



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6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(その2)工事

積算書

(第1回物価変動積算)

(第2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	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(323,570,000)	
			326,130,000	
・工事原価			(274,636,000)	
			276,816,000	
・・製作工事原価			(")	
			231,321,000	
純製作費			(")	
			215,743,000	
・・・直接製作費	(")	式	(")	
	1.000		187,262,000	
・・・間接製作費			(")	
			44,059,000	
・・・・間接労務費			(")	
			28,481,000	
・・・・工場管理費			(")	
			15,578,000	
・・据付工事原価			(39,196,000)	
			41,343,000	
純工事費			(22,643,000)	
			23,755,000	
・・・直接工事費	(")	式	(18,769,000)	
	1.000		19,768,000	
・・・間接工事費			(20,427,000)	
			21,575,000	
・・・・共通仮設費			(3,874,000)	
			3,987,000	
・・・・・運搬費～管繕費等			(2,526,000)	
			2,639,000	
・・・・・運搬費	(")	式	(")	
	1.000		734,000	
・・・・・技術管理費	(")	式	(")	
	1.000		55,000	
・・・・・管繕費	(")	式	(")	
	1.000		559,000	
・・・・現場管理費				
			(5,162,000)	
			5,392,000	
・・・・据付間接費			(11,391,000)	
			12,196,000	
・・設計技術費				
			(4,119,000)	
			4,152,000	
・一般管理費等				
			(48,934,000)	
			49,322,000	
・一括計上価格	(")	式	(")	
	1.000		0	
機器単体費			(")	
			86,149,000	
処分費等(直接工事費の内数)			(")	
			1,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			0	
処分費等(率対象外)			(")	
			0	
共通仮設費算定控除額			(")	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			(39,196,000 × 1.490)	
			41,343,000 × 1.490	
			(584,000)	
			616,000	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	2,639,000
B = 今回対象金額	19,768,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	2,526,000
C2 = 変更前の対象金額	18,769,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	13.53%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	13.64%
現場管理費	
B x C x D	5,392,000
B = 今回対象金額	23,755,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	5,162,000
C2 = 変更前の対象金額	22,643,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.86%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	22.96%
設計技術費	
B x C x D	4,152,000
B = 今回対象金額	272,663,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	4,119,000
C2 = 変更前の対象金額	270,516,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	1.52%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	1.52%
一般管理費等	
B x C x D	49,322,000
B = 今回対象金額	276,816,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	48,934,000
C2 = 変更前の対象金額	274,636,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	17.75%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	17.75%

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(その2)工事 (第1回物価変動積算)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			(") 187,262,000	
直接製作費	1.000	式	(") 187,262,000	
・製作工			(")	
・・除塵機本体	1.000	式	187,262,000	
No.3除塵機			(")	
材料費	1.000	式	40,213,000	
スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	4,198,000	
補助スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	236,000	
レーキ			(")	
材料費	1.000	式	1,725,000	
下部チェーンガイド			(")	
材料費	1.000	式	2,981,000	
上部チェーンガイド			(")	
材料費	1.000	式	1,038,000	
エプロン			(")	
材料費	1.000	式	831,000	
駆動装置			(")	
材料費	1.000	式	171,000	
機器類			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	18,840,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	8,310,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	1,883,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
・・除塵機本体	1.000	式	40,213,000	
No.4除塵機			(")	
材料費	1.000	式	40,213,000	
スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	4,198,000	
補助スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	236,000	
レーキ			(")	
材料費	1.000	式	1,725,000	
下部チェーンガイド			(")	
材料費	1.000	式	2,981,000	
上部チェーンガイド			(")	
材料費	1.000	式	1,038,000	
エプロン			(")	
材料費	1.000	式	831,000	
駆動装置			(")	
材料費	1.000	式	171,000	
機器類			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	18,840,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	8,310,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	1,883,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
・・除塵機本体	1.000	式	40,213,000	
No.5除塵機			(")	
材料費	1.000	式	40,213,000	
スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	4,198,000	
補助スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	236,000	
レーキ			(")	
材料費	1.000	式	1,725,000	
下部チェーンガイド			(")	
材料費	1.000	式	2,981,000	
上部チェーンガイド			(")	
材料費	1.000	式	1,038,000	
エプロン			(")	
材料費	1.000	式	831,000	
駆動装置			(")	
材料費	1.000	式	171,000	
機器類			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	18,840,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	8,310,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
製作費(除塵機本体)	1.000	式	1,883,000	
塗装費(除塵機本体)			(")	
・・除塵機本体	1.000	式	40,213,000	
No.6除塵機			(")	
材料費	1.000	式	40,213,000	
スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	4,198,000	
補助スクリーン			(")	
材料費	1.000	式	236,000	
レーキ			(")	
材料費	1.000	式	1,725,000	
下部チェーンガイド			(")	
材料費	1.000	式	2,981,000	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			(18,769,000) 19,768,000	
直接工事費	1.000	式	(18,769,000) 19,768,000	
・輸送費	1.000	式	(") 877,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	(") 877,000	
・ ・ ・ 輸送費 製作工場から論田川排水機場までの輸送	1.000	式	(") 877,000	
・据付工	1.000	式	(16,511,000) 17,460,000	
・ ・ 除塵機据付工	1.000	式	(10,584,000) 11,316,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.3除塵機	1.000	式	(2,646,000) 2,829,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.4除塵機	1.000	式	(2,646,000) 2,829,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.5除塵機	1.000	式	(2,646,000) 2,829,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.6除塵機	1.000	式	(2,646,000) 2,829,000	
・ ・ 付属設備据付工	1.000	式	(407,000) 435,000	
・ ・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	(407,000) 435,000	
・ ・ 切替ゲート据付工	1.000	式	(2,186,000) 2,338,000	
・ ・ ・ 切替ゲート据付工	1.000	式	(2,186,000) 2,338,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式	(2,700,000) 2,709,000	
・ ・ ・ 直接経費 No.3~No.6除塵機、点検架台	1.000	式	(2,353,000) 2,357,000	
・ ・ ・ 直接経費 切替ゲート	1.000	式	(347,000) 352,000	
・ ・ 足場工	1.000	式	(634,000) 662,000	
・ ・ ・ 足場工 No.3~No.6除塵機用足場、点検架台用足場	1.000	式	(480,000) 501,000	
・ ・ ・ 足場工 切替ゲート	1.000	式	(154,000) 161,000	
・土木工事	1.000	式	(855,000) 897,000	
・ ・ 切替ゲート土木工事	1.000	式	(471,000) 493,000	
・ ・ ・ 切替ゲート土木工事 コンクリートはつり、サシ筋、産業廃棄物処理	1.000	式	(471,000) 493,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式	(384,000) 404,000	
・ ・ ・ 水替工	1.000	式	(384,000) 404,000	
・工事用道路	1.000	式	(526,000) 534,000	
・ ・ 敷鉄板	1.000	式	(475,000) 481,000	
・ ・ ・ 敷鉄板設置撤去工 設置~賃料~撤去	1.000	式	(475,000) 481,000	
・ ・ 土工	1.000	式	(51,000) 53,000	
・ ・ ・ 不陸整正	1.000	式	(51,000) 53,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				(")	
				187,262,000	
・製作工	1.000	式		(")	
				187,262,000	
・除塵機本体 No.3除塵機	1.000	式		(")	
				40,213,000	
・・・材料費 スクリーン	1.000	式	4,198,000	(")	1式当たり [金額C]
				4,198,000	
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38-75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1,470.000	kg		(")	歩A S単 41号
				1,550,850	
変更前残工事	(")		(1,055)	(")	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,470.000		1,055	1,550,850	単A
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	167.000	kg		(")	歩A S単 42号
				155,978	
変更前残工事	(")		(934)	(")	
変更後残工事	0.000		908	0	単B
第1回物価変動用出来高	167.000		934	155,978	単A
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	915.000	kg		(")	歩A S単 43号
				1,339,560	
変更前残工事	(")		(1,464)	(")	
変更後残工事	0.000		1,441	0	単B
第1回物価変動用出来高	915.000		1,464	1,339,560	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	1.000	式		(")	歩A X単 41号
				731,133	
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		731,133	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		731,133	731,133	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	1.000	式		(")	歩A X単 73号
				487,422	
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		487,422	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		487,422	487,422	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	1.000	式		(")	歩A X単 1号
				339,977	
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		339,977	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		339,977	339,977	単A
合 計				(")	合意率 0.911617
				4,604,920	
・・・材料費 補助スクリーン	1.000	式	236,000	(")	1式当たり [金額C]
				236,000	
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38-75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	144.000	kg		(")	歩A S単 41号
				151,920	
変更前残工事	(")		(1,055)	(")	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	144.000		1,055	151,920	単A
S40001 ステンレス角鋼 SUS304, 25×25, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	18.000	kg		(")	歩A S単 44号
				19,422	
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	18.000		1,079	19,422	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	1.000	式		(")	歩A X単 42号
				41,122	
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		41,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		41,122	41,122	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	1.000	式		(")	歩A X単 74号
				27,415	
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		27,415	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		27,415	27,415	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	1.000	式		(")	歩A X単 2号
				19,122	
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		19,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		19,122	19,122	単A
合 計				(")	合意率 0.911196
				259,001	
・・・材料費 レーキ	1.000	式	1,725,000	(")	1式当たり [金額C]
				1,725,000	
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	404.000	kg		(")	歩A S単 45号
				348,248	
変更前残工事	(")		(862)	(")	
変更後残工事	0.000		838	0	単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回物価変動用出来高	404.000		862	348,248	単A
S40001 ステンレス角形鋼管 175×175×9t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	(") 636.000	kg		(") 903,120	歩A S単 46号
変更前残工事	(")		(1,420)	(")	
変更後残工事	0.000		1,419	0	単B
第1回物価変動用出来高	636.000		1,420	903,120	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	(") 1.000	式		(") 300,328	歩A X単 43号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		300,328	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		300,328	300,328	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	(") 1.000	式		(") 200,219	歩A X単 75号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		200,219	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		200,219	200,219	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	(") 1.000	式		(") 139,653	歩A X単 3号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		139,653	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		139,653	139,653	単A
合計				(")	合意率 0.911733
・・・材料費	(")		(")	1,891,568	1式当たり [金額C]
下部チェーンガイド	1.000	式	2,981,000	2,981,000	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 218.000	kg		(") 145,406	歩A S単 47号
変更前残工事	(")		(667)	(")	
変更後残工事	0.000		644	0	単B
第1回物価変動用出来高	218.000		667	145,406	単A
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	(") 1,103.000	kg		(") 858,134	歩A S単 48号
変更前残工事	(")		(778)	(")	
変更後残工事	0.000		754	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,103.000		778	858,134	単A
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	(") 60.000	kg		(") 52,380	歩A S単 49号
変更前残工事	(")		(873)	(")	
変更後残工事	0.000		850	0	単B
第1回物価変動用出来高	60.000		873	52,380	単A
S40001 ステンレス角鋼 SUS304, 25×25, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 258.000	kg		(") 278,382	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	258.000		1,079	278,382	単A
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		(") 9,050	歩A S単 50号
変更前残工事	(")		(905)	(")	
変更後残工事	0.000		879	0	単B
第1回物価変動用出来高	10.000		905	9,050	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 631.000	kg		(") 819,669	歩A S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第1回物価変動用出来高	631.000		1,299	819,669	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	(") 1.000	式		(") 519,125	歩A X単 44号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		519,125	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		519,125	519,125	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	(") 1.000	式		(") 346,083	歩A X単 76号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		346,083	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		346,083	346,083	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	(") 1.000	式		(") 241,393	歩A X単 4号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		241,393	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		241,393	241,393	単A
合計				(")	合意率 0.91162
				3,269,622	

事業名	六道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付 (その 2) 工事 (第 1 回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
上部チェーンガイド	1.000	式	1,038,000	1,038,000	
S40001 ステンレス角鋼	(")		(")	(")	歩A
SUS304、 25×25、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	151.000	kg		162,929	S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	151.000		1,079	162,929	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼	(")		(")	(")	歩A
SUS304 100mm×75mm×7~10mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	364.000	kg		472,836	S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	364.000		1,299	472,836	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	(")		(")	(")	歩A
SS400 厚さ8mm~11mm、鋼板、ステンレス鋼板、A ₁ -H 1、12	597.000	kg		117,609	S単 52号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	597.000		197	117,609	単A
X40008 除塵設備副部材費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体、レーキ形定置回転式、24%	1.000	式		180,810	X単 45号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		180,810	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	1.000		180,810	180,810	単A
X40012 除塵設備部品費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体、レーキ形定置回転式、16%	1.000	式		120,540	X単 77号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		120,540	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	1.000		120,540	120,540	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")		(")	(")	歩A
除塵設備、9%	1.000	式		84,077	X単 5号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		84,077	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	1.000		84,077	84,077	単A
合 計				(")	合意率
				1,138,801	0.911325
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
エブロン	1.000	式	831,000	831,000	
S40001 ステンレス鋼板	(")		(")	(")	歩A
SUS304 厚さ3mm~7mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	905.000	kg		603,635	S単 47号
変更前残工事	(")		(667)	(")	
変更後残工事	0.000		644	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	905.000		667	603,635	単A
X40008 除塵設備副部材費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体、レーキ形定置回転式、24%	1.000	式		144,872	X単 46号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,872	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	1.000		144,872	144,872	単A
X40012 除塵設備部品費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体、レーキ形定置回転式、16%	1.000	式		96,582	X単 78号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		96,582	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	1.000		96,582	96,582	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")		(")	(")	歩A
除塵設備、9%	1.000	式		67,366	X単 6号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		67,366	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	1.000		67,366	67,366	単A
合 計				(")	合意率
				912,455	0.911184
・・・ 材料費	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
駆動装置	1.000	式	171,000	171,000	
S40001 機械構造用炭素鋼鋼材	(")		(")	(")	歩A
S45C 径150mm以下、棒鋼、鋼ゲラ粉A、20	574.000	kg		124,558	S単 53号
変更前残工事	(")		(217)	(")	
変更後残工事	0.000		230	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	574.000		217	124,558	単A
X40008 除塵設備副部材費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体、レーキ形定置回転式、24%	1.000	式		29,894	X単 47号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		29,894	0	単B
第 1 回物価変動用出来高	1.000		29,894	29,894	単A
X40012 除塵設備部品費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体、レーキ形定置回転式、16%	1.000	式		19,929	X単 79号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		19,929	0	単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回物価変動用出来高	1.000		19,929	19,929	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	(") 1.000	式	(") 13,901	(") 13,901	歩A X単 7号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		13,901	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		13,901	13,901	単A
合計				(") 188,282	合意率 0.909574
・・・ 機器類	(") 1.000	式	(") 18,840,000	(") 18,840,000	1式当たり [金額C]
S40006 電動機付サイクロ減速機 5.5kW 200V かご形 減速比: i=1/319	(") 1.000	台	(") 2,120,000	(") 2,120,000	歩A S単 69号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		2,120,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		2,120,000	2,120,000	単A
S40006 テークアップユニット(1) NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(") 144,000	(") 144,000	歩A S単 70号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,000	144,000	単A
S40006 テークアップユニット(2) NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(") 144,000	(") 144,000	歩A S単 71号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,000	144,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(1) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本	(") 1.000	本	(") 8,160,000	(") 8,160,000	歩A S単 72号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		8,160,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		8,160,000	8,160,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(2) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本	(") 1.000	本	(") 8,120,000	(") 8,120,000	歩A S単 73号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		8,120,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		8,120,000	8,120,000	単A
S40006 レーキ用チェーンスプロケット NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	(") 2.000	個	(") 580,000	(") 1,160,000	歩A S単 74号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		580,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	2.000		580,000	1,160,000	単A
S40006 伝動用チェーンスプロケット(1) NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	(") 1.000	個	(") 509,000	(") 509,000	歩A S単 75号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		509,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		509,000	509,000	単A
S40006 伝動用チェーンスプロケット(2) NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	(") 1.000	個	(") 188,000	(") 188,000	歩A S単 76号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		188,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		188,000	188,000	単A
S40006 伝動用チェーン NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	(") 1.000	本	(") 124,000	(") 124,000	歩A S単 77号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		124,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		124,000	124,000	単A
合計				(") 20,669,000	合意率 0.911509
・・・ 製作費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 8,310,000	(") 8,310,000	1式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人 ,86.0%,80mm,なし,4基,0.92,	(") 1.000	基	(") 9,116,510	(") 9,116,510	歩A S単 95号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		9,116,510	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		9,116,510	9,116,510	単A
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	(") 1.000	式	(") 6,837,383	(") 6,837,383	歩A X単 101号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		6,837,383	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		6,837,383	6,837,383	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(") 1.000	式	(") 3,190,779	(") 3,190,779	歩A X単 111号

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		3,190,779	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		3,190,779	3,190,779	単A
合計				(")	合意率
				19,144,672	0.911484
計(1)(直接費対象分)				(")	
				9,116,510	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				10,028,162	
・・・塗装費(除塵機本体)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	1,883,000	1,883,000	
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),エポキシ・シリコンクリッププライマー(有機), 除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0	(")		(")	(")	歩A
	1.000	基		1,489,044	S単 96号
変更前残工事	(")		(1,489,044)	(")	
変更後残工事	0.000		1,982,790	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		1,489,044	1,489,044	単A
S40028 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色, 除塵機本体,86%,0.0,23.90	(")		(")	(")	歩A
	1.000	基		154,754	S単 98号
変更前残工事	(")		(154,754)	(")	
変更後残工事	0.000		166,246	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		154,754	154,754	単A
S40027 酸洗い(スクリーン)工場 -,1種(製品),プライマーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,81.6	(")		(")	(")	歩A
	1.000	基		422,688	S単 97号
変更前残工事	(")		(422,688)	(")	
変更後残工事	0.000		571,200	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		422,688	422,688	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(")		(")	(")	歩A
	1.000	式		413,297	X単 112号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		413,297	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		413,297	413,297	単A
合計				(")	合意率
				2,479,783	0.911423
計(1)(直接費対象分)				(")	
				2,066,486	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				413,297	
・除塵機本体 No.4除塵機	1.000	式		(")	
				40,213,000	
・・・材料費 スクリーン	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	4,198,000	4,198,000	
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス鋼,ステンレス鋼,ステンレス新断,10	(")		(")	(")	歩A
	1,470.000	kg		1,550,850	S単 41号
変更前残工事	(")		(1,055)	(")	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,470.000		1,055	1,550,850	単A
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	(")		(")	(")	歩A
	167.000	kg		155,978	S単 42号
変更前残工事	(")		(934)	(")	
変更後残工事	0.000		908	0	単B
第1回物価変動用出来高	167.000		934	155,978	単A
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125~200mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	(")		(")	(")	歩A
	915.000	kg		1,339,560	S単 43号
変更前残工事	(")		(1,464)	(")	
変更後残工事	0.000		1,441	0	単B
第1回物価変動用出来高	915.000		1,464	1,339,560	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,24%,	(")		(")	(")	歩A
	1.000	式		731,133	X単 48号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		731,133	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		731,133	731,133	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%,	(")		(")	(")	歩A
	1.000	式		487,422	X単 80号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		487,422	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		487,422	487,422	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	(")		(")	(")	歩A
	1.000	式		339,977	X単 8号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		339,977	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		339,977	339,977	単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				() 4,604,920	合意率 0.911617
・・・材料費	()		()	()	1式当たり [金額C]
補助スクリーン	1.000	式	236,000	236,000	
S40001 ステンレス平鋼	()			()	歩A
SUS304 9mm×38-75mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	144.000	kg		151,920	S単 41号
変更前残工事	()		(1,055)	()	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	144.000		1,055	151,920	単A
S40001 ステンレス角鋼	()			()	歩A
SUS304, 25×25, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	18.000	kg		19,422	S単 44号
変更前残工事	()		(1,079)	()	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	18.000		1,079	19,422	単A
X40008 除塵設備副部材費	()			()	歩A
除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	1.000	式		41,122	X単 49号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		41,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		41,122	41,122	単A
X40012 除塵設備部品費	()			()	歩A
除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	1.000	式		27,415	X単 81号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		27,415	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		27,415	27,415	単A
X40001 補助材料費(製作)	()			()	歩A
除塵設備, 9%	1.000	式		19,122	X単 9号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		19,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		19,122	19,122	単A
合計				() 259,001	合意率 0.911196
・・・材料費	()		()	()	1式当たり [金額C]
レーキ	1.000	式	1,725,000	1,725,000	
S40001 ステンレス鋼板	()			()	歩A
SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	404.000	kg		348,248	S単 45号
変更前残工事	()		(862)	()	
変更後残工事	0.000		838	0	単B
第1回物価変動用出来高	404.000		862	348,248	単A
S40001 ステンレス角形鋼管	()			()	歩A
175×175×9t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	636.000	kg		903,120	S単 46号
変更前残工事	()		(1,420)	()	
変更後残工事	0.000		1,419	0	単B
第1回物価変動用出来高	636.000		1,420	903,120	単A
X40008 除塵設備副部材費	()			()	歩A
除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	1.000	式		300,328	X単 50号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		300,328	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		300,328	300,328	単A
X40012 除塵設備部品費	()			()	歩A
除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	1.000	式		200,219	X単 82号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		200,219	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		200,219	200,219	単A
X40001 補助材料費(製作)	()			()	歩A
除塵設備, 9%	1.000	式		139,653	X単 10号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		139,653	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		139,653	139,653	単A
合計				() 1,891,568	合意率 0.911733
・・・材料費	()		()	()	1式当たり [金額C]
下部チェーンガイド	1.000	式	2,981,000	2,981,000	
S40001 ステンレス鋼板	()			()	歩A
SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	218.000	kg		145,406	S単 47号
変更前残工事	()		(667)	()	
変更後残工事	0.000		644	0	単B
第1回物価変動用出来高	218.000		667	145,406	単A
S40001 ステンレス鋼板	()			()	歩A
SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,103.000	kg		858,134	S単 48号
変更前残工事	()		(778)	()	
変更後残工事	0.000		754	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,103.000		778	858,134	単A
S40001 ステンレス鋼板	()			()	歩A
SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	60.000	kg		52,380	S単 49号

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")		(873)	(")	
変更後残工事	0.000		850	0	単B
第1回物価変動用出来高	60.000		873	52,380	単A
S40001 ステンレス角鋼 SUS304、 25×25、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	(") 258.000	kg		(") 278,382	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	258.000		1,079	278,382	単A
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		(") 9,050	歩A S単 50号
変更前残工事	(")		(905)	(")	
変更後残工事	0.000		879	0	単B
第1回物価変動用出来高	10.000		905	9,050	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7～10mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	(") 631.000	kg		(") 819,669	歩A S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第1回物価変動用出来高	631.000		1,299	819,669	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、24%	(") 1.000	式		(") 519,125	歩A X単 51号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		519,125	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		519,125	519,125	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、16%	(") 1.000	式		(") 346,083	歩A X単 83号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		346,083	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		346,083	346,083	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、9%	(") 1.000	式		(") 241,393	歩A X単 11号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		241,393	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		241,393	241,393	単A
合計				(") 3,269,622	合意率 0.91162
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
上部チェーンガイド	1.000	式	1,038,000	1,038,000	
S40001 ステンレス角鋼 SUS304、 25×25、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	(") 151.000	kg		(") 162,929	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	151.000		1,079	162,929	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7～10mm、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10	(") 364.000	kg		(") 472,836	歩A S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第1回物価変動用出来高	364.000		1,299	472,836	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm、鋼板、ステンレスラット鋼板、A'-H 1、12	(") 597.000	kg		(") 117,609	歩A S単 52号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第1回物価変動用出来高	597.000		197	117,609	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、24%	(") 1.000	式		(") 180,810	歩A X単 52号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		180,810	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		180,810	180,810	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回転式、16%	(") 1.000	式		(") 120,540	歩A X単 84号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		120,540	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		120,540	120,540	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、9%	(") 1.000	式		(") 84,077	歩A X単 12号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		84,077	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		84,077	84,077	単A
合計				(") 1,138,801	合意率 0.911325
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
エブロン	1.000	式	831,000	831,000	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12	(") 905.000	kg		(") 603,635	歩A S単 47号

