



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和4年度

宍道湖西岸農地整備事業  
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  
宍道湖西岸農地整備事業所



事業名 実穴湖西岸農地整備事業  
論事名 訓田川排水機場除築設備製作供付工事（第2回変更）



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

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			( " )	
純製作費			109,834,000	
・直接製作費	1.000	式	( " )	
・間接製作費			88,381,000	
・直接労務費			( " )	
・間接労務費			21,453,000	
・工場管理費			( " )	
・据付工事原価			13,287,000	
純工事費			( " )	
・直接工事費	1.000	式	(15,208,000)	
・間接工事費			15,330,000	
・共通仮設費			(15,777,000)	
・運搬費～營繕費等			16,336,000	
・運搬費	1.000	式	(2,158,000)	
・技術管理費(設計技術費対象外)	1.000	式	2,172,000	
・營繕費	1.000	式	(0)	
・現場管理費			249,000	
・据付間接費			( " )	
・設計技術費			211,000	
・一般管理費等			(0)	
・一括計上価格	1.000	式	108,000	
機器単体費			( " )	
処分費等(直接工事費の内数)			34,999,000	
処分費(準備費の内数)			( " )	
処分費(事業損失防止施設費内数)			2,000	
処分費等(率対象外)			( " )	
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)		(462,000)	
	31,666,000 × 1.490		472,000	

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
運搬費～營繕費等	
B × C × D	2,172,000
B = 今回対象金額	15,330,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	2,158,000
C 2 = 変更前の対象金額	15,208,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	14.25%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	14.27%
現場管理費	
B × C × D	4,135,000
B = 今回対象金額	18,070,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	3,947,000
C 2 = 変更前の対象金額	17,577,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	22.90%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	22.47%
設計技術費	
B × C × D	2,307,000
B = 今回対象金額	141,287,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	2,310,000
C 2 = 変更前の対象金額	140,606,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	1.65%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	1.66%
一般管理費等	
B × C × D	27,902,000
B = 今回対象金額	143,807,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	27,771,000
C 2 = 変更前の対象金額	143,129,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	19.50%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	19.50%

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	



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 No.1,2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 除塵設備用角落しゲート	1.000	式	( " ) 313,000	
・直接工事費	1.000	式	( " ) 7,861,000	
・・除塵設備角落しゲート	1.000	式	( " ) 7,861,000	
・・・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	
・・・戸当り No.1~No.2除塵設備用角落しゲート	1.000	式	( " ) 1,614,000	
・・・戸当り No.3~No.6除塵設備用角落しゲート	1.000	式	( " ) 4,740,000	
・・・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	
・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	
・輸送費	1.000	式	(8,000) 0	

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









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
直接製作費				( " )	
・製作工	1,000	式		88,381,000 ( " )	
・・除塵機本体 No.1	1,000	式		68,884,000 ( " )	
・・・材料費 スクリーン	( " ) 1,000	式	( " ) 1,777,000	19,176,000 1,777,000	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 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	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
				1,941,392 ( " )	合意率 0.915507
合 計					
・・・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 x 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 x 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	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
				132,802 ( " )	合意率 0.917293
合 計					
・・・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 x 125 x 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	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
				745,816 ( " )	合意率 0.915549
合 計					
・・・材料費 下部チーンガイド	( " ) 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 x 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 x 75mm x 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	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
				3,011,886 ( " )	合意率 0.915338
合 計					
・・・材料費 上部チーンガイド	( " ) 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 x 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 x 75mm x 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	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	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
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 ステンレス鋼板 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, レーキ形定置回動式,	( " ) 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, レーキ形定置回動式,	( " ) 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
				( " ) 515,347	合意率 0.941747
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, レーキ形定置回動式,	( " ) 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, レーキ形定置回動式,	( " ) 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
				( " ) 56,853	合意率 0.91228
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 伝動用チエーン 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
				( " ) 7,734,700	合意率 0.915319
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 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
				( " ) 10,367,280	合意率 0.915333
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5~40m <sup>2</sup> ), 1種(原板), エポキシ・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), エポキシ・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5~40m <sup>2</sup> ), 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
				( " ) 1,026,422	合意率 0.915789
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	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	
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	( " ) 308,239	歩A・単A X単 22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 36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 8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	( " ) 21,085	歩A・単A X単 23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 37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 9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	( " ) 118,415	歩A・単A X単 24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 38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 10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	( " ) 478,204	歩A・単A X単 25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 39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 11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	( " ) 154,588	歩A・単A X単 70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 81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 58号	
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 ステンレス鋼板 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、レーキ形定置回動式、	( " ) 1.000	式	81,823	( " ) 81,823	歩A・単A X単 71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	54,548	( " ) 54,548	歩A・単A X単 82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 59号	
合 計				( " ) 515,347	合意率 0.941747	

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
・・・ 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
				( " ) 56,853	合意率 0.91228
合 計					
・・・ 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
				( " ) 7,734,700	合意率 0.915319
合 計					
・・・ 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
				( " ) 10,367,280	合意率 0.91533
合 計					
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5~40m <sup>2</sup> )、1種(原板),エポキシ・クリッピングライマー(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),エポキシ・クリッピングライマー(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5~40m <sup>2</sup> )、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
				( " ) 1,026,422	合意率 0.915789
合 計					
計(1)(直接費対象分)				( " ) 855,352	
計(2)(間接費対象分)				( " ) 171,070	
・・・ 搬送設備				( " ) 15,794,000	
・・・ 材料費 ヘッドフレーム	( " ) 1.000	式	( " ) 522,000	( " ) 522,000	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	( " ) 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
				( " ) 553,794	合意率 0.942238
合 計					
・・・ 材料費 中間フレーム	( " ) 1.000	式	( " ) 1,342,000	( " ) 1,342,000	1式当たり [金額C]
S40001 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	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	
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	
				( " ) 1,424,025	合意率 0.942415	
合 計						
・・・ 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	
				( " ) 506,852	合意率 0.9428	
合 計						
・・・ 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	
				( " ) 541,317	合意率 0.942698	
合 計						
・・・ 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	
				( " ) 1,862,182	合意率 0.941997	
合 計						
・・・ 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	
				( " ) 452,217	合意率 0.942477	
合 計						
・・・ 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	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
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,	( " ) 1.000	式	5,547	( " ) 5,547	歩A・単A X单 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单 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单 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 ポリエチル	( " ) 56.000	m	30,200	( " ) 1,691,200	歩A・単A S单 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单 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单 86号
S40006 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	( " ) 2.000	個	210,000	( " ) 420,000	歩A・単A S单 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单 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单 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单 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单 90号
X40015 工場管理費 除塵設備,	( " ) 1.000	式	741,668	( " ) 741,668	歩A・単A X单 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 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 - 1種(原板), I形 キジンクリッヂ ライア(有機)	( " ) 1.000	基	810,325	( " ) 810,325	歩A・単A S单 100号
X40015 工場管理費 除塵設備,	( " ) 1.000	式	162,065	( " ) 162,065	歩A・単A X单 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单 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单 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单 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单 75号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	( " ) 689.000	kg	162	( " ) 111,618	歩A・単A S单 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单 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单 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单 28号
S40001 配管用炭素鋼钢管 SGP ( 黒管ねじなし ) 32A以下	( " ) 139.000	kg	241	( " ) 33,499	歩A・単A S单 79号
S40001 配管用炭素鋼钢管 SGP ( 黒管ねじなし ) 40A ~ 125A	( " ) 254.000	kg	229	( " ) 58,166	歩A・単A S单 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单 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单 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单 81号
S40013 ショートエルボ SGP 90° 25A	( " ) 35.000	個	375	( " ) 13,125	歩A・単A S单 90号
S40013 ショートエルボ SGP 90° 40A	( " ) 20.000	個	392	( " ) 7,840	歩A・単A S单 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单 92号

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
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
				( " ) 2,221,400	合意率 0.941837
				( " ) 1,512,500	
合 計				( " ) 708,900	
計(1) (直接費対象分)				( " ) 429,800	
計(2) (間接費対象分)				( " ) 107,450	
... 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
				( " ) 537,250	合意率 0.94186
合 計				( " ) 13,700,000	
計(1) (直接費対象分)				( " ) 13,700,000	
計(2) (間接費対象分)				( " ) 107,450	
.. 電気設備				( " ) 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
				( " ) 13,700,000	合意率 0.942189
合 計				( " ) 19,497,000	
製作工				( " ) 19,497,000	
.. 除塵設備用角落しゲート				( " ) 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、ステンレスクラッド鋼板,-, H1,12	( " ) 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、ステンレスクラッド鋼板,-, H1,12	( " ) 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、ステンレスクラッド鋼板,-, H1,12	( " ) 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,-, H1,10	( " ) 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,-, 断新,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,-, 断新,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,-, 断新,10	( " ) 44,000	kg	1,082	( " ) 47,608	歩B・単B S単 142号
X40007 水門設備部副材費 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
				( " ) 592,564	合意率 0.942664
合 計				( " ) 1,018,000	
.. 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、ステンレスクラッド鋼板,-, H1,12	( " ) 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、ステンレスクラッド鋼板,-, H1,12	( " ) 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、ステンレスクラッド鋼板,-, H1,12	( " ) 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,-, H1,10	( " ) 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,-, H1,10	( " ) 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,-, 断新,10	( " ) 33,000	kg	1,082	( " ) 35,706	歩B・単B S単 142号

