



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

道前平野農地整備事業

北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事

積算書

(第1回変更)

(第2回変更) 契約に係る積算書

中国四国農政局
道前平野農地整備事業所

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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			(648,590,000)	
			651,380,000	
・工事原価			(591,903,000)	
			592,755,000	
・・製作工事原価			(")	
			510,162,000	
純製作費			(")	
			499,980,000	
・・・直接製作費	(")		(")	
	1.000	式	486,200,000	
・・・間接製作費			(")	
			23,962,000	
・・・・間接労務費			(")	
			13,780,000	
・・・・工場管理費			(")	
			10,182,000	
・・据付工事原価			(68,774,000)	
			69,608,000	
純工事費			(43,235,000)	
			43,810,000	
・・・直接工事費	(")		(38,549,000)	
	1.000	式	38,500,000	
・・・間接工事費			(30,225,000)	
			31,108,000	
・・・・共通仮設費			(4,686,000)	
			5,310,000	
・・・・・運搬費～営繕費等				
			(4,603,000)	
			4,597,000	
・・・・・技術管理費(設計技術費対象外)	(")		(83,000)	
	1.000	式	114,000	
・・・・・営繕費	(")		(0)	
	1.000	式	599,000	
・・・・現場管理費				
			(9,036,000)	
			9,295,000	
・・・・据付間接費			(")	
			16,503,000	
・・設計技術費				
			(12,967,000)	
			12,985,000	
・一般管理費等				
			(56,168,000)	
			56,248,000	
・一括計上価格	(")		(519,000)	
	1.000	式	2,382,000	
機器単体費			(")	
			436,919,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(0)	
			4,000	
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)				
			(68,774,000×1.490)	
			69,608,000×1.490	
			(1,025,000)	
			1,037,000	

事業名 道前平野農地整備事業				
工事名 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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			(") 486,200,000	
直接製作費	1.000	式	(") 486,200,000	
・主ポンプ設備	1.000	式	(") 43,947,000	
・主ポンプ設備 No. 1 横軸斜流ポンプ φ1,000mm	1.000	式	(") 14,649,000	
・標準用排水機工 (材料費)	1.000	式	(") 8,168,000	
・標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	(") 2,126,000	
・標準用排水機工 (労務費)	1.000	式	(") 4,355,000	
・主ポンプ設備 No. 2 横軸斜流ポンプ φ1,000mm	1.000	式	(") 14,649,000	
・標準用排水機工 (材料費)	1.000	式	(") 8,168,000	
・標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	(") 2,126,000	
・標準用排水機工 (労務費)	1.000	式	(") 4,355,000	
・主ポンプ設備 No. 3 横軸斜流ポンプ φ1,000mm	1.000	式	(") 14,649,000	
・標準用排水機工 (材料費)	1.000	式	(") 8,168,000	
・標準用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	(") 2,126,000	
・標準用排水機工 (労務費)	1.000	式	(") 4,355,000	
・動力伝達装置	1.000	式	(") 70,672,000	
・動力伝達装置	1.000	式	(") 70,672,000	
・動力伝達装置	1.000	式	(") 70,672,000	
・吸吐出管類	1.000	式	(") 62,597,000	
・吸吐出管類 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) φ1,000mm～φ1,350mm	1.000	式	(") 62,597,000	
・主配管工	1.000	式	(") 62,597,000	
・弁類	1.000	式	(") 32,394,000	
・吐出弁 短面間電動バタフライ弁 (横形) φ1,000mm	1.000	式	(") 28,710,000	
・吐出弁	1.000	式	(") 28,710,000	
・逆流防止弁 No. 1 丸形フラップ弁 φ1,350mm	1.000	式	(") 1,228,000	
・標準フラップ弁	1.000	式	(") 1,228,000	
・逆流防止弁 No. 2 丸形フラップ弁 φ1,350mm	1.000	式	(") 1,228,000	
・標準フラップ弁	1.000	式	(") 1,228,000	
・逆流防止弁 No. 3 丸形フラップ弁 φ1,350mm	1.000	式	(") 1,228,000	
・標準フラップ弁	1.000	式	(") 1,228,000	
・原動機	1.000	式	(") 132,510,000	
・原動機	1.000	式	(") 132,510,000	
・原動機	1.000	式	(") 132,510,000	
・補助機械設備	1.000	式	(") 27,986,000	
・補助機械設備	1.000	式	(") 27,986,000	
・満水系統設備	1.000	式	(") 3,231,000	

事業名 道前平野農地整備事業				
工事名 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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			(38,549,000)	
			38,500,000	
直接工事費	1.000	式	(38,549,000)	
			38,500,000	
・輸送費	1.000	式	(〃)	
			990,000	
・ ・輸送費	1.000	式	(〃)	
			990,000	
・ ・ ・輸送費 (用排水機)	1.000	式	(〃)	
			990,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	(0)	
			6,000	
・ ・産業廃棄物処理工	1.000	式	(0)	
			6,000	
・ ・ ・産業廃棄物処分費 (施設機械)	1.000	式	(0)	
			6,000	
・排水機据付工	1.000	式	(〃)	
			22,723,000	
・ ・主ポンプ設備工	1.000	式	(〃)	
			21,016,000	
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式	(〃)	
			20,454,000	
・ ・ ・用排水機据付工 (直接経費)	1.000	式	(〃)	
			562,000	
・ ・付帯設備据付工	1.000	式	(〃)	
			1,707,000	
・ ・ ・天井クレーン据付工	1.000	式	(〃)	
			473,000	
・ ・ ・発電設備据付工	1.000	式	(〃)	
			363,000	
・ ・ ・燃料貯油槽据付工	1.000	式	(〃)	
			871,000	
・電気設備据付工	1.000	式	(〃)	
			2,935,000	
・ ・電気設備据付工	1.000	式	(〃)	
			2,935,000	
・ ・ ・用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000	式	(〃)	
			741,000	
・ ・ ・引込設備工	1.000	式	(〃)	
引込開閉器盤 屋外SUS鋼板製装柱形	1.000	式	684,000	
・ ・ ・接地設置工	1.000	式	(〃)	
			96,000	
・ ・ ・電気配線工	1.000	式	(〃)	
補器盤2・計装盤～吐出樋管ゲート	1.000	式	429,000	
・ ・ ・電気配管等工	1.000	式	(〃)	
補器盤2・計装盤～吐出樋管ゲート	1.000	式	750,000	
・ ・ ・電気配管土工	1.000	式	(〃)	
機場敷地内 (PB1～HH1～HH2を除く)	1.000	式	136,000	
・ ・ ・計装設備工	1.000	式	(〃)	
吐出樋管ゲート部	1.000	式	99,000	
・電機設備据付工	1.000	式	(0)	
			205,000	
・ ・電機設備据付工	1.000	式	(0)	
			205,000	
・ ・ ・ベンチレーター設置	1.000	式	(0)	
150A	1.000	式	205,000	
・試運転調整工	1.000	式	(〃)	
			334,000	
・ ・総合試運転調整工	1.000	式	(〃)	
横軸斜流ポンプ×3台	1.000	式	334,000	
・ ・ ・総合試運転調整工	1.000	式	(〃)	
			334,000	
・付帯土工	1.000	式	(11,567,000)	
			11,194,000	
・ ・コンクリート工	1.000	式	(9,083,000)	
			8,761,000	
・ ・ ・ポンプ基礎コンクリート工	1.000	式	(〃)	
			4,927,000	
・ ・ ・シンダーコンクリート工	1.000	式	(1,666,000)	
			0	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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				(")	
				486,200,000	
・主ポンプ設備				(")	
	1.000	式		43,947,000	
・主ポンプ設備 No.1 横軸斜流ポンプφ1,000mm	1.000	式		14,649,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	8,168,000	8,168,000	
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,115超~150以下m3/min,0.00m,0.00m,FC250,-,CAC・SC・SCS・FC・FCD,青銅鋳物 CAC403,横軸:S35C、立軸:SUS304,-	(")		(")	(")	歩A・単A S単 105号
	1.000	台	6,285,939	6,285,939	
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ,5	(")		(")	(")	歩A・単A X単 7号
	1.000	式	314,297	314,297	
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,115超~150以下m3/min,0	(")		(")	(")	歩A・単A X単 13号
	1.000	式	2,011,500	2,011,500	
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 1号
	1.000	式	264,009	264,009	
合計				(")	合意率 0.920234
				8,875,745	
・・・標準用排水機工(機器単体費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	2,126,000	2,126,000	
S40006 無給水軸封装置 横軸斜流ポンプφ1,000mm用 主ポンプ付属品	(")		(")	(")	歩A・単A S単 60号
	1.000	組	2,310,000	2,310,000	
合計				(")	合意率 0.920346
				2,310,000	
・・・標準用排水機工(労務費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,355,000	4,355,000	
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,115超~150以下m3/min,0,0.00人,3台,0.95	(")		(")	(")	歩A・単A S単 108号
	1.000	台	4,733,170	4,733,170	
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 16号
	1.000	式	4,259,853	4,259,853	
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 22号
	1.000	式	3,147,558	3,147,558	
合計				(")	合意率 0.920135
				12,140,581	
計(1)(直接費対象分)				(")	
				4,733,170	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				7,407,411	
・主ポンプ設備 No.2 横軸斜流ポンプφ1,000mm	1.000	式		14,649,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	8,168,000	8,168,000	
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,115超~150以下m3/min,0.00m,0.00m,FC250,-,CAC・SC・SCS・FC・FCD,青銅鋳物 CAC403,横軸:S35C、立軸:SUS304,-	(")		(")	(")	歩A・単A S単 105号
	1.000	台	6,285,939	6,285,939	
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ,5	(")		(")	(")	歩A・単A X単 8号
	1.000	式	314,297	314,297	
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,115超~150以下m3/min,0	(")		(")	(")	歩A・単A X単 14号
	1.000	式	2,011,500	2,011,500	
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 2号
	1.000	式	264,009	264,009	
合計				(")	合意率 0.920234
				8,875,745	
・・・標準用排水機工(機器単体費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	2,126,000	2,126,000	
S40006 無給水軸封装置 横軸斜流ポンプφ1,000mm用 主ポンプ付属品	(")		(")	(")	歩A・単A S単 60号
	1.000	組	2,310,000	2,310,000	
合計				(")	合意率 0.920346
				2,310,000	
・・・標準用排水機工(労務費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,355,000	4,355,000	
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,115超~150以下m3/min,0,0.00人,3台,0.95	(")		(")	(")	歩A・単A S単 108号
	1.000	台	4,733,170	4,733,170	
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 17号
	1.000	式	4,259,853	4,259,853	
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 23号
	1.000	式	3,147,558	3,147,558	
合計				(")	合意率 0.920135
				12,140,581	
計(1)(直接費対象分)				(")	
				4,733,170	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				7,407,411	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
・主ポンプ設備 No.3 横軸斜流ポンプ φ1,000mm	1.000	式		(") 14,649,000	
・標準用排水機工 (材料費)	(") 1.000	式	(") 8,168,000	(") 8,168,000	1 式当たり [金額C]
S40008 主要部材費 (標準ポンプ) 横軸斜流, 115超~150以下m3/min, 0.0m, 0.00m, FC250, -, CAC・SC・SCS・FC・FCD, 青銅铸件 CAC403, 横軸: S35C、立軸: SUS304, -	(") 1.000	台	(") 6,285,939	(") 6,285,939	歩A・単A S単 105号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ, 5	(") 1.000	式	(") 314,297	(") 314,297	歩A・単A X単 9号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ, 115超~150以下m3/min, 0	(") 1.000	式	(") 2,011,500	(") 2,011,500	歩A・単A X単 15号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, .4%	(") 1.000	式	(") 264,009	(") 264,009	歩A・単A X単 3号
合 計				(") 8,875,745	合意率 0.920234
・標準用排水機工 (機器単体費)	(") 1.000	式	(") 2,126,000	(") 2,126,000	1 式当たり [金額C]
S40006 無給水軸封装置 横軸斜流ポンプφ1,000mm用 主ポンプ付属品	(") 1.000	組	(") 2,310,000	(") 2,310,000	歩A・単A S単 60号
合 計				(") 2,310,000	合意率 0.920346
・標準用排水機工 (労務費)	(") 1.000	式	(") 4,355,000	(") 4,355,000	1 式当たり [金額C]
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸斜流, 115超~150以下m3/min, 0.0.00人, 3台, 0.95	(") 1.000	台	(") 4,733,170	(") 4,733,170	歩A・単A S単 108号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, .90%	(") 1.000	式	(") 4,259,853	(") 4,259,853	歩A・単A X単 18号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備, .35%	(") 1.000	式	(") 3,147,558	(") 3,147,558	歩A・単A X単 24号
合 計				(") 12,140,581	合意率 0.920135
計 (1) (直接費対象分)				(") 4,733,170	
計 (2) (間接費対象分)				(") 7,407,411	
・動力伝達装置	1.000	式		(") 70,672,000	
・動力伝達装置	1.000	式		(") 70,672,000	
・動力伝達装置	(") 1.000	式	(") 70,672,000	(") 70,672,000	1 式当たり [金額C]
S40006 歯車減速機 平行軸歯車減速機(二段)i=19.2 130kW 自然冷却式	(") 3.000	台	(") 25,600,000	(") 76,800,000	歩A・単A S単 61号
合 計				(") 76,800,000	合意率 0.920208
・吸吐出管類	1.000	式		(") 62,597,000	
・吸吐出管類 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) φ1,000mm~φ1,350mm	1.000	式		(") 62,597,000	
・主配管工	(") 1.000	式	(") 62,597,000	(") 62,597,000	1 式当たり [金額C]
S40006 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ランパロ φ1,000mm×450L	(") 3.000	本	(") 575,000	(") 1,725,000	歩A・単A S単 62号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,150L	(") 6.000	本	(") 2,060,000	(") 12,360,000	歩A・単A S単 63号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ルーズフランジ付短管 φ1,000mm×500L	(") 3.000	本	(") 1,670,000	(") 5,010,000	歩A・単A S単 64号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,000L	(") 3.000	本	(") 2,090,000	(") 6,270,000	歩A・単A S単 65号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ45° 曲管 φ1,000mm×1,005L×1,005L	(") 6.000	本	(") 1,860,000	(") 11,160,000	歩A・単A S単 66号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,117L	(") 6.000	本	(") 2,010,000	(") 12,060,000	歩A・単A S単 67号
S40006 ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ拡大管 φ1,000mm×φ1,350mm×1,365L	(") 3.000	本	(") 3,210,000	(") 9,630,000	歩A・単A S単 68号
S40006 伸縮たわみ継手 ゴム製可とう管 φ1,000mm	(") 3.000	本	(") 3,270,000	(") 9,810,000	歩A・単A S単 69号
合 計				(") 68,025,000	合意率 0.920205
・弁類	1.000	式		(") 32,394,000	
・吐出弁 短時間電動バタフライ弁 (横形) φ1,000mm	1.000	式		(") 28,710,000	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
・・・吐出弁	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	28,710,000	28,710,000	
S40006 吐出弁 (手動開閉機構付) 短面間電動バタフライ弁 (横形) φ1,000mm	(")		(")	(")	歩A・単A S単 70号
	3.000	台	10,400,000	31,200,000	
合計				(")	合意率 0.920192
				31,200,000	
・・・逆流防止弁 No. 1 丸形フラップ弁 φ1,350mm	1.000	式		(")	
	(")		(")	1,228,000	
・・・標準フラップ弁	1.000	式	1,228,000	1,228,000	1式当たり [金額C]
S40009 主要部材費 (フラップ弁) 丸形,1350mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250	(")		(")	(")	歩A・単A S単 106号
	1.000	基	485,661	485,661	
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3	(")		(")	(")	歩A・単A X単 10号
	1.000	式	14,570	14,570	
X40001 補助材料費 (製作) 用排水ポンプ設備,,4%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 4号
	1.000	式	20,009	20,009	
S40015 フラップ弁製作工 ,1350(丸形)mm,28.6人,3基,0.95	(")		(")	(")	歩A・単A S単 109号
	1.000	基	813,280	813,280	
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 19号
	1.000	式	731,952	731,952	
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 25号
	1.000	式	540,831	540,831	
合計				(")	合意率 0.920539
				2,606,303	
計 (1) (直接費対象分)				(")	
				1,333,520	
計 (2) (間接費対象分)				(")	
				1,272,783	
・・・逆流防止弁 No. 2 丸形フラップ弁 φ1,350mm	1.000	式		(")	
	(")		(")	1,228,000	
・・・標準フラップ弁	1.000	式	1,228,000	1,228,000	1式当たり [金額C]
S40009 主要部材費 (フラップ弁) 丸形,1350mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250	(")		(")	(")	歩A・単A S単 106号
	1.000	基	485,661	485,661	
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3	(")		(")	(")	歩A・単A X単 11号
	1.000	式	14,570	14,570	
X40001 補助材料費 (製作) 用排水ポンプ設備,,4%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 5号
	1.000	式	20,009	20,009	
S40015 フラップ弁製作工 ,1350(丸形)mm,28.6人,3基,0.95	(")		(")	(")	歩A・単A S単 109号
	1.000	基	813,280	813,280	
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 20号
	1.000	式	731,952	731,952	
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 26号
	1.000	式	540,831	540,831	
合計				(")	合意率 0.920539
				2,606,303	
計 (1) (直接費対象分)				(")	
				1,333,520	
計 (2) (間接費対象分)				(")	
				1,272,783	
・・・逆流防止弁 No. 3 丸形フラップ弁 φ1,350mm	1.000	式		(")	
	(")		(")	1,228,000	
・・・標準フラップ弁	1.000	式	1,228,000	1,228,000	1式当たり [金額C]
S40009 主要部材費 (フラップ弁) 丸形,1350mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250	(")		(")	(")	歩A・単A S単 106号
	1.000	基	485,661	485,661	
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3	(")		(")	(")	歩A・単A X単 12号
	1.000	式	14,570	14,570	
X40001 補助材料費 (製作) 用排水ポンプ設備,,4%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 6号
	1.000	式	20,009	20,009	
S40015 フラップ弁製作工 ,1350(丸形)mm,28.6人,3基,0.95	(")		(")	(")	歩A・単A S単 109号
	1.000	基	813,280	813,280	
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 21号
	1.000	式	731,952	731,952	
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	(")		(")	(")	歩A・単A X単 27号
	1.000	式	540,831	540,831	
合計				(")	合意率 0.920539
				2,606,303	
計 (1) (直接費対象分)				(")	
				1,333,520	
計 (2) (間接費対象分)				(")	
				1,272,783	
・原動機	1.000	式		(")	
	(")		(")	132,510,000	
・・・原動機	1.000	式		(")	
	(")		(")	132,510,000	
・・・原動機	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	132,510,000	132,510,000	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
S40006 ディーゼル機関 水冷式立形直列6気筒 130kW	(") 3.000	台	(") 36,700,000	(") 110,100,000	歩A・単A S単 71号
S40006 ロック式遠心クラッチ ディーゼル機関付属品	(") 3.000	台	(") 3,520,000	(") 10,560,000	歩A・単A S単 72号
S40006 排気消音器 (排気管含む) 排気出口1m地点で75dB(A)以下 ディーゼル機関付属品	(") 3.000	台	(") 2,580,000	(") 7,740,000	歩A・単A S単 73号
S40006 排風ダクト (排風消音器含む) 消音器付属出口で80dB(A)以下 ディーゼル機関付属品	(") 3.000	台	(") 5,200,000	(") 15,600,000	歩A・単A S単 74号
合 計				(") 144,000,000	合意率 0.920208
・補助機械設備	1.000	式	(")	(") 27,986,000	
・ ・ 補助機械設備	1.000	式	(")	(") 27,986,000	
・ ・ ・ 満水系統設備	(") 1.000	式	(") 3,231,000	(") 3,231,000	1式当たり [金額C]
S40006 真空ポンプ 水封式真空ポンプ φ50	(") 2.000	台	(") 1,470,000	(") 2,940,000	歩A・単A S単 75号
S40006 補水槽 真空ポンプ付属品	(") 1.000	基	(") 571,000	(") 571,000	歩A・単A S単 76号
合 計				(") 3,511,000	合意率 0.92025
・ ・ ・ 給水系統設備	(") 1.000	式	(") 2,669,000	(") 2,669,000	1式当たり [金額C]
S40006 受水槽 鋼板製角形 SS400 500L	(") 1.000	基	(") 2,900,000	(") 2,900,000	歩A・単A S単 77号
合 計				(") 2,900,000	合意率 0.920344
・ ・ ・ 燃料系統設備	(") 1.000	式	(") 9,921,000	(") 9,921,000	1式当たり [金額C]
S40006 燃料貯油槽 鋼板製円筒立置形 (地上、屋外) 4kL SS400	(") 1.000	基	(") 7,700,000	(") 7,700,000	歩A・単A S単 78号
S40006 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ φ20	(") 2.000	台	(") 498,000	(") 996,000	歩A・単A S単 79号
S40006 ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品	(") 1.000	台	(") 54,700	(") 54,700	歩A・単A S単 80号
S40006 燃料小出槽 鋼板製角形 SS400 390L	(") 1.000	基	(") 2,030,000	(") 2,030,000	歩A・単A S単 81号
合 計				(") 10,780,700	合意率 0.92023
・ ・ ・ 始動空気系統設備	(") 1.000	式	(") 12,165,000	(") 12,165,000	1式当たり [金額C]
S40006 空気圧縮機 立形空冷二段圧縮式 吐出圧力2.94MPa程度	(") 2.000	台	(") 1,840,000	(") 3,680,000	歩A・単A S単 82号
S40006 空気槽 (主原動機始動用) 鋼板製立形円筒2連式100L×2本/組ディゼ機関付属品	(") 3.000	組	(") 3,180,000	(") 9,540,000	歩A・単A S単 83号
合 計				(") 13,220,000	合意率 0.920196
・付帯設備工	1.000	式	(")	(") 11,503,000	
・ ・ 天井クレーン	1.000	式	(")	(") 11,503,000	
・ ・ ・ 天井クレーン	(") 1.000	式	(") 11,503,000	(") 11,503,000	1式当たり [金額C]
S40006 天井クレーン 手動式チェーンブロック付形 3.2t	(") 1.000	基	(") 12,500,000	(") 12,500,000	歩A・単A S単 84号
合 計				(") 12,500,000	合意率 0.92024
・予備品・付属品	1.000	式	(")	(") 4,280,000	
・ ・ 予備品・付属品	1.000	式	(")	(") 4,280,000	
・ ・ ・ 予備品	(") 1.000	式	(") 4,169,000	(") 4,169,000	1式当たり [金額C]
S40006 無給水軸封装置の摺動部品 主ポンプ1台に対して1組分 主ポンプ予備品	(") 3.000	組	(") 1,510,000	(") 4,530,000	歩A・単A S単 85号
合 計				(") 4,530,000	合意率 0.920309
・ ・ ・ 付属品	(") 1.000	式	(") 111,000	(") 111,000	1式当たり [金額C]
S40006 分解組立工具 主ポンプ3台に対して1組分 主ポンプ付属品	(") 1.000	組	(") 121,000	(") 121,000	歩A・単A S単 86号