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事	(")	(667)	(")	
	変更後残工事	0.000	644	0	単B
	第1回物価変動用出来高	905.000	667	603,635	単A
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%	1.000	式		144,872	X単 53号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	144,872	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	144,872	144,872	単A
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%	1.000	式		96,582	X単 85号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	96,582	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	96,582	96,582	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A
除塵設備,9%	1.000	式		67,366	X単 13号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	67,366	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	67,366	67,366	単A
合計				(")	合意率
				912,455	0.911184
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
駆動装置	1.000	式	171,000	171,000	
S40001 機械構造用炭素鋼鋼材	(")			(")	歩A
S45C 径150mm以下,棒鋼,鋼グライ粉A,20	574.000	kg		124,558	S単 53号
	変更前残工事	(")	(217)	(")	
	変更後残工事	0.000	230	0	単B
	第1回物価変動用出来高	574.000	217	124,558	単A
X40008 除塵設備副部材費	(")			(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%	1.000	式		29,894	X単 54号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	29,894	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	29,894	29,894	単A
X40012 除塵設備部品費	(")			(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%	1.000	式		19,929	X単 86号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	19,929	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	19,929	19,929	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A
除塵設備,9%	1.000	式		13,901	X単 14号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	13,901	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	13,901	13,901	単A
合計				(")	合意率
				188,282	0.909574
・・・機器類	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	18,840,000	18,840,000	
S40006 電動機付サイクロ減速機	(")			(")	歩A
5.5kW 200V かご形 減速比: i=1/319	1.000	台		2,120,000	S単 69号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	2,120,000	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	2,120,000	2,120,000	単A
S40006 テークアップユニット(1)	(")			(")	歩A
NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	1.000	個		144,000	S単 70号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	144,000	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	144,000	144,000	単A
S40006 テークアップユニット(2)	(")			(")	歩A
NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	1.000	個		144,000	S単 71号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	144,000	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	144,000	144,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(1)	(")			(")	歩A
NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本	1.000	本		8,160,000	S単 72号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	8,160,000	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	8,160,000	8,160,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(2)	(")			(")	歩A
NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本	1.000	本		8,120,000	S単 73号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	8,120,000	0	単B
	第1回物価変動用出来高	1.000	8,120,000	8,120,000	単A
S40006 レーキ用チェーンスプロケット	(")			(")	歩A
NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	2.000	個		1,160,000	S単 74号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		580,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	2.000		580,000	1,160,000	単A
S40006 伝動用チェーンブロケット(1) NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	(") 1.000	個		(") 509,000	歩A S単 75号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		509,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		509,000	509,000	単A
S40006 伝動用チェーンブロケット(2) NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	(") 1.000	個		(") 188,000	歩A S単 76号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		188,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		188,000	188,000	単A
S40006 伝動用チェーン NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	(") 1.000	本		(") 124,000	歩A S単 77号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		124,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		124,000	124,000	単A
合計				(") 20,669,000	合意率 0.911509
・・・ 製作費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 8,310,000	(") 8,310,000	1式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人, ,86.0%,80mm,なし,4基,0.92,	(") 1.000	基		(") 9,116,510	歩A S単 95号
変更前残工事	(")		(9,116,510)	(")	
変更後残工事	0.000		9,512,880	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		9,116,510	9,116,510	単A
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	(") 1.000	式		(") 6,837,383	歩A X単 102号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		6,837,383	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		6,837,383	6,837,383	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(") 1.000	式		(") 3,190,779	歩A X単 113号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		3,190,779	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		3,190,779	3,190,779	単A
合計				(") 19,144,672	合意率 0.911484
計(1)(直接費対象分)				(") 9,116,510	
計(2)(間接費対象分)				(") 10,028,162	
・・・ 塗装費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 1,883,000	(") 1,883,000	1式当たり [金額C]
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色, 除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0	(") 1.000	基		(") 1,489,044	歩A S単 96号
変更前残工事	(")		(1,489,044)	(")	
変更後残工事	0.000		1,982,790	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		1,489,044	1,489,044	単A
S40028 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色, 除塵機本体,86,0.0,23.90	(") 1.000	基		(") 154,754	歩A S単 98号
変更前残工事	(")		(154,754)	(")	
変更後残工事	0.000		166,246	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		154,754	154,754	単A
S40027 酸洗い(スクリーン)工場 -,1種(製品),フライ-なし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,81.6	(") 1.000	基		(") 422,688	歩A S単 97号
変更前残工事	(")		(422,688)	(")	
変更後残工事	0.000		571,200	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		422,688	422,688	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(") 1.000	式		(") 413,297	歩A X単 114号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		413,297	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		413,297	413,297	単A
合計				(") 2,479,783	合意率 0.911423
計(1)(直接費対象分)				(") 2,066,486	

事業名	六道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")	
計(2)(間接費対象分)				413,297	
・ 除塵機本体 No.5除塵機	1.000	式		40,213,000	
・・・ 材料費 スクリーン	1.000	式	4,198,000	4,198,000	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38-75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	1,470.000	kg		1,550,850	歩A S単 41号
変更前残工事	(")		(1,055)	(")	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,470.000		1,055	1,550,850	単A
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	167.000	kg		155,978	歩A S単 42号
変更前残工事	(")		(934)	(")	
変更後残工事	0.000		908	0	単B
第1回物価変動用出来高	167.000		934	155,978	単A
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	915.000	kg		1,339,560	歩A S単 43号
変更前残工事	(")		(1,464)	(")	
変更後残工事	0.000		1,441	0	単B
第1回物価変動用出来高	915.000		1,464	1,339,560	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,ﾚｰｷ形定置回転式,24%,	1.000	式		731,133	歩A X単 55号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		731,133	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		731,133	731,133	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,ﾚｰｷ形定置回転式,16%,	1.000	式		487,422	歩A X単 87号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		487,422	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		487,422	487,422	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	1.000	式		339,977	歩A X単 15号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		339,977	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		339,977	339,977	単A
合 計				4,604,920	合意率 0.911617
・・・ 材料費 補助スクリーン	1.000	式	236,000	236,000	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38-75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	144.000	kg		151,920	歩A S単 41号
変更前残工事	(")		(1,055)	(")	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	144.000		1,055	151,920	単A
S40001 ステンレス角鋼 SUS304, 25×25,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	18.000	kg		19,422	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	18.000		1,079	19,422	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,ﾚｰｷ形定置回転式,24%,	1.000	式		41,122	歩A X単 56号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		41,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		41,122	41,122	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,ﾚｰｷ形定置回転式,16%,	1.000	式		27,415	歩A X単 88号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		27,415	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		27,415	27,415	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	1.000	式		19,122	歩A X単 16号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		19,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		19,122	19,122	単A
合 計				259,001	合意率 0.911196
・・・ 材料費 ﾚｰｷ	1.000	式	1,725,000	1,725,000	1式当たり [金額C]
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	404.000	kg		348,248	歩A S単 45号
変更前残工事	(")		(862)	(")	
変更後残工事	0.000		838	0	単B
第1回物価変動用出来高	404.000		862	348,248	単A

事業名	六道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 ステンレス角形鋼管 175×175×9t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	(") 636.000	kg		(") 903,120	歩A S単 46号
変更前残工事	(")		(1,420)	(")	
変更後残工事	0.000		1,419	0	単B
第1回物価変動用出来高	636.000		1,420	903,120	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	(") 1.000	式		(") 300,328	歩A X単 57号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		300,328	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		300,328	300,328	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	(") 1.000	式		(") 200,219	歩A X単 89号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		200,219	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		200,219	200,219	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	(") 1.000	式		(") 139,653	歩A X単 17号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		139,653	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		139,653	139,653	単A
合 計				(") 1,891,568	合意率 0.911733
・・・材料費 下部チェーンガイド	(") 1.000	式	(") 2,981,000	(") 2,981,000	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	(") 218.000	kg		(") 145,406	歩A S単 47号
変更前残工事	(")		(667)	(")	
変更後残工事	0.000		644	0	単B
第1回物価変動用出来高	218.000		667	145,406	単A
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	(") 1,103.000	kg		(") 858,134	歩A S単 48号
変更前残工事	(")		(778)	(")	
変更後残工事	0.000		754	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,103.000		778	858,134	単A
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	(") 60.000	kg		(") 52,380	歩A S単 49号
変更前残工事	(")		(873)	(")	
変更後残工事	0.000		850	0	単B
第1回物価変動用出来高	60.000		873	52,380	単A
S40001 ステンレス角鋼 SUS304、 25×25, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 258.000	kg		(") 278,382	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	258.000		1,079	278,382	単A
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		(") 9,050	歩A S単 50号
変更前残工事	(")		(905)	(")	
変更後残工事	0.000		879	0	単B
第1回物価変動用出来高	10.000		905	9,050	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	(") 631.000	kg		(") 819,669	歩A S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第1回物価変動用出来高	631.000		1,299	819,669	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 24%,	(") 1.000	式		(") 519,125	歩A X単 58号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		519,125	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		519,125	519,125	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回転式, 16%,	(") 1.000	式		(") 346,083	歩A X単 90号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		346,083	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		346,083	346,083	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	(") 1.000	式		(") 241,393	歩A X単 18号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		241,393	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		241,393	241,393	単A
合 計				(") 3,269,622	合意率 0.91162
・・・材料費 上部チェーンガイド	(") 1.000	式	(") 1,038,000	(") 1,038,000	1式当たり [金額C]

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 ステンレス角鋼 SUS304、25×25、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断、10	(") 151.000	kg		(") 162,929	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	151.000		1,079	162,929	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断、10	(") 364.000	kg		(") 472,836	歩A S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第1回物価変動用出来高	364.000		1,299	472,836	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm、鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ鋼板、A ₁ -H 1、12	(") 597.000	kg		(") 117,609	歩A S単 52号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第1回物価変動用出来高	597.000		197	117,609	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、ﾚｰｷ形定置回転式、24%	(") 1.000	式		(") 180,810	歩A X単 59号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		180,810	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		180,810	180,810	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、ﾚｰｷ形定置回転式、16%	(") 1.000	式		(") 120,540	歩A X単 91号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		120,540	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		120,540	120,540	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、9%	(") 1.000	式		(") 84,077	歩A X単 19号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		84,077	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		84,077	84,077	単A
合計				(") 1,138,801	合意率 0.911325
・・・材料費 エプロン	(") 1.000	式	(") 831,000	(") 831,000	1式当たり [金額C]
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm、ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、ｽﾃﾝﾚｽ新断、12	(") 905.000	kg		(") 603,635	歩A S単 47号
変更前残工事	(")		(667)	(")	
変更後残工事	0.000		644	0	単B
第1回物価変動用出来高	905.000		667	603,635	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、ﾚｰｷ形定置回転式、24%	(") 1.000	式		(") 144,872	歩A X単 60号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,872	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,872	144,872	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、ﾚｰｷ形定置回転式、16%	(") 1.000	式		(") 96,582	歩A X単 92号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		96,582	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		96,582	96,582	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備、9%	(") 1.000	式		(") 67,366	歩A X単 20号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		67,366	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		67,366	67,366	単A
合計				(") 912,455	合意率 0.911184
・・・材料費 駆動装置	(") 1.000	式	(") 171,000	(") 171,000	1式当たり [金額C]
S40001 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下、棒鋼、鋼ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ粉A、20	(") 574.000	kg		(") 124,558	歩A S単 53号
変更前残工事	(")		(217)	(")	
変更後残工事	0.000		230	0	単B
第1回物価変動用出来高	574.000		217	124,558	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、ﾚｰｷ形定置回転式、24%	(") 1.000	式		(") 29,894	歩A X単 61号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		29,894	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		29,894	29,894	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、ﾚｰｷ形定置回転式、16%	(") 1.000	式		(") 19,929	歩A X単 93号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		19,929	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		19,929	19,929	単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

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,9%	(") 1.000	式	(") 13,901	(") 13,901	歩A X単 21号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		13,901	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		13,901	13,901	単A
合 計				(") 188,282	合意率 0.909574
・・・ 機器類	(") 1.000	式	(") 18,840,000	(") 18,840,000	1式当たり [金額C]
S40006 電動機付サイクロ減速機 5.5kW 200V かご形 減速比: i=1/319	(") 1.000	台	(") 2,120,000	(") 2,120,000	歩A S単 69号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		2,120,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		2,120,000	2,120,000	単A
S40006 テークアップユニット(1) NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(") 144,000	(") 144,000	歩A S単 70号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,000	144,000	単A
S40006 テークアップユニット(2) NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(") 144,000	(") 144,000	歩A S単 71号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,000	144,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(1) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本	(") 1.000	本	(") 8,160,000	(") 8,160,000	歩A S単 72号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		8,160,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		8,160,000	8,160,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(2) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本	(") 1.000	本	(") 8,120,000	(") 8,120,000	歩A S単 73号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		8,120,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		8,120,000	8,120,000	単A
S40006 レーキ用チェーン sprocket NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	(") 2.000	個	(") 1,160,000	(") 1,160,000	歩A S単 74号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		580,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	2.000		580,000	1,160,000	単A
S40006 伝動用チェーン sprocket(1) NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	(") 1.000	個	(") 509,000	(") 509,000	歩A S単 75号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		509,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		509,000	509,000	単A
S40006 伝動用チェーン sprocket(2) NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	(") 1.000	個	(") 188,000	(") 188,000	歩A S単 76号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		188,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		188,000	188,000	単A
S40006 伝動用チェーン NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	(") 1.000	本	(") 124,000	(") 124,000	歩A S単 77号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		124,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		124,000	124,000	単A
合 計				(") 20,669,000	合意率 0.911509
・・・ 製作費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 8,310,000	(") 8,310,000	1式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人 ,86.0%,80mm,なし,4基,0.92,	(") 1.000	基	(") 9,116,510	(") 9,116,510	歩A S単 95号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		9,512,880	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		9,116,510	9,116,510	単A
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	(") 1.000	式	(") 6,837,383	(") 6,837,383	歩A X単 103号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		6,837,383	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		6,837,383	6,837,383	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(") 1.000	式	(") 3,190,779	(") 3,190,779	歩A X単 115号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		3,190,779	0	単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回物価変動用出来高	1.000		3,190,779	3,190,779	単A
合計				()	合意率 0.911484
計(1)(直接費対象分)				()	
計(2)(間接費対象分)				()	
・・・塗装費(除塵機本体)	()		()	()	1式当たり[金額C]
	1.000	式	1,883,000	1,883,000	
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),工場用リフトライナー(有機), 除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0	()		()	()	歩A
	1.000	基		1,489,044	S単 96号
変更前残工事	()		(1,489,044)	()	
変更後残工事	0.000		1,982,790	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		1,489,044	1,489,044	単A
S40028 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色, 除塵機本体,86,0.0,23.90	()		()	()	歩A
	1.000	基		154,754	S単 98号
変更前残工事	()		(154,754)	()	
変更後残工事	0.000		166,246	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		154,754	154,754	単A
S40027 酸洗い(スクリーン)工場 -,1種(製品),ライナーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,81.6	()		()	()	歩A
	1.000	基		422,688	S単 97号
変更前残工事	()		(422,688)	()	
変更後残工事	0.000		571,200	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		422,688	422,688	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	()		()	()	歩A
	1.000	式		413,297	X単 116号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		413,297	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		413,297	413,297	単A
合計				()	合意率 0.911423
計(1)(直接費対象分)				()	
計(2)(間接費対象分)				()	
・・・除塵機本体 No.6除塵機	1.000	式		40,213,000	
・・・材料費 スクリーン	()		()	()	1式当たり[金額C]
	1.000	式	4,198,000	4,198,000	
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス鋼,ステンレス鋼,ステンレス新断,10	()		()	()	歩A
	1,470.000	kg		1,550,850	S単 41号
変更前残工事	()		(1,055)	()	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,470.000		1,055	1,550,850	単A
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	()		()	()	歩A
	167.000	kg		155,978	S単 42号
変更前残工事	()		(934)	()	
変更後残工事	0.000		908	0	単B
第1回物価変動用出来高	167.000		934	155,978	単A
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	()		()	()	歩A
	915.000	kg		1,339,560	S単 43号
変更前残工事	()		(1,464)	()	
変更後残工事	0.000		1,441	0	単B
第1回物価変動用出来高	915.000		1,464	1,339,560	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,24%,	()		()	()	歩A
	1.000	式		731,133	X単 62号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		731,133	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		731,133	731,133	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%,	()		()	()	歩A
	1.000	式		487,422	X単 94号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		487,422	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		487,422	487,422	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	()		()	()	歩A
	1.000	式		339,977	X単 22号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	0.000		339,977	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		339,977	339,977	単A
合計				()	合意率 0.911617

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
補助スクリーン	1.000	式	236,000	236,000	
S40001 ステンレス平鋼	(")		(")	(")	歩A
SUS304 9mm×38-75mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	144.000	kg		151,920	S単 41号
変更前残工事	(")		(1,055)	(")	
変更後残工事	0.000		1,032	0	単B
第1回物価変動用出来高	144.000		1,055	151,920	単A
S40001 ステンレス角鋼	(")		(")	(")	歩A
SUS304、25×25,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	18.000	kg		19,422	S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	18.000		1,079	19,422	単A
X40008 除塵設備副部材費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回転式,24%,	1.000	式		41,122	X単 63号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		41,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		41,122	41,122	単A
X40012 除塵設備部品費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%,	1.000	式		27,415	X単 95号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		27,415	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		27,415	27,415	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")		(")	(")	歩A
除塵設備,9%	1.000	式		19,122	X単 23号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		19,122	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		19,122	19,122	単A
合 計				(")	合意率
				259,001	0.911196
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
レーキ	1.000	式	1,725,000	1,725,000	
S40001 ステンレス鋼板	(")		(")	(")	歩A
SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	404.000	kg		348,248	S単 45号
変更前残工事	(")		(862)	(")	
変更後残工事	0.000		838	0	単B
第1回物価変動用出来高	404.000		862	348,248	単A
S40001 ステンレス角形鋼管	(")		(")	(")	歩A
SUS304、175×175×9t,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	636.000	kg		903,120	S単 54号
変更前残工事	(")		(1,420)	(")	
変更後残工事	0.000		1,419	0	単B
第1回物価変動用出来高	636.000		1,420	903,120	単A
X40008 除塵設備副部材費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回転式,24%,	1.000	式		300,328	X単 64号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		300,328	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		300,328	300,328	単A
X40012 除塵設備部品費	(")		(")	(")	歩A
除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%,	1.000	式		200,219	X単 96号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		200,219	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		200,219	200,219	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")		(")	(")	歩A
除塵設備,9%	1.000	式		139,653	X単 24号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		139,653	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		139,653	139,653	単A
合 計				(")	合意率
				1,891,568	0.911733
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
下部チェーンガイド	1.000	式	2,981,000	2,981,000	
S40001 ステンレス鋼板	(")		(")	(")	歩A
SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	218.000	kg		145,406	S単 47号
変更前残工事	(")		(667)	(")	
変更後残工事	0.000		644	0	単B
第1回物価変動用出来高	218.000		667	145,406	単A
S40001 ステンレス鋼板	(")		(")	(")	歩A
SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1,103.000	kg		858,134	S単 48号
変更前残工事	(")		(778)	(")	
変更後残工事	0.000		754	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,103.000		778	858,134	単A
S40001 ステンレス鋼板	(")		(")	(")	歩A
SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	60.000	kg		52,380	S単 49号
変更前残工事	(")		(873)	(")	
変更後残工事	0.000		850	0	単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回物価変動用出来高	60.000		873	52,380	単A
S40001 ステンレス角鋼 SUS304、25×25、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	(") 258.000	kg	(")	(") 278,382	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	258.000		1,079	278,382	単A
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	(")	(") 9,050	歩A S単 50号
変更前残工事	(")		(905)	(")	
変更後残工事	0.000		879	0	単B
第1回物価変動用出来高	10.000		905	9,050	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7～10mm、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	(") 631.000	kg	(")	(") 819,669	歩A S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第1回物価変動用出来高	631.000		1,299	819,669	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回転式,24%	(") 1.000	式	(")	(") 519,125	歩A X単 65号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		519,125	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		519,125	519,125	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回転式,16%	(") 1.000	式	(")	(") 346,083	歩A X単 97号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		346,083	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		346,083	346,083	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	(") 1.000	式	(")	(") 241,393	歩A X単 25号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		241,393	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		241,393	241,393	単A
合計				(") 3,269,622	合意率 0.91162
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
上部チェーンガイド	1.000	式	1,038,000	1,038,000	
S40001 ステンレス角鋼 SUS304、25×25、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	(") 151.000	kg	(")	(") 162,929	歩A S単 44号
変更前残工事	(")		(1,079)	(")	
変更後残工事	0.000		1,078	0	単B
第1回物価変動用出来高	151.000		1,079	162,929	単A
S40001 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7～10mm、ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼、ｽﾃﾝﾚｽ新断,10	(") 364.000	kg	(")	(") 472,836	歩A S単 51号
変更前残工事	(")		(1,299)	(")	
変更後残工事	0.000		1,298	0	単B
第1回物価変動用出来高	364.000		1,299	472,836	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm、鋼板、ｽﾃﾝﾚｽｸﾗｯﾄﾞ鋼板、A ₁ -H 1,12	(") 597.000	kg	(")	(") 117,609	歩A S単 52号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第1回物価変動用出来高	597.000		197	117,609	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体、レーキ形定置回転式,24%	(") 1.000	式	(")	(") 180,810	歩A X単 66号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		180,810	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		180,810	180,810	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体、レーキ形定置回転式,16%	(") 1.000	式	(")	(") 120,540	歩A X単 98号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		120,540	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		120,540	120,540	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	(") 1.000	式	(")	(") 84,077	歩A X単 26号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		84,077	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		84,077	84,077	単A
合計				(") 1,138,801	合意率 0.911325
・・・材料費	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
エプロン	1.000	式	831,000	831,000	
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm、ｽﾃﾝﾚｽ鋼板、ｽﾃﾝﾚｽ新断,12	(") 905.000	kg	(")	(") 603,635	歩A S単 47号
変更前残工事	(")		(667)	(")	
変更後残工事	0.000		644	0	単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回物価変動用出来高	905.000		667	603,635	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	(") 1.000	式	(")	(") 144,872	歩A X単 67号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,872	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,872	144,872	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	(") 1.000	式	(")	(") 96,582	歩A X単 99号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		96,582	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		96,582	96,582	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	(") 1.000	式	(")	(") 67,366	歩A X単 27号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		67,366	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		67,366	67,366	単A
合計				(") 912,455	合意率 0.911184
・・・材料費 駆動装置	(") 1.000	式	(") 171,000	(") 171,000	1式当たり [金額C]
S40001 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下,棒鋼,鋼ゲライ粉A,20	(") 574.000	kg	(")	(") 124,558	歩A S単 53号
変更前残工事	(")		(217)	(")	
変更後残工事	0.000		230	0	単B
第1回物価変動用出来高	574.000		217	124,558	単A
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	(") 1.000	式	(")	(") 29,894	歩A X単 68号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		29,894	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		29,894	29,894	単A
X40012 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,	(") 1.000	式	(")	(") 19,929	歩A X単 100号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		19,929	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		19,929	19,929	単A
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,9%	(") 1.000	式	(")	(") 13,901	歩A X単 28号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		13,901	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		13,901	13,901	単A
合計				(") 188,282	合意率 0.909574
・・・機器類	(") 1.000	式	(") 18,840,000	(") 18,840,000	1式当たり [金額C]
S40006 電動機付サイクロ減速機 5.5kW/200V かが形 減速比:i=1/319	(") 1.000	台	(")	(") 2,120,000	歩A S単 69号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		2,120,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		2,120,000	2,120,000	単A
S40006 テークアップユニット(1) NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(")	(") 144,000	歩A S単 70号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,000	144,000	単A
S40006 テークアップユニット(2) NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(")	(") 144,000	歩A S単 71号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		144,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		144,000	144,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(1) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本	(") 1.000	本	(")	(") 8,160,000	歩A S単 72号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		8,160,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		8,160,000	8,160,000	単A
S40006 レーキ用チェーン(2) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本	(") 1.000	本	(")	(") 8,120,000	歩A S単 73号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		8,120,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		8,120,000	8,120,000	単A
S40006 レーキ用チェーンスプロケット NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	(") 2.000	個	(")	(") 1,160,000	歩A S単 74号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		580,000	0	単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回物価変動用出来高	2.000		580,000	1,160,000	単A
S40006 伝動用チェンスプロケット(1) NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	(") 1.000	個	(")	(") 509,000	歩A S単 75号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		509,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		509,000	509,000	単A
S40006 伝動用チェンスプロケット(2) NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	(") 1.000	個	(")	(") 188,000	歩A S単 76号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		188,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		188,000	188,000	単A
S40006 伝動用チェーン NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	(") 1.000	本	(")	(") 124,000	歩A S単 77号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		124,000	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		124,000	124,000	単A
合計				(") 20,669,000	合意率 0.911509
・・・製作費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 8,310,000	(") 8,310,000	1式当たり [金額C]
S40018 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人 ,86.0%,80mm,なし,4基,0.92,	(") 1.000	基	(")	(") 9,116,510	歩A S単 95号
変更前残工事	(")		(9,116,510)	(")	
変更後残工事	0.000		9,512,880	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		9,116,510	9,116,510	単A
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	(") 1.000	式	(")	(") 6,837,383	歩A X単 104号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		6,837,383	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		6,837,383	6,837,383	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(") 1.000	式	(")	(") 3,190,779	歩A X単 117号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		3,190,779	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		3,190,779	3,190,779	単A
合計				(") 19,144,672	合意率 0.911484
計(1)(直接費対象分)				(") 9,116,510	
計(2)(間接費対象分)				(") 10,028,162	
・・・塗装費(除塵機本体)	(") 1.000	式	(") 1,883,000	(") 1,883,000	1式当たり [金額C]
S40027 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機), 除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0	(") 1.000	基	(")	(") 1,489,044	歩A S単 96号
変更前残工事	(")		(1,489,044)	(")	
変更後残工事	0.000		1,982,790	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		1,489,044	1,489,044	単A
S40028 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色 ,除塵機本体,86,0.0,23.90	(") 1.000	基	(")	(") 154,754	歩A S単 98号
変更前残工事	(")		(154,754)	(")	
変更後残工事	0.000		166,246	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		154,754	154,754	単A
S40027 酸洗い(スクリーン)工場 ,1種(製品),プライマーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,81.6	(") 1.000	基	(")	(") 422,688	歩A S単 97号
変更前残工事	(")		(422,688)	(")	
変更後残工事	0.000		571,200	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		422,688	422,688	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(") 1.000	式	(")	(") 413,297	歩A X単 118号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		413,297	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		413,297	413,297	単A
合計				(") 2,479,783	合意率 0.911423
計(1)(直接費対象分)				(") 2,066,486	
計(2)(間接費対象分)				(") 413,297	