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	
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 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 x 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	
				( " ) 1,080,846	合意率 0.94172	
合 計						
・・・ 払工(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 工# キジンクリッピングライム-(有機)	( " ) 41,000	m <sup>2</sup>	2,336	( " ) 95,776	歩B・単B S単 152号	
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 工ボキシ樹脂系, 淡彩色	( " ) 41,000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	
				( " ) 3,066,020	合意率 0.942002	
合 計						
計(1)(直接費対象分)				( " ) 1,637,776		
計(2)(間接費対象分)				( " ) 1,428,244		
・・・ 払工(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 工# キジンクリッピングライム-(有機)	( " ) 76,000	m <sup>2</sup>	2,336	( " ) 177,536	歩B・単B S単 152号	
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 工ボキシ樹脂系, 淡彩色	( " ) 76,000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	
				( " ) 5,166,128	合意率 0.941981	
合 計						
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, -, ハピ- - 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 x 100 x 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	
				( " ) 1,524,524	合意率 0.942295	
合 計						
・・・ 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, -, ハピ- - 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 x 100 x 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	
				( " ) 1,544,139	合意率 0.942195	
合 計						
・・・ 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	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	
S40017 水門設備製作工 その他,,16.1,18.00,2門	( " ) 1.000	門	483,930	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	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 <sup>2</sup>	5,180	155,400	歩B・単B S単 106号	
X40015 工場管理費 その他,,25%	( " ) 1.000	式	232,422	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~No.6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	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	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 <sup>2</sup>	5,180	155,400	歩B・単B S単 106号	
X40015 工場管理費 その他,,25%	( " ) 1.000	式	247,138	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除塵設備用角落し用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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12	( " ) 1.000	kg	200	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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12	( " ) 37.000	kg	197	7,289	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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12	( " ) 5.000	kg	197	985	歩B・単B S単 121号	
S40001 一般構造用平鋼 SS400 FB100×9,形鋼、平鋼、ヘビ'-H 1,10	( " ) 2.000	kg	142	284	歩B・単B S単 122号	
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼、ヘビ'-H 1,10	( " ) 52.000	kg	129	6,708	歩B・単B S単 123号	
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、ヘビ'-H 1,10	( " ) 24.000	kg	129	3,096	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80mm~100mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20	( " ) 13.000	kg	185	2,405	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	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	1,622	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	2,703	歩B・単B S単 129号	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	( " ) 3.000	kg	901	2,703	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	3,246	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	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	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	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	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	2,784	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	4,640	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	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	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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12	( " ) 66.000	kg	197	13,002	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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12	( " ) 44.000	kg	197	8,668	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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12	( " ) 18.000	kg	197	3,546	歩B・単B S単 121号	

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	
S40001 一般構造用平鋼 SS400 FB100×9,形鋼、平鋼,ヘビ'-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,ヘビ'-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,ヘビ'-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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,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,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,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,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,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,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,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,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,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,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,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,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,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	
				( " ) 128,467	合意率 0.945312	
合 計						
・・・ 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	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 工# キジンクリッヂ ライ-(有機)	( " ) 4,100	m <sup>2</sup>	2,336	( " ) 9,578	歩B・単B S単 152号	
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 エボキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	( " ) 4,100	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	
				( " ) 1,164,480	合意率 0.942567	
合 計						
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 工# キジンクリッヂ ライ-(有機)	( " ) 9,700	m <sup>2</sup>	2,336	( " ) 22,659	歩B・単B S単 152号	
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 エボキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色	( " ) 9,700	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	
				( " ) 1,206,598	合意率 0.942492	
合 計				( " ) 625,678		
計(1)(直接費対象分)				( " ) 580,920		
計(2)(間接費対象分)						

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
直接工事費				(15,208,000)	
・輸送費	1,000	式		15,330,000	
・・輸送費	1,000	式		( " )	610,000
・・・輸送費	( " )		( " )	610,000	
S41002 輸送費 除塵設備...	1,000	式	324,000	324,000	1式当たり [金額C]
				344,000	步A・単A S単 44号
				( " )	合意率
				344,000	0.94186
合 計					
・・・輸送費 点検架台、水平ペルコン	( " )	式	( " )	( " )	1式当たり [金額B]
S41002 点検架台、水平ペルコン 除塵設備...	1,000	式	286,000	286,000	步A・単A S単 101号
				( " )	合意率
				304,000	0.940789
合 計					
・据付工	1,000	式		( " )	
・・除塵機据付工	1,000	式		( " )	
・・・除塵機本体据付 No.1	( " )	式	( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工 レーク形定置回動式,2基,	1,000	基	1,564,000	1,564,000	步A・単A S単 45号
X41003 据付材料費 除塵設備,	( " )	式	124,270	124,270	步A・単A X単 51号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,	( " )	式	31,067	31,067	步A・単A X単 49号
X41006 据付間接費 除塵設備,	( " )	式	1,469,530	1,469,530	步A・単A X単 54号
				( " )	合意率
				3,178,237	0.915155
合 計					
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 No.2	( " )	式	( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工 レーク形定置回動式,2基,	( " )	基	1,564,000	1,564,000	步A・単A S単 45号
X41003 据付材料費 除塵設備,	( " )	式	124,270	124,270	步A・単A X単 52号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,	( " )	式	31,067	31,067	步A・単A X単 50号
X41006 据付間接費 除塵設備,	( " )	式	1,469,530	1,469,530	步A・単A X単 55号
				( " )	合意率
				3,178,237	0.915155
合 計					
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		( " )	
・・・付帯設備据付工	( " )	式	( " )	( " )	1式当たり [金額C]
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,,1基	1,000	基	279,000	279,000	步A・単A X単 99号
X41006 据付間接費 除塵設備,	( " )	式	293,003	293,003	步A・単A X単 102号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	( " )	式	277,939	277,939	步A・単A X単 96号
				( " )	合意率
				573,872	0.942567
合 計					
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		( " )	
・・・直接経費(据付) 除塵機	( " )	式	( " )	( " )	1式当たり [金額C]
S16004 ラフテーカー[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)] ラフテーカー[油圧伸縮ジブ型],16ton吊り	1,000	式	481,000	481,000	步A・単A S単 9号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーチ式・排對2次] ,最大溶接電流200A,交換制補正対象外	8,000	日	49,900	399,200	步A・単A S単 8号
S16004 発動発電機[D駆動・排對型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25kVA	14,000	日	4,758	66,612	步A・単A S単 10号
X41005 雑器具損料	5,000	日	7,096	35,480	步A・単A X単 100号
				( " )	合意率
				511,318	0.941291
合 計					
・・・直接経費(据付) 点検架台、水平ペルコン	( " )	式	( " )	( " )	1式当たり [金額C]
	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 ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型], 16ton吊り	( " ) 3,000	日	49,900	( " ) 149,700	歩A・単A S単 9号
S16004 ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・~低騒] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型], 25ton吊り	( " ) 3,000	日	54,600	( " ) 163,800	歩A・単A S単 66号
S16002 電気溶接機[ディセルエンジン駆動・直流7kW式・排対2次] .最大溶接電流200A, 交替制補正対象外	( " ) 7,000	日	4,758	( " ) 33,306	歩A・単A S単 8号
X41005 雑器具損料	( " ) 1,000	式	6,936	( " ) 6,936	歩A・単A X単 101号
合 計				( " ) 353,742	合意率 0.943502
・・電気設備工事	1,000	式		( " ) 34,000	
・・・除塵機機側操作盤基礎工	( " ) 1,000	式	( " ) 34,000	( " ) 34,000	1式当たり [金額C]
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物バッケージ(クレン機能付)打設, 計上する, - , 一般養生, -, -, -, なし し, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 0.500	m³	33,210	( " ) 16,605	歩A・単A S単 63号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	( " ) 1,600	m²	7,284	( " ) 11,654	歩A・単A S単 64号
S03701 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	( " ) 0.018	ton	178,256	( " ) 3,209	歩A・単A S単 7号
SA0103 SP 床掘り 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	歩A・単A S単 60号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コバタ( )	( " ) 1,000	m³	1,652	( " ) 1,652	歩A・単A S単 1号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0m	( " ) 2,100	m²	1,226	( " ) 2,575	歩A・単A S単 62号
合 計					
SA0151 SP 基面整正 基面整正	( " ) 2,100	m²	350.7	( " ) 736	歩A・単A S単 61号
合 計				( " ) 36,714	合意率 0.918918
・・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	( " ) 18,000	1式当たり [金額C]
S18031 足場工 あり, 単管, なし	( " ) 5,000	掛m²	3,803	( " ) 19,015	歩A・単A S単 12号
合 計				( " ) 19,015	合意率 0.947368
・・足場工 No1, 2点検架台用足場	( " ) 1,000	式	( " ) 18,000	( " ) 18,000	1式当たり [金額C]
S18031 足場工 あり, 単管, なし	( " ) 5,000	掛m²	3,803	( " ) 19,015	歩A・単A S単 12号
合 計				( " ) 19,015	合意率 0.947368
・・搬送設備	1,000	式		( " ) 1,349,000	
・・・搬送設備据付	( " ) 1,000	式	( " ) 1,239,000	( " ) 1,239,000	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工 水平ベルトコンベヤ, 1基,	( " ) 1,000	基	1,195,152	( " ) 1,195,152	歩A・単A S単 102号
X41003 据付材料費 除塵設備,	( " ) 1,000	式	95,612	( " ) 95,612	歩A・単A X単 98号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,	( " ) 1,000	式	23,903	( " ) 23,903	歩A・単A X単 97号
X41006 据付間接費 除塵設備,	( " ) 1,000	式	1,129,498	( " ) 1,129,498	歩A・単A X単 103号
合 計				( " ) 2,444,165	合意率 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	( " ) 1,000	式	( " ) 110,000	( " ) 110,000	1式当たり [金額C]
S02116 コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 .ベルト幅 900mm 3ブライ	( " ) 1,000	箇所	117,000	( " ) 117,000	歩A・単A S単 65号
合 計				( " ) 117,000	合意率 0.94017
・輸送費	1,000	式		( " ) 313,000	
・・輸送費	1,000	式		( " ) 313,000	
・・・輸送費 除塵設備用角落しげー	( " ) 1,000	式	( " ) 313,000	( " ) 313,000	1式当たり [金額B]
S02116 輸送費(除塵設備用角落しげー類) 扉体、戸当り、リフティングビー、14.6t 150km,,	( " ) 1,000	式	332,000	( " ) 332,000	歩B・単B S単 107号
合 計				( " ) 332,000	合意率 0.942771
・直接工事費	1,000	式		( " ) 7,861,000	
・・除塵設備角落しげー	1,000	式		( " ) 7,861,000	

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
・・・ 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m <sup>2</sup>	( " ) 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	m <sup>2</sup>	( " ) 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,コンクリートソブ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養 生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 4.800	m3	( " ) 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	m <sup>2</sup>	( " ) 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,コンクリートソブ 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%	( " ) 11.100	m3	( " ) 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 ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフレンクレーン(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 ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフレンクレーン(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・直流ワーフ式・排對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	m <sup>2</sup>	( " ) 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 製運搬 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	m3	( " ) 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	m3	( " ) 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	











