



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

道前平野農地整備事業

北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

# 積算書

(第2回変更)

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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(136,000,000)	
			140,640,000	
・工事原価			(115,613,000)	
			119,331,000	
・・製作工事原価			( " )	
			101,747,000	
純製作費			( " )	
			95,185,000	
・・・直接製作費	( " )		( " )	
	1.000	式	82,838,000	
・・・間接製作費			( " )	
			18,909,000	
・・・・間接労務費			( " )	
			12,347,000	
・・・・工場管理費			( " )	
			6,562,000	
・・据付工事原価			(11,926,000)	
			15,593,000	
純工事費			(6,653,000)	
			8,604,000	
・・・直接工事費	( " )		(5,717,000)	
	1.000	式	7,438,000	
・・・間接工事費			(6,209,000)	
			8,155,000	
・・・・共通仮設費			(936,000)	
			1,166,000	
・・・・・運搬費～営繕費等			(936,000)	
			1,166,000	
・・・・現場管理費				
			(1,651,000)	
			2,099,000	
・・・・据付間接費			(3,622,000)	
			4,890,000	
・・設計技術費				
			(1,940,000)	
			1,991,000	
・一般管理費等				
			(20,387,000)	
			21,316,000	
・一括計上価格	( " )		( " )	
	1.000	式	0	
機器単体費			( " )	
			39,493,000	
処分費等(直接工事費の内数)			( " )	
			0	
処分費(準備費の内数)			( " )	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			( " )	
			0	
処分費等(率対象外)			( " )	
			0	
共通仮設費算定控除額			( " )	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			(11,926,000×1.490)	
			15,593,000×1.490	
			(178,000)	
			232,000	



事業名 道前平野農地整備事業				
工事名 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			( " ) 82,838,000	
直接製作費	1.000	式	( " ) 82,838,000	
・製作工	1.000	式	( " ) 82,838,000	
・・除塵機本体工			( " )	
No.1 除塵機	1.000	式	20,382,000	
・・・材料費	1.000	式	( " ) 6,259,000	
・・・機器類	1.000	式	( " ) 8,641,000	
・・・製作費	1.000	式	( " ) 4,703,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 779,000	
・・除塵機本体工			( " )	
No.2 除塵機	1.000	式	20,382,000	
・・・材料費	1.000	式	( " ) 6,259,000	
・・・機器類	1.000	式	( " ) 8,641,000	
・・・製作費	1.000	式	( " ) 4,703,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 779,000	
・・除塵機本体工			( " )	
No.3 除塵機	1.000	式	20,382,000	
・・・材料費	1.000	式	( " ) 6,259,000	
・・・機器類	1.000	式	( " ) 8,641,000	
・・・製作費	1.000	式	( " ) 4,703,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 779,000	
・・搬送設備工			( " )	
水平ベルトコンベヤ	1.000	式	8,303,000	
・・・材料費	1.000	式	( " ) 1,071,000	
・・・機器類	1.000	式	( " ) 5,789,000	
・・・製作費	1.000	式	( " ) 1,065,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 378,000	
・・電気設備工			( " )	
・・・操作設備			( " )	
除塵機機側操作盤	1.000	式	7,782,000	
・・付帯設備製作工			( " )	
除塵機架台	1.000	式	2,050,000	
・・・製作費			( " )	
材料・製作費	1.000	式	1,640,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 410,000	
・・付帯設備製作工			( " )	
塵芥用コンテナ (2基/式)	1.000	式	2,675,000	
・・・製作費			( " )	
材料・製作費	1.000	式	2,429,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 246,000	
・・付帯設備製作工			( " )	
除塵機機側操作盤架台	1.000	式	450,000	
・・・製作費			( " )	
材料・製作費	1.000	式	382,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 68,000	
・・付帯設備製作工			( " )	
防護柵	1.000	式	432,000	
・・・製作費			( " )	
材料・製作費	1.000	式	388,000	
・・・塗装費	1.000	式	( " ) 44,000	



事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				( " )	
				82,838,000	
・製作工				( " )	
	1.000	式		82,838,000	
・除塵機本体工 No.1 除塵機	1.000	式		20,382,000	
・・・材料費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	6,259,000	6,259,000	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	( " )			( " )	歩A・単A
	536.000	kg	667	357,512	S単 6号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	( " )			( " )	歩A・単A
	959.000	kg	778	746,102	S単 7号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	( " )			( " )	歩A・単A
	26.000	kg	862	22,412	S単 8号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	( " )			( " )	歩A・単A
	322.000	kg	873	281,106	S単 9号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	10.000	kg	947	9,470	S単 10号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	80.000	kg	958	76,640	S単 11号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	32.000	kg	958	30,656	S単 12号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	13.000	kg	1,079	14,027	S単 13号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	22.000	kg	1,052	23,144	S単 14号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	500.000	kg	1,055	527,500	S単 15号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤ 30mm H = 125 ~ 200mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	517.000	kg	1,464	756,888	S単 16号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	( " )			( " )	歩A・単A
	43.000	kg	934	40,162	S単 17号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	( " )			( " )	歩A・単A
	7.000	kg	905	6,335	S単 18号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	( " )			( " )	歩A・単A
	117.000	kg	929	108,693	S単 19号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	571.000	kg	1,145	653,795	S単 20号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	207.000	kg	1,145	237,015	S単 21号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	212.000	kg	1,145	242,740	S単 22号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 22mm×22mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	240.000	kg	914	219,360	S単 23号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 □120mm×120mm t=9mm, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	71.000	kg	1,365	96,915	S単 24号
S40001 ステンレス鋼管 SUS304TP 125A (sch80), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	( " )			( " )	歩A・単A
	65.000	kg	1,112	72,280	S単 25号
X40008 除塵設備副部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%, No.1除塵機	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	1,085,460	1,085,460	X単 9号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%, No.1除塵機	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	723,640	723,640	X単 13号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	504,739	504,739	X単 1号
合計				6,836,591	合意率 0.915459
・・・機器類	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	8,641,000	8,641,000	
S40006 横軸サイクロ減速機付電動機 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 トルクリミッター付 ブレーキ付	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	台	1,420,000	1,420,000	S単 40号
S40006 レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク110個/本 アタッチメントリンク4個/本	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	3,220,000	3,220,000	S単 41号
S40006 レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク109個/本 アタッチメントリンク5個/本	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	3,260,000	3,260,000	S単 42号
S40006 スプロケット (レーキ用チェーン) FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	個	407,000	814,000	S単 43号
S40006 駆動用チェーン 96リンク/本	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	本	74,700	74,700	S単 44号
S40006 スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数11	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	個	80,500	80,500	S単 45号
S40006 スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数42	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	個	391,000	391,000	S単 46号
S40006 テークアップユニット 鋳鉄製 両側共ゴムシール付カバー 軸径95mm	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	個	88,800	88,800	S単 47号
S40006 テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	個	88,800	88,800	S単 48号
合計				9,437,800	合意率 0.915554
・・・製作費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,703,000	4,703,000	
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	基	5,136,820	5,136,820	S単 69号

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
, 100.0%, 100mm, なし, 3基, 0.93, No.1除塵機					
X40014 間接労務費	( " )			( " )	歩A・単A
除塵設備, 75%	1.000	式	3,852,615	3,852,615	X単 17号
X40015 工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
除塵設備, 20%	1.000	式	1,797,887	1,797,887	X単 23号
合計				10,787,322	合意率 0.915514
計(1)(直接費対象分)				5,136,820	
計(2)(間接費対象分)				5,650,502	
・・・塗装費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	779,000	779,000	
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場	( " )			( " )	歩A・単A
レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡), 1種(製品), プライマーなし, 除塵機本体, 100%	1.000	基	653,198	653,198	S単 73号
, 有, 9.7㎡, 0㎡, ショット, 0.0					
S40027 素地調整費及酸洗い(スクリーン)工場	( " )			( " )	歩A・単A
一, 1種(製品), プライマーなし, その他, 100%, 有, 0.0㎡, 0㎡, ショット, 38.2	1.000	基	197,876	197,876	S単 74号
X40015 工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
除塵設備, 20%	1.000	式	170,215	170,215	X単 24号
合計				1,021,289	合意率 0.915393
計(1)(直接費対象分)				851,074	
計(2)(間接費対象分)				170,215	
・・・除塵機本体工				( " )	
No.2除塵機	1.000	式		20,382,000	
・・・材料費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	6,259,000	6,259,000	
S40001 ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	536.000	kg	667	357,512	S単 6号
S40001 ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	959.000	kg	778	746,102	S単 7号
S40001 ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	26.000	kg	862	22,412	S単 8号
S40001 ステンレス鋼板	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	322.000	kg	873	281,106	S単 9号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 50mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	10.000	kg	947	9,470	S単 10号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	80.000	kg	958	76,640	S単 11号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 75mm×9mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	32.000	kg	958	30,656	S単 12号
S40001 ステンレス平鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 6mm×30mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	13.000	kg	1,079	14,027	S単 13号
S40001 ステンレス平鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	22.000	kg	1,052	23,144	S単 14号
S40001 ステンレス平鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	500.000	kg	1,055	527,500	S単 15号
S40001 ステンレスH形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 t≤30mm H=125~200mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	517.000	kg	1,464	756,888	S単 16号
S40001 ステンレス棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	43.000	kg	934	40,162	S単 17号
S40001 ステンレス棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	7.000	kg	905	6,335	S単 18号
S40001 ステンレス棒鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	117.000	kg	929	108,693	S単 19号
S40001 ステンレス溝形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	571.000	kg	1,145	653,795	S単 20号
S40001 ステンレス溝形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	207.000	kg	1,145	237,015	S単 21号
S40001 ステンレス溝形鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	212.000	kg	1,145	242,740	S単 22号
S40001 ステンレス角鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 22mm×22mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	240.000	kg	914	219,360	S単 23号
S40001 ステンレス角形鋼管	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 □120mm×120mm t=9mm, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	71.000	kg	1,365	96,915	S単 24号
S40001 ステンレス鋼管	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304TP 125A (sch80), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	65.000	kg	1,112	72,280	S単 25号
X40008 除塵設備副部材費	( " )			( " )	歩A・単A
除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%, No.2除塵機	1.000	式	1,085,460	1,085,460	X単 10号
X40012 除塵設備部品費	( " )			( " )	歩A・単A
除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%, No.2除塵機	1.000	式	723,640	723,640	X単 14号
X40001 補助材料費(製作)	( " )			( " )	歩A・単A
除塵設備, 9%	1.000	式	504,739	504,739	X単 2号
合計				6,836,591	合意率 0.915459

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 機器類	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40006 横軸サイクロ減速機付電動機 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 トルクリット付 ブレーキ付	1.000	式	8,641,000	8,641,000	歩A・単A S単 40号
S40006 レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク110個/本 アタッチメントリンク4個/本	1.000	本	3,220,000	3,220,000	歩A・単A S単 41号
S40006 レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク109個/本 アタッチメントリンク5個/本	1.000	本	3,260,000	3,260,000	歩A・単A S単 42号
S40006 スプロケット (レーキ用チェーン) FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541	2.000	個	407,000	814,000	歩A・単A S単 43号
S40006 駆動用チェーン 96リンク/本	1.000	本	74,700	74,700	歩A・単A S単 44号
S40006 スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数11	1.000	個	80,500	80,500	歩A・単A S単 45号
S40006 スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数42	1.000	個	391,000	391,000	歩A・単A S単 46号
S40006 テークアップユニット 鋳鉄製 両側共通Mシール付カバー 軸径95mm	1.000	個	88,800	88,800	歩A・単A S単 47号
S40006 テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm	1.000	個	88,800	88,800	歩A・単A S単 48号
合 計				9,437,800	合意率 0.915554
・・・ 製作費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積 (5㎡以上40㎡以下), 0.0人 , 100.0%, 100mm, なし, 3基, 0.93, No.2除塵機	1.000	基	5,136,820	5,136,820	歩A・単A S単 70号
X40014 間接労務費 除塵設備, 75%	1.000	式	3,852,615	3,852,615	歩A・単A X単 18号
X40015 工場管理費 除塵設備, 20%	1.000	式	1,797,887	1,797,887	歩A・単A X単 25号
合 計				10,787,322	合意率 0.915514
計 (1) (直接費対象分)				5,136,820	
計 (2) (間接費対象分)				5,650,502	
・・・ 塗装費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡), 1種(製品), プライマーなし, 除塵機本体, 100 %, 有, 9.7㎡, 0㎡, ショット, 0.0	1.000	基	653,198	653,198	歩A・単A S単 73号
S40027 素地調整費及酸洗い(スクリーン)工場 一, 1種(製品), プライマーなし, その他, 100%, 有, 0.0㎡, 0㎡, ショット, 38.2	1.000	基	197,876	197,876	歩A・単A S単 74号
X40015 工場管理費 除塵設備, 20%	1.000	式	170,215	170,215	歩A・単A X単 26号
合 計				1,021,289	合意率 0.915393
計 (1) (直接費対象分)				851,074	
計 (2) (間接費対象分)				170,215	
・ 除塵機本体工 No. 3 除塵機	1.000	式		20,382,000	
・・・ 材料費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	536.000	kg	667	357,512	歩A・単A S単 6号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	959.000	kg	778	746,102	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	26.000	kg	862	22,412	歩A・単A S単 8号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	322.000	kg	873	281,106	歩A・単A S単 9号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス新断, 10	10.000	kg	947	9,470	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス新断, 10	80.000	kg	958	76,640	歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm, ステンレス形鋼, ステンレス新断, 10	32.000	kg	958	30,656	歩A・単A S単 12号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm, ステンレス形鋼, ステンレス新断, 10	13.000	kg	1,079	14,027	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス新断, 10	22.000	kg	1,052	23,144	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス新断, 10	500.000	kg	1,055	527,500	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125~200mm, ステンレス形鋼, ステンレス新断, 10	517.000	kg	1,464	756,888	歩A・単A S単 16号

