



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

穴道湖西岸農地整備事業

論田川排水機場除塵設備製作据付工事

積 算 書

(第2回変更)

(第6回変更) 契約に係る積算書

中国四国農政局
穴道湖西岸農地整備事業所

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(170,900,000) 176,360,000	
・工事原価			(143,129,000) 143,807,000	
・・製作工事原価			(") 109,834,000	
純製作費			(") 101,668,000	
・・・直接製作費	(") 1.000	式	(") 88,381,000	
・・・間接製作費			(") 21,453,000	
・・・・間接労務費			(") 13,287,000	
・・・・工場管理費			(") 8,166,000	
・・据付工事原価			(30,985,000) 31,666,000	
純工事費			(17,577,000) 18,070,000	
・・・直接工事費	(") 1.000	式	(15,208,000) 15,330,000	
・・・間接工事費			(15,777,000) 16,336,000	
・・・・共通仮設費			(2,369,000) 2,740,000	
・・・・・運搬費～営繕費等				
			(2,158,000) 2,172,000	
・・・・・運搬費	(") 1.000	式	(0) 249,000	
・・・・・技術管理費（設計技術費対象外）	(") 1.000	式	(") 211,000	
・・・・・営繕費	(") 1.000	式	(0) 108,000	
・・・・現場管理費				
			(3,947,000) 4,135,000	
・・・・据付間接費			(") 9,461,000	
・・設計技術費				
			(2,310,000) 2,307,000	
・一般管理費等				
			(27,771,000) 27,902,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(0) 4,656,000	
機器単体費			(") 34,999,000	
処分費等（直接工事費の内数）			(") 2,000	
処分費（準備費の内数）			(") 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			(") 0	
処分費等（率対象外）			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 0	
法定福利費概算額（工事価格の内数）				
	(30,985,000 × 1.490) 31,666,000 × 1.490		(462,000) 472,000	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川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: 論田川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			(") 88,381,000	
直接製作費	1.000	式	(") 88,381,000	
・製作工	1.000	式	(") 68,884,000	
・・除塵機本体 No.1	1.000	式	(") 19,176,000	
・・・材料費 スクリーン	1.000	式	(") 1,777,000	
・・・材料費 補助スクリーン	1.000	式	(") 122,000	
・・・材料費 レーキ	1.000	式	(") 683,000	
・・・材料費 下部チェーンガイド	1.000	式	(") 2,757,000	
・・・材料費 上部チェーンガイド	1.000	式	(") 918,000	
・・・材料費 エプロン	1.000	式	(") 485,000	
・・・材料費 駆動装置	1.000	式	(") 52,000	
・・・機器類	1.000	式	(") 7,080,000	
・・・製作費(除塵機本体)	1.000	式	(") 4,519,000	
・・・塗装費(除塵機本体)	1.000	式	(") 783,000	
・・除塵機本体 No.2	1.000	式	(") 19,176,000	
・・・材料費 スクリーン	1.000	式	(") 1,777,000	
・・・材料費 補助スクリーン	1.000	式	(") 122,000	
・・・材料費 レーキ	1.000	式	(") 683,000	
・・・材料費 下部チェーンガイド	1.000	式	(") 2,757,000	
・・・材料費 上部チェーンガイド	1.000	式	(") 918,000	
・・・材料費 エプロン	1.000	式	(") 485,000	
・・・材料費 駆動装置	1.000	式	(") 52,000	
・・・機器類	1.000	式	(") 7,080,000	
・・・製作費(除塵機本体)	1.000	式	(") 4,519,000	
・・・塗装費(除塵機本体)	1.000	式	(") 783,000	
・・搬送設備	1.000	式	(") 15,794,000	
・・・材料費 ヘッドフレーム	1.000	式	(") 522,000	
・・・材料費 中間フレーム	1.000	式	(") 1,342,000	
・・・材料費 テールフレーム	1.000	式	(") 478,000	
・・・材料費 ヘッド部スカート	1.000	式	(") 510,000	
・・・材料費 中間部スカート	1.000	式	(") 1,754,000	
・・・材料費 テール部スカート	1.000	式	(") 426,000	
・・・材料費 駆動装置	1.000	式	(") 71,000	
・・・機器類	1.000	式	(") 7,932,000	
・・・製作費(搬送設備)	1.000	式	(") 1,996,000	
・・・塗装費(搬送設備)	1.000	式	(") 763,000	
・・付属設備製作工	1.000	式	(") 1,830,000	
・・・製作費(付属設備)	1.000	式	(") 1,425,000	
・・・塗装費(付属設備)	1.000	式	(") 405,000	
・・電気設備	1.000	式	(") 12,908,000	
・・・操作設備	1.000	式	(") 12,908,000	

[illegible]

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川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: 論田川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
直接工事費内訳			(15,208,000) 15,330,000	
直接工事費	1.000	式	(15,208,000) 15,330,000	
・ 輸送費	1.000	式	(") 610,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	(") 610,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	(") 324,000	
・ ・ ・ 輸送費 点検架台、水平ベルコン	1.000	式	(") 286,000	
・ 据付工	1.000	式	(") 5,641,000	
・ ・ 除塵機据付工	1.000	式	(") 3,128,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.1	1.000	式	(") 1,564,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.2	1.000	式	(") 1,564,000	
・ ・ 付属設備据付工	1.000	式	(") 279,000	
・ ・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	(") 279,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式	(") 815,000	
・ ・ ・ 直接経費 (据付) 除塵機	1.000	式	(") 481,000	
・ ・ ・ 直接経費 (据付) 点検架台、水平ベルコン	1.000	式	(") 334,000	
・ ・ 電気設備工事	1.000	式	(") 34,000	
・ ・ ・ 除塵機機側操作盤基礎工	1.000	式	(") 34,000	
・ ・ 足場工	1.000	式	(") 36,000	
・ ・ ・ 足場工 除塵機用足場 (1号2号)	1.000	式	(") 18,000	
・ ・ ・ 足場工 No1,2点検架台用足場	1.000	式	(") 18,000	
・ ・ 搬送設備	1.000	式	(") 1,349,000	
・ ・ ・ 搬送設備据付	1.000	式	(") 1,239,000	
・ ・ ・ 水平コンベヤベルト加工費	1.000	式	(") 110,000	
・ 輸送費	1.000	式	(") 313,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	(") 313,000	
・ ・ ・ 輸送費 除塵設備用角落シゲート	1.000	式	(") 313,000	
・ 直接工事費	1.000	式	(") 7,861,000	
・ ・ 除塵設備角落シゲート	1.000	式	(") 7,861,000	
・ ・ ・ 足場工 No.1～No.6除塵設備用角落シゲート用足場	1.000	式	(") 298,000	
・ ・ ・ 戸当り No.1～No.2除塵設備用角落シゲート	1.000	式	(") 1,614,000	
・ ・ ・ 戸当り No.3～No.6除塵設備用角落シゲート	1.000	式	(") 4,740,000	
・ ・ ・ 直接経費 No.1～No.6除塵設備用角落シゲート (一式)	1.000	式	(") 1,209,000	
・ 土木工事	1.000	式	(") 770,000	
・ ・ 除塵設備用角落シ土木工事	1.000	式	(") 770,000	
・ ・ ・ 除塵設備用角落シ土木工事 コンクリートはつり、サシ筋、産業廃棄物処理	1.000	式	(") 770,000	
・ 輸送費	1.000	式	(8,000) 0	

[illegible]

[illegible]

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付工事

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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				(") 88,381,000	
・製作工	1.000	式		(") 68,884,000	
・ ・ 除塵機本体 No.1	1.000	式		(") 19,176,000	
・ ・ ・ 材料費 スクリーン	(") 1.000	式	(") 1,777,000	(") 1,777,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	(") 740.000	kg	1,070	(") 791,800	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	(") 83.000	kg	938	(") 77,854	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125～200mm	(") 291.000	kg	1,425	(") 414,675	歩A・単A S単 15号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式		(") 308,239	歩A・単A X単 15号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式	205,493	(") 205,493	歩A・単A X単 29号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	143,331	(") 143,331	歩A・単A X単 1号
合 計				(") 1,941,392	合意率 0.915507
・ ・ ・ 材料費 補助スクリーン	(") 1.000	式	(") 122,000	(") 122,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	(") 66.000	kg	1,070	(") 70,620	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス角鋼(1) 25mm×25mm	(") 9.000	kg	1,915	(") 17,235	歩A・単A S単 16号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式		(") 21,085	歩A・単A X単 16号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式	14,057	(") 14,057	歩A・単A X単 30号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	9,805	(") 9,805	歩A・単A X単 2号
合 計				(") 132,802	合意率 0.917293
・ ・ ・ 材料費 レーキ	(") 1.000	式	(") 683,000	(") 683,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	(") 190.000	kg	945	(") 179,550	歩A・単A S単 17号
S40001 ステンレス角型鋼管 125×125×6t	(") 147.000	kg	2,135	(") 313,845	歩A・単A S単 18号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式		(") 118,415	歩A・単A X単 17号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式	78,943	(") 78,943	歩A・単A X単 31号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	55,063	(") 55,063	歩A・単A X単 3号
合 計				(") 745,816	合意率 0.915549
・ ・ ・ 材料費 下部チェーンガイド	(") 1.000	式	(") 2,757,000	(") 2,757,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	(") 219.000	kg	761	(") 166,659	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	(") 937.000	kg	872	(") 817,064	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	(") 32.000	kg	956	(") 30,592	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	(") 107.000	kg	1,090	(") 116,630	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	(") 10.000	kg	909	(") 9,090	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7～10mm	(") 640.000	kg	1,332	(") 852,480	歩A・単A S単 24号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式		(") 478,204	歩A・単A X単 18号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式	318,802	(") 318,802	歩A・単A X単 32号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	222,365	(") 222,365	歩A・単A X単 4号
合 計				(") 3,011,886	合意率 0.915338
・ ・ ・ 材料費 上部チェーンガイド	(") 1.000	式	(") 918,000	(") 918,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	(") 61.000	kg	1,090	(") 66,490	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7～10mm	(") 360.000	kg	1,332	(") 479,520	歩A・単A S単 24号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm	(") 498.000	kg	197	(") 98,106	歩A・単A S単 26号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式		(") 154,588	歩A・単A X単 68号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式	103,059	(") 103,059	歩A・単A X単 79号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	71,883	(") 71,883	歩A・単A X単 56号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
合 計				(") 973,646	合意率 0.942505
・・・ 材料費 エプロン	(") 1.000	式	(") 485,000	(") 485,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 ステンレス銅板 SUS304 厚さ3mm～7mm	(") 448.000	kg	(") 761	(") 340,928	歩A・単A S単 19号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、	(") 1.000	式	(") 81,823	(") 81,823	歩A・単A X単 69号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、	(") 1.000	式	(") 54,548	(") 54,548	歩A・単A X単 80号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	(") 38,048	(") 38,048	歩A・単A X単 57号
合 計				(") 515,347	合意率 0.941747
・・・ 材料費 駆動装置	(") 1.000	式	(") 52,000	(") 52,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 機械構造用炭素鋼材 S45C-N 120	(") 189.000	kg	(") 199	(") 37,611	歩A・単A S単 29号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、	(") 1.000	式	(") 9,027	(") 9,027	歩A・単A X単 21号
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、	(") 1.000	式	(") 6,018	(") 6,018	歩A・単A X単 35号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	(") 4,197	(") 4,197	歩A・単A X単 7号
合 計				(") 56,853	合意率 0.91228
・・・ 機器類	(") 1.000	式	(") 7,080,000	(") 7,080,000	1 式当たり [金額 C]
S40006 電動機付サイクロ減速機 動力:2.2kw 構造:かご形 減速比:i=1/273	(") 1.000	台	(") 1,440,000	(") 1,440,000	歩A・単A S単 30号
S40006 テークアップユニット(1) C-UCT316-D1同等品以上(No.1,2除塵機用)	(") 1.000	個	(") 87,000	(") 87,000	歩A・単A S単 31号
S40006 テークアップユニット(2) CM-UCT316-D1同等品以上(No.1,2除塵機用)	(") 1.000	個	(") 87,000	(") 87,000	歩A・単A S単 32号
S40006 レーキ用チェーン SUS304 P=152.4 (No.1,2除塵機用)	(") 2.000	本	(") 2,490,000	(") 4,980,000	歩A・単A S単 33号
S40006 レーキ用チェーンスプロケット FCD600 P=152.4 NT=11 (No.1,2除塵機用)	(") 2.000	個	(") 345,000	(") 690,000	歩A・単A S単 34号
S40006 伝動用チェーンスプロケット(1) NT=35 RS120-1C同等品以上(No.1,2除塵機用)	(") 1.000	個	(") 271,000	(") 271,000	歩A・単A S単 35号
S40006 伝動用チェーンスプロケット(2) NT=17 RS120-1B同等品以上(No.1,2除塵機用)	(") 1.000	個	(") 111,000	(") 111,000	歩A・単A S単 36号
S40006 伝動用チェーン 130リンク RS120同等品以上(No.1,2除塵機用)	(") 1.000	本	(") 68,700	(") 68,700	歩A・単A S単 37号
合 計				(") 7,734,700	合意率 0.915319
・・・ 製作費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 4,519,000	(") 4,519,000	1 式当たり [金額 C]
S40018 除塵設備製作工 レーキ形定置回転式,2基,	(") 1.000	基	(") 4,936,800	(") 4,936,800	歩A・単A S単 40号
X40014 間接労務費 除塵設備、	(") 1.000	式	(") 3,702,600	(") 3,702,600	歩A・単A X単 43号
X40015 工場管理費 除塵設備、	(") 1.000	式	(") 1,727,880	(") 1,727,880	歩A・単A X単 45号
合 計				(") 10,367,280	合意率 0.915333
計(1)(直接費対象分)				(") 4,936,800	
計(2)(間接費対象分)				(") 5,430,480	
・・・ 塗装費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 783,000	(") 783,000	1 式当たり [金額 C]
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5～40㎡),1種(原板),I st キジ ^ン クリツ ^プ ライ ^マ - ^(有機)	(") 1.000	基	(") 593,463	(") 593,463	歩A・単A S単 41号
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -,1種(原板),I st キジ ^ン クリツ ^プ ライ ^マ - ^(無機)	(") 1.000	基	(") 171,900	(") 171,900	歩A・単A S単 42号
S40028 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5～40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	(") 1.000	基	(") 89,989	(") 89,989	歩A・単A S単 43号
X40015 工場管理費 除塵設備、	(") 1.000	式	(") 171,070	(") 171,070	歩A・単A X単 46号
合 計				(") 1,026,422	合意率 0.915789
計(1)(直接費対象分)				(") 855,352	
計(2)(間接費対象分)				(") 171,070	
・ 除塵機本体 No.2	1.000	式		(") 19,176,000	
・・・ 材料費 スクリーン	(") 1.000	式	(") 1,777,000	(") 1,777,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	(") 740.000	kg	(") 1,070	(") 791,800	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	(") 83.000	kg	(") 938	(") 77,854	歩A・単A S単 14号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125～200mm	(") 291.000	kg	(") 1,425	(") 414,675	歩A・単A S単 15号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	308,239	308,239	X単 22号
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	205,493	205,493	X単 36号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A・単A
除塵設備,	1.000	式	143,331	143,331	X単 8号
合 計				1,941,392	合意率 0.915507
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
補助スクリーン	1.000	式	122,000	122,000	
S40001 ステンレス平鋼	(")			(")	歩A・単A
SUS304 9mm×38～75mm	66.000	kg	1,070	70,620	S単 13号
S40001 ステンレス角鋼(1)	(")			(")	歩A・単A
25mm×25mm	9.000	kg	1,915	17,235	S単 16号
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	21,085	21,085	X単 23号
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	14,057	14,057	X単 37号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A・単A
除塵設備,	1.000	式	9,805	9,805	X単 9号
合 計				132,802	合意率 0.917293
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
レーキ	1.000	式	683,000	683,000	
S40001 ステンレス鋼板	(")			(")	歩A・単A
SUS304 厚さ10mm～14mm	190.000	kg	945	179,550	S単 17号
S40001 ステンレス角型鋼管	(")			(")	歩A・単A
125×125×6t	147.000	kg	2,135	313,845	S単 18号
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	118,415	118,415	X単 24号
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	78,943	78,943	X単 38号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A・単A
除塵設備,	1.000	式	55,063	55,063	X単 10号
合 計				745,816	合意率 0.915549
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
下部チェーンガイド	1.000	式	2,757,000	2,757,000	
S40001 ステンレス鋼板	(")			(")	歩A・単A
SUS304 厚さ3mm～7mm	219.000	kg	761	166,659	S単 19号
S40001 ステンレス鋼板	(")			(")	歩A・単A
SUS304 厚さ8mm～9mm	937.000	kg	872	817,064	S単 20号
S40001 ステンレス鋼板	(")			(")	歩A・単A
SUS304 厚さ15mm～25mm	32.000	kg	956	30,592	S単 21号
S40001 ステンレス角鋼	(")			(")	歩A・単A
SUS304 16mm×16mm	107.000	kg	1,090	116,630	S単 22号
S40001 ステンレス棒鋼	(")			(")	歩A・単A
SUS304 径25mm～100mm	10.000	kg	909	9,090	S単 23号
S40001 ステンレス不等辺山形鋼	(")			(")	歩A・単A
SUS304 100mm×75mm×7～10mm	640.000	kg	1,332	852,480	S単 24号
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	478,204	478,204	X単 25号
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	318,802	318,802	X単 39号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A・単A
除塵設備,	1.000	式	222,365	222,365	X単 11号
合 計				3,011,886	合意率 0.915338
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
上部チェーンガイド	1.000	式	918,000	918,000	
S40001 ステンレス角鋼	(")			(")	歩A・単A
SUS304 16mm×16mm	61.000	kg	1,090	66,490	S単 22号
S40001 ステンレス不等辺山形鋼	(")			(")	歩A・単A
SUS304 100mm×75mm×7～10mm	360.000	kg	1,332	479,520	S単 24号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	(")			(")	歩A・単A
SS400 厚さ8mm～11mm	498.000	kg	197	98,106	S単 26号
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	154,588	154,588	X単 70号
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	103,059	103,059	X単 81号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A・単A
除塵設備,	1.000	式	71,883	71,883	X単 58号
合 計				973,646	合意率 0.942505
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額C]
エブロン	1.000	式	485,000	485,000	
S40001 ステンレス鋼板	(")			(")	歩A・単A
SUS304 厚さ3mm～7mm	448.000	kg	761	340,928	S単 19号
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	81,823	81,823	X単 71号
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A・単A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,	1.000	式	54,548	54,548	X単 82号
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A・単A
除塵設備,	1.000	式	38,048	38,048	X単 59号
合 計				515,347	合意率 0.941747