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	单 価	金 額	備 考
S01041	*** S 单 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻、まき出し、振動コンクリート( )		m3	1,652		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 5号 *** 歩掛調査費 歩掛調査費		式	179,800		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 6号 *** 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
S03701	*** S 单 - 7号 *** 【鉄筋工】		ton	178,256		歩A・単A
S16002	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S 单 - 8号 *** 電気溶接機(ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排對2次) 電気溶接機(ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排對2次) ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日	4,758		歩A・単A
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],16ton吊り		日	49,900		歩A・単A
S16004	*** S 单 - 10号 *** 発動発電機[D駆動・排對型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排對型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA		日	7,096		歩A・単A
S18031	*** S 单 - 12号 *** 足場工					
S40001	足場工 あり,単管,なし		掛m <sup>2</sup>	3,803		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 13号 *** ステンレス平鋼					
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 φ9mm×38~75mm		kg	1,070		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 14号 *** ステンレス棒鋼					
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下		kg	938		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 15号 *** ステンレスH形鋼					
S40001	ステンレスH形鋼 SUS304 t=30mm H=125~200mm		kg	1,425		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 16号 *** ステンレス角鋼(1)					
S40001	ステンレス角鋼(1) 25mm×25mm		kg	1,915		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 17号 *** ステンレス鋼板					
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm		kg	945		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 18号 *** ステンレス角型鋼管					
S40001	ステンレス角型鋼管 125×125×6t		kg	2,135		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 19号 *** ステンレス鋼板					
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm		kg	761		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 20号 *** ステンレス鋼板					
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm		kg	872		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 21号 *** ステンレス鋼板					
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm		kg	956		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 22号 *** ステンレス角鋼					
S40001	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm		kg	1,090		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 23号 *** ステンレス棒鋼					
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm		kg	909		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 24号 *** ステンレス不等辺山形鋼					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm		kg	1,332		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 26号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm		kg	197		歩A・単A
S40001	*** S 单 - 28号 *** 一般構造用H形鋼					

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	单 価	金 額	備 考
S40001	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm *** S 单 - 29号 *** 機械構造用炭素鋼材		kg	132		歩A・単A
S40006	機械構造用炭素鋼材 S45C-N 120 *** S 单 - 30号 *** 電動機付サイクロ減速機		kg	199		歩A・単A
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 *** S 单 - 31号 *** テークアップユニット(1)		台	1,440,000		歩A・単A
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) *** S 单 - 32号 *** テークアップユニット(2)		個	87,000		歩A・単A
S40006	CM-UCT316-D1同等品以上 (NO.1,2除塵機用) *** S 单 - 33号 *** レーキ用チェーン		個	87,000		歩A・単A
S40006	レーキ用チェーン SUS304 P=152.4 (NO.1,2除塵機用) *** S 单 - 34号 *** レーキ用チェーンスプロケット		本	2,490,000		歩A・単A
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) *** S 单 - 35号 *** 伝動用チェーンスプロケット(1)		個	345,000		歩A・単A
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) *** S 单 - 36号 *** 伝動用チェーンスプロケット(2)		個	271,000		歩A・単A
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) *** S 单 - 37号 *** 伝動用チェーン		個	111,000		歩A・単A
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) *** S 单 - 38号 *** 除塵機機側操作盤		本	68,700		歩A・単A
S40018	除塵機機側操作盤 ステンレス製 屋外閉鎖自立形 *** S 单 - 40号 *** 除塵設備製作工		面	13,700,000		歩A・単A
S40027	除塵設備製作工 レーキ形定置回動式,2基, *** S 单 - 41号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基	4,936,800		歩A・単A
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5~40m <sup>2</sup> ),1種(原板),エポキシクリップライ-(有機) *** S 单 - 42号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基	593,463		歩A・単A
S40028	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),エポキシクリップライ-(無機) *** S 单 - 43号 *** 塗装費(除塵設備)工場		基	171,900		歩A・単A
S41002	塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5~40m <sup>2</sup> ),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色 *** S 单 - 44号 *** 輸送費		基	89,989		歩A・単A
S41011	輸送費 除塵設備,,, *** S 单 - 45号 *** 除塵設備据付工		式	344,000		歩A・単A
SA0103	除塵設備据付工 レーキ形定置回動式,2基, *** S 单 - 60号 *** SP 床掘り		基	1,553,370		歩A・単A
SA0301	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S 单 - 61号 *** SP 基面整正		m <sup>3</sup>	283.1		歩A・単A
SA0311	SP 基面整正 基面整正 *** S 单 - 62号 *** SP 基礎碎石		m <sup>3</sup>	350.7		歩A・単A
SA0311	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S 单 - 63号 *** SP コンクリート		m <sup>3</sup>	1,226		歩A・単A
SA0312	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バッカ付(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% *** S 单 - 64号 *** SP 型枠		m <sup>3</sup>	33,210		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	单 価	金 額
	SP 型枠		m <sup>2</sup>	7,284	歩A・単A
	一般型枠、鉄筋・無筋構造物				
	*** S 単 - 65号 ***				
S02116	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ..ベルト幅 900mm 3ブライ		箇所	117,000	歩A・単A
	*** S 単 - 66号 ***				
S16004	ラフティングクレーン(油圧伸縮ジグ型・排対(-2011)・~低騒) ラフティングクレーン(油圧伸縮ジグ型・排対(-2011)・~低騒) ラフティングクレーン(油圧伸縮ジグ型),25ton吊り		日	54,600	歩A・単A
	*** 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	958	歩A・単A
	*** S 単 - 68号 ***				
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm		kg	1,167	歩A・単A
	*** 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	958	歩A・単A
	*** S 単 - 70号 ***				
S40001	圧力配管用炭素鋼钢管 圧力配管用炭素鋼钢管 STPG370 SCH40 200A		kg	329	歩A・単A
	*** S 単 - 71号 ***				
S40001	圧力配管用炭素鋼钢管 STPG370 SCH40 300A		kg	347	歩A・単A
	*** 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	205	歩A・単A
	*** 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	200	歩A・単A
	*** 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	197	歩A・単A
	*** S 単 - 75号 ***				
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm		kg	145	歩A・単A
	*** S 単 - 76号 ***				
S40001	縫钢板 縫钢板 SS400相当 厚さ6.0mm		kg	162	歩A・単A
	*** S 単 - 77号 ***				
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		kg	131	歩A・単A
	*** S 単 - 78号 ***				
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm		kg	132	歩A・単A
	*** S 単 - 79号 ***				
S40001	配管用炭素鋼钢管 配管用炭素鋼钢管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下		kg	241	歩A・単A
	*** S 単 - 80号 ***				
S40001	配管用炭素鋼钢管 配管用炭素鋼钢管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A		kg	229	歩A・単A
	*** 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	161	歩A・単A
	*** S 単 - 82号 ***				
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		台	2,200,000	歩A・単A
	*** S 単 - 83号 ***				
S40006	テーケアップユニット(3) テーケアップユニット(3) CN-UCT211D1 同等品以上		個	20,900	歩A・単A
	*** 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ブライ ポリエチル		m	30,200	歩A・単A
	*** S 単 - 85号 ***				
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 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		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	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					
S40027	除塵設備製作工 水平ベルトコンベヤ,1基, *** S 単 - 100号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基	2,119,050		歩A・単A
S41002	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -,1種(原板), <sup>1枚</sup> キジンクリップライ-(有機) *** S 単 - 101号 *** 点検架台、水平ベルコン 輸送費 除塵設備,,,		基	810,325		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, *** S 単 - 103号 *** 土木一般世話役		式	304,000		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 *** S 単 - 104号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,205		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 105号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,315		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)		人	18,060		歩B・単B
S02116	*** S 単 - 107号 *** 輸送費(除塵設備用角落しゲート類)		m <sup>2</sup>	5,180		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
S02116	輸送費(除塵設備用角落シゲート類) 扉体、戸当り、リフティングビーム、14.6t 150km.. *** S 单 - 108号 ***		式	332,000	歩B・単B
S02116	樹脂カブセル 樹脂カブセル 17mm、L=125mm..		本	439	歩B・単B
S02116	異形棒鋼 SD295 D16.. *** S 单 - 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 单 - 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~貯料~撤去、74,1,なし.. *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 114号 ***		m3	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・排對2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排對2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外 *** S 单 - 115号 ***		日	3,546	歩B・単B
S16004	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2次)] ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2次)] ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り *** S 单 - 116号 ***		日	42,600	歩B・単B
S16004	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2次)] ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2次)] ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S 单 - 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 单 - 118号 ***		日	2,472	歩B・単B
S18031	足場工 足場工 あり、単管、なし *** S 单 - 119号 ***		掛m3	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、スチールスクラット'鋼板,ヘビ'-H 1,12 *** S 单 - 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、スチールスクラット'鋼板,ヘビ'-H 1,12 *** S 单 - 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、スチールスクラット'鋼板,ヘビ'-H 1,12 *** S 单 - 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,ヘビ'-H 1,10 *** S 单 - 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,ヘビ'-H 1,10 *** S 单 - 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,ヘビ'-H 1,10 *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 *** S 单 - 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,ステンレス鋼板,ステンレス新断,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, ハピ - 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、スルスクレット鋼板, -, ハピ - 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、スルスクレット鋼板, -, ハピ - 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、スルスクレット鋼板, -, ハピ - 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, -, ハピ - 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, -, ハピ - 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, -, ハピ - 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					

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
S40017	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
S40025	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
S40026	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 工キシクリッピライマ(有機) *** S 単 - 153号 ***		m <sup>2</sup>	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】 エボキシ樹脂系、淡彩色 *** S 単 - 154号 ***		m <sup>2</sup>	3,720	歩B・単B
S41009	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エボキシ・ポリウレタン樹脂系、淡彩色 *** S 単 - 155号 ***		m <sup>2</sup>	3,496	歩B・単B
S41009	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
SA0221	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
SA0311	SP 製造搬 SP 製造搬 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 ***		m3	1,172	歩B・単B
SA0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ車打設、計上する、10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満、一般養生、 延長無し、-,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	28,700	歩B・単B
X40001	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** S 単 - 159号 ***		m <sup>2</sup>	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~貯料~撤去,43.1,なし,167m <sup>2</sup> , *** S 単 - 160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,, *** S 単 - 161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 - 1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 - 2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 - 3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 - 4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 - 7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 - 8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 - 9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 - 10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	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	单 価	金 額
X40001	*** X 单 - 14号 *** 補助材料費(製作) 除塵設備		式	4,197	歩A・単A
X40008	*** X 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 43号 *** 間接労務費				