事業名	六道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・付属設備製作工 No.3~No.6除塵機用点検架台	1.000	式		(") 2,992,000	
・・・製作費(付属設備)	(")		(")	(")	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、スチルスラット鋼板,㏍'-H 1,12	30.000	kg		(") 6,000	歩A S単 55号
変更前残工事	(")		(200)	(")	
変更後残工事	0.000		198	0	単B
第1回物価変動用出来高	30.000		200	6,000	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,鋼板、スチルスラット鋼板,㏍'-H 1,12	81.000	kg		(") 15,957	歩A S単 52号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第1回物価変動用出来高	81.000		197	15,957	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm,鋼板、スチルスラット鋼板,㏍'-H 1,12	243.000	kg		(") 47,871	歩A S単 56号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第1回物価変動用出来高	243.000		197	47,871	単A
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10	39.000	kg		(") 5,460	歩A S単 57号
変更前残工事	(")		(140)	(")	
変更後残工事	0.000		139	0	単B
第1回物価変動用出来高	39.000		140	5,460	単A
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スチルスラット鋼板,㏍'-H 1,12	1,602.000	kg		(") 251,514	歩A S単 58号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		157	0	単B
第1回物価変動用出来高	1,602.000		157	251,514	単A
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10	132.000	kg		(") 17,028	歩A S単 59号
変更前残工事	(")		(129)	(")	
変更後残工事	0.000		123	0	単B
第1回物価変動用出来高	132.000		129	17,028	単A
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10	649.000	kg		(") 83,721	歩A S単 60号
変更前残工事	(")		(129)	(")	
変更後残工事	0.000		123	0	単B
第1回物価変動用出来高	649.000		129	83,721	単A
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10	3,962.000	kg		(") 511,098	歩A S単 61号
変更前残工事	(")		(129)	(")	
変更後残工事	0.000		123	0	単B
第1回物価変動用出来高	3,962.000		129	511,098	単A
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,㏍'-H 1,10	205.000	kg		(") 51,865	歩A S単 62号
変更前残工事	(")		(253)	(")	
変更後残工事	0.000		291	0	単B
第1回物価変動用出来高	205.000		253	51,865	単A
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,㏍'-H 1,10	402.000	kg		(") 96,480	歩A S単 63号
変更前残工事	(")		(240)	(")	
変更後残工事	0.000		273	0	単B
第1回物価変動用出来高	402.000		240	96,480	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,鋼板、スチルスラット鋼板,㏍'-H 1,12	4.000	kg		(") 788	歩A S単 52号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第1回物価変動用出来高	4.000		197	788	単A
S40001 一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10	8.000	kg		(") 1,240	歩A S単 64号
変更前残工事	(")		(155)	(")	
変更後残工事	0.000		154	0	単B
第1回物価変動用出来高	8.000		155	1,240	単A
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,㏍'-H 1,10	81.000	kg		(") 10,449	歩A S単 59号
変更前残工事	(")		(129)	(")	
変更後残工事	0.000		123	0	単B
第1回物価変動用出来高	81.000		129	10,449	単A
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ｸﾞﾗｲﾌ粉A,20	12.000	kg		(") 1,932	歩A S単 65号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		161	0	単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回物価変動用出来高	12.000		161	1,932	単A
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%	(") 1.000	式	(")	(") 143,182	歩A X単 29号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		143,182	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		143,182	143,182	単A
S40013 ショートエルボ SGP 90°25A	(") 55.000	個	(")	(") 20,625	歩A S単 83号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		375	0	単B
第1回物価変動用出来高	55.000		375	20,625	単A
S40013 ショートエルボ SGP 90°40A	(") 38.000	個	(")	(") 14,896	歩A S単 84号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		392	0	単B
第1回物価変動用出来高	38.000		392	14,896	単A
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	(") 27.000	kg	(")	(") 41,040	歩A S単 85号
変更前残工事	(")		(1,520)	(")	
変更後残工事	0.000		1,850	0	単B
第1回物価変動用出来高	27.000		1,520	41,040	単A
S40013 接着系アンカー 樹脂カプセル M16用	(") 96.000	本	(")	(") 42,144	歩A S単 86号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		439	0	単B
第1回物価変動用出来高	96.000		439	42,144	単A
S40013 接着系アンカー 樹脂カプセル M12用	(") 2.000	本	(")	(") 492	歩A S単 87号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		246	0	単B
第1回物価変動用出来高	2.000		246	492	単A
S40013 寸切りボルト SUS304 M16×250	(") 96.000	本	(")	(") 75,744	歩A S単 88号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		789	0	単B
第1回物価変動用出来高	96.000		789	75,744	単A
S40013 ナット M16用 SUS304 M16用	(") 96.000	個	(")	(") 33,504	歩A S単 89号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		349	0	単B
第1回物価変動用出来高	96.000		349	33,504	単A
S40013 寸切りボルト SUS304 M12×180	(") 2.000	本	(")	(") 738	歩A S単 90号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		369	0	単B
第1回物価変動用出来高	2.000		369	738	単A
S40013 ナット M12用 SUS304 M12用	(") 2.000	個	(")	(") 568	歩A S単 91号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		284	0	単B
第1回物価変動用出来高	2.000		284	568	単A
X40003 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,7450	(") 1.000	基	(")	(") 1,136,200	歩A X単 35号
変更前残工事	(")		(1,136,200)	(")	
変更後残工事	0.000		1,185,600	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		1,136,200	1,136,200	単A
X40014 間接労務費 除塵設備,75%	(") 1.000	式	(")	(") 852,150	歩A X単 105号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		852,150	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		852,150	852,150	単A
X40015 工場管理費 除塵設備,20%	(") 1.000	式	(")	(") 397,670	歩A X単 119号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		397,670	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		397,670	397,670	単A
合計				(") 3,860,356	合意率 0.911528
計(1)(直接費対象分)				(") 2,610,536	
計(2)(間接費対象分)				(") 1,249,820	

事業名	六道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・塗装費(付属設備)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	612,000	612,000	
K78621 溶融亜鉛メッキ	(")		(")	(")	歩A
溶融亜鉛メッキ	7,460.000	kg		671,400	
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	90	0	単B
第1回物価変動用出来高	7,460.000		90	671,400	単A
X40015 工場管理費	(")		(")	(")	歩A
除塵設備,20%	1.000	式		134,280	X単 120号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	134,280	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		134,280	134,280	単A
合計				(")	合意率
				805,680	0.912071
計(1)(直接費対象分)				(")	
				671,400	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				134,280	
・・・切替ゲート				(")	
扉体工	1.000	式		8,274,000	
・・・扉体工(材料費)-小型水門-	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
No.1切替ゲート	1.000	式	2,554,000	2,554,000	
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	(")		(")	(")	歩A
小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,7.3	1.000	門		2,136,064	S単 99号
,3.0m~12.0m					
	変更前残工事	(")	(2,136,064)	(")	
	変更後残工事	0.000	2,091,545	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		2,136,064	2,136,064	単A
X40007 水門設備副部材費	(")		(")	(")	歩A
小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,...	1.000	式		138,844	X単 37号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	138,844	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		138,844	138,844	単A
X40011 水門設備部品費	(")		(")	(")	歩A
小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,...	1.000	式		42,721	X単 69号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	42,721	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		42,721	42,721	単A
S40040 水密ゴム 合成ゴム	(")		(")	(")	歩A
平形(クロロブレン系)	9.000	kg		37,710	S単 101号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	4,190	0	単B
第1回物価変動用出来高	9.000		4,190	37,710	単A
S40040 水密ゴム 合成ゴム	(")		(")	(")	歩A
P形(クロロブレン系)	15.000	kg		64,500	S単 102号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	4,300	0	単B
第1回物価変動用出来高	15.000		4,300	64,500	単A
S40040 オイレスベアリング	(")		(")	(")	歩A
80* 100*80mm	4.000	個		86,400	S単 103号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	21,600	0	単B
第1回物価変動用出来高	4.000		21,600	86,400	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")		(")	(")	歩A
小形水門設備,13%	1.000	式		295,738	X単 30号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	295,738	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		295,738	295,738	単A
合計				(")	合意率
				2,801,977	0.911491
・・・扉体工(材料費)-小型水門-	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
No.2切替ゲート	1.000	式	2,554,000	2,554,000	
S40034 水門設備主要部材費(扉体)	(")		(")	(")	歩A
小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,7.3	1.000	門		2,136,064	S単 99号
,3.0m~12.0m					
	変更前残工事	(")	(2,136,064)	(")	
	変更後残工事	0.000	2,091,545	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		2,136,064	2,136,064	単A
X40007 水門設備副部材費	(")		(")	(")	歩A
小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,...	1.000	式		138,844	X単 38号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.000	138,844	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		138,844	138,844	単A

事業名	六道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2...	(") 1.000	式		(") 42,721	歩A X単 70号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		42,721	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		42,721	42,721	単A
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	(") 9.000	kg		(") 37,710	歩A S単 101号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		4,190	0	単B
第1回物価変動用出来高	9.000		4,190	37,710	単A
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	(") 15.000	kg		(") 64,500	歩A S単 102号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		4,300	0	単B
第1回物価変動用出来高	15.000		4,300	64,500	単A
S40040 オイレスペアリング 80* 100*80mm	(") 4.000	個		(") 86,400	歩A S単 103号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		21,600	0	単B
第1回物価変動用出来高	4.000		21,600	86,400	単A
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	(") 1.000	式		(") 295,738	歩A X単 31号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		295,738	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		295,738	295,738	単A
合計				(") 2,801,977	合意率 0.911491
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費) No.1切替ゲート	(") 1.000	式		(") 1,583,000	1式当たり [金額C]
S40017 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,扉体,,7.3,0.00,2門	(") 1.000	門		(") 1,593,670	歩A S単 93号
変更前残工事	(")		(1,593,670)	(")	
変更後残工事	0.000		1,662,960	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		1,593,670	1,593,670	単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	(") 1.000	式		(") 956,202	歩A X単 106号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		956,202	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		956,202	956,202	単A
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	(") 1.000	式		(") 143,430	歩A X単 127号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		143,430	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		143,430	143,430	単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	(") 1.000	式		(") 673,326	歩A X単 121号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		673,326	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		673,326	673,326	単A
合計				(") 3,366,628	合意率 0.911341
計(1)(直接費対象分)				(") 1,737,100	
計(2)(間接費対象分)				(") 1,629,528	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費) No.2切替ゲート	(") 1.000	式		(") 1,583,000	1式当たり [金額C]
S40017 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,扉体,,7.3,0.00,2門	(") 1.000	門		(") 1,593,670	歩A S単 93号
変更前残工事	(")		(1,593,670)	(")	
変更後残工事	0.000		1,662,960	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		1,593,670	1,593,670	単A
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	(") 1.000	式		(") 956,202	歩A X単 107号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		956,202	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		956,202	956,202	単A
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	(") 1.000	式		(") 143,430	歩A X単 128号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		143,430	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		143,430	143,430	単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	(") 1.000	式		(") 673,326	歩A X単 122号

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		673,326	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		673,326	673,326	単A
合計				(")	合意率
				3,366,628	0.911341
計(1)(直接費対象分)				(")	
				1,737,100	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				1,629,528	
・切替ゲート				(")	
戸当り工	1.000	式		4,138,000	
・・・戸当り工(材料費)-小形水門-	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
No.1切替ゲート	1.000	式	1,207,000	1,207,000	
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	(")			(")	歩A
小形水門,,ローラゲート(4方水密),25m未満,17.8.3.0~12.0m	1.000	門		1,127,289	S単 100号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		1,095,315	0	単B
第1回出来高	1.000		1,127,289	1,127,289	単A
X40007 水門設備副部材費	(")			(")	歩A
小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,,	1.000	式		39,455	X単 39号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		39,455	0	単B
第1回出来高	1.000		39,455	39,455	単A
X40011 水門設備部品費	(")			(")	歩A
小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,0.5,,	1.000	式		5,636	X単 71号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		5,636	0	単B
第1回出来高	1.000		5,636	5,636	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A
小形水門設備,,13%	1.000	式		151,677	X単 32号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		151,677	0	単B
第1回出来高	1.000		151,677	151,677	単A
合計				(")	合意率
				1,324,057	0.911631
・・・戸当り工(材料費)-小形水門-	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
No.2切替ゲート	1.000	式	1,207,000	1,207,000	
S40035 水門設備主要部材費(戸当り)	(")			(")	歩A
小形水門,,ローラゲート(4方水密),25m未満,17.8.3.0~12.0m	1.000	門		1,127,289	S単 100号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		1,095,315	0	単B
第1回出来高	1.000		1,127,289	1,127,289	単A
X40007 水門設備副部材費	(")			(")	歩A
小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,,	1.000	式		39,455	X単 40号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		39,455	0	単B
第1回出来高	1.000		39,455	39,455	単A
X40011 水門設備部品費	(")			(")	歩A
小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,0.5,,	1.000	式		5,636	X単 72号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		5,636	0	単B
第1回出来高	1.000		5,636	5,636	単A
X40001 補助材料費(製作)	(")			(")	歩A
小形水門設備,,13%	1.000	式		151,677	X単 33号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		151,677	0	単B
第1回出来高	1.000		151,677	151,677	単A
合計				(")	合意率
				1,324,057	0.911631
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
No.1切替ゲート	1.000	式	862,000	862,000	
S40017 水門設備製作工	(")			(")	歩A
小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,17.8.0.00,2門	1.000	門		876,070	S単 94号
変更前残工事	(")		(876,070)	(")	
変更後残工事	0.000		914,160	0	単B
第1回出来高	1.000		876,070	876,070	単A
X40014 間接労務費	(")			(")	歩A
小形水門設備,,60%	1.000	式		525,642	X単 108号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		525,642	0	単B
第1回出来高	1.000		525,642	525,642	単A
X40016 塗装費(水門設備)	(")			(")	歩A
小形水門,戸当り	1.000	式		70,086	X単 129号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		70,086	0	単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回出来高	1.000		70,086	70,086	単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, .25%	(") 1.000	式	(") 367,950	(") 367,950	歩A X単 123号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		367,950	0	単B
第1回出来高	1.000		367,950	367,950	単A
合計				(") 1,839,748	合意率 0.911205
計(1)(直接費対象分)				(") 946,156	
計(2)(間接費対象分)				(") 893,592	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費) No.2切替ゲート	(") 1.000	式	(") 862,000	(") 862,000	1式当たり [金額C]
S40017 水門設備製作工 小形水門, ローラゲート(4方水密), , ,戸当り, ,17.8,0.00, 2門	(") 1.000	門	(") 876,070	(") 876,070	歩A S単 94号
変更前残工事	(")		(876,070)	(")	
変更後残工事	0.000		914,160	0	単B
第1回出来高	1.000		876,070	876,070	単A
X40014 間接労務費 小形水門設備, .60%	(") 1.000	式	(") 525,642	(") 525,642	歩A X単 109号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		525,642	0	単B
第1回出来高	1.000		525,642	525,642	単A
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	(") 1.000	式	(") 70,086	(") 70,086	歩A X単 130号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		70,086	0	単B
第1回出来高	1.000		70,086	70,086	単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, .25%	(") 1.000	式	(") 367,950	(") 367,950	歩A X単 124号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		367,950	0	単B
第1回出来高	1.000		367,950	367,950	単A
合計				(") 1,839,748	合意率 0.911205
計(1)(直接費対象分)				(") 946,156	
計(2)(間接費対象分)				(") 893,592	
・・・切替ゲート 開閉装置工	1.000	式		10,790,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式) No.1切替ゲート	(") 1.000	式	(") 5,395,000	(") 5,395,000	1式当たり [金額C]
S40006 電動ラック式開閉装置(盤搭載型) 連動、開閉能力40kN、標準盤	(") 1.000	台	(") 4,690,000	(") 4,690,000	歩A S単 78号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		4,690,000	0	単B
第1回出来高	1.000		4,690,000	4,690,000	単A
S40006 ラック開閉機用シンク口発信器 (シンク口電機)	(") 1.000	個	(") 45,000	(") 45,000	歩A S単 79号
変更前残工事	(")		(45,000)	(")	
変更後残工事	0.000		48,000	0	単B
第1回出来高	1.000		45,000	45,000	単A
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	(") 11.200	m	(") 83,200	(") 931,840	歩A S単 80号
変更前残工事	(")		(83,200)	(")	
変更後残工事	0.000		88,800	0	単B
第1回出来高	11.200		83,200	931,840	単A
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	(") 2.000	個	(") 37,400	(") 74,800	歩A S単 81号
変更前残工事	(")		(37,400)	(")	
変更後残工事	0.000		40,000	0	単B
第1回出来高	2.000		37,400	74,800	単A
S40006 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	(") 2.000	個	(") 88,500	(") 177,000	歩A S単 82号
変更前残工事	(")		(88,500)	(")	
変更後残工事	0.000		94,400	0	単B
第1回出来高	2.000		88,500	177,000	単A
合計				(") 5,918,640	合意率 0.911471
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式) No.2切替ゲート	(") 1.000	式	(") 5,395,000	(") 5,395,000	1式当たり [金額C]
S40006 電動ラック式開閉装置(盤搭載型) 連動、開閉能力40kN、標準盤	(") 1.000	台	(") 4,690,000	(") 4,690,000	歩A S単 78号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		4,690,000	0	単B
第1回出来高	1.000		4,690,000	4,690,000	単A
S40006 ラック開閉機用シンク口発信器 (シンク口電機)	(")			(")	歩A
	1.000	個		45,000	S単 79号
変更前残工事	(")		(45,000)	(")	
変更後残工事	0.000		48,000	0	単B
第1回出来高	1.000		45,000	45,000	単A
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	(")			(")	歩A
	11.200	m		931,840	S単 80号
変更前残工事	(")		(83,200)	(")	
変更後残工事	0.000		88,800	0	単B
第1回出来高	11.200		83,200	931,840	単A
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	(")			(")	歩A
	2.000	個		74,800	S単 81号
変更前残工事	(")		(37,400)	(")	
変更後残工事	0.000		40,000	0	単B
第1回出来高	2.000		37,400	74,800	単A
S40006 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	(")			(")	歩A
	2.000	個		177,000	S単 82号
変更前残工事	(")		(88,500)	(")	
変更後残工事	0.000		94,400	0	単B
第1回出来高	2.000		88,500	177,000	単A
合計				(")	合意率
				5,918,640	0.911471
・切替ゲート 中間軸受台	1.000	式		(")	
				216,000	
・・・中間軸受台 No.1、No.2切替ゲート	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	197,000	197,000	
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラット'鋼板、'H 1,12	(")			(")	歩A
	46.000	kg		9,200	S単 66号
変更前残工事	(")		(200)	(")	
変更後残工事	0.000		198	0	単B
第1回物価変動用出来高	46.000		200	9,200	単A
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラット'鋼板、'H 1,12	(")			(")	歩A
	55.000	kg		10,835	S単 67号
変更前残工事	(")		(197)	(")	
変更後残工事	0.000		195	0	単B
第1回物価変動用出来高	55.000		197	10,835	単A
S40001 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,'H 1,10	(")			(")	歩A
	15.000	kg		2,100	S単 57号
変更前残工事	(")		(140)	(")	
変更後残工事	0.000		139	0	単B
第1回物価変動用出来高	15.000		140	2,100	単A
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,'H 1,10	(")			(")	歩A
	121.000	kg		15,730	S単 68号
変更前残工事	(")		(130)	(")	
変更後残工事	0.000		124	0	単B
第1回物価変動用出来高	121.000		130	15,730	単A
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	(")			(")	歩A
	1.000	式		4,922	X単 34号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		4,922	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		4,922	4,922	単A
S40013 接着系アンカー 樹脂カプセル M16用	(")			(")	歩A
	16.000	本		7,024	S単 86号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		439	0	単B
第1回物価変動用出来高	16.000		439	7,024	単A
S40013 寸切りボルト SUS304 M16×200	(")			(")	歩A
	16.000	本		10,848	S単 92号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		678	0	単B
第1回物価変動用出来高	16.000		678	10,848	単A
S40013 ナット M16用 SUS304 M16用	(")			(")	歩A
	16.000	個		5,584	S単 89号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		349	0	単B
第1回物価変動用出来高	16.000		349	5,584	単A
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	(")			(")	歩A
	10.000	kg		15,200	S単 85号