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	( " ) 43.000	kg	934	( " ) 40,162	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	( " ) 7.000	kg	905	( " ) 6,335	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	( " ) 117.000	kg	929	( " ) 108,693	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " ) 571.000	kg	1,145	( " ) 653,795	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " ) 207.000	kg	1,145	( " ) 237,015	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " ) 212.000	kg	1,145	( " ) 242,740	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 22mm×22mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	( " ) 240.000	kg	914	( " ) 219,360	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 □120mm×120mm t=9mm, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	( " ) 71.000	kg	1,365	( " ) 96,915	歩A・単A S単 24号
S40001 ステンレス鋼管 SUS304TP 125A (sch80), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	( " ) 65.000	kg	1,112	( " ) 72,280	歩A・単A S単 25号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%, No. 3除塵機	( " ) 1.000	式	1,085,460	( " ) 1,085,460	歩A・単A X単 11号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 16%, No. 3除塵機	( " ) 1.000	式	723,640	( " ) 723,640	歩A・単A X単 15号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	( " ) 1.000	式	504,739	( " ) 504,739	歩A・単A X単 3号
合 計				6,836,591	合意率 0.915459
・・・ 機器類	( " ) 1.000	式	( " ) 8,641,000	( " ) 8,641,000	1式当たり [金額C]
S40006 横軸サイクロ減速機付電動機 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 トルクリット付 ブレーキ付	( " ) 1.000	台	1,420,000	( " ) 1,420,000	歩A・単A S単 40号
S40006 レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク110個/本 アタッチメントリンク4個/本	( " ) 1.000	本	3,220,000	( " ) 3,220,000	歩A・単A S単 41号
S40006 レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク109個/本 アタッチメントリンク5個/本	( " ) 1.000	本	3,260,000	( " ) 3,260,000	歩A・単A S単 42号
S40006 スプロケット(レーキ用チェーン) FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541	( " ) 2.000	個	407,000	( " ) 814,000	歩A・単A S単 43号
S40006 駆動用チェーン 96リンク/本	( " ) 1.000	本	74,700	( " ) 74,700	歩A・単A S単 44号
S40006 スプロケット(駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数11	( " ) 1.000	個	80,500	( " ) 80,500	歩A・単A S単 45号
S40006 スプロケット(駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数42	( " ) 1.000	個	391,000	( " ) 391,000	歩A・単A S単 46号
S40006 テークアップユニット 鋳鉄製 両側共コンシール付カバー 軸径95mm	( " ) 1.000	個	88,800	( " ) 88,800	歩A・単A S単 47号
S40006 テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm	( " ) 1.000	個	88,800	( " ) 88,800	歩A・単A S単 48号
合 計				9,437,800	合意率 0.915554
・・・ 製作費	( " ) 1.000	式	( " ) 4,703,000	( " ) 4,703,000	1式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人, 100.0%, 100mm, なし, 3基, 0.93, No. 3除塵機	( " ) 1.000	基	5,136,820	( " ) 5,136,820	歩A・単A S単 71号
X40014 間接労務費 除塵設備, .75%	( " ) 1.000	式	3,852,615	( " ) 3,852,615	歩A・単A X単 19号
X40015 工場管理費 除塵設備, .20%	( " ) 1.000	式	1,797,887	( " ) 1,797,887	歩A・単A X単 27号
合 計				10,787,322	合意率 0.915514
計(1) (直接費対象分)				5,136,820	
計(2) (間接費対象分)				5,650,502	
・・・ 塗装費	( " ) 1.000	式	( " ) 779,000	( " ) 779,000	1式当たり [金額C]
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5~40㎡), 1種(製品), プライマーなし, 除塵機本体, 100%, 有, 9.7㎡, 0㎡, ショット, 0.0	( " ) 1.000	基	653,198	( " ) 653,198	歩A・単A S単 73号
S40027 素地調整費及酸洗い(スクリーン)工場 -, 1種(製品), プライマーなし, その他, 100%, 有, 0.0㎡, 0㎡, ショット, 38.2	( " ) 1.000	基	197,876	( " ) 197,876	歩A・単A S単 74号
X40015 工場管理費 除塵設備, .20%	( " ) 1.000	式	170,215	( " ) 170,215	歩A・単A X単 28号
合 計				1,021,289	合意率 0.915393
計(1) (直接費対象分)				851,074	
計(2) (間接費対象分)				170,215	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 搬送設備工 水平ベルトコンベヤ	1.000	式		8,303,000	
・ ・ ・ 材料費	1.000	式	1,071,000	1,071,000	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	675.000	kg	667	450,225	歩A・単A S単 6号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	52.000	kg	778	40,456	歩A・単A S単 7号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	124.000	kg	947	117,428	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, ヘビ-H 1, 12	35.000	kg	197	6,895	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ-H 1, 10	938.000	kg	129	121,002	歩A・単A S単 27号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, ヘビ-H 1, 12	8.000	kg	197	1,576	歩A・単A S単 28号
S40001 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 250A (sch40), 鋼管, ヘビ-H 1, 10	41.000	kg	327	13,407	歩A・単A S単 29号
S40001 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 400A (sch40), 鋼管, ヘビ-H 1, 10	86.000	kg	396	34,056	歩A・単A S単 30号
X40008 除塵設備副部材費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, 22%,	1.000	式	172,710	172,710	歩A・単A X単 12号
X40012 除塵設備部品費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, 16%,	1.000	式	125,607	125,607	歩A・単A X単 16号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	1.000	式	86,198	86,198	歩A・単A X単 4号
合 計				1,169,560	合意率 0.915384
・ ・ ・ 機器類	1.000	式	5,789,000	5,789,000	1式当たり [金額C]
S40006 モータ直結形サイクロ減速機内蔵形ブリー 1.5kW-4P200V-60Hzi=1/87トランス幅650mmWハリカゴムライニング	1.000	台	1,580,000	1,580,000	歩A・単A S単 49号
S40006 コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル	26.000	m	22,200	577,200	歩A・単A S単 50号
S40006 キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 600mm	14.000	組	199,000	2,786,000	歩A・単A S単 51号
S40006 リターンローラ SUS製 ベルト幅 600mm	6.000	組	49,800	298,800	歩A・単A S単 52号
S40006 リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 600mm	1.000	組	139,000	139,000	歩A・単A S単 53号
S40006 自動調芯キャリアローラ SUS製, トラフ角20°, 3槽式, ベルト幅600用	1.000	組	373,000	373,000	歩A・単A S単 54号
S40006 撿取式ヘッドクリーナ ベルト幅600用	1.000	組	239,000	239,000	歩A・単A S単 55号
S40006 内面クリーナ ベルト幅600用	1.000	組	157,000	157,000	歩A・単A S単 56号
S40006 テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径50mm	2.000	個	17,100	34,200	歩A・単A S単 57号
S40006 ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm	3.800	m <sup>2</sup>	36,500	138,700	歩A・単A S単 58号
合 計				6,322,900	合意率 0.915546
・ ・ ・ 製作費	1.000	式	1,065,000	1,065,000	1式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, コンベヤ面積(4m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下), 0.0人, 43.0%, 1基, 1.00,	1.000	基	1,163,110	1,163,110	歩A・単A S単 72号
X40014 間接労務費 除塵設備, 75%	1.000	式	872,333	872,333	歩A・単A X単 20号
X40015 工場管理費 除塵設備, 20%	1.000	式	407,089	407,089	歩A・単A X単 29号
合 計				2,442,532	合意率 0.915735
計(1) (直接費対象分)				1,163,110	
計(2) (間接費対象分)				1,279,422	
・ ・ ・ 塗装費	1.000	式	378,000	378,000	1式当たり [金額C]
S40027 素地調整費及酸洗(除塵設備)工場 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25m <sup>2</sup> ), 1種(製品), エボキシジンクリッチプライマー(有機), 搬送設備, 43%, 有, 7.5m <sup>2</sup> , 0m <sup>2</sup> , ショット, 0.0	1.000	基	228,609	228,609	歩A・単A S単 75号

事業名 道前平野農地整備事業						
工事名 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S40028 塗装費(除塵設備)工場 水平ペイント(約4~25㎡), エポキシ・ポリウレタン樹脂系, 青緑系, 搬送設備, 43, 0. 0, 7. 50	( " ) 1. 000	基	184, 674	( " ) 184, 674	歩A・単A S単 76号	
X40015 工場管理費 除塵設備, 20%	( " ) 1. 000	式	82, 657	( " ) 82, 657	歩A・単A X単 30号	
合計				( " ) 495, 940	合意率 0. 915254	
計(1) (直接費対象分)				( " ) 413, 283		
計(2) (間接費対象分)				( " ) 82, 657		
・・・電気設備工	1. 000	式		( " ) 7, 782, 000		
・・・操作設備 除塵機側操作盤	( " ) 1. 000	式	( " ) 7, 782, 000	( " ) 7, 782, 000	1式当たり [金額C]	
S40006 除塵機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形(前面扉)	( " ) 1. 000	面	8, 500, 000	( " ) 8, 500, 000	歩A・単A S単 59号	
合計				( " ) 8, 500, 000	合意率 0. 915529	
・・・付帯設備製作工 除塵機架台	1. 000	式		( " ) 2, 050, 000		
・・・製作費 材料・製作費	( " ) 1. 000	式	( " ) 1, 640, 000	( " ) 1, 640, 000	1式当たり [金額C]	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンレスラット鋼板、H1, 1 2	( " ) 213. 000	kg	197	( " ) 41, 961	歩A・単A S単 26号	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスラット鋼板、H1, 1 12	( " ) 136. 000	kg	197	( " ) 26, 792	歩A・単A S単 28号	
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、H1, 10	( " ) 1, 126. 000	kg	129	( " ) 145, 254	歩A・単A S単 27号	
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125~200mm, 形鋼、平鋼、H1, 10	( " ) 1, 302. 000	kg	129	( " ) 167, 958	歩A・単A S単 31号	
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼、H1, 10	( " ) 97. 000	kg	129	( " ) 12, 513	歩A・単A S単 32号	
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6. 0mm, 鋼板、ステンレスラット鋼板、H1, 12	( " ) 1, 029. 000	kg	157	( " ) 161, 553	歩A・単A S単 33号	
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管、H1, 10	( " ) 212. 000	kg	253	( " ) 53, 636	歩A・単A S単 34号	
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管、H1, 10	( " ) 414. 000	kg	240	( " ) 99, 360	歩A・単A S単 35号	
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	( " ) 1. 000	式	92, 174	( " ) 92, 174	歩A・単A X単 5号	
S40013 あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径17×長125	( " ) 96. 000	本	439	( " ) 42, 144	歩A・単A S単 60号	
S40013 ステンレス製フカボルト(全ねじ・片面カット) SUS304 M16×190 ナット・ワッシャー含む	( " ) 96. 000	本	930	( " ) 89, 280	歩A・単A S単 61号	
X40003 鋼製付属設備製作工 歩廊, 0. 5≦x≦10. 0, 0. 00, 0. 00, 1基, 1. 00, 除塵機架台, 4529	( " ) 1. 000	基	858, 130	( " ) 858, 130	歩A・単A X単 7号	
X40014 間接労務費 除塵設備, 75%	( " ) 1. 000	式	643, 598	( " ) 643, 598	歩A・単A X単 21号	
X40015 工場管理費 除塵設備, 20%	( " ) 1. 000	式	300, 346	( " ) 300, 346	歩A・単A X単 31号	
合計				( " ) 2, 734, 699	合意率 0. 915689	
計(1) (直接費対象分)				( " ) 1, 790, 755		
計(2) (間接費対象分)				( " ) 943, 944		
・・・塗装費	( " ) 1. 000	式	( " ) 410, 000	( " ) 410, 000	1式当たり [金額C]	
S02116 溶融亜鉛めっき , ,加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT63	( " ) 666. 000	kg	98	( " ) 65, 268	歩A・単A S単 1号	
S02116 溶融亜鉛めっき , ,加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT77	( " ) 3, 862. 000	kg	99	( " ) 382, 338	歩A・単A S単 2号	
X40015 工場管理費 除塵設備, 20%	( " ) 1. 000	式	89, 521	( " ) 89, 521	歩A・単A X単 32号	
合計				( " ) 537, 127	合意率 0. 915178	
計(1) (直接費対象分)				( " ) 447, 606		
計(2) (間接費対象分)				( " ) 89, 521		
・・・付帯設備製作工 塵芥用コンテナ(2基/式)	1. 000	式		( " ) 2, 675, 000		

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・製作費	( )		( )	( )	1式当たり [金額C]
材料・製作費	1.000	式	2,429,000	2,429,000	
S40001 ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=2mm φ5×P8 開口率35.4%, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	97.000	kg	7,268	704,996	歩A・単A S単 36号
S40001 ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=3mm φ5×P8 開口率35.4%, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	99.000	kg	7,268	719,532	歩A・単A S単 37号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 40mm×5mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	41.000	kg	947	38,827	歩A・単A S単 38号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	68.000	kg	947	64,396	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	215.000	kg	958	205,970	歩A・単A S単 11号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	135.000	kg	1,145	154,575	歩A・単A S単 20号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	3.000	kg	1,052	3,156	歩A・単A S単 39号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	245,889	245,889	歩A・単A X単 6号
S40013 ステンレスワイヤーロープ SUS304 φ8(6*7) L=2.2m×4本 (両端アイブライス加工)	1.000	組	74,100	74,100	歩A・単A S単 62号
S40013 ステンレスアイボルト M24	8.000	個	4,420	35,360	歩A・単A S単 63号
S40013 セーフティロック (丸落し) SUS304, L=250mm	2.000	個	7,400	14,800	歩A・単A S単 64号
S40013 ステンレス長蝶番 SUS304, L=650mm	4.000	個	1,800	7,200	歩A・単A S単 65号
S40013 オールステンレスキャスター φ150 自在 (ストッパー付) 車輪材質: ウレタン	4.000	個	9,690	38,760	歩A・単A S単 66号
S40013 オールステンレスキャスター φ150 自在 車輪材質: ウレタン	10.000	個	7,690	76,900	歩A・単A S単 67号
S40013 オールステンレスキャスター φ150 固定 車輪材質: ウレタン	4.000	個	6,490	25,960	歩A・単A S単 68号
X40003 鋼製付属設備製作工 受台, 0.1≦x≦5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 塵芥用コンテナ, 658	1.000	基	242,190	242,190	歩A・単A X単 8号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	145,314	145,314	歩A・単A X単 22号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	96,876	96,876	歩A・単A X単 33号
合計				2,894,801	0.915567
計(1) (直接費対象分)				2,652,611	
計(2) (間接費対象分)				242,190	
・・・塗装費	( )		( )	( )	1式当たり [金額C]
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	52.000	m <sup>2</sup>	5,180	269,360	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	67,340	67,340	歩A・単A X単 34号
合計				336,700	0.914498
計(1) (直接費対象分)				269,360	
計(2) (間接費対象分)				67,340	
・・・付帯設備製作工 除塵機側操作盤架台	1.000	式		450,000	
・・・製作費	( )		( )	( )	1式当たり [金額C]
材料・製作費	1.000	式	382,000	382,000	
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×100mm, 形鋼, 平鋼, へ <sup>+</sup> -H 1, 10	12.000	kg	143	1,716	歩A・単A S単 90号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, へ <sup>+</sup> -H 1, 10	100.000	kg	130	13,000	歩A・単A S単 91号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, へ <sup>+</sup> -H 1, 10	277.000	kg	129	35,733	歩A・単A S単 27号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×5mm, 形鋼, 平鋼, へ <sup>+</sup> -H 1, 10	9.000	kg	184	1,656	歩A・単A S単 92号
S40001 縞鋼板無規格 厚さ4.5mm, 鋼板, ステンレスラット 鋼板, へ <sup>+</sup> -H 1, 12	215.000	kg	158	33,970	歩A・単A S単 93号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, へ <sup>+</sup> -H 1, 10	147.000	kg	253	37,191	歩A・単A S単 34号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	16,025	16,025	歩A・単A X単 42号
S40013 あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径17×長125	12.000	本	439	5,268	歩A・単A S単 60号
S40013 ステンレス製フカボルト (全ねじ・片面カット) SUS304 M16×190 ナット・ワッシャー含む	12.000	本	930	11,160	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属設備製作工 架台, 0.1≦x≦5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 機側操作盤架台, 760	1.000	基	263,120	263,120	歩A・単A X単 44号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	157,872	157,872	歩A・単A X単 46号

