



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和4年度

穴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  
穴道湖西岸農地整備事業所

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

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				
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～営繕費等				
			(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

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	

[illegible]



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(銅製付属)	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 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
・・・ 屋外燃料貯油槽防油堤			(0)	
	1.000	式	661,000	
・・・ 油水分離槽			( " )	
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)	
	0.000	式	0	
・・・ 試運転調整工	(1.000)		(392,000)	
	0.000	式	0	
・・・ 試運転調整工			(392,000)	
	1.000	式	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)	
	1.000	式	41,000	
・・・ 塗装工			(0)	
	1.000	式	19,000	
・・・ 塗装工			(0)	
	1.000	式	19,000	
・・・ 塗装工			(0)	
	1.000	式	19,000	
・・・ 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)	
	1.000	式	126,000	
・・・ 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			( " )	
遊水池	1.000	式	1,949,000	
・・・ 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			( " )	
	1.000	式	4,217,000	
・・・ 仮設工			( " )	
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			( " )	
ポンプ据付～工期末 263日間 1回	1.000	式	707,000	
・・・ 敷鉄板設置			( " )	
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			( " )	
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			( " )	
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			( " )	
遊水池矢板引抜～関連工事引継ぎ 44日間 2回	1.000	式	92,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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				( " )	合意率
				37,980,000	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				( " )	合意率
				52,476,000	0.921754
・ ・ 弁類				( " )	
	1.000	式		3,846,000	
・ ・ ・ 逆流防止弁 1500mm SUS304	( " )		( " )	( " )	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	3,128,000	3,128,000	
S40002 ねずみ鉄鉄品 4種FC250	( " )		( " )	( " )	歩 A ・ 単 A
	1,589.000	kg	650	1,032,850	S 単 30号
S40002 ステンレス銅板 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 間接労務費 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				( " )	合意率
				6,107,091	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 700mm SUS304	( " )		( " )	( " )	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	( " )			( " )	歩A・単A
4種FC250	283.000	kg	650	183,950	S単 30号
S40002 ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm～14mm	91.000	kg	954	86,814	S単 33号
S40002 ステンレス棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 径25mm～100mm	5.000	kg	911	4,555	S単 32号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費	( " )			( " )	歩A・単A
・フラップ弁	1.000	式	8,260	8,260	X単 8号
X40001 補助材料費(製作)	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備	1.000	式	11,343	11,343	X単 4号
S40015 フラップ弁製作工	( " )			( " )	歩A・単A
・700(丸形)mm	2.000	基	242,250	484,500	S単 99号
X40014 間接労務費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備	1.000	式	436,050	436,050	X単 14号
X40015 工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
用排水ポンプ設備	1.000	式	322,193	322,193	X単 18号
合 計				( " )	合意率
				1,537,665	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				( " )	
	1.000	式		104,380,000	
・・原動機				( " )	
	1.000	式		104,380,000	
・・・電動機	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	1,032,000	1,032,000	
S40006 三相交流誘導かご形電動機	( " )			( " )	歩A・単A
三相交流誘導かご形電動機 15.0kW	2.000	台	560,000	1,120,000	S単 57号
合 計				( " )	合意率
				1,120,000	0.921428
・・・ディーゼルエンジン	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	103,348,000	103,348,000	
S40006 ディーゼル機関原動機	( " )			( " )	歩A・単A
水冷式立形直立6気筒 97kW	2.000	台	43,000,000	86,000,000	S単 58号
S40006 ロック式遠心クラッチ	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	台	5,950,000	11,900,000	S単 59号
S40006 排風ダクト	( " )			( " )	歩A・単A
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	S単 60号
S40006 排気消音器	( " )			( " )	歩A・単A
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	S単 61号
合 計				( " )	合意率
				112,120,000	0.921762
・補助機械設備				( " )	
	1.000	式		17,578,000	
・・補助機械設備				( " )	
	1.000	式		17,578,000	
・・・滴水(呼水)系統設備	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	2,738,000	2,738,000	
S40006 真空ポンプ	( " )			( " )	歩A・単A
水封式真空ポンプ 65mm	2.000	台	1,260,000	2,520,000	S単 62号
S40006 補水槽	( " )			( " )	歩A・単A
真空ポンプ付属品	1.000	基	450,000	450,000	S単 63号
合 計				( " )	合意率
				2,970,000	0.921885
・・・給水系統設備	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	1,327,000	1,327,000	
S40006 高架水槽	( " )			( " )	歩A・単A
SS400製 1000L	1.000	基	1,440,000	1,440,000	S単 64号
合 計				( " )	合意率
				1,440,000	0.921527
・・・燃料系統設備	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	7,739,000	7,739,000	
S40006 屋外燃料貯油槽	( " )			( " )	歩A・単A
鋼板製円筒形(地上、屋外) 5,000L、SS400	1.000	基	5,400,000	5,400,000	S単 65号
S40006 給油ボックス	( " )			( " )	歩A・単A
屋外燃料貯油槽付属品	1.000	個	1,100,000	1,100,000	S単 66号
S40006 燃料移送ポンプ	( " )			( " )	歩A・単A
横軸歯車ポンプ 20mm	2.000	台	255,000	510,000	S単 67号
S40006 ウイングポンプ	( " )			( " )	歩A・単A
燃料移送ポンプ付属品	1.000	台	36,000	36,000	S単 68号
S40006 燃料小出槽	( " )			( " )	歩A・単A
鋼板製角形 400L SS400	1.000	基	1,350,000	1,350,000	S単 69号
合 計				( " )	合意率
				8,396,000	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 3.2 t 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主ﾎﾞﾝﾌﾟ (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主ﾎﾞﾝﾌﾟ (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 低騒音ﾊﾞｯｹｰｼﾞ 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 屋内鋼板製壁掛形 ( 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