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
合計				(") 121,000	合意率 0.917355
・電気設備	1.000	式		(") 92,284,000	
・ ・ 受電・配電設備	1.000	式		(") 83,270,000	
・ ・ ・ 受電・配電設備	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
S40006 低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後扉)	1.000	面	9,230,000	9,230,000	歩A・単A S単 87号
S40006 No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後扉)	3.000	面	7,980,000	23,940,000	歩A・単A S単 88号
S40006 補器盤1 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後扉)	1.000	面	7,630,000	7,630,000	歩A・単A S単 89号
S40006 補器盤2 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後扉)	1.000	面	6,530,000	6,530,000	歩A・単A S単 90号
S40006 非常用自家発電装置 (制御盤搭載型) 低騒音パッケージ式ディーゼル発電機 75kVA	1.000	台	17,400,000	17,400,000	歩A・単A S単 91号
S40006 排気消音器 (排気管含む) 排気出口1m地点で85dB(A)以下	1.000	台	1,640,000	1,640,000	歩A・単A S単 92号
S40006 排風ダクト (排風消音器含む) 非常用自家発電装置付属品 出口85dB(A)以下	1.000	台	3,260,000	3,260,000	歩A・単A S単 93号
S40006 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後扉)	1.000	面	14,000,000	14,000,000	歩A・単A S単 94号
S40006 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後扉)	1.000	面	6,860,000	6,860,000	歩A・単A S単 95号
合計				(") 90,490,000	合意率 0.920212
・ ・ 操作設備	1.000	式		(") 6,407,000	
・ ・ ・ 操作設備	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
S40006 No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	3.000	面	1,410,000	4,230,000	歩A・単A S単 96号
S40006 真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	1.000	面	911,000	911,000	歩A・単A S単 97号
S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	1.000	面	911,000	911,000	歩A・単A S単 98号
S40006 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	1.000	面	911,000	911,000	歩A・単A S単 99号
合計				(") 6,963,000	合意率 0.920149
・ ・ 計装機器	1.000	式		(") 2,607,000	
・ ・ ・ 計装機器	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	3.000	台	640,000	1,920,000	歩A・単A S単 100号
S40006 遊水池水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)	1.000	基	239,000	239,000	歩A・単A S単 101号
S40006 吐出水槽水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)	1.000	基	254,000	254,000	歩A・単A S単 102号
S40006 川表水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)	1.000	基	205,000	205,000	歩A・単A S単 103号
S40006 電極式水位計 (取付架台、保護管含む) 2極 電極棒SUS304	3.000	組	71,500	214,500	歩A・単A S単 104号
合計				(") 2,832,500	合意率 0.920225
・直接経費	1.000	式		(") 8,027,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式		(") 8,027,000	
・ ・ ・ 直接経費 (木型費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
S40010 木型費 (ポンプ) 横軸斜流, 115超~150以下m3/min, 3台, 0.3533	3.000	台	2,907,659	8,722,977	歩A・単A S単 107号
合計				(") 8,722,977	合意率 0.92021

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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				(38,549,000)	
				38,500,000	
・輸送費	1.000	式		(")	
				990,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		(")	
				990,000	
・ ・ ・ 輸送費 (用排水機)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	990,000	990,000	
S41002 輸送費 (用排水機)	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 固定機場, 372[各単位], 265km	1.000	式	1,076,000	1,076,000	S単 112号
				(")	
合 計				1,076,000	合意率 0.920074
・産業廃棄物処理工	1.000	式		(0)	
				6,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		(0)	
				6,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費 (施設機械)	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.0	式	6,000	6,000	
S02123 建設廃材	(0.000)			(0)	歩A・単A
無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 173号
S02123 建設廃材	(0.000)			(0)	歩A・単A
木くず	0.500	m3	2,200	1,100	S単 174号
SA0221 SP 殻運搬	(0.000)			(0)	歩A・単A
コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,	1.000	m3	1,492	1,492	S単 178号
SA0121 SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	0.500	m3	1,028	514	S単 177号
				(0)	
合 計				5,926	合意率 1
・排水機据付工	1.000	式		(")	
				22,723,000	
・ ・ 主ポンプ設備工	1.000	式		(")	
				21,016,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	20,454,000	20,454,000	
S41003 用排水ポンプ据付工	(")			(")	歩A・単A
, 横軸軸流・斜流, 115超~150以下m3/min, -, 248.3, 0箇所, デイゼルエンジン, 無給水 (標準), 3台, 0.78	3.000	台	5,488,277	16,464,831	S単 113号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	15,225,966	15,225,966	X単 40号
X41003 据付材料費	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備, , デイゼルエンジン駆動, 横軸(軸流・斜流・渦巻), 低圧受電, ステンレス管, 0kW,	1.000	式	5,433,394	5,433,394	X単 33号
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 2%	1.000	式	329,297	329,297	X単 28号
合 計				37,453,488	合意率 0.92019
計 (1) (直接費対象分)				22,227,522	
計 (2) (間接費対象分)				15,225,966	
・ ・ ・ 用排水機据付工 (直接経費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	562,000	562,000	
S16002 電気溶接機[デイゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	(")			(")	歩A・単A
, 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外	49.000	日	4,106	201,194	S単 52号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクルー・エンジン掛・排対型(1次)]	(")			(")	歩A・単A
, 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外	5.000	日	4,867	24,335	S単 53号
S16002 発動発電機[デイゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	(")			(")	歩A・単A
, 定格容量37/45kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外	13.000	日	8,747	113,711	S単 54号
S16004 ラフレールレーン[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2次)]	(")			(")	歩A・単A
ラフレールレーン(油圧伸縮ゾブ型), 20ton吊り	5.000	日	52,000	260,000	S単 55号
X41005 雑器具損料	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	11,985	11,985	X単 38号
				(")	合意率 0.919803
合 計				611,225	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式		(")	
				1,707,000	
・ ・ ・ 天井クレーン据付工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	473,000	473,000	
S41004 天井クレーン据付工	(")			(")	歩A・単A
, 手動式クレーン, 3.2ton, 17.9人	1.000	基	499,391	499,391	S単 114号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩A・単A
用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	594,895	594,895	X単 41号
X41003 据付材料費	(")			(")	歩A・単A
用排水機付帯設備(天井クレーン設備), , , , , 0kW, 天井クレーン	1.000	式	4,994	4,994	X単 34号

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	(") 9,988	(") 9,988	歩A・単A X単 29号
合計				(") 1,109,268	合意率 0.920233
計(1)(直接費対象分)				(") 514,373	
計(2)(間接費対象分)				(") 594,895	
・・・発電設備据付工	(") 1.000	式	(") 363,000	(") 363,000	1式当たり [金額C]
S41007 用排水ポンプ自家発電設備据付工 75kVA	(") 1.000	台	(") 337,880	(") 337,880	歩A・単A S単 116号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 403,530	(") 403,530	歩A・単A X単 42号
X41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,-	(") 1.000	式	(") 50,682	(") 50,682	歩A・単A X単 35号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	(") 6,758	(") 6,758	歩A・単A X単 30号
合計				(") 798,850	合意率 0.918987
計(1)(直接費対象分)				(") 395,320	
計(2)(間接費対象分)				(") 403,530	
・・・燃料貯油槽据付工	(") 1.000	式	(") 871,000	(") 871,000	1式当たり [金額C]
S02116 アスファルトサンド	(") 0.380	m3	(") 29,800	(") 11,324	歩A・単A S単 14号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	(") 20.000	人	(") 29,715	(") 594,300	歩A・単A S単 110号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	(") 5.000	人	(") 20,685	(") 103,425	歩A・単A S単 111号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 832,020	(") 832,020	歩A・単A X単 43号
X41003 据付材料費 その他,燃料貯油槽,,,,,0kW,-	(") 1.000	式	(") 27,909	(") 27,909	歩A・単A X単 36号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	(") 13,955	(") 13,955	歩A・単A X単 31号
S16004 トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	(") 5.000	日	(") 38,500	(") 192,500	歩A・単A S単 56号
X41005 雑器具損料	(") 1.000	式	(") 3,850	(") 3,850	歩A・単A X単 39号
合計				(") 1,779,283	合意率 0.919746
計(1)(直接費対象分)				(") 947,263	
計(2)(間接費対象分)				(") 832,020	
・・・電気設備据付工	(") 1.000	式	(")	(") 2,935,000	
・・・電気設備据付工	(") 1.000	式	(")	(") 2,935,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	(") 1.000	式	(") 741,000	(") 741,000	1式当たり [金額C]
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,ディーゼルエンジン,390kW	(") 1.000	式	(") 766,543	(") 766,543	歩A・単A S単 115号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	(") 370,250	(") 370,250	歩A・単A X単 44号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,ディーゼルエンジン駆動,低圧受電,,390kW,	(") 1.000	式	(") 22,996	(") 22,996	歩A・単A X単 37号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	(") 1.000	式	(") 15,331	(") 15,331	歩A・単A X単 32号
合計				(") 1,175,120	合意率 0.920496
計(1)(直接費対象分)				(") 804,870	
計(2)(間接費対象分)				(") 370,250	
・・・引込設備工 引込開閉器盤 屋外SUS鋼板製装柱形	(") 1.000	式	(") 684,000	(") 684,000	1式当たり [金額C]
S42109 ボックス類取付工 引込開閉器盤設置工,その他,その他,1.00	(") 1.000	個	(") 743,255	(") 743,255	歩A・単A S単 141号
合計				(") 743,255	合意率 0.920592
・・・接地設置工	(") 1.000	式	(") 96,000	(") 96,000	1式当たり [金額C]

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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 、D種接地,土工有,0.0	(") 1.000	極	(") 14,744	(") 14,744	歩A・単A S単 118号
S42028 接地設置工 、C種接地,土工有,0.0	(") 1.000	極	(") 89,225	(") 89,225	歩A・単A S単 119号
合 計				(") 103,969	合意率 0.923076
・・・電気配線工 補器盤2・計装盤〜吐出種管ゲート	(") 1.000	式	(") 429,000	(") 429,000	1式当たり [金額C]
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	(") 8.200	m	(") 1,234	(") 10,119	歩A・単A S単 131号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	(") 55.000	m	(") 1,501	(") 82,555	歩A・単A S単 132号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	(") 8.800	m	(") 1,296	(") 11,405	歩A・単A S単 133号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	(") 48.000	m	(") 1,563	(") 75,024	歩A・単A S単 134号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	(") 8.800	m	(") 294	(") 2,587	歩A・単A S単 135号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	(") 48.000	m	(") 352	(") 16,896	歩A・単A S単 136号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV1.25-15C,ビット,その他,-,mm2,屋外・屋内,4.40	(") 8.800	m	(") 1,500	(") 13,200	歩A・単A S単 137号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV1.25-15C,管 内,その他,-,mm2,地中・屋外・屋内,5.50	(") 48.000	m	(") 1,767	(") 84,816	歩A・単A S単 138号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS1.25-2C,ビット,その他,-,mm2,屋外・屋内,4.40	(") 19.000	m	(") 1,212	(") 23,028	歩A・単A S単 139号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS1.25-2C,管 内,その他,-,mm2,地中・屋外・屋内,5.50	(") 99.000	m	(") 1,479	(") 146,421	歩A・単A S単 140号
合 計				(") 466,051	合意率 0.9206
・・・電気配管等工 補器盤2・計装盤〜吐出種管ゲート	(") 1.000	式	(") 750,000	(") 750,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無	(") 5.800	m	(") 2,959	(") 17,162	歩A・単A S単 121号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無	(") 14.000	m	(") 4,861	(") 68,054	歩A・単A S単 122号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無	(") 9.300	m	(") 5,068	(") 47,132	歩A・単A S単 123号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂電線管(難燃性)-30,その他,-,-,地 中 (構内),2.6,0.00,無,無,無	(") 20.000	m	(") 1,077	(") 21,540	歩A・単A S単 124号
S42100 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(") 39.000	m	(") 874	(") 34,086	歩A・単A S単 125号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂電線管(難燃性)-40,その他,-,-,地 中 (構内),2.6,0.00,無,無,無	(") 20.000	m	(") 1,120	(") 22,400	歩A・単A S単 126号
S42100 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.0.00,無,無,無	(") 20.000	m	(") 897	(") 17,940	歩A・単A S単 127号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無	(") 8.700	m	(") 1,651	(") 14,364	歩A・単A S単 128号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無	(") 1.800	m	(") 796	(") 1,433	歩A・単A S単 129号
S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無	(") 1.800	m	(") 978	(") 1,760	歩A・単A S単 130号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP)ベルマウス 径30,,	(") 4.000	個	(") 442	(") 1,768	歩A・単A S単 15号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径30,,	(") 2.000	個	(") 549	(") 1,098	歩A・単A S単 16号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP)ベルマウス 径40,,	(") 2.000	個	(") 460	(") 920	歩A・単A S単 17号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径40,,	(") 2.000	個	(") 583	(") 1,166	歩A・単A S単 18号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP)異種管接続 径30,,	(") 2.000	個	(") 3,820	(") 7,640	歩A・単A S単 19号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)異種管接続 径30,,	(") 1.000	個	(") 4,750	(") 4,750	歩A・単A S単 20号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP)異種管接続 径40,,	(") 1.000	個	(") 4,220	(") 4,220	歩A・単A S単 21号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)異種管接続 径40,,	(") 1.000	個	(") 5,240	(") 5,240	歩A・単A S単 22号
S02116 金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径24,,	(") 12.000	個	(") 367	(") 4,404	歩A・単A S単 23号
S02116 金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径30,,	(") 3.000	個	(") 498	(") 1,494	歩A・単A S単 24号