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")		(1,520)	(")	
変更後残工事	0.000		1,850	0	単B
第1回物価変動用出来高	10.000		1,520	15,200	単A
X40003 鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,237	(") 1.000	基		(") 134,550	歩A X単 36号
変更前残工事	(")		(134,550)	(")	
変更後残工事	0.000		140,400	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		134,550	134,550	単A
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	(") 1.000	式		(") 80,730	歩A X単 110号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		80,730	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		80,730	80,730	単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	(") 1.000	式		(") 53,820	歩A X単 125号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		53,820	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		53,820	53,820	単A
合計				(") 350,543	合意率 0.912037
計(1)(直接費対象分)				(") 215,993	
計(2)(間接費対象分)				(") 134,550	
... 塗装費 中間軸受台	(") 1.000	式	(") 19,000	(") 19,000	1式当たり [金額C]
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	(") 237.000	kg		(") 21,330	歩A
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		90	0	単B
第1回物価変動用出来高	237.000		90	21,330	単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%	(") 1.000	式		(") 5,333	歩A X単 126号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		5,333	0	単B
第1回物価変動用出来高	1.000		5,333	5,333	単A
合計				(") 26,663	合意率 0.904761
計(1)(直接費対象分)				(") 21,330	
計(2)(間接費対象分)				(") 5,333	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				(18,769,000)	
				19,768,000	
・輸送費				(")	
	1.000	式		877,000	
・・輸送費				(")	
	1.000	式		877,000	
・・・輸送費				(")	
製作工場から論田川排水機場までの輸送	1.000	式	877,000	877,000	1式当たり [金額C]
S41002 除塵機、架台				(")	
除塵設備,,,,,61.3[各単位],150km	1.000	式	707,000	707,000	歩A S単 106号
				(")	
変更前残工事	1.000		707,000	707,000	単B
S41002 切替ゲート				(")	
河川・水路用水門設備,ﾌﾞﾚｯﾄﾞﾞｰｸﾞ 構造0-ﾗﾝﾞﾞｰｽﾗｲﾄﾞ'ﾞｰｸﾞ,14.6[各単位],150km	1.000	式	255,000	255,000	歩A S単 107号
				(")	
変更前残工事	1.000		255,000	255,000	単B
				(")	
変更後残工事	1.000		255,000	255,000	単B
合 計				962,000	合意率 0.911642
・据付工				(16,511,000)	
	1.000	式		17,460,000	
・・除塵機据付工				(10,584,000)	
	1.000	式		11,316,000	
・・・除塵機本体据付				(2,646,000)	
No.3除塵機	1.000	式	2,829,000	2,829,000	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工				(2,639,165)	
その他,その他,-,76.6人,19.1人,,1基,1.00,	1.000	基	2,822,085	2,822,085	歩A S単 110号
				(")	
変更前残工事	1.000		2,822,085	2,822,085	単B
X41003 据付材料費				(211,133)	
除塵設備,,,,,5.5kW,ﾚｰｷ回動形・ﾈｯﾄ形,搬送・貯留設備	1.000	式	225,767	225,767	歩A X単 137号
				(")	
変更前残工事	1.000		225,767	225,767	単B
X41002 補助材料費(据付)				(52,783)	
除塵設備,,2%	1.000	式	56,442	56,442	歩A X単 131号
				(")	
変更前残工事	1.000		56,442	56,442	単B
X41006 据付間接費				(2,503,786)	
除塵設備,,110%	1.000	式	2,680,732	2,680,732	歩A X単 146号
				(")	
変更前残工事	1.000		2,680,732	2,680,732	単B
合 計				(5,406,867)	合意率 0.91147
計(1)(直接費対象分)				(2,903,081)	
計(2)(間接費対象分)				2,680,732	
・・・除塵機本体据付				(2,646,000)	
No.4除塵機	1.000	式	2,829,000	2,829,000	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工				(2,639,165)	
その他,その他,-,76.6人,19.1人,,1基,1.00,	1.000	基	2,822,085	2,822,085	歩A S単 110号
				(")	
変更前残工事	1.000		2,822,085	2,822,085	単B
X41003 据付材料費				(211,133)	
除塵設備,,,,,5.5kW,ﾚｰｷ回動形・ﾈｯﾄ形,搬送・貯留設備	1.000	式	225,767	225,767	歩A X単 138号
				(")	
変更前残工事	1.000		225,767	225,767	単B
X41002 補助材料費(据付)				(52,783)	
除塵設備,,2%	1.000	式	56,442	56,442	歩A X単 132号
				(")	
変更前残工事	1.000		56,442	56,442	単B
X41006 据付間接費				(2,503,786)	
除塵設備,,110%	1.000	式	2,680,732	2,680,732	歩A X単 147号
				(")	
変更前残工事	1.000		2,680,732	2,680,732	単B
合 計				(5,406,867)	合意率 0.91147
計(1)(直接費対象分)				(2,903,081)	
計(2)(間接費対象分)				2,680,732	
・・・除塵機本体据付				(2,646,000)	
No.5除塵機	1.000	式	2,829,000	2,829,000	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工				(2,639,165)	
その他,その他,-,76.6人,19.1人,,1基,1.00,	1.000	基	2,822,085	2,822,085	歩A S単 110号
				(")	
変更前残工事	1.000		2,822,085	2,822,085	単B
X41003 据付材料費				(211,133)	
除塵設備,,,,,5.5kW,ﾚｰｷ回動形・ﾈｯﾄ形,搬送・貯留設備	1.000	式	225,767	225,767	歩A X単 139号
				(")	
変更前残工事	1.000		225,767	225,767	単B
X41002 補助材料費(据付)				(52,783)	
除塵設備,,2%	1.000	式	56,442	56,442	歩A X単 133号
				(")	
変更前残工事	1.000		56,442	56,442	単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	(") 1.000	式	(2,503,786) 2,680,732	(2,503,786) 2,680,732	歩A X単 148号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(2,503,786) 2,680,732	(2,503,786) 2,680,732	単B
合 計				(5,406,867) 5,785,026	合意率 0.91147
計(1)(直接費対象分)				(2,903,081) 3,104,294	
計(2)(間接費対象分)				(2,503,786) 2,680,732	
・・・除塵機本体据付 No.6除塵機	(") 1.000	式	(2,646,000) 2,829,000	(2,646,000) 2,829,000	1式当たり [金額C]
S41011 除塵設備据付工 その他,その他,-,76.6人,19.1人,,1基,1.00,	(") 1.000	基	(2,639,165) 2,822,085	(2,639,165) 2,822,085	歩A S単 110号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(2,639,165) 2,822,085	(2,639,165) 2,822,085	単B
X41003 据付材料費 除塵設備,,,,,5.5kW,レキ回転形・糸形,搬送・貯留設備	(") 1.000	式	(211,133) 225,767	(211,133) 225,767	歩A X単 140号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(211,133) 225,767	(211,133) 225,767	単B
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	(") 1.000	式	(52,783) 56,442	(52,783) 56,442	歩A X単 134号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(52,783) 56,442	(52,783) 56,442	単B
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	(") 1.000	式	(2,503,786) 2,680,732	(2,503,786) 2,680,732	歩A X単 149号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(2,503,786) 2,680,732	(2,503,786) 2,680,732	単B
合 計				(5,406,867) 5,785,026	合意率 0.91147
計(1)(直接費対象分)				(2,903,081) 3,104,294	
計(2)(間接費対象分)				(2,503,786) 2,680,732	
・・・付属設備据付工	1.000	式		(407,000) 435,000	
・・・付帯設備据付工	(") 1.000	式	(407,000) 435,000	(407,000) 435,000	1式当たり [金額C]
X41004 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,7527	(") 1.000	基	(441,168) 471,744	(441,168) 471,744	歩A X単 142号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(441,168) 471,744	(441,168) 471,744	単B
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	(") 1.000	式	(418,387) 447,955	(418,387) 447,955	歩A X単 150号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(418,387) 447,955	(418,387) 447,955	単B
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	(") 1.000	式	(4,412) 4,717	(4,412) 4,717	歩A X単 135号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(4,412) 4,717	(4,412) 4,717	単B
合 計				(863,967) 924,416	合意率 0.912556
計(1)(直接費対象分)				(445,580) 476,461	
計(2)(間接費対象分)				(418,387) 447,955	
・・・切替ゲート据付工	1.000	式		(2,186,000) 2,338,000	
・・・切替ゲート据付工	(") 1.000	式	(2,186,000) 2,338,000	(2,186,000) 2,338,000	1式当たり [金額C]
S41009 水門設備据付工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,7.30,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,2門,0.95,	(") 2.000	門	(1,075,347) 1,149,876	(2,150,694) 2,299,752	歩A S単 108号
変更前残工事 変更後残工事	(") 2.000		(1,075,347) 1,149,876	(2,150,694) 2,299,752	単B
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	(") 1.000	式	(2,039,638) 2,183,782	(2,039,638) 2,183,782	歩A X単 151号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(2,039,638) 2,183,782	(2,039,638) 2,183,782	単B
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	(") 1.000	式	(64,521) 68,993	(64,521) 68,993	歩A X単 141号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(64,521) 68,993	(64,521) 68,993	単B
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	(") 1.000	式	(32,260) 34,496	(32,260) 34,496	歩A X単 136号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(32,260) 34,496	(32,260) 34,496	単B
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	(") 1.000	式	(150,549) 160,983	(150,549) 160,983	歩A X単 153号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(150,549) 160,983	(150,549) 160,983	単B
合 計				(4,437,662) 4,748,006	合意率 0.911592
計(1)(直接費対象分)				(2,398,024) 2,564,224	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(2,039,638)	
計(2)(間接費対象分)				2,183,782	
・直接経費				(2,700,000)	
	1.000	式		2,709,000	
・・・直接経費	()		(2,353,000)	(2,353,000)	1式当たり [金額C]
No.3~No.6除塵機、点検架台	1.000	式	2,357,000	2,357,000	
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	()		()	()	歩A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り	7.000	日	112,000	784,000	S単 145号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	7.000		112,000	784,000	単B
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	()		()	()	歩A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り	7.000	日	112,000	784,000	S単 145号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	7.000		112,000	784,000	単B
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	()		()	()	歩A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	7.000	日	57,700	403,900	S単 146号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	7.000		57,700	403,900	単B
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	()		()	()	歩A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	7.000	日	57,700	403,900	S単 146号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	7.000		57,700	403,900	単B
S16002 電気溶接機[ディーズﾄﾞｲﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]	()		(3,558)	(149,436)	歩A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	42.000	日	3,678	154,476	S単 143号
変更前残工事	()		(3,558)	(149,436)	
変更後残工事	42.000		3,678	154,476	単B
X41005 雑器具損料	()		(50,505)	(50,505)	歩A
	1.000	式	50,606	50,606	X単 154号
変更前残工事	()		(50,505)	(50,505)	
変更後残工事	1.000		50,606	50,606	単B
合計				(2,575,741)	合意率
				2,580,882	0.913431
・・・直接経費	()		(347,000)	(347,000)	1式当たり [金額C]
切替ゲート	1.000	式	352,000	352,000	
T00009 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]	()		(57,478)	(172,434)	歩A
12～13t吊	3.000	日	58,975	176,925	T単 6号
変更前残工事	()		(57,478)	(172,434)	
変更後残工事	3.000		58,975	176,925	単B
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	()		()	()	歩A
ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	3.000	日	57,700	173,100	S単 146号
変更前残工事	()		()	()	
変更後残工事	3.000		57,700	173,100	単B
S16002 電気溶接機[ディーズﾄﾞｲﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]	()		(3,558)	(28,464)	歩A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	8.000	日	3,678	29,424	S単 143号
変更前残工事	()		(3,558)	(28,464)	
変更後残工事	8.000		3,678	29,424	単B
X41005 雑器具損料	()		(6,289)	(6,289)	歩A
	1.000	式	6,332	6,332	X単 155号
変更前残工事	()		(6,289)	(6,289)	
変更後残工事	1.000		6,332	6,332	単B
合計				(380,287)	合意率
				385,781	0.913157
・・・足場工				(634,000)	
	1.000	式		662,000	
・・・足場工	()		(480,000)	(480,000)	1式当たり [金額C]
No.3~No.6除塵機用足場、点検架台用足場	1.000	式	501,000	501,000	
S18031 No.3~No.6除塵機用足場	()		(4,701)	(526,512)	歩A
あり,手摺先行型枠組,なし	112.000	掛㎡	4,916	550,592	S単 39号
変更前残工事	()		(4,701)	(526,512)	
変更後残工事	112.000		4,916	550,592	単B
合計				(526,512)	合意率
				550,592	0.910815
・・・足場工	()		(154,000)	(154,000)	1式当たり [金額C]
切替ゲート	1.000	式	161,000	161,000	
S18031 切替ゲート	()		(4,701)	(169,236)	歩A
あり,手摺先行型枠組,なし	36.000	掛㎡	4,916	176,976	S単 40号
変更前残工事	()		(4,701)	(169,236)	
変更後残工事	36.000		4,916	176,976	単B
合計				(169,236)	合意率
				176,976	0.911242
・土木工事				(855,000)	
	1.000	式		897,000	
・・・切替ゲート土木工事	()		(471,000)	(471,000)	1式当たり [金額C]
コンクリートはつり、サシ筋、産業廃棄物処理	1.000	式	493,000	493,000	
S03020 コンクリートはつり(人力)	()		(2,953)	(150,603)	歩A
壁,t 3cm	51.000	㎡	3,222	164,322	S単 23号
変更前残工事	()		(2,953)	(150,603)	
変更後残工事	51.000		3,222	164,322	単B
T00001 サシ筋	()		(1,050)	(365,400)	歩A
D16*200L	348.000	本	1,080	375,840	T単 1号
変更前残工事	()		(1,050)	(365,400)	
変更後残工事	348.000		1,080	375,840	単B
SA0221 SP 殻運搬	()		(1,213)	(364)	歩A
ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	0.300	m3	1,257	377	S単 140号

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事	(")	(1,213)	(364)	
	変更後残工事	0.300	1,257	377	単B
S02123 建設廃材処分費	(")	(")	(")	(")	歩A
無筋コンクリート廃材	0.300	m3	2,350	705	S単 20号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	0.300	2,350	705	単B
合 計				(517,072)	合意率
・ 仮設工				541,244	0.911025
・ 仮設工	1.000	式		(384,000)	
・ 仮設工	(")	(")	(384,000)	(384,000)	1 式当たり [金額C]
・ 仮設工	1.000	式	404,000	404,000	
S18006 排水ポンプ運転(小口径)	(")	(")	(193,143)	(386,286)	歩A
19,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	2.000	箇所	203,489	406,978	S単 147号
	変更前残工事	(")	(193,143)	(386,286)	
	変更後残工事	2.000	203,489	406,978	単B
S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径)	(")	(")	(16,843)	(33,686)	歩A
口径 50mm,なし	2.000	箇所	17,703	35,406	S単 148号
	変更前残工事	(")	(16,843)	(33,686)	
	変更後残工事	2.000	17,703	35,406	単B
合 計				(419,972)	合意率
・ 工事用道路				442,384	0.914285
・ 敷鉄板	1.000	式		(526,000)	
・ 敷鉄板	(")	(")	(475,000)	(475,000)	1 式当たり [金額C]
・ 敷鉄板	1.000	式	481,000	481,000	
S18054 敷鉄板設置・撤去工	(")	(")	(1,046)	(519,862)	歩A
設置~賃料~撤去	497.000	m ²	1,060	526,820	S単 149号
	変更前残工事	(")	(1,046)	(519,862)	
	変更後残工事	497.000	1,060	526,820	単B
合 計				(519,862)	合意率
・ 土工				526,820	0.913461
・ 不陸整正	1.000	式		(51,000)	
・ 不陸整正	(")	(")	(51,000)	(51,000)	1 式当たり [金額C]
・ 不陸整正	1.000	式	53,000	53,000	
SA0831 SP 不陸整正	(")	(")	(113)	(56,161)	歩A
無し,-,なし	497.000	m ²	117.5	58,398	S単 152号
	変更前残工事	(")	(113)	(56,161)	
	変更後残工事	497.000	117.5	58,398	単B
合 計				(56,161)	合意率
				58,398	0.910714

事業名 六道湖西岸農地整備事業
 工事名 論田川排水機除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
管繕費				(")	
				559,000	
・管繕費	1.000	式		(")	
				559,000	
・・管繕費	1.000	式		(")	
				559,000	
・・・快適トイレ費用	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	559,000	559,000	
P96101 快適トイレ費用	(")		(")	(")	歩 A
	6.000	基・月	102,000	612,000	
	(")		(")	(")	
変更前残工事	6.000		102,000	612,000	単 B
変更後残工事	6.000		102,000	612,000	
				(")	合意率
合 計				612,000	0.913398

事業名 六道湖西岸農地整備事業
 工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付 (その 2) 工事 (第 1 回物価変動積算)

単位：千円

工 種 名 称	物価スライド率の判定									
	前設計の 全体金額 (1)	今回の 出来高金額 (2)	物価改訂前 残工事金額 (3)	物価改訂後 残工事金額 (4)	上昇率 (%) (5) = (4) / (3) - 1 × 100	物価改訂後 全体金額 (6) = (2) + (4)	全体金額 (足切り前) (7)	足切り額 (8) = (3) × 1.5 %	スライド額 (9) = (4) - (3) - (8)	全体金額 (足切り後) (10) = (7) - (8)
物価改訂等判定	スライド率 5 . 5 > 1 . 5					国債枠 325,427 O K				
工事価格	323,570	276,680	46,890	49,450	5.5	326,130	326,130	703	1,857	325,427
・工事原価	274,636	234,843	39,793	41,973	5.5	276,816	276,816	597	1,583	276,219
・・製作工事原価	231,321	231,321	0	0	0.0	231,321	231,321	0	0	231,321
純製作費	215,743	215,743	0	0	0.0	215,743	215,743	0	0	215,743
・・・直接製作費	187,262	187,262	0	0	0.0	187,262	187,262	0	0	187,262
・・・間接製作費	44,059	44,059	0	0	0.0	44,059	44,059	0	0	44,059
・・・・間接労務費	28,481	28,481	0	0	0.0	28,481	28,481	0	0	28,481
・・・・・工場管理費	15,578	15,578	0	0	0.0	15,578	15,578	0	0	15,578
・据付工事原価	39,196	0	39,196	41,343	5.5	41,343	41,343	588	1,559	40,755
純工事費	22,643	0	22,643	23,755	4.9	23,755	23,755	340	772	23,415
・・直接工事費	18,769	0	18,769	19,768	5.3	19,768	19,768	282	717	19,486
・・・間接工事費	20,427	0	20,427	21,575	5.6	21,575	21,575	306	842	21,269
・・・・共通仮設費	3,874	0	3,874	3,987	2.9	3,987	3,987	58	55	3,929
・・・・・運搬費 - 営繕費等	2,526	0	2,526	2,639	4.5	2,639	2,639	38	75	2,601
・・・・・運搬費	734	0	734	734	0.0	734	734	11	-11	723
・・・・・技術管理費	55	0	55	55	0.0	55	55	1	-1	54
・・・・・営繕費	559	0	559	559	0.0	559	559	8	-8	551
・・・・現場管理費	5,162	0	5,162	5,392	4.5	5,392	5,392	77	153	5,315
・・・・据付間接費	11,391	0	11,391	12,196	7.1	12,196	12,196	171	634	12,025
・設計技術費	4,119	3,522	597	630	5.5	4,152	4,152	9	24	4,143
・一般管理費等	48,934	41,843	7,091	7,479	5.5	49,322	49,322	106	282	49,216
・一括計上価格	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0
機器単体費	86,149	86,149	0	0	0.0	86,149	86,149	0	0	86,149
処分費等 (直接工事費の内数)	1	0	1	1	0.0	1	1	0	0	1
処分費 (準備費の内数)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0
処分費 (事業損失防止施設費内数)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0
処分費等 (率対象外)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0
共通仮設費算定控除額	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0
法定福利費概算額 (工事価格の内数)	584	0	584	616	5.5	616	616	9	23	607