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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
・・・ 材料費		(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
駆動装置		1.000	式	52,000	52,000	
S40001	機械構造用炭素鋼材 S45C-N 120	(") 189.000	kg	199	37,611	歩A・単A S単 29号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式	9,027	9,027	歩A・単A X単 28号
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回動式、	(") 1.000	式	6,018	6,018	歩A・単A X単 42号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	4,197	4,197	歩A・単A X単 14号
合 計					(") 56,853	合意率 0.91228
・・・ 機器類		(") 1.000	式	(") 7,080,000	(") 7,080,000	1 式当たり [金額 C]
S40006	電動機付サイクロ減速機 動力：2.2kw 構造：かご形 減速比：i=1/273	(") 1.000	台	1,440,000	1,440,000	歩A・単A S単 30号
S40006	テークアップユニット（1） C-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用）	(") 1.000	個	87,000	87,000	歩A・単A S単 31号
S40006	テークアップユニット（2） CM-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用）	(") 1.000	個	87,000	87,000	歩A・単A S単 32号
S40006	レーキ用チェーン SUS304 P=152.4（NO.1,2除塵機用）	(") 2.000	本	2,490,000	4,980,000	歩A・単A S単 33号
S40006	レーキ用チェーン sprocket FCD600 P=152.4 NT=11（NO.1,2除塵機用）	(") 2.000	個	345,000	690,000	歩A・単A S単 34号
S40006	伝動用チェーン sprocket（1） NT=35 RS120-1C同等品以上（NO.1,2除塵機用）	(") 1.000	個	271,000	271,000	歩A・単A S単 35号
S40006	伝動用チェーン sprocket（2） NT=17 RS120-1B同等品以上（NO.1,2除塵機用）	(") 1.000	個	111,000	111,000	歩A・単A S単 36号
S40006	伝動用チェーン 130リンク RS120同等品以上（NO.1,2除塵機用）	(") 1.000	本	68,700	68,700	歩A・単A S単 37号
合 計					(") 7,734,700	合意率 0.915319
・・・ 製作費（除塵機本体）		(") 1.000	式	(") 4,519,000	(") 4,519,000	1 式当たり [金額 C]
S40018	除塵設備製作工 レーキ形定置回動式,2基、	(") 1.000	基	4,936,800	4,936,800	歩A・単A S単 40号
X40014	間接労務費 除塵設備、	(") 1.000	式	3,702,600	3,702,600	歩A・単A X単 44号
X40015	工場管理費 除塵設備、	(") 1.000	式	1,727,880	1,727,880	歩A・単A X単 47号
合 計					(") 10,367,280	合意率 0.915333
計（1）（直接費対象分）					(") 4,936,800	
計（2）（間接費対象分）					(") 5,430,480	
・・・ 塗装費（除塵機本体）		(") 1.000	式	(") 783,000	(") 783,000	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(原板),1本キジリクリップライナー(有機)	(") 1.000	基	593,463	593,463	歩A・単A S単 41号
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -,1種(原板),1本キジリクリップライナー(無機)	(") 1.000	基	171,900	171,900	歩A・単A S単 42号
S40028	塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	(") 1.000	基	89,989	89,989	歩A・単A S単 43号
X40015	工場管理費 除塵設備、	(") 1.000	式	171,070	171,070	歩A・単A X単 48号
合 計					(") 1,026,422	合意率 0.915789
計（1）（直接費対象分）					(") 855,352	
計（2）（間接費対象分）					(") 171,070	
・・ 搬送設備		1.000	式		(") 15,794,000	
・・・ 材料費		(") 1.000	式	(") 522,000	(") 522,000	1 式当たり [金額 C]
S40001	ヘッドフレーム ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	(") 7.000	kg	872	6,104	歩A・単A S単 20号
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	(") 43.000	kg	958	41,194	歩A・単A S単 67号
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	(") 247.000	kg	1,167	288,249	歩A・単A S単 68号
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	(") 31.000	kg	1,167	36,177	歩A・単A S単 68号
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備、水平ベルトコンベヤ、	(") 1.000	式	81,779	81,779	歩A・単A X単 72号
X40012	除塵設備部品費 搬送設備、水平ベルトコンベヤ、	(") 1.000	式	59,476	59,476	歩A・単A X単 83号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備、	(") 1.000	式	40,815	40,815	歩A・単A X単 60号
合 計					(") 553,794	合意率 0.942238
・・・ 材料費		(") 1.000	式	(") 1,342,000	(") 1,342,000	1 式当たり [金額 C]
S40001	中間フレーム ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	(") 21.000	kg	872	18,312	歩A・単A S単 20号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川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: 論田川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	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	(") 104.000	kg	958	(") 99,632	歩A・単A S単 67号
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	(") 718.000	kg	1,167	(") 837,906	歩A・単A S単 68号
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	210,287	(") 210,287	歩A・単A X単 73号
X40012	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	152,936	(") 152,936	歩A・単A X単 84号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,	(") 1.000	式	104,952	(") 104,952	歩A・単A X単 61号
合 計					(") 1,424,025	合意率 0.942415
・・・材料費	テールフレーム	(") 1.000	式	(") 478,000	(") 478,000	1式当たり [金額C]
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	(") 7.000	kg	872	(") 6,104	歩A・単A S単 20号
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	(") 43.000	kg	958	(") 41,194	歩A・単A S単 67号
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	(") 177.000	kg	1,167	(") 206,559	歩A・単A S単 68号
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	(") 74.000	kg	1,167	(") 86,358	歩A・単A S単 68号
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	74,847	(") 74,847	歩A・単A X単 74号
X40012	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	54,434	(") 54,434	歩A・単A X単 85号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,	(") 1.000	式	37,356	(") 37,356	歩A・単A X単 62号
合 計					(") 506,852	合意率 0.9428
・・・材料費	ヘッド部スカート	(") 1.000	式	(") 510,000	(") 510,000	1式当たり [金額C]
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	(") 412.000	kg	761	(") 313,532	歩A・単A S単 19号
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	(") 52.000	kg	958	(") 49,816	歩A・単A S単 69号
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	79,937	(") 79,937	歩A・単A X単 75号
X40012	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	58,136	(") 58,136	歩A・単A X単 86号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,	(") 1.000	式	39,896	(") 39,896	歩A・単A X単 63号
合 計					(") 541,317	合意率 0.942698
・・・材料費	中間部スカート	(") 1.000	式	(") 1,754,000	(") 1,754,000	1式当たり [金額C]
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	(") 1,392.000	kg	761	(") 1,059,312	歩A・単A S単 19号
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	(") 199.000	kg	958	(") 190,642	歩A・単A S単 69号
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	274,990	(") 274,990	歩A・単A X単 76号
X40012	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	199,993	(") 199,993	歩A・単A X単 87号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,	(") 1.000	式	137,245	(") 137,245	歩A・単A X単 64号
合 計					(") 1,862,182	合意率 0.941997
・・・材料費	テール部スカート	(") 1.000	式	(") 426,000	(") 426,000	1式当たり [金額C]
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	(") 346.000	kg	761	(") 263,306	歩A・単A S単 19号
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	(") 42.000	kg	958	(") 40,236	歩A・単A S単 69号
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	66,779	(") 66,779	歩A・単A X単 77号
X40012	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	48,567	(") 48,567	歩A・単A X単 88号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,	(") 1.000	式	33,329	(") 33,329	歩A・単A X単 65号
合 計					(") 452,217	合意率 0.942477
・・・材料費	駆動装置	(") 1.000	式	(") 71,000	(") 71,000	1式当たり [金額C]
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 200A	(") 42.000	kg	329	(") 13,818	歩A・単A S単 70号
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 300A	(") 78.000	kg	347	(") 27,066	歩A・単A S単 71号
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm以下	(") 19.000	kg	205	(") 3,895	歩A・単A S単 72号
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm以下	(") 28.000	kg	205	(") 5,740	歩A・単A S単 72号
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	11,114	(") 11,114	歩A・単A X単 78号
X40012	除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,	(") 1.000	式	8,083	(") 8,083	歩A・単A X単 89号

事業名 六道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川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: 論田川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
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,	(") 1.000	式	5,547	(") 5,547	歩A・単A X単 66号
合 計				(") 75,263	合意率 0.946666
・・・ 機器類	(") 1.000	式	(") 7,932,000	(") 7,932,000	1 式当たり [金額C]
S40006 サイクロモータブーリ Wヘリカルゴムライニング付,1.5kW,750幅用,20m/min	(") 1.000	台	(") 2,200,000	(") 2,200,000	歩A・単A S単 82号
S40006 テークアップユニット(3) CN-UCT211D1 同等品以上	(") 2.000	個	(") 20,900	(") 41,800	歩A・単A S単 83号
S40006 コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	(") 56.000	m	(") 30,200	(") 1,691,200	歩A・単A S単 84号
S40006 ヘッドクリーナ NVC-900H3B 同等品以上	(") 1.000	個	(") 289,000	(") 289,000	歩A・単A S単 85号
S40006 キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 900mm	(") 31.000	組	(") 95,900	(") 2,972,900	歩A・単A S単 86号
S40006 自動調芯キャリアローラ SS製ローラ ベルト幅900mm、20°、3ローラ	(") 2.000	個	(") 210,000	(") 420,000	歩A・単A S単 87号
S40006 リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm	(") 15.000	組	(") 45,600	(") 684,000	歩A・単A S単 88号
S40006 自動調芯付リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm、テーパ型	(") 1.000	個	(") 120,000	(") 120,000	歩A・単A S単 89号
合 計				(") 8,418,900	合意率 0.942154
・・・ 製作費(搬送設備)	(") 1.000	式	(") 1,996,000	(") 1,996,000	1 式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 水平ベルトコンベヤ,1基,	(") 1.000	基	(") 2,119,050	(") 2,119,050	歩A・単A S単 99号
X40014 間接労務費 除塵設備,	(") 1.000	式	(") 1,589,288	(") 1,589,288	歩A・単A X単 90号
X40015 工場管理費 除塵設備,	(") 1.000	式	(") 741,668	(") 741,668	歩A・単A X単 92号
合 計				(") 4,450,006	合意率 0.941953
計(1)(直接費対象分)				(") 2,119,050	
計(2)(間接費対象分)				(") 2,330,956	
・・・ 塗装費(搬送設備)	(") 1.000	式	(") 763,000	(") 763,000	1 式当たり [金額C]
S40027 素地調整費及酸洗(除塵設備)工場 - ,1種(原板),1枚 キンゾリッチアライナー(有機)	(") 1.000	基	(") 810,325	(") 810,325	歩A・単A S単 100号
X40015 工場管理費 除塵設備,	(") 1.000	式	(") 162,065	(") 162,065	歩A・単A X単 93号
合 計				(") 972,390	合意率 0.941975
計(1)(直接費対象分)				(") 810,325	
計(2)(間接費対象分)				(") 162,065	
・ 付属設備製作工	1.000	式		(") 1,830,000	
・・・ 製作費(付属設備)	(") 1.000	式	(") 1,425,000	(") 1,425,000	1 式当たり [金額C]
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	(") 16.000	kg	(") 200	(") 3,200	歩A・単A S単 73号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	(") 61.000	kg	(") 197	(") 12,017	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	(") 182.000	kg	(") 197	(") 35,854	歩A・単A S単 74号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	(") 30.000	kg	(") 145	(") 4,350	歩A・単A S単 75号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	(") 689.000	kg	(") 162	(") 111,618	歩A・単A S単 76号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	(") 51.000	kg	(") 131	(") 6,681	歩A・単A S単 77号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	(") 265.000	kg	(") 132	(") 34,980	歩A・単A S単 78号
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm	(") 2,513.000	kg	(") 132	(") 331,716	歩A・単A S単 28号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	(") 139.000	kg	(") 241	(") 33,499	歩A・単A S単 79号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	(") 254.000	kg	(") 229	(") 58,166	歩A・単A S単 80号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	(") 4.000	kg	(") 197	(") 788	歩A・単A S単 26号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	(") 76.000	kg	(") 131	(") 9,956	歩A・単A S単 77号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	(") 12.000	kg	(") 161	(") 1,932	歩A・単A S単 81号
S40013 ショートエルボ SGP 90°25A	(") 35.000	個	(") 375	(") 13,125	歩A・単A S単 90号
S40013 ショートエルボ SGP 90°40A	(") 20.000	個	(") 392	(") 7,840	歩A・単A S単 91号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	(") 18.000	kg	(") 1,250	(") 22,500	歩A・単A S単 92号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
S40013 接着系アンカー 樹脂カプセル M16用	(") 72.000	本	439	(") 31,608	歩A・単A S単 93号
S40013 接着系アンカー 樹脂カプセル M12用	(") 2.000	本	264	(") 528	歩A・単A S単 94号
S40013 寸切りボルト SUS304 M16×250	(") 72.000	本	789	(") 56,808	歩A・単A S単 95号
S40013 ナット M16用 SUS304 M16用	(") 72.000	個	349	(") 25,128	歩A・単A S単 96号
S40013 寸切りボルト SUS304 M12×180	(") 2.000	本	369	(") 738	歩A・単A S単 97号
S40013 ナット M12用 SUS304 M12用	(") 2.000	個	284	(") 568	歩A・単A S単 98号
X40003 鋼製付属設備製作工 管理橋,,1基	(") 1.000	基	708,900	(") 708,900	歩A・単A X単 67号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,	(") 1.000	式	425,340	(") 425,340	歩A・単A X単 91号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,	(") 1.000	式	283,560	(") 283,560	歩A・単A X単 94号
合 計				(") 2,221,400	合意率 0.941837
計(1)(直接費対象分)				(") 1,512,500	
計(2)(間接費対象分)				(") 708,900	
・・・塗装費(付属設備)	(") 1.000	式	(") 405,000	(") 405,000	1式当たり[金額C]
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	(") 4,298.000	kg	100	(") 429,800	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,	(") 1.000	式	107,450	(") 107,450	歩A・単A X単 95号
合 計				(") 537,250	合意率 0.94186
計(1)(直接費対象分)				(") 429,800	
計(2)(間接費対象分)				(") 107,450	
・電気設備	1.000	式		(") 12,908,000	
・・・操作設備	(") 1.000	式	(") 12,908,000	(") 12,908,000	1式当たり[金額C]
S40006 除塵機機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形	(") 1.000	面	13,700,000	(") 13,700,000	歩A・単A S単 38号
合 計				(") 13,700,000	合意率 0.942189
・製作工	1.000	式		(") 19,497,000	
・・・除塵設備用角落しゲート	1.000	式		(") 19,497,000	
・・・扉体工(材料費) No.1~No.2除塵設備用4枚	(") 1.000	式	(") 559,000	(") 559,000	1式当たり[金額C]
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,-,㏞'-H 1,12	(") 95.000	kg	200	(") 19,000	歩B・単B S単 138号
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,鋼板、ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,-,㏞'-H 1,12	(") 761.000	kg	197	(") 149,917	歩B・単B S単 139号
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ36mm~40mm,鋼板、ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,-,㏞'-H 1,12	(") 75.000	kg	200	(") 15,000	歩B・単B S単 140号
S40003 一般構造用溝形鋼 SS400 180mm×75mm,形鋼、平鋼,-,㏞'-H 1,10	(") 604.000	kg	130	(") 78,520	歩B・単B S単 141号
S40003 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	(") 33.000	kg	1,082	(") 35,706	歩B・単B S単 142号
S40003 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	(") 42.000	kg	1,082	(") 45,444	歩B・単B S単 142号
S40003 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	(") 44.000	kg	1,082	(") 47,608	歩B・単B S単 142号
X40007 水門設備副部材費 その他,-,-,7.5,,	(") 1.000	式	29,340	(") 29,340	歩B・単B X単 110号
X40011 水門設備部品費 その他,-,-,30,,	(") 1.000	式	117,359	(") 117,359	歩B・単B X単 114号
X40001 補助材料費(製作) その他,,13%	(") 1.000	式	54,670	(") 54,670	歩B・単B X単 104号
合 計				(") 592,564	合意率 0.942664
・・・扉体工(材料費) No.3~No.6除塵設備用4枚	(") 1.000	式	(") 1,018,000	(") 1,018,000	1式当たり[金額C]
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,-,㏞'-H 1,12	(") 94.000	kg	200	(") 18,800	歩B・単B S単 138号
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,鋼板、ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,-,㏞'-H 1,12	(") 1,368.000	kg	197	(") 269,496	歩B・単B S単 139号
S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ36mm~40mm,鋼板、ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板,-,㏞'-H 1,12	(") 75.000	kg	200	(") 15,000	歩B・単B S単 140号
S40003 一般構造用溝形鋼 SS400 180mm×75mm,形鋼、平鋼,-,㏞'-H 1,10	(") 195.000	kg	130	(") 25,350	歩B・単B S単 141号
S40003 一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm,形鋼、平鋼,-,㏞'-H 1,10	(") 1,502.000	kg	141	(") 211,782	歩B・単B S単 143号
S40003 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	(") 33.000	kg	1,082	(") 35,706	歩B・単B S単 142号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
S40003 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	(") 42.000	kg	1,082	(") 45,444	歩B・単B S単 142号
S40003 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	(") 85.000	kg	1,082	(") 91,970	歩B・単B S単 142号
X40007 水門設備副部材費 その他、-、-、7.5、,,	(") 1.000	式	53,516	(") 53,516	歩B・単B X単 111号
X40011 水門設備部品費 その他、-、-、30、,,	(") 1.000	式	214,064	(") 214,064	歩B・単B X単 115号
X40001 補助材料費(製作) その他、,13%	(") 1.000	式	99,718	(") 99,718	歩B・単B X単 105号
合 計				(") 1,080,846	合意率 0.94172
・・・ 扉体工 (製作費及び塗装費) No.1~No.2除塵設備用4枚	(") 1.000	式	(") 1,543,000	(") 1,543,000	1 式当たり [金額C]
S40017 水門設備製作工 その他、,,,,,9.7,48.00,1門	(") 1.000	門	1,358,400	(") 1,358,400	歩B・単B S単 147号
X40014 間接労務費 その他、,60%	(") 1.000	式	815,040	(") 815,040	歩B・単B X単 120号
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 エポキシリッチプライマー(有機)	(") 41.000	m ²	2,336	(") 95,776	歩B・単B S単 152号
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系、淡彩色	(") 41.000	m ²	3,720	(") 152,520	歩B・単B S単 153号
S02116 ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み)	(") 6.000	m ²	5,180	(") 31,080	歩B・単B S単 106号
X40015 工場管理費 その他、,25%	(") 1.000	式	613,204	(") 613,204	歩B・単B X単 126号
合 計				(") 3,066,020	合意率 0.942002
計(1)(直接費対象分)				(") 1,637,776	
計(2)(間接費対象分)				(") 1,428,244	
・・・ 扉体工 (製作費及び塗装費) No.3~No.6除塵設備用4枚	(") 1.000	式	(") 2,614,000	(") 2,614,000	1 式当たり [金額C]
S40017 水門設備製作工 その他、,,,,,18.4,80.00,1門	(") 1.000	門	2,264,000	(") 2,264,000	歩B・単B S単 148号
X40014 間接労務費 その他、,60%	(") 1.000	式	1,358,400	(") 1,358,400	歩B・単B X単 121号
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 エポキシリッチプライマー(有機)	(") 76.000	m ²	2,336	(") 177,536	歩B・単B S単 152号
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系、淡彩色	(") 76.000	m ²	3,720	(") 282,720	歩B・単B S単 153号
S02116 ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み)	(") 9.700	m ²	5,180	(") 50,246	歩B・単B S単 106号
X40015 工場管理費 その他、,25%	(") 1.000	式	1,033,226	(") 1,033,226	歩B・単B X単 127号
合 計				(") 5,166,128	合意率 0.941981
計(1)(直接費対象分)				(") 2,774,502	
計(2)(間接費対象分)				(") 2,391,626	
・・・ 戸当り工 (材料費) No.1~No.2除塵設備用角落しゲート	(") 2.000	式	(") 1,437,000	(") 2,874,000	1 式当たり [金額C]
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125-200mm, 形鋼、平鋼、-、^レ'-H 1,10	(") 66.000	kg	129	(") 8,514	歩B・単B S単 144号
S40003 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	(") 411.000	kg	811	(") 333,321	歩B・単B S単 145号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-、ステンレス新断、10	(") 848.000	kg	1,173	(") 994,704	歩B・単B S単 146号
X40007 水門設備副部材費 その他、-、-、0.5、,,	(") 1.000	式	6,683	(") 6,683	歩B・単B X単 112号
X40011 水門設備部品費 その他、-、-、0.5、,,	(") 1.000	式	6,683	(") 6,683	歩B・単B X単 116号
X40001 補助材料費(製作) その他、,13%	(") 1.000	式	174,619	(") 174,619	歩B・単B X単 106号
合 計				(") 1,524,524	合意率 0.942295
・・・ 戸当り工 (材料費) No.3~No.6除塵設備用角落しゲート	(") 4.000	式	(") 1,454,750	(") 5,819,000	1 式当たり [金額C]
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125-200mm, 形鋼、平鋼、-、^レ'-H 1,10	(") 105.000	kg	129	(") 13,545	歩B・単B S単 144号
S40003 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	(") 426.000	kg	811	(") 345,486	歩B・単B S単 145号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-、ステンレス新断、10	(") 848.000	kg	1,173	(") 994,704	歩B・単B S単 146号
X40007 水門設備副部材費 その他、-、-、0.5、,,	(") 1.000	式	6,769	(") 6,769	歩B・単B X単 113号
X40011 水門設備部品費 その他、-、-、0.5、,,	(") 1.000	式	6,769	(") 6,769	歩B・単B X単 117号
X40001 補助材料費(製作) その他、,13%	(") 1.000	式	176,866	(") 176,866	歩B・単B X単 107号
合 計				(") 1,544,139	合意率 0.942195
・・・ 戸当り工 (製作費及び塗装費) No.1~No.2除塵設備用角落しゲート	(") 2.000	式	(") 602,000	(") 1,204,000	1 式当たり [金額C]