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名	北条新田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 金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径38,,	(") 4.000	個	587	(") 2,348	歩A・単A S単 25号
S42109 ボックス類取付工 SUS WP 600×600×400,その他,その他,0.80	(") 1.000	個	101,304	(") 101,304	歩A・単A S単 142号
S42109 ボックス類取付工 SUS WP 300×300×200,その他,その他,0.40	(") 4.000	個	30,302	(") 121,208	歩A・単A S単 143号
S42109 ボックス類取付工 SUS WP 200×200×150,その他,その他,0.30	(") 1.000	個	17,377	(") 17,377	歩A・単A S単 144号
S42112 ハンドホール設置工 900×900×900,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,	(") 1.000	基	171,327	(") 171,327	歩A・単A S単 147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倍ボリエレンクロス	(") 19.500	m	257	(") 5,012	歩A・単A S単 145号
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 80×80×300T(国土交通省型),地中埋設標,コンクリート製,	(") 3.000	個	7,251	(") 21,753	歩A・単A S単 146号
T00002 電線管土工 PB~HH1~HH2	(") 1.000	式	96,372	(") 96,372	歩A・単A T単 1号
合計				(") 815,272	合意率 0.920245
・・・電気配管土工 機場敷地内(PB1~HH1~HH2を除く)	(") 1.000	式	136,000	(") 136,000	1式当たり[金額C]
SA0103 SP床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 19.000	m3	1,992	(") 37,848	歩A・単A S単 151号
SA0121 SP土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	(") 4.000	m3	712.3	(") 2,849	歩A・単A S単 153号
SA0102 SP積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 15.000	m3	1,006	(") 15,090	歩A・単A S単 149号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I)	(") 13.000	m3	2,306	(") 29,978	歩A・単A S単 2号
S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし,なし	(") 5.800	m3	8,351	(") 48,436	歩A・単A S単 51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倍ボリエレンクロス	(") 53.000	m	257	(") 13,621	歩A・単A S単 145号
合計				(") 147,822	合意率 0.918918
・・・計装設備工 吐出樋管ゲート部	(") 1.000	式	99,000	(") 99,000	1式当たり[金額C]
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計,無	(") 1.000	台	89,355	(") 89,355	歩A・単A S単 120号
T00005 回転灯据付工 ABS樹脂製又は同等品以上 AC100V 6W程度(LED光源)	(") 1.000	基	18,451	(") 18,451	歩A・単A T単 4号
合計				(") 107,806	合意率 0.916666
・電機設備据付工	1.000	式		(0) 205,000	
・電機設備据付工	1.000	式		(0) 205,000	
・・・ベンチレーター設置 150A	(0.000) 1.000	基	(0) 205,000	(0) 205,000	1基当たり[単価C]
S02116 ベンチレーター 150A,,	(0.000) 1.000	基	85,000	(0) 85,000	歩A・単A S単 166号
S02116 スパイラルダクト SUS製 φ150,,	(0.000) 4.800	m	25,000	(0) 120,000	歩A・単A S単 167号
合計				(0) 205,000	合意率 1
・試運転調整工	1.000	式		(") 334,000	
・総合試運転調整工 横軸斜流ポンプ×3台	1.000	式		(") 334,000	
・・・総合試運転調整工	(") 1.000	式	(") 334,000	(") 334,000	1式当たり[金額C]
S41018 総合試運転調整労務 ,115超~150以下m3/min,3台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.8,台数制御,0.0	(") 1.000	式	362,523	(") 362,523	歩A・単A S単 117号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	(") 1.000	式	507,532	(") 507,532	歩A・単A X単 45号
合計				(") 870,055	合意率 0.92011
計(1)(直接費対象分)				(") 362,523	
計(2)(間接費対象分)				(") 507,532	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
・付帯土木工				(11,567,000)	
	1.000	式		11,194,000	
・ ・ コンクリート工				(9,083,000)	
	1.000	式		8,761,000	
・ ・ ・ ポンプ基礎コンクリート工	(")	(")	(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,927,000	4,927,000	
SA0311 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%	(") 41.000	m3	25,240	(") 1,034,840	歩A・単A S単 156号
SA0311 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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 0.800	m3	24,390	(") 19,512	歩A・単A S単 157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	(") 1.130	ton	172,929	(") 195,410	歩A・単A S単 47号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 127.000	m ²	8,865	(") 1,125,855	歩A・単A S単 161号
T00004 モルタル充填 無収縮モルタル プレミックスタイプ 1,875kg/m3	(") 3.200	m3	579,099	(") 1,853,117	歩A・単A T単 3号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	(") 3.300	m3	37,839	(") 124,869	歩A・単A S単 41号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり)	(") 0.300	m3	40,323	(") 12,097	歩A・単A S単 42号
S03019 モルタル工 モルタル,床,30mm	(") 9.600	m ²	1,885	(") 18,096	歩A・単A S単 43号
T00003 モルタル工 モルタル 床 50mm	(") 41.000	m ²	2,436	(") 99,876	歩A・単A T単 2号
S03019 モルタル工 防水モルタル,床,30mm	(") 6.200	m ²	1,793	(") 11,117	歩A・単A S単 44号
S03019 モルタル工 モルタル,壁,20mm	(") 49.000	m ²	3,503	(") 171,647	歩A・単A S単 45号
S03019 モルタル工 防水モルタル,壁,25mm	(") 6.300	m ²	3,406	(") 21,458	歩A・単A S単 46号
S02200 コンクリート削孔工 電動ハンマドリル(削孔深30mm以上200mm未満)	(") 684.000	孔	599.6	(") 410,126	歩A・単A S単 40号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	(") 0.451	ton	169,495	(") 76,442	歩A・単A S単 48号
S02116 あと施工アンカー 樹脂カプセル D13,,	(") 684.000	本	262	(") 179,208	歩A・単A S単 28号
合 計				(") 5,353,670	合意率 0.920246
・ ・ ・ シンダーコンクリート工	(1.000) 0.000	式	(") 1,666,000	(1,666,000) 0	1式当たり [金額C]
SA0311 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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 63.000	m3	24,390	(") 1,536,570	歩A・単A S単 157号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 31.000	m ²	8,865	(") 274,815	歩A・単A S単 161号
合 計				(") 1,811,385	合意率 0.919933
・ ・ ・ シンダーコンクリート工	(0.000) 1.000	式	(0) 1,344,000	(0) 1,344,000	1式当たり [金額C]
SA0311 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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 45.000	m3	24,390	(0) 1,097,550	歩A・単A S単 179号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(0.000) 41.000	m ²	8,865	(0) 363,465	歩A・単A S単 181号
合 計				(0) 1,461,015	合意率 0.919933
・ ・ ・ 二次コンクリート工 (ポンプ室壁貫通部)	(") 1.000	式	(") 556,000	(") 556,000	1式当たり [金額C]
SA0311 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%	(") 4.700	m3	25,240	(") 118,628	歩A・単A S単 156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	(") 0.297	ton	172,929	(") 51,360	歩A・単A S単 47号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 21.500	m ²	8,865	(") 190,598	歩A・単A S単 161号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	(") 0.400	m3	37,839	(") 15,136	歩A・単A S単 41号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり)	(") 0.110	m3	40,323	(") 4,436	歩A・単A S単 42号
S03019 モルタル工 モルタル,床,30mm	(") 1.900	m ²	1,885	(") 3,582	歩A・単A S単 43号
S03019 モルタル工 モルタル,壁,20mm	(") 17.000	m ²	3,503	(") 59,551	歩A・単A S単 45号

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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	
S03019	モルタル工 防水モルタル, 壁, 25mm	(") 4.400	m ²	3,406	(") 14,986	歩A・単A S単 46号
S02200	コンクリート削孔工 電動ハンマドリル (削孔深30mm以上200mm未満)	(") 156.000	孔	599.6	(") 93,538	歩A・単A S単 40号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	(") 0.068	ton	169,495	(") 11,526	歩A・単A S単 48号
S02116	あと施工アンカー 樹脂カプセル D13, ,	(") 156.000	本	262	(") 40,872	歩A・単A S単 28号
合 計					(") 604,213	合意率 0.920529
・・・ 二次コンクリート工 (吐出水槽貫通部)						
SA0311	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%	(") 1.000	式	1,866,000	(") 1,866,000	1式当たり [金額C]
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	(") 0.709	ton	172,929	(") 122,607	歩A・単A S単 47号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(") 61.000	m ²	8,865	(") 540,765	歩A・単A S単 161号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3(防水剤あり)	(") 0.200	m ³	40,323	(") 8,065	歩A・単A S単 42号
S03019	モルタル工 防水モルタル, 壁, 25mm	(") 8.000	m ²	3,406	(") 27,248	歩A・単A S単 46号
S02200	コンクリート削孔工 電動ハンマドリル (削孔深30mm以上200mm未満)	(") 366.000	孔	599.6	(") 219,454	歩A・単A S単 40号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	(") 0.172	ton	169,495	(") 29,153	歩A・単A S単 48号
S02116	あと施工アンカー 樹脂カプセル D13, ,	(") 366.000	本	262	(") 95,892	歩A・単A S単 28号
合 計					(") 2,027,544	合意率 0.920118
・・・ 吸込水槽グレーチング蓋設置						
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, , 再利用撤去を行わない	(") 1.000	式	68,000	(") 68,000	1式当たり [金額C]
S02116	鋼製グレーチング蓋 800×800用 荷重T-2 受枠含む, ,	(") 2.000	組	36,400	(") 72,800	歩A・単A S単 29号
合 計					(") 74,402	合意率 0.918918
・・・ 燃料配管ビット工						
・・・ 燃料配管ビット工 道路用 400A					(391,000) 390,000	
・・・ 燃料配管ビット工 道路用 400A					(") (391,000)	1式当たり [金額C]
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, ,	(") 15.000	m ³	1,992	(") 29,880	歩A・単A S単 151号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	(") 6.000	m ³	712.3	(") 4,274	歩A・単A S単 153号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	(") 9.000	m ³	1,006	(") 9,054	歩A・単A S単 149号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	(") 8.000	m ³	2,825	(") 22,600	歩A・単A S単 3号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, , 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行わない	(") 18.400	m	3,536	(") 65,062	歩A・単A S単 50号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, , 再利用撤去を行わない	(") 37.000	枚	801	(") 29,637	歩A・単A S単 49号
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種, ,	(") 10.000	個	18,300	(") 183,000	歩A・単A S単 30号
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種, ,	(") 37.000	枚	2,130	(") 78,810	歩A・単A S単 31号
S02116	再生クラッシュヤラン , RC-40 40~0mm,	(") 1.200	m ³	2,300	(") 2,760	歩A・単A S単 32号
合 計					(") 425,077	合意率 0.92
・・・ 燃料配管ビット工						
・・・ 燃料配管ビット工 道路用 400A					(0) 390,000	
・・・ 燃料配管ビット工 道路用 400A					(") (390,000)	1式当たり [金額C]
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, ,	(") 15.000	m ³	1,992	(") 29,880	歩A・単A S単 151号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	(") 6.000	m ³	712.3	(") 4,274	歩A・単A S単 153号

事業名	道前平野農地整備事業			
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 北条新田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
.2km以下					
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 9.000	m3	1,006	(0) 9,054	歩A・単A S単 149号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)	(0.000) 8.000	m3	2,825	(0) 22,600	歩A・単A S単 3号
S05801 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	(0.000) 18.400	m	3,076	(0) 56,598	歩A・単A S単 176号
S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤 去を行なわない	(0.000) 37.000	枚	801	(0) 29,637	歩A・単A S単 49号
S02116 道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種,,	(0.000) 10.000	個	18,300	(0) 183,000	歩A・単A S単 30号
S02116 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種,,	(0.000) 37.000	枚	2,130	(0) 78,810	歩A・単A S単 31号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%	(0.000) 0.100	m3	31,950	(0) 3,195	歩A・単A S単 180号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 0.800	m ²	8,001	(0) 6,401	歩A・単A S単 164号
合計				(0) 423,449	合意率 0.92
・・・燃料貯油槽基礎				(673,000) 623,000	
・・・燃料貯油槽基礎	1.000	式	(")	(601,000) 0	1式当たり [金額C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 0.800	m3	33,680	(") 26,944	歩A・単A S単 158号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 8.300	m3	34,110	(") 283,113	歩A・単A S単 159号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18 -8-40(高炉B) W/C65%	(") 0.100	m3	34,060	(") 3,406	歩A・単A S単 160号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 0.800	m ²	4,504	(") 3,603	歩A・単A S単 162号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 25.000	m ²	8,865	(") 221,625	歩A・単A S単 161号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(") 1.900	m ²	11,930	(") 22,667	歩A・単A S単 163号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 0.600	m ²	8,001	(") 4,801	歩A・単A S単 164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	(") 0.499	ton	172,929	(") 86,292	歩A・単A S単 47号
SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0 mm	(") 0.300	m ²	1,439	(") 432	歩A・単A S単 155号
合計				(") 652,883	合意率 0.920367
・・・燃料貯油槽基礎	(0.000) 1.000	式	(0) 623,000	(0) 623,000	1式当たり [金額C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.800	m3	33,680	(0) 26,944	歩A・単A S単 158号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(0.000) 8.300	m3	34,110	(0) 283,113	歩A・単A S単 159号
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18 -8-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 0.100	m3	34,060	(0) 3,406	歩A・単A S単 160号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(0.000) 0.800	m ²	4,504	(0) 3,603	歩A・単A S単 162号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(0.000) 25.000	m ²	8,865	(0) 221,625	歩A・単A S単 161号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(0.000) 1.900	m ²	11,930	(0) 22,667	歩A・単A S単 163号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 0.600	m ²	8,001	(0) 4,801	歩A・単A S単 164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	(0.000) 0.499	ton	172,929	(0) 86,292	歩A・単A S単 47号

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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
SA0301 SP 基礎碎石	(0.000)			(0)	歩A・単A
12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	16.700	m ²	1,439	24,031	S単 155号
合計				(0)	合意率
				676,482	0.920367
・・・地盤改良工	(1.000)		(〃)	(72,000)	1式当たり [金額C]
qu=80kN/m2	0.000	式	72,000	0	
SA0811 SP 安定処理	(〃)			(〃)	歩A・単A
パック材,構造物基礎,1mを超え2m以下,5.5ton,-,なし,17,900円	27.000	m ²	2,893	78,111	S単 165号
合計				(〃)	合意率
				78,111	0.923076
・・・吐出管理設部土工				(〃)	
	1.000	式		1,420,000	
・・・吐出管理設部掘削	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	157,000	157,000	
SA0103 SP 床掘り	(〃)			(〃)	歩A・単A
土砂,標準,自立式,無し,なし	508.000	m ³	334.9	170,129	S単 152号
SA0121 SP 土砂等運搬	(〃)			(〃)	歩A・単A
標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	2.000	m ³	371.2	742	S単 154号
合計				(〃)	合意率
				170,871	0.918128
・・・吐出管理設部埋戻	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり [金額C]
振動ローラ (搭乗式)	1.000	式	548,000	548,000	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(〃)			(〃)	歩A・単A
土砂,土量50,000m3未満	314.000	m ³	229.4	72,032	S単 150号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	(〃)			(〃)	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	283.000	m ³	1,407	398,181	S単 4号
S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(〃)			(〃)	歩A・単A
築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	283.000	m ³	444	125,652	S単 6号
合計				(〃)	合意率
				595,865	0.919463
・・・吐出管理設部埋戻	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり [金額C]
振動ローラ	1.000	式	83,000	83,000	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(〃)			(〃)	歩A・単A
土砂,土量50,000m3未満	44.000	m ³	229.4	10,094	S単 150号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	(〃)			(〃)	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	40.000	m ³	1,407	56,280	S単 4号
S01082 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(〃)			(〃)	歩A・単A
築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	40.000	m ³	587	23,480	S単 7号
合計				(〃)	合意率
				89,854	0.922222
・・・吐出管理設部埋戻	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり [金額C]
振動コンパクタ	1.000	式	147,000	147,000	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(〃)			(〃)	歩A・単A
土砂,土量50,000m3未満	81.000	m ³	229.4	18,581	S単 150号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	(〃)			(〃)	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	73.000	m ³	1,936	141,328	S単 5号
合計				(〃)	合意率
				159,909	0.91875
・・・吐出管理設部埋戻	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり [金額C]
タンバ	1.000	式	139,000	139,000	
SA0102 SP 積込(ルーズ)	(〃)			(〃)	歩A・単A
土砂,土量50,000m3未満	66.000	m ³	229.4	15,140	S単 150号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)	(〃)			(〃)	歩A・単A
砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I)	59.000	m ³	2,306	136,054	S単 2号
合計				(〃)	合意率
				151,194	0.920529
・・・吐出水槽開口部既設養生撤去	(1.000)		(〃)	(15,000)	1式当たり [金額C]
	0.000	式	15,000	0	
S18054 敷鉄板設置・撤去工	(〃)			(〃)	歩A・単A
撤去,0,0,なし	17.700	m ²	150	2,655	S単 58号
S19003 輸送費(仮設材)	(〃)			(〃)	歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0,0,0,0	3.100	ton	4,160	12,896	S単 59号
合計				(〃)	合意率
				15,551	0.9375