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	单 価	金 額
	間接労務費 除塵設備, *** X 单 - 44号 ***		式	3,702,600	歩A・単A
X40014	間接労務費 除塵設備, *** X 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 48号 ***		式	1,727,880	歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備, *** X 单 - 49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 单 - 50号 ***		式	31,067	歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備, *** X 单 - 51号 ***		式	124,270	歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備, *** X 单 - 52号 ***		式	124,270	歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備, *** X 单 - 54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 单 - 55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 单 - 56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 单 - 57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 单 - 58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 单 - 59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 单 - 60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 单 - 61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 单 - 62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 单 - 63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 单 - 64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 单 - 65号 ***		式	33,329	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	单 価	金 額	備 考
X40001	*** X 单 - 66号 *** 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
X40003	*** X 单 - 67号 *** 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
X40008	*** X 单 - 68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, *** X 单 - 69号 ***		式	154,588		歩A・単A
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, *** X 单 - 70号 ***		式	81,823		歩A・単A
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, *** X 单 - 71号 ***		式	154,588		歩A・単A
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, *** X 单 - 73号 ***		式	81,823		歩A・単A
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, *** X 单 - 74号 ***		式	210,287		歩A・単A
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, *** X 单 - 75号 ***		式	74,847		歩A・単A
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, *** X 单 - 76号 ***		式	79,937		歩A・単A
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, *** X 单 - 77号 ***		式	274,990		歩A・単A
X40008	除塵設備副部材費 搬送設備, 水平ベルトコンベヤ, *** X 单 - 78号 ***		式	66,779		歩A・単A
X40012	*** X 单 - 79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, *** X 单 - 80号 ***		式	103,059		歩A・単A
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, *** X 单 - 81号 ***		式	54,548		歩A・単A
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, *** X 单 - 82号 ***		式	103,059		歩A・単A
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, *** X 单 - 83号 ***		式	54,548		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 单 - 84号 ***		式	59,476		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 单 - 85号 ***		式	152,936		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 单 - 86号 ***		式	54,434		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 单 - 87号 ***		式	58,136		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					

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	单 価	金 額
	除塵設備部品費 搬送設備、水平ベルトコンベヤ、 *** X 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 100号 ***		基	293,003	歩 A・単 A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X 单 - 101号 ***		式	10,026	歩 A・単 A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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	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	单 価	金 額
X40001	*** X 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 130号 *** 工場管理費				



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
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻・まき出し・振動コンパクタ( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	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:振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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	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	10.000 m3 算出数量
	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	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	
P96026	歩掛調査費	1.000	式	179,800	179,800	
	合 計				179,800	1.000 各単位 算出数量
	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	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	
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	1.000 各単位 算出数量
	単 価				50,000	
	*** S 単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分:SD295 2)径区分:D13 3)作業区分:一般構造物 4)施工規模:10t未満 5)時間の制約: - 6)夜間作業:無し 7)構造物区分:一般構造物(切梁無し)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)太径鉄筋量:10%未満					
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	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		178,256	
	*** S 単 - 8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] 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		日		1,000 各単位 歩A 当たり算出	
	1)機械コード 単位が日のみ : 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)運転日にに対する供用日の割合(YC):1.80			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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			豪雪補正: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	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 ルートル給油	21.000	L	140	2,940	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				4,758	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		4,758	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 1.000 日当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り				冬季補正:なし	
	1)機械区分:ラフテーンクレーン(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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)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(貯料機械):なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01084	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(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
	单 価		日		49,900	
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S16004	発動発電機[D駆動・排對型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 1.000 日当たり算出
	発動発電機[D駆動・排對型(1次・2次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA				冬季補正:なし	
	1)機械区分:発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 2)規格:25KVA 3)運転1日当たり運転時間(T):0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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(貯料機械):なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02055	発動発電機[D駆動・排對型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.180	日	2,810	3,316	
P34029	軽油 バトウ給油	27.000	L	140	3,780	
	合 計				7,096	算出数量 1.000 日
	单 価		日		7,096	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S18031	足場工		掛m <sup>2</sup>		100.000	歩A 掛m <sup>2</sup> 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	
	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(貯料機械):なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.700	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對(~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m <sup>2</sup>
	单 価		掛m <sup>2</sup>		3,803	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩A kg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	
	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			深夜時間: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
	单 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 kg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 冬季補正: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:スレルス新断 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	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	938	938	
	合 計				938	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		938	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 单 - 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 冬季補正: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:ステンレスH形鋼、スレルス平鋼 4)スクラップの該当品目:スレルス新断 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	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		1,425	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 单 - 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 x 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 冬季補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K96038 2)材料規格:25mm x 25mm 3)材料名:ステンレス鋼管 4)スクラップの該当品目:スレルス新断 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 x 25mm	1.000	kg	1,915	1,915	
	合 計				1,915	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		1,915	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 单 - 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 冬季補正: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:ステンレス鋼板 4)スクラップの該当品目:スレルス新断 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	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		945	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 单 - 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 x 125 x 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 冬季補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K96039 2)材料規格: 125 x 125 x 6t 3)材料名:ステンレス鋼管 4)スクラップの該当品目:スレルス新断 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 x 125 x 6t	1.000	kg	2,135	2,135	
	合 計				2,135	1.000 kg 算出数量
	单 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	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
	*** S 単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 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:ステンレス新断 5)材料割増率(%):12.000		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm 合 計	1.000	kg	761	761	算出数量 761 1.000 kg
K16144	スクラップ ステンレス新断 *** S 単 - 20号 ***	1.000	kg	149.50	150	
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 1)材料(鋼材)コード:K06025 2)材料規格:SUS304 厚さ8mm~9mm 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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm 合 計	1.000	kg	872	872	算出数量 872 1.000 kg
K16144	スクラップ ステンレス新断 *** S 単 - 21号 ***	1.000	kg	149.50	150	
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 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 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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm 合 計	1.000	kg	956	956	算出数量 956 1.000 kg
K16144	スクラップ ステンレス新断 *** S 単 - 22号 ***	1.000	kg	149.50	150	
S40001	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm 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 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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
K06281	ステンレス角鋼 SUS304 16mm×16mm 合 計	1.000	kg	1,090	1,090	算出数量 1,090 1.000 kg
K16144	スクラップ ステンレス新断 *** S 単 - 23号 ***	1.000	kg	149.50	150	
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm 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 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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm 合 計	1.000	kg	909	909	算出数量 909 1.000 kg

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	单 価		kg		909	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 单 - 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 x 75mm x 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	
	1)材料(鋼材)コード:K06202 2)材料規格:SUS304 100mm x 75mm x 7~10mm			豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	3)材料名:ステンレス山形鋼、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			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	
K06202	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm x 75mm x 7~10mm	1.000	kg	1,332	1,332	
	合 計				1,332	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		1,332	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	*** S 单 - 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	
	1)材料(鋼材)コード:K01072 2)材料規格:SS400 厚さ8mm~11mm			豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	4)スクラップの該当品目:ヘビ-H 1 5)材料割増率(%):12.000			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	
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	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 单 - 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	
	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	冬期補正:なし	
	3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目:ヘビ-H 1 5)材料割増率(%):10.000			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	
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm	1.000	kg	132	132	
	合 計				132	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 单 - 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	
	1)材料(鋼材)コード:K96033 2)材料規格:S45C-N 120 3)材料名:炭素鋼			豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96033	機械構造用炭素鋼材 S45C-N 120	1.000	kg	199	199	
	合 計				199	1.000 kg 算出数量
	单 価		kg		199	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉 A	1.000	kg	33.70	34	
	*** S 单 - 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	
	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	冬期補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	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
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
	单 価				1,440,000	
	* * * S 単 - 31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)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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
	单 価				87,000	
	* * * S 単 - 32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)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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
	单 価				87,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S40006	レーク用チェーン		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レーク用チェーン SUS304 P=152.4 (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 : K96007 2)規格 : SUS304 P=152.4 (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	
K96007	レーク用チェーン 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
	单 価				2,490,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
S40006	レーク用チェーンスプロケット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レーク用チェーンスプロケット FCD600 P=152.4 NT=11 (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 : K96009 2)規格 : FCD600 P=152.4 NT=11 (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	
K96009	レーク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
	单 価				345,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S40006	伝動用チェーンスプロケット(1)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 : K96011 2)規格 : NT=35 RS120-1C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	
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
	单 価				271,000	

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						
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)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約:なし 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	亞熱帯補正: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	
	合 計				111,000	算出数量 1,000 各単位
	单 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	亞熱帯補正: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
	单 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	亞熱帯補正: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
	单 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 レーキ形定置回動式,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:レーキ形定置回動式			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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(5m <sup>2</sup> 以上40m <sup>2</sup> 以下)					
	4)レーキ形定置回動式 X(m <sup>2</sup> ) : 11.7m <sup>2</sup> 5)セパレートネット形 X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)エンドレスネット形 X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup> 7)水平ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup>					
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup> 9)チェーンフライトコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup>					
	10)電動カットゲート X(m <sup>3</sup> ) : 0.0m <sup>3</sup> 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
	单 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 レーキ形定置回動式(Xの範囲5~40m <sup>2</sup> ),1種(原板),エキシングクリッヂブライマー(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)設備区分:除塵機本体 2)製作区分:レーキ形定置回動式(Xの範囲5~40m <sup>2</sup> )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ステンレス鋼使用率(%) : 83% 4)酸洗いの有無:有 5)対象要素(X)の数値:11.7m <sup>2</sup>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)その他の場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基) : 0.000m <sup>2</sup> 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:エキシングクリッヂブライマー(有機) 10)その他の場合の酸洗面積(m <sup>2</sup> /基) : 0.0					
K78064	原板プラスチック(製鋼メーカー) 2次素地調整含む ジンクリッヂプライマー(有機)	25.900	m <sup>2</sup>	987	25,563	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	126.200	m <sup>2</sup>	4,500	567,900	