事業名		道前平野農地整備事業			
工事名		北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)			
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015 工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備, 25%	1.000	式	105,248	105,248	X単 48号
合計				681,959	合意率 0.911694
計(1) (直接費対象分)				418,839	
計(2) (間接費対象分)				263,120	
・・・ 塗装費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	68,000	68,000	
S02116 溶融亜鉛めっき	( " )			( " )	歩A・単A
,,加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT63	305.000	kg	98	29,890	S単 1号
S02116 溶融亜鉛めっき	( " )			( " )	歩A・単A
,,加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT77	456.000	kg	99	45,144	S単 2号
X40015 工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備, 25%	1.000	式	17,840	17,840	X単 49号
合計				92,874	合意率 0.906666
計(1) (直接費対象分)				75,034	
計(2) (間接費対象分)				17,840	
・・・ 付帯設備製作工				( " )	
防護柵	1.000	式		432,000	
・・・ 製作費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
材料・製作費	1.000	式	388,000	388,000	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット <sup>®</sup> 鋼板、 $\beta$ -H 1, 12	1.700	kg	200	340	S単 94号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスクラット <sup>®</sup> 鋼板、 $\beta$ -H 1, 12	32.000	kg	197	6,304	S単 26号
S40001 一般構造用平鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 6mm×25mm, 形鋼、平鋼、 $\beta$ -H 1, 10	134.000	kg	149	19,966	S単 95号
S40001 一般構造用平鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 6mm×32~44mm, 形鋼、平鋼、 $\beta$ -H 1, 10	1.000	kg	142	142	S単 96号
S40001 一般構造用平鋼	( " )			( " )	歩A・単A
SS400 6mm×50~75mm, 形鋼、平鋼、 $\beta$ -H 1, 10	9.000	kg	140	1,260	S単 97号
S40001 一般構造用角形鋼管	( " )			( " )	歩A・単A
STKMR370 50mm×20mm×2.3mm, 鋼管、 $\beta$ -H 1, 10	49.000	kg	294	14,406	S単 98号
S40001 一般構造用角形鋼管	( " )			( " )	歩A・単A
STKR400 50mm×50mm×3.2mm, 鋼管、 $\beta$ -H 1, 10	263.000	kg	197	51,811	S単 99号
X40001 補助材料費(製作)	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備, 13%	1.000	式	12,250	12,250	X単 43号
S40013 あと施工アンカー	( " )			( " )	歩A・単A
樹脂カプセル 外径13×長95	100.000	本	246	24,600	S単 100号
S40013 ステン製アンカーボルト(全ねじ・片面カット)	( " )			( " )	歩A・単A
SUS304 M12×140 ナット・ワッシャー含む	100.000	本	460	46,000	S単 101号
X40003 鋼製付属設備製作工	( " )			( " )	歩A・単A
防護柵, 0.1≦x≦5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 防護柵, 489.7	1.000	基	248,170	248,170	X単 45号
X40014 間接労務費	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備, 60%	1.000	式	148,902	148,902	X単 47号
X40015 工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備, 25%	1.000	式	99,268	99,268	X単 50号
合計				673,419	合意率 0.912941
計(1) (直接費対象分)				425,249	
計(2) (間接費対象分)				248,170	
・・・ 塗装費	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	1.000	式	44,000	44,000	
S02116 溶融亜鉛めっき	( " )			( " )	歩A・単A
,,加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT63	490.000	kg	98	48,020	S単 1号
X40015 工場管理費	( " )			( " )	歩A・単A
鋼製付属設備, 25%	1.000	式	17,840	17,840	X単 51号
合計				65,860	合意率 0.916666
計(1) (直接費対象分)				48,020	
計(2) (間接費対象分)				17,840	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(5,717,000)	
・輸送費				7,438,000	
・・輸送費	1.000	式		( " )	
・・・輸送費	1.000	式		357,000	
製作工場から北条新田排水機場までの輸送	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S41002 輸送費	1.000	式	357,000	357,000	
除塵設備,,,28.6[各単位],115km	( " )			( " )	歩A・単A S単 102号
合計				391,000	合意率 0.913043
・据付工	1.000	式		(5,360,000)	
・・除塵機据付工				7,081,000	
・・・除塵機本体据付	1.000	式		(4,053,000)	
No.1~No.2 除塵機本体	(1.000)		( " )	(2,977,000)	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工	0.000	式	2,977,000	0	
除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人	( " )			( " )	歩A・単A S単 103号
,0.0人,なし,3基,0.92,	2.000	基	1,482,149	2,964,298	
X41003 据付材料費	( " )		(237,144)	(237,144)	歩A・単A X単 55号
除塵設備,,,,,0kW,レーキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	0	0	
X41002 補助材料費(据付)	( " )		(59,286)	(59,286)	歩A・単A X単 52号
除塵設備,,2%	1.000	式	0	0	
X41006 据付間接費	( " )		(2,778,354)	(2,778,354)	歩A・単A X単 59号
除塵設備,,110%	1.000	式	0	0	
合計				(6,039,082)	合意率 2,964,298 0.91291
計(1) (直接費対象分)				(3,260,728)	
計(2) (間接費対象分)				2,964,298	
・・・除塵機本体据付	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり [金額C]
No.1~No.3 除塵機本体	1.000	式	4,465,000	4,465,000	
S41011 除塵設備据付工	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 132号
除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人	3.000	基	1,482,149	4,446,447	
,0.0人,なし,3基,0.92,					
X41003 据付材料費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A X単 63号
除塵設備,,,,,0kW,レーキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	355,716	355,716	
X41002 補助材料費(据付)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A X単 62号
除塵設備,,2%	1.000	式	88,929	88,929	
X41006 据付間接費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A X単 65号
除塵設備,,110%	1.000	式	4,167,530	4,167,530	
合計				(0)	合意率 9,058,622 0.91291
計(1) (直接費対象分)				(0)	
計(2) (間接費対象分)				4,891,092	
・・・搬送設備据付工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
水平ベルトコンベヤ	1.000	式	767,000	767,000	
S41011 除塵設備据付工	( " )			( " )	歩A・単A S単 78号
搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下),0.0人,0	1.000	基	680,800	680,800	
,0人,,1基,1.00,					
X41003 据付材料費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A X単 37号
除塵設備,,,,,0kW,レーキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備	1.000	式	54,464	54,464	
X41002 補助材料費(据付)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A X単 35号
除塵設備,,2%	1.000	式	13,616	13,616	
X41006 据付間接費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A X単 40号
除塵設備,,110%	1.000	式	637,387	637,387	
S02116 コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A S単 3号
,,ベルト幅 600mm 3プライ	1.000	箇所	89,600	89,600	
合計				( " )	合意率 1,475,867 0.915274
計(1) (直接費対象分)				( " )	
計(2) (間接費対象分)				838,480	
・・・架台据付工	( " )		( " )	( " )	1式当たり [金額C]
除塵機架台	1.000	式	309,000	309,000	
X41004 鋼製付属設備据付工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A X単 38号
歩廊,0.5≤x≤10.0,0.00,1基,1.00,除塵機架台,4599	1.000	基	334,908	334,908	
X41006 据付間接費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A X単 41号
除塵設備,,110%	1.000	式	313,790	313,790	

事業名		道前平野農地整備事業			
工事名		北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)			
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%	( " ) 1.000	式	( " ) 3,349	( " ) 3,349	歩A・単A X単 36号
合計				( " ) 652,047	合意率 0.914201
計(1) (直接費対象分)				( " ) 338,257	
計(2) (間接費対象分)				( " ) 313,790	
・・・付属設備据付工	1.000	式	( " )	( " ) 321,000	
・・・付帯設備据付工 除塵機機側操作盤架台	( " ) 1.000	式	( " ) 131,000	( " ) 131,000	1式当たり [金額C]
X41004 鋼製付属設備据付工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 機側操作盤架台, 764	( " ) 1.000	基	( " ) 142,517	( " ) 142,517	歩A・単A X単 56号
X41006 据付間接費 除塵設備, 110%	( " ) 1.000	式	( " ) 134,015	( " ) 134,015	歩A・単A X単 60号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%	( " ) 1.000	式	( " ) 1,425	( " ) 1,425	歩A・単A X単 53号
合計				( " ) 277,957	合意率 0.909722
計(1) (直接費対象分)				( " ) 143,942	
計(2) (間接費対象分)				( " ) 134,015	
・・・付帯設備据付工 防護柵	( " ) 1.000	式	( " ) 103,000	( " ) 103,000	1式当たり [金額C]
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 防護柵, 507	( " ) 1.000	基	( " ) 111,636	( " ) 111,636	歩A・単A X単 57号
X41006 据付間接費 除塵設備, 110%	( " ) 1.000	式	( " ) 104,597	( " ) 104,597	歩A・単A X単 61号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%	( " ) 1.000	式	( " ) 1,116	( " ) 1,116	歩A・単A X単 54号
合計				( " ) 217,349	合意率 0.911504
計(1) (直接費対象分)				( " ) 112,752	
計(2) (間接費対象分)				( " ) 104,597	
・・・除塵機機側操作盤架台基礎土工	( " ) 1.000	式	( " ) 87,000	( " ) 87,000	1式当たり [金額C]
SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	( " ) 2.200	m3	( " ) 1,995	( " ) 4,389	歩A・単A S単 121号
SA0106 SP 人力積込 土砂	( " ) 1.200	m3	( " ) 2,896	( " ) 3,475	歩A・単A S単 122号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	( " ) 1.100	m3	( " ) 2,855	( " ) 3,141	歩A・単A S単 79号
SA0301 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	( " ) 4.500	m <sup>2</sup>	( " ) 1,440	( " ) 6,480	歩A・単A S単 125号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 1.000	m3	( " ) 1,406	( " ) 1,406	歩A・単A S単 123号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 1.200	m3	( " ) 27,630	( " ) 33,156	歩A・単A S単 126号
S03017 養生 一般養生, 鉄筋構造物, なし	( " ) 1.200	m3	( " ) 501	( " ) 601	歩A・単A S単 85号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	( " ) 2.400	m <sup>2</sup>	( " ) 8,865	( " ) 21,276	歩A・単A S単 128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	( " ) 0.080	ton	( " ) 172,929	( " ) 13,834	歩A・単A S単 87号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	( " ) 0.200	m3	( " ) 27,200	( " ) 5,440	歩A・単A S単 127号
S03017 養生 一般養生, 無筋構造物, なし	( " ) 0.200	m3	( " ) 825	( " ) 165	歩A・単A S単 86号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	( " ) 0.400	m <sup>2</sup>	( " ) 4,504	( " ) 1,802	歩A・単A S単 129号
合計				( " ) 95,165	合意率 0.915789
・・・直接経費	1.000	式	( " )	( " ) 492,000	
・・・直接経費	(1.000) 0.000	式	( " ) 492,000	( " ) 0	1式当たり [金額C]

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16002 電気溶接機[ティーズ・エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外	( " ) 17.000	日	3,570	( " ) 60,690	歩A・単A S単 4号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型)、20ton吊り	( " ) 9.000	日	52,000	( " ) 468,000	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	( " ) 1.000	式	(10,574) 0	(10,574) 0	歩A・単A X単 58号
合 計				(539,264) 528,690	合意率 0.912801
・・・ 直接経費	(0.000) 1.000	式	(0) 651,000	(0) 651,000	1式当たり [金額C]
S16002 電気溶接機[ティーズ・エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外	(0.000) 21.000	日	3,570	(0) 74,970	歩A・単A S単 130号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型)、20ton吊り	(0.000) 12.000	日	52,000	(0) 624,000	歩A・単A S単 131号
X41005 雑器具損料	(0.000) 1.000	式	13,979	(0) 13,979	歩A・単A X単 64号
合 計				(0) 712,949	合意率 0.912801
・・・ 電気設備工				(336,000) 410,000	
・・・ 電気配管工	(1.000) 0.000	式	( " ) 104,000	(104,000) 0	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	( " ) 3.200	m	2,959	( " ) 9,469	歩A・単A S単 104号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-, 42, 屋外・屋内(露出)、0, 0.00, 無, 無, 無	( " ) 6.500	m	7,153	( " ) 46,495	歩A・単A S単 105号
S42100 電線管敷設工 難燃FEP管 φ30, その他、-, -, 地 中 (構内)、2.6, 0.00, 無, 無, 無	( " ) 8.100	m	1,077	( " ) 8,724	歩A・単A S単 106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	( " ) 8.100	m	897	( " ) 7,266	歩A・単A S単 107号
S42100 電線管敷設工 難燃FEP管 φ40, その他、-, -, 地 中 (構内)、2.6, 0.00, 無, 無, 無	( " ) 8.100	m	1,120	( " ) 9,072	歩A・単A S単 108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、24, 屋外・屋内(露出)、0, 0.00, 無, 無, 無	( " ) 0.500	m	688	( " ) 344	歩A・単A S単 109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、50, 屋外・屋内(露出)、0, 0.00, 無, 無, 無	( " ) 1.000	m	1,620	( " ) 1,620	歩A・単A S単 110号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管異種管接続材料(難燃FEP) 径30,、	( " ) 2.000	組	5,100	( " ) 10,200	歩A・単A S単 81号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管異種管接続材料(FEP) 径40,、	( " ) 2.000	組	4,540	( " ) 9,080	歩A・単A S単 82号
S02116 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管異種管接続材料(難燃FEP) 径40,、	( " ) 2.000	組	5,620	( " ) 11,240	歩A・単A S単 83号
合 計				( " ) 113,510	合意率 0.91228
・・・ 電気配管工	(0.000) 1.000	式	(0) 196,000	(0) 196,000	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	(0.000) 3.200	m	2,959	(0) 9,469	歩A・単A S単 133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	(0.000) 8.100	m	5,068	(0) 41,051	歩A・単A S単 134号
S42100 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-, 42, 屋外・屋内(露出)、0, 0.00, 無, 無, 無	(0.000) 22.700	m	7,153	(0) 162,373	歩A・単A S単 135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、24, 屋外・屋内(露出)、0, 0.00, 無, 無, 無	(0.000) 0.500	m	688	(0) 344	歩A・単A S単 136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、50, 屋外・屋内(露出)、0, 0.00, 無, 無, 無	(0.000) 1.000	m	1,620	(0) 1,620	歩A・単A S単 137号
合 計				(0) 214,857	合意率 0.91228
・・・ 電気配線工	( " ) 1.000	式	( " ) 214,000	( " ) 214,000	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、IV、600V、-, 8mm2, 屋外・屋内、0.00	( " ) 14.000	m	573	( " ) 8,022	歩A・単A S単 111号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、IV、600V、-, 8mm2, 地中・屋外・屋内、0.00	( " ) 12.000	m	694	( " ) 8,328	歩A・単A S単 112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、22mm2, 屋外・屋内、0.00	( " ) 14.000	m	3,146	( " ) 44,044	歩A・単A S単 113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、22mm2, 地中・屋外・屋内、0.00	( " ) 12.000	m	3,535	( " ) 42,420	歩A・単A S単 114号
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	( " ) 18.000	m	1,237	( " ) 22,266	歩A・単A S単 115号