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
・・・吐出水槽開口部既設養生撤去	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
	1.000	式	15,000	15,000	
S18054 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
撤去,0,0,なし	18.000	m ²	150	2,700	S単 58号
S19003 輸送費(仮設材)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0,0,0,0	3.080	ton	4,160	12,813	S単 59号
合 計				(0)	合意率
				15,513	0.9375
・・・仮設足場	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	331,000	331,000	
S18031 足場工	(")		(")	(")	歩A・単A
なし,手摺先行型枠組,なし	79.500	掛m ²	4,530	360,135	S単 57号
合 計				(")	合意率
				360,135	0.919444
・付帯土木工				(0)	
	1.000	式		113,000	
・・・コンクリート削孔工				(0)	
	1.000	式		60,000	
・・・コンクリート削孔	(0.000)		(0)	(0)	1孔当たり [単価C]
90mm×200mm	10.000	孔	6,000	60,000	
S02200 [SP コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)]	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
90mm×200mm	1.000	孔	6,212	6,212	S単 175号
合 計				(0)	合意率
				6,212	1
・・・内装復旧工				(0)	
	1.000	式		53,000	
・・・羽目板復旧	(0.000)		(0)	(0)	1㎡当たり [単価C]
	5.300	m ²	10,000	53,000	
S02116 羽目板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
t=9mm,,	1.000	m ²	10,000	10,000	S単 168号
合 計				(0)	合意率
				10,000	1

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
技術管理費 (設計技術費対象外)				(83,000)	
				114,000	
・技術管理費 (設計技術費対象外)	1.000	式		(83,000)	
				114,000	
・・技術管理費 (設計技術費対象外)	1.000	式		(83,000)	
				114,000	
・・・技術管理費 (設計技術費対象外)	(1.000)		(")	(83,000)	1 当たり [単価C]
	0.000		83,000	0	
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(")			(")	歩A・単A
	2.000	試料	1,520	3,040	S単 33号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料,,	(")			(")	歩A・単A
	8.000	試料	10,900	87,200	S単 34号
				(")	合意率
合 計				90,240	0.922222
・・・鉄筋探査	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり [金額C]
	1.000	式	114,000	114,000	
S02116 鉄筋探査 基本料,,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	回	78,000	78,000	S単 169号
S02116 鉄筋探査 横向き(壁面),,	(0.000)			(0)	歩A・単A
	4.000	箇所	9,000	36,000	S単 170号
				(0)	合意率
合 計				114,000	1

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(519,000) 2,382,000	
・一括計上価格	1.000	式		(519,000) 2,382,000	
・・・一括計上価格	1.000	式		(519,000) 2,382,000	
・・・電気料金・燃料費	(〃) 1.000	式	(〃) 467,000	(〃) 467,000	1式当たり [金額C]
S02116 農事用電力(動力 50kW未満) 基本料金 44kW,,	(〃) 2.000	月	(〃) 32,608	(〃) 65,216	歩A・単A S単 35号
S02116 電力量料金(農事用)	(〃) 1.000	式	(〃) 49,944	(〃) 49,944	歩A・単A S単 36号
S02116 重油 JIS 1種2号 A重油 ミニローリー,,	(〃) 4,000.000	L	(〃) 98	(〃) 392,000	歩A・単A S単 37号
合計				(〃) 507,160	合意率 0.921104
・・・六価クロム溶出試験	(1.000) 0.000	式	(〃) 27,000	(27,000) 0	1式当たり [金額C]
S02116 六価クロム溶出試験費	(〃) 4.000	検体	(〃) 7,300	(〃) 29,200	歩A・単A S単 38号
合計				(〃) 29,200	合意率 0.931034
・・・危険物貯蔵所にかかる申請手数料	(〃) 1.000	式	(〃) 25,000	(〃) 25,000	1式当たり [金額C]
S02116 危険物貯蔵所にかかる申請手数料	(〃) 1.000	式	(〃) 27,200	(〃) 27,200	歩A・単A S単 39号
合計				(〃) 27,200	合意率 0.925925
・・・非常通報装置	(0.000) 1.000	式	(0) 1,890,000	(0) 1,890,000	1式当たり [金額C]
S02116 非常通報装置	(0.000) 1.000	基	(0) 1,890,000	(0) 1,890,000	歩A・単A S単 172号
合計				(0) 1,890,000	合意率 1

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	3,280		歩A・単A
S01041	*** S単-2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,タンバ(I)		m3	2,306		歩A・単A
S01041	*** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2,825		歩A・単A
S01041	*** S単-4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,締めめを計上しない		m3	1,407		歩A・単A
S01041	*** S単-5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,振動コンパクタ(I)		m3	1,936		歩A・単A
S01082	*** S単-6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	444		歩A・単A
S01082	*** S単-7号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	587		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** 電工					
	電工		人	24,255		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,085		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,045		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,685		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 左官					
	左官		人	26,040		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,685		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** アスファルトサンド					
	アスファルトサンド		m3	29,800		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** 波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP)ベルマウス 径30,,		個	442		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** 波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (難燃FEP)ベルマウス 径30,,		個	549		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** 波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP)ベルマウス 径40,,		個	460		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** 波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (難燃FEP)ベルマウス 径40,,		個	583		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP)異種管接続 径30,,		個	3,820		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (難燃FEP)異種管接続 径30,,		個	4,750		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP)異種管接続 径40,,		個	4,220		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 波付硬質合成樹脂管					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)異種管接続 径40,, *** S単-23号 ***		個	5,240		歩A・単A
S02116	金属製可とう電線管 金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径24,, *** S単-24号 ***		個	367		歩A・単A
S02116	金属製可とう電線管 金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径30,, *** S単-25号 ***		個	498		歩A・単A
S02116	金属製可とう電線管 金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径38,, *** S単-26号 ***		個	587		歩A・単A
S02116	回転灯 回転灯 ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源),, *** S単-27号 ***		台	13,600		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単-28号 ***		kg	139		歩A・単A
S02116	あと施工アンカー あと施工アンカー 樹脂カプセル D13,, *** S単-29号 ***		本	262		歩A・単A
S02116	鋼製グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 800×800用 荷重T-2 受枠含む,, *** S単-30号 ***		組	36,400		歩A・単A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種,, *** S単-31号 ***		個	18,300		歩A・単A
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種,, *** S単-32号 ***		枚	2,130		歩A・単A
S02116	再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, *** S単-33号 ***		m3	2,300		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,, *** S単-34号 ***		試料	1,520		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,, *** S単-35号 ***		試料	10,900		歩A・単A
S02116	農事用電力(動力 50kW未満) 農事用電力(動力 50kW未満) 基本料金 44kW,, *** S単-36号 ***		月	32,608		歩A・単A
S02116	電力量料金(農事用) 電力量料金(農事用) *** S単-37号 ***		式	49,944		歩A・単A
S02116	重油 重油 JIS 1種2号 A重油 ミニローリー,, *** S単-38号 ***		L	98		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験費 六価クロム溶出試験費 *** S単-39号 ***		検体	7,300		歩A・単A
S02116	危険物貯蔵所にかかる申請手数料 危険物貯蔵所にかかる申請手数料 *** S単-40号 ***		式	27,200		歩A・単A
S02200	コンクリート削孔工 コンクリート削孔工 電動ハンマドリル(削孔深30mm以上200mm未満) *** S単-41号 ***		孔	599.6		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 *** S単-42号 ***		m3	37,839		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり) *** S単-43号 ***		m3	40,323		歩A・単A
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m ²	1,885		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 道前平野農地整備事業 工事名 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更) 工事別工事名: 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事						
S03019	*** S単-44号 *** モルタル工 モルタル工 防水モルタル, 床, 30mm		m ²	1,793		歩A・単A
S03019	*** S単-45号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル, 壁, 20mm		m ²	3,503		歩A・単A
S03019	*** S単-46号 *** モルタル工 モルタル工 防水モルタル, 壁, 25mm		m ²	3,406		歩A・単A
S03701	*** S単-47号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton	172,929		歩A・単A
S03701	*** S単-48号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	169,495		歩A・単A
S05801	*** S単-49号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行わない		枚	801		歩A・単A
S05801	*** S単-50号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行わない		m	3,536		歩A・単A
S07001	*** S単-51号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, なし, なし		m ³	8,351		歩A・単A
S16002	*** S単-52号 *** 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外		日	4,106		歩A・単A
S16002	*** S単-53号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)] , 吐出量2.5m ³ /min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外		日	4,867		歩A・単A
S16002	*** S単-54号 *** 発動発電機[アイゼンエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[アイゼンエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] , 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外		日	8,747		歩A・単A
S16004	*** S単-55号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 20ton吊り		日	52,000		歩A・単A
S16004	*** S単-56号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日	38,500		歩A・単A
S18031	*** S単-57号 *** 足場工 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし		掛m ²	4,530		歩A・単A
S18054	*** S単-58号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去, 0, 0, なし		m ²	150		歩A・単A
S19003	*** S単-59号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込又は取卸のみ), 0, 0, 0, 0		ton	4,160		歩A・単A
S40006	*** S単-60号 *** 無給水軸封装置 無給水軸封装置 横軸斜流ポンプφ1,000mm用 主ポンプ付属品		組	2,310,000		歩A・単A
S40006	*** S単-61号 *** 歯車減速機 歯車減速機 平行軸歯車減速機(二段) i=1:9.2 130kW 自然冷却式		台	25,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単-62号 *** ダクタイル鋳鉄管(7.5k) ダクタイル鋳鉄管(7.5k) ラップ口 φ1,000mm×450L		本	575,000		歩A・単A
S40006	*** S単-63号 *** ダクタイル鋳鉄管(7.5k)					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,150L *** S単-64号 ***		本	2,060,000		歩A・単A
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ルーズフランジ付短管 φ1,000mm×500L *** S単-65号 ***		本	1,670,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,000L *** S単-66号 ***		本	2,090,000		歩A・単A
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ45°曲管 φ1,000mm×1,005L×1,005L *** S単-67号 ***		本	1,860,000		歩A・単A
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,117L *** S単-68号 ***		本	2,010,000		歩A・単A
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ拡大管 φ1,000mm×φ1,350mm×1,365L *** S単-69号 ***		本	3,210,000		歩A・単A
S40006	伸縮たわみ継手 伸縮たわみ継手 ゴム製可とう管 φ1,000mm *** S単-70号 ***		本	3,270,000		歩A・単A
	吐出弁 (手動開閉機構付) 吐出弁 (手動開閉機構付) 短面間電動バタフライ弁 (横形) φ1,000mm *** S単-71号 ***		台	10,400,000		歩A・単A
S40006	ディーゼル機関 ディーゼル機関 水冷式立形直列6気筒 130kW *** S単-72号 ***		台	36,700,000		歩A・単A
	ロック式遠心クラッチ ロック式遠心クラッチ ディーゼル機関付属品 *** S単-73号 ***		台	3,520,000		歩A・単A
S40006	排気消音器 (排気管含む) 排気消音器 (排気管含む) 排気出口1m地点で75dB(A)以下 ディーゼル機関付属品 *** S単-74号 ***		台	2,580,000		歩A・単A
	排風ダクト (排風消音器含む) 排風ダクト (排風消音器含む) 消音器付属出口で80dB(A)以下 ディーゼル機関付属品 *** S単-75号 ***		台	5,200,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ 真空ポンプ 水封式真空ポンプ φ50 *** S単-76号 ***		台	1,470,000		歩A・単A
	補水槽 補水槽 真空ポンプ付属品 *** S単-77号 ***		基	571,000		歩A・単A
S40006	受水槽 受水槽 鋼板製角形 SS400 500L *** S単-78号 ***		基	2,900,000		歩A・単A
	燃料貯油槽 燃料貯油槽 鋼板製円筒立置形 (地上、屋外) 4kL SS400 *** S単-79号 ***		基	7,700,000		歩A・単A
S40006	燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ φ20 *** S単-80号 ***		台	498,000		歩A・単A
	ウイングポンプ ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品 *** S単-81号 ***		台	54,700		歩A・単A
S40006	燃料小出槽 燃料小出槽 鋼板製角形 SS400 390L *** S単-82号 ***		基	2,030,000		歩A・単A
	空気圧縮機 空気圧縮機 立形空冷二段圧縮式 吐出圧力2.94MPa程度 *** S単-83号 ***		台	1,840,000		歩A・単A
S40006	空気槽 (主原動機始動用) 空気槽 (主原動機始動用) 鋼板製立形円筒2連式100L×2本/組7インチM機関付属品 *** S単-84号 ***		組	3,180,000		歩A・単A
	天井クレーン 天井クレーン 手動式チェーンブロック付形 3.2t		基	12,500,000		歩A・単A

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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-85号 *** 無給水軸封装置の摺動部品					
	無給水軸封装置の摺動部品 主ポンプ1台に対して1組分 主ポンプ予備品		組	1,510,000		歩A・単A
S40006	*** S単-86号 *** 分解組立工具					
	分解組立工具 主ポンプ3台に対して1組分 主ポンプ付属品		組	121,000		歩A・単A
S40006	*** S単-87号 *** 低圧受電盤					
	低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	9,230,000		歩A・単A
S40006	*** S単-88号 *** No.1、No.2、No.3主ポンプ盤					
	No.1、No.2、No.3主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	7,980,000		歩A・単A
S40006	*** S単-89号 *** 補器盤1					
	補器盤1 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	7,630,000		歩A・単A
S40006	*** S単-90号 *** 補器盤2					
	補器盤2 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	6,530,000		歩A・単A
S40006	*** S単-91号 *** 非常用自家発電装置(制御盤搭載型)					
	非常用自家発電装置(制御盤搭載型) 低騒音パッケージ式ディーゼル発電機 75kVA		台	17,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単-92号 *** 排気消音器(排気管含む)					
	排気消音器(排気管含む) 排気出口1m地点で85dB(A)以下		台	1,640,000		歩A・単A
S40006	*** S単-93号 *** 排風ダクト(排風消音器含む)					
	排風ダクト(排風消音器含む) 非常用自家発電装置付属品 出口85dB(A)以下		台	3,260,000		歩A・単A
S40006	*** S単-94号 *** 直流電源盤					
	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	14,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単-95号 *** 計装盤					
	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後面扉)		面	6,860,000		歩A・単A
S40006	*** S単-96号 *** No.1、No.2、No.3主ポンプ機側操作盤					
	No.1、No.2、No.3主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	1,410,000		歩A・単A
S40006	*** S単-97号 *** 真空ポンプ機側操作盤					
	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	911,000		歩A・単A
S40006	*** S単-98号 *** 燃料移送ポンプ機側操作盤					
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	911,000		歩A・単A
S40006	*** S単-99号 *** 空気圧縮機機側操作盤					
	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	911,000		歩A・単A
S40006	*** S単-100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	640,000		歩A・単A
S40006	*** S単-101号 *** 遊水池水位計取付架台					
	遊水池水位計取付架台 SUS製架台(100A、50A、L50×50、PL12)		基	239,000		歩A・単A
S40006	*** S単-102号 *** 吐出水槽水位計取付架台					
	吐出水槽水位計取付架台 SUS製架台(100A、50A、L50×50、PL12)		基	254,000		歩A・単A
S40006	*** S単-103号 *** 川表水位計取付架台					
	川表水位計取付架台 SUS製架台(100A、50A、L50×50、PL12)		基	205,000		歩A・単A
S40006	*** S単-104号 *** 電極式水位計(取付架台、保護管含む)					
	電極式水位計(取付架台、保護管含む) 2極 電極棒SUS304		組	71,500		歩A・単A
S40008	*** S単-105号 *** 主要部材費(標準ポンプ)					
	主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流, 115超~150以下m ³ /min, 0.0m, 0.00m, FC250, -, CAC・SC・SCS・FC・FCD, 青銅鋳物 CAC403, 横軸: S35C、立軸: SUS304, -		台	6,285,939		歩A・単A

事業名 道前平野農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 北条新田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
S40009	*** S単-106号 *** 主要部材費 (フラップ 弁) 主要部材費 (フラップ 弁) 丸形,1350mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250		基	485,661		歩A・単A
S40010	*** S単-107号 *** 木型費 (ポンプ) 木型費 (ポンプ) 横軸斜流,115超~150以下m3/min,3台,0.3533		台	2,907,659		歩A・単A
S40014	*** S単-108号 *** 用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,115超~150以下m3/min,0.0.00人,3台,0.95		台	4,733,170		歩A・単A
S40015	*** S単-109号 *** フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 1350(丸形)mm,28.6人,3基,0.95		基	813,280		歩A・単A
S41001	*** S単-110号 *** [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		人	29,715		歩A・単A
S41001	*** S単-111号 *** [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		人	20,685		歩A・単A
S41002	*** S単-112号 *** 輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,372[各単位],265km		式	1,076,000		歩A・単A
S41003	*** S単-113号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 横軸斜流・斜流,115超~150以下m3/min,-,248.3,0箇所,ディーゼルエンジン,無給水 (標準),3台,0.78		台	5,488,277		歩A・単A
S41004	*** S単-114号 *** 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,17.9人		基	499,391		歩A・単A
S41006	*** S単-115号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,ディーゼルエンジン,390kW		式	766,543		歩A・単A
S41007	*** S単-116号 *** 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 75kVA		台	337,880		歩A・単A
S41018	*** S単-117号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 115超~150以下m3/min,3台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.8,台数制御,0.0		式	362,523		歩A・単A
S42028	*** S単-118号 *** 接地設置工 接地設置工 D種接地,土工有,0.0		極	14,744		歩A・単A
S42028	*** S単-119号 *** 接地設置工 接地設置工 C種接地,土工有,0.0		極	89,225		歩A・単A
S42053	*** S単-120号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計,無		台	89,355		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),0.0.00,無,無,無		m	2,959		歩A・単A
S42100	*** S単-122号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	4,861		歩A・単A
S42100	*** S単-123号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無		m	5,068		歩A・単A
S42100	*** S単-124号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂電線管(難燃性)-30,その他,-,地中(構内),2.6,0.00,無,無,無		m	1,077		歩A・単A
S42100	*** S単-125号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.0.00,無,無,無		m	874		歩A・単A