事業名 六道湖西岸農地整備事業
 工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

単位: 千円

工種名称	物価スライド率の判定									
	前設計の 全体金額 (1)	今回迄の 出来高金額 (2)	物価改訂前 残工事金額 (3)	物価改訂後 残工事金額 (4)	上昇率 (%) (5) = (4) / (3) - 1 × 100	物価改訂後 全体金額 (6) = (2) + (4)	全体金額 (足切り前) (7)	足切り額 (8) = (3) × 1.5 %	スライド額 (9) = (4) - (3) - (8)	全体金額 (足切り後) (10) = (7) - (8)
物価改訂等判定	スライド率 5 . 5 > 1 . 5					国債枠 325,427 OK				
直接製作費	187,262	187,262	0	0	0.0	187,262	187,262	0	0	0
・製作工	187,262	187,262	0	0	0.0	187,262	187,262	0	0	0
・ ・ 除塵機本体	40,213	40,213	0	0	0.0	40,213	40,213	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	4,198	4,198	0	0	0.0	4,198	4,198	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	236	236	0	0	0.0	236	236	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,725	1,725	0	0	0.0	1,725	1,725	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	2,981	2,981	0	0	0.0	2,981	2,981	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,038	1,038	0	0	0.0	1,038	1,038	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	831	831	0	0	0.0	831	831	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	171	171	0	0	0.0	171	171	0	0	0
・ ・ ・ 機器類	18,840	18,840	0	0	0.0	18,840	18,840	0	0	0
・ ・ ・ 製作費(除塵機本体)	8,310	8,310	0	0	0.0	8,310	8,310	0	0	0
・ ・ ・ 塗装費(除塵機本体)	1,883	1,883	0	0	0.0	1,883	1,883	0	0	0
・ ・ 除塵機本体	40,213	40,213	0	0	0.0	40,213	40,213	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	4,198	4,198	0	0	0.0	4,198	4,198	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	236	236	0	0	0.0	236	236	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,725	1,725	0	0	0.0	1,725	1,725	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	2,981	2,981	0	0	0.0	2,981	2,981	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,038	1,038	0	0	0.0	1,038	1,038	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	831	831	0	0	0.0	831	831	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	171	171	0	0	0.0	171	171	0	0	0
・ ・ ・ 機器類	18,840	18,840	0	0	0.0	18,840	18,840	0	0	0
・ ・ ・ 製作費(除塵機本体)	8,310	8,310	0	0	0.0	8,310	8,310	0	0	0
・ ・ ・ 塗装費(除塵機本体)	1,883	1,883	0	0	0.0	1,883	1,883	0	0	0
・ ・ 除塵機本体	40,213	40,213	0	0	0.0	40,213	40,213	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	4,198	4,198	0	0	0.0	4,198	4,198	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	236	236	0	0	0.0	236	236	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,725	1,725	0	0	0.0	1,725	1,725	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	2,981	2,981	0	0	0.0	2,981	2,981	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,038	1,038	0	0	0.0	1,038	1,038	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	831	831	0	0	0.0	831	831	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	171	171	0	0	0.0	171	171	0	0	0
・ ・ ・ 機器類	18,840	18,840	0	0	0.0	18,840	18,840	0	0	0
・ ・ ・ 製作費(除塵機本体)	8,310	8,310	0	0	0.0	8,310	8,310	0	0	0
・ ・ ・ 塗装費(除塵機本体)	1,883	1,883	0	0	0.0	1,883	1,883	0	0	0
・ ・ 除塵機本体	40,213	40,213	0	0	0.0	40,213	40,213	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	4,198	4,198	0	0	0.0	4,198	4,198	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	236	236	0	0	0.0	236	236	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,725	1,725	0	0	0.0	1,725	1,725	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	2,981	2,981	0	0	0.0	2,981	2,981	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	1,038	1,038	0	0	0.0	1,038	1,038	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	831	831	0	0	0.0	831	831	0	0	0
・ ・ ・ 材料費	171	171	0	0	0.0	171	171	0	0	0
・ ・ ・ 機器類	18,840	18,840	0	0	0.0	18,840	18,840	0	0	0
・ ・ ・ 製作費(除塵機本体)	8,310	8,310	0	0	0.0	8,310	8,310	0	0	0
・ ・ ・ 塗装費(除塵機本体)	1,883	1,883	0	0	0.0	1,883	1,883	0	0	0
・ ・ 付属設備製作工	2,992	2,992	0	0	0.0	2,992	2,992	0	0	0
・ ・ ・ 製作費(付属設備)	2,380	2,380	0	0	0.0	2,380	2,380	0	0	0
・ ・ ・ 塗装費(付属設備)	612	612	0	0	0.0	612	612	0	0	0
・ ・ 切替ゲート	8,274	8,274	0	0	0.0	8,274	8,274	0	0	0
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小型水門 -	2,554	2,554	0	0	0.0	2,554	2,554	0	0	0
・ ・ ・ 扉体工(材料費) - 小型水門 -	2,554	2,554	0	0	0.0	2,554	2,554	0	0	0
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1,583	1,583	0	0	0.0	1,583	1,583	0	0	0
・ ・ ・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1,583	1,583	0	0	0.0	1,583	1,583	0	0	0
・ ・ 切替ゲート	4,138	4,138	0	0	0.0	4,138	4,138	0	0	0
・ ・ ・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1,207	1,207	0	0	0.0	1,207	1,207	0	0	0
・ ・ ・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -	1,207	1,207	0	0	0.0	1,207	1,207	0	0	0
・ ・ ・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	862	862	0	0	0.0	862	862	0	0	0
・ ・ ・ 戸当り工(労務費及び塗装費)	862	862	0	0	0.0	862	862	0	0	0
・ ・ 切替ゲート	10,790	10,790	0	0	0.0	10,790	10,790	0	0	0
・ ・ ・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	5,395	5,395	0	0	0.0	5,395	5,395	0	0	0
・ ・ ・ 開閉装置(機器単体費・ラック式)	5,395	5,395	0	0	0.0	5,395	5,395	0	0	0
・ ・ 切替ゲート	216	216	0	0	0.0	216	216	0	0	0
・ ・ ・ 中間軸受台	197	197	0	0	0.0	197	197	0	0	0
・ ・ ・ 塗装費	19	19	0	0	0.0	19	19	0	0	0
直接工事費	18,769	0	18,769	19,768	5.3	19,768	19,768	282	717	19,486
・輸送費	877	0	877	877	0.0	877	877	13	-13	864
・ ・ 輸送費	877	0	877	877	0.0	877	877	13	-13	864
・ ・ ・ 輸送費	877	0	877	877	0.0	877	877	13	-13	864
・据付工	16,511	0	16,511	17,460	5.7	17,460	17,460	248	701	17,212
・ ・ 除塵機据付工	10,584	0	10,584	11,316	6.9	11,316	11,316	159	573	11,157
・ ・ ・ 除塵機本体据付	2,646	0	2,646	2,829	6.9	2,829	2,829	40	143	2,789
・ ・ ・ 除塵機本体据付	2,646	0	2,646	2,829	6.9	2,829	2,829	40	143	2,789
・ ・ ・ 除塵機本体据付	2,646	0	2,646	2,829	6.9	2,829	2,829	40	143	2,789
・ ・ ・ 除塵機本体据付	2,646	0	2,646	2,829	6.9	2,829	2,829	40	143	2,789
・ ・ 付属設備据付工	407	0	407	435	6.9	435	435	6	22	429
・ ・ ・ 付帯設備据付工	407	0	407	435	6.9	435	435	6	22	429

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(その2)工事 (第1回物価変動積算)

単位: 千円

工種名称	物価スライド率の判定									
	前設計の 全体金額 (1)	今回迄の 出来高金額 (2)	物価改訂前 残工事金額 (3)	物価改訂後 残工事金額 (4)	上昇率 (%) (5) = $\frac{(4)-(3)}{(3)-1}$ ×100	物価改訂後 全体金額 (6) =(2)+(4)	全体金額 (足切り前) (7)	足切り額 (8) =(3)×1.5%	スライド額 (9) =(4)-(3)-(8)	全体金額 (足切り後) (10) =(7)-(8)
物価改訂等判定	スライド率 5.5 > 1.5					国債枠 325,427 OK				
・切替ゲート据付工	2,186	0	2,186	2,338	7.0	2,338	2,338	33	119	2,305
・切替ゲート据付工	2,186	0	2,186	2,338	7.0	2,338	2,338	33	119	2,305
・直接経費	2,700	0	2,700	2,709	0.3	2,709	2,709	41	-32	2,669
・直接経費	2,353	0	2,353	2,357	0.2	2,357	2,357	35	-31	2,322
・直接経費	347	0	347	352	1.4	352	352	5	0	347
・足場工	634	0	634	662	4.4	662	662	10	18	652
・足場工	480	0	480	501	4.4	501	501	7	14	494
・足場工	154	0	154	161	4.5	161	161	2	5	159
・土木工事	855	0	855	897	4.9	897	897	13	29	884
・切替ゲート土木工事	471	0	471	493	4.7	493	493	7	15	486
・切替ゲート土木工事	471	0	471	493	4.7	493	493	7	15	486
・仮設工	384	0	384	404	5.2	404	404	6	14	398
・水替工	384	0	384	404	5.2	404	404	6	14	398
・工事用道路	526	0	526	534	1.5	534	534	8	0	526
・敷鉄板	475	0	475	481	1.3	481	481	7	-1	474
・敷鉄板設置撤去工	475	0	475	481	1.3	481	481	7	-1	474
・土工	51	0	51	53	3.9	53	53	1	1	52
・不陸整正	51	0	51	53	3.9	53	53	1	1	52
運搬費	734	0	734	734	0.0	734	734	11	-11	723
・運搬費	734	0	734	734	0.0	734	734	11	-11	723
・運搬費	734	0	734	734	0.0	734	734	11	-11	723
・仮設材輸送	339	0	339	339	0.0	339	339	5	-5	334
・仮設材輸送	395	0	395	395	0.0	395	395	6	-6	389
技術管理費	55	0	55	55	0.0	55	55	1	-1	54
・技術管理費	55	0	55	55	0.0	55	55	1	-1	54
・技術管理費	55	0	55	55	0.0	55	55	1	-1	54
・間接工事費等諸経費動向調査費	55	0	55	55	0.0	55	55	1	-1	54
営繕費	559	0	559	559	0.0	559	559	8	-8	551
・営繕費	559	0	559	559	0.0	559	559	8	-8	551
・営繕費	559	0	559	559	0.0	559	559	8	-8	551
・快適トイレ費用	559	0	559	559	0.0	559	559	8	-8	551

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 3号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	25,410		歩A・単B
S02115	*** S単 - 4号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,360		歩A・単B
S02115	*** S単 - 5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,160		歩A・単B
S02116	*** S単 - 16号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル 17mm、L=125mm、		本	439		歩A・単B
S02116	*** S単 - 17号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D16、		ton	99,000		歩A・単B
S02123	*** S単 - 20号 *** 建設廃材処分費 建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材		m3	2,350		歩A・単B
S03020	*** S単 - 23号 *** 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		m ²	3,222		歩A・単B
S16004	*** S単 - 31号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA		日	2,556		歩A・単B
S18031	*** S単 - 39号 *** No.3~No.6除塵機用足場 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛m ²	4,916		歩A・単B
S18031	*** S単 - 40号 *** 切替ゲート 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛m ²	4,916		歩A・単B
S40001	*** S単 - 41号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10		kg	1,032		歩A・単B
S40001	*** S単 - 42号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンス棒鋼,ステンス新断,20		kg	908		歩A・単B
S40001	*** S単 - 43号 *** ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10		kg	1,441		歩A・単B
S40001	*** S単 - 44号 *** ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304、25×25,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10		kg	1,078		歩A・単B
S40001	*** S単 - 45号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12		kg	838		歩A・単B
S40001	*** S単 - 46号 *** ステンレス角形鋼管 ステンレス角形鋼管 175×175×9t,ステンス鋼管,ステンス新断,10		kg	1,419		歩A・単B
S40001	*** S単 - 47号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12		kg	644		歩A・単B
S40001	*** S単 - 48号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12		kg	754		歩A・単B
S40001	*** S単 - 49号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンス鋼板,ステンス新断,12		kg	850		歩A・単B
S40001	*** S単 - 50号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm,ステンス棒鋼,ステンス新断,20		kg	879		歩A・単B
S40001	*** S単 - 51号 *** ステンレス不等辺山形鋼 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm,ステンス形鋼,ステンス平鋼,ステンス新断,10		kg	1,298		歩A・単B
S40001	*** S単 - 52号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板)					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付 (その 2) 工事 (第 1 回物価変動積算)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 53号 ***		kg	195		歩A・単B
	機械構造用炭素鋼鋼材 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下,棒鋼,鋼ダライ粉A,20 *** S単 - 54号 ***		kg	230		歩A・単B
S40001	ステンレス角形鋼管 ステンレス角形鋼管 SUS304、175×175×9t,ステン鋼管,ステン新断,10 *** S単 - 55号 ***		kg	1,419		歩A・単B
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 56号 ***		kg	198		歩A・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、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 57号 ***		kg	195		歩A・単B
	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼、ALC-H 1,10 *** S単 - 58号 ***		kg	139		歩A・単B
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 59号 ***		kg	157		歩A・単B
	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼、ALC-H 1,10 *** S単 - 60号 ***		kg	123		歩A・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、ALC-H 1,10 *** S単 - 61号 ***		kg	123		歩A・単B
	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、ALC-H 1,10 *** S単 - 62号 ***		kg	123		歩A・単B
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ALC-H 1,10 *** S単 - 63号 ***		kg	291		歩A・単B
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ALC-H 1,10 *** S単 - 64号 ***		kg	273		歩A・単B
S40001	一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼、ALC-H 1,10 *** S単 - 65号 ***		kg	154		歩A・単B
	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20 *** S単 - 66号 ***		kg	161		歩A・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 1500 W 2000,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 67号 ***		kg	198		歩A・単B
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレス鋼板、ALC-H 1,12 *** S単 - 68号 ***		kg	195		歩A・単B
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼、ALC-H 1,10 *** S単 - 69号 ***		kg	124		歩A・単B
	電動機付サイクロ減速機 電動機付サイクロ減速機 5.5kW 200V かご形 減速比:i=1/319 *** S単 - 70号 ***		台	2,120,000		歩A・単B
S40006	テークアップユニット(1) テークアップユニット(1) NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上 *** S単 - 71号 ***		個	144,000		歩A・単B
	テークアップユニット(2) テークアップユニット(2) NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上 *** S単 - 72号 ***		個	144,000		歩A・単B
S40006	レーキ用チェーン(1) レーキ用チェーン(1) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本 *** S単 - 73号 ***		本	8,160,000		歩A・単B
	レーキ用チェーン(2) レーキ用チェーン(2) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本		本	8,120,000		歩A・単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付 (その 2) 工事 (第 1 回物価変動積算)				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40006	*** S単 - 74号 *** レーキ用チェーン sprocket レーキ用チェーン sprocket NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13		個	580,000		歩A・単B
S40006	*** S単 - 75号 *** 伝動用チェーン sprocket (1) 伝動用チェーン sprocket (1) NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上		個	509,000		歩A・単B
S40006	*** S単 - 76号 *** 伝動用チェーン sprocket (2) 伝動用チェーン sprocket (2) NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上		個	188,000		歩A・単B
S40006	*** S単 - 77号 *** 伝動用チェーン 伝動用チェーン NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上		本	124,000		歩A・単B
S40006	*** S単 - 78号 *** 電動ラック式開閉装置 (盤搭載型) 電動ラック式開閉装置 (盤搭載型) 連動、開閉能力40kN、標準盤		台	4,690,000		歩A・単B
S40006	*** S単 - 79号 *** ラック開閉機用シンク口発信器 ラック開閉機用シンク口発信器 (シンク口電機)		個	48,000		歩A・単B
S40006	*** S単 - 80号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		m	88,800		歩A・単B
S40006	*** S単 - 81号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		個	40,000		歩A・単B
S40006	*** S単 - 82号 *** ラック中間軸受 SUS304 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用		個	94,400		歩A・単B
S40013	*** S単 - 83号 *** ショートエルボ ショートエルボ SGP 90° 25A		個	375		歩A・単B
S40013	*** S単 - 84号 *** ショートエルボ ショートエルボ SGP 90° 40A		個	392		歩A・単B
S40013	*** S単 - 85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	1,850		歩A・単B
S40013	*** S単 - 86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B
S40013	*** S単 - 87号 *** 接着系アンカー 接着系アンカー 樹脂カプセル M12用		本	246		歩A・単B
S40013	*** S単 - 88号 *** 寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M16×250		本	789		歩A・単B
S40013	*** S単 - 89号 *** ナット M16用 ナット M16用 SUS304 M16用		個	349		歩A・単B
S40013	*** S単 - 90号 *** 寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M12×180		本	369		歩A・単B
S40013	*** S単 - 91号 *** ナット M12用 ナット M12用 SUS304 M12用		個	284		歩A・単B
S40013	*** S単 - 92号 *** 寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M16×200		本	678		歩A・単B
S40017	*** S単 - 93号 *** 水門設備製作工 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,扉体,,7.3.0.00, 2門		門	1,662,960		歩A・単B
S40017	*** S単 - 94号 *** 水門設備製作工 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,戸当り,,17.8.0.00, 2門		門	914,160		歩A・単B
S40018	*** S単 - 95号 *** 除塵設備製作工					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付 (その 2) 工事 (第 1 回物価変動積算)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,86.0%,80mm,なし,4基,0.92,		基	9,512,880		歩A・単B
S40027	*** S単 - 96号 *** 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),1本・パシフィックライナー(有機),除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0		基	1,982,790		歩A・単B
S40027	*** S単 - 97号 *** 酸洗い(スクリーン)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -,1種(製品),ブライナーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,ショット,81.6		基	571,200		歩A・単B
S40028	*** S単 - 98号 *** 塗装費(除塵設備)工場 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色,除塵機本体,86,0.0,23.90		基	166,246		歩A・単B
S40034	*** S単 - 99号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,7.3,3.0m~12.0m		門	2,091,545		歩A・単B
S40035	*** S単 - 100号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,,ローラゲート(4方水密),25m未満,17.8,3.0~12.0m		門	1,095,315		歩A・単B
S40040	*** S単 - 101号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg	4,190		歩A・単B
S40040	*** S単 - 102号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)		kg	4,300		歩A・単B
S40040	*** S単 - 103号 *** オйлスペアリング オйлスペアリング 80* 100*80mm		個	21,600		歩A・単B
S41002	*** S単 - 106号 *** 除塵機、架台 輸送費 除塵設備,,,61.3[各単位],150km		式	707,000		歩A・単B
S41002	*** S単 - 107号 *** 切替ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレート・ゲート構造ローラゲート・ライドゲート,,,14.6[各単位],150km		式	255,000		歩A・単B
S41009	*** S単 - 108号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門,,,ローラゲート(4方水密),,7.30,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,2門,0.95,		門	1,149,876		歩A・単B
S41011	*** S単 - 110号 *** 除塵設備据付工 除塵設備据付工 その他,その他,,76.6人,19.1人,,1基,1.00,		基	2,822,085		歩A・単B
SA0221	*** S単 - 140号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,257		歩A・単B
S02115	*** S単 - 141号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	23,940		歩A・単B
S02116	*** S単 - 142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	60,000		歩A・単B
S16002	*** S単 - 143号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日	3,678		歩A・単B
S16002	*** S単 - 144号 *** ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 12~13t吊,交替制補正対象外		日	38,027		歩A・単B
S16004	*** S単 - 145号 *** ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] ワレソールン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り		日	112,000		歩A・単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 146号 *** ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｰﾙﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾞﾚｰｸ-ｼｰﾙﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り		日	57,700		歩A・単B
S18006	*** S単 - 147号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 19,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし		箇所	203,489		歩A・単B
S18007	*** S単 - 148号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	17,703		歩A・単B
S18054	*** S単 - 149号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,68,1,なし		m ²	1,060		歩A・単B
S19003	*** S単 - 150号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0,0,0,0		ton	4,320		歩A・単B
S19003	*** S単 - 151号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0,2,0,0		ton	5,034		歩A・単B
SA0831	*** S単 - 152号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,なし		m ²	117.5		歩A・単B
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	339,977		歩A・単B
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	19,122		歩A・単B
X40001	*** X単 - 3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	139,653		歩A・単B
X40001	*** X単 - 4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	241,393		歩A・単B
X40001	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	84,077		歩A・単B
X40001	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	67,366		歩A・単B
X40001	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	13,901		歩A・単B
X40001	*** X単 - 8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	339,977		歩A・単B
X40001	*** X単 - 9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	19,122		歩A・単B
X40001	*** X単 - 10号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	139,653		歩A・単B
X40001	*** X単 - 11号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	241,393		歩A・単B
X40001	*** X単 - 12号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	84,077		歩A・単B
X40001	*** X単 - 13号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	67,366		歩A・単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付 (その 2) 工事 (第 1 回物価変動積算)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	*** X単 - 14号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	13,901		歩A・単B
X40001	*** X単 - 15号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	339,977		歩A・単B
X40001	*** X単 - 16号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	19,122		歩A・単B
X40001	*** X単 - 17号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	139,653		歩A・単B
X40001	*** X単 - 18号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	241,393		歩A・単B
X40001	*** X単 - 19号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	84,077		歩A・単B
X40001	*** X単 - 20号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	67,366		歩A・単B
X40001	*** X単 - 21号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	13,901		歩A・単B
X40001	*** X単 - 22号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	339,977		歩A・単B
X40001	*** X単 - 23号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	19,122		歩A・単B
X40001	*** X単 - 24号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	139,653		歩A・単B
X40001	*** X単 - 25号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	241,393		歩A・単B
X40001	*** X単 - 26号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	84,077		歩A・単B
X40001	*** X単 - 27号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	67,366		歩A・単B
X40001	*** X単 - 28号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式	13,901		歩A・単B
X40001	*** X単 - 29号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	143,182		歩A・単B
X40001	*** X単 - 30号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	295,738		歩A・単B
X40001	*** X単 - 31号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	295,738		歩A・単B
X40001	*** X単 - 32号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	151,677		歩A・単B
X40001	*** X単 - 33号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	151,677		歩A・単B
X40001	*** X単 - 34号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	4,922		歩A・単B
X40003	*** X単 - 35号 *** 鋼製付属設備製作工					