[illegible]

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		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 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） 用排水ポンプ設備, , , 固定機場	( " ) 1.000	式	311,000	311,000	歩 A ・ 単 A S 単 103号
合 計					( " ) 311,000	合意率 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) 89,000	合意率 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 No.1, No.2主ポンプ（洪水時排水用）		( " ) 1.000	式	( " ) 14,824,000	( " ) 14,824,000	1 式当たり [金額 C]
S41003	用排水ポンプ据付工 , その他, 0m3/min	( " ) 2.000	台		( " ) 5,743,448	歩 A ・ 単 A S 単 104号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式		( " ) 10,875,648	歩 A ・ 単 A X 単 34号
X41003	据付材料費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式		( " ) 4,365,020	歩 A ・ 単 A X 単 26号
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式		( " ) 229,738	歩 A ・ 単 A X 単 19号
合 計					( " ) 26,957,302	合意率 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 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	1 式当たり [金額 C]
S41003	用排水ポンプ据付工 , その他, 0m3/min	( " ) 2.000	台		( " ) 1,824,512	歩 A ・ 単 A S 単 105号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式		( " ) 3,454,618	歩 A ・ 単 A X 単 35号
X41003	据付材料費 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式		( " ) 1,277,158	歩 A ・ 単 A X 単 27号
X41002	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	( " ) 1.000	式		( " ) 72,980	歩 A ・ 単 A X 単 20号
合 計					( " ) 8,453,780	合意率 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）		( " ) 1.000	式	( " ) 774,000	( " ) 774,000	1 式当たり [金額 C]
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外	( " ) 70.000	日		( " ) 4,758	歩 A ・ 単 A S 単 23号
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] ラフレソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 25ton吊り	( " ) 6.000	日		( " ) 54,600	歩 A ・ 単 A S 単 26号
S16004	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	( " ) 18.000	日		( " ) 9,053	歩 A ・ 単 A S 単 27号
X41005	雑器具損料	( " ) 1.000	式		( " ) 16,472	歩 A ・ 単 A X 単 33号
合 計					( " ) 840,086	合意率 0.921428
・ ・ ・ ポンプ設備設置工		( " ) 1.000	式	( " ) 5,133,000	( " ) 5,133,000	1 式当たり [金額 C]
SA0311	鉄筋コンクリート 21N-12-25 BB 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 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	歩 A ・ 単 A S 単 139号
SA0311	無筋コンクリート 18N-12-25 BB 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 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	歩 A ・ 単 A S 単 140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
T00003 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 樹脂加 <sup>付</sup> セ 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
				(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
				( " ) 1,158,418	合意率 0.921232
合 計				( " ) 876,178	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 282,240	
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 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
				( " ) 815,595	合意率 0.921052
合 計				( " ) 646,251	
計(1)(直接費対象分)				( " ) 169,344	
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 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
				( " ) 199,889	合意率 0.92
合 計					
・・・ 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> タ( )	( " ) 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> タ,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 10tオール 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 40~0m	( " ) 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 10tオール 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,なし,一般養生,なし,無し,なし,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・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍スリレフィンクロス	( " ) 24.800	m	224	( " ) 5,555	歩A・単A S単 133号
合 計				551,528	合意率 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絶縁ビニルシースケーブル 断面積3.5 4心 (CV),管 内,その他,なし,なし,m	( " ) 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絶縁ビニルシースケーブル 断面積3.5 4心 (CV),ビット,その他,なし,なし,m	( " ) 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 ビット,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 ビット,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	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	歩A・単A S単 113号
S42028 接地設置工 、D種接地,土工無	( " ) 2.000	極		( " ) 12,946	歩A・単A S単 114号
T00005 接地端子箱据付	( " ) 1.000	面		( " ) 36,666	歩A・単A T単 5号
S02116 標示柱	( " ) 6.000	本		( " ) 12,600	歩A・単A S単 18号
S02116 標示板	( " ) 6.000	枚		( " ) 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	歩A・単A S単 145号
S40006 内水位表示器 300	( " ) 1.000	台		( " ) 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	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	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	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	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	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	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	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	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	歩A・単A S単 100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
S41001	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,電 工	( " ) 2.900	人		( " ) 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		( " ) 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	歩A・単A X単 39号
X41003	据付材料費 その他,	( " ) 1.000	式		( " ) 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	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>		( " ) 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	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	歩A・単A X単 40号
X41003	据付材料費 その他,	( " ) 1.000	式		( " ) 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	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	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	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				(1,247,000) 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	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	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	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	式	714,000	(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	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	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	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	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	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
				(594,586)	
計 ( 2 ) (間接費対象分)				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
				(0)	合意率
合 計				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
				(0)	合意率
合 計				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
				(0)	合意率
合 計				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
				( " )	合意率
合 計				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
				( " )	合意率
合 計				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
				( " )	合意率
合 計				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
				( " )	合意率
合 計				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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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,振動ｺﾊﾞ'ﾀ( )		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					
	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),振動ｺﾊﾞ'ﾀ,区分		m3	10,144		歩A・単A
	,なし,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 (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 *** 小型バック杓[クワ型・超小旋回型・排対型(1次)]					
	小型バック杓[クワ型・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		日	18,779		歩A・単A
S16002	*** S単 - 25号 *** 振動コンバク[前進型]					
	振動コンバク[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 *** ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]					
	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] ラフレンクレン(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 *** ねずみ鉄製品					
	ねずみ鉄製品 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 *** ダクタイル鉄管					
	ダクタイル鉄管 らっぱ口 1,200×L520		本	632,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** ダクタイル鉄管					
	ダクタイル鉄管 両フランジ短管 1,200×L3,740		本	3,250,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** ダクタイル鉄管					
	ダクタイル鉄管 両フランジ短管 1,200×L3,932		本	3,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** ダクタイル鉄管					
	ダクタイル鉄管 両フランジ短管 1,200×L2,449		本	2,250,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 44号 *** ダクタイル鉄管					