事業名 道前平野農地整備事業		工事名 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		工事別工事名: 北条新田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
S42100	*** S単-126号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂電線管(難燃性)-40,その他,-,-,地中(構内),2.6,0.00,無,無,無		m	1,120		歩A・単A
S42100	*** S単-127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),0,0.00,無,無,無		m	897		歩A・単A
S42100	*** S単-128号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	1,651		歩A・単A
S42100	*** S単-129号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	796		歩A・単A
S42100	*** S単-130号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無		m	978		歩A・単A
S42102	*** S単-131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 ピット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,234		歩A・単A
S42102	*** S単-132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 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,501		歩A・単A
S42102	*** S単-133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 ピット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,296		歩A・単A
S42102	*** S単-134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 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,563		歩A・単A
S42102	*** S単-135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 ピット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	294		歩A・単A
S42102	*** S単-136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 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	352		歩A・単A
S42103	*** S単-137号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV1.25-15C,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,500		歩A・単A
S42103	*** S単-138号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV1.25-15C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,767		歩A・単A
S42103	*** S単-139号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS1.25-2C,ピット,その他,-,-mm2,屋外・屋内,4.40		m	1,212		歩A・単A
S42103	*** S単-140号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS1.25-2C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,5.50		m	1,479		歩A・単A
S42109	*** S単-141号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 引込開閉器盤設置工,その他,その他,1.00		個	743,255		歩A・単A
S42109	*** S単-142号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS WP 600×600×400,その他,その他,0.80		個	101,304		歩A・単A
S42109	*** S単-143号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS WP 300×300×200,その他,その他,0.40		個	30,302		歩A・単A
S42109	*** S単-144号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS WP 200×200×150,その他,その他,0.30		個	17,377		歩A・単A
S42111	*** S単-145号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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倍ボリフェノクス *** S単-146号 ***		m	257		歩A・単A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 80×80×300T(国土交通省型),地中埋設標,コンクリート製, *** S単-147号 ***		個	7,251		歩A・単A
S42112	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工 900×900×900,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり, *** S単-148号 ***		基	171,327		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, *** S単-149号 ***		m3	2,415		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単-150号 ***		m3	1,006		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単-151号 ***		m3	229.4		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単-152号 ***		m3	1,992		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし *** S単-153号 ***		m3	334.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下 *** S単-154号 ***		m3	712.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単-155号 ***		m3	371.2		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単-156号 ***		m ²	1,439		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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% *** S単-157号 ***		m3	25,240		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単-158号 ***		m3	24,390		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単-159号 ***		m3	33,680		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単-160号 ***		m3	34,110		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,パック(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単-161号 ***		m3	34,060		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単-162号 ***		m ²	8,865		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単-163号 ***		m ²	4,504		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 *** S単-163号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単-164号 ***		m ²	11,930		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 *** S単-165号 ***		m ²	8,001		歩A・単A
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理 パツカ, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 5.5ton, -, なし, 17,900円 *** S単-166号 ***		m ²	2,893		歩A・単A
S02116	ベンチレーター ベンチレーター 150A, , *** S単-167号 ***		基	85,000		歩A・単A
S02116	スパイラルダクト スパイラルダクト SUS製 φ150, , *** S単-168号 ***		m	25,000		歩A・単A
S02116	羽目板 羽目板 t=9mm, , *** S単-169号 ***		m ²	10,000		歩A・単A
S02116	鉄筋探査 鉄筋探査 基本料, , *** S単-170号 ***		回	78,000		歩A・単A
S02116	鉄筋探査 鉄筋探査 横向き(壁面), , *** S単-171号 ***		箇所	9,000		歩A・単A
S02116	現場環境改善費 現場環境改善費 快適トイレ, , *** S単-172号 ***		式	598,807		歩A・単A
S02116	非常通報装置 非常通報装置 *** S単-173号 ***		基	1,890,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単-174号 ***		m ³	2,820		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 木くず *** S単-175号 ***		m ³	2,200		歩A・単A
S02200	[SP コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)] [SP コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)] 90mm×200mm *** S単-176号 ***		孔	6,212		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない *** S単-177号 ***		m	3,076		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, パツカ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下 *** S単-178号 ***		m ³	1,028		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, *** S単-179号 ***		m ³	1,492		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単-180号 ***		m ³	24,390		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単-181号 ***		m ³	31,950		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 *** X単-1号 ***		m ²	8,865		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)					

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 北条新田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
X40001	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4% *** X単-2号 ***		式	264,009		歩A・単A
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4% *** X単-3号 ***		式	264,009		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4% *** X単-4号 ***		式	264,009		歩A・単A
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4% *** X単-5号 ***		式	20,009		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4% *** X単-6号 ***		式	20,009		歩A・単A
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4% *** X単-7号 ***		式	20,009		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,横軸軸流ポンプ,5 *** X単-8号 ***		式	314,297		歩A・単A
	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,5 *** X単-9号 ***		式	314,297		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,横軸軸流ポンプ,5 *** X単-10号 ***		式	314,297		歩A・単A
	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,3 *** X単-11号 ***		式	14,570		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,3 *** X単-12号 ***		式	14,570		歩A・単A
	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,3 *** X単-13号 ***		式	14,570		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 ,横軸斜流ポンプ,115超~150以下m3/min,0 *** X単-14号 ***		式	2,011,500		歩A・単A
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,横軸斜流ポンプ,115超~150以下m3/min,0 *** X単-15号 ***		式	2,011,500		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 ,横軸斜流ポンプ,115超~150以下m3/min,0 *** X単-16号 ***		式	2,011,500		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単-17号 ***		式	4,259,853		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単-18号 ***		式	4,259,853		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単-19号 ***		式	4,259,853		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単-20号 ***		式	731,952		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単-21号 ***		式	731,952		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% *** X単-22号 ***		式	731,952		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	3,147,558		歩A・単A

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
X40015	*** X単- 23号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%					
			式	3,147,558		歩A・単A
X40015	*** X単- 24号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%					
			式	3,147,558		歩A・単A
X40015	*** X単- 25号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%					
			式	540,831		歩A・単A
X40015	*** X単- 26号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%					
			式	540,831		歩A・単A
X40015	*** X単- 27号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%					
			式	540,831		歩A・単A
X41002	*** X単- 28号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%					
			式	329,297		歩A・単A
X41002	*** X単- 29号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%					
			式	9,988		歩A・単A
X41002	*** X単- 30号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%					
			式	6,758		歩A・単A
X41002	*** X単- 31号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%					
			式	13,955		歩A・単A
X41002	*** X単- 32号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%					
			式	15,331		歩A・単A
X41003	*** X単- 33号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,デイズェルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低圧受電,ステンレス管,0kW,					
			式	5,433,394		歩A・単A
X41003	*** X単- 34号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,,0kW,天井クレーン					
			式	4,994		歩A・単A
X41003	*** X単- 35号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,,,,,0kW,-					
			式	50,682		歩A・単A
X41003	*** X単- 36号 *** 据付材料費 据付材料費 その他,燃料貯油槽,,,,,0kW,-					
			式	27,909		歩A・単A
X41003	*** X単- 37号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),デイズェルエンジン駆動,,低圧受電,,390kW,					
			式	22,996		歩A・単A
X41005	*** X単- 38号 *** 雑器具損料 雑器具損料					
			式	11,985		歩A・単A
X41005	*** X単- 39号 *** 雑器具損料 雑器具損料					
			式	3,850		歩A・単A
X41006	*** X単- 40号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					
			式	15,225,966		歩A・単A
X41006	*** X単- 41号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					
			式	594,895		歩A・単A
X41006	*** X単- 42号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					
			式	403,530		歩A・単A
X41006	*** X単- 43号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					
			式	832,020		歩A・単A

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,045	4,809	
R01003	普通作業員	1.330	人	20,685	27,511	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,809	481	
	合 計				32,801	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,280	
*** S単- 2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,タンバ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分			タンバ(I)		
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,045	8,175	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,685	14,066	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,175	818	
	合 計				23,059	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,306	
*** S単- 3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,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,045	4,809	
R01003	普通作業員	1.110	人	20,685	22,960	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,809	481	
	合 計				28,250	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,825	
*** S単- 4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,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分			締固めを計上しない		
R01003	普通作業員	0.680	人	20,685	14,066	
	合 計				14,066	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,407	
*** S単- 5号 ***						

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
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,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(I)		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	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,045	4,809	
R01003	普通作業員	0.680	人	20,685	14,066	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,809	481	
	合計				19,356	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,936	
	*** S単-6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,810	10,896	
P34029	軽油 パトロール給油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				38,212	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		444	
	*** S単-7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[パトロール式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,120	4,493	
P34029	軽油 パトロール給油	5.700	L	143	815	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,045	24,045	
	合計				29,353	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		587	
	*** S単-8号 ***					
S02115	電工		人		1.000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(D3)		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	
R01013	電工	1.000	人	24,255	24,255	
	合計				24,255	算出数量 1.000 人
	単価				24,255	
	*** S単-9号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,085	29,085	
	合計				29,085	算出数量 1.000 人
	単価				29,085	
	*** S単-10号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,045	24,045	
	合計				24,045	算出数量 1.000 人
	単価				24,045	
	*** S単-11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,685	20,685	
	合計				20,685	算出数量 1.000 人
	単価				20,685	
	*** S単-12号 ***					
S02115	左官		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	左官			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R02005 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	
R02005	左官	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				26,040	算出数量 1.000 人
	単価				26,040	
	*** S単-13号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(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	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,685	20,685	
	合計				20,685	算出数量 1.000 人
	単価				20,685	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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- 14号 ***						
S02116	アスファルトサンド		m3		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) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	アスファルトサンド	1.000	m3	29,800	29,800	
	合計				29,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,800	
*** S単- 15号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(FEP)ベルマウス 径30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96012		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	
P96012	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(FEP)ベルマウス 径30	1.000	個	442	442	
	合計				442	算出数量 1.000 各単位
	単価				442	
*** S単- 16号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96013		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	
P96013	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径30	1.000	個	549	549	
	合計				549	算出数量 1.000 各単位
	単価				549	
*** S単- 17号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(FEP)ベルマウス 径40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		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	
P96014	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(FEP)ベルマウス 径40	1.000	個	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	
*** S単- 18号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		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	
P96015	波付硬質合成樹脂管 波付ボリチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径40	1.000	個	583	583	
	合計				583	算出数量 1.000 各単位

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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				583	
	*** S単- 19号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (FEP)異種管接続 径30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96016		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	
P96016	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (FEP)異種管接続 径30	1.000	個	3,820	3,820	
	合 計				3,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,820	
	*** S単- 20号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (難燃FEP)異種管接続 径30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96017		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	
P96017	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (難燃FEP)異種管接続 径30	1.000	個	4,750	4,750	
	合 計				4,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,750	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (FEP)異種管接続 径40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96018		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	
P96018	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (FEP)異種管接続 径40	1.000	個	4,220	4,220	
	合 計				4,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,220	
	*** S単- 22号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (難燃FEP)異種管接続 径40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96019	波付硬質合成樹脂管 波付ボリフェン電線管 (難燃FEP)異種管接続 径40	1.000	個	5,240	5,240	
	合 計				5,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,240	
	*** S単- 23号 ***					
S02116	金属製可とう電線管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径24,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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
P96020	金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径24	1.000	個	367	367	
	合計				367	算出数量 1.000 各単位
	単価				367	
	*** S単- 24号 ***					
S02116	金属製可とう電線管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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)	P96021		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)					
P96021	金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径30	1.000	個	498	498	
	合計				498	算出数量 1.000 各単位
	単価				498	
	*** S単- 25号 ***					
S02116	金属製可とう電線管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径38,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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)	P96022		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)					
P96022	金属製可とう電線管 防水型ボックスコネクタ 径38	1.000	個	587	587	
	合計				587	算出数量 1.000 各単位
	単価				587	
	*** S単- 26号 ***					
S02116	回転灯		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	回転灯 ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度 (LED光源) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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)	P96011		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)					
P96011	回転灯 ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度 (LED光源)	1.000	台	13,600	13,600	
	合計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,600	
	*** S単- 27号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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)	P32204		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)					
P32204	無収縮モルタル	1.000	kg	139	139	
	合計				139	算出数量 1.000 各単位
	単価				139	
	*** S単- 28号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー 樹脂カプセル D13,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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) 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	あと施工アンカー 樹脂カプセル D13	1.000	本	262	262	
	合計				262	算出数量 1.000 各単位
	単価				262	
	*** S単- 29号 ***					
S02116	鋼製グレーチング蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製グレーチング蓋 800×800用 荷重T-2 受枠含む,,			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)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	鋼製グレーチング蓋 800×800用 荷重T-2 受枠含む	1.000	組	36,400	36,400	
	合計				36,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,400	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P12088		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	
P12088	道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種	1.000	個	18,300	18,300	
	合計				18,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,300	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P12099		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	
P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	1.000	枚	2,130	2,130	
	合計				2,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,130	
	*** S単- 32号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	地区資材(Jコード) J03118		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	
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単- 33号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業			
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)			

工事別工事名: 北条新田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	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P45121		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1,000	試料	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単- 34号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P45146		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	1,000	試料	10,900	10,900	
	合計				10,900	算出数量 1,000 各単位
	単価				10,900	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	農事用電力(動力 50kW未満)		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農事用電力(動力 50kW未満) 基本料金 44kW,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)		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)	P96003		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96003	農事用電力(動力 50kW未満) 基本料金 44kW	1,000	月	32,608	32,608	
	合計				32,608	算出数量 1,000 各単位
	単価				32,608	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	電力量料金(農事用)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電力量料金(農事用)			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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96004		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96004	電力量料金(農事用)	1,000	式	49,944	49,944	
	合計				49,944	算出数量 1,000 各単位
	単価				49,944	
	*** S単- 37号 ***					
S02116	重油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	重油 JIS 1種2号 A重油 ミニローリー,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)		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)	P96001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96001	重油 JIS 1種2号 A重油 ミニローリー	1,000	L	98	98	
	合計				98	算出数量 1,000 各単位
	単価				98	

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 北条新田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- 38号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験費		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96009		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)					
P96009	六価クロム溶出試験費	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単- 39号 ***					
S02116	危険物貯蔵所にかかる申請手数料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	危険物貯蔵所にかかる申請手数料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96010		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)					
P96010	危険物貯蔵所にかかる申請手数料	1.000	式	27,200	27,200	
	合計				27,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,200	
	*** S単- 40号 ***					
S02200	コンクリート削孔工		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔工 電動ハンマドリル (削孔深30mm以上200mm未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単価		孔		599.6	
	*** S単- 41号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分	洗砂(荒目)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		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	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	23,000	12,420	
J03006	洗砂					
	洗砂(荒目)	0.910	m3	3,900	3,549	
R01003	普通作業員	0.970	人	20,685	20,064	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		20,064	1,806	
	合計				37,839	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		37,839	
	*** S単- 42号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3(防水剤あり)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分	洗砂(荒目)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3(防水剤あり)		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	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	23,000	12,420	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.910	m3	3,900	3,549	
P32113	混和剤 防水剤 マノール相当	10.800	kg	230	2,484	
R01003	普通作業員	0.970	人	20,685	20,064	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		20,064	1,806	
	合計				40,323	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		40,323	
	*** S単- 43号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル, 床, 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)モルタル区分	モルタル		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)施工区分	床		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)塗厚	30mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R02005	左官	0.500	人	26,040	13,020	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,685	2,689	
Y00004	諸雑費	0.200		15,709	3,142	
	合計				18,851	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,885	
	*** S単- 44号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 防水モルタル, 床, 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)モルタル区分	防水モルタル		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)施工区分	床		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)塗厚	30mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R02005	左官	0.450	人	26,040	11,718	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,685	3,103	
Y00004	諸雑費	0.210		14,821	3,112	
	合計				17,933	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,793	
	*** S単- 45号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル, 壁, 20mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)施工区分	壁		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)塗厚	20mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R02005	左官	1.080	人	26,040	28,123	
R01003	普通作業員	0.180	人	20,685	3,723	
Y00004	諸雑費	0.100		31,846	3,185	
	合計				35,031	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		3,503	
	*** S単- 46号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000	歩A 当たり算出