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
S40017 水門設備製作工 その他, , , , , , 16.1, 18.00, 2 門	(") 1.000	門		(") 483,930	歩B・単B S 単 149号
X40014 間接労務費 その他, , 60%	(") 1.000	式		(") 290,358	歩B・単B X 単 122号
S02116 ステンレス酸洗い費 , , (材料・工数込み)	(") 30.000	m ²		(") 5,180	歩B・単B S 単 106号
X40015 工場管理費 その他, , 25%	(") 1.000	式		(") 232,422	歩B・単B X 単 128号
合 計				(") 1,162,110	合意率 0.942097
計 (1) (直接費対象分)				(") 639,330	
計 (2) (間接費対象分)				(") 522,780	
・ ・ ・ 戸当り工 (製作費及び塗装費) No.3 ~ No6除塵設備用角落しゲート	(") 4.000	式	(") 637,000	(") 2,548,000	1 式当たり [金額 C]
S40017 水門設備製作工 その他, , , , , , 18.0, 20.00, 4 門	(") 1.000	門		(") 520,720	歩B・単B S 単 150号
X40014 間接労務費 その他, , 60%	(") 1.000	式		(") 312,432	歩B・単B X 単 123号
S02116 ステンレス酸洗い費 , , (材料・工数込み)	(") 30.000	m ²		(") 5,180	歩B・単B S 単 106号
X40015 工場管理費 その他, , 25%	(") 1.000	式		(") 247,138	歩B・単B X 単 129号
合 計				(") 1,235,690	合意率 0.942307
計 (1) (直接費対象分)				(") 676,120	
計 (2) (間接費対象分)				(") 559,570	
・ ・ ・ リフティングビーム (材料費) No.1 ~ No.2除塵設備用角落しリフティングビーム	(") 1.000	式	(") 49,000	(") 49,000	1 式当たり [金額 C]
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm, 鋼板, ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 12	(") 1.000	kg		(") 200	歩B・単B S 単 119号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm, 鋼板, ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 12	(") 37.000	kg		(") 197	歩B・単B S 単 120号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm, 鋼板, ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 12	(") 5.000	kg		(") 197	歩B・単B S 単 121号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 FB100 × 9, 形鋼, 平鋼, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 10	(") 2.000	kg		(") 142	歩B・単B S 単 122号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm × 65mm, 形鋼, 平鋼, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 10	(") 52.000	kg		(") 129	歩B・単B S 単 123号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm × 75mm, 形鋼, 平鋼, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 10	(") 24.000	kg		(") 129	歩B・単B S 単 124号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm ~ 13mm, 棒鋼, 鋼ｸﾞﾗｲﾌﾟ A , 20	(") 1.000	kg		(") 163	歩B・単B S 単 125号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm ~ 100mm, 棒鋼, 鋼ｸﾞﾗｲﾌﾟ A , 20	(") 13.000	kg		(") 185	歩B・単B S 単 126号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 1.000	kg		(") 701	歩B・単B S 単 127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	(") 2.000	kg		(") 811	歩B・単B S 単 128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	(") 3.000	kg		(") 901	歩B・単B S 単 129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	(") 3.000	kg		(") 901	歩B・単B S 単 129号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 12mm × 38 ~ 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 3.000	kg		(") 1,082	歩B・単B S 単 130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	(") 1.000	kg		(") 957	歩B・単B S 単 131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	(") 1.000	kg		(") 957	歩B・単B S 単 131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	(") 1.000	kg		(") 928	歩B・単B S 単 132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	(") 1.000	kg		(") 928	歩B・単B S 単 132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	(") 1.000	kg		(") 928	歩B・単B S 単 132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	(") 3.000	kg		(") 928	歩B・単B S 単 132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	(") 5.000	kg		(") 928	歩B・単B S 単 132号
X40011 水門設備部品費 その他, - , - , 5, , ,	(") 1.000	式		(") 2,211	歩B・単B X 単 118号
X40001 補助材料費 (製作) その他, , 13%	(") 1.000	式		(") 5,750	歩B・単B X 単 108号
合 計				(") 52,188	合意率 0.942307
・ ・ ・ リフティングビーム (材料費) No.3 ~ No.6除塵設備用角落しリフティングビーム	(") 1.000	式	(") 121,000	(") 121,000	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, 鋼板, ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 12	(") 66.000	kg		(") 197	歩B・単B S 単 120号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm, 鋼板, ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 12	(") 44.000	kg		(") 197	歩B・単B S 単 121号
S40001 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm, 鋼板, ステンレスｸﾗｯﾄﾞ 鋼板, ﾍﾞｰﾎﾝ 1 , 12	(") 18.000	kg		(") 197	歩B・単B S 単 121号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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	一般構造用平鋼 SS400 FB100×9,形鋼、平鋼、 Δ '-H 1,10	(") 4.000	kg	142	(") 568	歩B・単B S単 122号
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、 Δ '-H 1,10	(") 24.000	kg	129	(") 3,096	歩B・単B S単 124号
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm,形鋼、平鋼、 Δ '-H 1,10	(") 188.000	kg	130	(") 24,440	歩B・単B S単 133号
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm,棒鋼、鋼ダライ粉A,20	(") 1.000	kg	163	(") 163	歩B・単B S単 125号
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm～150mm,棒鋼、鋼ダライ粉A,20	(") 38.000	kg	188	(") 7,144	歩B・単B S単 134号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステン鋼板,ステン新断,12	(") 1.000	kg	701	(") 701	歩B・単B S単 127号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステン鋼板,ステン新断,12	(") 2.000	kg	811	(") 1,622	歩B・単B S単 128号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm,ステン鋼板,ステン新断,12	(") 4.000	kg	890	(") 3,560	歩B・単B S単 135号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステン鋼板,ステン新断,12	(") 3.000	kg	901	(") 2,703	歩B・単B S単 129号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステン鋼板,ステン新断,12	(") 4.000	kg	901	(") 3,604	歩B・単B S単 129号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm,ステン鋼板,ステン新断,12	(") 6.000	kg	912	(") 5,472	歩B・単B S単 136号
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm,ステン形鋼、ステン平鋼,ステン新断,10	(") 4.000	kg	1,082	(") 4,328	歩B・単B S単 130号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステン棒鋼,ステン新断,20	(") 1.000	kg	957	(") 957	歩B・単B S単 131号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステン棒鋼,ステン新断,20	(") 2.000	kg	928	(") 1,856	歩B・単B S単 132号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステン棒鋼,ステン新断,20	(") 5.000	kg	928	(") 4,640	歩B・単B S単 132号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステン棒鋼,ステン新断,20	(") 5.000	kg	928	(") 4,640	歩B・単B S単 132号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステン棒鋼,ステン新断,20	(") 5.000	kg	928	(") 4,640	歩B・単B S単 132号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm,ステン棒鋼,ステン新断,20	(") 10.000	kg	952	(") 9,520	歩B・単B S単 137号
X40011	水門設備部品費 その他,,5,...	(") 1.000	式	5,444	(") 5,444	歩B・単B X単 119号
X40001	補助材料費(製作) その他,,13%	(") 1.000	式	14,153	(") 14,153	歩B・単B X単 109号
	合 計				(") 128,467	合意率 0.945312
・・・	リフティングビーム（製作費及び塗装費） No.1～No.2除塵設備用角落しリフティングビーム	(") 1.000	式	(") 558,000	(") 558,000	1 式当たり [金額C]
S40017	水門設備製作工 その他,,,,,0.0,20.00,1門	(") 1.000	門		(") 566,000	歩B・単B S単 151号
X40014	間接労務費 その他,,60%	(") 1.000	式	339,600	(") 339,600	歩B・単B X単 124号
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 I β キジ γ クリッパ γ ライマ(有機)	(") 4.100	m ²	2,336	(") 9,578	歩B・単B S単 152号
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	(") 4.100	m ²	3,496	(") 14,334	歩B・単B S単 154号
S02116	ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み)	(") 0.400	m ²	5,180	(") 2,072	歩B・単B S単 106号
X40015	工場管理費 その他,,25%	(") 1.000	式	232,896	(") 232,896	歩B・単B X単 130号
	合 計				(") 1,164,480	合意率 0.942567
	計(1)(直接費対象分)				(") 591,984	
	計(2)(間接費対象分)				(") 572,496	
・・・	リフティングビーム（製作費及び塗装費） No.3～No.6除塵設備用角落しリフティングビーム	(") 1.000	式	(") 590,000	(") 590,000	1 式当たり [金額C]
S40017	水門設備製作工 その他,,,,,0.0,20.00,1門	(") 1.000	門	566,000	(") 566,000	歩B・単B S単 151号
X40014	間接労務費 その他,,60%	(") 1.000	式	339,600	(") 339,600	歩B・単B X単 125号
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 I β キジ γ クリッパ γ ライマ(有機)	(") 9.700	m ²	2,336	(") 22,659	歩B・単B S単 152号
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	(") 9.700	m ²	3,496	(") 33,911	歩B・単B S単 154号
S02116	ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み)	(") 0.600	m ²	5,180	(") 3,108	歩B・単B S単 106号
X40015	工場管理費 その他,,25%	(") 1.000	式	241,320	(") 241,320	歩B・単B X単 131号
	合 計				(") 1,206,598	合意率 0.942492
	計(1)(直接費対象分)				(") 625,678	
	計(2)(間接費対象分)				(") 580,920	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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				(15,208,000)	
				15,330,000	
・ 輸送費				(")	
	1.000	式		610,000	
・ ・ 輸送費				(")	
	1.000	式		610,000	
・ ・ ・ 輸送費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	324,000	324,000	
S41002 輸送費	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備...	1.000	式	344,000	344,000	S 単 44号
				(")	合意率
合 計				344,000	0.94186
・ ・ ・ 輸送費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 B]
点検架台、水平ベルコン	1.000	式	286,000	286,000	
S41002 点検架台、水平ベルコン	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備...	1.000	式	304,000	304,000	S 単 101号
				(")	合意率
合 計				304,000	0.940789
・ 据付工				(")	
	1.000	式		5,641,000	
・ ・ 除塵機据付工				(")	
	1.000	式		3,128,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
No.1	1.000	式	1,564,000	1,564,000	
S41011 除塵設備据付工	(")			(")	歩 A ・ 単 A
レーキ形定置回転式,2基,	1.000	基	1,553,370	1,553,370	S 単 45号
X41003 据付材料費	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備,	1.000	式	124,270	124,270	X 単 51号
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備,	1.000	式	31,067	31,067	X 単 49号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備,	1.000	式	1,469,530	1,469,530	X 単 54号
				(")	合意率
合 計				3,178,237	0.915155
計 (1) (直接費対象分)				(")	
				1,708,707	
計 (2) (間接費対象分)				(")	
				1,469,530	
・ ・ ・ 除塵機本体据付	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
No.2	1.000	式	1,564,000	1,564,000	
S41011 除塵設備据付工	(")			(")	歩 A ・ 単 A
レーキ形定置回転式,2基,	1.000	基	1,553,370	1,553,370	S 単 45号
X41003 据付材料費	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備,	1.000	式	124,270	124,270	X 単 52号
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備,	1.000	式	31,067	31,067	X 単 50号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備,	1.000	式	1,469,530	1,469,530	X 単 55号
				(")	合意率
合 計				3,178,237	0.915155
計 (1) (直接費対象分)				(")	
				1,708,707	
計 (2) (間接費対象分)				(")	
				1,469,530	
・ ・ 付属設備据付工				(")	
	1.000	式		279,000	
・ ・ ・ 付帯設備据付工	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	279,000	279,000	
X41004 鋼製付属設備据付工	(")			(")	歩 A ・ 単 A
管理橋, 1 基	1.000	基	293,003	293,003	X 単 99号
X41006 据付間接費	(")			(")	歩 A ・ 単 A
除塵設備,	1.000	式	277,939	277,939	X 単 102号
X41002 補助材料費(据付)	(")			(")	歩 A ・ 単 A
鋼製付属設備,	1.000	式	2,930	2,930	X 単 96号
				(")	合意率
合 計				573,872	0.942567
計 (1) (直接費対象分)				(")	
				295,933	
計 (2) (間接費対象分)				(")	
				277,939	
・ ・ 直接経費				(")	
	1.000	式		815,000	
・ ・ ・ 直接経費 (据付)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
除塵機	1.000	式	481,000	481,000	
S16004 ラフレソルレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	(")			(")	歩 A ・ 単 A
ラフレソルレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	8.000	日	49,900	399,200	S 単 9号
S16002 電気溶接機[ﾃﾞｻﾞﾞﾙﾞﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]	(")			(")	歩 A ・ 単 A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	14.000	日	4,758	66,612	S 単 8号
S16004 発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)]	(")			(")	歩 A ・ 単 A
発動発電機(ﾃﾞｻﾞﾞﾙﾞﾝｼﾞﾝ駆動),25KVA	5.000	日	7,096	35,480	S 単 10号
X41005 雑器具損料	(")			(")	歩 A ・ 単 A
	1.000	式	10,026	10,026	X 単 100号
				(")	合意率
合 計				511,318	0.941291
・ ・ ・ 直接経費 (据付)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
点検架台、水平ベルコン	1.000	式	334,000	334,000	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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
S16004	ラフレソルレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	(〃)			(〃)	歩A・単A
	ラフレソルレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 16ton吊り	3.000	日	49,900	149,700	S単 9号
S16004	ラフレソルレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒]	(〃)			(〃)	歩A・単A
	ラフレソルレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 25ton吊り	3.000	日	54,600	163,800	S単 66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]	(〃)			(〃)	歩A・単A
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	7.000	日	4,758	33,306	S単 8号
X41005	雑器具損料	(〃)			(〃)	歩A・単A
		1.000	式	6,936	6,936	X単 101号
	合 計				(〃)	合意率
					353,742	0.943502
・ ・ 電気設備工事					(〃)	
		1.000	式		34,000	
・ ・ ・ 除塵機機側操作盤基礎工		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり [金額C]
		1.000	式	34,000	34,000	
SA0311	SP コンクリート	(〃)			(〃)	歩A・単A
	無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.500	m3	33,210	16,605	S単 63号
SA0312	SP 型枠	(〃)			(〃)	歩A・単A
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.600	m ²	7,284	11,654	S単 64号
S03701	【鉄筋工】	(〃)			(〃)	歩A・単A
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.018	ton	178,256	3,209	S単 7号
SA0103	SP 床掘り	(〃)			(〃)	歩A・単A
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	283.1	283	S単 60号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()	1.000	m3	1,652	1,652	S単 1号
SA0301	SP 基礎砕石	(〃)			(〃)	歩A・単A
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	2.100	m ²	1,226	2,575	S単 62号
SA0151	SP 基面整正	(〃)			(〃)	歩A・単A
	基面整正	2.100	m ²	350.7	736	S単 61号
	合 計				(〃)	合意率
					36,714	0.918918
・ ・ 足場工					(〃)	
		1.000	式		36,000	
・ ・ ・ 足場工		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり [金額C]
	除塵機用足場(1号2号)	1.000	式	18,000	18,000	
S18031	足場工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	あり,単管,なし	5.000	掛m ²	3,803	19,015	S単 12号
	合 計				(〃)	合意率
					19,015	0.947368
・ ・ ・ 足場工		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり [金額C]
	No1,2点検架台用足場	1.000	式	18,000	18,000	
S18031	足場工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	あり,単管,なし	5.000	掛m ²	3,803	19,015	S単 12号
	合 計				(〃)	合意率
					19,015	0.947368
・ ・ 搬送設備					(〃)	
		1.000	式		1,349,000	
・ ・ ・ 搬送設備据付		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり [金額C]
		1.000	式	1,239,000	1,239,000	
S41011	除塵設備据付工	(〃)			(〃)	歩A・単A
	水平ベルトコンベヤ,1基,	1.000	基	1,195,152	1,195,152	S単 102号
X41003	据付材料費	(〃)			(〃)	歩A・単A
	除塵設備,	1.000	式	95,612	95,612	X単 98号
X41002	補助材料費(据付)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	除塵設備,	1.000	式	23,903	23,903	X単 97号
X41006	据付間接費	(〃)			(〃)	歩A・単A
	除塵設備,	1.000	式	1,129,498	1,129,498	X単 103号
	合 計				(〃)	合意率
					2,444,165	0.942205
	計(1)(直接費対象分)				(〃)	
					1,314,667	
	計(2)(間接費対象分)				(〃)	
					1,129,498	
・ ・ ・ 水平コンベヤベルト加工費		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり [金額C]
		1.000	式	110,000	110,000	
S02116	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	(〃)			(〃)	歩A・単A
	,,ベルト幅 900mm 3プライ	1.000	箇所	117,000	117,000	S単 65号
	合 計				(〃)	合意率
					117,000	0.94017
・ 輸送費					(〃)	
		1.000	式		313,000	
・ ・ 輸送費					(〃)	
		1.000	式		313,000	
・ ・ ・ 輸送費		(〃)		(〃)	(〃)	1 式当たり [金額B]
	除塵設備用角落しゲート	1.000	式	313,000	313,000	
S02116	輸送費(除塵設備用角落しゲート類)	(〃)			(〃)	歩B・単B
	庫体、戸当り、リフティングビーム、14.6t 150km,,	1.000	式	332,000	332,000	S単 107号
	合 計				(〃)	合意率
					332,000	0.942771
・ 直接工事費					(〃)	
		1.000	式		7,861,000	
・ ・ 除塵設備角落しゲート					(〃)	
		1.000	式		7,861,000	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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
・・・ 足場工 No.1～No.6除塵設備用角落しゲート用足場		(") 1.000	式	(") 298,000	(") 298,000	1 式当たり [金額C]
S18031	足場工 あり,単管,なし	(") 76.000	掛㎡	(") 4,158	(") 316,008	歩B・単B S単 118号
合 計					(") 316,008	合意率 0.943037
・・・ 戸当り No.1～No.2除塵設備用角落しゲート		(") 1.000	式	(") 1,614,000	(") 1,614,000	1 式当たり [金額C]
S41009	水門設備据付工 その他,,,,9.70,30.00,,2門,0.95,	(") 2.000	門	(") 744,534	(") 1,489,068	歩B・単B S単 155号
X41006	据付間接費 除塵設備,,110%	(") 1.000	式	(") 1,411,502	(") 1,411,502	歩B・単B X単 135号
X41002	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	(") 1.000	式	(") 22,336	(") 22,336	歩B・単B X単 132号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 8.400	㎡	(") 7,649	(") 64,252	歩B・単B S単 159号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10㎡以上100㎡未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 4.800	㎡	(") 28,700	(") 137,760	歩B・単B S単 158号
合 計					(") 3,124,918	合意率 0.942206
計(1)(直接費対象分)					(") 1,713,416	
計(2)(間接費対象分)					(") 1,411,502	
・・・ 戸当り No.3～No.6除塵設備用角落しゲート		(") 1.000	式	(") 4,740,000	(") 4,740,000	1 式当たり [金額C]
S41009	水門設備据付工 その他,,,3.00,48.00,,4門,0.90,	(") 4.000	門	(") 1,128,960	(") 4,515,840	歩B・単B S単 156号
X41006	据付間接費 除塵設備,,110%	(") 1.000	式	(") 4,284,034	(") 4,284,034	歩B・単B X単 136号
X41002	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	(") 1.000	式	(") 67,738	(") 67,738	歩B・単B X単 133号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 16.800	㎡	(") 7,649	(") 128,503	歩B・単B S単 159号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10㎡以上100㎡未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 11.100	㎡	(") 28,700	(") 318,570	歩B・単B S単 158号
合 計					(") 9,314,685	合意率 0.942158
計(1)(直接費対象分)					(") 5,030,651	
計(2)(間接費対象分)					(") 4,284,034	
・・・ 直接経費 No.1～No.6除塵設備用角落しゲート(一式)		(") 1.000	式	(") 1,209,000	(") 1,209,000	1 式当たり [金額C]
S16004	ラフレソルレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	(") 8.000	日	(") 42,600	(") 340,800	歩B・単B S単 115号
S16004	ラフレソルレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	(") 16.000	日	(") 52,000	(") 832,000	歩B・単B S単 116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] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	(") 24.000	日	(") 3,546	(") 85,104	歩B・単B S単 114号
X41005	雑器具損料	(") 1.000	式	(") 25,158	(") 25,158	歩B・単B X単 134号
合 計					(") 1,283,062	合意率 0.942322
・ 土木工事		1.000	式		(") 770,000	
・ 除塵設備用角落し土木工事		1.000	式		(") 770,000	
・・・ 除塵設備用角落し土木工事 コンクリートはつり、サシ筋、産業廃棄物処理		(") 1.000	式	(") 770,000	(") 770,000	1 式当たり [金額C]
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	(") 136.000	㎡	(") 2,622	(") 356,592	歩B・単B S単 113号
T00001	サシ筋 D16*200L	(") 452.000	本	(") 1,014	(") 458,328	歩B・単B T単 1号
SA0221	SP 般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	(") 0.700	㎡	(") 1,172	(") 820	歩B・単B S単 157号
S02123	建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材	(") 0.700	㎡	(") 2,350	(") 1,645	歩B・単B S単 112号
合 計					(") 817,385	合意率 0.942472
・ 輸送費		1.000	式		(8,000) 0	
・ 輸送費		1.000	式		(8,000) 0	
・・・ 輸送費 敷鉄板		(1.000) 0.000	式	(") 8,000	(8,000) 0	1 式当たり [金額C]
S02116	輸送費(敷鉄板) 基本運賃、12m以内2、20kmまで、往復計上,,	(") 1.000	式	(") 8,640	(") 8,640	歩B・単B S単 110号
合 計					(") 8,640	合意率 0.888888
・ 土木工事		1.000	式		(5,000) 135,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()		m3	1,652		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	歩掛調査費					
	歩掛調査費					
			式	179,800		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	間接工事費等諸経費動向調査費					
	間接工事費等諸経費動向調査費					
			工事	50,000		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	178,256		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	電気溶接機[ﾃﾞｻﾞﾞﾝｼﾞｮﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]					
	電気溶接機[ﾃﾞｻﾞﾞﾝｼﾞｮﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]					
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日	4,758		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S16004	ﾌﾗﾌﾞﾚﾝｸｰﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]					
	ﾌﾗﾌﾞﾚﾝｸｰﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]					
	ﾌﾗﾌﾞﾚﾝｸｰﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り		日	49,900		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)]					
	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)]					
	発動発電機(ﾃﾞｻﾞﾞﾝｼﾞｮﾝ駆動),25KVA		日	7,096		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S18031	足場工					
	足場工					
	あり,単管,なし		掛㎡	3,803		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×38～75mm		kg	1,070		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径24mm以下		kg	938		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼					
	ステンレスH形鋼					
	SUS304 t 30mm H = 125～200mm		kg	1,425		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス角鋼(1)					
	ステンレス角鋼(1)					
	25mm×25mm		kg	1,915		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ10mm～14mm		kg	945		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス角型鋼管					
	ステンレス角型鋼管					
	125×125×6t		kg	2,135		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm～7mm		kg	761		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm～9mm		kg	872		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ15mm～25mm		kg	956		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	ステンレス角鋼					
	ステンレス角鋼					
	SUS304 16mm×16mm		kg	1,090		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径25mm～100mm		kg	909		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼					
	ステンレス不等辺山形鋼					
	SUS304 100mm×75mm×7～10mm		kg	1,332		歩A・単A
	*** 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		kg	197		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm *** S 単 - 29号 ***		kg	132		歩 A ・ 単 A
S40001	機械構造用炭素鋼材 機械構造用炭素鋼材 S45C-N 120 *** S 単 - 30号 ***		kg	199		歩 A ・ 単 A
S40006	電動機付サイクロ減速機 電動機付サイクロ減速機 動力 : 2.2kw 構造 : かご形 減速比 : i=1/273 *** S 単 - 31号 ***		台	1,440,000		歩 A ・ 単 A
S40006	テークアップユニット (1) テークアップユニット (1) C-UCT316-D1同等品以上 (NO.1,2除塵機用) *** S 単 - 32号 ***		個	87,000		歩 A ・ 単 A
S40006	テークアップユニット (2) テークアップユニット (2) CM-UCT316-D1同等品以上 (NO.1,2除塵機用) *** S 単 - 33号 ***		個	87,000		歩 A ・ 単 A
S40006	レーキ用チェーン レーキ用チェーン SUS304 P=152.4 (NO.1,2除塵機用) *** S 単 - 34号 ***		本	2,490,000		歩 A ・ 単 A
S40006	レーキ用チェーンスプロケット レーキ用チェーンスプロケット FCD600 P=152.4 NT=11 (NO.1,2除塵機用) *** S 単 - 35号 ***		個	345,000		歩 A ・ 単 A
S40006	伝動用チェーンスプロケット (1) 伝動用チェーンスプロケット (1) NT=35 RS120-1C同等品以上 (NO.1,2除塵機用) *** S 単 - 36号 ***		個	271,000		歩 A ・ 単 A
S40006	伝動用チェーンスプロケット (2) 伝動用チェーンスプロケット (2) NT=17 RS120-1B同等品以上 (NO.1,2除塵機用) *** S 単 - 37号 ***		個	111,000		歩 A ・ 単 A
S40006	伝動用チェーン 伝動用チェーン 130リンク RS120同等品以上 (NO.1,2除塵機用) *** S 単 - 38号 ***		本	68,700		歩 A ・ 単 A
S40006	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 *** S 単 - 40号 ***		面	13,700,000		歩 A ・ 単 A
S40018	除塵設備製作工 除塵設備製作工 レーキ形定置回転式,2基, *** S 単 - 41号 ***		基	4,936,800		歩 A ・ 単 A
S40027	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(原板),1種(原板),1種(原板)ライマ(有機) *** S 単 - 42号 ***		基	593,463		歩 A ・ 単 A
S40027	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 -,1種(原板),1種(原板)ライマ(無機) *** S 単 - 43号 ***		基	171,900		歩 A ・ 単 A
S40028	塗装費(除塵設備)工場 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色 *** S 単 - 44号 ***		基	89,989		歩 A ・ 単 A
S41002	輸送費 輸送費 除塵設備,,, *** S 単 - 45号 ***		式	344,000		歩 A ・ 単 A
S41011	除塵設備据付工 除塵設備据付工 レーキ形定置回転式,2基, *** S 単 - 60号 ***		基	1,553,370		歩 A ・ 単 A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S 単 - 61号 ***		m3	283.1		歩 A ・ 単 A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S 単 - 62号 ***		m ²	350.7		歩 A ・ 単 A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S 単 - 63号 ***		m ²	1,226		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,1種(丸ノコ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S 単 - 64号 ***		m3	33,210		歩 A ・ 単 A
SA0312	SP 型枠					