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付 (その 2) 工事 (第 1 回物価変動積算)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40003	鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,7450 *** X単 - 36号 ***		基	1,185,600		歩A・単B
	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,237 *** X単 - 37号 ***		基	140,400		歩A・単B
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,... *** X単 - 38号 ***		式	138,844		歩A・単B
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,... *** X単 - 39号 ***		式	138,844		歩A・単B
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,3.5,... *** X単 - 40号 ***		式	39,455		歩A・単B
	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,3.5,... *** X単 - 41号 ***		式	39,455		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 42号 ***		式	731,133		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 43号 ***		式	41,122		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 44号 ***		式	300,328		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 45号 ***		式	519,125		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 46号 ***		式	180,810		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 47号 ***		式	144,872		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 48号 ***		式	29,894		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 49号 ***		式	731,133		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 50号 ***		式	41,122		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 51号 ***		式	300,328		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 52号 ***		式	519,125		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 53号 ***		式	180,810		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 54号 ***		式	144,872		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 55号 ***		式	29,894		歩A・単B
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,24%, *** X単 - 56号 ***		式	731,133		歩A・単B
	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,24%, *** X単 - 56号 ***		式	41,122		歩A・単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40008	*** X単 - 57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,24%,		式	300,328		歩A・単B
X40008	*** X単 - 58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,24%,		式	519,125		歩A・単B
X40008	*** X単 - 59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,24%,		式	180,810		歩A・単B
X40008	*** X単 - 60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,24%,		式	144,872		歩A・単B
X40008	*** X単 - 61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,24%,		式	29,894		歩A・単B
X40008	*** X単 - 62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,24%,		式	731,133		歩A・単B
X40008	*** X単 - 63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,24%,		式	41,122		歩A・単B
X40008	*** X単 - 64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,24%,		式	300,328		歩A・単B
X40008	*** X単 - 65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,24%,		式	519,125		歩A・単B
X40008	*** X単 - 66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,24%,		式	180,810		歩A・単B
X40008	*** X単 - 67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,24%,		式	144,872		歩A・単B
X40008	*** X単 - 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,24%,		式	29,894		歩A・単B
X40011	*** X単 - 69号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,		式	42,721		歩A・単B
X40011	*** X単 - 70号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,		式	42,721		歩A・単B
X40011	*** X単 - 71号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,0.5,,		式	5,636		歩A・単B
X40011	*** X単 - 72号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,0.5,,		式	5,636		歩A・単B
X40012	*** X単 - 73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,16%,		式	487,422		歩A・単B
X40012	*** X単 - 74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,16%,		式	27,415		歩A・単B
X40012	*** X単 - 75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,16%,		式	200,219		歩A・単B
X40012	*** X単 - 76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,16%,		式	346,083		歩A・単B
X40012	*** X単 - 77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,16%,		式	120,540		歩A・単B
X40012	*** X単 - 78号 *** 除塵設備部品費					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 79号 ***		式	96,582		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 80号 ***		式	19,929		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 81号 ***		式	487,422		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 82号 ***		式	27,415		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 83号 ***		式	200,219		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 84号 ***		式	346,083		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 85号 ***		式	120,540		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 86号 ***		式	96,582		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 87号 ***		式	19,929		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 88号 ***		式	487,422		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 89号 ***		式	27,415		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 90号 ***		式	200,219		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 91号 ***		式	346,083		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 92号 ***		式	120,540		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 93号 ***		式	96,582		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 94号 ***		式	19,929		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 95号 ***		式	487,422		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 96号 ***		式	27,415		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 97号 ***		式	200,219		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 98号 ***		式	346,083		歩A・単B
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 99号 ***		式	120,540		歩A・単B
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,		式	96,582		歩A・単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40012	*** X単 - 100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,16%,		式	19,929		歩A・単B
X40014	*** X単 - 101号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	6,837,383		歩A・単B
X40014	*** X単 - 102号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	6,837,383		歩A・単B
X40014	*** X単 - 103号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	6,837,383		歩A・単B
X40014	*** X単 - 104号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	6,837,383		歩A・単B
X40014	*** X単 - 105号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75%		式	852,150		歩A・単B
X40014	*** X単 - 106号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%		式	956,202		歩A・単B
X40014	*** X単 - 107号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%		式	956,202		歩A・単B
X40014	*** X単 - 108号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%		式	525,642		歩A・単B
X40014	*** X単 - 109号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,,60%		式	525,642		歩A・単B
X40014	*** X単 - 110号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	80,730		歩A・単B
X40015	*** X単 - 111号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	3,190,779		歩A・単B
X40015	*** X単 - 112号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	413,297		歩A・単B
X40015	*** X単 - 113号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	3,190,779		歩A・単B
X40015	*** X単 - 114号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	413,297		歩A・単B
X40015	*** X単 - 115号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	3,190,779		歩A・単B
X40015	*** X単 - 116号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	413,297		歩A・単B
X40015	*** X単 - 117号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	3,190,779		歩A・単B
X40015	*** X単 - 118号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	413,297		歩A・単B
X40015	*** X単 - 119号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	397,670		歩A・単B
X40015	*** X単 - 120号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20%		式	134,280		歩A・単B
X40015	*** X単 - 121号 *** 工場管理費					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 122号 ***		式	673,326		歩A・単B
	工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 123号 ***		式	673,326		歩A・単B
X40015	工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 124号 ***		式	367,950		歩A・単B
	工場管理費 小形水門設備,,25% *** X単 - 125号 ***		式	367,950		歩A・単B
X40015	工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 126号 ***		式	53,820		歩A・単B
	工場管理費 鋼製付属設備,,25% *** X単 - 127号 ***		式	5,333		歩A・単B
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) *** X単 - 128号 ***		式	143,430		歩A・単B
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS) *** X単 - 129号 ***		式	143,430		歩A・単B
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り *** X単 - 130号 ***		式	70,086		歩A・単B
	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り *** X単 - 131号 ***		式	70,086		歩A・単B
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 132号 ***		式	56,442		歩A・単B
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 133号 ***		式	56,442		歩A・単B
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 134号 ***		式	56,442		歩A・単B
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 135号 ***		式	56,442		歩A・単B
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 136号 ***		式	4,717		歩A・単B
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5% *** X単 - 137号 ***		式	34,496		歩A・単B
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 138号 ***		式	225,767		歩A・単B
	据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 139号 ***		式	225,767		歩A・単B
X41003	据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 140号 ***		式	225,767		歩A・単B
	据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 141号 ***		式	225,767		歩A・単B
X41003	据付材料費 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無 *** X単 - 142号 ***		式	68,993		歩A・単B
	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,7527		基	471,744		歩A・単B

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	*** X単 - 146号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 除塵設備,110%		式	2,680,732		歩A・単B
X41006	*** X単 - 147号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 除塵設備,110%		式	2,680,732		歩A・単B
X41006	*** X単 - 148号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 除塵設備,110%		式	2,680,732		歩A・単B
X41006	*** X単 - 149号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 除塵設備,110%		式	2,680,732		歩A・単B
X41006	*** X単 - 150号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 除塵設備,110%		式	447,955		歩A・単B
X41006	*** X単 - 151号 ***					
	据付間接費					
	据付間接費 除塵設備,110%		式	2,183,782		歩A・単B
X41007	*** X単 - 153号 ***					
	二次コンクリート費(小形水門設備)					
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	160,983		歩A・単B
X41005	*** X単 - 154号 ***					
	雑器具損料					
	雑器具損料		式	50,606		歩A・単B
X41005	*** X単 - 155号 ***					
	雑器具損料					
	雑器具損料		式	6,332		歩A・単B
T00001	*** T単 - 1号 ***					
	サシ筋					
	D16*200L		本	1,080		歩A・単B
T00009	*** T単 - 6号 ***					
	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]					
	12~13t吊		日	58,975		歩A・単B

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 3号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード: 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	(") 1.000	人	(24,465) 25,410	(24,465) 25,410	
	合計				(24,465) 25,410	算出数量 1.000 人
	単価				(24,465) 25,410	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード: 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	(") 1.000	人	(23,100) 24,360	(23,100) 24,360	
	合計				(23,100) 24,360	算出数量 1.000 人
	単価				(23,100) 24,360	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード: 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	(") 1.000	人	(19,005) 20,160	(19,005) 20,160	
	合計				(19,005) 20,160	算出数量 1.000 人
	単価				(19,005) 20,160	
*** S単 - 16号 ***						
S02116	樹脂カプセル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂カプセル 17mm、L=125mm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96030 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K):			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96030	樹脂カプセル 17mm、L=125mm	(") 1.000	本	(") 439	(") 439	
	合計				(") 439	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 439	
*** S単 - 17号 ***						
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D16、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P18247 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K):			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	(") 1.000	ton	(101,000) 99,000	(101,000) 99,000	
	合計				(101,000) 99,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(101,000) 99,000	
*** S単 - 20号 ***						
S02123	建設廃材処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード:P96040 2)資材規格:無筋コンクリート廃材 3)単価の入力:0円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96040	建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材	(") 1.000	m3	(") 2,350	(") 2,350	
	合計				(") 2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 2,350	
	*** S単 - 23号 ***					
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 1)施工区分:壁 2)施工厚(cm):t 3cm		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	(") 0.800	人	(19,005) 20,160	(15,204) 16,128	
R02007	はつり工	(") 1.300	人	(28,245) 31,185	(36,719) 40,541	
Y00004	諸雑費 16%	(") 0.160		(51,923) 56,669	(8,308) 9,067	
	合計				(60,231) 65,736	算出数量 20.400 m ²
	単価		m ²		(2,953) 3,222	
	*** S単 - 31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 1)機械区分:発動発電機(ガソリンエンジン駆動) 2)規格:2KVA 3)運転1日当たり運転時間(T):0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC):0.00 5)長期割引単価区分(資料機械):なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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) 166	(1,310) 1,394	
	合計				(2,472) 2,556	算出数量 1.000 日
	単価		日		(2,472) 2,556	
	*** S単 - 39号 ***					
S18031	No.3~No.6除塵機用足場 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分:手摺先行型枠組 2)安全ネット区分:あり 3)長期割引単価区分(資料機械):なし		掛m ²		100.000 掛m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	(") 1.600	人	(24,465) 25,410	(39,144) 40,656	
R01012	とび工	(") 8.500	人	(25,200) 26,775	(214,200) 227,588	
R01003	普通作業員	(") 1.300	人	(19,005) 20,160	(24,707) 26,208	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	(") 1.400	日	(") 57,700	(") 80,780	
Y00004	諸雑費	(") 0.310		(358,831) 375,232	(111,238) 116,322	
	合計				(470,069) 491,554	算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²		(4,701) 4,916	
	*** S単 - 40号 ***					
S18031	切替ゲート 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分:手摺先行型枠組 2)安全ネット区分:あり 3)長期割引単価区分(資料機械):なし		掛m ²		100.000 掛m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	(") 1.600	人	(24,465) 25,410	(39,144) 40,656	
R01012	とび工	(") 8.500	人	(25,200) 26,775	(214,200) 227,588	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	(") 1.300	人	(19,005) 20,160	(24,707) 26,208	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	(") 1.400	日	(") 57,700	(") 80,780	
Y00004	諸雑費	(") 0.310		(358,831) 375,232	(111,238) 116,322	
	合計				(470,069) 491,554	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		(4,701) 4,916	
	*** S単 - 41号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 1)材料(鋼材)コード:K06273 2)材料規格:SUS304 9mm×38～75mm 3)材料名:ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼 4)スクラップの該当品目:ｽﾃﾝﾚｽ新断 5)材料割増率(%):10.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	(") 1.000	kg	(1,055) 1,032	(1,055) 1,032	
	合計				(1,055) 1,032	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(1,055) 1,032	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 42号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20 1)材料(鋼材)コード:K06061 2)材料規格:SUS304 径24mm以下 3)材料名:ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	(") 1.000	kg	(934) 908	(934) 908	
	合計				(934) 908	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(934) 908	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 43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,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:K06162 2)材料規格:SUS304 t 30mm H=125～200mm 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125～200mm	(") 1.000	kg	(1,464) 1,441	(1,464) 1,441	
	合計				(1,464) 1,441	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(1,464) 1,441	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 44号 ***					
S40001	ステンレス角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角鋼 SUS304、 25×25,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:K96010 2)材料規格:SUS304、 25×25 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	ステンレス角鋼 SUS304、 25×25	(") 1.000	kg	(1,079) 1,078	(1,079) 1,078	
	合計				(1,079) 1,078	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(1,079) 1,078	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 45号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	(") 1.000	kg	(862) 838	(862) 838	
	合計				(862) 838	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	(862) 838	(862) 838	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 46号 ***					
S40001	ステンレス角形鋼管 ステンレス角形鋼管 175×175×9t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 1)材料(鋼材)コード: K96011 2)材料規格: 175×175×9t 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
K96011	ステンレス角形鋼管 SUS304、 175×175×9t	(") 1.000	kg	(1,420) 1,419	(1,420) 1,419	
	合計				(1,420) 1,419	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	(1,420) 1,419	(1,420) 1,419	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 47号 ***					
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 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 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	(") 1.000	kg	(667) 644	(667) 644	
	合計				(667) 644	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	(667) 644	(667) 644	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 48号 ***					
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 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)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	(") 1.000	kg	(778) 754	(778) 754	
	合計				(778) 754	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	(778) 754	(778) 754	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 49号 ***					
S40001	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 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	(") 1.000	kg	(873) 850	(873) 850	
	合計				(873) 850	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	(873) 850	(873) 850	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 50号 ***						
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06062 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			豪雪補正: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	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	(") 1.000	kg	(905) 879	(905) 879	
	合計				(905) 879	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		(905) 879	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
*** S単 - 51号 ***						
S40001	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K06202 2)材料規格:SUS304 100mm×75mm×7~10mm 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	
K06202	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	(") 1.000	kg	(1,299) 1,298	(1,299) 1,298	
	合計				(1,299) 1,298	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		(1,299) 1,298	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
*** S単 - 52号 ***						
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 鋼板, ステンレスクワッド 鋼板, A'-H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K01072 2)材料規格:SS400 厚さ8mm~11mm 3)材料名:鋼板, ステンレスクワッド 鋼板 4)スクラップの該当品目:A'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	(") 1.000	kg	(197) 195	(197) 195	
	合計				(197) 195	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		(197) 195	
K16141	スクラップ ヘビーH1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
*** S単 - 53号 ***						
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材		kg		1,000	歩A 当たり算出
	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下, 棒鋼, 鋼グライ粉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:K08005 2)材料規格:S45C 径150mm以下 3)材料名:棒鋼 4)スクラップの該当品目:鋼グライ粉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	
K08005	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下	(") 1.000	kg	(217) 230	(217) 230	
	合計				(217) 230	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		(217) 230	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	(") 1.000	kg	(36.20) 27.20	(36) 27	
*** S単 - 54号 ***						
S40001	ステンレス角形鋼管		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス角形鋼管 SUS304, 175×175×9t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K96011 2)材料規格:SUS304, 175×175×9t 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			豪雪補正: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	ステンレス角形鋼管 SUS304, 175×175×9t	(") 1.000	kg	(1,420) 1,419	(1,420) 1,419	
	合計				(1,420) 1,419	算出数量 1,000 kg

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		(1,420) 1,419	
K16144	スクラップ ステンレス新断	(") 1.000	kg	(137) 152.50	(137) 153	
	*** S単 - 55号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,鋼板、スチルスラット 鋼板、 Δ レ'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K01071 2)材料規格:SS400 厚さ6.0mm 3)材料名:鋼板、スチルスラット 鋼板 4)スクラップの該当品目: Δ レ'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			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	
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	(") 1.000	kg	(200) 198	(200) 198	
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				(200) 198	算出数量 1.000 kg
	合 計				(200) 198	
	単 価		kg		(200) 198	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 56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12mm~25mm,鋼板、スチルスラット 鋼板、 Δ レ'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K01073 2)材料規格:SS400 厚さ12mm~25mm 3)材料名:鋼板、スチルスラット 鋼板 4)スクラップの該当品目: Δ レ'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			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	
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	(") 1.000	kg	(197) 195	(197) 195	
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000				(197) 195	算出数量 1.000 kg
	合 計				(197) 195	
	単 価		kg		(197) 195	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 57号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼、 Δ レ'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K01325 2)材料規格:SS400 9mm×50~75mm 3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目: Δ レ'-H 1 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	
K01325	一般構造用平鋼	(") 1.000	kg	(140) 139	(140) 139	
	SS400 9mm×50~75mm				(140) 139	算出数量 1.000 kg
	合 計				(140) 139	
	単 価		kg		(140) 139	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 58号 ***					
S40001	編鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スチルスラット 鋼板、 Δ レ'-H 1,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K15112 2)材料規格:SS400相当 厚さ6.0mm 3)材料名:鋼板、スチルスラット 鋼板 4)スクラップの該当品目: Δ レ'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			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	
K15112	編鋼板	(") 1.000	kg	(") 157	(") 157	
	SS400相当 厚さ6.0mm				(") 157	算出数量 1.000 kg
	合 計				(") 157	
	単 価		kg		(") 157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 59号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼、 Δ レ'-H 1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード:K01140 2)材料規格:SS400 75mm×6~9mm 3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目: Δ レ'-H 1 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	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6-9mm	(") 1.000	kg	(129) 123	(129) 123	
	合計				(129) 123	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(129) 123	
K16141	スクラップ ヘビーH1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 60号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K01194 2)材料規格: SS400 150mm×75mm 3)材料名: 形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目: A'-H1 5)材料割増率(%): 10.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	(") 1.000	kg	(129) 123	(129) 123	
	合計				(129) 123	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(129) 123	
K16141	スクラップ ヘビーH1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 61号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼、A'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K01252 2)材料規格: SS400 t 30mm H=125~200mm 3)材料名: 形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目: A'-H1 5)材料割増率(%): 10.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm	(") 1.000	kg	(129) 123	(129) 123	
	合計				(129) 123	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(129) 123	
K16141	スクラップ ヘビーH1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 62号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、A'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K13071 2)材料規格: SGP(黒管ねじなし) 32A以下 3)材料名: 鋼管 4)スクラップの該当品目: A'-H1 5)材料割増率(%): 10.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	(") 1.000	kg	(253) 291	(253) 291	
	合計				(253) 291	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(253) 291	
K16141	スクラップ ヘビーH1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 63号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管、A'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード: K13072 2)材料規格: SGP(黒管ねじなし) 40A~125A 3)材料名: 鋼管 4)スクラップの該当品目: A'-H1 5)材料割増率(%): 10.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	(") 1.000	kg	(240) 273	(240) 273	
	合計				(240) 273	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(240) 273	
K16141	スクラップ ヘビーH1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 64号 ***					
S40001	一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼、A'-H1,10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード:K01172 2)材料規格:SS400 100mm×75mm×7~10mm 3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):10.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
K01172	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm	(") 1.000	kg	(155) 154	(155) 154	
	合計				(155) 154	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(155) 154	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 65号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01003 2)材料規格:SS400 径16mm~25mm 3)材料名:棒鋼 4)スクラップの該当品目:鋼グライ粉A 5)材料割増率(%):20.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	(") 1.000	kg	(") 161	(") 161	
	合計				(") 161	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(") 161	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	(") 1.000	kg	(36.20) 27.20	(36) 27	
	*** S単 - 66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 1500 W 2000, 鋼板, スルスカット' 鋼板, ㍻'-H 1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01071 2)材料規格:SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 3)材料名:鋼板、スルスカット' 鋼板 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	(") 1.000	kg	(200) 198	(200) 198	
	合計				(200) 198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(200) 198	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 67号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829, 鋼板, スルスカット' 鋼板, ㍻'-H 1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01072 2)材料規格:SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 3)材料名:鋼板、スルスカット' 鋼板 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):12.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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 1500 W<1829	(") 1.000	kg	(197) 195	(197) 195	
	合計				(197) 195	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(197) 195	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 68号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm, 形鋼、平鋼, ㍻'-H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード:K01195 2)材料規格:SS400 200mm×80~90mm 3)材料名:形鋼、平鋼 4)スクラップの該当品目:㍻'-H 1 5)材料割増率(%):10.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm	(") 1.000	kg	(130) 124	(130) 124	
	合計				(130) 124	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		(130) 124	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	(") 1.000	kg	(41.70) 32.70	(42) 33	
	*** S単 - 69号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	電動機付サイクロ減速機 電動機付サイクロ減速機 5.5kW 200V かご形 減速比:i=1/319 1)基礎データコード:K96001 2)規格:5.5kW 200V かご形 減速比:i=1/319		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K96001	電動機付サイクロ減速機 5.5kW 200V かご形 減速比:i=1/319	(") 1.000	台	(") 2,120,000	(") 2,120,000	
	合計				2,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 2,120,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40006	テークアップユニット(1) テークアップユニット(1) NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上 1)基礎データコード:K96002 2)規格:NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K96002	テークアップユニット(1) NO.3-NO.6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(") 144,000	(") 144,000	
	合計				144,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 144,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	テークアップユニット(2) テークアップユニット(2) NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上 1)基礎データコード:K96003 2)規格:NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K96003	テークアップユニット(2) NO.3-NO.6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	(") 1.000	個	(") 144,000	(") 144,000	
	合計				144,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 144,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	レーキ用チェーン(1) レーキ用チェーン(1) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本 1)基礎データコード:K96004 2)規格:NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K96004	レーキ用チェーン(1) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本	(") 1.000	本	(") 8,160,000	(") 8,160,000	
	合計				8,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 8,160,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40006	レーキ用チェーン(2) レーキ用チェーン(2) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本 1)基礎データコード:K96005 2)規格:NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
K96005	レーキ用チェーン(2) NO.3-NO.6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本	(") 1.000	本	(") 8,120,000	(") 8,120,000	
	合計				8,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 8,120,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	レーキ用チェーン sprocket レーキ用チェーン sprocket NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13 1)基礎データコード:K96006 2)規格:NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96006	レーキ用チェーン sprocket NO.3-NO.6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	(") 1.000	個	(") 580,000	(") 580,000	
	合計				(") 580,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 580,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40006	伝動用チェーン sprocket (1) 伝動用チェーン sprocket (1) NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C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: K96007 2)規格: NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上					
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96007	伝動用チェーン sprocket (1) NO.3-NO.6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	(") 1.000	個	(") 509,000	(") 509,000	
	合計				(") 509,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 509,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	伝動用チェーン sprocket (2) 伝動用チェーン sprocket (2) NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B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: K96008 2)規格: NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上					
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96008	伝動用チェーン sprocket (2) NO.3-NO.6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	(") 1.000	個	(") 188,000	(") 188,000	
	合計				(") 188,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 188,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	伝動用チェーン 伝動用チェーン NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード: K96009 2)規格: NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上					
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96009	伝動用チェーン NO.3-NO.6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	(") 1.000	本	(") 124,000	(") 124,000	
	合計				(") 124,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 124,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	電動ラック式開閉装置(盤搭載型) 電動ラック式開閉装置(盤搭載型) 連動、開閉能力40kN、標準盤		台		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: 連動、開閉能力40kN、標準盤					
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96012	電動ラック式開閉装置(盤搭載型) 連動、開閉能力40kN、標準盤	(") 1.000	台	(") 4,690,000	(") 4,690,000	
	合計				(") 4,690,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 4,690,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	ラック開閉機用シンクロ発信器 ラック開閉機用シンクロ発信器 (シンクロ電機)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード: K28021 2)規格: (シンクロ電機)					
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K28021	ラック開閉機用シンクロ発信器 (シンクロ電機)	(") 1.000	個	(45,000) 48,000	(45,000) 48,000	
	合計				(45,000) 48,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(45,000) 48,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN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: K26222 2)規格: 単動20kN用 連動30kN - 40kN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	
K26222	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	(") 1.000	m	(83,200) 88,800	(83,200) 88,800	
	合 計				(83,200) 88,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				(83,200) 88,800	
	*** S単 - 81号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN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: K26312 2)規格: 単動20kN用 連動30kN - 40kN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	
K26312	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	(") 1.000	個	(37,400) 40,000	(37,400) 40,000	
	合 計				(37,400) 40,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				(37,400) 40,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S40006	ラック中間軸受 SUS304		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN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: K26542 2)規格: 単動20kN用 連動30kN-40kN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	
K26542	ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	(") 1.000	個	(88,500) 94,400	(88,500) 94,400	
	合 計				(88,500) 94,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				(88,500) 94,400	
	*** S単 - 83号 ***					
S40013	ショートエルボ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ショートエルボ SGP 90° 25A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード: K96047 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	
K96047	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
	単 価				(") 375	
	*** S単 - 84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: K96048 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	
K96048	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
	単 価				(") 392	
	*** S単 - 85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