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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
	モルタル工 防水モルタル, 壁, 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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	防水モルタル 壁 25mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02005	左官		1.070	人	26,040	27,863
R01003	普通作業員		0.150	人	20,685	3,103
Y00004	諸雑費		0.100		30,966	3,097
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価			m ²		3,406
	*** S単- 47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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満			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		1.030	ton	104,000	107,120
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,225	65,809
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価			ton		172,929
	*** S単- 48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, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満			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		1.030	ton	104,000	107,120
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.090	ton	57,225	62,375
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価			ton		169,495
	*** S単- 49号 ***					
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位] 歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, 一, 一, 再利用撤去を行なわない				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分I 2)施工区分II 3)規格I 4)規格II 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -			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 道前平野農地整備事業							
工事名 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)							
工事別工事名: 北条新田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	
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	801.30	801		
	合計				801	算出数量 1.000 [各単位]	
	単価		[各単位]		801		
	*** S単- 50号 ***						
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II 3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) L=5000を使用 9) 法面小段面 10) 法面縦排水 11) 再利用撤去の有無 12) 基礎砕石の施工有り			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 U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3.536	3.536		
	合計				3.536	算出数量 1.000 [各単位]	
	単価		[各単位]		3.536		
	*** S単- 51号 ***						
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山積(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出	
	1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パッタ規格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)			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 砂・砂質土 山積(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ 区分 I なし なし		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	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3.300	43.560		
R01001	土木一般世話役	0.250	人	29,085	7,271		
R01003	普通作業員	0.920	人	20,685	19,030		
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,045	4,809		
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,809	577		
F08011	パッタホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637		
P34029	軽油 パトラ給油	6.300	L	143	901		
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,885	4,728		
	合計				83,513	算出数量 10.000 m3	
	単価		m3		8,351		
	*** S単- 52号 ***						
S16002	電気溶接機[ディーゼルのエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルのエンジン駆動・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		1.000 各単位	歩A 当たり算出	
	1) 機械コード《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分			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 M27432 運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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)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 パトロール給油	16.000	L	143	2,288	
	合計				4,106	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,106	
Y00001	単位					
	*** S単一 53号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa, 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)機械コード<単位が日のみ>	M18133		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)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)	6.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	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				
M18133	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,470	2,293	
P34029	軽油 パトロール給油	18.000	L	143	2,574	
	合計				4,867	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,867	
Y00001	単位					
	*** S単一 54号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] , 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 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)機械コード<単位が日のみ>	M21435		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		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)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21435	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	3,050	3,599	
P34029	軽油 パトロール給油	36.000	L	143	5,148	
	合計				8,747	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,747	
Y00001	単位					
	*** S単一 55号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 20ton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	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	20ton吊り				
	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				
F01085	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力20t吊	1.000	日	52,000	52,000	

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 北条新田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				52,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		52,000	
	*** S単- 56号 ***					
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]			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	
	トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り			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)機械区分	トラックレン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]					
	吊上能力4.9t吊	1,000	日	38,500	38,500	
	合計				38,500	算出数量 1,000 日
	単価		日		38,500	
	*** S単- 57号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし。手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,600	人	29,085	46,536	
R01012	とび工	7,000	人	26,460	185,220	
R01003	普通作業員	1,300	人	20,685	26,891	
F01086	フアレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1,400	日	56,700	79,380	
Y00004	諸雑費	0,340		338,027	114,929	
	合計				452,956	算出数量 100,000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,530	
	*** S単- 58号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1,400	人	24,045	33,663	
R01003	普通作業員	1,400	人	20,685	28,959	
F08063	バックホ[クロー型・クレン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,600	日	17,800	28,480	
P34029	軽油		L			
	パトロール給油	167,000	L	143	23,881	
R01021	運転手(特殊)	1,400	人	24,885	34,839	
	合計				149,822	算出数量 1,000,000 ㎡
	単価		㎡		150	
	*** S単- 59号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				4,160	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,160	
	*** S単- 60号 ***					
S40006	無給水軸封装置 無給水軸封装置 横軸斜流ポンプφ1,000mm用 主ポンプ付属品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96001 横軸斜流ポンプφ1,000mm用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	無給水軸封装置 横軸斜流ポンプφ1,000mm用 主ポンプ付属品	1.000	組	2,310,000	2,310,000	
	合計				2,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,310,000	
	*** S単- 61号 ***					
S40006	歯車減速機 歯車減速機 平行軸歯車減速機(二段)i=1:9.2 130kW 自然冷却式		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96004 平行軸歯車減速機(二段)i=1:9. . .		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	歯車減速機 平行軸歯車減速機(二段)i=1:9.2 130kW 自然冷却式	1.000	台	25,600,000	25,600,000	
	合計				25,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,600,000	
	*** S単- 62号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ラップ口 φ1,000mm×450L		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96005 ラップ口 φ1,000mm×450L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ラップ口 φ1,000mm×450L	1.000	本	575,000	575,000	
	合計				575,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				575,000	
	*** S単- 63号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,150L		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96006 両フランジ短管 φ1,000mm×2,150L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,150L	1.000	本	2,060,000	2,060,000	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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				2,060,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,060,000	
	*** S単- 64号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ルーズフランジ付短管 φ1,000mm×500L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ルーズフランジ付短管 φ1,000mm×500L	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- 65号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,000L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96008	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,000L	1.000	本	2,090,000	2,090,000	
	合計				2,090,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,090,000	
	*** S単- 66号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ45°曲管 φ1,000mm×1,005L×1,005L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ45°曲管 φ1,000mm×1,005L×1,005L	1.000	本	1,860,000	1,860,000	
	合計				1,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,860,000	
	*** S単- 67号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,117L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,117L	1.000	本	2,010,000	2,010,000	
	合計				2,010,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,010,000	
	*** S単- 68号 ***					
S40006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ拡大管 φ1,000mm×φ1,350mm×1,365L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96011		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	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
K96011	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ拡大管 φ1,000mm×φ1,350mm×1,365L	1.000	本	3,210,000	3,210,000	
	合計				3,210,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210,000	
	*** S単-69号 ***					
S40006	伸縮たわみ継手 伸縮たわみ継手 ゴム製可とう管 φ1,000mm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96012				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96012	伸縮たわみ継手 ゴム製可とう管 φ1,000mm	1.000	本	3,270,000	3,270,000	
	合計				3,270,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,270,000	
	*** S単-70号 ***					
S40006	吐出弁 (手動開閉機構付) 吐出弁 (手動開閉機構付) 短面間電動バタフライ弁 (横形) φ1,000mm		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96013	吐出弁 (手動開閉機構付) 短面間電動バタフライ弁 (横形) φ1,000mm	1.000	台	10,400,000	10,400,000	
	合計				10,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400,000	
	*** S単-71号 ***					
S40006	ディーゼル機関 ディーゼル機関 水冷式立形直列6気筒 130kW		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96014	ディーゼル機関 水冷式立形直列6気筒 130kW	1.000	台	36,700,000	36,700,000	
	合計				36,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,700,000	
	*** S単-72号 ***					
S40006	ロック式遠心クラッチ ロック式遠心クラッチ ディーゼル機関付属品		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96015	ロック式遠心クラッチ ディーゼル機関付属品	1.000	台	3,520,000	3,520,000	
	合計				3,520,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,520,000	
	*** S単-73号 ***					
S40006	排気消音器 (排気管含む)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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
	排気消音器 (排気管含む) 排気出口1m地点で75dB(A)以下 ディーゼル機関付属品			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	K96016		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	
		排気出口1m地点で75dB(A)以下		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96016	排気消音器 (排気管含む) 排気出口1m地点で75dB(A)以下 ディーゼル機関付属品	1.000	台	2,580,000	2,580,000	
	合計				2,580,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,580,000	
	*** S単-74号 ***					
S40006	排風ダクト (排風消音器含む)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排風ダクト (排風消音器含む) 消音器付属出口で80dB(A)以下 ディーゼル機関付属品			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	K96017		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	
		消音器付属出口で80dB(A)以下		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96017	排風ダクト (排風消音器含む) 消音器付属出口で80dB(A)以下 ディーゼル機関付属品	1.000	台	5,200,000	5,200,000	
	合計				5,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,200,000	
	*** S単-75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 φ50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96018		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	
		水封式真空ポンプ φ50		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96018	真空ポンプ 水封式真空ポンプ φ50	1.000	台	1,470,000	1,470,000	
	合計				1,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,470,000	
	*** S単-76号 ***					
S40006	補水槽		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補水槽 真空ポンプ付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96019		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	
		真空ポンプ付属品		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96019	補水槽 真空ポンプ付属品	1.000	基	571,000	571,000	
	合計				571,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				571,000	
	*** S単-77号 ***					
S40006	受水槽		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	受水槽 鋼板製角形 SS400 500L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96020		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	
		鋼板製角形 SS400 500L		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96020	受水槽 鋼板製角形 SS400 500L	1.000	基	2,900,000	2,900,000	
	合計				2,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900,000	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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	燃料貯油槽		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料貯油槽 鋼板製円筒立置形 (地上、屋外) 4kL SS400			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 2)規格	K96021		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	
K96021	燃料貯油槽 鋼板製円筒立置形 (地上、屋外) 4kL SS400	1.000	基	7,700,000	7,700,000	
	合計				7,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,700,000	
*** S単- 79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 φ20			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 2)規格	K96022		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	
K96022	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ φ20	1.000	台	498,000	498,000	
	合計				498,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				498,000	
*** S単- 80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 2)規格	K96023		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	
K96023	ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品	1.000	台	54,700	54,700	
	合計				54,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,700	
*** S単- 81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 鋼板製角形 SS400 390L			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 2)規格	K96024		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	燃料小出槽 鋼板製角形 SS400 390L	1.000	基	2,030,000	2,030,000	
	合計				2,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,030,000	
*** S単- 82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 立形空冷二段圧縮式 吐出圧力2.94MPa程度			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 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	空気圧縮機 立形空冷二段圧縮式 吐出圧力2.94MPa程度	1.000	台	1,840,000	1,840,000	
	合計				1,840,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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				1,840,000	
	*** S単- 83号 ***					
S40006	空気槽 (主原動機始動用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気槽 (主原動機始動用) 鋼板製立形円筒2連式100L×2本/組 ^{ディゼ^ル機関付属品}			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	K96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96026	空気槽 (主原動機始動用) 鋼板製立形円筒2連式100L×2本/組 ^{ディゼ^ル機関付属品}	1.000	組	3,180,000	3,180,000	
	合 計				3,180,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,180,000	
	*** S単- 84号 ***					
S40006	天井クレーン		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	天井クレーン 手動式チェーンブロック付形 3.2t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	天井クレーン 手動式チェーンブロック付形 3.2t	1.000	基	12,500,000	12,500,000	
	合 計				12,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,500,000	
	*** S単- 85号 ***					
S40006	無給水軸封装置の摺動部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無給水軸封装置の摺動部品 主ポンプ1台に対して1組分 主ポンプ予備品			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)基礎 ^{データ} 2)規格	K96003		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	無給水軸封装置の摺動部品 主ポンプ1台に対して1組分 主ポンプ予備品	1.000	組	1,510,000	1,510,000	
	合 計				1,510,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,510,000	
	*** S単- 86号 ***					
S40006	分解組立工具		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	分解組立工具 主ポンプ3台に対して1組分 主ポンプ付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎 ^{データ} 2)規格	K96002		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	分解組立工具 主ポンプ3台に対して1組分 主ポンプ付属品	1.000	組	121,000	121,000	
	合 計				121,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				121,000	
	*** S単- 87号 ***					
S40006	低圧受電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後扉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎 ^{データ} 2)規格	K96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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
K96029	低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	1.000	面	9,230,000	9,230,000	
	合計				9,230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,230,000	
	*** S単- 88号 ***					
S40006	No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ盤 1)基礎データコート 2)規格	K96030	屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96030	No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	1.000	面	7,980,000	7,980,000	
	合計				7,980,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,980,000	
	*** S単- 89号 ***					
S40006	補器盤 1 補器盤 1 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコート 2)規格	K96031	屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96031	補器盤 1 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	1.000	面	7,630,000	7,630,000	
	合計				7,630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,630,000	
	*** S単- 90号 ***					
S40006	補器盤 2 補器盤 2 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコート 2)規格	K96032	屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96032	補器盤 2 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	1.000	面	6,530,000	6,530,000	
	合計				6,530,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,530,000	
	*** S単- 91号 ***					
S40006	非常用自家発電装置 (制御盤搭載型) 非常用自家発電装置 (制御盤搭載型) 低騒音パッケージ式ディーゼル発電機 75kVA		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコート 2)規格	K96033	低騒音パッケージ式ディーゼル...	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96033	非常用自家発電装置 (制御盤搭載型) 低騒音パッケージ式ディーゼル発電機 75kVA	1.000	台	17,400,000	17,400,000	
	合計				17,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,400,000	
	*** S単- 92号 ***					
S40006	排気消音器 (排気管含む) 排気消音器 (排気管含む) 排気出口1m地点で85dB(A)以下		台		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 冬季補正:なし	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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-コート 2)規格	K96034 排気出口1m地点で85dB(A)以下		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	排気消音器 (排気管含む) 排気出口1m地点で85dB(A)以下	1.000	台	1,640,000	1,640,000	
	合計				1,640,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,640,000	
	*** S単- 93号 ***					
S40006	排風ダクト (排風消音器含む) 排風ダクト (排風消音器含む) 非常用自家発電装置付属品 出口85dB(A)以下		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コート 2)規格	K96035 非常用自家発電装置付属品 出...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96035	排風ダクト (排風消音器含む) 非常用自家発電装置付属品 出口85dB(A)以下	1.000	台	3,260,000	3,260,000	
	合計				3,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,260,000	
	*** S単- 94号 ***					
S40006	直流電源盤 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コート 2)規格	K96036 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96036	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	1.000	面	14,000,000	14,000,000	
	合計				14,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000,000	
	*** S単- 95号 ***					
S40006	計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コート 2)規格	K96037 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96037	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 (前後面扉)	1.000	面	6,860,000	6,860,000	
	合計				6,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,860,000	
	*** S単- 96号 ***					
S40006	No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ機側操作盤 No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎デ-コート 2)規格	K96038 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96038	No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	1.000	面	1,410,000	1,410,000	
	合計				1,410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,410,000	
	*** S単- 97号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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	真空ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96039		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	
K96039	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	1.000	面	911,000	911,000	
	合計				911,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				911,000	
	*** S単- 98号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96040		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	
K96040	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	1.000	面	911,000	911,000	
	合計				911,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				911,000	
	*** S単- 99号 ***					
S40006	空気圧縮機機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96041		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	
K96041	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形 (前面扉)	1.000	面	911,000	911,000	
	合計				911,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				911,000	
	*** S単- 100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) 水位計 0~10m			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)基礎データ 2)規格	K76684		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	
K76684	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	1.000	台	640,000	640,000	
	合計				640,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				640,000	
	*** S単- 101号 ***					
S40006	遊水池水位計取付架台		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	遊水池水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96042		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	
K96042	遊水池水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)	1.000	基	239,000	239,000	
	合計				239,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				239,000	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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- 102号 ***					
S40006	吐出水槽水位計取付架台		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出水槽水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96043 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)		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	
K96043	吐出水槽水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)	1.000	基	254.000	254.000	
	合計				254.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				254.000	
	*** S単- 103号 ***					
S40006	川表水位計取付架台		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	川表水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96044 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)		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	
K96044	川表水位計取付架台 SUS製架台 (100A、50A、L50×50、PL12)	1.000	基	205.000	205.000	
	合計				205.000	算出数量 1.000 各単位
	単価				205.000	
	*** S単- 104号 ***					
S40006	電極式水位計 (取付架台、保護管含む)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 (取付架台、保護管含む) 2極 電極棒SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96045 2極 電極棒SUS304		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	
K96045	電極式水位計 (取付架台、保護管含む) 2極 電極棒SUS304	1.000	組	71.500	71.500	
	合計				71.500	算出数量 1.000 各単位
	単価				71.500	
	*** S単- 105号 ***					
S40008	主要部材費 (標準ポンプ)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	主要部材費 (標準ポンプ) 横軸斜流, 115超~150以下m3/min, 0.0m, 0.00m, FC250, -, CAC・SC ・SCS・FC・FCD, 青銅铸件 CAC403, 横軸: S35C、立軸: SUS304, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式 2)吐出量	横軸斜流 115超~150以下m3/min		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)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	0.00m				
	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)	青銅铸件 CAC403				
	9)規格 (主軸)	横軸: S35C、立軸: SUS304				
	10)材質名 (主軸)	-				
K10104	ケーシングねずみ鉄 FC250 斜流 1000mm以上	4,316.000	kg	985	4,251,260	
K10006	ポンプ羽根車 CAC403 青銅铸件	533.000	kg	3,601	1,919,333	
K10032	ポンプ主軸 S35C 炭素鋼	539.000	kg	214	115,346	
	合計				6,285,939	算出数量 1.000 台
	単価		台		6,285,939	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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-106号 ***					
S40009	主要部材費 (フラップ 弁) 主要部材費 (フラップ 弁) 丸形, 1350mm, 標準, ねずみ鉄 4種 FC250		基		1.000	基 歩A 当たり算出
	1) フラップ 弁形式	丸形		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) フラップ 弁口径	1350mm		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) 補正の選択	標準		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 材質名 (弁胴)	ねずみ鉄 4種 FC250				
K09002	ねずみ鉄品 ねずみ鉄 4種 FC250	622.000	kg	702	436,644	
K01073	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 鋼板 (厚板) SS400 t=12~25	197.000	kg	197	38,809	
K06062	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 φ25~100	11.000	kg	928	10,208	
	合計				485,661	算出数量 1.000 基
	単価		基		485,661	
	*** S単-107号 ***					
S40010	木型費 (ポンプ) 木型費 (ポンプ) 横軸斜流, 115超~150以下m3/min, 3台, 0.3533		台		1.000	台 歩A 当たり算出
	1) ポンプ形式	横軸斜流		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 吐出量	115超~150以下m3/min		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 発注数 (台)	3台		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 木型費損料率	0.3533				
K57039	横軸斜流ポンプ木型製作価格 口径1000mm H=8.0m以下	1.000	台	8,230,000	8,230,000	
Y00002	木型費	0.353		8,230,000	2,907,659	
	合計				2,907,659	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,907,659	
	*** S単-108号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 , 横軸斜流, 115超~150以下m3/min, 0.0.00人, 3台, 0.95		台		1.000	台 歩A 当たり算出
	1) ポンプ形式	横軸斜流		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 吐出量	115超~150以下m3/min		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 立軸ポンプロラム長	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)	3台				
	6) 製作数による補正係数	0.950				
	7) その他の場合の補助文					
R03001	製作工	158.300	人	29,900	4,733,170	
	合計				4,733,170	算出数量 1.000 台
	単価		式		4,733,170	
	*** S単-109号 ***					
S40015	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 , 1350 (丸形) mm, 28.6人, 3基, 0.95		基		1.000	基 歩A 当たり算出
	1) フラップ弁口径	1350 (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	
	2) その他の製作工数	28.6人		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) 製作数 (基)	3基		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作数による補正係数	0.950				
	5) その他の補助文					
R03001	製作工	27.200	人	29,900	813,280	
	合計				813,280	算出数量 1.000 基
	単価				813,280	
	*** S単-110号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
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		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	29,715	29,715	
	合計				29,715	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				29,715	
	*** S単- 111号 ***					
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		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,685	20,685	
	合計				20,685	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				20,685	
	*** S単- 112号 ***					
S41002	輸送費 (用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備, , 固定機場, 372[各単位], 265km		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 対象要素 (X) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量 8) 形式区分 (用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 372.000 [各単位] 265.000km 固定機場		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	1,076,000	1,076,000	
	合計				1,076,000	算出数量 1.000 式
	単価				1,076,000	
	*** S単- 113号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 横軸軸流・斜流, 115超~150以下m3/min, -, 248.3, 0箇所, デイゼルエンジン, 無給水 (標準), 3台, 0.78		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	1) 型式区分 2) 吐出量区分 3) 中間軸受装置据付の有無 4) その他の据付工数 (人/台) 5) 中間軸受据付ヶ所数 6) 原動機種別 7) 給水方式の選択 8) 据付数 (台) 9) その他の補正係数 10) その他の補助文	横軸軸流・斜流 115超~150以下m3/min - 248.300 0.000箇所 デイゼルエンジン 無給水 (標準) 3台 0.780		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	
R03002	据付工	122.000	人	29,715	3,625,230	
R01003	普通作業員	30.500	人	20,685	630,893	
R01013	電工	50.800	人	24,255	1,232,154	
	合計				5,488,277	算出数量 1.000 台
	単価				5,488,277	
	*** S単- 114号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1,000 基	歩A 当たり算出