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
	合 計				593,463	算出数量 1.000 基
	单 価				593,463	
	*** S 单 - 42号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1,000	歩A 基当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 - 1種(原板), イボ キシ クリッヂ ライマ-(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	
	1)設備区分:その他 2)製作区分: - 3)ステンレス鋼使用率( % ): 100% 4)酸洗いの有無:有 5)対象要素( X )の数値: 0.0m <sup>2</sup> 6)その他の場合の塗装面積( m <sup>2</sup> /基 ): 0.000m <sup>2</sup>			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)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: イボ キシ クリッヂ ライマ-(無機) 10)その他の場合の酸洗面積( m <sup>2</sup> /基 ): 38.2			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78065	原板プラスチ(製鋼メーカー) 2次素地調整含む ジンクリッヂプライマー(無機)	0.000	m <sup>2</sup>	988	0	
K78021	ステンレス酸洗い費 ( 材料・工数込み )	38.200	m <sup>2</sup>	4,500	171,900	
	合 計				171,900	算出数量 1.000 基
	单 価				171,900	
	*** S 单 - 43号 ***					
S40028	塗装費(除塵設備)工場		基		1,000	歩A 基当たり算出
	塗装費(除塵設備)工場 レー形定置回動式( X の範囲5 ~ 40m <sup>2</sup> ), エポキシ・ポリウレタン樹脂系			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	, 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	
	1)設備区分:除塵機本体 2)製作区分:レー形定置回動式( X の範囲5 ~ 40m <sup>2</sup> ) 3)ステンレス鋼使用率( % ): 83 4)その他の場合の塗装面積( m <sup>2</sup> /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	弱溶剤形ボ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 ボリウレタン樹脂塗料用	0.518	kg	635	329	
K78723	弱溶剤形ボ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 ボ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
	单 価		基		89,989	
	*** S 单 - 44号 ***					
S41002	輸送費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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	
	1)工種区分:除塵設備 2)対象要素( X )の数量: 16.100[各単位] 3)想定輸送距離( D )の数量: 150.000km			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	344,000	344,000	
	合 計				344,000	算出数量 1.000 式
	单 価				344,000	
	*** S 单 - 45号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1,000	歩A 基当たり算出
	除塵設備据付工 レー形定置回動式,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	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レー形定置回動式 3)対象要素( X )の数値の適用範囲:スクリーン面積( 5m <sup>2</sup> 以上 40m <sup>2</sup> 以下 )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)レー形定置回動式 X( m <sup>2</sup> ): 11.7m <sup>2</sup> 5)セパレートネット形 X( m <sup>2</sup> ): 0.0m <sup>2</sup> 6)エンドレスネット形 X( m <sup>2</sup> ): 0.0m <sup>2</sup> 7)水平ベルトコンベヤ X( m <sup>2</sup> ): 0.0m <sup>2</sup>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)傾斜ベルトコンベヤ X( m <sup>2</sup> ): 0.0m <sup>2</sup> 9)チェーンライトコンベヤ X( m <sup>2</sup> ): 0.0m <sup>2</sup> 10)電動カットゲート X( m <sup>2</sup> ): 0.0m <sup>2</sup> 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	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
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	m <sup>3</sup>			1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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	m <sup>3</sup>			283.1	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
SA0151	SP 基面整正	m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	亞熱帯補正: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 <sup>2</sup>			350.7	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
SA0301	SP 基礎砕石	m <sup>3</sup>			1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ:7.5cmを超える12.5cm以下 2)碎石の計上:計上する 3)長期割引単価区分:なし 4)規格区分:再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					
	単 価	m <sup>3</sup>			1,226	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
SA0311	SP コンクリート	m <sup>3</sup>			1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハ'ック付(クーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 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	亞熱帯補正: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:ハ'ック付(クーン機能付)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	m <sup>3</sup>			33,210	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
SA0312	SP 型枠	m <sup>3</sup>			1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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 <sup>3</sup>			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	箇所			1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ...ベルト幅 900mm 3プライ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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：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ブライ	1.000	箇所	117,000	117,000	
	合 計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				117,000	
	* * * S 单 - 66号 * * *					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対(~2011)・~低騒] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対(~2011)・~低騒] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り		日		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分：ラフテーンクレーン(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			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	
F01086	ラフテーンクレーン[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
	单 価		日		54,600	
	* * * S 单 - 67号 * * *					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm × 6mm		kg		1.000	歩A kg 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	
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
	单 価		kg		958	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 单 - 68号 * * *					
S40001	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm × 75mm		kg		1.000	歩A kg 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	
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
	单 価		kg		1,167	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 单 - 69号 * * *					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm × 6mm		kg		1.000	歩A kg 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	
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
	单 価		kg		958	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	149.50	150	
	* * * S 单 - 70号 * * *					
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 200A		kg		1.000	歩A kg 当たり算出
	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 200A			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	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)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 : ハ' - 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
	单 価		kg		329	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	* * * S 单 - 71号 * * *					
S40001	圧力配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 SCH40 300A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード : K96023 2)材料規格 : STPG370 SCH40 300A 4)スクラップの該当品目 : ハ' - 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	
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
	单 価		kg		347	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	* * * S 单 - 72号 * * *					
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材		kg		1.000 kg	当たり算出
	機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm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 : 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			豪雪補正: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	
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
	单 価		kg		205	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉 A	1.000	kg	33.70	34	
	* * * S 单 - 73号 * * *					
S40001	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 )		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 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 : K01071 2)材料規格 : SS400 厚さ6.0mm 3)材料名 : 鋼板、ステンレスラッド 鋼板 4)スクラップの該当品目 : ハ' - 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	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	单 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	* * * S 单 - 74号 * * *					
S40001	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 )		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ12mm ~ 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 : K01073 2)材料規格 : SS400 厚さ12mm ~ 25mm 3)材料名 : 鋼板、ステンレスラッド 鋼板 4)スクラップの該当品目 : ハ' - 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	1.000	kg	197	197	
	合 計				197	算出数量 1.000 kg
	单 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.20	39	
	* * * S 单 - 75号 * * *					

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
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SS400 9mm×50~75mm			冬期補正:なし		
	1)材料(鋼材)コード:K01325 2)材料規格:SS400 9mm×50~75mm 4)スクラップの該当品目:ヘビ-H1 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	
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
	单 価		kg		145	
K16141	スクラップ ヘビ-H1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 单 - 76号 ***					
S40001	縫鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縫鋼板 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	
	1)材料(鋼材)コード:K15112 2)材料規格:SS400相当 厚さ6.0mm 4)スクラップの該当品目:ヘビ-H1 5)材料割増率(%):12.000	3)材料名:鋼板、ステンレスクラッド鋼板		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	
K15112	縫鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	162	162	
	合 計				162	算出数量 1.000 kg
	单 価		kg		162	
K16141	スクラップ ヘビ-H1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 单 - 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	
	1)材料(鋼材)コード:K01140 2)材料規格:SS400 75mm×6~9mm 4)スクラップの該当品目:ヘビ-H1 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	
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
	单 価		kg		131	
K16141	スクラップ ヘビ-H1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 单 - 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	
	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:ヘビ-H1 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	132	132	
	合 計				132	算出数量 1.000 kg
	单 価		kg		132	
K16141	スクラップ ヘビ-H1	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 单 - 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	
	1)材料(鋼材)コード:K13071 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-H1 5)材料割増率(%):10.000	32A以下 3)材料名: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	
				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
	单 価		kg		241	

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 ヘビーハード	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 単 - 80号 ***					
S40001	配管用炭素鋼钢管 SGP ( 黒管ねじなし ) 40A ~ 125A 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: ヘビーハード 5)材料割増率(%) : 10.000		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
K13072	配管用炭素鋼钢管 SGP ( 黒管ねじなし ) 40A ~ 125A	1.000	kg	229	229	
	合 計				229	1.000 kg
	单 価		kg		229	
K16141	スクラップ ヘビーハード	1.000	kg	39.20	39	
	*** S 単 - 81号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm 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		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm	1.000	kg	161	161	
	合 計				161	1.000 kg
	单 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	サイクロモータブーリ Wヘルカルゴムライニング付, 1.5kW, 750幅用, 20m/min 1)基礎データコード: K96002 2)規格: Wヘル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
K96002	サイクロモータブーリ Wヘルカルゴムライニング付, 2.2kW, 9000幅用, 20m/min	1.000	台	2,200,000	2,200,000	
	合 計				2,200,000	1.000 各単位
	单 価				2,200,000	
	*** S 単 - 83号 ***					
S40006	テークアップユニット(3) CN-UCT211D1 同等品以上 1)基礎データコード: K96016 2)規格: CN-UCT211D1 同等品以上		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
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	1.000 各単位
	单 価				20,900	
	*** S 単 - 84号 ***					
S40006	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm 厚t = 8.3mm 3ブライ ポリエチレン 1)基礎データコード: K36441 2)規格: 厚t = 8.3mm 3ブライ ポリエチレン		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
K36441	コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm 厚t = 8.3mm 3ブライ ポリエチレン	1.000	m	30,200	30,200	
	合 計				30,200	1.000 各単位
	单 価				30,200	

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
	*** S 単 - 85号 ***					
S40006	ヘッドクリーナ NVC-900H3B 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 : K96017 2)規格 : 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価				289,000	
	*** S 単 - 86号 ***					
S40006	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 900mm		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード : K37063 2)規格 : 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価				95,900	
	*** S 単 - 87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		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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	亞熱帯補正: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 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
	单 価				210,000	
	*** S 単 - 88号 ***					
S40006	リターンローラ SS製 ベルト幅 900mm		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード : K37253 2)規格 : 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価				45,600	
	*** S 単 - 89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		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード : K96019 2)規格 : SS製 ベルト幅 900mm、テーパ型			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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、テーパ型	1,000	個	120,000	120,000	
	合 計				120,000	算出数量 1,000 各単位
	单 価				120,000	
	*** S 単 - 90号 ***					
S40013	ショートエルボ SGP 90° 25A		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	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)基礎データコード : 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	ショートエルボ SGP 90° 25A	1.000	個	375	375	
	合 計				375	算出数量 1.000 各単位
	单 価				375	
	*** S 单 - 91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° 40A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 : 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	ショートエルボ SGP 90° 40A	1.000	個	392	392	
	合 計				392	算出数量 1.000 各単位
	单 価				392	
	*** S 单 - 92号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード : 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	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,250	1,250	
	合 計				1,250	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,250	
	*** S 单 - 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 樹脂カプセル 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 : K96103 2)規格 : 樹脂カプセル 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 樹脂カプセル M16用	1.000	本	439	439	
	合 計				439	算出数量 1.000 各単位
	单 価				439	
	*** S 单 - 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 樹脂カプセル 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 : K96102 2)規格 : 樹脂カプセル 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 樹脂カプセル M12用	1.000	本	264	264	
	合 計				264	算出数量 1.000 各単位
	单 価				264	
	*** S 单 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 : 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	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
	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	
	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	冬期補正: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	
	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	冬期補正: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	
	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	冬期補正: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	
	1)区分:搬送設備 2)形式:水平ベルトコンベヤ 3)対象要素(X)の数値の適用範囲:コンベヤ面積(4m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)レー形定置回動式 X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup> 5)セパレートネット形 X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup>			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	6)エンドレスネット形 X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup> 7)水平ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) : 24.3m <sup>2</sup>					
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup> 9)チーンフライトコンベヤ X(m <sup>2</sup> ) : 0.0m <sup>2</sup>					
	10)電動カットゲート X(m <sup>3</sup> ) : 0.0m <sup>3</sup> 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), <sup>イ</sup> キジンクリッヂブライマー(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	
	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 5)対象要素(X)の数値: 24.3m <sup>2</sup> 6)その他の場合の塗装面積(m <sup>2</sup> /基) : 5.800m <sup>2</sup>			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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: <sup>イ</sup> キジンクリッヂブライマー(有機) 10)その他の場合の酸洗面積(m <sup>2</sup> /基) : 178.8			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78064	原板プラスチ(製鋼メーク) 2次素地調整含む ジンクリッヂプライマー(有機)	5.800	m <sup>2</sup>	987	5,725	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	178.800	m <sup>2</sup>	4,500	804,600	