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 65号 ***		m ²	7,284		歩A・単A
S02116	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 900mm 3プライ *** S単 - 66号 ***		箇所	117,000		歩A・単A
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り *** S単 - 67号 ***		日	54,600		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 75mm×6mm *** S単 - 68号 ***		kg	958		歩A・単A
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm *** S単 - 69号 ***		kg	1,167		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 65mm×6mm *** S単 - 70号 ***		kg	958		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 STPG370 SCH40 200A *** S単 - 71号 ***		kg	329		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 STPG370 SCH40 300A *** S単 - 72号 ***		kg	347		歩A・単A
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm以下 *** S単 - 73号 ***		kg	205		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6.0mm *** S単 - 74号 ***		kg	200		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 *** S単 - 75号 ***		kg	197		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm *** S単 - 76号 ***		kg	145		歩A・単A
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm *** S単 - 77号 ***		kg	162		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 *** S単 - 78号 ***		kg	131		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm *** S単 - 79号 ***		kg	132		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 *** S単 - 80号 ***		kg	241		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 *** S単 - 81号 ***		kg	229		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm *** S単 - 82号 ***		kg	161		歩A・単A
S40006	サイクロモータブーリ サイクロモータブーリ Wヘリカルゴムライニング付,1.5kW,750幅用,20m/min *** S単 - 83号 ***		台	2,200,000		歩A・単A
S40006	テークアップユニット（3） テークアップユニット（3） CN-UCT211D1 同等品以上 *** S単 - 84号 ***		個	20,900		歩A・単A
S40006	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm 厚t＝8.3mm 3プライ ポリエステル *** S単 - 85号 ***		m	30,200		歩A・単A
S40006	ヘッドクリーナ ヘッドクリーナ NVC-900H3B 同等品以上		個	289,000		歩A・単A

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川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:論田川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 - 86号 *** キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°					
	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 900mm		組	95,900		歩A・単A
S40006	*** S単 - 87号 *** 自動調芯キャリアローラー					
	自動調芯キャリアローラー SS製ローラ ベルト幅900mm、20°、3ローラ		個	210,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 88号 *** リターンローラ					
	リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm		組	45,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 89号 *** 自動調芯付リターンローラ					
	自動調芯付リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm、テーパ型		個	120,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 90号 *** ショートエルボ					
	ショートエルボ SGP 90°25A		個	375		歩A・単A
S40013	*** S単 - 91号 *** ショートエルボ					
	ショートエルボ SGP 90°40A		個	392		歩A・単A
S40013	*** S単 - 92号 *** ステンレスボルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,250		歩A・単A
S40013	*** S単 - 93号 *** 接着系アンカー					
	接着系アンカー 樹脂カプセル M16用		本	439		歩A・単A
S40013	*** S単 - 94号 *** 接着系アンカー					
	接着系アンカー 樹脂カプセル M12用		本	264		歩A・単A
S40013	*** S単 - 95号 *** 寸切りボルト					
	寸切りボルト SUS304 M16×250		本	789		歩A・単A
S40013	*** S単 - 96号 *** ナット M16用					
	ナット M16用 SUS304 M16用		個	349		歩A・単A
S40013	*** S単 - 97号 *** 寸切りボルト					
	寸切りボルト SUS304 M12×180		本	369		歩A・単A
S40013	*** S単 - 98号 *** ナット M12用					
	ナット M12用 SUS304 M12用		個	284		歩A・単A
S40018	*** S単 - 99号 *** 除塵設備製作工					
	除塵設備製作工 水平ベルトコンベヤ,1基,		基	2,119,050		歩A・単A
S40027	*** S単 - 100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 -,1種(原板),1㎡ シジ'ンリツチ'ライマ-(有機)		基	810,325		歩A・単A
S41002	*** S単 - 101号 *** 点検架台、水平ベルコン					
	輸送費 除塵設備,,,		式	304,000		歩A・単A
S41011	*** S単 - 102号 *** 除塵設備据付工					
	除塵設備据付工 水平ベルトコンベヤ,1基,		基	1,195,152		歩A・単A
S02115	*** S単 - 103号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	23,205		歩B・単B
S02115	*** S単 - 104号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	21,315		歩B・単B
S02115	*** S単 - 105号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	18,060		歩B・単B
S02116	*** S単 - 106号 *** ステンレス酸洗い費					
	ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み)		㎡	5,180		歩B・単B
S02116	*** S単 - 107号 *** 輸送費(除塵設備用角落しゲート類)					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川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: 論田川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
	輸送費（除塵設備用角落しゲート類） 扉体、戸当り、リフティングビーム、14.6t 150km,, *** S単 - 108号 ***		式	332,000		歩B・単B
S02116	樹脂カプセル 樹脂カプセル 17mm、L=125mm,, *** S単 - 109号 ***		本	439		歩B・単B
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D16,, *** S単 - 110号 ***		ton	101,000		歩B・単B
S02116	輸送費（敷鉄板） 輸送費（敷鉄板） 基本運賃、12m以内2、20kmまで、往復計上,, *** S単 - 111号 ***		式	8,640		歩B・単B
S02116	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、74、1、なし,, *** S単 - 112号 ***		式	5,490		歩B・単B
S02123	建設廃材処分費 建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 113号 ***		m3	2,350		歩B・単B
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁、t 3cm *** S単 - 114号 ***		m ²	2,622		歩B・単B
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] 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 *** S単 - 115号 ***		日	3,546		歩B・単B
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り *** S単 - 116号 ***		日	42,600		歩B・単B
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り *** S単 - 117号 ***		日	52,000		歩B・単B
S16004	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 発動発電機[G駆動・～低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動)、2KVA *** S単 - 118号 ***		日	2,472		歩B・単B
S18031	足場工 足場工 あり、単管、なし *** S単 - 119号 ***		掛m ²	4,158		歩B・単B
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6.0mm、鋼板、スチルスラット 鋼板、A ¹ -H 1,12 *** S単 - 120号 ***		kg	200		歩B・単B
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、鋼板、スチルスラット 鋼板、A ¹ -H 1,12 *** S単 - 121号 ***		kg	197		歩B・単B
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、鋼板、スチルスラット 鋼板、A ¹ -H 1,12 *** S単 - 122号 ***		kg	197		歩B・単B
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 FB100×9、形鋼、平鋼、A ¹ -H 1,10 *** S単 - 123号 ***		kg	142		歩B・単B
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm、形鋼、平鋼、A ¹ -H 1,10 *** S単 - 124号 ***		kg	129		歩B・単B
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm、形鋼、平鋼、A ¹ -H 1,10 *** S単 - 125号 ***		kg	129		歩B・単B
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm、棒鋼、鋼ダライ粉 A,20 *** S単 - 126号 ***		kg	163		歩B・単B
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm～100mm、棒鋼、鋼ダライ粉 A,20 *** S単 - 127号 ***		kg	185		歩B・単B
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm、ステンス鋼板、ステンス新断、12 *** S単 - 128号 ***		kg	701		歩B・単B
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm、ステンス鋼板、ステンス新断、12		kg	811		歩B・単B