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00	( " ) 12.000	m	1,504	( " ) 18,048	歩A・単A S単 116号
S02116 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 30心 断面積2.0,	( " ) 26.000	m	1,263	( " ) 32,838	歩A・単A S単 84号
S42103 制御ケーブル配線工(労務) CVV2.0mm2-30C, ビット, その他, -, mm2, 屋外・屋内, 8.40	( " ) 14.000	m	2,037	( " ) 28,518	歩A・単A S単 117号
S42103 制御ケーブル配線工(労務) CVV2.0mm2-30C, 管内, その他, -, mm2, 地中・屋外・屋内, 10.00	( " ) 12.000	m	2,426	( " ) 29,112	歩A・単A S単 118号
合計				( " ) 233,596	合意率 0.914529
・・・電気配管土工 床掘、埋戻、転圧、残土処理	(1.000) 0.000	式	( " ) 9,000	(9,000) 0	1式当たり [金額C]
SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	( " ) 2.200	m3	1,995	( " ) 4,389	歩A・単A S単 121号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	( " ) 0.600	m3	1,406	( " ) 844	歩A・単A S単 123号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	( " ) 1.400	m3	1,009	( " ) 1,413	歩A・単A S単 120号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンバ(1)	( " ) 1.400	m3	2,306	( " ) 3,228	歩A・単A S単 80号
合計				( " ) 9,874	合意率 0.9
・・・電気配管土工 砂基礎	(1.000) 0.000	式	( " ) 7,000	(7,000) 0	1式当たり [金額C]
SA0151 SP 基面整正 基面整正	( " ) 4.400	m <sup>2</sup>	413.7	( " ) 1,820	歩A・単A S単 124号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分1, なし, なし	( " ) 0.700	m3	9,286	( " ) 6,500	歩A・単A S単 88号
合計				( " ) 8,320	合意率 0.875
・・・電気配管土工 埋設標識シート	(1.000) 0.000	式	( " ) 2,000	(2,000) 0	1式当たり [金額C]
S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエレンクロス	( " ) 7.300	m	257	( " ) 1,876	歩A・単A S単 119号
合計				( " ) 1,876	合意率 1
・・・仮設工	1.000	式		( " ) 158,000	
・・・足場工 手摺先行足場	( " ) 1.000	式	( " ) 158,000	( " ) 158,000	1式当たり [金額C]
S18031 足場工 あり, 手摺先行型枠組, なし	( " ) 35.000	掛m <sup>2</sup>	4,948	( " ) 173,180	歩A・単A S単 89号
合計				( " ) 173,180	合意率 0.913294

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
工事別工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** 溶融亜鉛めっき 溶融亜鉛めっき 加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT63		kg	98		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 溶融亜鉛めっき 溶融亜鉛めっき 加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT77		kg	99		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ベルト幅 600mm 3プライ		箇所	89,600		歩A・単A
S16002	*** S単-4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	3,570		歩A・単A
S16004	*** S単-5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
S40001	*** S単-6号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm〜7mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		kg	667		歩A・単A
S40001	*** S単-7号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm〜9mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		kg	778		歩A・単A
S40001	*** S単-8号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm〜14mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		kg	862		歩A・単A
S40001	*** S単-9号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm〜25mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		kg	873		歩A・単A
S40001	*** S単-10号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	947		歩A・単A
S40001	*** S単-11号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	958		歩A・単A
S40001	*** S単-12号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	958		歩A・単A
S40001	*** S単-13号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,079		歩A・単A
S40001	*** S単-14号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32〜75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,052		歩A・単A
S40001	*** S単-15号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38〜75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,055		歩A・単A
S40001	*** S単-16号 *** ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125〜200mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,464		歩A・単A
S40001	*** S単-17号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20		kg	934		歩A・単A
S40001	*** S単-18号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm〜100mm、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20		kg	905		歩A・単A
S40001	*** S単-19号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm〜150mm、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20		kg	929		歩A・単A
S40001	*** S単-20号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,145		歩A・単A
S40001	*** S単-21号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	1,145		歩A・単A
S40001	*** S単-22号 *** ステンレス溝形鋼					

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 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
	工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事					
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単-23号 ***		kg	1,145		歩A・単A
S40001	ステンレス角鋼 SUS304 22mm×22mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単-24号 ***		kg	914		歩A・単A
S40001	ステンレス角形鋼管 ステンレス角形鋼管 SUS304 □120mm×120mm t=9mm, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単-25号 ***		kg	1,365		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼管 ステンレス鋼管 SUS304TP 125A (sch80), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単-26号 ***		kg	1,112		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W≦1829, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, ヘビ- H 1, 12 *** S単-27号 ***		kg	197		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10 *** S単-28号 ***		kg	129		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, ヘビ- H 1, 12 *** S単-29号 ***		kg	197		歩A・単A
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 250A (sch40), 鋼管, ヘビ- H 1, 10 *** S単-30号 ***		kg	327		歩A・単A
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 400A (sch40), 鋼管, ヘビ- H 1, 10 *** S単-31号 ***		kg	396		歩A・単A
S40001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125~200mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10 *** S単-32号 ***		kg	129		歩A・単A
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10 *** S単-33号 ***		kg	129		歩A・単A
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, ヘビ- H 1, 12 *** S単-34号 ***		kg	157		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管, ヘビ- H 1, 10 *** S単-35号 ***		kg	253		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管, ヘビ- H 1, 10 *** S単-36号 ***		kg	240		歩A・単A
S40001	ステンレスパンチング鋼板 ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=2mm φ5×P8 開口率35.4%, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単-37号 ***		kg	7,268		歩A・単A
S40001	ステンレスパンチング鋼板 ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=3mm φ5×P8 開口率35.4%, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単-38号 ***		kg	7,268		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 40mm×5mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単-39号 ***		kg	947		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単-40号 ***		kg	1,052		歩A・単A
S40006	横軸サイクロ減速機付電動機 横軸サイクロ減速機付電動機 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 トルクリット付 フレーネ付 *** S単-41号 ***		台	1,420,000		歩A・単A
S40006	レーキ用チェーン レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク110個/本 アタッチメントリンク4個/本 *** S単-42号 ***		本	3,220,000		歩A・単A
S40006	レーキ用チェーン レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク109個/本 アタッチメントリンク5個/本 *** S単-43号 ***		本	3,260,000		歩A・単A
S40006	スプロケット(レーキ用チェーン) スプロケット(レーキ用チェーン) FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541 個		個	407,000		歩A・単A

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単- 44号 *** 駆動用チェーン					
	駆動用チェーン 96リンク/本		本	74,700		歩A・単A
S40006	*** S単- 45号 *** スプロケット (駆動用チェーン)					
	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数11		個	80,500		歩A・単A
S40006	*** S単- 46号 *** スプロケット (駆動用チェーン)					
	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数42		個	391,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 47号 *** テークアップユニット					
	テークアップユニット 鋳鉄製 両側共ゴムシール付カバー 軸径95mm		個	88,800		歩A・単A
S40006	*** S単- 48号 *** テークアップユニット					
	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm		個	88,800		歩A・単A
S40006	*** S単- 49号 *** モータ直結形サイクロ減速機内蔵形プーリ					
	モータ直結形サイクロ減速機内蔵形プーリ 1.5kW-4P200V-60Hzi=1/87ドラム幅650mmWVリカゴムラニング		台	1,580,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 50号 *** コンベヤ用ゴムベルト					
	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル		m	22,200		歩A・単A
S40006	*** S単- 51号 *** キャリアローラ 3槽型					
	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 600mm		組	199,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 52号 *** リターンローラ					
	リターンローラ SUS製 ベルト幅 600mm		組	49,800		歩A・単A
S40006	*** S単- 53号 *** リターンローラ 自動調芯用					
	リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 600mm		組	139,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 54号 *** 自動調芯キャリアローラ					
	自動調芯キャリアローラ SUS製,トラフ角20°,3槽式,ベルト幅600用		組	373,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 55号 *** 掻取式ヘッドクリーナ					
	掻取式ヘッドクリーナ ベルト幅600用		組	239,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 56号 *** 内面クリーナ					
	内面クリーナ ベルト幅600用		組	157,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 57号 *** テークアップユニット					
	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径50mm		個	17,100		歩A・単A
S40006	*** S単- 58号 *** ゴム (防塵・スカート用)					
	ゴム (防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm		m <sup>2</sup>	36,500		歩A・単A
S40006	*** S単- 59号 *** 除塵機機側操作盤					
	除塵機機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形 (前面扉)		面	8,500,000		歩A・単A
S40013	*** S単- 60号 *** あと施工アンカー					
	あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径17×長125		本	439		歩A・単A
S40013	*** S単- 61号 *** ステンレス製ナット (全ねじ・片面カット)					
	ステンレス製ナット (全ねじ・片面カット) SUS304 M16×190 ナット・ワッシャー含む		本	930		歩A・単A
S40013	*** S単- 62号 *** ステンレスワイヤーロープ					
	ステンレスワイヤーロープ SUS304 φ8(6*7) L=2.2m×4本 (両端アイボリス加工)		組	74,100		歩A・単A
S40013	*** S単- 63号 *** ステンレスアイボルト					
	ステンレスアイボルト M24		個	4,420		歩A・単A
S40013	*** S単- 64号 *** セーフティロック (丸落し)					
	セーフティロック (丸落し) SUS304, L=250mm		個	7,400		歩A・単A
S40013	*** S単- 65号 *** ステンレス長蝶番					

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 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
	工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事					
S40013	ステンレス長蝶番 SUS304, L=650mm *** S単- 66号 ***		個	1,800		歩A・単A
S40013	オールステンレスキャスター オールステンレスキャスター φ150 自在 (ストッパー付) 車輪材質: ウレタン *** S単- 67号 ***		個	9,690		歩A・単A
S40013	オールステンレスキャスター オールステンレスキャスター φ150 自在 車輪材質: ウレタン *** S単- 68号 ***		個	7,690		歩A・単A
S40013	オールステンレスキャスター オールステンレスキャスター φ150 固定 車輪材質: ウレタン *** S単- 69号 ***		個	6,490		歩A・単A
S40018	除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人, 10 0.0%, 100mm, なし, 3基, 0.93, No.1除塵機		基	5,136,820		歩A・単A
S40018	*** S単- 70号 *** 除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人, 10 0.0%, 100mm, なし, 3基, 0.93, No.2除塵機		基	5,136,820		歩A・単A
S40018	*** S単- 71号 *** 除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人, 10 0.0%, 100mm, なし, 3基, 0.93, No.3除塵機		基	5,136,820		歩A・単A
S40018	*** S単- 72号 *** 除塵設備製作工 除塵設備製作工 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下) , 0.0人, 43.0 %, , 1基, 1.00,		基	1,163,110		歩A・単A
S40027	*** S単- 73号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡), 1種(製品), プライマーなし, 除塵機本体, 100%, 有, 9.7㎡, 0㎡, ショット, 0.0		基	653,198		歩A・単A
S40027	*** S単- 74号 *** 素地調整費及酸洗い(スクリーン)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -, 1種(製品), プライマーなし, その他, 100%, 有, 0.0㎡, 0㎡, ショット, 38.2		基	197,876		歩A・単A
S40027	*** S単- 75号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25㎡), 1種(製品), エボキシソグリッププライマー(有機), 搬送 設備, 43%, 有, 7.5㎡, 0㎡, ショット, 0.0		基	228,609		歩A・単A
S40028	*** S単- 76号 *** 塗装費(除塵設備)工場 塗装費(除塵設備)工場 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25㎡), エポキシ・ポリウレタン樹脂系, 青緑系, 搬送 設備, 43, 0.0, 7.50		基	184,674		歩A・単A
S41011	*** S単- 78号 *** 除塵設備据付工 除塵設備据付工 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下) , 0.0人, 0.0 人, , 1基, 1.00,		基	680,800		歩A・単A
S01041	*** S単- 79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, 人カタク		m3	2,855		歩A・単A
S01041	*** S単- 80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
S02116	*** S単- 81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異種管接続材料(難燃FEP) 径30,,		組	5,100		歩A・単A
S02116	*** S単- 82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異種管接続材料(FEP) 径40,,		組	4,540		歩A・単A
S02116	*** S単- 83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異種管接続材料(難燃FEP) 径40,,		組	5,620		歩A・単A

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-84号 *** 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)					
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 30心 断面積2.0,		m	1,263		歩A・単A
S03017	*** S単-85号 *** 養生					
	養生 一般養生,鉄筋構造物,なし		m3	501		歩A・単A
S03017	*** S単-86号 *** 養生					
	養生 一般養生,無筋構造物,なし		m3	825		歩A・単A
S03701	*** S単-87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
S07001	*** S単-88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0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分I,なし,		m3	9,286		歩A・単A
	なし					
S18031	*** S単-89号 *** 足場工					
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,948		歩A・単A
S40001	*** S単-90号 *** 一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×100mm,形鋼,平鋼,ヘビ-H 1,10		kg	143		歩A・単A
S40001	*** S単-91号 *** 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,ヘビ-H 1,10		kg	130		歩A・単A
S40001	*** S単-92号 *** 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×5mm,形鋼,平鋼,ヘビ-H 1,10		kg	184		歩A・単A
S40001	*** S単-93号 *** 縞鋼板無規格					
	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm,鋼板,ステンレスクワット鋼板,ヘビ-H 1,12		kg	158		歩A・単A
S40001	*** S単-94号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000,鋼板,ステンレスクワット鋼板,ヘビ-H 1,12		kg	200		歩A・単A
S40001	*** S単-95号 *** 一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×25mm,形鋼,平鋼,ヘビ-H 1,10		kg	149		歩A・単A
S40001	*** S単-96号 *** 一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm,形鋼,平鋼,ヘビ-H 1,10		kg	142		歩A・単A
S40001	*** S単-97号 *** 一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼,平鋼,ヘビ-H 1,10		kg	140		歩A・単A
S40001	*** S単-98号 *** 一般構造用角形鋼管					
	一般構造用角形鋼管 STKMR370 50mm×20mm×2.3mm,鋼管,ヘビ-H 1,10		kg	294		歩A・単A
S40001	*** S単-99号 *** 一般構造用角形鋼管					
	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm,鋼管,ヘビ-H 1,10		kg	197		歩A・単A
S40013	*** S単-100号 *** あと施工アンカー					
	あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径13×長95		本	246		歩A・単A
S40013	*** S単-101号 *** ステンズ製アカボト(全ねじ・片面カット)					
	ステンズ製アカボト(全ねじ・片面カット) SUS304 M12×140 ナット・ワッシャー含む		本	460		歩A・単A
S41002	*** S単-102号 *** 輸送費					
	輸送費 除塵設備,,,28.6[各単位],115km		式	391,000		歩A・単A
S41011	*** S単-103号 *** 除塵設備据付工					
	除塵設備据付工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,0.0人,なし,3基,0.92,		基	1,482,149		歩A・単A
S42100	*** S単-104号 *** 電線管敷設工					

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単-105号 ***		m	2,959		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単-106号 ***		m	7,153		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 難燃FEP管 φ30,その他,-,-,地中(構内),2.6,0.00,無,無,無 *** S単-107号 ***		m	1,077		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),0,0.00,無,無,無 *** S単-108号 ***		m	897		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 難燃FEP管 φ40,その他,-,-,地中(構内),2.6,0.00,無,無,無 *** S単-109号 ***		m	1,120		歩A・単A
S42100	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,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単-110号 ***		m	688		歩A・単A
S42100	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,50,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単-111号 ***		m	1,620		歩A・単A
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 ,ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単-112号 ***		m	573		歩A・単A
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,-,8mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単-113号 ***		m	694		歩A・単A
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 ,ピット,CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単-114号 ***		m	3,146		歩A・単A
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,22mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単-115号 ***		m	3,535		歩A・単A
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 ,ピット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 *** S単-116号 ***		m	1,237		歩A・単A
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,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00 *** S単-117号 ***		m	1,504		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(労務) 制御ケーブル配線工 CVV2.0mm2-30C,ピット,その他,-,-,mm2,屋外・屋内,8.40 *** S単-118号 ***		m	2,037		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(労務) 制御ケーブル配線工 CVV2.0mm2-30C,管内,その他,-,-,mm2,地中・屋外・屋内,10.00 *** S単-119号 ***		m	2,426		歩A・単A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンクロス *** S単-120号 ***		m	257		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-121号 ***		m3	1,009		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, *** S単-122号 ***		m3	1,995		歩A・単A
SA0106	SP 人力積込 SP 人力積込 土砂 *** S単-123号 ***		m3	2,896		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,パツク山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単-124号 ***		m3	1,406		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 *** S単-124号 ***					