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
	*** S 単 - 103号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩B 1,000人当たり算出
	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	歩B 1,000人当たり算出
	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	歩B 1,000人当たり算出
	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 <sup>2</sup>		1,000	各単位 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 <sup>2</sup>	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 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	樹脂カブセル		本		1,000	各単位 当たり算出
	樹脂カブセル 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
	单 価				439	
	*** S 单 - 109号 ***					
S02116	異形棒鋼 SD295 D16..		ton		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	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
	单 価				101,000	
	*** S 单 - 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			豪雪補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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
	单 価				8,640	
	*** S 单 - 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~貯料~撤去、74.1,なし,,			豪雪補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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~貯料~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
	单 価				5,490	
	*** S 单 - 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			豪雪補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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
	单 価				2,350	
	*** S 单 - 113号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m <sup>2</sup>		1.000 日	歩B 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁、t 3cm			豪雪補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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	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
R02007	はつり工	1.300	人	24,360	31,668	
Y00004	諸経費 16%	0.160		46,116	7,379	
	合 計				53,495	算出数量 20,400 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		2,622	
	* * * S 単 - 114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] 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		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)運転日にに対する供用日の割合(YC) : 1.80			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	
	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトル給油	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(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：ラフテーンクレーン(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)運転日にに対する供用日の割合(YC) : 0.00 5)長期割引単価区分(貯料機械) : なし			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	ラフテーンクレーン[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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(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：ラフテーンクレーン(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)運転日にに対する供用日の割合(YC) : 0.00 5)長期割引単価区分(貯料機械) : なし			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01084	ラフテーンクレーン[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)運転日にに対する供用日の割合(YC) : 0.00 5)長期割引単価区分(貯料機械) : なし			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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		掛m <sup>2</sup>		100.000 掛m <sup>2</sup>	歩B 当たり算出
	足場工 あり, 単管, なし			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)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(貯料機械) : なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	1.900	人	深夜時間:0.0 23,205	44,090	週休:4週8休以上
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	ラフレンクルーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	57,700	46,160	
Y00004	諸経費	0.270		327,382	88,393	
	合 計				415,775	算出数量 100.000 掛m <sup>2</sup>
	单 価		掛m <sup>2</sup>		4,158	
	* * * S 单 - 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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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、ステンレスクラッド鋼板			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:ヘビ'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			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
	单 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビ'-H 1	1.000	kg	39.70	40	
	* * * S 单 - 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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード:K01072 2)材料規格:SS400 厚さ8mm ~ 11mm			豪雪補正: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:ヘビ'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			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
	单 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビ'-H 1	1.000	kg	39.70	40	
	* * * S 单 - 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、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード:K01073 2)材料規格:SS400 厚さ12mm ~ 25mm			豪雪補正: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:鋼板、ステンレスクラッド鋼板 4)スクラップの該当品目:ヘビ'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			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
	单 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビ'-H 1	1.000	kg	39.70	40	
	* * * S 单 - 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、ヘビ'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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			豪雪補正: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:ヘビ'-H 1 5)材料割増率(%):10.000			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
	单 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 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ヘ' - 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:K01193 2)材料規格:SS400 125mm×65mm	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	
	4)スクラップの該当品目:ヘ' - H 1 5)材料割増率(%):10.000			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	1.000 kg
	单 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 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘ' - 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:K01194 2)材料規格:SS400 150mm×75mm	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	
	4)スクラップの該当品目:ヘ' - H 1 5)材料割増率(%):10.000			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	1.000 kg
	单 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 当たり算出
	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	
	1)材料(鋼材)コード:K01002 2)材料規格:SS400 径12mm~13mm	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	
	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			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	1.000 kg
	单 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 当たり算出
	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	
	1)材料(鋼材)コード:K01006 2)材料規格:SS400 径80mm~100mm	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	
	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			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	1.000 kg
	单 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 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード: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	701	701	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 701 1.000 kg
	单 価		kg		701	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 128号 * * *					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	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 冬季補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06025 2)材料規格:SUS304 厚さ8mm~9mm 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	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	
				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 811 1.000 kg
	单 価		kg		811	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 129号 * * *					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	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 冬季補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06027 2)材料規格:SUS304 厚さ15mm~25mm 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	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	
				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 901 1.000 kg
	单 価		kg		901	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 130号 * * *					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	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 冬季補正: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 1,082 1.000 kg
	单 価		kg		1,082	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 131号 * * *					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	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 冬季補正: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:ステンレス新断 5)材料割増率(%):20.000	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	
				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 957 1.000 kg
	单 価		kg		957	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 132号 * * *					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	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 冬季補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06062 2)材料規格:SUS304 径25mm~100mm 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	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	
				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	单 位	单 価	金 額	備 考
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	928	928	
	合 計				928	1.000 kg
	单 価		kg		928	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 133号 * * *					
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm x 80 ~ 90mm, 形鋼、平鋼, H - 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 x 80 ~ 90mm 3)材料名 : 形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目 : H - H 1 5)材料割増率(%) : 10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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 x 80 ~ 90mm	1.000	kg	130	130	
	合 計				130	1.000 kg
	单 価		kg		130	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	39.70	40	
	* * * S 单 - 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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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	1.000 kg
	单 価		kg		188	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉 A	1.000	kg	34.20	34	
	* * * S 单 - 135号 * * *					
S40001	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		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 : ステンレス鋼板 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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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	1.000 kg
	单 価		kg		890	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 136号 * * *					
S40001	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		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 : ステンレス鋼板 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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正: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	1.000 kg
	单 価		kg		912	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	* * * S 单 - 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 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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
	单 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 ) 一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ6.0mm,鋼板、スケルスクラップ 鋼板, - , ハビ - H 1, 12 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、スケルスクラップ 鋼板 4)詳細 : - 5)スクラップの該当品目 : ハビ - H 1 6)材料割増率(%) : 12.000		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
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
	单 価		kg		200	
K16141	スクラップ ハビ - H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 139号 ***					
S40003	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、スケルスクラップ 鋼板, - , ハビ - H 1, 12 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、スケルスクラップ 鋼板 4)詳細 : - 5)スクラップの該当品目 : ハビ - H 1 6)材料割増率(%) : 12.000		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
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
	单 価		kg		197	
K16141	スクラップ ハビ - H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 140号 ***					
S40003	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、スケルスクラップ 鋼板, - , ハビ - H 1, 12 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、スケルスクラップ 鋼板 4)詳細 : - 5)スクラップの該当品目 : ハビ - H 1 6)材料割増率(%) : 12.000		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
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
	单 価		kg		200	
K16141	スクラップ ハビ - H 1	1.000	kg	39.70	40	
	*** S 単 - 141号 ***					
S40003	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 180mm x 75mm,形鋼、平鋼, - , ハビ - H 1, 10 1)材料(鋼材)コード : K01181 2)材料規格 : SS400 180mm x 75mm 3)材料名 : 形鋼、平鋼 4)詳細 : - 5)スクラップの該当品目 : ハビ - H 1 6)材料割増率(%) : 10.000		kg		1.000 kg	歩B 当たり算出
K01181	一般構造用溝形鋼 SS400 180mm x 75mm	1.000	kg	130	130	
	合 計				130	算出数量 1.000 kg
	单 価		kg		130	
K16141	スクラップ ハビ - H 1	1.000	kg	39.70	40	

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
	*** S 単 - 142号 ***					
S40003	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38~75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード: K06273 2)材料規格: SUS304 9mm x 38~75mm 3)材料名: 行ルス形鋼、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		kg		1,000 kg	歩B 当たり算出
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38~75mm	1.000	kg	1,082	1,082	
	合 計				1,082	算出数量 1.000 kg
	单 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 SS400 300mm x 90mm, 形鋼、平鋼, -, ハピ-H 1, 10 1)材料(鋼材)コード: K01197 2)材料規格: SS400 300mm x 90mm 3)材料名: 形鋼、平鋼 4)詳細: - 5)スクラップの該当品目: ハピ-H 1 6)材料割増率(%) : 10.000		kg		1,000 kg	歩B 当たり算出
K01197	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm x 90mm	1.000	kg	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 kg
	单 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 SS400 t 30mm H = 125~200mm, 形鋼、平鋼, -, ハピ-H 1, 10 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)詳細: - 5)スクラップの該当品目: ハピ-H 1 6)材料割増率(%) : 10.000		kg		1,000 kg	歩B 当たり算出
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
	单 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 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12 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 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		kg		1,000 kg	歩B 当たり算出
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
	单 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 SUS304 C200 x 100 x 10, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード: K96050 2)材料規格: SUS304 C200 x 100 x 10 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		kg		1,000 kg	歩B 当たり算出
K96050	ステンレス溝形鋼 SUS304 C200 x 100 x 10	1.000	kg	1,173	1,173	
	合 計				1,173	算出数量 1.000 kg

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	单 価		kg		1,173	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	139.50	140	
	*** S 单 - 147号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000	歩B 門当たり算出
	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	
	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(Km1):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(Kn):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
	单 価		門		1,358,400	
	*** S 单 - 148号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000	歩B 門当たり算出
	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	
	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(Km1):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(Kn):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
	单 価		門		2,264,000	
	*** S 单 - 149号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000	歩B 門当たり算出
	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	
	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(Km1):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(Kn):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
	单 価		門		483,930	
	*** S 单 - 150号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000	歩B 門当たり算出
	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	
	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(Km1):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(Kn):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
	单 価		門		520,720	
	*** S 单 - 151号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000	歩B 門当たり算出
	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	
	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(Km1):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(Kn):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
	单 価		門		566,000	
	*** S 单 - 152号 ***					

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
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩B 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 エボキシクリッヂライマー(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 冬季補正:なし	
	1)素地調整区分: 1種(製品) 2)製品エボキシクリッヂライマー(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	ジンクリッヂプライマー 有機系	20,000	kg	1,330	26,600	
K78592	シンナー ジンクリッヂプライマー用〔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 <sup>2</sup>
	单 価		m <sup>2</sup>		2,336	
*** S 単 - 153号 ***						
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩B 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エボキシ樹脂系、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 冬季補正:なし	
	1)塗装仕様区分: エボキシ樹脂系 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	エボキシ樹脂系塗料 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 エボキシ樹脂塗料用	4,500	kg	573	2,579	
K78351	エボキシ樹脂系塗料 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 エボキシ樹脂塗料用	4,500	kg	573	2,579	
K78354	エボキシ樹脂系塗料 中塗用(淡彩色)	22,000	kg	1,630	35,860	
K78598	シンナー エボキシ樹脂塗料用	2,000	kg	573	1,146	
K78357	エボキシ樹脂系塗料 上塗用(淡彩色)	20,000	kg	1,630	32,600	
K78598	シンナー エボキシ樹脂塗料用	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 <sup>2</sup>
	单 価		m <sup>2</sup>		3,720	
*** S 単 - 154号 ***						
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩B 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エボキシ・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 冬季補正:なし	
	1)塗装仕様区分: エボキシ・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	弱溶剤形変性エボキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40,000	kg	1,400	56,000	
K78598	シンナー エボキシ樹脂塗料用	3,600	kg	573	2,063	
K78711	弱溶剤形変性エボキシ塗料 下塗用(赤さび色・グレー)	40,000	kg	1,400	56,000	
K78598	シンナー エボキシ樹脂塗料用	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 <sup>2</sup>
	单 価		m <sup>2</sup>		3,496	