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
S40001	*** S単 - 129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	901		歩B・単B
S40001	*** S単 - 130号 *** ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×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	1,082		歩B・単B
S40001	*** S単 - 131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	957		歩B・単B
S40001	*** S単 - 132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	928		歩B・単B
S40001	*** S単 - 133号 *** 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm, 形鋼, 平鋼, ㏍'-H 1, 10		kg	130		歩B・単B
S40001	*** S単 - 134号 *** 一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm～150mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20		kg	188		歩B・単B
S40001	*** S単 - 135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	890		歩B・単B
S40001	*** S単 - 136号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	912		歩B・単B
S40001	*** S単 - 137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	952		歩B・単B
S40003	*** S単 - 138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, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, -, ㏍'-H 1, 12		kg	200		歩B・単B
S40003	*** S単 - 139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8mm～11mm, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, -, ㏍'-H 1, 12		kg	197		歩B・単B
S40003	*** S単 - 140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36mm～40mm, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, -, ㏍'-H 1, 12		kg	200		歩B・単B
S40003	*** S単 - 141号 *** 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 180mm×75mm, 形鋼, 平鋼, -, ㏍'-H 1, 10		kg	130		歩B・単B
S40003	*** S単 - 142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	1,082		歩B・単B
S40003	*** S単 - 143号 *** 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm, 形鋼, 平鋼, -, ㏍'-H 1, 10		kg	141		歩B・単B
S40003	*** S単 - 144号 *** 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, -, ㏍'-H 1, 10		kg	129		歩B・単B
S40003	*** S単 - 145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	811		歩B・単B
S40003	*** S単 - 146号 *** ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10		kg	1,173		歩B・単B
S40017	*** S単 - 147号 *** 水門設備製作工					
	水門設備製作工 その他, , , , , , 9.7, 48.00, 1 門		門	1,358,400		歩B・単B
S40017	*** S単 - 148号 *** 水門設備製作工					
	水門設備製作工 その他, , , , , , 18.4, 80.00, 1 門		門	2,264,000		歩B・単B
S40017	*** S単 - 149号 *** 水門設備製作工					
	水門設備製作工 その他, , , , , , 16.1, 18.00, 2 門		門	483,930		歩B・単B
S40017	*** S単 - 150号 *** 水門設備製作工					
	水門設備製作工					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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	論田川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
	水門設備製作工 その他,,,,,,18.0,20.00,4門 *** S単 - 151号 ***		門	520,720		歩B・単B
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,20.00,1門 *** S単 - 152号 ***		門	566,000		歩B・単B
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 Ipaキシパッパライマー(有機) *** S単 - 153号 ***		m ²	2,336		歩B・単B
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系、淡彩色 *** S単 - 154号 ***		m ²	3,720		歩B・単B
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、淡彩色 *** S単 - 155号 ***		m ²	3,496		歩B・単B
S41009	水門設備据付工 水門設備据付工 その他,,,,,9.70,30.00,,2門,0.95, *** S単 - 156号 ***		門	744,534		歩B・単B
S41009	水門設備据付工 水門設備据付工 その他,,,,,3.00,48.00,,4門,0.90, *** S単 - 157号 ***		門	1,128,960		歩B・単B
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、 *** S単 - 158号 ***		m ³	1,172		歩B・単B
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポン車打設、計上する、10m ³ 以上100m ³ 未満、一般養生、 延長無し、-、-、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 159号 ***		m ³	28,700		歩B・単B
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 160号 ***		m ²	7,649		歩B・単B
S02116	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、43,1,なし、167m ² ,, *** S単 - 161号 ***		式	135,437		歩B・単B
S02116	輸送費(敷鉄板) 輸送費(敷鉄板) 基本運賃、12m以内、20kmまで、往復計上、28.87ton,, *** X単 - 1号 ***		式	249,437		歩B・単B
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 2号 ***		式	143,331		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 3号 ***		式	9,805		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 4号 ***		式	55,063		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 7号 ***		式	222,365		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 8号 ***		式	4,197		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 9号 ***		式	143,331		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 10号 ***		式	9,805		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 11号 ***		式	55,063		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備、 *** X単 - 11号 ***		式	222,365		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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 - 14号 ***					
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 除塵設備		式	4,197		歩A・単A
X40008	*** X単 - 15号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	308,239		歩A・単A
X40008	*** X単 - 16号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	21,085		歩A・単A
X40008	*** X単 - 17号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	118,415		歩A・単A
X40008	*** X単 - 18号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	478,204		歩A・単A
X40008	*** X単 - 21号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	9,027		歩A・単A
X40008	*** X単 - 22号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	308,239		歩A・単A
X40008	*** X単 - 23号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	21,085		歩A・単A
X40008	*** X単 - 24号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	118,415		歩A・単A
X40008	*** X単 - 25号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	478,204		歩A・単A
X40008	*** X単 - 28号 ***					
	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	9,027		歩A・単A
X40012	*** X単 - 29号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	205,493		歩A・単A
X40012	*** X単 - 30号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	14,057		歩A・単A
X40012	*** X単 - 31号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	78,943		歩A・単A
X40012	*** X単 - 32号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	318,802		歩A・単A
X40012	*** X単 - 35号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	6,018		歩A・単A
X40012	*** X単 - 36号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	205,493		歩A・単A
X40012	*** X単 - 37号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	14,057		歩A・単A
X40012	*** X単 - 38号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	78,943		歩A・単A
X40012	*** X単 - 39号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	318,802		歩A・単A
X40012	*** X単 - 42号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	6,018		歩A・単A
X40014	*** X単 - 43号 ***					
	間接労務費					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川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: 論田川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
	間接労務費 除塵設備, *** X単 - 44号 ***		式	3,702,600		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 除塵設備, *** X単 - 45号 ***		式	3,702,600		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備, *** X単 - 46号 ***		式	1,727,880		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備, *** X単 - 47号 ***		式	171,070		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備, *** X単 - 48号 ***		式	1,727,880		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備, *** X単 - 49号 ***		式	171,070		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備, *** X単 - 50号 ***		式	31,067		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備, *** X単 - 51号 ***		式	31,067		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備, *** X単 - 52号 ***		式	124,270		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備, *** X単 - 54号 ***		式	124,270		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備, *** X単 - 55号 ***		式	1,469,530		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備, *** X単 - 56号 ***		式	1,469,530		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 57号 ***		式	71,883		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 58号 ***		式	38,048		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 59号 ***		式	71,883		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 60号 ***		式	38,048		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 61号 ***		式	40,815		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 62号 ***		式	104,952		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 63号 ***		式	37,356		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 64号 ***		式	39,896		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 65号 ***		式	137,245		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備, *** X単 - 65号 ***		式	33,329		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
	*** X単 - 66号 ***					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	除塵設備,		式	5,547		歩A・単A
	*** X単 - 67号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	管理橋,,1基		基	708,900		歩A・単A
	*** X単 - 68号 ***					
X40008	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	154,588		歩A・単A
	*** X単 - 69号 ***					
X40008	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	81,823		歩A・単A
	*** X単 - 70号 ***					
X40008	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	154,588		歩A・単A
	*** X単 - 71号 ***					
X40008	除塵設備副部材費					
	除塵設備副部材費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	81,823		歩A・単A
	*** X単 - 72号 ***					
X40008	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,		式	81,779		歩A・単A
	*** X単 - 73号 ***					
X40008	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,		式	210,287		歩A・単A
	*** X単 - 74号 ***					
X40008	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,		式	74,847		歩A・単A
	*** X単 - 75号 ***					
X40008	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,		式	79,937		歩A・単A
	*** X単 - 76号 ***					
X40008	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,		式	274,990		歩A・単A
	*** X単 - 77号 ***					
X40008	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,		式	66,779		歩A・単A
	*** X単 - 78号 ***					
X40008	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,		式	11,114		歩A・単A
	*** X単 - 79号 ***					
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	103,059		歩A・単A
	*** X単 - 80号 ***					
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	54,548		歩A・単A
	*** X単 - 81号 ***					
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	103,059		歩A・単A
	*** X単 - 82号 ***					
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,		式	54,548		歩A・単A
	*** X単 - 83号 ***					
X40012	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,		式	59,476		歩A・単A
	*** X単 - 84号 ***					
X40012	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,		式	152,936		歩A・単A
	*** X単 - 85号 ***					
X40012	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,		式	54,434		歩A・単A
	*** X単 - 86号 ***					
X40012	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,		式	58,136		歩A・単A
	*** X単 - 87号 ***					
X40012	除塵設備部品費					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
	除塵設備部品費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, *** X単 - 88号 ***		式	199,993		歩A・単A
X40012	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, *** X単 - 89号 ***		式	48,567		歩A・単A
X40012	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, *** X単 - 90号 ***		式	8,083		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 除塵設備, *** X単 - 91号 ***		式	1,589,288		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, *** X単 - 92号 ***		式	425,340		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備, *** X単 - 93号 ***		式	741,668		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 除塵設備, *** X単 - 94号 ***		式	162,065		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 95号 ***		式	283,560		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 96号 ***		式	107,450		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, *** X単 - 97号 ***		式	2,930		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備, *** X単 - 98号 ***		式	23,903		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備, *** X単 - 99号 ***		式	95,612		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 管理橋,, 1基 *** X単 - 100号 ***		基	293,003		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 101号 ***		式	10,026		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 102号 ***		式	6,936		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備, *** X単 - 103号 ***		式	277,939		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備, *** X単 - 104号 ***		式	1,129,498		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,, 13% *** X単 - 105号 ***		式	54,670		歩B・単B
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,, 13% *** X単 - 106号 ***		式	99,718		歩B・単B
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,, 13% *** X単 - 107号 ***		式	174,619		歩B・単B
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,, 13% *** X単 - 108号 ***		式	176,866		歩B・単B
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,, 13%		式	5,750		歩B・単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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:論田川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 - 109号 ***					
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) その他,,13%		式	14,153		歩B・単B
X40007	*** X単 - 110号 ***					
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費 その他,,-, -, 7.5,,		式	29,340		歩B・単B
X40007	*** X単 - 111号 ***					
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費 その他,,-, -, 7.5,,		式	53,516		歩B・単B
X40007	*** X単 - 112号 ***					
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費 その他,,-, -, 0.5,,		式	6,683		歩B・単B
X40007	*** X単 - 113号 ***					
	水門設備副部材費					
	水門設備副部材費 その他,,-, -, 0.5,,		式	6,769		歩B・単B
X40011	*** X単 - 114号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 その他,,-, -, 30,,		式	117,359		歩B・単B
X40011	*** X単 - 115号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 その他,,-, -, 30,,		式	214,064		歩B・単B
X40011	*** X単 - 116号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 その他,,-, -, 0.5,,		式	6,683		歩B・単B
X40011	*** X単 - 117号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 その他,,-, -, 0.5,,		式	6,769		歩B・単B
X40011	*** X単 - 118号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 その他,,-, -, 5,,		式	2,211		歩B・単B
X40011	*** X単 - 119号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 その他,,-, -, 5,,		式	5,444		歩B・単B
X40014	*** X単 - 120号 ***					
	間接労務費					
	間接労務費 その他,,60%		式	815,040		歩B・単B
X40014	*** X単 - 121号 ***					
	間接労務費					
	間接労務費 その他,,60%		式	1,358,400		歩B・単B
X40014	*** X単 - 122号 ***					
	間接労務費					
	間接労務費 その他,,60%		式	290,358		歩B・単B
X40014	*** X単 - 123号 ***					
	間接労務費					
	間接労務費 その他,,60%		式	312,432		歩B・単B
X40014	*** X単 - 124号 ***					
	間接労務費					
	間接労務費 その他,,60%		式	339,600		歩B・単B
X40014	*** X単 - 125号 ***					
	間接労務費					
	間接労務費 その他,,60%		式	339,600		歩B・単B
X40015	*** X単 - 126号 ***					
	工場管理費					
	工場管理費 その他,,25%		式	613,204		歩B・単B
X40015	*** X単 - 127号 ***					
	工場管理費					
	工場管理費 その他,,25%		式	1,033,226		歩B・単B
X40015	*** X単 - 128号 ***					
	工場管理費					
	工場管理費 その他,,25%		式	232,422		歩B・単B
X40015	*** X単 - 129号 ***					
	工場管理費					
	工場管理費 その他,,25%		式	247,138		歩B・単B
X40015	*** X単 - 130号 ***					
	工場管理費					

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 ***					
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,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:まき出し 4)締固め区分:振動コバ`タ()			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,895	4,179	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,535	11,924	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,179	418	
	合 計				16,521	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,652	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96026 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K):			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96026	歩掛調査費	1.000	式	179,800	179,800	
	合 計				179,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				179,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	間接工事費等諸経費動向調査費		工事		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	間接工事費等諸経費動向調査費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96025 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K):			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96025	間接工事費等諸経費動向調査費	1.000	工事	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13,一般構造物,10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し), 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 2)径区分:D13 3)作業区分:一般構造物 4)施工規模:10t未満 5)時間的制約:- 6)夜間作業:無し 7)構造物区分:一般構造物(切梁無し) 8)太径鉄筋量:10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	58,275	67,016	
	合 計				178,256	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		178,256	
	*** S単 - 8号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ : M27432 2)機械損料算出区分:運転 1日当たり算出 3)運転 1日当たり運転時間(T): 8.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 1.80			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分:機械損料+燃料 6)燃料区分:軽油 7)燃料の計上方法:機械経費算定基準値による 8)燃料消費量(入力の場合):0.0 9)交替制作業補正区分:交替制補正対象外			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 A`B`給油	21.000	L	140	2,940	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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				4,758	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,758	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分:ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 2)規格:16ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T):0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC):0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械):なし			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
F01084	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	49,900	49,900	
	合 計				49,900	算出数量 1.000 日
	単 価		日		49,900	
	*** S単 - 10号 ***					
S16004	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｻﾞﾞｰﾝ ﾍﾞﾙﾝｼﾞｭｰﾝ駆動),25KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分:発動発電機(ﾃﾞｻﾞﾞｰﾝ ﾍﾞﾙﾝｼﾞｭｰﾝ駆動) 2)規格:25KVA 3)運転1日当たり運転時間(T):0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC):0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械):なし			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
F02055	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,810	3,316	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	27.000	L	140	3,780	
	合 計				7,096	算出数量 1.000 日
	単 価		日		7,096	
	*** S単 - 12号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000	歩A 当たり算出
	足場工 あり,単管,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:単管 2)安全ネット区分:あり 3)長期割引単価区分(賃料機械):なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.700	人	22,785	38,735	
R01012	とび工	7.700	人	23,940	184,338	
R01003	普通作業員	1.600	人	17,535	28,056	
F01086	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・低騒]					
	吊上能力25t吊	0.800	日	54,600	43,680	
Y00004	諸雑費	0.290		294,809	85,495	
	合 計				380,304	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,803	
	*** S単 - 13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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)材料規格:SUS304 9mm×38～75mm 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			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	1.000	kg	1,070	1,070	
	合 計				1,070	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,070	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06061 2)材料規格:SUS304 径24mm以下 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%):20.000	3)材料名:ステンス棒鋼		豪雪補正: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	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	938	938	
	合 計				938	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		938	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06162 2)材料規格:SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm 3)材料名:ステンス形鋼、ステンス平鋼 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正: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	
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,425	1,425	
	合 計				1,425	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,425	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス角鋼(1)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼(1) 25mm × 25mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K96038 2)材料規格:25mm × 25mm 3)材料名:ステンス鋼管 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正: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	
K96038	ステンレス角鋼(1) 25mm × 25mm	1.000	kg	1,915	1,915	
	合 計				1,915	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,915	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06026 2)材料規格:SUS304 厚さ10mm ~ 14mm 3)材料名:ステンス鋼板 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%):12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	1.000	kg	945	945	
	合 計				945	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		945	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス角型鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角型鋼管 125 × 125 × 6t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K96039 2)材料規格:125 × 125 × 6t 3)材料名:ステンス鋼管 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96039	ステンレス角型鋼管 125 × 125 × 6t	1.000	kg	2,135	2,135	
	合 計				2,135	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,135	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 19号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K06024 2)材料規格: SUS304 厚さ3mm～7mm 3)材料名: ステンレス鋼板			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg		761	
	合 計				761	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		761	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 単 - 20号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K06025 2)材料規格: SUS304 厚さ8mm～9mm 3)材料名: ステンレス鋼板			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg		872	
	合 計				872	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		872	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 単 - 21号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K06027 2)材料規格: SUS304 厚さ15mm～25mm 3)材料名: ステンレス鋼板			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg		956	
	合 計				956	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		956	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 単 - 22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 16mm×16mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K06281 2)材料規格: SUS304 16mm×16mm 3)材料名: ステンレス鋼管			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm	1.000	kg		1,090	
	合 計				1,090	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,090	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 単 - 23号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K06062 2)材料規格: SUS304 径25mm～100mm 3)材料名: ステンレス棒鋼			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)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			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	1.000	kg		909	
	合 計				909	算出数量 1.000 kg

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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		kg		909	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 24号 ***					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K06202 2)材料規格: SUS304 100mm×75mm×7~10mm 3)材料名: ステンレス鋼、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			豪雪補正: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	
K06202	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	1.000	kg	1,332	1,332	
	合 計				1,332	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,332	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 26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8mm~11mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K06202 2)材料規格: SS400 厚さ8mm~11mm 4)スクラップの該当品目: A' -H 1 5)材料割増率(%): 12.000	3)材料名: 鋼板、ステンレスカット鋼板		豪雪補正: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	
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	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H 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 28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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)材料規格: SS400 t 30mm H=125~200mm 3)材料名: 形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目: A' -H 1 5)材料割増率(%): 10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm	1.000	kg	132	132	
	合 計				132	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 29号 ***					
S40001	機械構造用炭素鋼材		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	機械構造用炭素鋼材 S45C-N 120			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: K96033 2)材料規格: S45C-N 120 3)材料名: 炭素鋼 4)スクラップの該当品目: 鋼ダライ粉A 5)材料割増率(%): 15.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96033	機械構造用炭素鋼材 S45C-N 120	1.000	kg	199	199	
	合 計				199	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		199	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	33.70	34	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	電動機付サイクロ減速機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動機付サイクロ減速機 動力: 2.2kw 構造: かご形 減速比: i=1/273			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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: K96001 2)規格: 動力: 2.2kw 構造: かご形 減速比: i=1/273			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
K96001	電動機付サイクロ減速機 動力：2.2kw 構造：かご形 減速比：i=1/273	1.000	台	1,440,000	1,440,000	
	合 計				1,440,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,440,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	テークアップユニット（1） テークアップユニット（1） C-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用） 1)基礎データコード：K96003 2)規格：C-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
K96003	テークアップユニット（1） C-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用）	1.000	個	87,000	87,000	
	合 計				87,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				87,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	テークアップユニット（2） テークアップユニット（2） CM-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用） 1)基礎データコード：K96005 2)規格：CM-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	テークアップユニット（2） CM-UCT316-D1同等品以上（NO.1,2除塵機用）	1.000	個	87,000	87,000	
	合 計				87,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				87,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	レーキ用チェーン レーキ用チェーン SUS304 P=152.4（NO.1,2除塵機用） 1)基礎データコード：K96007 2)規格：SUS304 P=152.4（NO.1,2除塵機用）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	レーキ用チェーン SUS304 P=152.4（NO.1,2除塵機用）	1.000	本	2,490,000	2,490,000	
	合 計				2,490,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,490,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	レーキ用チェーンスプロケット レーキ用チェーンスプロケット FCD600 P=152.4 NT=11（NO.1,2除塵機用） 1)基礎データコード：K96009 2)規格：FCD600 P=152.4 NT=11（NO.1,2除塵機用）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	レーキ用チェーンスプロケット FCD600 P=152.4 NT=11（NO.1,2除塵機用）	1.000	個	345,000	345,000	
	合 計				345,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				345,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	伝動用チェーンスプロケット（1） 伝動用チェーンスプロケット（1） NT=35 RS120-1C同等品以上（NO.1,2除塵機用） 1)基礎データコード：K96011 2)規格：NT=35 RS120-1C同等品以上（NO.1,2除塵機用）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
K96011	伝動用チェーンスプロケット（1） NT=35 RS120-1C同等品以上（NO.1,2除塵機用）	1.000	個	271,000	271,000	
	合 計				271,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				271,000	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 36号 ***					
S40006	伝動用チェーンブロケット(2)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伝動用チェーンブロケット(2) NT=17 RS120-1B同等品以上(NO.1,2除塵機用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード: K96012 2)規格: NT=17 RS120-1B同等品以上(NO.1,2除塵機用)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	伝動用チェーンブロケット(2) NT=17 RS120-1B同等品以上(NO.1,2除塵機用)	1.000	個	111,000	111,000	
	合 計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				111,000	
	*** S 単 - 37号 ***					
S40006	伝動用チェーン		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伝動用チェーン 130リンク RS120同等品以上(NO.1,2除塵機用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード: K96015 2)規格: 130リンク RS120同等品以上(NO.1,2除塵機用)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96015	伝動用チェーン 130リンク RS120同等品以上(NO.1,2除塵機用)	1.000	本	68,700	68,700	
	合 計				68,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,700	
	*** S 単 - 38号 ***					
S40006	除塵機機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	除塵機機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード: K96036 2)規格: 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96036	除塵機機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形	1.000	面	13,700,000	13,700,000	
	合 計				13,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,700,000	
	*** S 単 - 40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 レーキ形定置回転式,2基,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分: 除塵機本体 2)形式: 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	
	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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡): 11.7㎡ 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(%): 83.0% 13)スクリーン目幅(mm): 80mm					
	14)本体引上装置区分: なし 15)補正対象製作台数: 2基 16)製作数による補正係数(修正): 0.95					
	17)除塵設備名称及び規格:					
R03001	製作工	193.600	人	25,500	4,936,800	
	合 計				4,936,800	算出数量 1.000 基
	単 価		基		4,936,800	
	*** S 単 - 41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(原板),I ^Ⅰ キジ ^Ⅰ ソリッパ ^Ⅰ ライマ ^Ⅰ - (有機)			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	
				豪雪補正: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: 除塵機本体 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)スチール鋼使用率(%): 83% 4)酸洗いの有無: 有 5)対象要素(X)の数値: 11.7㎡					
	6)その他の場合の塗装面積(㎡/基): 0.000㎡ 7)素地調整区分: 1種(原板) 8)ケレン材料区分: -					
	9)ブライマー区分: I ^Ⅰ キジ ^Ⅰ ソリッパ ^Ⅰ ライマ ^Ⅰ -(有機) 10)その他の場合の酸洗面積(㎡/基): 0.0					
K78064	原板プラスト(製鋼メーカ) 2 次素地調整含む ジソクリッチブライマー (有機)	25.900	㎡	987	25,563	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	126.200	㎡	4,500	567,900	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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				593,463	算出数量 1.000 基
	単 価				593,463	
	*** S単 - 42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 - 1種(原板), 1台 キンククリッチブライマー(無機)			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) 設備区分: その他 2) 製作区分: - 3) スチール鋼使用率(%) : 100% 4) 酸洗いの有無: 有			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	5) 対象要素(X)の数値: 0.0㎡ 6) その他の場合の塗装面積(㎡/基) : 0.000㎡			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	7) 素地調整区分: 1種(原板) 8) ケレン材料区分: - 9) ブライマー区分: 1台 キンククリッチブライマー(無機)					
	10) その他の場合の酸洗面積(㎡/基) : 38.2					
K78065	原板プラスト(製鋼メーカ) 2 次素地調整含む ジンククリッチブライマー(無機)	0.000	㎡	988	0	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	38.200	㎡	4,500	171,900	
	合 計				171,900	算出数量 1.000 基
	単 価				171,900	
	*** S単 - 43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 レキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡), エポキシ・ポリウレタン樹脂系 , 淡彩色			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 2) 製作区分: レキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡)			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) スチール鋼使用率(%) : 83 4) その他の場合の塗装面積(㎡/基) : 0.0			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) 対象要素(X)の数値: 11.70 6) 塗装仕様区分: エポキシ・ポリウレタン樹脂系 7) 色区分: 淡彩色					
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用	10.360	kg	1,400	14,504	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.932	kg	573	534	
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗用	10.360	kg	1,400	14,504	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	0.932	kg	573	534	
K78720	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[淡彩色]	5.698	kg	1,700	9,687	
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	0.518	kg	635	329	
K78723	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[淡彩色]	4.403	kg	2,220	9,775	
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	0.389	kg	635	247	
R01053	橋りょう塗装工	1.450	人	27,500	39,875	
	合 計				89,989	算出数量 1.000 基
	単 価		基		89,989	
	*** S単 - 44号 ***					
S41002	輸送費		式		1.000	式 歩A 当たり算出
	輸送費 除塵設備...			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: 除塵設備 2) 対象要素(X)の数量: 16.100[各単位]			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 想定輸送距離(D)の数量: 150.000km			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	344,000	344,000	
	合 計				344,000	算出数量 1.000 式
	単 価				344,000	
	*** S単 - 45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 レキ形定置回転式, 2基,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 区分: 除塵機本体 2) 形式: レキ形定置回転式			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	
	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)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) レキ形定置回転式 X(㎡): 11.7㎡ 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) チェーンフライトコンベヤ X(㎡): 0.0㎡					
	10) 電動カットゲート X(㎡): 0.0㎡ 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: 2基					
	15) 据付数による補正係数(修正): 0.95 16) 除塵設備名称及び規格:					