事業名 道前平野農地整備事業						
工事名 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基面整正 基面整正 *** S単-125号 ***		m <sup>2</sup>	413.7		歩A・単A
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単-126号 ***		m <sup>3</sup>	1,440		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単-127号 ***		m <sup>3</sup>	27,630		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単-128号 ***		m <sup>3</sup>	27,200		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単-129号 ***		m <sup>2</sup>	8,865		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単-130号 ***		m <sup>2</sup>	4,504		歩A・単A
S16002	電気溶接機[アイセトルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[アイセトルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外 *** S単-131号 ***		日	3,570		歩A・単A
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り *** S単-132号 ***		日	52,000		歩A・単A
S41011	除塵設備据付工 除塵設備据付工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5m <sup>2</sup> 以上40m <sup>2</sup> 以下),0.0人,0.0人,なし,3基,0.92, *** S単-133号 ***		基	1,482,149		歩A・単A
	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 *** S単-134号 ***		m	2,959		歩A・単A
S42100	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 *** S単-135号 ***		m	5,068		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単-136号 ***		m	7,153		歩A・単A
S42100	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,24,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単-137号 ***		m	688		歩A・単A
S42100	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,50,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 *** S単-137号 ***		m	1,620		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単-1号 ***		式	504,739		歩A・単A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単-2号 ***		式	504,739		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単-3号 ***		式	504,739		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単-4号 ***		式	86,198		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単-5号 ***		式	92,174		歩A・単A

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	*** X単-6号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	245,889		歩A・単A
X40003	*** X単-7号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 除塵機架台, 4529		基	858,130		歩A・単A
X40003	*** X単-8号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 塵芥用コンテナ, 658		基	242,190		歩A・単A
X40008	*** X単-9号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%, No.1除塵機		式	1,085,460		歩A・単A
X40008	*** X単-10号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%, No.2除塵機		式	1,085,460		歩A・単A
X40008	*** X単-11号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%, No.3除塵機		式	1,085,460		歩A・単A
X40008	*** X単-12号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, 22%,		式	172,710		歩A・単A
X40012	*** X単-13号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%, No.1除塵機		式	723,640		歩A・単A
X40012	*** X単-14号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%, No.2除塵機		式	723,640		歩A・単A
X40012	*** X単-15号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%, No.3除塵機		式	723,640		歩A・単A
X40012	*** X単-16号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, 16%,		式	125,607		歩A・単A
X40014	*** X単-17号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備, 75%		式	3,852,615		歩A・単A
X40014	*** X単-18号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備, 75%		式	3,852,615		歩A・単A
X40014	*** X単-19号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備, 75%		式	3,852,615		歩A・単A
X40014	*** X単-20号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備, 75%		式	872,333		歩A・単A
X40014	*** X単-21号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備, 75%		式	643,598		歩A・単A
X40014	*** X単-22号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, 60%		式	145,314		歩A・単A
X40015	*** X単-23号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備, 20%		式	1,797,887		歩A・単A
X40015	*** X単-24号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備, 20%		式	170,215		歩A・単A
X40015	*** X単-25号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備, 20%		式	1,797,887		歩A・単A
X40015	*** X単-26号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備, 20%		式	170,215		歩A・単A
X40015	*** X単-27号 *** 工場管理費					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費 除塵設備,,20% *** X単-28号 ***		式	1,797.887		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単-29号 ***		式	170.215		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単-30号 ***		式	407.089		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単-31号 ***		式	82.657		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単-32号 ***		式	300.346		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単-33号 ***		式	89.521		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単-34号 ***		式	96.876		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単-35号 ***		式	67.340		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単-36号 ***		式	13.616		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単-37号 ***		式	3.349		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,0kW,レネ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単-38号 ***		式	54.464		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 歩廊,0.5 ≤ x ≤ 10.0,0.00,1基,1.00,除塵機架台,4599 *** X単-40号 ***		基	334.908		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単-41号 ***		式	637.387		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単-42号 ***		式	313.790		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単-43号 ***		式	16.025		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% *** X単-44号 ***		式	12.250		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 ≤ x ≤ 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,機側操作盤架台,760 *** X単-45号 ***		基	263.120		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 防護柵,0.1 ≤ x ≤ 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,防護柵,489.7 *** X単-46号 ***		基	248.170		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単-47号 ***		式	157.872		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60% *** X単-48号 ***		式	148.902		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単-49号 ***		式	105.248		歩A・単A
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	17.840		歩A・単A



事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02116	溶融亜鉛めっき		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶融亜鉛めっき ,,加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT63					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分					豪雪補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)					亜熱帯補正:なし
	3)地区資材単価コード(J)					超勤時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96037	溶融亜鉛めっき 加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT63	1.000	kg	98	98	
	合 計				98	算出数量 1.000 各単位
	単 価				98	
*** S単-2号 ***						
S02116	溶融亜鉛めっき		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶融亜鉛めっき ,,加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT77					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分					豪雪補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)					亜熱帯補正:なし
	3)地区資材単価コード(J)					超勤時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:補正なし
K96039	溶融亜鉛めっき 加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT77	1.000	kg	99	99	
	合 計				99	算出数量 1.000 各単位
	単 価				99	
*** S単-3号 ***						
S02116	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ,,ベルト幅 600mm 3プライ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分					豪雪補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)					基本給時間:8.0
	3)地区資材単価コード(J)					超勤時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
K36406	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ベルト幅 600mm 3プライ	1.000	箇所	89,600	89,600	
	合 計				89,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				89,600	
*** S単-4号 ***						
S16002	電気溶接機[テークエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[テークエンジン駆動・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>>					豪雪補正:なし
	2)機械損料算出区分					基本給時間:8.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)					超勤時間:0.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分					
M27432	電気溶接機[テークエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ-給油	12.000	L	146	1,752	
	合 計				3,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,570	
Y00001	単位					
*** S単-5号 ***						
S16004	ラフレレンクレン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン(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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)			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)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
F01085	ラフレソールン[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	
	合計				52,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		52,000	
	*** S単- 6号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目					
	5)材料割増率(%)					
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	667	667	算出数量 1.000 kg
	合計				667	
	単価		kg		667	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 7号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目					
	5)材料割増率(%)					
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	778	778	算出数量 1.000 kg
	合計				778	
	単価		kg		778	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 8号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目					
	5)材料割増率(%)					
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	862	862	算出数量 1.000 kg
	合計				862	
	単価		kg		862	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ15mm～25mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	873	873	
	合計				873	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		873	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K96017		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 50mm×6mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96017	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm	1.000	kg	947	947	
	合計				947	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		947	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 11号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06182		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 65mm×6mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	1.000	kg	958	958	
	合計				958	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		958	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 12号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06184		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 75mm×9mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm	1.000	kg	958	958	
	合計				958	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		958	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 13号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K96018		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 6mm×30mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96018	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm	1.000	kg	1,079	1,079	
	合計				1,079	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,079	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 14号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06272		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 6mm×32~75mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	1,052	1,052	
	合計				1,052	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,052	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 15号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 9mm×38~75mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,055	1,055	
	合計				1,055	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,055	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 16号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125~200mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード	K06162		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)材料規格	SUS304 t ≤30mm H=125~200mm		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125~200mm	1.000	kg	1,464	1,464	
	合計				1,464	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,464	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 17号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 材料(鋼材)コード	K06061				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 材料規格	SUS304 径24mm以下				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	934	934	
	合計				934	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		934	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 18号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 材料(鋼材)コード	K06062				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 材料規格	SUS304 径25mm~100mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	1.000	kg	905	905	
	合計				905	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		905	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 19号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 材料(鋼材)コード	K06063				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 材料規格	SUS304 径110mm~150mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	20.000				
K06063	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm	1.000	kg	929	929	
	合計				929	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		929	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 20号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 材料(鋼材)コード	K06222				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 材料規格	SUS304 100mm×50mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,145	1,145	
	合計				1,145	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,145	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 21号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06224		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 150mm×75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1.000	kg	1,145	1,145	
	合計				1,145	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,145	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 22号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06211		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 200mm×100mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K06211	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm	1.000	kg	1,145	1,145	
	合計				1,145	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,145	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 23号 ***					
S40001	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304 22mm×22mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	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	
	2) 材料規格	SUS304 22mm×22mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96019	ステンレス角鋼 SUS304 22mm×22mm	1.000	kg	914	914	
	合計				914	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		914	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 24号 ***					
S40001	ステンレス角形鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角形鋼管 SUS304 □120mm×120mm t=9mm, ステンレス鋼管、ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 材料規格	SUS304 □120mm×120mm t=9mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼管				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96020	ステンレス角形鋼管 SUS304 □120mm×120mm t=9mm	1.000	kg	1,365	1,365	
	合計				1,365	算出数量 1.000 kg