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(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレスボルト・ナット SUS304 1)基礎データコード: K35021 2)規格: SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	(") 1.000	kg	(") 1,520 1,850	(") 1,520 1,850	
	合計				(") 1,520 1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 1,520 1,850	
	*** S単 - 86号 ***					
S40013	接着系アンカー 接着系アンカー 樹脂カプセル M16用 1)基礎データコード: K96044 2)規格: 樹脂カプセル M16用		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96044	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
	単価				(") 439	
	*** S単 - 87号 ***					
S40013	接着系アンカー 接着系アンカー 樹脂カプセル M12用 1)基礎データコード: K96045 2)規格: 樹脂カプセル M12用		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96045	接着系アンカー 樹脂カプセル M12用	(") 1.000	本	(") 246	(") 246	
	合計				(") 246	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 246	
	*** S単 - 88号 ***					
S40013	寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M16×250 1)基礎データコード: K96042 2)規格: SUS304 M16×250		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96042	寸切りボルト SUS304 M16×250	(") 1.000	本	(") 789	(") 789	
	合計				(") 789	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 789	
	*** S単 - 89号 ***					
S40013	ナット M16用 ナット M16用 SUS304 M16用 1)基礎データコード: K96035 2)規格: SUS304 M16用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96035	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 - 90号 ***					
S40013	寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M12×180 1)基礎データコード: K96040 2)規格: SUS304 M12×180		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96040	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 - 91号 ***					
S40013	ナット M12用 ナット M12用 SUS304 M12用 1)基礎データコード : K96034 2)規格 : SUS304 M12用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96034	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 - 92号 ***					
S40013	寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M16×200 1)基礎データコード : K96041 2)規格 : SUS304 M16×200		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96041	寸切りボルト SUS304 M16×200	(") 1.000	本	(") 678	(") 678	
	合計				(") 678	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 678	
	*** S単 - 93号 ***					
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 小形水門,ローラゲート(4方水密),扉体,7.3.0.00,2門 1)設備区分:小形水門 3)形式区分(2):ローラゲート(4方水密) 6)製作区分(2):扉体 9)適用範囲の値(2):扉体面積:10㎡未満 11)対象要素(X)の数量:7.3 12)その他の製作工数(人/門):0.00 13)主要部材の混合比率(Km1):1.00 14)休止装置の有無による補正:無し 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:		門		1.000 門	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R03001	製作工	(") 53.300	人	(29,900) 31,200	(1,593,670) 1,662,960	
	合計				(1,593,670) 1,662,960	算出数量 1.000 門
	単価				(1,593,670) 1,662,960	
	*** S単 - 94号 ***					
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 小形水門,ローラゲート(4方水密),戸当り,17.8.0.00,2門 1)設備区分:小形水門 3)形式区分(2):ローラゲート(4方水密) 6)製作区分(2):戸当り 9)適用範囲の値(2):戸当延長:25m未満 11)対象要素(X)の数量:17.8 12)その他の製作工数(人/門):0.00 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:- 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:		門		1.000 門	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R03001	製作工	(") 29.300	人	(29,900) 31,200	(876,070) 914,160	
	合計				(876,070) 914,160	算出数量 1.000 門
	単価				(876,070) 914,160	
	*** S単 - 95号 ***					
S40018	除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,86.0%,80mm,なし,4基,0.92, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回転式 3)対象要素(X)の数値の適用範囲:スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) 4)レーキ形定置回転式 X(㎡):23.9㎡ 5)セパレートネット形 X(㎡):0.0㎡ 6)エンドレスネット形 X(㎡):0.0㎡ 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡):0.0㎡		基		1.000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(m ²):0.0m ² 9)チェーンフライトコンベヤ X(m ²):0.0m ² 10)電動カットゲート X(m ³):0.0m ³ 11)その他 製作工数(人/基):0.0人 12)ステンレス鋼使用率(%):86.0% 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:4基 16)製作数による補正係数(修正):0.92 17)除塵設備名称及び規格:					
R03001	製作工	(") 304.900	人	(29,900) 31,200	(9,116,510) 9,512,880	
	合計				(9,116,510) 9,512,880	算出数量 1,000 基
	単価		基		(9,116,510) 9,512,880	
	*** S単 - 96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 レキ形定置回転式(Xの範囲5~40m ²),1種(製品),1種(製品),1種(製品),1種(製品) (有機),除塵機本体,86%,有,23.9m ² ,0m ² ,ショット,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分:除塵機本体 2)製作区分:レキ形定置回転式(Xの範囲5~40m ²) 3)ステンレス鋼使用率(%):86% 4)酸洗いの有無:有 5)対象要素(X)の数値:23.9m ² 6)その他の場合の塗装面積(m ² /基):0.000m ² 7)素地調整区分:1種(製品) 8)ケレン材料区分:ショット 9)プライマー区分:1種(製品) 10)その他の場合の酸洗面積(m ² /基):0.0					
K78003	ケレン材料 (ショット)	(") 26.100	kg	(") 225	(") 5,873	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	(") 2.393	人	(29,000) 31,000	(69,397) 74,183	
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	(") 8.700	kg	(1,330) 1,480	(11,571) 12,876	
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用(有機)	(") 0.783	kg	(569) 740	(446) 579	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	(") 0.609	人	(29,000) 31,000	(17,661) 18,879	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	(") 267.200	m ²	(5,180) 7,000	(1,384,096) 1,870,400	
	合計				(1,489,044) 1,982,790	算出数量 1,000 基
	単価				(1,489,044) 1,982,790	
	*** S単 - 97号 ***					
S40027	酸洗い(スクリーン)工場		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 -,1種(製品),プライマーなし,その他,100%,有,0.0m ² ,0m ² ,ショット,81.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分: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 ² 6)その他の場合の塗装面積(m ² /基):0.000m ² 7)素地調整区分:1種(製品) 8)ケレン材料区分:ショット 9)プライマー区分:プライマーなし 10)その他の場合の酸洗面積(m ² /基):81.6					
K78003	ケレン材料 (ショット)	(") 0.000	kg	(") 225	(") 0	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	(") 0.000	人	(29,000) 31,000	(") 0	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	(") 81.600	m ²	(5,180) 7,000	(422,688) 571,200	
	合計				(422,688) 571,200	算出数量 1,000 基
	単価				(422,688) 571,200	
	*** S単 - 98号 ***					
S40028	塗装費(除塵設備)工場		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	塗装費(除塵設備)工場 レキ形定置回転式(Xの範囲5~40m ²),エポキシ・ポリウレタン樹脂系 ,淡彩色,除塵機本体,86,0.0,23.90			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分:除塵機本体 2)製作区分:レキ形定置回転式(Xの範囲5~40m ²) 3)ステンレス鋼使用率(%):86 4)その他の場合の塗装面積(m ² /基):0.0 5)対象要素(X)の数値:23.90 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 下塗り(赤さび色・グレー)	(") 17.400	kg	(1,400) 1,500	(24,360) 26,100	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	(") 1.566	kg	(573) 748	(897) 1,171	
K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料 下塗り(赤さび色・グレー)	(") 17.400	kg	(1,400) 1,500	(24,360) 26,100	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	(") 1.566	kg	(573) 748	(897) 1,171	
K78720	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 中塗[淡彩色]	(") 9.570	kg	(1,700) 1,820	(16,269) 17,417	
K78615	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	(") 0.870	kg	(569) 738	(495) 642	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K78723	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 上塗[淡彩色]	(") 7.395	kg	(2,220) 2,380	(16,417) 17,600	
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	(") 0.653	kg	(635) 810	(415) 529	
R01053	橋りょう塗装工	(") 2.436	人	(29,000) 31,000	(70,644) 75,516	
	合計				(154,754) 166,246	算出数量 1,000 基
	単価		基		(154,754) 166,246	
	*** S単 - 99号 ***					
S40034	水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,7.3,3.0m~12.0m		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分:小形水門 2)形式区分:ローラゲート 3)詳細区分:(4方水密)ラック式,SUS製 4)適用範囲:1.2m2以上10m2未満 5)対象要素(x)の数量:7.300 6)設計水深:3.0m~12.0m 7)鋼材コード(スキンプレート):K06026 8)材料(割増区分)(1):ステンレス鋼板 9)詳細(1):- 10)スクラップ区分(1):ステンレス新断 11)材料割増率(%)(1):12.000 12)鋼材コード(桁等):K06027 13)材料(割増区分)(2):ステンレス鋼板 14)詳細(2):- 15)スクラップ区分(2):ステンレス新断 16)材料割増率(%)(2):12.000 17)鋼材コード(支圧板・水密ゴムの押金物等):K06025 21)材料割増率(%)(3):12.000 22)鋼材コード(主ローラ):K96014 23)材料(割増区分)(4):ステンレス棒鋼,ステンレス丸鋼 24)詳細(4):- 25)スクラップ区分(4):ステンレス新断 26)材料割増率(%)(4):20.000 27)鋼材コード(主ローラ軸):K06062 28)材料(割増区分)(5):ステンレス棒鋼,ステンレス丸鋼 29)詳細(5):- 30)スクラップ区分(5):ステンレス新断 31)材料割増率(%)(5):20.000 32)鋼材コード(シープ):K09001 36)材料割増率(%)(6):20.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	(") 546.000	kg	(862) 838	(470,652) 457,548	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	(") 1,091.000	kg	(873) 850	(952,443) 927,350	
K96014	ステンレス棒鋼 SUS304, 350mm	(") 327.000	kg	(1,577) 1,575	(515,679) 515,025	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	(") 218.000	kg	(905) 879	(197,290) 191,622	
	合計				(2,136,064) 2,091,545	算出数量 1,000 門
	単価		門		(2,136,064) 2,091,545	
	*** S単 - 100号 ***					
S40035	水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,ローラゲート(4方水密),25m未満,17.8,3.0~12.0m		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分:小形水門 4)形式区分(2):ローラゲート(4方水密) 5)適用範囲(2):25m未満 6)対象要素(L)の数量:17.800 7)設計水深:3.0~12.0m 8)鋼材コード(SS材):K01073 9)材料(割増区分)(1):鋼板,ステンレスクラッド鋼板 10)詳細(1):- 11)スクラップ区分(1):ヘビーH 1 12)材料割増率(%)(1):12.000 13)鋼材コード(SUS材):K06025 14)材料(割増区分)(2):ステンレス鋼板 15)詳細(2):- 16)スクラップ区分(2):ステンレス新断 17)材料割増率(%)(2):12.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	(") 687.000	kg	(197) 195	(135,339) 133,965	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	(") 1,275.000	kg	(778) 754	(991,950) 961,350	
	合計				(1,127,289) 1,095,315	算出数量 1,000 門
	単価		門		(1,127,289) 1,095,315	
	*** S単 - 101号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ:K33021 2)規格:平形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	(") 1.000	kg	(") 4,190	(") 4,190	
	合計				(") 4,190	算出数量 1,000 各単位
	単価				(") 4,190	
	*** S単 - 102号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ:K33023 2)規格:P形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	(") 1.000	kg	(") 4,300	(") 4,300	
	合計				(") 4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 4,300	
	*** S単 - 103号 ***					
S40040	オイルスペアリング オイルスペアリング 80* 100*80mm 1)基礎ターカド:K96013 2)規格: 80* 100*80mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K96013	オイルスペアリング 80* 100*80mm	(") 1.000	個	(") 21,600	(") 21,600	
	合計				(") 21,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				(") 21,600	
	*** S単 - 106号 ***					
S41002	除塵機、架台 輸送費 除塵設備,,,61.3[各単位],150km 1)工種区分:除塵設備 2)対象要素(X)の数量:61.300[各単位] 3)想定輸送距離(D)の数量:150.000km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
K79213	輸送費	(") 1.000	式	(") 707,000	(") 707,000	
	合計				(") 707,000	算出数量 1.000 式
	単価				(") 707,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S41002	切替ゲート 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造のゲートスライドゲート,,,14.6[各単位],150km 1)工種区分:河川・水路用水門設備 2)対象要素(X)の数量:14.600[各単位] 3)想定輸送距離(D)の数量:150.000km 4)設備区分(河川用水門):小形水門 5)形式区分(河川・水路用水門設備):プレートゲート構造のゲートスライドゲート		式		1.000 式	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
K79213	輸送費	(") 1.000	式	(") 255,000	(") 255,000	
	合計				(") 255,000	算出数量 1.000 式
	単価				(") 255,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S41009	水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,7.30,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,2門,0.95, 1)設備区分:小形水門 3)形式区分(2):ローラゲート(4方水密) 6)適用範囲の値(2):扉体面積:10㎡未満 8)扉体面積(x)(㎡):7.30 9)その他の据付工数(人/門):0.00 10)開閉装置区分:手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 11)据付数:2門 12)補正係数(Kn):0.95 13)水門扉形式及び名称:		門		1.000 門	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R03002	据付工	(") 31.200	人	(29,715) 31,815	(927,108) 992,628	
R01003	普通作業員	(") 7.800	人	(19,005) 20,160	(148,239) 157,248	
	合計				(1,075,347) 1,149,876	算出数量 1.000 門
	単価				(1,075,347) 1,149,876	
	*** S単 - 110号 ***					
S41011	除塵設備据付工 除塵設備据付工 その他,その他,,76.6人,19.1人,,1基,1.00, 1)区分:その他 2)形式:その他 3)対象要素(X)の数値の適用範囲:- 4)レーキ形定置回転式 X(㎡):23.9㎡ 5)セパレートネット形 X(㎡):0.0㎡		基		1.000 基	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)エンドレスネット形 X(m ²):0.0m ² 7)水平ベルトコンベヤ X(m ²):0.0m ² 8)傾斜ベルトコンベヤ X(m ²):0.0m ² 9)チェーンフライントコンベヤ X(m ²):0.0m ² 10)電動カットゲート X(m ³):0.0m ³ 11)その他 据付工(人/基):76.6人 12)その他 普通作業員(人/基):19.1人 14)補正対象据付台数:1基 15)据付数による補正係数(修正):1.00 16)除塵設備名称及び規格:			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	(") 76.600	人	(29,715) 31,815	(2,276,169) 2,437,029	
R01003	普通作業員	(") 19.100	人	(19,005) 20,160	(362,996) 385,056	
	合計				(2,639,165) 2,822,085	算出数量 1.000 基
	単価		基		(2,639,165) 2,822,085	
	*** S単 - 140号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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		m3		(1,213) 1,257	
	*** S単 - 141号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード:R01021 2)労務単価算定区分:基(D2)					
R01021	運転手(特殊)	(") 1.000	人	(22,680) 23,940	(22,680) 23,940	算出数量 1.000 人
	合計				(22,680) 23,940	
	単価				(22,680) 23,940	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	間接工事費等諸経費動向調査費 間接工事費等諸経費動向調査費		工事		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96102 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K):					
P96102	間接工事費等諸経費動向調査費	(") 1.000	工事	(") 60,000	(") 60,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				(") 60,000	
	単価				(") 60,000	
	*** S単 - 143号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ :M27432 2)機械損料算出区分:運転 1日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T):5.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC):1.80 5)単価計上区分:機械損料+燃料 6)燃料区分:軽油 7)燃料の計上方法:機械経費算定基準値による 8)燃料消費量(入力の場合):0.0 9)交替制作業補正区分:交替制補正対象外					
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	(") 1.800	供用日	(") 1,010	(") 1,818	
P34029	軽油 L給油	(") 12.000	L	(145) 155	(1,740) 1,860	算出数量 1.000 各単位
	合計				(3,558) 3,678	
	単価		各単位		(3,558) 3,678	
Y00001	単位					
	*** S単 - 144号 ***					
S16002	ラフレソループ[油圧伸縮型・排対型(2次)] ラフレソループ[油圧伸縮型・排対型(2次)] .12~13t吊,交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回単価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ : M04602 2)機械損料算出区分: 運転 1日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T): 7.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 1.33 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 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	
M04602	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 12~13t吊	(") 1.330	供用日	(21,100) 20,900	(28,063) 27,797	
P34029	軽油 バトール給油	(") 66.000	L	(145) 155	(9,570) 10,230	
	合計				(37,633) 38,027	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		(37,633) 38,027	
Y00001	単位					
	*** S単 - 145号 ***					
S16004	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2次)] フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2次)] フレンソールン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分: フレンソールン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格: 60ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T): 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械): なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01091	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2次)] 吊上能力60t吊	(") 1.000	日	(") 112,000	(") 112,000	
	合計				(") 112,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		(") 112,000	
	*** S単 - 146号 ***					
S16004	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] フレンソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分: フレンソールン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格: 25ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T): 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC): 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械): なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	(") 1.000	日	(") 57,700	(") 57,700	
	合計				(") 57,700	算出数量 1.000 日
	単価		日		(") 57,700	
	*** S単 - 147号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 19.常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数: 19 2)排水方法: 常時排水 3)排水量(m3/h): 0以上~6未満 4)動力源区分: 発動発電機 5)長期割引単価区分(賃料機械): なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	(") 20.900	日	(") 874	(") 18,267	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	(") 551.000	L	(156) 166	(85,956) 91,466	
R01002	特殊作業員	(") 3.230	人	(23,100) 24,360	(74,613) 78,683	
Y00004	諸雑費	(") 0.080		(178,836) 188,416	(14,307) 15,073	
	合計				(193,143) 203,489	算出数量 1.000 箇所
	単価				(193,143) 203,489	
	*** S単 - 148号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格: 口径50mm 2)長期割引単価区分(賃料機械): なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	(") 0.300	人	(24,465) 25,410	(7,340) 7,623	
R01003	普通作業員	(") 0.500	人	(19,005) 20,160	(9,503) 10,080	
	合計				(16,843) 17,703	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		(16,843) 17,703	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回単価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 149号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,68.1,なし		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分:設置～賃料～撤去 2)供用日数:68 3)使用回数:1 4)長期割引単価区分(賃料機械):なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	(") 1,000.000	m ² 供用日	(") 629	(") 629,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	(") 1,000.000	m ²	(") 118	(") 118,000	
R01002	特殊作業員	(") 2.900	人	(23,100) 24,360	(66,990) 70,644	
R01003	普通作業員	(") 2.900	人	(19,005) 20,160	(55,115) 58,464	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾙｯ- ~超低-排対型(~2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	(") 3.310	日	(") 18,500	(") 61,235	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	(") 345.000	L	(145) 155	(50,025) 53,475	
R01021	運転手(特殊)	(") 2.900	人	(22,680) 23,940	(65,772) 69,426	
	合 計				(1,046,137) 1,060,244	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		(1,046) 1,060	
*** S単 - 150号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分:基本運賃(自動入力) 2)運賃料金(円/ton):0円 3)製品長:12m以内 4)運搬距離(片道):20kmまで 5)計上方法:片道計上 6)積卸し計上区分:計上する(敷鉄板) 7)積卸し区分(敷鉄板):基地(積込又は取卸のみ) 9)冬期割増率(実数):0.0 10)深夜早朝割増率(実数):0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	(") 1.000	ton	(") 3,570	(") 3,570	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	(") 1.000	ton	(") 750	(") 750	
	合 計				(") 4,320	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		(") 4,320	
*** S単 - 151号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分:基本運賃(自動入力) 2)運賃料金(円/ton):0円 3)製品長:12m以内 4)運搬距離(片道):20kmまで 5)計上方法:片道計上 6)積卸し計上区分:計上する(敷鉄板) 7)積卸し区分(敷鉄板):基地(積込又は取卸のみ) 9)冬期割増率(実数):0.2 10)深夜早朝割増率(実数):0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	(") 1.000	ton	(") 3,570	(") 3,570	
Y00005	輸送費割増料金	(") 0.200		(") 3,570	(") 714	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	(") 1.000	ton	(") 750	(") 750	
	合 計				(") 5,034	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		(") 5,034	
*** S単 - 152号 ***						
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,,なし		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1)補足材料の有無:無し 2)補足材料平均厚さ:- 3)補足材料:- 4)長期割引単価区分:なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m ²		(113) 117.5	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):3,046,388.000円 5)副部材費金額小計(円):731,133.000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	(") 3,777,521	(") 339,977	
	合計				(") 339,977	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 339,977	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):171,342.000円 5)副部材費金額小計(円):41,122.000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	(") 212,464	(") 19,122	
	合計				(") 19,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 19,122	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):1,251,368.000円 5)副部材費金額小計(円):300,328.000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	(") 1,551,696	(") 139,653	
	合計				(") 139,653	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 139,653	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):2,163,021.000円 5)副部材費金額小計(円):519,125.000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	(") 2,682,146	(") 241,393	
	合計				(") 241,393	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 241,393	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):753,374.000円 5)副部材費金額小計(円):180,810.000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	(") 934,184	(") 84,077	
	合計				(") 84,077	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 84,077	
*** X単 - 6号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

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)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):603,635,000円 5)副部材費金額小計(円):144,872,000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	(") 748,507	(") 67,366	
	合計				(") 67,366	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 67,366	
	*** X単 - 7号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):124,558,000円 5)副部材費金額小計(円):29,894,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 154,452	(") 13,901	
	合計				(") 13,901	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 13,901	
	*** X単 - 8号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):3,046,388,000円 5)副部材費金額小計(円):731,133,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 3,777,521	(") 339,977	
	合計				(") 339,977	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 339,977	
	*** X単 - 9号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):171,342,000円 5)副部材費金額小計(円):41,122,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 212,464	(") 19,122	
	合計				(") 19,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 19,122	
	*** X単 - 10号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):1,251,368,000円 5)副部材費金額小計(円):300,328,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 1,551,696	(") 139,653	
	合計				(") 139,653	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 139,653	
	*** X単 - 11号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):2,163,021,000円 5)副部材費金額小計(円):519,125,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 2,682,146	(") 241,393	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 241,393	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 241,393	
	*** X単 - 12号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):753,374.000円 5)副部材費金額小計(円):180,810.000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	(") 934,184	(") 84,077	
	合計				(") 84,077	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 84,077	
	*** X単 - 13号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):603,635.000円 5)副部材費金額小計(円):144,872.000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	(") 748,507	(") 67,366	
	合計				(") 67,366	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 67,366	
	*** X単 - 14号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):124,558.000円 5)副部材費金額小計(円):29,894.000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	(") 154,452	(") 13,901	
	合計				(") 13,901	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 13,901	
	*** X単 - 15号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):3,046,388.000円 5)副部材費金額小計(円):731,133.000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	(") 3,777,521	(") 339,977	
	合計				(") 339,977	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 339,977	
	*** X単 - 16号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):171,342.000円 5)副部材費金額小計(円):41,122.000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	(") 212,464	(") 19,122	
	合計				(") 19,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 19,122	
	*** X単 - 17号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):1,251,368.000円 5)副部材費金額小計(円):300,328.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 1,551,696	(") 139,653	
	合計				(") 139,653	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 139,653	
	*** X単 - 18号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):2,163,021.000円 5)副部材費金額小計(円):519,125.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 2,682,146	(") 241,393	
	合計				(") 241,393	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 241,393	
	*** X単 - 19号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):753,374.000円 5)副部材費金額小計(円):180,810.000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	(") 934,184	(") 84,077	
	合計				(") 84,077	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 84,077	
	*** X単 - 20号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):603,635.000円 5)副部材費金額小計(円):144,872.000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	(") 748,507	(") 67,366	
	合計				(") 67,366	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 67,366	
	*** X単 - 21号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):124,558.000円 5)副部材費金額小計(円):29,894.000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	(") 154,452	(") 13,901	
	合計				(") 13,901	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 13,901	
	*** X単 - 22号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):3,046,388.000円 5)副部材費金額小計(円):731,133.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 3,777,521	(") 339,977	
	合計				(") 339,977	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 339,977	
	*** X単 - 23号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):171,342.000円 5)副部材費金額小計(円):41,122.000円					
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 212,464	(") 19,122	
	合計				(") 19,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 19,122	
	*** X単 - 24号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):1,251,368.000円 5)副部材費金額小計(円):300,328.000円					
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 1,551,696	(") 139,653	
	合計				(") 139,653	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 139,653	
	*** X単 - 25号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):2,163,021.000円 5)副部材費金額小計(円):519,125.000円					
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 2,682,146	(") 241,393	
	合計				(") 241,393	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 241,393	
	*** X単 - 26号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):753,374.000円 5)副部材費金額小計(円):180,810.000円					
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 934,184	(") 84,077	
	合計				(") 84,077	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 84,077	
	*** X単 - 27号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):603,635.000円 5)副部材費金額小計(円):144,872.000円					
K79351	製作補助材料費	(") 0.090	式	(") 748,507	(") 67,366	
	合計				(") 67,366	算出数量 1.000 式