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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	ロック式連心クラッチ ロック式連心クラッチ *** 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
	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
	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
	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						
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	*** S単 - 66号 *** 給油ボックス					
	給油ボックス 屋外燃料貯油槽付属品		個	1,100,000		歩A・単A
	*** S単 - 67号 *** 燃料移送ポンプ					
S40006	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 20mm		台	255,000		歩A・単A
	*** S単 - 68号 *** ウイングポンプ					
	ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品		台	36,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69号 *** 燃料小出槽					
	燃料小出槽 銅板製角形 400L SS400		基	1,350,000		歩A・単A
	*** S単 - 70号 *** 空気圧縮機					
S40006	空気圧縮機 空冷式圧縮機 3MPa		台	1,260,000		歩A・単A
	*** S単 - 71号 *** 空気槽					
	空気槽 銅板製立形円筒2連式		組	1,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 72号 *** 屋内排水ポンプ					
	屋内排水ポンプ 水中ポンプ 32mm		台	72,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 73号 *** 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		基	11,450,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 74号 *** 高圧引込受電盤					
	高圧引込受電盤 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	10,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 75号 *** 主変圧器盤					
	主変圧器盤 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	8,550,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 76号 *** 電源切替盤					
	電源切替盤 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	5,850,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 77号 *** 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 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	4,320,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 78号 *** 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 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	7,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 79号 *** 補機盤(1)					
	補機盤(1) 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	6,390,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 81号 *** 自家発電装置					
	自家発電装置 低騒音ﾊﾞｯｸﾞｼﾝ 形 85kVA 排気消音器含む		基	12,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 82号 *** 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)		基	4,120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 83号 *** 直流電源盤					
	直流電源盤 屋内銅板製閉鎖自立形(後面引掛け式)		面	10,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 84号 *** 計装盤					
	計装盤 屋内銅板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	3,640,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 85号 *** 接地端子箱					
	接地端子箱 屋内銅板製壁掛形(前面扉)		面	480,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 86号 *** 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	598,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 87号 *** 内水位計取付架台					
	内水位計取付架台 SUS304 65A 1200mm×1550mm		基	119,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 88号 *** 吐水槽水位計取付架台					