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		1,365	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 25号 ***					
S40001	ステンレス鋼管 ステンレス鋼管 SUS304TP 125A (sch80) , ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	1) 材料(鋼材)コード	K96021				
	2) 材料規格	SUS304TP 125A (sch80)				
	3) 材料名	ステンレス鋼管				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96021	ステンレス鋼管 SUS304TP 125A (sch80)	1.000	kg	1,112	1,112	
	合 計				1,112	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		1,112	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 26号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	-H 1, 12					
	1) 材料(鋼材)コード	K01072				
	2) 材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦...				
	3) 材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	1.000	kg	197	197	
	合 計				197	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 27号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼, ヘビ-H 1, 10		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	1) 材料(鋼材)コード	K01194				
	2) 材料規格	SS400 150mm×75mm				
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	129	129	
	合 計				129	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 28号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘ		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	-H 1, 12					
	1) 材料(鋼材)コード	K01073				
	2) 材料規格	SS400 厚さ12mm~25mm 1500...				
	3) 材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	197	197	
	合計				197	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	197		
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単-29号 ***					
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 250A (sch40), 鋼管, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	STPG 250A (sch40)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96023	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 250A (sch40)	1.000	kg	327	327	
	合計				327	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	327		
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単-30号 ***					
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 400A (sch40), 鋼管, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	STPG 400A (sch40)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96022	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 400A (sch40)	1.000	kg	396	396	
	合計				396	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	396		
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単-31号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125~200mm, 形鋼, 平鋼, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 t≦30mm H=125~200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125~200mm	1.000	kg	129	129	
	合計				129	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	129		
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単-32号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼, 平鋼, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01140		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 75mm×6~9mm		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		北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	129	129	
	合計				129	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 33号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンスクラップ鋼板、ヘビ- H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K15112		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	鋼板、ステンスクラップ鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 34号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管,ヘビ- H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SGP (黒管ねじなし) 32A以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	253	253	
	合計				253	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		253	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 35号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A, 鋼管,ヘビ- H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		240	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 36号 ***					
S40001	ステンレスパンチング鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=2mm φ5×P8 開口率35.4%, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K96028 SUS304, t=2mm? φ5×P8?開口率・・		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	
K96028	ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=2mm φ5×P8 開口率35.4%	1.000	kg	7,268	7,268	
	合計				7,268	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		7,268	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 37号 ***					
S40001	ステンレスパンチング鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=3mm φ5×P8 開口率35.4%, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K96029 SUS304, t=3mm? φ5×P8?開口率・・		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	
K96029	ステンレスパンチング鋼板 SUS304, t=3mm φ5×P8 開口率35.4%	1.000	kg	7,268	7,268	
	合計				7,268	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		7,268	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 38号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 40mm×5mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K96016 SUS304 40mm×5mm		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	
K96016	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 40mm×5mm	1.000	kg	947	947	
	合計				947	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		947	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 39号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K14062 SUS304TP Sch10 25A		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	
K14062	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A	1.000	kg	1,052	1,052	
	合計				1,052	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,052	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単- 40号 ***					
S40006	横軸サイクロ減速機付電動機		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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	横軸サイクロ減速機付電動機 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 トルクリット付 プレーネ付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96001 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 ト...		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	横軸サイクロ減速機付電動機 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 トルクリット付 プレーネ付	1.000	台	1,420,000	1,420,000	
	合計				1,420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,420,000	
	*** S単- 41号 ***					
S40006	レーキ用チェーン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク110個/本 アタッチメントリンク4個/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96002 SUS製 ノーマルリンク110個/本 アタッチ...		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	レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク110個/本 アタッチメントリンク4個/本	1.000	本	3,220,000	3,220,000	
	合計				3,220,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,220,000	
	*** S単- 42号 ***					
S40006	レーキ用チェーン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク109個/本 アタッチメントリンク5個/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96003 SUS製 ノーマルリンク109個/本 アタッチ...		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	レーキ用チェーン SUS製 ノーマルリンク109個/本 アタッチメントリンク5個/本	1.000	本	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- 43号 ***					
S40006	スプロケット (レーキ用チェーン)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプロケット (レーキ用チェーン) FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96004 FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	スプロケット (レーキ用チェーン) FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541	1.000	個	407,000	407,000	
	合計				407,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				407,000	
	*** S単- 44号 ***					
S40006	駆動用チェーン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	駆動用チェーン 96リンク/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコート 2)規格	K96005 96リンク/本		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	
K96005	駆動用チェーン 96リンク/本	1.000	本	74,700	74,700	
	合計				74,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,700	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 45号 ***						
S40006	スプロケット (駆動用チェーン)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数11			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006 ピッチ44.45 歯数11		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数11	1.000	個	80,500	80,500	
	合 計				80,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				80,500	
*** S単- 46号 ***						
S40006	スプロケット (駆動用チェーン)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数42			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ピッチ44.45 歯数42		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	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数42	1.000	個	391,000	391,000	
	合 計				391,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				391,000	
*** S単- 47号 ***						
S40006	テークアップユニット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	テークアップユニット 鋳鉄製 両側共ゴムシール付カバー 軸径95mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 鋳鉄製 両側共ゴムシール付カバー 軸径95mm		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	テークアップユニット 鋳鉄製 両側共ゴムシール付カバー 軸径95mm	1.000	個	88,800	88,800	
	合 計				88,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				88,800	
*** S単- 48号 ***						
S40006	テークアップユニット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm		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	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm	1.000	個	88,800	88,800	
	合 計				88,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				88,800	
*** S単- 49号 ***						
S40006	モータ直結形サイクロ減速機内蔵形ブリー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	モータ直結形サイクロ減速機内蔵形ブリー 1.5kW-4P200V-60Hzi=1/87ﾄﾞﾗﾑ幅650mmWﾊﾞﾘｶﾙｺﾞﾑﾗｲﾝﾝｸﾞ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1.5kW-4P200V-60Hzi=1/87ﾄﾞﾗﾑ幅650mmWﾊﾞﾘｶﾙｺﾞﾑﾗｲﾝﾝｸﾞ		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	モータ直結形サイクロ減速機内蔵形ブリー 1.5kW-4P200V-60Hzi=1/87ﾄﾞﾗﾑ幅650mmWﾊﾞﾘｶﾙｺﾞﾑﾗｲﾝﾝｸﾞ	1.000	台	1,580,000	1,580,000	
	合 計				1,580,000	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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,580,000	
	*** S単- 50号 ***					
S40006	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K36401		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	
K36401	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル	1.000	m	22,200	22,200	
	合 計				22,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,200	
	*** S単- 51号 ***					
S40006	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K37066		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	
K37066	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 600mm	1.000	組	199,000	199,000	
	合 計				199,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				199,000	
	*** S単- 52号 ***					
S40006	リターンローラ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リターンローラ SUS製 ベルト幅 600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K37256		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	
K37256	リターンローラ SUS製 ベルト幅 600mm	1.000	組	49,800	49,800	
	合 計				49,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,800	
	*** S単- 53号 ***					
S40006	リターンローラ 自動調芯用		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K37274		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	
K37274	リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 600mm	1.000	組	139,000	139,000	
	合 計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				139,000	
	*** S単- 54号 ***					
S40006	自動調芯キャリアローラ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自動調芯キャリアローラ SUS製, トラフ角20°, 3槽式, ベルト幅600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96011	自動調芯キャリアローラ SUS製,トラフ角20°,3槽式,ベルト幅600用	1.000	組	373,000	373,000	
	合計				373,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				373,000	
	*** S単- 55号 ***					
S40006	挿取式ヘッドクリーナ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	挿取式ヘッドクリーナ ベルト幅600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 冬季補正:なし	
	1)基礎データシート 2)規格	K96012		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	
K96012	挿取式ヘッドクリーナ ベルト幅600用	1.000	組	239,000	239,000	
	合計				239,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				239,000	
	*** S単- 56号 ***					
S40006	内面クリーナ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	内面クリーナ ベルト幅600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 冬季補正:なし	
	1)基礎データシート 2)規格	K96013		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	
K96013	内面クリーナ ベルト幅600用	1.000	組	157,000	157,000	
	合計				157,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				157,000	
	*** S単- 57号 ***					
S40006	テークアップユニット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)基礎データシート 2)規格	K96014		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	
K96014	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径50mm	1.000	個	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
	*** S単- 58号 ***					
S40006	ゴム (防塵・スカート用)		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴム (防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)基礎データシート 2)規格	K37702		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	
K37702	ゴム (防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm	1.000	m <sup>2</sup>	36,500	36,500	
	合計				36,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,500	
	*** S単- 59号 ***					
S40006	除塵機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	除塵機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形 (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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> ート <sup>ト</sup> 2)規格	K96015 ステンレス製?屋外閉鎖自立形・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	除塵機機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形 (前面扉)	1.000	面	8,500,000	8,500,000	
	合計				8,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,500,000	
	*** S単- 60号 ***					
S40013	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 外径17×長125			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> ート <sup>ト</sup> 2)規格	K96042 樹脂カプセル 外径17×長125		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	
K96042	あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径17×長125	1.000	本	439	439	
	合計				439	算出数量 1.000 各単位
	単価				439	
	*** S単- 61号 ***					
S40013	ステン製アンカボルト (全ねじ・片面カット)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステン製アンカボルト (全ねじ・片面カット) SUS304 M16×190 ナット・ワッシャー含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> ート <sup>ト</sup> 2)規格	K96046 SUS304 M16×190 ナット・ワッシャー含む		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96046	ステン製アンカボルト (全ねじ・片面カット) SUS304 M16×190 ナット・ワッシャー含む	1.000	本	930	930	
	合計				930	算出数量 1.000 各単位
	単価				930	
	*** S単- 62号 ***					
S40013	ステンレスワイヤーロープ		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスワイヤーロープ SUS304 φ8(6*7) L=2.2m×4本 (両端 <sup>アイズ</sup> ライス加工)			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)基礎 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> ート <sup>ト</sup> 2)規格	K96030 SUS304φ8(6*7)?L=2.2m×4本・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96030	ステンレスワイヤーロープ SUS304 φ8(6*7) L=2.2m×4本 (両端 <sup>アイズ</sup> ライス加工)	1.000	組	74,100	74,100	
	合計				74,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,100	
	*** S単- 63号 ***					
S40013	ステンレスアイボルト		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスアイボルト M24			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎 <sup>テ</sup> ー <sup>ク</sup> ート <sup>ト</sup> 2)規格	K96031 M24		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96031	ステンレスアイボルト M24	1.000	個	4,420	4,420	
	合計				4,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,420	
	*** S単- 64号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	セーフティロック (丸落し)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セーフティロック (丸落し) SUS304, L=250mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96032 SUS304, L=250mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96032	セーフティロック (丸落し) SUS304, L=250mm	1.000	個	7,400	7,400	
	合計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400	
	*** S単- 65号 ***					
S40013	ステンレス長蝶番		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス長蝶番 SUS304, L=650mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96033 SUS304, L=650mm		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	
K96033	ステンレス長蝶番 SUS304, L=650mm	1.000	個	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単- 66号 ***					
S40013	オールステンレスキャスター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オールステンレスキャスター φ150 自在 (ストッパー付) 車輪材質:ウレタン			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96034 φ150?自在 (ストッパー付)?..		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96034	オールステンレスキャスター φ150 自在 (ストッパー付) 車輪材質:ウレタン	1.000	個	9,690	9,690	
	合計				9,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,690	
	*** S単- 67号 ***					
S40013	オールステンレスキャスター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オールステンレスキャスター φ150 自在 車輪材質:ウレタン			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96035 φ150 自在 車輪材質:ウレタン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96035	オールステンレスキャスター φ150 自在 車輪材質:ウレタン	1.000	個	7,690	7,690	
	合計				7,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,690	
	*** S単- 68号 ***					
S40013	オールステンレスキャスター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オールステンレスキャスター φ150 固定 車輪材質:ウレタン			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 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96036 φ150 固定 車輪材質:ウレタン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96036	オールステンレスキャスター φ150 固定 車輪材質:ウレタン	1.000	個	6,490	6,490	
	合計				6,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,490	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 69号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,100.0%,100mm,なし,3基,0.93,No.1除塵機					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)区分	除塵機本体				
	2)形式	レーキ形定置回転式				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	9.7㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数(人/基)	0.0人				
	12)ステンレス鋼使用率(%)	100.0%				
	13)スクリーン目幅(mm)	100mm				
	14)本体引上装置区分	なし				
	15)補正対象製作台数	3基				
	16)製作数による補正係数(修正)	0.93				
	17)除塵設備名称及び規格	No.1除塵機				
R03001	製作工	171.800	人	29.900	5,136,820	算出数量 1.000 基
	合計				5,136,820	
	単価		基		5,136,820	
	*** S単- 70号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,100.0%,100mm,なし,3基,0.93,No.2除塵機					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)区分	除塵機本体				
	2)形式	レーキ形定置回転式				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	9.7㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数(人/基)	0.0人				
	12)ステンレス鋼使用率(%)	100.0%				
	13)スクリーン目幅(mm)	100mm				
	14)本体引上装置区分	なし				
	15)補正対象製作台数	3基				
	16)製作数による補正係数(修正)	0.93				
	17)除塵設備名称及び規格	No.2除塵機				
R03001	製作工	171.800	人	29.900	5,136,820	算出数量 1.000 基
	合計				5,136,820	
	単価		基		5,136,820	
	*** S単- 71号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,100.0%,100mm,なし,3基,0.93,No.3除塵機					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	1)区分	除塵機本体				
	2)形式	レーキ形定置回転式				
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	9.7㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				

事業名		道前平野農地整備事業				
工事名		北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)チェーンフライントコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X (m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数 (人/基)	0.0人				
	12)ステンレス鋼使用率 (%)	100.0%				
	13)スクリーン目幅 (mm)	100mm				
	14)本体引上装置区分	なし				
	15)補正対象製作台数	3基				
	16)製作数による補正係数(修正)	0.93				
	17)除塵設備名称及び規格	No. 3除塵機				
R03001	製作工	171.800	人	29,900	5,136,820	
	合計				5,136,820	算出数量 1.000 基
	単価		基		5,136,820	
	*** S単- 72号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下), 0.0人,43.0%,,1基,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	搬送設備		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)形式	水平ベルトコンベヤ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲	コンベヤ面積 (4㎡以上25㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X (㎡)	0.0㎡				
	5)セバレットネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X (㎡)	7.5㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X (m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数 (人/基)	0.0人				
	12)ステンレス鋼使用率 (%)	43.0%				
	15)補正対象製作台数	1基				
	16)製作数による補正係数(修正)	1.00				
	17)除塵設備名称及び規格					
R03001	製作工	38.900	人	29,900	1,163,110	
	合計				1,163,110	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,163,110	
	*** S単- 73号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),プライマーなし,除塵機 本体,100%,有,9.7㎡,0㎡,ショット,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)設備区分	除塵機本体		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)製作区分	レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)ステンレス鋼使用率 (%)	100%				
	4)酸洗いの有無	有				
	5)対象要素 (X) の数値	9.7㎡				
	6)その他の場合の塗装面積 (㎡/基)	0.000㎡				
	7)素地調整区分	1種(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	プライマーなし				
	10)その他の場合の酸洗面積 (㎡/基)	0.0				
K78003	ケレン材料 (ショット)	0.000	kg	225	0	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	0.000	人	32,100	0	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	126.100	㎡	5,180	653,198	
	合計				653,198	算出数量 1.000 基
	単価				653,198	
	*** S単- 74号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(スクリーン)工場		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -,1種(製品),プライマーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,38.2			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	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)製作区分	その他 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ステンレス鋼使用率 (%)	100%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)酸洗いの有無	有				
	5)対象要素 (X)の数值	0.0㎡				
	6)その他の場合の塗装面積 (㎡/基)	0.000㎡				
	7)素地調整区分	1種(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	プライマーなし				
	10)その他の場合の酸洗面積 (㎡/基)	38.2				
K78003	ケレン材料 (ショット)	0.000	kg	225	0	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	0.000	人	32,100	0	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	38.200	㎡	5,180	197,876	
	合計				197,876	算出数量 1,000 基
	単価				197,876	
	*** S単一 75号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25㎡),1種(製品),エポキシクリッチプライマー(有機),搬送設備,43%,有,7.5㎡,0㎡,ショット,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)製作区分	搬送設備 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25㎡)				
	3)ステンレス鋼使用率 (%)	43%				
	4)酸洗いの有無	有				
	5)対象要素 (X)の数值	7.5㎡				
	6)その他の場合の塗装面積 (㎡/基)	0.000㎡				
	7)素地調整区分	1種(製品)				
	8)ケレン材料区分	ショット				
	9)プライマー区分	エポキシクリッチプライマー(有機)				
	10)その他の場合の酸洗面積 (㎡/基)	0.0				
K78003	ケレン材料 (ショット)	28.440	kg	225	6,399	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	2.607	人	32,100	83,685	
K78101	ジंकリッチプライマー 有機系	9.480	kg	1,330	12,608	
K78592	シンナー ジंकリッチプライマー用 [有機]	0.853	kg	569	485	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	0.664	人	32,100	21,314	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	20.100	㎡	5,180	104,118	
	合計				228,609	算出数量 1,000 基
	単価				228,609	
	*** S単一 76号 ***					
S40028	塗装費(除塵設備)工場		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	塗装費(除塵設備)工場 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,青緑系,搬送設備,43,0.0,7.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)製作区分	搬送設備 水平ベルトコンベヤ(Xの範囲4~25㎡)				
	3)ステンレス鋼使用率 (%)	43				
	4)その他の場合の塗装面積 (㎡/基)	0.0				
	5)対象要素 (X)の数值	7.50				
	6)塗装仕様区分	エポキシ・ポリウレタン樹脂系				
	7)色区分	青緑系				
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗り (赤さび色・グレー)	18.960	kg	1,400	26,544	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.706	kg	573	978	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗り (赤さび色・グレー)	18.960	kg	1,400	26,544	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.706	kg	573	978	
K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[青・緑系]	10.428	kg	2,080	21,690	
K78615	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 (中塗り用)	0.948	kg	569	539	