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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
	天井クレーン据付工 、手動式クレーン, 3.2ton, 17.9人			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		人	29,715	424,925	
R01003	普通作業員	14.300	人	20,685	74,466	
	合計				499,391	算出数量 1.000 基
	単価		基		499,391	
	*** S単- 115号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電, ディーゼルエンジン, 390kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	低圧受電		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)原動機定格出力の输入	390.000kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工		人	29,715	264,464	
R01013	電工	8.900	人	24,255	502,079	
	合計				766,543	算出数量 1.000 式
	単価				766,543	
	*** S単- 116号 ***					
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ自家発電設備据付工 75kVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)発電機出力(kVA)	75.000kVA		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	
R03002	据付工		人	29,715	288,236	
R01003	普通作業員	9.700	人	20,685	49,644	
	合計				337,880	算出数量 1.000 台
	単価				337,880	
	*** S単- 117号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 、115超~150以下m3/min, 3台, 横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流, 1.8, 台数制御, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大ポンプ吐出量	115超~150以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ台数	3台		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の補正係数	1.800				
	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		人	29,715	362,523	
	合計				362,523	算出数量 1.000 式
	単価				362,523	
	*** S単- 118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, 土工有, 0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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)接地区分					
	2)施工条件					
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,440	1,440	
R01013	電工	0.250	人	24,255	6,064	
R01003	普通作業員	0.350	人	20,685	7,240	
	合計				14,744	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,744	
	*** S単- 119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, 土工有, 0.0					
	1)接地区分					
	2)施工条件					
	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	24,255	24,255	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,685	41,370	
	合計				89,225	算出数量 1.000 極
	単価		極		89,225	
	*** S単- 120号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計, 無					
	1)機器区分					
	2)歩掛補正区分					
	1)機器区分					
	2)歩掛補正区分					
R03003	電気通信技術者	1.000	人	38,115	38,115	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	25,620	51,240	
	合計				89,355	算出数量 1.000 台
	単価		台		89,355	
	*** 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), 0, 0.00, 無, 無, 無					
	1)管種別					
	2)細別規格					
	3)サイズ(mm)	22				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.150		46,410	6,962	
R01013	電工	10.000	人	24,255	242,550	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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				295,922	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,959	
	*** S単- 122号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	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), 0.0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種別	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)				
	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	27.300	本	2,350	64,155	
	G28 長3.66m ねじつき					
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	17.000	人	24,255	412,335	
	合計				486,113	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,861	
	*** S単- 123号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種別	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)	36				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					
P27411	厚鋼電線管	27.300	本	3,010	82,173	
	G36 長3.66m ねじつき					
Y00005	諸資材	0.150		82,173	12,326	
R01013	電工	17.000	人	24,255	412,335	
	合計				506,834	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,068	
	*** S単- 124号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂電線管(難燃性)-30, その他, -, -, 地中(構内), 2.6.0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種別	その他				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)	-				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	446				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.600				
	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	波付硬質合成樹脂電線管(難燃・・				

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 北条新田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
P27838	電気材料及び機器 波付硬質合成樹脂電線管 (難燃性) -30	100.000	m	446	44,600	
Y00005	諸資材	0.000		44,600	0	
R01013	電工	2.600	人	24,255	63,063	
	合計				107,663	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,077	
	*** S単-125号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), 0, 0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 制約作業時間: 0.0
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 細別規格	-				
	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	243	24,300	
R01013	電工	2.600	人	24,255	63,063	
	合計				87,363	算出数量 100.000 m
	単価		m		874	
	*** S単-126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 波付硬質合成樹脂電線管 (難燃性) -40, その他, -, -, 地中 (構内), 2, 6, 0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 制約作業時間: 0.0
	1) 管種別	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) 細別規格	-				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) サイズ(mm)	-				
	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	489				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.600				
	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	波付硬質合成樹脂電線管 (難燃性) -				
P27838	電気材料及び機器 波付硬質合成樹脂電線管 (難燃性) -40	100.000	m	489	48,900	
Y00005	諸資材	0.000		48,900	0	
R01013	電工	2.600	人	24,255	63,063	
	合計				111,963	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,120	
	*** S単-127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), 0, 0.00, 無, 無, 無					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 制約作業時間: 0.0
	1) 管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 細別規格	-				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) サイズ(mm)	40				
	4) 施工区分	地中 (構内)				
	5) その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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				

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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
	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	266	26,600	
R01013	電工					
		2.600	人	24,255	63,063	
	合計				89,663	算出数量 100.000 m
	単価		m		897	
	*** S単-128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,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m以上(支持有)				
	3)サイズ(mm)	24				
	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					
		4.200	人	24,255	101,871	
	合計				165,071	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,651	
	*** S単-129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,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	30				
	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	24,255	0	
	合計				79,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		796	
	*** S単-130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,箇所当り施工延長2m未満,38,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)管種別	金属可とう電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	38				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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					
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm	100.000	m	978	97,800	
R01013	電工	0.000	人	24,255	0	
	合計				97,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		978	
	*** S単- 131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 、ビット、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし
	2)種別	CVケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)電圧	600V				基本給時間:8.0
	4)心数	2心				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	167	16,700	
R01013	電工	4.400	人	24,255	106,722	
	合計				123,422	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,234	
	*** S単- 132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 、管内、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし
	2)種別	CVケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)電圧	600V				基本給時間:8.0
	4)心数	2心				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	167	16,700	
R01013	電工	5.500	人	24,255	133,403	
	合計				150,103	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,501	
	*** S単- 133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 、ビット、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし
	2)種別	CVケーブル				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)電圧	600V				基本給時間:8.0
	4)心数	3心				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	229	22,900	
R01013	電気	4.400	人	24,255	106,722	
	合計				129,622	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,296	
	*** S単-134号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	管内				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	3) 電圧	600V				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	4) 心数	3心				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	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	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	229	22,900	
R01013	電気	5.500	人	24,255	133,403	
	合計				156,303	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,563	
	*** S単-135号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ビット				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 種別	IV				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	3) 電圧	600V				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	4) 心数	-				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	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	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	61.20	6,120	
R01013	電気	0.960	人	24,255	23,285	
	合計				29,405	算出数量 100.000 m
	単価		m		294	
	*** S単-136号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	管内				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2) 種別	IV				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	3) 電圧	600V				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	4) 心数	-				亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	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	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	61.20	6,120	
R01013	電気	1.200	人	24,255	29,106	
	合計				35,226	算出数量 100.000 m
	単価		m		352	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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- 137号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV1.25-15C,ピット,その他,-,mm2,屋外・屋内,4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ピット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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	433				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV1.25-15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	433	43,300	
R01013	電工	4.400	人	24,255	106,722	
	合計				150,022	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,500	
	*** S単- 138号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV1.25-15C,管内,その他,-,mm2,地中・屋外・屋内,5.50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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	433				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVV1.25-15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	433	43,300	
R01013	電工	5.500	人	24,255	133,403	
	合計				176,703	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,767	
	*** S単- 139号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVVS1.25-2C,ピット,その他,-,mm2,屋外・屋内,4.40					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ピット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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	145				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVVS1.25-2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	4.400	人	24,255	106,722	
	合計				121,222	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,212	
	*** S単- 140号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVVS1.25-2C,管内,その他,-,mm2,地中・屋外・屋内,5.50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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	145				

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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100m当り電工労務(人)	5.50				
	8)その他の場合の補助文	CVVS1.25-2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	145	14,500	
R01013	電工	5.500	人	24,255	133,403	
	合計				147,903	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,479	
	*** S単-141号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工			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	
	引込開閉器盤設置工, その他, その他, 1.00			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)器具区分	その他				
	2)器具分類	その他				
	3)その他の場合の器具単価	719,000				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	1.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の補助文	引込開閉器盤設置工				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	719,000	719,000	
R01013	電工	1.000	人	24,255	24,255	
	合計				743,255	算出数量 1.000 個
	単価		個		743,255	
	*** S単-142号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工			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	
	SUS WP 600×600×400, その他, その他, 0.80			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)器具区分	その他				
	2)器具分類	その他				
	3)その他の場合の器具単価	81,900				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.80		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の補助文	SUS WP 600×600×400				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	81,900	81,900	
R01013	電工	0.800	人	24,255	19,404	
	合計				101,304	算出数量 1.000 個
	単価		個		101,304	
	*** S単-143号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工			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	
	SUS WP 300×300×200, その他, その他, 0.40			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)器具区分	その他				
	2)器具分類	その他				
	3)その他の場合の器具単価	20,600				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の補助文	SUS WP 300×300×200				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	20,600	20,600	
R01013	電工	0.400	人	24,255	9,702	
	合計				30,302	算出数量 1.000 個
	単価		個		30,302	
	*** S単-144号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工			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	
	SUS WP 200×200×150, その他, その他, 0.30			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)器具区分	その他				
	2)器具分類	その他				

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 北条新田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)その他の場合の器具単価	10,100		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)その他の場合の1個当り電気労務(人)	0.30				
	5)その他の場合の補助文	SUS WP 200×200×150				
P27839	電気材料及び機器		1.000	個	10,100	10,100
R01013	電気		0.300	人	24,255	7,277
	合計					算出数量 1.000 個
	単価			個		17,377
	*** S単-145号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工			m		100,000 [各単位]
	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倍ボリエレンクロス				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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倍ボリエレンクロス			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		2.000	巻	8,000	16,000
	幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス					
R01013	電気		0.400	人	24,255	9,702
	合計					算出数量 100,000 [各単位]
	単価			[各単位]		257
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単-146号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工			個		100,000 [各単位]
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 80×80×300T(国土交通省型),地中埋設標,コンクリート製,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業種別	地中埋設標			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)材料区分	コンクリート製			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	2,400				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	80×80×300T(国土交通省型)				
P27839	電気材料及び機器		100.000	個	2,400	240,000
R01013	電気		20.000	人	24,255	485,100
	合計					算出数量 100,000 [各単位]
	単価			[各単位]		7,251
Y00001	地中埋設標					
	*** S単-147号 ***					
S42112	ハンドホール設置工			基		10,000 基
	ハンドホール設置工 900×900×900,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	900×900×900			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)その他の場合ハンドホール1基当り単価	0円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)内径(m)	1.0m未満m				
	5)基礎碎石	あり				
	6)敷材	あり				
	7)その他の場合の補助文					
P27815	ハンドホール(鉄蓋付)		10.000	組	144,000	1,440,000
	H2-9 900×900×900(国交省型)					
R01001	土木一般世話役		1.600	人	29,085	46,536
R01002	特殊作業員		0.300	人	24,045	7,214
R01003	普通作業員		3.800	人	20,685	78,603
M02093	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		14.900	時間	2,740	40,826

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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
R01021	運転手 (特殊)	2.380	人	24,885	59,226	
P34029	軽油	128.000	L	143	18,304	
Y00004	基礎砕石費	0.080		250,709	20,057	
Y00004	雑品 1%	0.010		250,709	2,507	
	合計				1,713,273	算出数量 10.000 基
	単価		基		171,327	
	*** S単- 148号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外 (小規模), -, -, 標準以外, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	上記以外 (小規模)				
	3) 押土の有無	-				
	4) 障害の有無	-				
	5) 施工数量	標準以外				
	6) 火薬使用	-				
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8) 集積押土の有無	-				
	単価		m3		2,415	
	*** S単- 149号 ***					
SA0102	SP 積込 (ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 小規模 (標準)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	小規模 (標準)				
	単価		m3		1,006	
	*** S単- 150号 ***					
SA0102	SP 積込 (ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		229.4	
	*** S単- 151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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 土質	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		1,992	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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- 152号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	土砂 標準 自立式 無し なし				
	単 価		m3		334.9	
	*** S単- 153号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		712.3	
	*** S単- 154号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		371.2	
	*** S単- 155号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1.439	
	*** S単- 156号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	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	21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		25,240	
	*** S単- 157号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	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	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,390	
	*** S単- 158号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	,,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-12-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,680	
	*** S単- 159号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	,,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		34,110	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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- 160号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パッカ砂(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,コンクリートなし,18-8-40(高炉B) W/C65%					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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) 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 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	小型構造物 パッカ砂(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		34.060	
	*** S単- 161号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	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 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) 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 ²		8.865	
	*** S単- 162号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4.504	
	*** S単- 163号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)					時間的制約:なし 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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		11.930	
	*** S単- 164号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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		m ²		8,001	
	*** S単- 165号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 5.5ton, -, なし, 17,900円					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 使用機種 2) 施工箇所 3) 混合深さ 4) 固化材100m ² 当り使用量 5) 混合回数 6) 長期割引単価区分 7) 固化材1ton当り単価					パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 5.5ton - なし 17,900円
	単 価		m ²		2,893	
	*** S単- 166号 ***					
S02116	ベンチレーター		基		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ベンチレーター 150A, ,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					地域資材 (Pコード) P96025
P96025	ベンチレーター 150A	1.000	基	85,000	85,000	
	合 計				85,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				85,000	
	*** S単- 167号 ***					
S02116	スパイラルダクト		m		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	スパイラルダクト SUS製 φ150, ,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					地域資材 (Pコード) P96026
P96026	スパイラルダクト SUS製 φ150	1.000	m	25,000	25,000	
	合 計				25,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S単- 168号 ***					
S02116	羽目板		m ²		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	羽目板 t=9mm, ,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					地域資材 (Pコード) P96028
P96028	羽目板 t=9mm	1.000	m ²	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S単- 169号 ***					
S02116	鉄筋探査		回		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	鉄筋探査 基本料, ,					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 冬季補正: なし

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)				