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
	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極 (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極 (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 1,500(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 - 110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絶縁ビニルシースケーブル 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絶縁ビニルシースケーブル 断面積3.5 4心 (CV),ビット,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 ,ビット,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
	制御ケーブル配線工 、ピット、CVV-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		個	22,722		歩A・単A
S42109	*** S単 - 132号 *** 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		個	177,167		歩A・単A
S42111	*** S単 - 133号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 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φリフレンド		m	224		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 135号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-		m3	1,775		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 137号 *** 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		m <sup>2</sup>	1,550		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 138号 *** 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		m <sup>2</sup>	1,226		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 139号 *** 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B) W/C60%		m3	25,450		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 140号 *** 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		m3	24,970		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 141号 *** 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		m3	26,710		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 142号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	7,284		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 山砂 山砂 、埋戻し用、		m3	2,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 土砂等運搬 土砂等運搬 電気配管土工、		式	155,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** 内水位表示器設置 内水位表示器設置		台	126,164		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 土工 土工 屋外吐出配管土留工、		式	3,379,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** ポリエチレンスリーブ設置 ポリエチレンスリーブ設置		式	33,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** 土工 土工 屋外燃料貯油槽防油堤工、		式	37,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 屋外燃料貯油槽防油堤 屋外燃料貯油槽防油堤		式	690,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 油水分離槽 油水分離槽 4槽式 600×600×1200、		式	618,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 土工 土工 屋外燃料配管トラフ設置、		式	61,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 152号 *** 屋外燃料トラフ設置 屋外燃料トラフ設置		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
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	マンホール設置					
	マンホール設置		式	476,000		歩A・単A
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	土工					
	土工					
	土のう設置,,		式	38,000		歩A・単A
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	鋼矢板引抜					
	鋼矢板引抜					
	遊水池,,		式	2,102,000		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	腹起し切梁					
	腹起し切梁					
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	土のう設置					
	土のう設置		式	146,000		歩A・単A
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 161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 1回,,		式	35,000		歩A・単A
	*** 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	99,000		歩A・単A
	*** 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	163,000		歩A・単A
	*** 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	99,000		歩A・単A
	*** 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	26,000		歩A・単A
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	仮設材輸送					
	仮設材輸送					
	鋼矢板 復路のみ,,		式	333,000		歩A・単A
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	仮設材輸送					
	仮設材輸送					
	敷鉄板 往復,,		式	1,005,000		歩A・単A
	*** 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	814,000		歩A・単A
	*** 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	1,680,000		歩A・単A
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	技術管理費					
	技術管理費					
	水質調査,,		式	60,000		歩A・単A
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	官公庁申請手数料					
	官公庁申請手数料					
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 174号 ***					
S40006	補機盤(2)					