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[青・緑系]	8.058	kg	2,700	21,757	
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	0.711	kg	635	451	
R01053	橋りょう塗装工	2.654	人	32,100	85,193	
	合計				184,674	算出数量 1.000 基
	単価		基		184,674	
	*** S単-78号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備据付工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下), 0.0人,0.0人,,1基,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)区分 2)形式	搬送設備 水平ベルトコンベヤ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回転式 X(㎡)	コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下) 0.0㎡				
	5)セパレートネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X(㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X(㎡)	7.5㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 据付工(人/基)	0.0人				
	12)その他 普通作業員(人/基)	0.0人				
	14)補正対象据付台数 15)据付数による補正係数(修正)	1基 1.00				
	16)除塵設備名称及び規格					
R03002	据付工	19.500	人	29,715	579,443	
R01003	普通作業員	4.900	人	20,685	101,357	
	合計				680,800	算出数量 1.000 基
	単価		基		680,800	
	*** S単-79号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	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,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	砂・砂質土 埋戻		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し 人力タコ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.380	人	20,685	28,545	
	合計				28,545	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,855	
	*** S単-80号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	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 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンバ(I)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 81号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ホリソフ電線管異種管接続材料 (難燃FEP) 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)	地域資材 (Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	波付硬質合成樹脂管 波付ホリソフ電線管異種管接続材料 (難燃FEP) 径30	1.000	組	5,100	5,100	
	合 計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,100	
*** S単- 82号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ホリソフ電線管異種管接続材料 (FEP) 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)	地域資材 (Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	波付硬質合成樹脂管 波付ホリソフ電線管異種管接続材料 (FEP) 径40	1.000	組	4,540	4,540	
	合 計				4,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,540	
*** S単- 83号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 波付ホリソフ電線管異種管接続材料 (難燃FEP) 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)	地域資材 (Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96006	波付硬質合成樹脂管 波付ホリソフ電線管異種管接続材料 (難燃FEP) 径40	1.000	組	5,620	5,620	
	合 計				5,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,620	
*** S単- 84号 ***						
S02116	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 30心 断面積2.0,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 30心 断面積2.0	1.000	m	1,263	1,263	
	合 計				1,263	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,263	
*** S単- 85号 ***						
S03017	養生		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	養生 一般養生, 鉄筋構造物, 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)養生方法 2)構造物区分	一般養生 鉄筋構造物		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)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	0.050	人	29,085	1,454	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,685	2,689	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 21	0.210		4,143	870	
	合計				5,013	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		501	
	*** S単- 86号 ***					
S03017	養生		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,無筋構造物,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)養生方法	一般養生		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	無筋構造物		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	0.080	人	29,085	2,327	
R01003	普通作業員	0.250	人	20,685	5,171	
Y00004	諸雑費 10	0.100		7,498	750	
	合計				8,248	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		825	
	*** S単- 87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	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	一				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,225	65,809	
	合計				172,929	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		172,929	
	*** S単- 88号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分I,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	山砂(SF相当品以上)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)バックホの規格	山積0.28m3(平積0.20m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め機械	クハ				
	5)締固め区分	区分I				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,300	43,560	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,085	9,307	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,685	22,547	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,045	8,175	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,175	981	
F08011	バックホ[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 バックホ給油	6.300	L	146	920	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	24,885	4,728	
	合計				92,855	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,286	
	*** S単- 89号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,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	あり		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	8.500	人	26,460	224,910	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,685	26,891	
F01086	フレンスレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・非対型(2011)] 吊上能力25t吊	1.400	目	56,700	79,380	
Y00004	諸雑費	0.310		377,717	117,092	
	合計				494,809	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,948	
	*** S単- 90号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×100mm,形鋼,平鋼,へび-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 9mm×100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96025	一般構造用平鋼 SS400 9mm×100mm	1.000	kg	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		143	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 91号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,へび-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01192		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼,平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	130	130	
	合計				130	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		130	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 92号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×5mm,形鋼,平鋼,へび-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 50mm×5mm		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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96026	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×5mm	1.000	kg	184	184	
	合計				184	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		184	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 93号 ***					
S40001	縞鋼板無規格		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm、鋼板、ステンスクラップ鋼板、へび-H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K15101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	厚さ4.5mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	鋼板、ステンスクラップ鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K15101	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm	1.000	kg	158	158	
	合計				158	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		158	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 94号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000、鋼板、ステンスクラップ鋼板、へび-H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	鋼板、ステンスクラップ鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		200	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 95号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×25mm、形鋼、平鋼、へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SS400 6mm×25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96024	一般構造用平鋼 SS400 6mm×25mm	1.000	kg	149	149	
	合計				149	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		149	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 96号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm, 形鋼、平鋼, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01322		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×32~44mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01322	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm	1.000	kg	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		142	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 97号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼、平鋼, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01323		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 6mm×50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	1.000	kg	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		140	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 98号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用角形鋼管 STKMR370 50mm×20mm×2.3mm, 鋼管, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	STKMR370 50mm×20mm×2.3mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96027	一般構造用角形鋼管 STKMR370 50mm×20mm×2.3mm	1.000	kg	294	294	
	合計				294	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		294	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 99号 ***					
S40001	一般構造用角形鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm, 鋼管, へび-H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	STKR400 50mm×50mm×3.2mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	へび-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13029	一般構造用角形鋼管 STKR400 50mm×50mm×3.2mm	1.000	kg	197	197	
	合計				197	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		197	
K16141	スクラップ へび-H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単- 100号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	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 外径13×長95			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96041 樹脂カプセル 外径13×長95		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	あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径13×長95	1,000	本	246	246	
	合計				246	算出数量 1,000 各単位
	単価				246	
	*** S単- 101号 ***					
S40013	ステン製アンカーボルト (全ねじ・片面カット)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステン製アンカーボルト (全ねじ・片面カット) SUS304 M12×140 ナット・ワッシャー含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96045 SUS304 M12×140 ナット・ワッシャー含む		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	
K96045	ステン製アンカーボルト (全ねじ・片面カット) SUS304 M12×140 ナット・ワッシャー含む	1,000	本	460	460	
	合計				460	算出数量 1,000 各単位
	単価				460	
	*** S単- 102号 ***					
S41002	輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 除塵設備, ... 28.6[各単位], 115km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素 (X) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	除塵設備 28,600[各単位] 115,000km		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	
K79213	輸送費	1,000	式	391,000	391,000	
	合計				391,000	算出数量 1,000 式
	単価				391,000	
	*** S単- 103号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備据付工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積 (5㎡以上40㎡以下) , 0.0人, 0.0人, なし, 3基, 0.92,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回転式		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	
	3)対象要素 (X) の数値の適用範囲	スクリーン面積 (5㎡以上40㎡以下)				
	4)レーキ形定置回転式 X (㎡)	9.7㎡				
	5)セパレートネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	6)エンドレスネット形 X (㎡)	0.0㎡				
	7)水平ベルトコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライントコンベヤ X (㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X (m3)	0.0m3				
	11)その他 据付工 (人/基)	0.0人				
	12)その他 普通作業員 (人/基)	0.0人				
	13)本体引上装置区分	なし				
	14)補正対象据付台数	3基				
	15)据付数による補正係数 (修正)	0.92				
	16)除塵設備名称及び規格					
R03002	据付工	42,500	人	29,715	1,262,888	
R01003	普通作業員	10,600	人	20,685	219,261	
	合計				1,482,149	算出数量 1,000 基
	単価		基		1,482,149	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 104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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	22		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.150		46,410	6,962	
R01013	電工	10.000	人	24,255	242,550	
	合計				295,922	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,959	
	*** S単- 105号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 厚鋼電線管 -, 42, 屋外・屋内(露出), 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)	42		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合 100m 当り 電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27412	厚鋼電線管					
	G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,470	94,731	
Y00005	諸資材	0.150		94,731	14,210	
R01013	電工	25.000	人	24,255	606,375	
	合計				715,316	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,153	
	*** S単- 106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 難燃FEP管 φ30, 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	難燃FEP管 φ30				
P27838	電気材料及び機器					
	難燃FEP管 φ30	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

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,077	
	*** S単- 107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、φ40、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 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)細別規格	-				基本給時間:8.0 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				
	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- 108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 難燃FEP管 φ40、その他、φ40、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 冬季補正:なし
	1)管種別	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)細別規格	-				基本給時間:8.0 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	難燃FEP管 φ40				
P27838	電気材料及び機器					
	難燃FEP管 φ40	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- 109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、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 冬季補正:なし
	1)管種別	金属可とう電線管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	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	688	68,800	
R01013	電工					
		0.000	人	24,255	0	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				68,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		688	
	*** S単- 110号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	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、50、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)管種別	金属可とう電線管				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
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm	100,000	m	1,620	162,000	
R01013	電工	0,000	人	24,255	0	
	合計				162,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,620	
	*** S単- 111号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-, 8mm2、屋外・屋内、0.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分1	ビット				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
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	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					
P27015	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積8.0	100,000	m	136	13,600	
R01013	電工	1,800	人	24,255	43,659	
	合計				57,259	算出数量 100.000 m
	単価		m		573	
	*** S単- 112号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、IV、600V、-, 8mm2、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分1	管内				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
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	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					
P27015	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積8.0	100,000	m	136	13,600	
R01013	電工	2,300	人	24,255	55,787	
	合計				69,387	算出数量 100.000 m
	単価		m		694	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 113号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット、CVケーブル、600V、3心、22mm2、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 冬季補正:なし
	1) 施工区分1	ピット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,109	110,900	
R01013	電工	8.400	人	24,255	203,742	
	合計				314,642	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,146	
	*** S単- 114号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	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、3心、22mm2、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 冬季補正:なし
	1) 施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,109	110,900	
R01013	電工	10.000	人	24,255	242,550	
	合計				353,450	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,535	
	*** S単- 115号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	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					時間的制約: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) 施工区分1	ピット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4) 心数	2心				
	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	170	17,000	
R01013	電工	4.400	人	24,255	106,722	
	合計				123,722	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,237	
	*** S単- 116号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	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	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2	管内 CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価 8) その他の場合100m当り電工労務(人) 9) その他の場合の補助文	0 0.00				
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	170	17,000	
R01013	電工	5.500	人	24,255	133,403	
	合計				150,403	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,504	
	*** S単- 117号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(労務)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV2.0mm2-30C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 8.40			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 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文	ビット その他 - -mm2 屋外・屋内 0 8.40		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	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.400	人	24,255	203,742	
	合計				203,742	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,037	
	*** S単- 118号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(労務)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV2.0mm2-30C, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 10.00			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 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文	管内 その他 - -mm2 地中・屋外・屋内 0 10.00		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	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	10.000	人	24,255	242,550	
	合計				242,550	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,426	
	*** S単- 119号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷工		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識敷工 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 3) 規格 4) その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5) 地中埋設標1.0個当り単価 6) その他の埋設シート又は埋設標の規格	埋設標識シート 幅150mm, 50m巻, 2倍ボリエレンクロス 0 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエレンクロス	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013	電工	0.400	人	24,255	9,702	
	合計				25,702	算出数量 100.000 [各単位]

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]		257	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 120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 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)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,009	
	*** S単- 121号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,995	
	*** S単- 122号 ***					
SA0106	SP 人力積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 人力積込 土砂			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)土質等区分	土砂				
	単 価		m3		2,896	
	*** S単- 123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,パック山積0.13m3(平積0.1m3),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 パック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		1,406	
	*** S単- 124号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		413.7	
	*** S単- 125号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1.440	
	*** S単- 126号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 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	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m <sup>3</sup>		27.630	
	*** S単- 127号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 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	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		27.200	
	*** S単- 128号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,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 <sup>2</sup>		8.865	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 129号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	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
						豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,504	
	*** S単- 130号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 機械コード《単位が日のみ》 2) 機械損料算出区分	M27432 運転1日当たり算出				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
	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)	5.0 1.80				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1,800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロール給油	12,000	L	146	1,752	
	合 計				3,570	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,570	
Y00001	単位					
	*** S単- 131号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(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 冬季補正: なし
	1) 機械区分 2) 規格	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20ton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 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01085	ラフレンクレーン[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	
	合 計				52,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		52,000	
	*** S単- 132号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備据付工 除塵機本体, レーキ形定置回転式, スクリーン面積(5m <sup>2</sup> 以上40m <sup>2</sup> 以下) , 0.0人, 0.0人, なし, 3基, 0.92,					時間的制約: 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) 区分 2) 形式	除塵機本体 レーキ形定置回転式				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
	3) 対象要素 (X) の数値の適用範囲 4) レーキ形定置回転式 X (m <sup>2</sup> )	スクリーン面積(5m <sup>2</sup> 以上40m <sup>2</sup> 以下) 9.7m <sup>2</sup>				
	5) セパレートネット形 X (m <sup>2</sup> ) 6) エンドレスネット形 X (m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup> 0.0m <sup>2</sup>				
	7) 水平ベルトコンベヤ X (m <sup>2</sup> ) 8) 傾斜ベルトコンベヤ X (m <sup>2</sup> )	0.0m <sup>2</sup> 0.0m <sup>2</sup>				
	9) チェーンフライントコンベヤ X (m <sup>2</sup> ) 10) 電動カットゲート X (m <sup>3</sup> )	0.0m <sup>2</sup> 0.0m <sup>3</sup>				
	11) その他 据付工 (人/基) 12) その他 普通作業員 (人/基)	0.0人 0.0人				

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13) 本体引上装置区分	なし				
	14) 補正対象据付台数	3基				
	15) 据付数による補正係数(修正)	0.92				
	16) 除塵設備名称及び規格					
R03002	据付工	42.500	人	29,715	1,262,888	
R01003	普通作業員	10.600	人	20,685	219,261	
	合計				1,482,149	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,482,149	
	*** S単-133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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	22		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.150		46,410	6,962	
R01013	電工	10.000	人	24,255	242,550	
	合計				295,922	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,959	
	*** S単-134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 -, 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					
	G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,010	82,173	
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-135号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 厚鋼電線管 -, 42, 屋外・屋内(露出), 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)	42		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27412	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,470	94,731	
Y00005	諸資材	0.150		94,731	14,210	
R01013	電工	25.000	人	24,255	606,375	
	合計				715,316	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,153	
	*** S単- 136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, 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 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)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	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	688	68,800	
R01013	電工	0.000	人	24,255	0	
	合計				68,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		688	
	*** S単- 137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, 50, 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 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)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 50mm	100.000	m	1,620	162,000	
R01013	電工	0.000	人	24,255	0	
	合計				162,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,620	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機除塵設備製作据付工事

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) 除塵設備, 9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		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)	4,522,752.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	1,085,460.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	5,608,212	504,739	
	合計				504,739	算出数量 1.000 式
	単価		式		504,739	
	*** 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) 除塵設備, 9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		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)	4,522,752.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	1,085,460.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	5,608,212	504,739	
	合計				504,739	算出数量 1.000 式
	単価		式		504,739	
	*** 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) 除塵設備, 9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		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)	4,522,752.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	1,085,460.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	5,608,212	504,739	
	合計				504,739	算出数量 1.000 式
	単価		式		504,739	
	*** 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) 除塵設備, 9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		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)	785,045.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	172,710.000円				
K79351	製作補助材料費	0.090	式	957,755	86,198	
	合計				86,198	算出数量 1.000 式
	単価		式		86,198	
	*** 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) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	709,027.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	709,027	92,174	
	合計				92,174	算出数量 1.000 式
	単価		式		92,174	
	*** 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) 鋼製付属設備, 13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	1,891,452.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,891,452	245,889	
	合計				245,889	算出数量 1.000 式
	単価		式		245,889	
	*** X単-7号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 除塵機架台, 4529			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基)	歩廊 0.5 ≤ x ≤ 10.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部材の混合比率	0.00				
	5) 製作基数	1 基				
	6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7) 鋼製付属設備名称	除塵機架台				
	8) 製作対象質量(kg/基)	4,529.000				
R03001	製作工	28.700	人	29,900	858,130	
	合計				858,130	算出数量 1.000 基
	単価		基		858,130	
	*** X単-8号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 塵芥用コンテナ, 658			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基)	受台 0.1 ≤ x ≤ 5.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部材の混合比率	0.00				
	5) 製作基数	1 基				
	6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7) 鋼製付属設備名称	塵芥用コンテナ				
	8) 製作対象質量(kg/基)	658.000				
R03001	製作工	8.100	人	29,900	242,190	
	合計				242,190	算出数量 1.000 基
	単価		基		242,190	
	*** X単-9号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%, No.1除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 区分 2) 形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)副部材費率 (%)	24.000%		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)除塵設備名称及び規格	No.1除塵機				
	5)副部材費対象金額 (円)	4,522,752.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	4,522,752	1,085,460	
	合計				1,085,460	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,085,460	
	*** X単-10号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,No.2除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)副部材費率 (%)	24.000%		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)除塵設備名称及び規格	No.2除塵機				
	5)副部材費対象金額 (円)	4,522,752.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	4,522,752	1,085,460	
	合計				1,085,460	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,085,460	
	*** X単-11号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,No.3除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)副部材費率 (%)	24.000%		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)除塵設備名称及び規格	No.3除塵機				
	5)副部材費対象金額 (円)	4,522,752.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	4,522,752	1,085,460	
	合計				1,085,460	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,085,460	
	*** X単-12号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)副部材費率 (%)	22.000%		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額 (円)	785,045.000円				
K79431	副部材費	0.220	式	785,045	172,710	
	合計				172,710	算出数量 1.000 式
	単価		式		172,710	
	*** X単-13号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,No.1除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)部品費率 (%)	16.000%		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)除塵設備名称及び規格	No.1除塵機				
	5)部品費対象金額 (円)	4,522,752.000円				
K79451	部品費	0.160	式	4,522,752	723,640	

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
工事別工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				723,640	算出数量 1.000 式
	単価		式		723,640	
	*** X単- 14号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,No.2除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率 (%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格	No.2除塵機				
	5)部品費対象金額 (円)	4,522,752.000円				
K79451	部品費	0.160	式	4,522,752	723,640	
	合計				723,640	算出数量 1.000 式
	単価		式		723,640	
	*** X単- 15号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,No.3除塵機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率 (%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格	No.3除塵機				
	5)部品費対象金額 (円)	4,522,752.000円				
K79451	部品費	0.160	式	4,522,752	723,640	
	合計				723,640	算出数量 1.000 式
	単価		式		723,640	
	*** X単- 16号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	搬送設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	水平ベルトコンベヤ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率 (%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額 (円)	785,045.000円				
K79451	部品費	0.160	式	785,045	125,607	
	合計				125,607	算出数量 1.000 式
	単価		式		125,607	
	*** 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 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		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)	5,136,820.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	5,136,820	3,852,615	
	合計				3,852,615	算出数量 1.000 式
	単価				3,852,615	
	*** X単- 18号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