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
R03002	据付工	49.700	人	26,880	1,335,936	
R01003	普通作業員	12.400	人	17,535	217,434	
	合 計				1,553,370	算出数量 1.000 基
	単 価		基		1,553,370	
	*** S単 - 60号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質:土砂 2)施工方法:平均施工幅1m以上2m未満 3)土留方式の種類:無し 4)障害の有無:無し 5)長期割引単価区分:なし					
	単 価		m3		283.1	
	*** S単 - 61号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分:基面整正					
	単 価		m ²		350.7	
	*** S単 - 62号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下 2)砕石の計上:計上する 3)長期割引単価区分:なし 4)規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40～0mm					
	単 価		m ²		1,226	
	*** S単 - 63号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,片'ツク'約(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別:無筋・鉄筋構造物 2)打設工法:片'ツク'約(クレーン機能付)打設 3)コンクリートの計上:計上する 4)設計日打設量:- 5)養生工の種類:一般養生 6)圧送管延長距離区分:- 7)現場内小運搬の有無:- 8)打設高さ、水平打設距離:- 9)長期割引単価区分:なし 10)規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	単 価		m3		33,210	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類:一般型枠 2)構造物の種類:鉄筋・無筋構造物					
	単 価		m ²		7,284	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	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 900mm 3プライ		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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)資材区分:施設機械資材(Kコード) 2)地域資材単価コード(P) : 3)地区資材単価コード(J) : 4)施設機械資材単価コード(K) : K36446			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
K36446	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ベルト幅 900mm 3プライ	1.000	箇所	117,000	117,000	
	合 計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				117,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分:ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:25ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T):0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC):0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械):なし			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	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合 計				54,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		54,600	
	*** S単 - 67号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K06183 2)材料規格:SUS304 75mm×6mm 3)材料名:ステンス形鋼、ステンス平鋼 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%) :10.000			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	
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×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	149.50	150	
	*** S単 - 68号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K06224 2)材料規格:SUS304 150mm×75mm 3)材料名:ステンス形鋼、ステンス平鋼 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%) :10.000			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	
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1.000	kg	1,167	1,167	
	合 計				1,167	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,167	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S単 - 69号 ***					
S40001	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		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K06182 2)材料規格:SUS304 65mm×6mm 3)材料名:ステンス形鋼、ステンス平鋼 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%) :10.000			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	
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	149.50	150	
	*** S単 - 70号 ***					
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 200A		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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: K96022 2)材料規格: STPG370 SCH40 200A 4)スクラップの該当品目: 'A'-H 1 5)材料割増率(%): 10.000	3)材料名: 鋼管		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96022	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 200A	1.000	kg	329	329	
	合 計				329	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		329	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 71号 ***					
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 300A		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K96023 2)材料規格: STPG370 SCH40 300A 4)スクラップの該当品目: 'A'-H 1 5)材料割増率(%): 10.000	3)材料名: 鋼管		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	
K96023	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 300A	1.000	kg	347	347	
	合 計				347	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		347	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 72号 ***					
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm以下		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K08003 2)材料規格: S35C 径150mm以下 3)材料名: 棒鋼 4)スクラップの該当品目: 鋼ダライ粉A 5)材料割増率(%): 20.000			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	
K08003	機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm以下	1.000	kg	205	205	
	合 計				205	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		205	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	33.70	34	
	*** S単 - 73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6.0mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K01071 2)材料規格: SS400 厚さ6.0mm 3)材料名: 鋼板、スチールプレート 鋼板 4)スクラップの該当品目: 'A'-H 1 5)材料割増率(%): 12.000			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	
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 74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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K01073 2)材料規格: SS400 厚さ12mm ~ 25mm 3)材料名: 鋼板、スチールプレート 鋼板 4)スクラップの該当品目: 'A'-H 1 5)材料割増率(%): 12.000			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	
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm	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H 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 75号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
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×50～75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K01325 2)材料規格:SS400 9mm×50～75mm 3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm	1.000	kg	145	145	
	合 計				145	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		145	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 76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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)材料規格:SS400相当 厚さ6.0mm 3)材料名:鋼板、ステンレス鋼 鋼板 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K15112	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	162	162	
	合 計				162	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		162	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 77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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)材料規格:SS400 75mm×6～9mm 3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm	1.000	kg	131	131	
	合 計				131	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		131	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 78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 150mm×75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: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:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	132	132	
	合 計				132	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 79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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)材料規格:SGP(黒管ねじなし) 32A以下 3)材料名:鋼管 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	241	241	
	合 計				241	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		241	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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:論田川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
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 80号 ***					
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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード：K13072 2)材料規格：SGP（黒管ねじなし） 4)スクラップの該当品目：ヘビーH 1 5)材料割増率(%)：10.000	40A～125A 3)材料名：鋼管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 40A～125A	1.000	kg	229	229	
	合 計				229	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		229	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S単 - 81号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード：K01003 2)材料規格：SS400 径16mm～25mm 4)スクラップの該当品目：鋼ダライ粉A 5)材料割増率(%)：20.000	3)材料名：棒鋼		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	1.000	kg	161	161	
	合 計				161	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		161	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	33.70	34	
	*** S単 - 82号 ***					
S40006	サイクロモータブリー サイクロモータブリー Wヘリカルゴムライニング付,1.5kW,750幅用,20m/min		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード：K96002 2)規格：Wヘリカルゴムライニング付,1.5kW,750幅用,20m/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96002	サイクロモータブリー Wヘリカルゴムライニング付,2.2kW,900幅用,20m/min	1.000	台	2,200,000	2,200,000	
	合 計				2,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,200,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S40006	テークアップユニット（3） テークアップユニット（3） CN-UCT211D1 同等品以上		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード：K96016 2)規格：CN-UCT211D1 同等品以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96016	テークアップユニット（3） CN-UCT211D1 同等品以上	1.000	個	20,900	20,900	
	合 計				20,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,900	
	*** S単 - 84号 ***					
S40006	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード：K36441 2)規格：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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K36441	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル	1.000	m	30,200	30,200	
	合 計				30,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,200	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 85号 ***					
S40006	ヘッドクリーナ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッドクリーナ NVC-900H3B 同等品以上			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: K96017 2)規格: NVC-900H3B 同等品以上			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K96017	ヘッドクリーナ NVC-900H3B 同等品以上	1.000	個	289,000	289,000	
	合 計				289,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				289,000	
	*** S 単 - 86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° SS製 ベルト幅 900mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: K37063 2)規格: SS製 ベルト幅 900mm			豪雪補正: 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	
K37063	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 900mm	1.000	組	95,900	95,900	
	合 計				95,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				95,900	
	*** S 単 - 87号 ***					
S40006	自動調芯キャリアローラー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自動調芯キャリアローラー SS製ローラ ベルト幅900mm、20°、3ローラ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: K96018 2)規格: SS製ローラ ベルト幅900mm、20°、3ローラ			豪雪補正: 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	
K96018	自動調芯キャリアローラー SS製ローラ ベルト幅900mm、20°、3ローラ	1.000	個	210,000	210,000	
	合 計				210,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				210,000	
	*** S 単 - 88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 SS製 ベルト幅 900mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: K37253 2)規格: SS製 ベルト幅 900mm			豪雪補正: 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	
K37253	リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm	1.000	組	45,600	45,600	
	合 計				45,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,600	
	*** S 単 - 89号 ***					
S40006	自動調芯付リターンローラ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自動調芯付リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm、テーパー型			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)基礎データコード: K96019 2)規格: SS製 ベルト幅 900mm、テーパー型			豪雪補正: 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	
K96019	自動調芯付リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm、テーパー型	1.000	個	120,000	120,000	
	合 計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				120,000	
	*** S 単 - 90号 ***					
S40013	ショートエルボ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ショートエルボ SGP 90° 25A			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川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: 論田川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)基礎ﾎﾞｰｸﾞｰﾄﾞ : K96100 2)規格 : SGP 90 ° 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 週休:補正なし	
K96100	ｼｮｰﾄｴﾙﾎﾞ SGP 90 ° 25A	1.000	個	375	375	
	合 計				375	算出数量 1.000 各単位
	単 価				375	
	*** S単 - 91号 ***					
S40013	ｼｮｰﾄｴﾙﾎﾞ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｼｮｰﾄｴﾙﾎﾞ SGP 90 ° 40A			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾎﾞｰｸﾞｰﾄﾞ : K96101 2)規格 : SGP 90 ° 40A			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
K96101	ｼｮｰﾄｴﾙﾎﾞ SGP 90 ° 40A	1.000	個	392	392	
	合 計				392	算出数量 1.000 各単位
	単 価				392	
	*** S単 - 92号 ***					
S40013	ｽﾃﾝﾚｽﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｽﾃﾝﾚｽﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ SUS304			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾎﾞｰｸﾞｰﾄﾞ : K35021 2)規格 : SUS304			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K35021	ｽﾃﾝﾚｽﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ SUS304	1.000	kg	1,250	1,250	
	合 計				1,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,250	
	*** S単 - 93号 ***					
S40013	接着系アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着系アンカー 樹脂ｶﾌﾞｾﾙ M16用			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾎﾞｰｸﾞｰﾄﾞ : K96103 2)規格 : 樹脂ｶﾌﾞｾﾙ M16用			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96103	接着系アンカー 樹脂ｶﾌﾞｾﾙ M16用	1.000	本	439	439	
	合 計				439	算出数量 1.000 各単位
	単 価				439	
	*** S単 - 94号 ***					
S40013	接着系アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着系アンカー 樹脂ｶﾌﾞｾﾙ M12用			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾎﾞｰｸﾞｰﾄﾞ : K96102 2)規格 : 樹脂ｶﾌﾞｾﾙ M12用			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96102	接着系アンカー 樹脂ｶﾌﾞｾﾙ M12用	1.000	本	264	264	
	合 計				264	算出数量 1.000 各単位
	単 価				264	
	*** S単 - 95号 ***					
S40013	寸切りボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト SUS304 M16×250			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎ﾎﾞｰｸﾞｰﾄﾞ : K96106 2)規格 : SUS304 M16×250			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96106	寸切りボルト SUS304 M16×250	1.000	本	789	789	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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				789	算出数量 1.000 各単位
	単 価				789	
	*** S単 - 96号 ***					
S40013	ナット M16用		個		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	ナット M16用 SUS304 M16用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード: K96108 2)規格: SUS304 M16用			豪雪補正: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	
K96108	ナット M16用 SUS304 M16用	1.000	個		349	349
	合 計				349	算出数量 1.000 各単位
	単 価				349	
	*** S単 - 97号 ***					
S40013	寸切りボルト		本		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	寸切りボルト SUS304 M12×180			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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: K96104 2)規格: SUS304 M12×180			豪雪補正: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	
K96104	寸切りボルト SUS304 M12×180	1.000	本		369	369
	合 計				369	算出数量 1.000 各単位
	単 価				369	
	*** S単 - 98号 ***					
S40013	ナット M12用		個		1.000	各単位 歩A 当たり算出
	ナット M12用 SUS304 M12用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード: K96107 2)規格: SUS304 M12用			豪雪補正: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	
K96107	ナット M12用 SUS304 M12用	1.000	個		284	284
	合 計				284	算出数量 1.000 各単位
	単 価				284	
	*** S単 - 99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 水平ベルトコンベヤ,1基			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)レーキ形定置回転式 X(㎡):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(㎡):24.3㎡					
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡):0.0㎡ 9)チェーンフライトコンベヤ X(㎡):0.0㎡					
	10)電動カットゲート X(㎡):0.0㎡ 11)その他 製作工数(人/基):0.0人					
	12)ステンレス鋼使用率(%) : 96.0% 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	83.100	人		25,500	2,119,050
	合 計				2,119,050	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,119,050	
	*** S単 - 100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 - ,1種(原板),Ia`キジ`ソリッパ`ライマ-(有機)			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)設備区分:その他 2)製作区分:- 3)ステンレス鋼使用率(%) : 96% 4)酸洗いの有無:有			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)対象要素(X)の数値:24.3㎡ 6)その他の場合の塗装面積(㎡/基):5.800㎡			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	7)素地調整区分:1種(原板) 8)ケレン材料区分:- 9)プライマー区分:Ia`キジ`ソリッパ`ライマ-(有機)					
	10)その他の場合の酸洗面積(㎡/基):178.8					
K78064	原板プラスト(製鋼メーカ)2次素地調整含む ジंकリッチプライマー(有機)	5.800	㎡		987	5,725
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	178.800	㎡		4,500	804,600

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 103号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩B 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード: R01001 2)労務単価算定区分:基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	23,205	23,205	
	合 計				23,205	算出数量 1.000 人
	単 価				23,205	
	*** S単 - 104号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩B 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード: R01002 2)労務単価算定区分:基(B)			豪雪補正: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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	21,315	21,315	
	合 計				21,315	算出数量 1.000 人
	単 価				21,315	
	*** S単 - 105号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩B 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード: R01003 2)労務単価算定区分:基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,060	18,060	
	合 計				18,060	算出数量 1.000 人
	単 価				18,060	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	ステンレス酸洗い費		m ²		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分:施設機械資材(Kコード) 2)地域資材単価コード(P): 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): K78021			豪雪補正: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	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	m ²	5,180	5,180	
	合 計				5,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,180	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	輸送費(除塵設備用角落しゲート類)		式		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	輸送費(除塵設備用角落しゲート類) 扉体、戸当り、リフティングビーム、14.6t 150km,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96120 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K):			豪雪補正: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	
P96120	輸送費(除塵設備用角落しゲート類) 扉体、戸当り、リフティングビーム、14.6t 150km	1.000	式	332,000	332,000	
	合 計				332,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				332,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	樹脂カプセル		本		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	樹脂カプセル 17mm、L=125mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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)資材区分：地域資材（Pコード） 2)地域資材単価コード（P）：P96030 3)地区資材単価コード（J）： 4)施設機械資材単価コード（K）：			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96030	樹脂カプセル 17mm、L=125mm	1.000	本	439	439	
	合 計				439	算出数量 1.000 各単位
	単 価				439	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D16、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分：地域資材（Pコード） 2)地域資材単価コード（P）：P18247 3)地区資材単価コード（J）： 4)施設機械資材単価コード（K）：			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.000	ton	101,000	101,000	
	合 計				101,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				101,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	輸送費（敷鉄板）		式		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	輸送費（敷鉄板） 基本運賃、12m以内2、20kmまで、往復計上、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分：地域資材（Pコード） 2)地域資材単価コード（P）：P96121 3)地区資材単価コード（J）： 4)施設機械資材単価コード（K）：			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96121	輸送費（敷鉄板） 基本運賃、12m以内2、20kmまで、往復計上	1.000	式	8,640	8,640	
	合 計				8,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,640	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	敷鉄板設置・撤去工		式		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、74、1、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)資材区分：地域資材（Pコード） 2)地域資材単価コード（P）：P96150 3)地区資材単価コード（J）： 4)施設機械資材単価コード（K）：			豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96150	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、74、1、なし	1.000	式	5,490	5,490	
	合 計				5,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,490	
	*** S単 - 112号 ***					
S02123	建設廃材処分費		m3		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード：P96040 2)資材規格：無筋コンクリート廃材 3)単価の入力：0円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96040	建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,350	
	*** S単 - 113号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1.000 日	歩B 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁、t 3cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分：壁 2)施工厚(cm)：t 3cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.800	人	18,060	14,448	