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	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
	負荷フィーダー					
S40006	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
	内水位表示器					
S02116	内水位表示器 300 *** S単 - 177号 ***		台	2,880,000		歩A・単A
	材料・製作費					
S02116	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
	輸送費（鋼製付属）					
S02116	輸送費（鋼製付属） *** S単 - 179号 ***		式	89,000		歩A・単A
	予備品					
S02116	予備品 *** S単 - 180号 ***		式	1,094,000		歩A・単A
	ハンドホール設置工					
S02116	ハンドホール設置工 *** S単 - 181号 ***		式	421,000		歩A・単A
	ブルボックス設置工					
S02116	ブルボックス設置工 *** S単 - 182号 ***		式	104,000		歩A・単A
	排気消音器屋外支持架台据付工					
S02116	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
	土工					
S02116	土工 屋外燃料貯油槽防油堤,, *** S単 - 184号 ***		式	59,000		歩A・単A
	屋外燃料貯油槽防油堤					
S02116	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
	既設引込柱撤去工					
S02116	既設引込柱撤去工 *** S単 - 186号 ***		式	41,000		歩A・単A
	塗装工					
S02116	塗装工 *** S単 - 187号 ***		式	19,000		歩A・単A
	排水管設置工					
S02116	排水管設置工 *** S単 - 188号 ***		式	126,000		歩A・単A
	官公庁申請手数料					
S02116	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
	補助材料費(製作)					
X40001	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
	補助材料費(製作)					
X40001	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
	補助材料費(製作)					
X40001	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
	補助材料費(製作)					
X40001	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
	用排水ポンプ設備副部材費					
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
	用排水ポンプ設備副部材費					
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
	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
	*** X単 - 29号 ***						
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	304,709		歩A・単A
	*** X単 - 30号 ***						
X41003	据付材料費						
	据付材料費						
	用排水機付帯設備(天井ルン設備),			式	4,475		歩A・単A
	*** X単 - 31号 ***						
X41003	据付材料費						
	据付材料費						
	その他,			式	105,942		歩A・単A
	*** X単 - 32号 ***						
X41003	据付材料費						
	据付材料費						
	その他,			式	48,368		歩A・単A
	*** X単 - 33号 ***						
X41005	雑器具損料						
	雑器具損料						
	*** X単 - 34号 ***						
X41006	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
	*** X単 - 35号 ***						
X41006	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
	*** X単 - 36号 ***						
X41006	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
	*** X単 - 37号 ***						
X41006	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
	*** X単 - 38号 ***						
X41006	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
	*** X単 - 39号 ***						
X41006	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
	*** X単 - 40号 ***						
X41006	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
	*** X単 - 41号 ***						
X41006	据付間接費						
	据付間接費						
	用排水ポンプ設備,			式	0		歩A・単A
	*** X単 - 42号 ***						
X40014	間接労務費						
	間接労務費						
	鋼製付属設備,			式	148,066		歩A・単A
	*** X単 - 43号 ***						
X40015	工場管理費						
	工場管理費						
	鋼製付属設備,			式	98,711		歩A・単A
	*** X単 - 44号 ***						
X41006	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
	*** T単 - 1号 ***						
T00001	アスファルトサンド						
	t=250mm			m <sup>2</sup>	66,658		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***						
T00002	あと施工アンカー						
	削孔径16mm 樹脂加工 13 差筋D13 L=170mm			孔	801		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***						
T00003	モルタル充填						
	無収縮モルタル			m3	412,163		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***						
T00005	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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ ｸﾀ( )				
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)労務ｺｰﾄﾞ	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)労務ｺｰﾄﾞ	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)労務ｺｰﾄﾞ	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)労務ｺｰﾄﾞ	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 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
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） 運転手（特殊）		人		1.000 人	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	
	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 無収縮モルタル プレミックスタイプ,,		kg		1.000 各単位	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	
	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 樹脂カプセル 13mm L=95mm,,		本		1.000 各単位	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	
	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 異形棒鋼 SD295 D13,,		ton		1.000 各単位	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	
	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 ノーマルバンド 、厚鋼電線管用 G42		個		1.000 各単位	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	

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)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 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	
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 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	
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 φ40mm		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 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	
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 φ30mm		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 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	
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 ton	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)、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満			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	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	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 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コン			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	パタ、区分、なし、なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)				
	3)パタの規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	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	0.120		4,179	501	
F08011	パタ【ク型・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					
	パタ給油	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【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,最大溶接電流200A、交替制補正対象外			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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機【ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】					
	最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油					
	パタ給油	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	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超小旋回型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超小旋回型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 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 冬期補正: なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 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	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・超小旋回型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	1.780	供用日	7,640	13,599	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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	振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ[前進型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ[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 冬期補正: なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 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	振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ[前進型] 質量40～60kg	1.400	供用日	346	484	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	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	ﾌﾗﾚﾝｽｸｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾗﾚﾝｽｸｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] ﾌﾗﾚﾝｽｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 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 冬期補正: なし	
	1)機械区分	ﾌﾗﾚﾝｽｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		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	ﾌﾗﾚﾝｽｸｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・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) ]			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	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	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格	45KVA		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	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 ]			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	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	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 機械区分	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格	2KVA		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	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					
	J I S 2 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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	なし, 手摺先行型枠組, なし			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 安全ネット区分	なし		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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]					
	吊上能力25t吊	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	4種FC250			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K09002		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	4種FC250		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	弁胴				
	5) 材質	鉄(FC)				
	6) 材料割増率(%)	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 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
K16143	スクラップ 銑ダライ粉 A	1.000	kg	33.70	34
	*** S 単 - 31号 ***				
S40002	ステンレス銅板		kg		1.000 kg
	ステンレス銅板 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	銅板(SS)			
	6)材料割増率(%)	12.000			
K06027	ステンレス銅板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	966	966
					算出数量
	合 計				1.000 kg
	単 価		kg		966
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	39.20	39
	*** S 単 - 32号 ***				
S40002	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg
	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
					算出数量
	合 計				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	ステンレス銅板		kg		1.000 kg
	ステンレス銅板 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	銅板(SS)			
	6)材料割増率(%)	12.000			
K06026	ステンレス銅板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	954	954
					算出数量
	合 計				1.000 kg
	単 価		kg		954
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	39.20	39
	*** S 単 - 34号 ***				
S40006	グリースポンプ		組		1.000 各単位
	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
					算出数量
	合 計				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) 基礎データコード 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) 基礎データコード 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) 基礎データコード 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) 基礎データコード 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) 基礎データコード 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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 らっぱ口 1,200×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)基礎データコード 2)規格	K96001 らっぱ口 1,200×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	ダクティル鑄鉄管 らっぱ口 1200A×520L	1.000	本		632,000	
	合 計				632,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				632,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200×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)基礎データコード 2)規格	K96002 両フランジ短管 1,200×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	ダクティル鑄鉄管 両フランジ短管 1200A×3740L	1.000	本		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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200×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)基礎データコード 2)規格	K96003 両フランジ短管 1,200×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	ダクティル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200×3,932L	1.000	本		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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 両フランジ短管 1,200×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)基礎データコード 2)規格	K96004 両フランジ短管 1,200×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	ダクティル鑄鉄管 両フランジ短管 1200A×2449L	1.000	本		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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 ルーズフランジ短管 1,200×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)基礎データコード 2)規格	K96005 ルーズフランジ短管 1,200・・		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
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96005	ダクティル鑄鉄管 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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 両フランジ曲管60° 1,200×L850×L850			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96006 両フランジ曲管60° 1,200×L...		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	
K96006	ダクティル鑄鉄管 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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 2フランジ付片落管 1,500×1,200×L1,666			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96007 2フランジ付片落管 1,500...		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	
K96007	ダクティル鑄鉄管 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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 らっぱ口 500×L260			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 らっぱ口 500×L260		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	
K96008	ダクティル鑄鉄管 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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 両フランジ短管 500×L1,786			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96009 両フランジ短管 500×L1,786		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	
K96009	ダクティル鑄鉄管 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	ダクティル鑄鉄管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