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
	*** S 単 - 155号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1,000 門	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(×)(m <sup>2</sup> ):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		門		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 門	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(×)(m <sup>2</sup> ):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 製運搬		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩B 当たり算出
	SP 製運搬 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,			時間的制約:なし 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		m <sup>3</sup>		1,172	
	*** S 単 - 158号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩B 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:コンクリートボンブ車打設 4)設計日打設量:10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 5)養生工の種類:一般養生 7)現場内小運搬の有無:- 8)打設高さ、水平打設距離:- 10)規格区分:21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	単 価		m <sup>3</sup>		28,700	
	*** S 単 - 159号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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		m <sup>3</sup>		7,649	
	*** S 単 - 160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~貯料~撤去,43.1,なし,167m <sup>2</sup> ,			時間的制約:なし 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	单 位	单 価	金 額	備 考
	*** X 单 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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) : 1,284,329,000円 5)副部材費金額小計(円) : 308,239,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価		式		143,331	
	*** X 单 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	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	亞熱帯補正: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
	单 価		式		9,805	
	*** X 单 - 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	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	亞熱帯補正: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
	单 価		式		55,063	
	*** X 单 - 4号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	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	亞熱帯補正: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
	单 価		式		222,365	
	*** X 单 - 7号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	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	亞熱帯補正: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
	单 価		式		4,197	
	*** X 单 - 8号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	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	亞熱帯補正: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
	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	1.000 式 算出数量
	单 価		式		143,331	
	* * * X 单 - 9号 * * *					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000	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			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	108,940	9,805	
	合 計				9,805	1.000 式 算出数量
	单 価		式		9,805	
	* * * X 单 - 10号 * * *					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000	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			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	611,810	55,063	
	合 計				55,063	1.000 式 算出数量
	单 価		式		55,063	
	* * * X 单 - 11号 * * *					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000	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			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	2,470,719	222,365	
	合 計				222,365	1.000 式 算出数量
	单 価		式		222,365	
	* * * X 单 - 14号 * * *					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1.000	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			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	46,638	4,197	
	合 計				4,197	1.000 式 算出数量
	单 価		式		4,197	
	* * * X 单 - 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	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			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	0.240	式	1,284,329	308,239	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				308,239	算出数量 1.000 式
	单 価		式		308,239	
	*** X 单 - 16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	
	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	冬期補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):87,855.00円			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		21,085	
	*** X 单 - 17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	
	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	冬期補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):493,395.00円			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		118,415	
	*** X 单 - 18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	
	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	冬期補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):1,992,515.00円			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		478,204	
	*** X 单 - 21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	
	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	冬期補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):37,611.00円			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		9,027	
	*** X 单 - 22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	
	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	冬期補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):1,284,329.00円			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	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	
	合 計				308,239	算出数量 1.000 式
	单 価		式		308,239	
	*** X 单 - 23号 ***					

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	单 位	单 価	金 額	備 考
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	除塵設備副部材費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			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	豪雪補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):87,855,000円			基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
K79431	副部材費	0.240	式	87,855	21,085	
	合 計				21,085	算出数量 1.000 式
	单 価		式		21,085	
	* * * X 単 - 24号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	除塵設備副部材費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			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	豪雪補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):493,395,000円			基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
K79431	副部材費	0.240	式	493,395	118,415	
	合 計				118,415	算出数量 1.000 式
	单 価		式		118,415	
	* * * X 単 - 25号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	除塵設備副部材費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			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	豪雪補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):1,992,515,000円			基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
K79431	副部材費	0.240	式	1,992,515	478,204	
	合 計				478,204	算出数量 1.000 式
	单 価		式		478,204	
	* * * X 単 - 28号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	除塵設備副部材費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			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	豪雪補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):37,611,000円			基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
K79431	副部材費	0.240	式	37,611	9,027	
	合 計				9,027	算出数量 1.000 式
	单 価		式		9,027	
	* * * X 単 - 29号 * * *					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	除塵設備部品費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			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	豪雪補正:なし	
	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			基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
K79451	部品費	0.160	式	1,284,329	205,493	
	合 計				205,493	算出数量 1.000 式
	单 価		式		205,493	
	* * * X 単 - 30号 * * *					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	除塵設備部品費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			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	豪雪補正:なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額( 円 ):87,855,000円			基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
K79451	部品費	0.160	式	87,855	14,057	
	合 計				14,057	算出数量 1.000 式
	单 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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ):493,395.00円					
				深夜時間: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
	单 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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ):1,992,515.000円					
				深夜時間: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
	单 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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ):37,611.00円					
				深夜時間: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
	单 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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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
	单 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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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					
				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

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	单 価		式		14,057	
	*** X 单 - 38号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	除塵設備部品費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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%			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):493,395.000円					
K79451	部品費	0.160	式	493,395	78,943	
	合 計				78,943	算出数量 1.000 式
	单 価		式		78,943	
	*** X 单 - 39号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	除塵設備部品費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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%			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):1,992,515.000円					
K79451	部品費	0.160	式	1,992,515	318,802	
	合 計				318,802	算出数量 1.000 式
	单 価		式		318,802	
	*** X 单 - 42号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	除塵設備部品費			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	
	除塵機本体、レーキ形定置回動式、			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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%			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):37,611.000円					
K79451	部品費	0.160	式	37,611	6,018	
	合 計				6,018	算出数量 1.000 式
	单 価		式		6,018	
	*** X 单 - 43号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	除塵設備、			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円):4,936,800.000円					
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
	单 価				3,702,600	
	*** X 单 - 44号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	除塵設備、			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円):4,936,800.000円					
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
	单 価				3,702,600	
	*** X 单 - 45号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000	歩A 式当たり算出

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
	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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					
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
	单 価		式		1,727,880	
	*** X 单 - 46号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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					
K79331	工場管理費	0.200	式	855,352	171,070	
	合 計				171,070	算出数量 1.000 式
	单 価		式		171,070	
	*** X 单 - 47号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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					
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
	单 価		式		1,727,880	
	*** X 单 - 48号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休: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					
K79331	工場管理費	0.200	式	855,352	171,070	
	合 計				171,070	算出数量 1.000 式
	单 価		式		171,070	
	*** X 单 - 49号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:4週8休以上	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上	
	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					
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
	单 価		式		31,067	
	*** X 单 - 50号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:4週8休以上	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上	
	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					

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	单 位	单 価	金 額	備 考
K79391	据付補助材料費			0.020	式	1,553,370 31,067
	合 計					算出数量 31,067 1.000 式
	单 価		式		31,067	
	* * * X 单 - 51号 * * *					
X41003	据付材料費				式	1.000 式 当たり算出
	据付材料費 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 6)原動機出力:2,200kW 7)形式区分:レバ回動形・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:				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	10)据付材料費対象金額小計(円):1,553,370.000円				深夜時間: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					算出数量 124,270 1.000 式
	单 価		式		124,270	
	* * * X 单 - 52号 * * *					
X41003	据付材料費				式	1.000 式 当たり算出
	据付材料費 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 6)原動機出力:2,200kW 7)形式区分:レバ回動形・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:				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	10)据付材料費対象金額小計(円):1,553,370.000円				深夜時間: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					算出数量 124,270 1.000 式
	单 価		式		124,270	
	* * * X 单 - 54号 * * *					
X41006	据付間接費				式	1.000 式 当たり算出
	据付間接費 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)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				豪雪補正: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	1,335,936 1,469,530
	合 計					算出数量 1,469,530 1.000 式
	单 価		式		1,469,530	
	* * * X 单 - 55号 * * *					
X41006	据付間接費				式	1.000 式 当たり算出
	据付間接費 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)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				豪雪補正: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	1,335,936 1,469,530
	合 計					算出数量 1,469,530 1.000 式
	单 価		式		1,469,530	
	* * * X 单 - 56号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)				式	1.000 式 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					算出数量 71,883 1.000 式
	单 価		式		71,883	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	*** X 单 - 57号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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) : 340,928.000円 5)副部材費金額小計(円) : 81,823.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価		式		38,048	
	*** X 单 - 58号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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) : 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	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	亞熱帯補正: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
	单 価		式		71,883	
	*** X 单 - 59号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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) : 340,928.000円 5)副部材費金額小計(円) : 81,823.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価		式		38,048	
	*** X 单 - 60号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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) : 371,724.000円 5)副部材費金額小計(円) : 81,779.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価		式		40,815	
	*** X 单 - 61号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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) : 955,850.000円 5)副部材費金額小計(円) : 210,287.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価		式		104,952	
	*** X 单 - 62号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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) : 955,850.000円 5)副部材費金額小計(円) : 210,287.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正: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
	单 価		式		104,952	
	*** X 单 - 62号 ***					

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)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
	单 価		式		37,356	
	*** X 单 - 63号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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
	单 価		式		39,896	
	*** X 单 - 64号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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
	单 価		式		137,245	
	*** X 单 - 65号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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
	单 価		式		33,329	
	*** X 单 - 66号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,		式		1,000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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
	单 価		式		5,547	
	*** X 单 - 67号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工 管理橋,, 1基		基		1,000	歩A 当たり算出
	1)設備区分 : 管理橋 2)適用範囲(ton/基) : 0.5 × 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)製作基數 : 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		
R03001	製作工	27.800	人	25,500	708,900	