事業名: 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川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: 論田川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
R02007	はつり工					
		1.300	人	24,360	31,668	
Y00004	諸雑費 16%					
		0.160		46,116	7,379	
	合 計				53,495	算出数量 20.400 m ²
	単 価		m ²		2,622	
	*** S単 - 114号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] .最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ : M27432 2)機械損料算出区分: 運転1日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T): 5.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 1.80 5)単価計上区分: 機械損料+燃料 6)燃料区分: 軽油 7)燃料の計上方法: 機械経費算定基準による 8)燃料消費量(入力の場合): 0.0 9)交替制作業補正区分: 交替制補正対象外			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	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトリル給油	12.000	L	144	1,728	
	合 計				3,546	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,546	
Y00001	単位					
	*** S単 - 115号 ***					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日		1,000 日	歩B 当たり算出
	1)機械区分: フレンクレン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格: 4.9ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T): 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械): なし			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	
F01082	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1,000 日
	単 価		日		42,600	
	*** S単 - 116号 ***					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		日		1,000 日	歩B 当たり算出
	1)機械区分: フレンクレン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格: 16ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T): 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械): なし			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	
F01084	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t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 - 117号 ***					
S16004	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 発動発電機[G駆動・～低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA		日		1,000 日	歩B 当たり算出
	1)機械区分: 発動発電機(ガソリンエンジン駆動) 2)規格: 2KVA 3)運転1日当たり運転時間(T): 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械): なし			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	
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	1.330	日	874	1,162	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	8.400	L	156	1,310	
	合 計				2,472	算出数量 1,000 日
	単 価		日		2,472	
	*** S単 - 118号 ***					
S18031	足場工 足場工 あり,単管,なし		掛m ²		100,000 掛m ²	歩B 当たり算出
	1)足場区分: 単管 2)安全ネット区分: あり 3)長期割引単価区分(賃料機械): なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	23,205	44,090	
R01012	とび工	8.400	人	24,360	204,624	
R01003	普通作業員	1.800	人	18,060	32,508	
F01086	ﾌｫｰﾑ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	57,700	46,160	
Y00004	諸雑費	0.270		327,382	88,393	
	合 計				415,775	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,158	
	*** S単 - 119号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板（厚板）		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm、鋼板、ｽﾃｰﾝｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板、ﾊﾞﾙｰ-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 2)材料規格:SS400 厚さ6.0mm 3)材料名:鋼板、ｽﾃｰﾝｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板 4)スクラップの該当品目:ﾊﾞﾙｰ-H 1 5)材料割増率(%):12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01071	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 120号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板（厚板）		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm、鋼板、ｽﾃｰﾝｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板、ﾊﾞﾙｰ-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:K01072 2)材料規格:SS400 厚さ8mm～11mm 3)材料名:鋼板、ｽﾃｰﾝｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板 4)スクラップの該当品目:ﾊﾞﾙｰ-H 1 5)材料割増率(%):12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 121号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板（厚板）		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ12mm～25mm、鋼板、ｽﾃｰﾝｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板、ﾊﾞﾙｰ-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:K01073 2)材料規格:SS400 厚さ12mm～25mm 3)材料名:鋼板、ｽﾃｰﾝｽｸﾗｯﾄﾞ 鋼板 4)スクラップの該当品目:ﾊﾞﾙｰ-H 1 5)材料割増率(%):12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 122号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 FB100×9、形鋼、平鋼、ﾊﾞﾙｰ-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:K96051 2)材料規格:SS400 FB100×9 3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目:ﾊﾞﾙｰ-H 1 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96051	一般構造用平鋼 SS400 FB100×9	1.000	kg	142	142	
	合 計				142	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		142	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 123号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩B
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼、 Δ レ-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	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01193 2)材料規格:SS400 125mm×65mm 4)スクラップの該当品目: Δ レ-H 1 5)材料割増率(%):10.000	3)材料名:形鋼、平鋼		豪雪補正: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	
K01193	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	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H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 124号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩B
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、 Δ レ-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	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01194 2)材料規格:SS400 150mm×75mm 4)スクラップの該当品目: Δ レ-H 1 5)材料割増率(%):10.000	3)材料名:形鋼、平鋼		豪雪補正: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	
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 ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 125号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩B
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01002 2)材料規格:SS400 径12mm～13mm 4)スクラップの該当品目:鋼ダライ粉A 5)材料割増率(%):20.000	3)材料名:棒鋼		豪雪補正: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	
K01002	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm	1.000	kg	163	163	
	合 計				163	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		163	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	34.20	34	
	*** S単 - 126号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩B
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm～100mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01006 2)材料規格:SS400 径80mm～100mm 4)スクラップの該当品目:鋼ダライ粉A 5)材料割増率(%):20.000	3)材料名:棒鋼		豪雪補正: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	
K01006	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm～100mm	1.000	kg	185	185	
	合 計				185	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		185	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	34.20	34	
	*** S単 - 127号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩B
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K06024 2)材料規格:SUS304 厚さ3mm～7mm 4)スクラップの該当品目:ステンス新断 5)材料割増率(%):12.000	3)材料名:ステンス鋼板		豪雪補正: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	
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	701	701	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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				701	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		701	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 128号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩B 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: K06025 2) 材料規格: SUS304 厚さ8mm～9mm 3) 材料名: ステンレス鋼板			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) 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			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	811	811	
	合 計				811	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		811	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 129号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	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 2) 材料規格: SUS304 厚さ15mm～25mm 3) 材料名: ステンレス鋼板			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) 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			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	901	901	
	合 計				901	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		901	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 130号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×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: K06274 2) 材料規格: SUS304 12mm×38～75mm 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			豪雪補正: 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	
K06274	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm	1.000	kg	1,082	1,082	
	合 計				1,082	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,082	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 131号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩B 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 2) 材料規格: SUS304 径24mm以下 3) 材料名: ステンレス棒鋼			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) 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			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	957	957	
	合 計				957	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		957	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 132号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩B 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 2) 材料規格: SUS304 径25mm～100mm 3) 材料名: ステンレス棒鋼			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) 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					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	1.000	kg	928	928	
	合 計				928	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		928	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 133号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K01195 2)材料規格: SS400 200mm×80～90mm 3)材料名: 形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目: ㄏ'-H 1 5)材料割増率(%): 10.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm	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 ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 134号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm～150mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K01007 2)材料規格: SS400 径105mm～150mm 3)材料名: 棒鋼 4)スクラップの該当品目: 鋼ダライ粉A 5)材料割増率(%): 20.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01007	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm～150mm	1.000	kg	188	188	
	合 計				188	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		188	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	34.20	34	
	*** S単 - 135号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm,ｽﾍﾞﾙｽ鋼板,ｽﾍﾞﾙｽ新断,12		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K06026 2)材料規格: SUS304 厚さ10mm～14mm 3)材料名: スﾍﾞﾙｽ鋼板 4)スクラップの該当品目: スﾍﾞﾙｽ新断 5)材料割増率(%): 12.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	890	890	
	合 計				890	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		890	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 136号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm,ｽﾍﾞﾙｽ鋼板,ｽﾍﾞﾙｽ新断,12		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K06028 2)材料規格: SUS304 厚さ26mm～40mm 3)材料名: スﾍﾞﾙｽ鋼板 4)スクラップの該当品目: スﾍﾞﾙｽ新断 5)材料割増率(%): 12.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	1.000	kg	912	912	
	合 計				912	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		912	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 137号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 2)材料規格: SUS304 径110mm～150mm 3)材料名: ステンレス棒鋼 4)スクラップの該当品目: ステンレス新断 5)材料割増率(%): 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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K06063	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm	1.000	kg	952	952	
	合 計				952	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		952	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 138号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm、鋼板、ステンスラッド 鋼板、-、A ₁ -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 2)材料規格: SS400 厚さ6.0mm 3)材料名: 鋼板、ステンスラッド 鋼板 4)詳細: - 5)スクラップの該当品目: A ₁ -H 1 6)材料割増率(%): 12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 139号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm、鋼板、ステンスラッド 鋼板、-、A ₁ -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: K01072 2)材料規格: SS400 厚さ8mm～11mm 3)材料名: 鋼板、ステンスラッド 鋼板 4)詳細: - 5)スクラップの該当品目: A ₁ -H 1 6)材料割増率(%): 12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 140号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ36mm～40mm、鋼板、ステンスラッド 鋼板、-、A ₁ -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: K01076 2)材料規格: SS400 厚さ36mm～40mm 3)材料名: 鋼板、ステンスラッド 鋼板 4)詳細: - 5)スクラップの該当品目: A ₁ -H 1 6)材料割増率(%): 12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ36mm～40mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 141号 ***					
S40003	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 180mm×75mm、形鋼、平鋼、-、A ₁ -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: K01181 2)材料規格: SS400 180mm×75mm 3)材料名: 形鋼、平鋼 4)詳細: - 5)スクラップの該当品目: A ₁ -H 1 6)材料割増率(%): 10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01181	一般構造用溝形鋼 SS400 180mm×75mm	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 ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 142号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1,000	歩B 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, ステンレス鋼、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 2) 材料規格: SUS304 9mm×38～75mm			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料名: ステンレス鋼、ステンレス平鋼 4) 詳細: - 5) スクラップの該当品目: ステンレス新断			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	6) 材料割増率(%) : 10.000					
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	1.000	kg	1,082	1,082	
	合 計				1,082	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,082	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 143号 ***					
S40003	一般構造用溝形鋼		kg		1,000	歩B 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm, 形鋼、平鋼、-、ㄏ'-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: K01197 2) 材料規格: SS400 300mm×90mm			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料名: 形鋼、平鋼 4) 詳細: - 5) スクラップの該当品目: ㄏ'-H 1 6) 材料割増率(%) : 10.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K01197	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	1.000	kg	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		141	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 144号 ***					
S40003	一般構造用H形鋼		kg		1,000	歩B 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125～200mm, 形鋼、平鋼、-、ㄏ'-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 2) 材料規格: SS400 t 30mm H = 125～200mm			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料名: 形鋼、平鋼 4) 詳細: - 5) スクラップの該当品目: ㄏ'-H 1 6) 材料割増率(%) : 10.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
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H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S単 - 145号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩B 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: K06025 2) 材料規格: SUS304 厚さ8mm～9mm			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料名: ステンレス鋼板 4) 詳細: - 5) スクラップの該当品目: ステンレス新断 6) 材料割増率(%) : 12.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	811	811	
	合 計				811	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		811	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S単 - 146号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩B 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10, 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: K96050 2) 材料規格: SUS304 C200×100×10			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 材料名: ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 4) 詳細: - 5) スクラップの該当品目: ステンレス新断 6) 材料割増率(%) : 10.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K96050	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200×100×10	1.000	kg	1,173	1,173	
	合 計				1,173	算出数量 1.000 kg

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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		kg		1,173	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S 単 - 147号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩 B 当たり算出
	水門設備製作工 その他,.....9.7,48.00,1 門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 11)対象要素(x)の数量:9.7 12)その他の製作工数(人/門):48.00 13)主要部材の混合比率(K m 1):0.00 14)休止装置の有無による補正:-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	15)ドラム駆動方式による補正:- 16)製作門数:1 門 17)補正係数(K n):1.00 18)水門扉形式及び名称:			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	48.000	人	28,300	1,358,400	
	合 計				1,358,400	算出数量 1.000 門
	単 価		門		1,358,400	
	*** S 単 - 148号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩 B 当たり算出
	水門設備製作工 その他,.....18.4,80.00,1 門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 11)対象要素(x)の数量:18.4 12)その他の製作工数(人/門):80.00 13)主要部材の混合比率(K m 1):0.00 14)休止装置の有無による補正:-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	15)ドラム駆動方式による補正:- 16)製作門数:1 門 17)補正係数(K n):1.00 18)水門扉形式及び名称:			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	80.000	人	28,300	2,264,000	
	合 計				2,264,000	算出数量 1.000 門
	単 価		門		2,264,000	
	*** S 単 - 149号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩 B 当たり算出
	水門設備製作工 その他,.....16.1,18.00,2 門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 11)対象要素(x)の数量:16.1 12)その他の製作工数(人/門):18.00 13)主要部材の混合比率(K m 1):0.00 14)休止装置の有無による補正:-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	15)ドラム駆動方式による補正:- 16)製作門数:2 門 17)補正係数(K n):0.95 18)水門扉形式及び名称:			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	17.100	人	28,300	483,930	
	合 計				483,930	算出数量 1.000 門
	単 価		門		483,930	
	*** S 単 - 150号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩 B 当たり算出
	水門設備製作工 その他,.....18.0,20.00,4 門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 11)対象要素(x)の数量:18.0 12)その他の製作工数(人/門):20.00 13)主要部材の混合比率(K m 1):0.00 14)休止装置の有無による補正:-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	15)ドラム駆動方式による補正:- 16)製作門数:4 門 17)補正係数(K n):0.92 18)水門扉形式及び名称:			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	18.400	人	28,300	520,720	
	合 計				520,720	算出数量 1.000 門
	単 価		門		520,720	
	*** S 単 - 151号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩 B 当たり算出
	水門設備製作工 その他,.....0.0,20.00,1 門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 11)対象要素(x)の数量:0.0 12)その他の製作工数(人/門):20.00 13)主要部材の混合比率(K m 1):0.00 14)休止装置の有無による補正:-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	15)ドラム駆動方式による補正:- 16)製作門数:1 門 17)補正係数(K n):1.00 18)水門扉形式及び名称:			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	20.000	人	28,300	566,000	
	合 計				566,000	算出数量 1.000 門
	単 価		門		566,000	
	*** S 単 - 152号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100.000 m ²	歩B 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 エポキシリッチプライマー(有機)			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)素地調整区分:1種(製品) 2)製品プライマー区分:エポキシリッチプライマー(有機)			豪雪補正: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	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	225	13,500	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	27,900	153,450	
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,330	26,600	
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	569	1,024	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	27,900	39,060	
	合 計				233,634	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		2,336	
	*** S単 - 153号 ***					
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m ²		100.000 m ²	歩B 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系、淡彩色			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装仕様区分:エポキシ樹脂系 2)色区分:淡彩色			豪雪補正: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	
K78351	エポキシ樹脂系塗料 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	50.000	kg	1,400	70,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg	573	2,579	
K78351	エポキシ樹脂系塗料 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	50.000	kg	1,400	70,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg	573	2,579	
K78354	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔淡彩色〕	22.000	kg	1,630	35,860	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.000	kg	573	1,146	
K78357	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	20.000	kg	1,630	32,600	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.800	kg	573	1,031	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	27,900	156,240	
	合 計				372,035	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,720	
	*** S単 - 154号 ***					
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m ²		100.000 m ²	歩B 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、淡彩色			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装仕様区分:エポキシ・ポリウレタン樹脂系 2)色区分:淡彩色			豪雪補正: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	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,400	56,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg	573	2,063	
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40.000	kg	1,400	56,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	3.600	kg	573	2,063	
K78720	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗〔淡彩色〕	22.000	kg	1,700	37,400	
K78615	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	2.000	kg	569	1,138	
K78723	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗〔淡彩色〕	17.000	kg	2,220	37,740	
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	1.500	kg	635	953	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	27,900	156,240	
	合 計				349,597	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,496	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 155号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000	歩B 当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,9.70,30.00,,2門,0.95,			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)設備区分:その他 8)扉体面積(×)(㎡):9.70 9)その他の据付工数(人/門):30.00 11)据付数:2門 12)補正係数(Kn):0.95 13)水門扉形式及び名称:			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	22.800	人	28,140	641,592	
R01003	普通作業員	5.700	人	18,060	102,942	
	合 計				744,534	算出数量 1.000 門
	単 価		門		744,534	
	*** S 単 - 156号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000	歩B 当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,3.00,48.00,,4門,0.90,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 8)扉体面積(×)(㎡):3.00 9)その他の据付工数(人/門):48.00 11)据付数:4門 12)補正係数(Kn):0.90 13)水門扉形式及び名称:			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	34.600	人	28,140	973,644	
R01003	普通作業員	8.600	人	18,060	155,316	
	合 計				1,128,960	算出数量 1.000 門
	単 価		門		1,128,960	
	*** S 単 - 157号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000	歩B 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 2)積込工法区分:機械積込 3)DID区間の有無:無し 4)運搬距離:5.7km以下					
	単 価		m3		1,172	
	*** S 単 - 158号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000	歩B 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別:無筋・鉄筋構造物 2)打設工法:コンクリートポン車打設 3)コンクリートの計上:計上する 4)設計日打設量:10m3以上100m3未満 5)養生工の種類:一般養生 6)圧送管延長距離区分:延長無し 7)現場内小運搬の有無:- 8)打設高さ、水平打設距離:- 10)規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	単 価		m3		28,700	
	*** S 単 - 159号 ***					
SA0312	SP 型枠		㎡		1.000	歩B 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類:一般型枠 2)構造物の種類:鉄筋・無筋構造物					
	単 価		㎡		7,649	
	*** S 単 - 160号 ***					
S02116	敷鉄板設置・撤去工		式		1.000	歩B 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,43.1,なし,167㎡,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 1,284,329.000円 5)副部材費金額小計(円) : 308,239.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	1,592,568	143,331	
	合 計				143,331	算出数量 1.000 式
	単 価		式		143,331	
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 87,855.000円 5)副部材費金額小計(円) : 21,085.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	108,940	9,805	
	合 計				9,805	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,805	
	*** X単 - 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 493,395.000円 5)副部材費金額小計(円) : 118,415.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	611,810	55,063	
	合 計				55,063	算出数量 1.000 式
	単 価		式		55,063	
	*** X単 - 4号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 1,992,515.000円 5)副部材費金額小計(円) : 478,204.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	2,470,719	222,365	
	合 計				222,365	算出数量 1.000 式
	単 価		式		222,365	
	*** X単 - 7号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 37,611.000円 5)副部材費金額小計(円) : 9,027.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	46,638	4,197	
	合 計				4,197	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,197	
	*** X単 - 8号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 1,284,329.000円 5)副部材費金額小計(円): 308,239.000円			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	1,592,568	143,331	
	合 計				143,331	算出数量 1.000 式
	単 価		式		143,331	
	*** X単 - 9号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 87,855.000円 5)副部材費金額小計(円): 21,085.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	108,940	9,805	
	合 計				9,805	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,805	
	*** X単 - 10号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 493,395.000円 5)副部材費金額小計(円): 118,415.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	611,810	55,063	
	合 計				55,063	算出数量 1.000 式
	単 価		式		55,063	
	*** X単 - 11号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 1,992,515.000円 5)副部材費金額小計(円): 478,204.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	2,470,719	222,365	
	合 計				222,365	算出数量 1.000 式
	単 価		式		222,365	
	*** X単 - 14号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 37,611.000円 5)副部材費金額小計(円): 9,027.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	46,638	4,197	
	合 計				4,197	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,197	
	*** X単 - 15号 ***					
X40008	除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)区分: 除塵機本体 2)形式: レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%): 24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 1,284,329.000円			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	
K79431	副部材費	0.240	式	1,284,329	308,239	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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:論田川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				308,239	算出数量 1.000 式
	単 価		式		308,239	
	*** X単 - 16号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 87,855.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	87,855	21,085	
	合 計				21,085	算出数量 1.000 式
	単 価		式		21,085	
	*** X単 - 17号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 493,395.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	493,395	118,415	
	合 計				118,415	算出数量 1.000 式
	単 価		式		118,415	
	*** X単 - 18号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 1,992,515.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	1,992,515	478,204	
	合 計				478,204	算出数量 1.000 式
	単 価		式		478,204	
	*** X単 - 21号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 37,611.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	37,611	9,027	
	合 計				9,027	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,027	
	*** X単 - 22号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 1,284,329.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	1,284,329	308,239	
	合 計				308,239	算出数量 1.000 式
	単 価		式		308,239	
	*** X単 - 23号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川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: 論田川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
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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 87,855.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	87,855	21,085	
	合 計				21,085	算出数量 1,000 式
	単 価		式		21,085	
	*** X単 - 24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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 493,395.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	493,395	118,415	
	合 計				118,415	算出数量 1,000 式
	単 価		式		118,415	
	*** X単 - 25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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 1,992,515.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	1,992,515	478,204	
	合 計				478,204	算出数量 1,000 式
	単 価		式		478,204	
	*** X単 - 28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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 37,611.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.240	式	37,611	9,027	
	合 計				9,027	算出数量 1,000 式
	単 価		式		9,027	
	*** X単 - 29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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円): 1,284,329.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.160	式	1,284,329	205,493	
	合 計				205,493	算出数量 1,000 式
	単 価		式		205,493	
	*** X単 - 30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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円): 87,855.000円					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川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: 論田川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
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.160	式	87,855	14,057	
	合 計				14,057	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,057	
	*** X単 - 31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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 493,395.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	493,395	78,943	
	合 計				78,943	算出数量 1.000 式
	単 価		式		78,943	
	*** X単 - 32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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 1,992,515.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	1,992,515	318,802	
	合 計				318,802	算出数量 1.000 式
	単 価		式		318,802	
	*** X単 - 35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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 37,611.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	37,611	6,018	
	合 計				6,018	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,018	
	*** X単 - 36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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 1,284,329.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	1,284,329	205,493	
	合 計				205,493	算出数量 1.000 式
	単 価		式		205,493	
	*** X単 - 37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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 87,855.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	87,855	14,057	
	合 計				14,057	算出数量 1.000 式

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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		式		14,057	
	*** X単 - 38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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 493,395.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	493,395	78,943	
	合 計				78,943	算出数量 1.000 式
	単 価		式		78,943	
	*** X単 - 39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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 1,992,515.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	1,992,515	318,802	
	合 計				318,802	算出数量 1.000 式
	単 価		式		318,802	
	*** X単 - 42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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 37,611.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	37,611	6,018	
	合 計				6,018	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,018	
	*** X単 - 43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, 1)工種区分:除塵設備 2)間接労務費率(Y)(%) : 75.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円) : 4,936,800.000円			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	
K79311	間接労務費	0.750	式	4,936,800	3,702,600	
	合 計				3,702,600	算出数量 1.000 式
	単 価				3,702,600	
	*** X単 - 44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, 1)工種区分:除塵設備 2)間接労務費率(Y)(%) : 75.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円) : 4,936,800.000円			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	
K79311	間接労務費	0.750	式	4,936,800	3,702,600	
	合 計				3,702,600	算出数量 1.000 式
	単 価				3,702,600	
	*** X単 - 45号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
	工場管理費 除塵設備,			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:除塵設備 2)工場管理費率(Y)(%):20.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):8,639,400.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.200	式	8,639,400	1,727,880	
	合 計				1,727,880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,727,880	
	*** X単 - 46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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)工場管理費率(Y)(%):20.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):855,352.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.200	式	855,352	171,070	
	合 計				171,070	算出数量 1.000 式
	単 価		式		171,070	
	*** X単 - 47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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)工場管理費率(Y)(%):20.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):8,639,400.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.200	式	8,639,400	1,727,880	
	合 計				1,727,880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,727,880	
	*** X単 - 48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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)工場管理費率(Y)(%):20.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):855,352.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.200	式	855,352	171,070	
	合 計				171,070	算出数量 1.000 式
	単 価		式		171,070	
	*** X単 - 49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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)補助材料費率(Y)(%):2.000% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):1,553,370.000円			豪雪補正: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	
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,553,370	31,067	
	合 計				31,067	算出数量 1.000 式
	単 価		式		31,067	
	*** X単 - 50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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)補助材料費率(Y)(%):2.000% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):1,553,370.000円			豪雪補正: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	