工事別工事名: 北条新田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) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	鉄筋探査 基本料	1.000	回	78,000	78,000	
	合計				78,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,000	
	*** S単-170号 ***					
S02116	鉄筋探査		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋探査 横向き(壁面),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96008	鉄筋探査 横向き(壁面)	1.000	箇所	9,000	9,000	
	合計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,000	
	*** S単-171号 ***					
S02116	現場環境改善費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場環境改善費 快適トイレ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024		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	
P96024	現場環境改善費 快適トイレ	1.000	式	598,807	598,807	
	合計				598,807	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,807	
	*** S単-172号 ***					
S02116	非常通報装置		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	非常通報装置			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)	施設機械資材(Kコード) K96028		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	非常通報装置	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-173号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 2,820円		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	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	
	*** S単-174号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 木くず			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96027 木くず 2,200円		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	
P96027	建設廃材 木くず	1,000	m3	2,200	2,200	
	合計				2,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,200	
	*** S単- 175号 ***					
S02200	[SP コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)]		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
	[SP コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)] 90mm×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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		孔		6,212	
	*** S単- 176号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 〃, 〃, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ 3)規格Ⅰ 4)規格Ⅱ 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	3,076	3,076	
	合計				3,076	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,076	
	*** S単- 177号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バック山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km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	
				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	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バック山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単価		m3		1,028	
	*** S単- 178号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km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	
				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	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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:4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,492	
	*** S単-179号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 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, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	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	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		24,390	
	*** S単-180号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-40(高 炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	小型構造物 人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,950	
	*** S単-181号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,865	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, .4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 製作補助材料費率(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)	6,285,939.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	314,297.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	6,600,236	264,009	
	合計				264,009	算出数量 1.000 式
	単価		式		264,009	
	*** X単-2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, .4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 製作補助材料費率(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)	6,285,939.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	314,297.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	6,600,236	264,009	
	合計				264,009	算出数量 1.000 式
	単価		式		264,009	
	*** X単-3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, .4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 製作補助材料費率(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)	6,285,939.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	314,297.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	6,600,236	264,009	
	合計				264,009	算出数量 1.000 式
	単価		式		264,009	
	*** X単-4号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, .4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 製作補助材料費率(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)	485,661.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	14,570.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	500,231	20,009	
	合計				20,009	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,009	
	*** X単-5号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, .4%			時間的制約:なし 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	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 製作補助材料費率(Y)	4.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)	485,661.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	14,570.000円				
K79351	製作補助材料費		0.040 式	500,231	20,009	
	合計				20,009	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,009	
	*** X単-6号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, 4%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 製作補助材料費率(Y)	4.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)	485,661.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	14,570.000円				
K79351	製作補助材料費		0.040 式	500,231	20,009	
	合計				20,009	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,009	
	*** 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 横軸軸流ポンプ, 5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) ポンプ形式	横軸軸流ポンプ		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) その他の副部材費率(%)	5.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) その他の補助文					
	4) 副部材対象金額	6,285,939.000円				
K79431	副部材費		0.050 式	6,285,939	314,297	
	合計				314,297	算出数量 1.000 式
	単価				314,297	
	*** 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 横軸軸流ポンプ, 5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) ポンプ形式	横軸軸流ポンプ		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) その他の副部材費率(%)	5.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) その他の補助文					
	4) 副部材対象金額	6,285,939.000円				
K79431	副部材費		0.050 式	6,285,939	314,297	
	合計				314,297	算出数量 1.000 式
	単価				314,297	
	*** X単-9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, 5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) ポンプ形式	横軸軸流ポンプ		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) その他の副部材費率(%)	5.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) その他の補助文					
	4) 副部材対象金額	6,285,939.000円				
K79431	副部材費		0.050 式	6,285,939	314,297	
	合計				314,297	算出数量 1.000 式
	単価				314,297	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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 ***					
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,3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	485,661.000円				
K79431	副部材費	0.030	式	485,661	14,570	
	合計				14,570	算出数量 1.000 式
	単価				14,570	
	*** X単- 11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,3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	485,661.000円				
K79431	副部材費	0.030	式	485,661	14,570	
	合計				14,570	算出数量 1.000 式
	単価				14,570	
	*** X単- 12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,3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	485,661.000円				
K79431	副部材費	0.030	式	485,661	14,570	
	合計				14,570	算出数量 1.000 式
	単価				14,570	
	*** X単- 13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 、横軸斜流ポンプ,115超~150以下m3/min,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ポンプ吐出量	115超~150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	6,285,939.000				
K79451	部品費	0.320	式	6,285,939	2,011,500	
	合計				2,011,500	算出数量 1.000 式
	単価				2,011,500	
	*** X単- 14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 、横軸斜流ポンプ,115超~150以下m3/min,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ポンプ吐出量	115超~150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					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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) 部品費対象金額	6,285,939.000				
K79451	部品費	0.320	式	6,285,939	2,011,500	
	合計				2,011,500	算出数量 1.000 式
	単価				2,011,500	
	*** X単-15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 横軸斜流ポンプ, 115超~150以下m3/min, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) ポンプ吐出量	115超~150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	6,285,939.000				
K79451	部品費	0.320	式	6,285,939	2,011,500	
	合計				2,011,500	算出数量 1.000 式
	単価				2,011,500	
	*** X単-16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, 90%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) 間接労務费率(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)	4,733,170.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	4,733,170	4,259,853	
	合計				4,259,853	算出数量 1.000 式
	単価				4,259,853	
	*** X単-17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, 90%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) 間接労務费率(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)	4,733,170.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	4,733,170	4,259,853	
	合計				4,259,853	算出数量 1.000 式
	単価				4,259,853	
	*** X単-18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, 90%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) 間接労務费率(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)	4,733,170.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	4,733,170	4,259,853	
	合計				4,259,853	算出数量 1.000 式
	単価				4,259,853	
	*** X単-19号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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
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,,90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 間接労務费率(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)	813,280,000円				
K79311	間接労務費		式	813,280	731,952	
	合計				731,952	算出数量 1.000 式
	単価				731,952	
	*** X単- 20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,,90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 間接労務费率(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)	813,280,000円				
K79311	間接労務費		式	813,280	731,952	
	合計				731,952	算出数量 1.000 式
	単価				731,952	
	*** X単- 21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,,90%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 間接労務费率(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)	813,280,000円				
K79311	間接労務費		式	813,280	731,952	
	合計				731,952	算出数量 1.000 式
	単価				731,952	
	*** X単- 22号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	8,993,023,000円				
K79331	工場管理費		式	8,993,023	3,147,558	
	合計				3,147,558	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,147,558	
	*** X単- 23号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	8,993,023,000円				
K79331	工場管理費		式	8,993,023	3,147,558	
	合計				3,147,558	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,147,558	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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- 24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,,35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	8,993,023.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	8,993,023	3,147,558
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		3,147,558
	*** X単- 25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,,35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	1,545,232.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	1,545,232	540,831
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		540,831
	*** X単- 26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,,35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	1,545,232.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	1,545,232	540,831
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		540,831
	*** X単- 27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,,35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 工場管理费率(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)	1,545,232.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	1,545,232	540,831
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		540,831
	*** X単- 28号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料费率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	16,464,831.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	16,464,831	329,297

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田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				329,297	算出数量 1.000 式
	単価		式		329,297	
	*** X単- 29号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	499,391.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	499,391	9,988	
	合計				9,988	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,988	
	*** X単- 30号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	337,880.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	337,880	6,758	
	合計				6,758	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,758	
	*** X単- 31号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	697,725.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	697,725	13,955	
	合計				13,955	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,955	
	*** X単- 32号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	766,543.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	766,543	15,331	
	合計				15,331	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,331	
	*** X単- 33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,,ダイヤルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低 圧受電,ステンレス管,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	
				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	

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 北条新田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 3) ポンプ形式 4) 受電区別 5) 管種区分 6) 原動機出力 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	用排水ポンプ設備 ターボエレクトリック駆動 横軸(軸流・斜流・渦巻) 低圧受電 ステンレス管 0.000kW		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
K79371	据付材料費	0.330	式	16,464,831	5,433,394	
	合計				5,433,394	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,433,394	
	*** X単-34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),,,,,,0kW, 天井クレーン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	用排水機付帯設備(天井クレーン設備) 0.000kW 天井クレーン 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79371	据付材料費	499,391.000円	0.010	式	499,391	4,994
	合計				4,994	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,994	
	*** X単-35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,,,,,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 冬季補正:なし	
	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	その他 0.000kW - 15.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79371	据付材料費	337,880.000円	0.150	式	337,880	50,682
	合計				50,682	算出数量 1.000 式
	単価		式		50,682	
	*** X単-36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,燃料貯油槽,,,,,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 冬季補正:なし	
	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)	その他 0.000kW - 4.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79371	据付材料費	697,725.000円	0.040	式	697,725	27,909
	合計				27,909	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,909	
	*** X単-37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),ターボエレクトリック駆動,,低圧受電,,390kW,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	用排水機付帯設備(受変電設備) インバータ駆動 低圧受電 390.000kW 0.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10)据付材料費対象金額小計(円)	766,543.000円				
K79371	据付材料費		0.030	式	766,543	22,996
	合計					22,996
	単価			式		22,996
	*** X単- 38号 ***					
X41005	雑器具損料			式		1.000
	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)	599,240.000		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	599,240	11,985
	合計					11,985
	単価			式		11,985
	*** X単- 39号 ***					
X41005	雑器具損料			式		1.000
	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)	192,500.000		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	192,500	3,850
	合計					3,850
	単価			式		3,850
	*** X単- 40号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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)据付工対象金額(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400	式	10,875,690	15,225,966
	合計					15,225,966
	単価			式		15,225,966
	*** X単- 41号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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)据付工対象金額(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400	式	424,925	594,895
	合計					594,895
	単価			式		594,895

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 42号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接费率(Y)	140.000%				
	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)	288,236.000				
K79251	据付間接費		式	288,236	403,530	
	合計				403,530	算出数量 1.000 式
	単価		式		403,530	
	*** X単- 43号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接费率(Y)	140.000%				
	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)	594,300.000				
K79251	据付間接費		式	594,300	832,020	
	合計				832,020	算出数量 1.000 式
	単価		式		832,020	
	*** X単- 44号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接费率(Y)	140.000%				
	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)	264,464.000				
K79251	据付間接費		式	264,464	370,250	
	合計				370,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		370,250	
	*** X単- 45号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 据付間接费率(Y)	140.000%				
	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)	362,523.000				
K79251	据付間接費		式	362,523	507,532	
	合計				507,532	算出数量 1.000 式
	単価		式		507,532	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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
	洗砂					
J03006	洗砂(荒目)		m3	3,900		
	山砂					
J03203	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m3	3,300		
K57039	横軸斜流ポンプ木型製作価格 口径1000mm H=8.0m以下		台	8,230,000		割増等を含まない
K96001	無給水軸封装置 横軸斜流ポンプφ1,000mm用 主ポンプ付属品		組	2,310,000		割増等を含まない
K96002	分解組立工具 主ポンプ3台に対して1組分 主ポンプ付属品		組	121,000		割増等を含まない
K96003	無給水軸封装置の摺動部品 主ポンプ1台に対して1組分 主ポンプ予備品		組	1,510,000		割増等を含まない
K96004	歯車減速機 平行軸歯車減速機(二段)i=1:9.2 130kW 自然冷却式		台	25,600,000		割増等を含まない
K96005	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ラップ口 φ1,000mm×450L		本	575,000		割増等を含まない
K96006	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,150L		本	2,060,000		割増等を含まない
K96007	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) ルーズフランジ付短管 φ1,000mm×500L		本	1,670,000		割増等を含まない
K96008	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,000L		本	2,090,000		割増等を含まない
K96009	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ45°曲管 φ1,000mm×1,005L×1,005L		本	1,860,000		割増等を含まない
K96010	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ短管 φ1,000mm×2,117L		本	2,010,000		割増等を含まない
K96011	ダクタイル鋳鉄管 (7.5k) 両フランジ拡大管 φ1,000mm×φ1,350mm×1,365L		本	3,210,000		割増等を含まない
K96012	伸縮たわみ継手 ゴム製可とう管 φ1,000mm		本	3,270,000		割増等を含まない
K96013	吐出弁(手動開閉機構付) 短面間電動バタフライ弁(横形) φ1,000mm		台	10,400,000		割増等を含まない
K96014	ディーゼル機関 水冷式立形直列6気筒 130kW		台	36,700,000		割増等を含まない
K96015	ロック式遠心クラッチ ディーゼル機関付属品		台	3,520,000		割増等を含まない
K96016	排気消音器(排気管含む) 排気出口1m地点で75dB(A)以下 ディーゼル機関付属品		台	2,580,000		割増等を含まない
K96017	排風ダクト(排風消音器含む) 消音器付属出口で80dB(A)以下 ディーゼル機関付属品		台	5,200,000		割増等を含まない
K96018	真空ポンプ 水封式真空ポンプ φ50		台	1,470,000		割増等を含まない
K96019	補水槽 真空ポンプ付属品		基	571,000		割増等を含まない
K96020	受水槽 鋼板製角形 SS400 500L		基	2,900,000		割増等を含まない
K96021	燃料貯油槽 鋼板製円筒立置形(地上、屋外) 4kL SS400		基	7,700,000		割増等を含まない
K96022	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ φ20		台	498,000		割増等を含まない
K96023	ウイングポンプ 燃料移送ポンプ付属品		台	54,700		割増等を含まない
K96024	燃料小出槽 鋼板製角形 SS400 390L		基	2,030,000		割増等を含まない
K96025	空気圧縮機 立形空冷二段圧縮式 吐出圧力2.94MPa程度		台	1,840,000		割増等を含まない
K96026	空気槽(主原動機始動用) 鋼板製立形円筒2連式100L×2本/組ディーゼル機関付属品		組	3,180,000		割増等を含まない
K96027	天井クレーン 手動式チェーンブロック付形 3.2t		基	12,500,000		割増等を含まない
K96028	非常通報装置		基	1,890,000		割増等を含まない
K96029	低圧受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		面	9,230,000		割増等を含まない
K96030	No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		面	7,980,000		割増等を含まない
K96031	補器盤1 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		面	7,630,000		割増等を含まない
K96032	補器盤2 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		面	6,530,000		割増等を含まない
K96033	非常用自家発電装置(制御盤搭載型) 低騒音パッケージ式ディーゼル発電機 75kVA		台	17,400,000		割増等を含まない
K96034	排気消音器(排気管含む) 排気出口1m地点で85dB(A)以下		台	1,640,000		割増等を含まない
K96035	排風ダクト(排風消音器含む) 非常用自家発電装置付属品 出口85dB(A)以下		台	3,260,000		割増等を含まない
K96036	直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		面	14,000,000		割増等を含まない
K96037	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形(前後扉)		面	6,860,000		割増等を含まない
K96038	No. 1、No. 2、No. 3主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	1,410,000		割増等を含まない
K96039	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	911,000		割増等を含まない
K96040	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	911,000		割増等を含まない

事業名 道前平野農地整備事業						
工事名 北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 北条新田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
	空気圧縮機側操作盤					
K96041	屋内鋼板製閉鎖スタンド形(前面扉)		面	911,000		割増等を含まない
	遊水池水位計取付架台					
K96042	SUS製架台(100A、50A、L50×50、PL12)		基	239,000		割増等を含まない
	吐出水槽水位計取付架台					
K96043	SUS製架台(100A、50A、L50×50、PL12)		基	254,000		割増等を含まない
	川表水位計取付架台					
K96044	SUS製架台(100A、50A、L50×50、PL12)		基	205,000		割増等を含まない
	電極式水位計(取付架台、保護管含む)					
K96045	2極 電極棒SUS304		組	71,500		割増等を含まない
	無収縮モルタル					
P32204			kg	139		
	重油					
P96001	JIS 1種2号 A重油 ミニローリー		L	98		
	アスファルトサンド					
P96002			m ³	29,800		
	農事用電力(動力 50kW未満)					
P96003	基本料金 44kW		月	32,608		
	電力量料金(農事用)					
P96004			式	49,944		
	あと施工アンカー					
P96005	樹脂カプセル D13		本	262		
	鉄筋探査					
P96006	基本料		回	78,000		
	鋼製グレーチング蓋					
P96007	800×800用 荷重T-2 受枠含む		組	36,400		
	鉄筋探査					
P96008	横向き(壁面)		箇所	9,000		
	六価クロム溶出試験費					
P96009			検体	7,300		
	危険物貯蔵所にかかる申請手数料					
P96010			式	27,200		
	回転灯					
P96011	ABS樹脂製又は同等以上 AC100V 6W程度(LED光源)		台	13,600		
	波付硬質合成樹脂管					
P96012	波付ポリエチレン電線管(FEP)ベルマウス 径30		個	442		
	波付硬質合成樹脂管					
P96013	波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径30		個	549		
	波付硬質合成樹脂管					
P96014	波付ポリエチレン電線管(FEP)ベルマウス 径40		個	460		
	波付硬質合成樹脂管					
P96015	波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)ベルマウス 径40		個	583		
	波付硬質合成樹脂管					
P96016	波付ポリエチレン電線管(FEP)異種管接続 径30		個	3,820		
	波付硬質合成樹脂管					
P96017	波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)異種管接続 径30		個	4,750		
	波付硬質合成樹脂管					
P96018	波付ポリエチレン電線管(FEP)異種管接続 径40		個	4,220		
	波付硬質合成樹脂管					
P96019	波付ポリエチレン電線管(難燃FEP)異種管接続 径40		個	5,240		
	金属製可とう電線管					
P96020	防水型ボックスコネクタ 径24		個	367		
	金属製可とう電線管					
P96021	防水型ボックスコネクタ 径30		個	498		
	金属製可とう電線管					
P96022	防水型ボックスコネクタ 径38		個	587		
	現場環境改善費					
P96024	快適トイレ		式	598,807		
	ベンチレーター					
P96025	150A		基	85,000		
	スパイラルダクト					
P96026	SUS製 φ150		m	25,000		
	建設廃材					
P96027	木くず		m ³	2,200		
	羽目板					
P96028	t=9mm		m ²	10,000		
	土木一般世話役					
R01001			人	27,700		
	土木一般世話役					
R01001			人	29,085		
	特殊作業員					
R01002			人	22,900		
	特殊作業員					
R01002			人	24,045		
	普通作業員					
R01003			人	19,700		
	普通作業員					
R01003			人	20,685		
	型わく工					
R01009			人	26,985		
	とび工					
R01012			人	26,460		
	電工					
R01013			人	24,255		
	運転手(特殊)					
R01021			人	24,885		

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場ポンプ設備製作据付工事 (第1回変更)

工事別工事名: 北条新田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
*** T単-1号 ***						
T00002	電線管土工		式		1.000	歩A 当たり算出
	PB~HH1~HH2					
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),標準以外,標準	13.000	m3	2,415	31,395	S単 148号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バツ砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	4.000	m3	712.3	2,849	S単 153号
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I ,なし,なし	2.700	m3	8,351	22,548	S単 51号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	10.000	m3	1,006	10,060	S単 149号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)	9.000	m3	3,280	29,520	S単 1号 算出数量 1.000 式
	合 計				96,372	
	単 価		式		96,372	
*** T単-2号 ***						
T00003	モルタル工		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	モルタル 床 50mm					
S02115	左官	0.600	人	26,040	15,624	S単 12号
S02115	普通作業員	0.210	人	20,685	4,344	S単 13号
Y00004	雑品	0.220		19,968	4,393	
	合 計				24,361	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		2,436	
*** T単-3号 ***						
T00004	モルタル充填		m3		1.000	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル プレミックスタイプ 1,875kg/m3					
S02115	土木一般世話役	4.000	人	29,085	116,340	S単 9号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,045	48,090	S単 10号
S02115	普通作業員	4.000	人	20,685	82,740	S単 11号
Y00004	雑品	0.200		247,170	49,434	
C00001	無収縮モルタル現場練合わせ プレミックスタイプ 1,875kg/m3	1.000	m3	282,495	282,495	C単 1号 算出数量 1.000 m3
	合 計				579,099	
	単 価		m3		579,099	
*** T単-4号 ***						
T00005	回転灯据付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	ABS樹脂製又は同等品以上 AC100V 6W程度 (LED光源)					
S02115	電工	0.200	人	24,255	4,851	S単 8号
S02116	回転灯 ABS樹脂製又は同等品以上 AC100V 6W程度 (LED光源) , ,	1.000	台	13,600	13,600	S単 26号 算出数量 1.000 基
	合 計				18,451	
	単 価		基		18,451	