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
	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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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%			冬期補正:なし		
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):644,116,000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	
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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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%			冬期補正:なし		
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):340,928,000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	
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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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%			冬期補正:なし		
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):644,116,000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	
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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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%			冬期補正:なし		
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):340,928,000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	
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、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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%			冬期補正:なし		
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額( 円 ):371,724,000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	
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	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	单 位	单 価	金 額	備 考
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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% 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			豪雪補正: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	
K79431	副部材費	0.220	式	955,850	210,287	
	合 計				210,287	算出数量 1.000 式
	单 価		式		210,287	
	* * * X 単 - 74号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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% 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			豪雪補正: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	
K79431	副部材費	0.220	式	340,215	74,847	
	合 計				74,847	算出数量 1.000 式
	单 価		式		74,847	
	* * * X 単 - 75号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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% 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			豪雪補正: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	
K79431	副部材費	0.220	式	363,348	79,937	
	合 計				79,937	算出数量 1.000 式
	单 価		式		79,937	
	* * * X 単 - 76号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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% 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			豪雪補正: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	
K79431	副部材費	0.220	式	1,249,954	274,990	
	合 計				274,990	算出数量 1.000 式
	单 価		式		274,990	
	* * * X 単 - 77号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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% 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			豪雪補正: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	
K79431	副部材費	0.220	式	303,542	66,779	
	合 計				66,779	算出数量 1.000 式
	单 価		式		66,779	
	* * * X 単 - 78号 * * *					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 式当たり算出
	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% 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			豪雪補正: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	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
K79431	副部材費	0.220	式	50,519	11,114	
	合 計				11,114	算出数量 1.000 式
	单 価		式		11,114	
	* * * X 単 - 79号 * * *					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):644,116.00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
	单 価		式		103,059	
	* * * X 単 - 80号 * * *					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):340,928.00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
	单 価		式		54,548	
	* * * X 単 - 81号 * * *					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):644,116.00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
	单 価		式		103,059	
	* * * X 単 - 82号 * * *					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):340,928.00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
	单 価		式		54,548	
	* * * X 単 - 83号 * * *					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):371,724.00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	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	单 位	单 価	金 額	備 考
	单 価		式		59,476	
	*** X 单 - 84号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):955,850.00円			深夜時間: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
	单 価		式		152,936	
	*** X 单 - 85号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):340,215.00円			深夜時間: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
	单 価		式		54,434	
	*** X 单 - 86号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):363,348.00円			深夜時間: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
	单 価		式		58,136	
	*** X 单 - 87号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):1,249,954.00円			深夜時間: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
	单 価		式		199,993	
	*** X 单 - 88号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ):303,542.00円			深夜時間: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
	单 価		式		48,567	
	*** X 单 - 89号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000	歩A 式当たり算出

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
	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 ) : 50,519.000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 冬季補正: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	50,519	8,083	
	合 計				8,083	算出数量 1.000 式
	单 価		式		8,083	
	*** X 单 - 90号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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 ) : 2,119,050.000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 冬季補正: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	2,119,050	1,589,288	
	合 計				1,589,288	算出数量 1.000 式
	单 価				1,589,288	
	*** X 单 - 91号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	708,900	425,340	
	合 計				425,340	算出数量 1.000 式
	单 価				425,340	
	*** X 单 - 92号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
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
	单 価		式		741,668	
	*** X 单 - 93号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	工場管理費 除塵設備, 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	810,325	162,065	
	合 計				162,065	算出数量 1.000 式
	单 価		式		162,065	
	*** X 单 - 94号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000	歩A 式当たり算出
	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% 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
K79331	工場管理費			0.250	式	1,134,240 283,560 算出数量 283,560 1.000 式
	合 計					
	单 価		式		283,560	
	* * * X 单 - 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,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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% 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:		豪雪補正: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	429,800 107,450 算出数量 107,450 1.000 式
	合 計					
	单 価		式		107,450	
	* * * X 单 - 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,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)補助材料費率(Y)(%) : 1.000% 4)据付材料費対象金額小計(円) : 293,003,000円		3)工種区分の名称:		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
K79391	据付補助材料費			0.010	式	293,003 2,930 算出数量 2,930 1.000 式
	合 計					
	单 価		式		2,930	
	* * * X 单 - 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,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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% 4)据付材料費対象金額小計(円) : 1,195,152,000円		3)工種区分の名称:		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
K79391	据付補助材料費			0.020	式	1,195,152 23,903 算出数量 23,903 1.000 式
	合 計					
	单 価		式		23,903	
	* * * X 单 - 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,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 6)原動機出力 : 0.000kW 7)形式区分 : レキ <sup>モード</sup> 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:				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	10)据付材料費対象金額小計(円) : 1,195,152,000円				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
K79371	据付材料費			0.080	式	1,195,152 95,612 算出数量 95,612 1.000 式
	合 計					
	单 価		式		95,612	
	* * * X 单 - 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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設備区分: 管理橋 2)適用範囲(ton / 基) : 0.5 × 10.0 3)その他の据付工数(人 / ton) : 0.00 4)据付基数: 1基 5)据付数による補正係数(Kn) : 1.00 6)鋼製付属設備名称:				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	7)据付対象質量(kg/基) : 4,347,000				深夜時間: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					算出数量 293,003 1.000 基



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	单 位	单 価	金 額	備 考
	*** X 单 - 104号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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	0.130	式	420,535	54,670	
	合 計				54,670	算出数量 1.000 式
	单 価		式		54,670	
	*** X 单 - 105号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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	0.130	式	767,064	99,718	
	合 計				99,718	算出数量 1.000 式
	单 価		式		99,718	
	*** X 单 - 106号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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	0.130	式	1,343,222	174,619	
	合 計				174,619	算出数量 1.000 式
	单 価		式		174,619	
	*** X 单 - 107号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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	0.130	式	1,360,504	176,866	
	合 計				176,866	算出数量 1.000 式
	单 価		式		176,866	
	*** X 单 - 108号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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	0.130	式	44,227	5,750	
	合 計				5,750	算出数量 1.000 式
	单 価		式		5,750	
	*** X 单 - 109号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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	0.130	式	44,227	5,750	
	合 計				5,750	算出数量 1.000 式
	单 価		式		5,750	
	*** X 单 - 109号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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)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 :			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)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			深夜時間: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
	单 価		式		14,153	
	* * * X 单 - 110号 * * *					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称： 8)主要部材費金額小計(円) : 391,195,000			深夜時間: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
	单 価		式		29,340	
	* * * X 单 - 111号 * * *					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称： 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	
K79431	副部材費	0.075	式	713,548	53,516	
	合 計				53,516	算出数量 1.000 式
	单 価		式		53,516	
	* * * X 单 - 112号 * * *					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称： 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	
K79431	副部材費	0.005	式	1,336,539	6,683	
	合 計				6,683	算出数量 1.000 式
	单 価		式		6,683	
	* * * X 单 - 113号 * * *					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)水門扉形式及び名称： 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	
K79431	副部材費	0.005	式	1,353,735	6,769	
	合 計				6,769	算出数量 1.000 式
	单 価		式		6,769	
	* * * X 单 - 114号 * * *					
X40011	水門設備部品費		式		1,000	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)水門扉形式及び名称： 8)主要部材費金額小計(円) : 391,195,000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	0.300	式	391,195	117,359	

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	单 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				117,359	算出数量 1.000 式
	单 価		式		117,359	
	*** X 单 - 115号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩B 式当たり算出
	水門設備部品費			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	
	その他, - , - , 30,,,				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 亜熱帯補正:なし	
	7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):713,548.000				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		214,064	
	*** X 单 - 116号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩B 式当たり算出
	水門設備部品費			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	
	その他, - , - , 0.5,,,				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 亜熱帯補正:なし	
	7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,336,539.000				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		6,683	
	*** X 单 - 117号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩B 式当たり算出
	水門設備部品費			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	
	その他, - , - , 0.5,,,				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 亜熱帯補正:なし	
	7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,353,735.000				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		6,769	
	*** X 单 - 118号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩B 式当たり算出
	水門設備部品費			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	
	その他, - , - , 5,,,				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 亜熱帯補正:なし	
	7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):44,227.000				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		2,211	
	*** X 单 - 119号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩B 式当たり算出
	水門設備部品費			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	
	その他, - , - , 5,,,				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 亜熱帯補正:なし	
	7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):108,870.000				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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
	单 価		式		5,444	
	*** X 单 - 120号 ***					

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
X40014	間接労務費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分:その他 2)間接労務費率( Y ):60.000% 3)工種区分の名称:			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)製作工金額小計(円):1,358,400.000円			基本給時間:8.0	超過時間: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
	单 価				815,040	
	* * * X 単 - 121号 * * *					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分:その他 2)間接労務費率( Y ):60.000% 3)工種区分の名称:			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)製作工金額小計(円):2,264,000.000円			基本給時間:8.0	超過時間: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
	单 価				1,358,400	
	* * * X 単 - 122号 * * *					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分:その他 2)間接労務費率( Y ):60.000% 3)工種区分の名称:			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)製作工金額小計(円):483,930.000円			基本給時間:8.0	超過時間: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
	单 価				290,358	
	* * * X 単 - 123号 * * *					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分:その他 2)間接労務費率( Y ):60.000% 3)工種区分の名称:			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)製作工金額小計(円):520,720.000円			基本給時間:8.0	超過時間: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
	单 価				312,432	
	* * * X 単 - 124号 * * *					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分:その他 2)間接労務費率( Y ):60.000% 3)工種区分の名称:			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)製作工金額小計(円):566,000.000円			基本給時間:8.0	超過時間: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
	单 価				339,600	
	* * * X 単 - 125号 * * *					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	その他,,60%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分:その他 2)間接労務費率( Y ):60.000% 3)工種区分の名称:			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)製作工金額小計(円):566,000.000円			基本給時間:8.0	超過時間: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	单 位	单 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
	单 価				339,600	
	* * * X 単 - 126号 * * *					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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
	单 価		式		613,204	
	* * * X 単 - 127号 * * *					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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
	单 価		式		1,033,226	
	* * * X 単 - 128号 * * *					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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
	单 価		式		232,422	
	* * * X 単 - 129号 * * *					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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
	单 価		式		247,138	
	* * * X 単 - 130号 * * *					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	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	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	单 位	单 価	金 額	備 考
	单 価		式		232,896	
	*** X 单 - 131号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	工場管理費			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	
	その他,,25%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:			深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 遇休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円): 965,278.000円					
K79331	工場管理費	0.250	式	965,278	241,320	
	合 計				241,320	算出数量 1.000 式
	单 価		式		241,320	
	*** X 单 - 132号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:			深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 遇休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円): 1,489,068.000円					
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
	单 価		式		22,336	
	*** X 单 - 133号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩B 式当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:			深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 遇休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円): 4,515,840.000円					
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
	单 価		式		67,738	
	*** X 单 - 134号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩B 式当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円): 1,257,904.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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
	单 価		式		25,158	
	*** X 单 - 135号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩B 式当たり算出
	据付間接費			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	
	除塵設備,,110%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:			深夜時間:0.0	遇休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円): 1,283,184.000					
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
	单 価		式		1,411,502	
	*** X 单 - 136号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩B 式当たり算出