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川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: 論田川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
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,553,370	31,067	
	合 計				31,067	算出数量 1.000 式
	単 価		式		31,067	
	*** X単 - 51号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 除塵設備, 1)工種区分: 除塵設備 6)原動機出力: 2.200kW 7)形式区分: レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 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) : 1,553,370.000円			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	
K79371	据付材料費	0.080	式	1,553,370	124,270	
	合 計				124,270	算出数量 1.000 式
	単 価		式		124,270	
	*** X単 - 52号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 除塵設備, 1)工種区分: 除塵設備 6)原動機出力: 2.200kW 7)形式区分: レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 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) : 1,553,370.000円			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	
K79371	据付材料費	0.080	式	1,553,370	124,270	
	合 計				124,270	算出数量 1.000 式
	単 価		式		124,270	
	*** X単 - 54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, 1)工種区分: 除塵設備 2)据付間接費(Y)(%) : 110.000% 3)工種区分の名称 : 4)据付工対象金額(円) : 1,335,936.000			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	
K79251	据付間接費	1.100	式	1,335,936	1,469,530	
	合 計				1,469,530	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,469,530	
	*** X単 - 55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, 1)工種区分: 除塵設備 2)据付間接費(Y)(%) : 110.000% 3)工種区分の名称 : 4)据付工対象金額(円) : 1,335,936.000			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	
K79251	据付間接費	1.100	式	1,335,936	1,469,530	
	合 計				1,469,530	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,469,530	
	*** X単 - 56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) 除塵設備, 1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 644,116.000円 5)副部材費金額小計(円) : 154,588.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	798,704	71,883	
	合 計				71,883	算出数量 1.000 式
	単 価		式		71,883	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 57号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 340,928.000円 5)副部材費金額小計(円) : 81,823.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	422,751	38,048	
	合 計				38,048	算出数量 1.000 式
	単 価		式		38,048	
	*** X単 - 58号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 644,116.000円 5)副部材費金額小計(円) : 154,588.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	798,704	71,883	
	合 計				71,883	算出数量 1.000 式
	単 価		式		71,883	
	*** X単 - 59号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 340,928.000円 5)副部材費金額小計(円) : 81,823.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	422,751	38,048	
	合 計				38,048	算出数量 1.000 式
	単 価		式		38,048	
	*** X単 - 60号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 371,724.000円 5)副部材費金額小計(円) : 81,779.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	453,503	40,815	
	合 計				40,815	算出数量 1.000 式
	単 価		式		40,815	
	*** X単 - 61号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 9.000% 3)工種区分の名称 : 4)主要部材費金額小計(円) : 955,850.000円 5)副部材費金額小計(円) : 210,287.000円			豪雪補正: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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	1,166,137	104,952	
	合 計				104,952	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,952	
	*** X単 - 62号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 340,215.000円 5)副部材費金額小計(円): 74,847.000円			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	415,062	37,356	
	合 計				37,356	算出数量 1.000 式
	単 価		式		37,356	
	*** X単 - 63号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 363,348.000円 5)副部材費金額小計(円): 79,937.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	443,285	39,896	
	合 計				39,896	算出数量 1.000 式
	単 価		式		39,896	
	*** X単 - 64号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 1,249,954.000円 5)副部材費金額小計(円): 274,990.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	1,524,944	137,245	
	合 計				137,245	算出数量 1.000 式
	単 価		式		137,245	
	*** X単 - 65号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 303,542.000円 5)副部材費金額小計(円): 66,779.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	370,321	33,329	
	合 計				33,329	算出数量 1.000 式
	単 価		式		33,329	
	*** X単 - 66号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%): 9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円): 50,519.000円 5)副部材費金額小計(円): 11,114.000円			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	
K79351	製作補助材料費	0.090	式	61,633	5,547	
	合 計				5,547	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,547	
	*** X単 - 67号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 管理橋,, 1基		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1)設備区分: 管理橋 2)適用範囲(ton/基): 0.5 x 10.0 3)その他の製作工数(人 / t o n): 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(K n): 1.00 7)鋼製付属設備名称: 8)製作対象質量(kg/基): 4,292.000			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	
R03001	製作工	27.800	人	25,500	708,900	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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				708,900	算出数量 1.000 基
	単 価		基		708,900	
	*** X単 - 68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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 644,116.000円			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	
K79431	副部材費	0.240	式	644,116	154,588	
	合 計				154,588	算出数量 1.000 式
	単 価		式		154,588	
	*** X単 - 69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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 340,928.000円			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	
K79431	副部材費	0.240	式	340,928	81,823	
	合 計				81,823	算出数量 1.000 式
	単 価		式		81,823	
	*** X単 - 70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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 644,116.000円			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	
K79431	副部材費	0.240	式	644,116	154,588	
	合 計				154,588	算出数量 1.000 式
	単 価		式		154,588	
	*** X単 - 71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, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 340,928.000円			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	
K79431	副部材費	0.240	式	340,928	81,823	
	合 計				81,823	算出数量 1.000 式
	単 価		式		81,823	
	*** X単 - 72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, 1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)副部材費率(%) : 22.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 371,724.000円			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	
K79431	副部材費	0.220	式	371,724	81,779	
	合 計				81,779	算出数量 1.000 式
	単 価		式		81,779	
	*** X単 - 73号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)副部材費率(%) : 22.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 955,850.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.220	式	955,850	210,287	
	合 計				210,287	算出数量 1.000 式
	単 価		式		210,287	
	*** X単 - 74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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)副部材費率(%) : 22.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 340,215.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.220	式	340,215	74,847	
	合 計				74,847	算出数量 1.000 式
	単 価		式		74,847	
	*** X単 - 75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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)副部材費率(%) : 22.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 363,348.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.220	式	363,348	79,937	
	合 計				79,937	算出数量 1.000 式
	単 価		式		79,937	
	*** X単 - 76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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)副部材費率(%) : 22.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 1,249,954.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.220	式	1,249,954	274,990	
	合 計				274,990	算出数量 1.000 式
	単 価		式		274,990	
	*** X単 - 77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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)副部材費率(%) : 22.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 303,542.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.220	式	303,542	66,779	
	合 計				66,779	算出数量 1.000 式
	単 価		式		66,779	
	*** X単 - 78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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)副部材費率(%) : 22.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円): 50,519.000円					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	0.220	式	50,519	11,114	
	合 計				11,114	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,114	
	*** X単 - 79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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 644,116.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.160	式	644,116	103,059	
	合 計				103,059	算出数量 1.000 式
	単 価		式		103,059	
	*** X単 - 80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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 340,928.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.160	式	340,928	54,548	
	合 計				54,548	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,548	
	*** X単 - 81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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 644,116.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.160	式	644,116	103,059	
	合 計				103,059	算出数量 1.000 式
	単 価		式		103,059	
	*** X単 - 82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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%) : 16.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 340,928.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.160	式	340,928	54,548	
	合 計				54,548	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,548	
	*** X単 - 83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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)部品費率(%) : 16.000%			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	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 371,724.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.160	式	371,724	59,476	
	合 計				59,476	算出数量 1.000 式

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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		式		59,476	
	*** X単 - 84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, 1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 955,850.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	955,850	152,936	
	合 計				152,936	算出数量 1.000 式
	単 価		式		152,936	
	*** X単 - 85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, 1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 340,215.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	340,215	54,434	
	合 計				54,434	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,434	
	*** X単 - 86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, 1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 363,348.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	363,348	58,136	
	合 計				58,136	算出数量 1.000 式
	単 価		式		58,136	
	*** X単 - 87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, 1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 1,249,954.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	1,249,954	199,993	
	合 計				199,993	算出数量 1.000 式
	単 価		式		199,993	
	*** X単 - 88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, 1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)部品費率(%) : 16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円) : 303,542.000円			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	
K79451	部品費	0.160	式	303,542	48,567	
	合 計				48,567	算出数量 1.000 式
	単 価		式		48,567	
	*** X単 - 89号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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
	除塵設備部品費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 区分: 搬送設備 2) 形式: 水平ベルトコンベヤ 3) 部品費率(%) : 16.000% 4) 除塵設備名称及び規格: 5) 部品費対象金額(円) : 50,519.000円			豪雪補正: 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	
K79451	部品費	0.160	式	50,519	8,083	
	合 計				8,083	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,083	
	*** X単 - 90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,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 2) 間接労務費率(Y)(%) : 75.000% 3) 工種区分の名称: 4) 製作工金額小計(円) : 2,119,050.000円			豪雪補正: 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	
K79311	間接労務費	0.750	式	2,119,050	1,589,288	
	合 計				1,589,288	算出数量 1.000 式
	単 価				1,589,288	
	*** X単 - 91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,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 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) : 708,900.000円			豪雪補正: 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	
K79311	間接労務費	0.600	式	708,900	425,340	
	合 計				425,340	算出数量 1.000 式
	単 価				425,340	
	*** X単 - 92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,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 2) 工場管理費率(Y)(%) : 20.000% 3) 工種区分の名称: 4) 工場管理費対象金額小計(円) : 3,708,338.000円			豪雪補正: 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	
K79331	工場管理費	0.200	式	3,708,338	741,668	
	合 計				741,668	算出数量 1.000 式
	単 価		式		741,668	
	*** X単 - 93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,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 2) 工場管理費率(Y)(%) : 20.000% 3) 工種区分の名称: 4) 工場管理費対象金額小計(円) : 810,325.000円			豪雪補正: 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	
K79331	工場管理費	0.200	式	810,325	162,065	
	合 計				162,065	算出数量 1.000 式
	単 価		式		162,065	
	*** X単 - 94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,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 2) 工場管理費率(Y)(%) : 25.000% 3) 工種区分の名称: 4) 工場管理費対象金額小計(円) : 1,134,240.000円			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川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: 論田川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
K79331	工場管理費	0.250	式	1,134,240	283,560	
	合 計				283,560	算出数量 1.000 式
	単 価		式		283,560	
	*** X単 - 95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, 1)工種区分: 鋼製付属設備 2)工場管理費率(Y)(%) : 25.000% 4)工場管理費対象金額小計(円) : 429,800.000円	3)工種区分の名称 :		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	
K79331	工場管理費	0.250	式	429,800	107,450	
	合 計				107,450	算出数量 1.000 式
	単 価		式		107,450	
	*** X単 - 96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)工種区分: 鋼製付属設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 1.000% 3)工種区分の名称 : 4)据付材料費対象金額小計(円) : 293,003.000円			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	
K79391	据付補助材料費	0.010	式	293,003	2,930	
	合 計				2,930	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,930	
	*** X単 - 97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, 1)工種区分: 除塵設備 2)補助材料費率(Y)(%) : 2.000% 3)工種区分の名称 : 4)据付材料費対象金額小計(円) : 1,195,152.000円			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	
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,195,152	23,903	
	合 計				23,903	算出数量 1.000 式
	単 価		式		23,903	
	*** X単 - 98号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 除塵設備, 1)工種区分: 除塵設備 6)原動機出力: 0.000kW 7)形式区分: レキ移動形・柵形,搬送・貯留設備 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) : 1,195,152.000円			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	
K79371	据付材料費	0.080	式	1,195,152	95,612	
	合 計				95,612	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,612	
	*** X単 - 99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 管理橋,, 1 基 1)設備区分: 管理橋 2)適用範囲(ton / 基) : 0.5 x 10.0 3)その他の据付工数(人 / t o n) : 0.00 4)据付基数: 1 基 5)据付数による補正係数(K n) : 1.00 6)鋼製付属設備名称 : 7)据付対象質量(kg/基) : 4,347.000			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R03002	据付工 80%	9.400	人	26,880	252,672	
R01003	普通作業員 20%	2.300	人	17,535	40,331	
	合 計				293,003	算出数量 1.000 基

[illegible]

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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 - 104号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,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:その他 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):391,195.000円 5)副部材費金額小計(円):29,340.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.130	式	420,535	54,670	
	合 計				54,670	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,670	
	*** X単 - 105号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,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:その他 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):713,548.000円 5)副部材費金額小計(円):53,516.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.130	式	767,064	99,718	
	合 計				99,718	算出数量 1.000 式
	単 価		式		99,718	
	*** X単 - 106号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,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:その他 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):1,336,539.000円 5)副部材費金額小計(円):6,683.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,343,222	174,619	
	合 計				174,619	算出数量 1.000 式
	単 価		式		174,619	
	*** X単 - 107号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,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:その他 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):1,353,735.000円 5)副部材費金額小計(円):6,769.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,360,504	176,866	
	合 計				176,866	算出数量 1.000 式
	単 価		式		176,866	
	*** X単 - 108号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,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:その他 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):44,227.000円 5)副部材費金額小計(円):0.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.130	式	44,227	5,750	
	合 計				5,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,750	
	*** X単 - 109号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,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 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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:その他 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):108,870.000円 5)副部材費金額小計(円):0.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.130	式	108,870	14,153	
	合 計				14,153	算出数量 1.000 式
	単 価		式		14,153	
	*** X単 - 110号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備副部材費 その他,-,-,7.5...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 2)形式区分:- 3)製作区分:- 4)副部材費率(Y1)(%):7.500 7)水門庫形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):391,195.000			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:補正なし	
K79431	副部材費	0.075	式	391,195	29,340	
	合 計				29,340	算出数量 1.000 式
	単 価		式		29,340	
	*** X単 - 111号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備副部材費 その他,-,-,7.5...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 2)形式区分:- 3)製作区分:- 4)副部材費率(Y1)(%):7.500 7)水門庫形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):713,548.000			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:補正なし	
K79431	副部材費	0.075	式	713,548	53,516	
	合 計				53,516	算出数量 1.000 式
	単 価		式		53,516	
	*** X単 - 112号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備副部材費 その他,-,-,0.5...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 2)形式区分:- 3)製作区分:- 4)副部材費率(Y1)(%):0.500 7)水門庫形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,336,539.000			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:補正なし	
K79431	副部材費	0.005	式	1,336,539	6,683	
	合 計				6,683	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,683	
	*** X単 - 113号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備副部材費 その他,-,-,0.5...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:その他 2)形式区分:- 3)製作区分:- 4)副部材費率(Y1)(%):0.500 7)水門庫形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,353,735.000			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:補正なし	
K79431	副部材費	0.005	式	1,353,735	6,769	
	合 計				6,769	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,769	
	*** X単 - 114号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備部品費 その他,-,-,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)設備区分:その他 2)形式区分:- 3)製作区分:- 4)部品費率(Y1)(%):30.000 7)水門庫形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):391,195.000			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:補正なし	
K79451	部品費	0.300	式	391,195	117,359	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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				117,359	算出数量 1.000 式
	単 価		式		117,359	
	*** X単 - 115号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備部品費 その他, -, -, 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) 設備区分: その他 2) 形式区分: - 3) 製作区分: - 4) 部品費率(Y1)(%) : 30.000			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	
	7) 水門庫形式及び名称: 8) 主要部材費金額小計(円) : 713,548.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79451	部品費	0.300	式	713,548	214,064	
	合 計				214,064	算出数量 1.000 式
	単 価		式		214,064	
	*** X単 - 116号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備部品費 その他, -, -, 0.5,...			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分: その他 2) 形式区分: - 3) 製作区分: - 4) 部品費率(Y1)(%) : 0.500			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	7) 水門庫形式及び名称: 8) 主要部材費金額小計(円) : 1,336,539.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79451	部品費	0.005	式	1,336,539	6,683	
	合 計				6,683	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,683	
	*** X単 - 117号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備部品費 その他, -, -, 0.5,...			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分: その他 2) 形式区分: - 3) 製作区分: - 4) 部品費率(Y1)(%) : 0.500			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	7) 水門庫形式及び名称: 8) 主要部材費金額小計(円) : 1,353,735.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79451	部品費	0.005	式	1,353,735	6,769	
	合 計				6,769	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,769	
	*** X単 - 118号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備部品費 その他, -, -, 5,...			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分: その他 2) 形式区分: - 3) 製作区分: - 4) 部品費率(Y1)(%) : 5.000			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	7) 水門庫形式及び名称: 8) 主要部材費金額小計(円) : 44,227.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79451	部品費	0.050	式	44,227	2,211	
	合 計				2,211	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,211	
	*** X単 - 119号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	水門設備部品費 その他, -, -, 5,...			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分: その他 2) 形式区分: - 3) 製作区分: - 4) 部品費率(Y1)(%) : 5.000			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	7) 水門庫形式及び名称: 8) 主要部材費金額小計(円) : 108,870.000			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79451	部品費	0.050	式	108,870	5,444	
	合 計				5,444	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,444	
	*** X単 - 120号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川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: 論田川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B 当たり算出
	間接労務費 その他,,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:その他 2)間接労務费率(Y):60.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円):1,358,400.000円			豪雪補正: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	
K79311	間接労務費	0.600	式	1,358,400	815,040	
	合 計				815,040	算出数量 1.000 式
	単 価				815,040	
	*** X単 - 121号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	間接労務費 その他,,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:その他 2)間接労務费率(Y):60.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円):2,264,000.000円			豪雪補正: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	
K79311	間接労務費	0.600	式	2,264,000	1,358,400	
	合 計				1,358,400	算出数量 1.000 式
	単 価				1,358,400	
	*** X単 - 122号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	間接労務費 その他,,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:その他 2)間接労務费率(Y):60.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円):483,930.000円			豪雪補正: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	
K79311	間接労務費	0.600	式	483,930	290,358	
	合 計				290,358	算出数量 1.000 式
	単 価				290,358	
	*** X単 - 123号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	間接労務費 その他,,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:その他 2)間接労務费率(Y):60.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円):520,720.000円			豪雪補正: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	
K79311	間接労務費	0.600	式	520,720	312,432	
	合 計				312,432	算出数量 1.000 式
	単 価				312,432	
	*** X単 - 124号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	間接労務費 その他,,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:その他 2)間接労務费率(Y):60.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円):566,000.000円			豪雪補正: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	
K79311	間接労務費	0.600	式	566,000	339,600	
	合 計				339,600	算出数量 1.000 式
	単 価				339,600	
	*** X単 - 125号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	間接労務費 その他,,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:その他 2)間接労務费率(Y):60.000% 3)工種区分の名称: 4)製作工金額小計(円):566,000.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川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:論田川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
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	566,000	339,600	
	合 計				339,600	算出数量 1.000 式
	単 価				339,600	
	*** X単 - 126号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	工場管理費 その他,,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:その他 2)工場管理費率(Y):25.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):2,452,816.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.250	式	2,452,816	613,204	
	合 計				613,204	算出数量 1.000 式
	単 価		式		613,204	
	*** X単 - 127号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	工場管理費 その他,,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:その他 2)工場管理費率(Y):25.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):4,132,902.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.250	式	4,132,902	1,033,226	
	合 計				1,033,226	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,033,226	
	*** X単 - 128号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	工場管理費 その他,,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:その他 2)工場管理費率(Y):25.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):929,688.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.250	式	929,688	232,422	
	合 計				232,422	算出数量 1.000 式
	単 価		式		232,422	
	*** X単 - 129号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	工場管理費 その他,,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:その他 2)工場管理費率(Y):25.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):988,552.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.250	式	988,552	247,138	
	合 計				247,138	算出数量 1.000 式
	単 価		式		247,138	
	*** X単 - 130号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩B 当たり算出
	工場管理費 その他,,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:その他 2)工場管理費率(Y):25.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):931,584.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.250	式	931,584	232,896	
	合 計				232,896	算出数量 1.000 式

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川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: 論田川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		式		232,896	
	*** X単 - 131号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩B 当たり算出
	工場管理費 その他...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:その他 2)工場管理費率(Y):25.000% 3)工種区分の名称: 4)工場管理費対象金額小計(円):965,278.000円			豪雪補正: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	
K79331	工場管理費	0.250	式	965,278	241,320	
	合 計				241,320	算出数量 1.000 式
	単 価		式		241,320	
	*** X単 - 132号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 2)据付補助材料費率(Y):1.500% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):1,489,068.000円			豪雪補正: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	
K79391	据付補助材料費	0.015	式	1,489,068	22,336	
	合 計				22,336	算出数量 1.000 式
	単 価		式		22,336	
	*** X単 - 133号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩B 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 2)据付補助材料費率(Y):1.500% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):4,515,840.000円			豪雪補正: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	
K79391	据付補助材料費	0.015	式	4,515,840	67,738	
	合 計				67,738	算出数量 1.000 式
	単 価		式		67,738	
	*** X単 - 134号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩B 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):1,257,904.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	1,257,904	25,158	
	合 計				25,158	算出数量 1.000 式
	単 価		式		25,158	
	*** X単 - 135号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩B 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:除塵設備 2)据付間接費率(Y):110.000% 3)工種区分の名称: 4)据付工対象金額(円):1,283,184.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費	1.100	式	1,283,184	1,411,502	
	合 計				1,411,502	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,411,502	
	*** X単 - 136号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩B 当たり算出

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]