号
S02115	普通作業員	0.400	人	17,535	7,014	S単 4号
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガ ソリンエンジン駆動),2KVA	1.700	日	2,414	4,104	S単 28号
Y00004	雑品	0.240		43,028	10,327	
S02116	樹脂カ プセル 13mm L=95mm,,	100.000	本	246	24,600	S単 8号
S02116	異形棒鋼 SD295 D13,,	0.020	ton	109,000	2,180	S単 9号
	合 計				80,135	算出数量 100,000 孔
	単 価		孔		801	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	モルタル充填		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	22,785	68,355	S単 2号
S02115	特殊作業員	2.000	人	20,895	41,790	S単 3号
S02115	普通作業員	3.000	人	17,535	52,605	S単 4号
Y00004	雑品	0.150		162,750	24,413	
S02116	無収縮モルタル プレミックスタイプ,,	1,875.000	kg	120	225,000	S単 7号
	合 計				412,163	算出数量 1,000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		412,163	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	接地端子箱据付		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.800	人	20,370	36,666	S単 5号
	合 計				36,666	算出数量 1,000 面