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
	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)基礎データコード 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		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 両フランジ短管 500×L2,570		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		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 両フランジ短管 500×L3,048		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		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96013 ルーズフランジ短管 500×L390		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		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 両フランジ曲管45° 500×L517×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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96014 両フランジ曲管45° 500×L517		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 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
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 2 フランジ付片落管 700× 500×L1,170			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96015 2 フランジ付片落管 700× . .		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	
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		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮可とう管 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96016 ゴム製可とう管 1,200mm		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	
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		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮可とう管 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96017 ゴム製可とう管 500mm		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	
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		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96033 三相交流誘導かご形電動機 15.0kW		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	
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		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ディーゼル機関原動機 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96024 水冷式立形直立6気筒 97kW		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	
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)基礎データコード 2)規格	K96025		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	
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)基礎データコード 2)規格	K96036		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	
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 銅板製円筒型 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)基礎データコード 2)規格	K96026		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	
K96026	排気消音器 銅板製円筒型 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)基礎データコード 2)規格	K96037		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	
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)基礎データコード 2)規格	K96038		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	

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		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		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料小出槽 銅板製角形 400L 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	K96032 銅板製角形 400L 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	
K96032	燃料小出槽 銅板製角形 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		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機 空冷式圧縮機 3MPa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96027 空冷式圧縮機 3MPa		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96027	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		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気槽 銅板製立形円筒2連式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96040 銅板製立形円筒2連式		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	
K96040	空気槽 銅板製立形円筒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		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	屋内排水ポンプ 水中ポンプ 32mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96034 水中ポンプ 32mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96034	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 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
S40006	天井クレーン設備		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	天井クレーン設備 手動式チェンブロック付き 3.2t 吊			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96035		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	
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		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧引込受電盤 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)基礎データコード 2)規格	K96100		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	
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		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主変圧器盤 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)基礎データコード 2)規格	K96101		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	
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		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電源切替盤 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)基礎データコード 2)規格	K96102		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	
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		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96105		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	
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)基礎データコード 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)基礎データコード 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H「ツケジ」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)基礎データコード 2)規格	K96114	低騒音H「ツケジ」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H「ツケジ」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)基礎データコード 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)基礎データコード 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		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96108 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96108	計装盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形、前後面扉	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		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地端子箱			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	屋内鋼板製壁掛形(前面扉)			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	
	1)基礎データ 2)規格	K96130 屋内鋼板製壁掛形(前面扉)		深夜時間: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)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計(コーンアンテナ型)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	水位計 0~10m			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	
	1)基礎データ 2)規格	K76684 水位計 0~10m		深夜時間: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		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	内水位計取付架台			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	
	SUS304 65A 1200mm×1550mm			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	
	1)基礎データ 2)規格	K96109 SUS304 65A 1200mm×1550mm		深夜時間: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		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水槽水位計取付架台			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	
	SUS304 65A 1500mm×1550mm			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	
	1)基礎データ 2)規格	K96110 SUS304 65A 1500mm×1550mm				