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 除塵設備, 75%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%		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)	5,136,820.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	5,136,820	3,852,615	
	合計				3,852,615	算出数量 1.000 式
	単価				3,852,615	
	*** X単- 19号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備, 75%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%		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)	5,136,820.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	5,136,820	3,852,615	
	合計				3,852,615	算出数量 1.000 式
	単価				3,852,615	
	*** 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 除塵設備, 75%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計(円)	1,163,110.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	1,163,110	872,333	
	合計				872,333	算出数量 1.000 式
	単価				872,333	
	*** 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 除塵設備, 75%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%		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)	858,130.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	858,130	643,598	
	合計				643,598	算出数量 1.000 式
	単価				643,598	
	*** X単- 22号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計(円)	242,190.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	242,190	145,314	
	合計				145,314	算出数量 1.000 式
	単価				145,314	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 23号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		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)	8,989,435.000円				
K79331	工場管理費		0.200 式	8,989,435	1,797,887	
	合計				1,797,887	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,797,887	
	*** 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 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		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)	851,074.000円				
K79331	工場管理費		0.200 式	851,074	170,215	
	合計				170,215	算出数量 1.000 式
	単価		式		170,215	
	*** 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 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		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)	8,989,435.000円				
K79331	工場管理費		0.200 式	8,989,435	1,797,887	
	合計				1,797,887	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,797,887	
	*** 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 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		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)	851,074.000円				
K79331	工場管理費		0.200 式	851,074	170,215	
	合計				170,215	算出数量 1.000 式
	単価		式		170,215	
	*** 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 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	20.000%		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)	8,989,435.000円				
K79331	工場管理費		0.200 式	8,989,435	1,797,887	

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,797,887	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,797,887	
	*** X単- 28号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	851,074.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	851,074	170,215	
	合計				170,215	算出数量 1.000 式
	単価		式		170,215	
	*** X単- 29号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	2,035,443.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	2,035,443	407,089	
	合計				407,089	算出数量 1.000 式
	単価		式		407,089	
	*** X単- 30号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	413,283.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	413,283	82,657	
	合計				82,657	算出数量 1.000 式
	単価		式		82,657	
	*** X単- 31号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	1,501,728.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	1,501,728	300,346	
	合計				300,346	算出数量 1.000 式
	単価		式		300,346	
	*** X単- 32号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y)	除塵設備 20.000%		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	

事業名	道前平野農地整備事業				
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	447,606.000円				
K79331	工場管理費					
		0.200	式	447,606	89,521	
	合計				89,521	算出数量 1.000 式
	単価		式		89,521	
	*** X単- 33号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	387,504.000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	387,504	96,876	
	合計				96,876	算出数量 1.000 式
	単価		式		96,876	
	*** X単- 34号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, 25%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	269,360.000円				
K79331	工場管理費					
		0.250	式	269,360	67,340	
	合計				67,340	算出数量 1.000 式
	単価		式		67,340	
	*** X単- 35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) 除塵設備, 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	除塵設備			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)	680,800.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	680,800	13,616	
	合計				13,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,616	
	*** X単- 36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) 鋼製付属設備, 1%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	334,908.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	334,908	3,349	
	合計				3,349	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,349	
	*** X単- 37号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名 道前平野農地整備事業						
工事名 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)						
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費 除塵設備, . . . , 0kW, レーキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 6) 原動機出力	除塵設備 0.000kW		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	レーキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備 8.000%		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	680,800.000円				
		0.080	式	680,800	54,464	
	合計				54,464	算出数量 1.000 式
	単価		式		54,464	
	*** X単一 38号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 歩廊, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 1 基, 1.00, 除塵機架台, 4599			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分 2) 適用範囲(ton/基)	歩廊 0.5 ≤ x ≤ 10.0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称	除塵機架台				
	7) 据付対象質量(kg/基)	4,599.000				
R03002	据付工 80%					
		9.600	人	29,715	285,264	
R01003	普通作業員 20%					
		2.400	人	20,685	49,644	
	合計				334,908	算出数量 1.000 基
	単価		基		334,908	
	*** X単一 40号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備, . . . , 110%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	除塵設備 110.000%		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	579,443.000				
		1.100	式	579,443	637,387	
	合計				637,387	算出数量 1.000 式
	単価		式		637,387	
	*** X単一 41号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備, . . . , 110%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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)	除塵設備 110.000%		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	285,264.000				
		1.100	式	285,264	313,790	
	合計				313,790	算出数量 1.000 式
	単価		式		313,790	
	*** X単一 42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) 鋼製付属設備, . . . , 13%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
		123,266.000円				

事業名	道前平野農地整備事業					
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	123,266	16,025	
	合計				16,025	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,025	
	*** X単- 43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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼製付属設備, 13%			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)工種区分	鋼製付属設備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	94,229,000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	94,229	12,250	
	合計				12,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,250	
	*** X単- 44号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工			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	
	架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 機側操作盤架台, 760			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)設備区分	架台		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 ≤ x ≤ 5.0				
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	機側操作盤架台				
	8)製作対象質量(kg/基)	760.000				
R03001	製作工	8.800	人	29,900	263,120	
	合計				263,120	算出数量 1.000 基
	単価		基		263,120	
	*** X単- 45号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工			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	
	防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 防護柵, 489.7			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)設備区分	防護柵		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 ≤ x ≤ 5.0				
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	防護柵				
	8)製作対象質量(kg/基)	489.700				
R03001	製作工	8.300	人	29,900	248,170	
	合計				248,170	算出数量 1.000 基
	単価		基		248,170	
	*** X単- 46号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費			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	
	鋼製付属設備, 60%			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)工種区分	鋼製付属設備		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	263,120,000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	263,120	157,872	

事業名	道前平野農地整備事業		
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)		

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				157,872	算出数量 1.000 式
	単価				157,872	
	*** X単一 47号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, .60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 製作工金額小計(円)	248,170.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	248,170	148,902	
	合計				148,902	算出数量 1.000 式
	単価				148,902	
	*** X単一 48号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	420,992.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	420,992	105,248	
	合計				105,248	算出数量 1.000 式
	単価		式		105,248	
	*** X単一 49号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	71,359.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	71,359	17,840	
	合計				17,840	算出数量 1.000 式
	単価		式		17,840	
	*** X単一 50号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	397,072.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	397,072	99,268	
	合計				99,268	算出数量 1.000 式
	単価		式		99,268	
	*** X単一 51号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備, .25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)					
工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	71,359,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	71,359	17,840
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		17,840
	*** X単- 52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)			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	除塵設備, 2%			夜間制約作業時間:0.0		冬季補正:なし
	1) 工種区分	除塵設備		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)	0.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	(2,964,298) 0	(59,286) 0
	合計					(59,286) 0 算出数量 1.000 式
	単価			式		(59,286) 0
	*** X単- 53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)			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	鋼製付属設備, 1%			夜間制約作業時間:0.0		冬季補正:なし
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	142,517,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	142,517	1,425
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		1,425
	*** X単- 54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)			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	鋼製付属設備, 1%			夜間制約作業時間:0.0		冬季補正:なし
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	111,636,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010	式	111,636	1,116
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		1,116
	*** X単- 55号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	除塵設備, , , , , 0kW, レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備			夜間制約作業時間:0.0		冬季補正:なし
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	6) 原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7) 形式区分	レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	8) 据付材料費率(X)	8.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	0.000円				
K79371	据付材料費		0.080	式	(2,964,298) 0	(237,144) 0
	合計					(237,144) 0 算出数量 1.000 式
	単価			式		(237,144) 0
	*** X単- 56号 ***					

事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 機側操作盤架台, 764			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 設備区分	架台		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 適用範囲 (ton/基)	0.1 ≤ x ≤ 5.0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称	機側操作盤架台				
	7) 据付対象質量 (kg/基)	764.000				
R03002	据付工 80%	4.100	人	29,715	121,832	
R01003	普通作業員 20%	1.000	人	20,685	20,685	
	合計				142,517	算出数量 1.000 基
	単価		基		142,517	
	*** X単- 57号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 防護柵, 507			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 設備区分	防護柵		豪雪補正: なし	冬期補正: なし	
	2) 適用範囲 (ton/基)	0.1 ≤ x ≤ 5.0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付基数	1 基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称	防護柵				
	7) 据付対象質量 (kg/基)	507.000				
R03002	据付工 80%	3.200	人	29,715	95,088	
R01003	普通作業員 20%	0.800	人	20,685	16,548	
	合計				111,636	算出数量 1.000 基
	単価		基		111,636	
	*** X単- 58号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 雑器具損料対象金額小計 (円)	0.000		豪雪補正: なし	冬期補正: 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	
K79411	雑器具損料	0.020	式	(528,690) 0	(10,574) 0	算出数量 1.000 式
	合計				(10,574) 0	
	単価		式		(10,574) 0	
	*** X単- 59号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備, 110%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 工種区分	除塵設備		豪雪補正: なし	冬期補正: なし	
	2) 据付間接費率 (Y)	110.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付工対象金額 (円)	0.000				
K79251	据付間接費	1.100	式	(2,525,776) 0	(2,778,354) 0	算出数量 1.000 式
	合計				(2,778,354) 0	
	単価		式		(2,778,354) 0	
	*** X単- 60号 ***					
X41006	据付間接費		式		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	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)				

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費 除塵設備, 110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	除塵設備 110.000%		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		1.100	式	121,832	134,015
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		134,015
	*** X単- 61号 ***					
X41006	据付間接費					1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備, 110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	除塵設備 110.000%		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		1.100	式	95,088	104,597
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		104,597
	*** X単- 62号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					1.000 式 歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備, 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 2) 据付補助材料費率(Y)	除塵設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	4,446,447.000円	0.020	式	4,446,447	88,929
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		88,929
	*** X単- 63号 ***					
X41003	据付材料費					1.000 式 歩A 当たり算出
	据付材料費 除塵設備, . . . , 0kW, レーネ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	除塵設備 0.000kW レーネ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備 8.000%		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	
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	4,446,447.000円	0.080	式	4,446,447	355,716
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		355,716
	*** X単- 64号 ***					
X41005	雑器具損料					1.000 式 歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	698,970.000		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	
K79411	雑器具損料		0.020	式	698,970	13,979
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		13,979



事業名	道前平野農地整備事業
工事名	北条新田排水機場除塵設備製作据付工事 (第2回変更)

工事別工事名: 北条新田排水機場除塵設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	山砂					
J03203	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m <sup>3</sup>	3,300		
K96001	横軸サイクロ減速機付電動機 2.2kW-4P 200V-60Hz i=1/143 トルクリット付 プレーネ付		台	1,420,000		割増等を含まない
K96002	レーキ用チェーン SUS製 ノマルリンク110個/本 アタッチメントリンク4個/本		本	3,220,000		割増等を含まない
K96003	レーキ用チェーン SUS製 ノマルリンク109個/本 アタッチメントリンク5個/本		本	3,260,000		割増等を含まない
K96004	スプロケット (レーキ用チェーン) FCD600 ピッチ152.4 歯数11 P.C.D541		個	407,000		割増等を含まない
K96005	駆動用チェーン 96リンク/本		本	74,700		割増等を含まない
K96006	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数11		個	80,500		割増等を含まない
K96007	スプロケット (駆動用チェーン) ピッチ44.45 歯数42		個	391,000		割増等を含まない
K96008	テークアップユニット 鋳鉄製 両側共コブシ付カバー 軸径95mm		個	88,800		割増等を含まない
K96009	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径95mm		個	88,800		割増等を含まない
K96010	モータ直結形サイクロ減速機内蔵形ブーリ 1.5kW-4P200V-60Hz i=1/87 トルク幅650mmワリカムライニング		台	1,580,000		割増等を含まない
K96011	自動調芯キャリアローラ SUS製、トア角20°、3槽式、ベルト幅600用		組	373,000		割増等を含まない
K96012	揺取式ヘッドクリーナ ベルト幅600用		組	239,000		割増等を含まない
K96013	内面クリーナ ベルト幅600用		組	157,000		割増等を含まない
K96014	テークアップユニット 鋳鉄製 片側軸端カバー 軸径50mm		個	17,100		割増等を含まない
K96015	除塵機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形 (前面扉)		面	8,500,000		割増等を含まない
K96016	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 40mm×5mm		kg	870		割増等を含まない
K96017	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm		kg	870		割増等を含まない
K96018	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm		kg	990		割増等を含まない
K96019	ステンレス角鋼 SUS304 22mm×22mm		kg	840		割増等を含まない
K96020	ステンレス角形鋼管 SUS304 □120mm×120mm t=9mm		kg	1,250		割増等を含まない
K96021	ステンレス鋼管 SUS304TP 125A (sch80)		kg	1,020		割増等を含まない
K96022	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 400A (sch40)		kg	363		割増等を含まない
K96023	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG 250A (sch40)		kg	300		割増等を含まない
K96024	一般構造用平鋼 SS400 6mm×25mm		kg	138		割増等を含まない
K96025	一般構造用平鋼 SS400 9mm×100mm		kg	133		割増等を含まない
K96026	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×5mm		kg	170		割増等を含まない
K96027	一般構造用角形鋼管 STKMR370 50mm×20mm×2.3mm		kg	270		割増等を含まない
K96028	ステンレスバンチング鋼板 SUS304, t=2mm φ5×P8 開口率35.4%		kg	6,500		割増等を含まない
K96029	ステンレスバンチング鋼板 SUS304, t=3mm φ5×P8 開口率35.4%		kg	6,500		割増等を含まない
K96030	ステンレスワイヤーロープ SUS304 φ8(6*7) L=2.2m×4本 (両端7/16インチ加工)		組	74,100		割増等を含まない
K96031	ステンレスアイボルト M24		個	4,420		割増等を含まない
K96032	セーフティロック (丸落し) SUS304, L=250mm		個	7,400		割増等を含まない
K96033	ステンレス長蝶番 SUS304, L=650mm		個	1,800		割増等を含まない
K96034	オールステンレスキャスター φ150 自在 (ストッパー付) 車輪材質: ウレタン		個	9,690		割増等を含まない
K96035	オールステンレスキャスター φ150 自在 車輪材質: ウレタン		個	7,690		割増等を含まない
K96036	オールステンレスキャスター φ150 固定 車輪材質: ウレタン		個	6,490		割増等を含まない
K96037	溶融亜鉛めっき 加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT63		kg	98		割増等を含まない
K96039	溶融亜鉛めっき 加工品、鉄骨立方溶接体、施工規模10t、HDZT77		kg	99		割増等を含まない
K96041	あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径13×長95		本	246		割増等を含まない
K96042	あと施工アンカー 樹脂カプセル 外径17×長125		本	439		割増等を含まない
K96045	ステンレス製アカボルト (全ねじ・片面カット) SUS304 M12×140 ナット・ワッシャー含む		本	460		割増等を含まない
K96046	ステンレス製アカボルト (全ねじ・片面カット) SUS304 M16×190 ナット・ワッシャー含む		本	930		割増等を含まない