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極 (洪水時排水用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード	K96112		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	
	2)規格	SUS製 3極 (洪水時排水用)		深夜時間: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極 (常時洪水時排水用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード	K96113		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	
	2)規格	SUS製 3極 (常時洪水時排水用)		深夜時間: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)基礎データコード	K96111		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	
	2)規格	L=5.2m 硬質塩化ビニル管 VP 100		深夜時間: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	横軸軸流		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	
	2)吐出量	150超~200以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)立軸ポンプコラム長	0.0m				
	4)横軸渦巻ポンプ (両吸込) の全揚程	2.20m				
	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)	ステンレス鋼 SCS13				
	9)規格(主軸)	SUS・S-C				
	10)材質名(主軸)	ステンレス棒鋼 SUS403				
K10102	ケーシングねずみ鋳鉄 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鋳鋼 SCS13 ステンレス鋳鋼	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)	ｽﾚｽﾞｾﾂﾂ 鋼 SUS13				
	9) 規格 (主軸)	SUS・S-C				
	10) 材質名 (主軸)	ｽﾚｽﾞｾﾂﾂ 鋼 SUS403				
K10101	ケーシングねずみ鉄					
	FC250 軸流 350mm ~ 900mm	844.000	kg	851	718,244	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鉄鋼					
	SCS13 ステンレス鉄鋼	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 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
	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)中間軸受据付け所数	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 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
	*** 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)中間軸受据付け所数	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 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
	*** S単 - 109号 ***					
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ自家発電設備据付工 85kVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)発電機出力(kVA)	85.000kVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	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		式		1,000	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ,150超～200以下m3/min, 4 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)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		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)最大ポンプ吐出力	150超～200以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		極		1,000	歩A 当たり算出
	接地設置工 , A 種接地, 土工無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	A 種接地		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)施工条件	土工無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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(フル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 - 112号 ***					
S42028	接地設置工		極		1,000	歩A 当たり算出
	接地設置工 , B 種接地, 土工無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	B 種接地		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)施工条件	土工無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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(フル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	

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		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 C種接地,土工無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	C種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	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		人	20,370	20,370	
		1.000				
	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		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 D種接地,土工無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	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		人	20,370	5,093	
		0.250				
	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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	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		人	20,370	52,962	
		2.600				
	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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,40,地 中 (構内)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	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		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
	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	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(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	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)	22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	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 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)管種別	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	50		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					
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	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	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					
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	金属可とう電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	24		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					
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,-, -, -, -mm2,地中・屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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	管 内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	276				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	9)その他の場合の補助文	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル・・・				
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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル 断面積3.5 4心(CV),ビット,その他			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	, -, -, -mm2, 屋外・屋内			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	
	1)施工区分1	ビット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	276				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	9)その他の場合の補助文	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル・・・				
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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,管 内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	20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当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ビット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	20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当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					

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	電工	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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVV-ケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	2心				
	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当り電工労務(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	電工	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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVV-ケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	2心				
	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当り電工労務(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	電工	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 200×300×150程度		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他, 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)器具区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)器具分類	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)その他の場合の器具単価	16,000				
	4)その他の場合の1個当電工労務(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	電工	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 300×400×200程度		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他, 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	

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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	168,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.45				
	5)その他の場合の補助文					
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		個		177,167	
	*** S単 - 133号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 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	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	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	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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		1,775	
	*** 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,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0 40 ~ 0mm			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)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,550	
	*** S単 - 138号 ***					
SA0301	砕石基礎 RC-40 ノドホール		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,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	40 ~ 0mm			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	



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 再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,226	
	*** S単 - 139号 ***					
SA0311	鉄筋コンクリート 21N-12-25 BB		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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%			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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		25,450	
	*** S単 - 140号 ***					
SA0311	無筋コンクリート 18N-12-25 BB		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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			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 10m3以上100m3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/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		24,970	
	*** S単 - 141号 ***					
SA0311	均しコンクリート 18N-12-25 BB ハンドホール		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,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/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		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		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 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		m3		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 m3		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 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
	*** 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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	屋外燃料貯油槽防油堤工,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96033		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96033	土工	1.000	式	37,000	37,000	
	屋外燃料貯油槽防油堤工					算出数量 1.000 各単位
	合 計				37,000	
	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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4槽式 600×600×1200,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96035		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96035	油水分離槽	1.000	式	618,000	618,000	
	4槽式 600×600×1200					算出数量 1.000 各単位
	合 計				618,000	
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	屋外燃料配管トラフ設置,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96036		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96036	土工	1.000	式	61,000	61,000	
	屋外燃料配管トラフ設置					算出数量 1.000 各単位
	合 計				61,000	

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
	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 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
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	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) 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
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 銅製山留材 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P96050	仮設材輸送 銅製山留材 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		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設材輸送 鋼製山留材 H500 往復,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96051		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	
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		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設材輸送 鋼矢板 復路のみ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96052		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	
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		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設材輸送 敷鉄板 往復,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96053		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	
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		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設材輸送 敷鉄板 関連工事引継ぎ 往路,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96054		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	
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		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	作業台船 運搬・組立・解体 遊水池鋼矢板引抜時,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96055		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	
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水質調査			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96057		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96058		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内銅板製閉鎖自立形(前後面閉閉)スイッチ削除			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96132		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内銅板製閉鎖自立形(前後面・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96132	補機盤(2)					
	屋内銅板製閉鎖自立形(前後面閉閉) 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	北船川樋門ゲート、格納倉庫			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96133		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	北船川樋門ゲート、格納倉庫		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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	
	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)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96060	材料・製作費 排気消音器屋外支持架台	1.000	式		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)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96070	輸送費(鋼製付属)	1.000	式		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)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96059	予備品	1.000	式		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 ）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
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	地域資材（ P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	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96062		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
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	地域資材（ P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	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96063		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	屋外燃料貯油槽防油堤,,			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	
	1)資材区分	地域資材（ Pコード ）		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96064				
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96064	土工	1.000	式	59,000	59,000	
	屋外燃料貯油槽防油堤					
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	砕石置換厚 t=500,,			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	
	1)資材区分	地域資材（ Pコード ）		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード（ P ）	P96065				
	3)地区資材単価コード（ J ）					
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96065	屋外燃料貯油槽防油堤	1.000	式	714,000	714,000	
	砕石置換厚 t=500					
	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

[illegible]

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 式	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	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	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 式	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	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	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 式	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	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	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 式	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	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	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 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	

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)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)その他の副部材費率(%)	5.000		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:補正なし	
	4)副部材対象金額	15,140,408.000円				
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	横軸軸流ポンプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	5.000		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:補正なし	
	4)副部材対象金額	2,660,790.000円				
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	フラップ弁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	3.000		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:補正なし	
	4)副部材対象金額	1,549,086.000円				
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	フラップ弁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	3.000		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:補正なし	
	4)副部材対象金額	275,319.000円				
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	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	150超～200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	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 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,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	0.720	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 式	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	0.900	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 式	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	0.900	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 式	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	0.900	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 式	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	0.900	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		式		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		式		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		式		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		式		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			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)	11,486,896.000円				
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			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)	3,649,024.000円				
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			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)	558,075.000円				
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			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)	334,845.000円				
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			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)	447,510.000円				
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 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
	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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	278,796.000円				
		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)		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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	322,455.000円				
		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		式		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 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 ディーゼルエンジン駆動		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)ポンプ形式 4)受電区別	横軸(軸流・斜流・渦巻) 高圧受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)管種区分 6)原動機出力	ｽﾍﾞﾙｽ管 194.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%) 9)工種区分の名称	0.000%				
	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		式		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 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		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)ポンプ形式 4)受電区別	横軸(軸流・斜流) 高圧受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)管種区分 6)原動機出力	ｽﾍﾞﾙｽ管 30.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%) 9)工種区分の名称	0.000%				
	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		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	

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	用排水機付帯設備(受変電設備) ディーゼルエンジン駆動		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)受電区別 6)原動機出力	高圧受電 194.000kW		深夜時間: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	0.000%				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	558,075.000円				
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	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)受電区別 6)原動機出力	高圧受電 30.000kW		深夜時間: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	0.000%				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	334,845.000円				
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	用排水機付帯設備(天井クレーン設備) 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	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)(%)	天井クレーン 1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	447,510.000円	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	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	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)(%)	- 38.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	278,796.000円	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 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
	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	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)	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	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)	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	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)	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 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
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	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					
		1.400	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 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	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					
		1.400	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 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	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					
		1.400	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 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	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					
		1.400	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 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	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					
		1.400	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	

[illegible]

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
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	ロック式遠心クラッチ		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

共通単価表 単価組 A ( 2 / 3 )

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

[illegible]



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
	*** 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[刈-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

[illegible]