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		(") 67,366	
	*** X単 - 28号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)製作補助材料費率(Y):9.000% 3)工種区分の名称: 4)主要部材費金額小計(円):124,558.000円 5)副部材費金額小計(円):29,894.000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	(") 154,452	(") 13,901	
	合 計				(") 13,901	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 13,901	
	*** X単 - 29号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:鋼製付属設備 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):1,101,403.000円 5)副部材費金額小計(円):0.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.130	式	(") 1,101,403	(") 143,182	
	合 計				(") 143,182	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 143,182	
	*** X単 - 30号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):2,136,064.000円 5)副部材費金額小計(円):138,844.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.130	式	(") 2,274,908	(") 295,738	
	合 計				(") 295,738	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 295,738	
	*** X単 - 31号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):2,136,064.000円 5)副部材費金額小計(円):138,844.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.130	式	(") 2,274,908	(") 295,738	
	合 計				(") 295,738	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 295,738	
	*** X単 - 32号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):1,127,289.000円 5)副部材費金額小計(円):39,455.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	(") 0.130	式	(") 1,166,744	(") 151,677	
	合 計				(") 151,677	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 151,677	
	*** X単 - 33号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):1,127,289.000円 5)副部材費金額小計(円):39,455.000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	(") 1,166,744	(") 151,677	
	合計				(") 151,677	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 151,677	
	*** X単 - 34号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分:鋼製付属設備 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):37,865.000円 5)副部材費金額小計(円):0.000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	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	(") 37,865	(") 4,922	
	合計				(") 4,922	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 4,922	
	*** X単 - 35号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,7450		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1)設備区分:管理橋 2)適用範囲(ton/基):0.5 x 10.0 3)その他の製作工数(人/ton):0.00 4)部材の混合比率:0.00 5)製作基数:1基 6)製作数による補正係数(Kn):1.00 7)鋼製付属設備名称: 8)製作対象質量(kg/基):7,450.000			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	
				豪雪補正: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	
R03001	製作工	(") 38.000	人	(29,900) 31,200	(1,136,200) 1,185,600	
	合計				(1,136,200) 1,185,600	算出数量 1.000 基
	単価		基		(1,136,200) 1,185,600	
	*** X単 - 36号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,237		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1)設備区分:受台 2)適用範囲(ton/基):0.1 x 5.0 3)その他の製作工数(人/ton):0.00 4)部材の混合比率:0.00 5)製作基数:1基 6)製作数による補正係数(Kn):1.00 7)鋼製付属設備名称: 8)製作対象質量(kg/基):237.000			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	
				豪雪補正: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	
R03001	製作工	(") 4.500	人	(29,900) 31,200	(134,550) 140,400	
	合計				(134,550) 140,400	算出数量 1.000 基
	単価		基		(134,550) 140,400	
	*** X単 - 37号 ***					
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,,,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)設備区分:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:扉体(SUS) 4)副部材費率(Y1)(%):6.500 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):2,136,064.000			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	
				豪雪補正: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	(") 0.065	式	(") 2,136,064	(") 138,844	
	合計				(") 138,844	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 138,844	
	*** X単 - 38号 ***					
X40007	水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,,,		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)設備区分:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:扉体(SUS) 4)副部材費率(Y1)(%):6.500 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):2,136,064.000			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79431	副部材費	(") 0.065	式	(") 2,136,064	(") 138,844	
	合計				(") 138,844	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 138,844	
	*** X単 - 39号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,3.5...			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:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:戸当り 4)副部材費率(Y1)(%):3.500 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,127,289.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.035	式	(") 1,127,289	(") 39,455	
	合計				(") 39,455	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 39,455	
	*** X単 - 40号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,3.5...			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:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:戸当り 4)副部材費率(Y1)(%):3.500 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,127,289.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.035	式	(") 1,127,289	(") 39,455	
	合計				(") 39,455	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 39,455	
	*** X単 - 41号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):3,046,388.000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	(") 3,046,388	(") 731,133	
	合計				(") 731,133	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 731,133	
	*** X単 - 42号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):1,171,342.000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	(") 171,342	(") 41,122	
	合計				(") 41,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 41,122	
	*** X単 - 43号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):1,251,368.000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	(") 1,251,368	(") 300,328	
	合計				(") 300,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 300,328	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 44号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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):2,163,021,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 2,163,021	(") 519,125	
	合計				(") 519,125	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 519,125	
	*** X単 - 45号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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):753,374,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 753,374	(") 180,810	
	合計				(") 180,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 180,810	
	*** X単 - 46号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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):603,635,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 603,635	(") 144,872	
	合計				(") 144,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 144,872	
	*** X単 - 47号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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):124,558,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 124,558	(") 29,894	
	合計				(") 29,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 29,894	
	*** X単 - 48号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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):3,046,388,000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 3,046,388	(") 731,133	
	合計				(") 731,133	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 731,133	
	*** X単 - 49号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) : 171,342.000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 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 171,342	(") 41,122	
	合計				(") 41,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 41,122	
	*** X単 - 50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,24%, 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) : 1,251,368.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 1,251,368	(") 300,328	
	合計				(") 300,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 300,328	
	*** X単 - 51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,24%, 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) : 2,163,021.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 2,163,021	(") 519,125	
	合計				(") 519,125	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 519,125	
	*** X単 - 52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,24%, 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) : 753,374.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 753,374	(") 180,810	
	合計				(") 180,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 180,810	
	*** X単 - 53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,24%, 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) : 603,635.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 603,635	(") 144,872	
	合計				(") 144,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 144,872	
	*** X単 - 54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,24%, 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) : 124,558.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 124,558	(") 29,894	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 29,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 29,894	
	*** X単 - 55号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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) : 3,046,388.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 3,046,388	(") 731,133	
	合計				(") 731,133	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 731,133	
	*** X単 - 56号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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) : 171,342.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 171,342	(") 41,122	
	合計				(") 41,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 41,122	
	*** X単 - 57号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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) : 1,251,368.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 1,251,368	(") 300,328	
	合計				(") 300,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 300,328	
	*** X単 - 58号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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) : 2,163,021.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 2,163,021	(") 519,125	
	合計				(") 519,125	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 519,125	
	*** X単 - 59号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, 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) : 753,374.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 753,374	(") 180,810	
	合計				(") 180,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 180,810	
	*** X単 - 60号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):603,635,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 603,635	(") 144,872	
	合計				144,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 144,872	
	*** X単 - 61号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):124,558,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 124,558	(") 29,894	
	合計				29,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 29,894	
	*** X単 - 62号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):3,046,388,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 3,046,388	(") 731,133	
	合計				731,133	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 731,133	
	*** X単 - 63号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):171,342,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 171,342	(") 41,122	
	合計				41,122	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 41,122	
	*** X単 - 64号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):1,251,368,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 1,251,368	(") 300,328	
	合計				300,328	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 300,328	
	*** X単 - 65号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%):24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円):2,163,021,000円					

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 2,163,021	(") 519,125	
	合計				(") 519,125	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 519,125	
	*** X単 - 66号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 753,374,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 753,374	(") 180,810	
	合計				(") 180,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 180,810	
	*** X単 - 67号 ***					
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 603,635,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 603,635	(") 144,872	
	合計				(") 144,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 144,872	
	*** 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,24%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)副部材費率(%) : 24.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)除塵設備名称及び規格: 5)副部材費対象金額(円) : 124,558,000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79431	副部材費	(") 0.240	式	(") 124,558	(") 29,894	
	合計				(") 29,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 29,894	
	*** X単 - 69号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:扉体(SUS)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)部品費率(Y1)(%) : 2.000 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部品費金額小計(円) : 2,136,064.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.020	式	(") 2,136,064	(") 42,721	
	合計				(") 42,721	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 42,721	
	*** X単 - 70号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:扉体(SUS)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)部品費率(Y1)(%) : 2.000 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部品費金額小計(円) : 2,136,064.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.020	式	(") 2,136,064	(") 42,721	
	合計				(") 42,721	算出数量 1.000 式

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		(") 42,721	
	*** X単 - 71号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,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:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:戸当り 4)部品費率(Y1)(%):0.500 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,127,289.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.005	式	(") 1,127,289	(") 5,636	
	合 計				(") 5,636	算出数量 1,000 式
	単 価		式		(") 5,636	
	*** X単 - 72号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,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:小形水門 2)形式区分:プレートガーダ構造ローラゲート 3)製作区分:戸当り 4)部品費率(Y1)(%):0.500 7)水門扉形式及び名称: 8)主要部材費金額小計(円):1,127,289.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.005	式	(") 1,127,289	(") 5,636	
	合 計				(") 5,636	算出数量 1,000 式
	単 価		式		(") 5,636	
	*** X単 - 73号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):3,046,388.000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	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 3,046,388	(") 487,422	
	合 計				(") 487,422	算出数量 1,000 式
	単 価		式		(") 487,422	
	*** X単 - 74号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):171,342.000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	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 171,342	(") 27,415	
	合 計				(") 27,415	算出数量 1,000 式
	単 価		式		(") 27,415	
	*** X単 - 75号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):1,251,368.000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	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 1,251,368	(") 200,219	
	合 計				(") 200,219	算出数量 1,000 式
	単 価		式		(") 200,219	
	*** X単 - 76号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79451	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):2,163,021.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	部品費	(") 0.160	式	(") 2,163,021	(") 346,083	
	合計				(") 346,083	算出数量 1.000 式
	単価			式		(") 346,083
	*** X単 - 77号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):753,374.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	部品費	(") 0.160	式	(") 753,374	(") 120,540	
	合計				(") 120,540	算出数量 1.000 式
	単価			式		(") 120,540
	*** X単 - 78号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):603,635.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	部品費	(") 0.160	式	(") 603,635	(") 96,582	
	合計				(") 96,582	算出数量 1.000 式
	単価			式		(") 96,582
	*** X単 - 79号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):124,558.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	部品費	(") 0.160	式	(") 124,558	(") 19,929	
	合計				(") 19,929	算出数量 1.000 式
	単価			式		(") 19,929
	*** X単 - 80号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):3,046,388.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	部品費	(") 0.160	式	(") 3,046,388	(") 487,422	
	合計				(") 487,422	算出数量 1.000 式
	単価			式		(") 487,422
	*** X単 - 81号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):171,342.000円		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	部品費	(") 0.160	式	(") 171,342	(") 27,415	
	合計				(") 27,415	算出数量 1.000 式
	単価			式		(") 27,415
	*** X単 - 82号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 171,342	(") 27,415	
	合計				(") 27,415	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 27,415	
	*** X単 - 82号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分: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):1,251,368.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 1,251,368	(") 200,219	
	合計				(") 200,219	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 200,219	
	*** X単 - 83号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分: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):2,163,021.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 2,163,021	(") 346,083	
	合計				(") 346,083	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 346,083	
	*** X単 - 84号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分: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):753,374.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 753,374	(") 120,540	
	合計				(") 120,540	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 120,540	
	*** X単 - 85号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分: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):603,635.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 603,635	(") 96,582	
	合計				(") 96,582	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 96,582	
	*** X単 - 86号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分: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):124,558.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 124,558	(") 19,929	
	合計				(") 19,929	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 19,929	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 87号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):3,046,388.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 3,046,388	(") 487,422	
	合計				(") 487,422	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 487,422	
	*** X単 - 88号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):171,342.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 171,342	(") 27,415	
	合計				(") 27,415	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 27,415	
	*** X単 - 89号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):1,251,368.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 1,251,368	(") 200,219	
	合計				(") 200,219	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 200,219	
	*** X単 - 90号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):2,163,021.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 2,163,021	(") 346,083	
	合計				(") 346,083	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 346,083	
	*** X単 - 91号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):753,374.000円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 753,374	(") 120,540	
	合計				(") 120,540	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 120,540	
	*** X単 - 92号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):603,635.000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	
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 603,635	(") 96,582	
	合計				(") 96,582	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 96,582	
	*** X単 - 93号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):124,558.000円		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 124,558	(") 19,929	
	合計				(") 19,929	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 19,929	
	*** X単 - 94号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):3,046,388.000円		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 3,046,388	(") 487,422	
	合計				(") 487,422	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 487,422	
	*** X単 - 95号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):171,342.000円		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 171,342	(") 27,415	
	合計				(") 27,415	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 27,415	
	*** X単 - 96号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):1,251,368.000円		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 1,251,368	(") 200,219	
	合計				(") 200,219	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 200,219	
	*** X単 - 97号 ***					
X40012	除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):2,163,021.000円		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 2,163,021	(") 346,083	

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 346,083	算出数量 1,000 式
	単価		式		(") 346,083	
	*** X単 - 98号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):753,374.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 753,374	(") 120,540	
	合計				(") 120,540	算出数量 1,000 式
	単価		式		(") 120,540	
	*** X単 - 99号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):603,635.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 603,635	(") 96,582	
	合計				(") 96,582	算出数量 1,000 式
	単価		式		(") 96,582	
	*** X単 - 100号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, 1)区分:除塵機本体 2)形式:レーキ形定置回動式 3)部品費率(%):16.000% 4)除塵設備名称及び規格: 5)部品費対象金額(円):124,558.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79451	部品費	(") 0.160	式	(") 124,558	(") 19,929	
	合計				(") 19,929	算出数量 1,000 式
	単価		式		(") 19,929	
	*** X単 - 101号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,75% 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):9,116,510.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79311	間接労務費	(") 0.750	式	(") 9,116,510	(") 6,837,383	
	合計				(") 6,837,383	算出数量 1,000 式
	単価		式		(") 6,837,383	
	*** X単 - 102号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,75% 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):9,116,510.000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
K79311	間接労務費	(") 0.750	式	(") 9,116,510	(") 6,837,383	
	合計				(") 6,837,383	算出数量 1,000 式
	単価		式		(") 6,837,383	
	*** X単 - 103号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)

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A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):9,116,510.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	(") 0.750	式	(") 9,116,510	(") 6,837,383	
	合計				(") 6,837,383	算出数量 1.000 式
	単価				(") 6,837,383	
	*** X単 - 104号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):9,116,510.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	(") 0.750	式	(") 9,116,510	(") 6,837,383	
	合計				(") 6,837,383	算出数量 1.000 式
	単価				(") 6,837,383	
	*** X単 - 105号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):1,136,200.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	(") 0.750	式	(") 1,136,200	(") 852,150	
	合計				(") 852,150	算出数量 1.000 式
	単価				(") 852,150	
	*** X単 - 106号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):1,593,670.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	(") 0.600	式	(") 1,593,670	(") 956,202	
	合計				(") 956,202	算出数量 1.000 式
	単価				(") 956,202	
	*** X単 - 107号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):1,593,670.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	(") 0.600	式	(") 1,593,670	(") 956,202	
	合計				(") 956,202	算出数量 1.000 式
	単価				(") 956,202	
	*** X単 - 108号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):876,070.000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	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回単価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79311	間接労務費	(") 0.600	式	(") 876,070	(") 525,642	
	合計				(") 525,642	算出数量 1.000 式
	単価				(") 525,642	
	*** X単 - 109号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:小形水門設備 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):876,070.000円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79311	間接労務費	(") 0.600	式	(") 876,070	(") 525,642	
	合計				(") 525,642	算出数量 1.000 式
	単価				(") 525,642	
	*** X単 - 110号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:鋼製付属設備 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):134,550.000円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79311	間接労務費	(") 0.600	式	(") 134,550	(") 80,730	
	合計				(") 80,730	算出数量 1.000 式
	単価				(") 80,730	
	*** X単 - 111号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 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):15,953,893.000円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 15,953,893	(") 3,190,779	
	合計				(") 3,190,779	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 3,190,779	
	*** X単 - 112号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 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):2,066,486.000円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 2,066,486	(") 413,297	
	合計				(") 413,297	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 413,297	
	*** X単 - 113号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 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):15,953,893.000円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 15,953,893	(") 3,190,779	
	合計				(") 3,190,779	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(その2)工事 (第1回物価変動積算)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		(") 3,190,779	
	*** X単 - 114号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):2,066,486.000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	
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 2,066,486	(") 413,297	
	合 計				(") 413,297	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 413,297	
	*** X単 - 115号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):15,953,893.000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	
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 15,953,893	(") 3,190,779	
	合 計				(") 3,190,779	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 3,190,779	
	*** X単 - 116号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):2,066,486.000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	
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 2,066,486	(") 413,297	
	合 計				(") 413,297	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 413,297	
	*** X単 - 117号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):15,953,893.000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	
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 15,953,893	(") 3,190,779	
	合 計				(") 3,190,779	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 3,190,779	
	*** X単 - 118号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):2,066,486.000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	
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 2,066,486	(") 413,297	
	合 計				(") 413,297	算出数量 1.000 式
	単 価		式		(") 413,297	
	*** X単 - 119号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):1,988,350.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 1,988,350	(") 397,670	
	合計				(") 397,670	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 397,670	
	*** X単 - 120号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 除塵設備,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 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):671,400.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	(") 0.200	式	(") 671,400	(") 134,280	
	合計				(") 134,280	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 134,280	
	*** X単 - 121号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):2,693,302.000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	(") 2,693,302	(") 673,326	
	合計				(") 673,326	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 673,326	
	*** X単 - 122号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):2,693,302.000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	(") 2,693,302	(") 673,326	
	合計				(") 673,326	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 673,326	
	*** X単 - 123号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):1,471,798.000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	(") 1,471,798	(") 367,950	
	合計				(") 367,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 367,950	
	*** X単 - 124号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 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):1,471,798.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	工場管理費	(") 0.250	式	(") 1,471,798	(") 367,950	
	合計				(") 367,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 367,950	
	*** X単 - 125号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:鋼製付属設備 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):215,280.000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	
K79331	工場管理費	(") 0.250	式	(") 215,280	(") 53,820	
	合計				(") 53,820	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 53,820	
	*** X単 - 126号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:鋼製付属設備 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):21,330.000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	
K79331	工場管理費	(") 0.250	式	(") 21,330	(") 5,333	
	合計				(") 5,333	算出数量 1.000 式
	単価		式		(") 5,333	
	*** X単 - 127号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:小形水門 2)塗装区分:扉体(主要部材:SUS) 3)製作工金額小計(円):1,593,670.000			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	
K79501	塗装費	(") 0.090	式	(") 1,593,670	(") 143,430	
	合計				(") 143,430	算出数量 1.000 式
	単価				(") 143,430	
	*** X単 - 128号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:小形水門 2)塗装区分:戸当り 3)製作工金額小計(円):876,070.000			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	
K79501	塗装費	(") 0.080	式	(") 876,070	(") 70,086	
	合計				(") 70,086	算出数量 1.000 式
	単価				(") 70,086	
	*** X単 - 129号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 130号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分:小形水門 2)塗装区分:戸当り 3)製作工金額小計(円):876,070.000			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	
K79501	塗装費	(") 0.080	式	(") 876,070	(") 70,086	
	合計				(") 70,086	算出数量 1.000 式
	単価				(") 70,086	
	*** X単 - 131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,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)据付補助材料費率(Y):2.000% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	(") 0.020	式	(2,639,165) 2,822,085	(52,783) 56,442	
	合計				(52,783) 56,442	算出数量 1.000 式
	単価		式		(52,783) 56,442	
	*** X単 - 132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,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)据付補助材料費率(Y):2.000% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	(") 0.020	式	(2,639,165) 2,822,085	(52,783) 56,442	
	合計				(52,783) 56,442	算出数量 1.000 式
	単価		式		(52,783) 56,442	
	*** X単 - 133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,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)据付補助材料費率(Y):2.000% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	(") 0.020	式	(2,639,165) 2,822,085	(52,783) 56,442	
	合計				(52,783) 56,442	算出数量 1.000 式
	単価		式		(52,783) 56,442	
	*** X単 - 134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,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)据付補助材料費率(Y):2.000% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	(") 0.020	式	(2,639,165) 2,822,085	(52,783) 56,442	
	合計				(52,783) 56,442	算出数量 1.000 式
	単価		式		(52,783) 56,442	
	*** X単 - 135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) 鋼製付属設備,,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	六道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分:鋼製付属設備 2)据付補助材料費率(Y):1.000% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):471,744.000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:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	(") 0.010	式	(441,168) 471,744	(4,412) 4,717	
	合計				(4,412) 4,717	算出数量 1.000 式
	単価		式		(4,412) 4,717	
	*** X単 - 136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) 小形水門設備...1.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:小形水門設備 2)据付補助材料費率(Y):1.500% 3)工種区分の名称: 4)据付材料費対象金額小計(円):2,299,752.000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:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	(") 0.015	式	(2,150,694) 2,299,752	(32,260) 34,496	
	合計				(32,260) 34,496	算出数量 1.000 式
	単価		式		(32,260) 34,496	
	*** X単 - 137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...5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 6)原動機出力:5.500kW 7)形式区分:レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8)据付材料費率(X):8.000% 9)工種区分の名称: 10)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000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:4週8休以上	
K79371	据付材料費	(") 0.080	式	(2,639,165) 2,822,085	(211,133) 225,767	
	合計				(211,133) 225,767	算出数量 1.000 式
	単価		式		(211,133) 225,767	
	*** X単 - 138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...5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 6)原動機出力:5.500kW 7)形式区分:レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8)据付材料費率(X):8.000% 9)工種区分の名称: 10)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000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:4週8休以上	
K79371	据付材料費	(") 0.080	式	(2,639,165) 2,822,085	(211,133) 225,767	
	合計				(211,133) 225,767	算出数量 1.000 式
	単価		式		(211,133) 225,767	
	*** X単 - 139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...5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 6)原動機出力:5.500kW 7)形式区分:レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8)据付材料費率(X):8.000% 9)工種区分の名称: 10)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000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:4週8休以上	
K79371	据付材料費	(") 0.080	式	(2,639,165) 2,822,085	(211,133) 225,767	
	合計				(211,133) 225,767	算出数量 1.000 式
	単価		式		(211,133) 225,767	
	*** X単 - 140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...5.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 6)原動機出力:5.500kW 7)形式区分:レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8)据付材料費率(X):8.000% 9)工種区分の名称: 10)据付材料費対象金額小計(円):2,822,085.000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:4週8休以上	
K79371	据付材料費	(") 0.080	式	(2,639,165) 2,822,085	(211,133) 225,767	

事業名	六道湖西岸農地整備事業		
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(211,133) 225,767	算出数量 1.000 式
	単価		式		(211,133) 225,767	
	*** X単 - 141号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,.....0kW,2次側電気配線配管無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:小形水門設備 6)原動機出力:0.000kW 7)形式区分:2次側電気配線配管無				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	8)据付材料費率(X):3.000% 9)工種区分の名称:				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	10)据付材料費対象金額小計(円):2,299,752.000円					
K79371	据付材料費	(") 0.030	式	(2,150,694) 2,299,752	(64,521) 68,993	
	合計				(64,521) 68,993	算出数量 1.000 式
	単価		式		(64,521) 68,993	
	*** X単 - 142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,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,7527				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 x 10.0 3)その他の据付工数(人/ton):0.00				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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:				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	7)据付対象質量(kg/基):7,527.000					
R03002	据付工	(") 12.800	人	(29,715) 31,815	(380,352) 407,232	
R01003	普通作業員	(") 3.200	人	(19,005) 20,160	(60,816) 64,512	
	合計				(441,168) 471,744	算出数量 1.000 基
	単価		基		(441,168) 471,744	
	*** X単 - 146号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)据付間接費率(Y):110.000% 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)据付工対象金額(円):2,437,029.000				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
K79251	据付間接費	(") 1.100	式	(2,276,169) 2,437,029	(2,503,786) 2,680,732	
	合計				(2,503,786) 2,680,732	算出数量 1.000 式
	単価		式		(2,503,786) 2,680,732	
	*** X単 - 147号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)据付間接費率(Y):110.000% 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)据付工対象金額(円):2,437,029.000				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
K79251	据付間接費	(") 1.100	式	(2,276,169) 2,437,029	(2,503,786) 2,680,732	
	合計				(2,503,786) 2,680,732	算出数量 1.000 式
	単価		式		(2,503,786) 2,680,732	
	*** X単 - 148号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,,110%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分:除塵設備 2)据付間接費率(Y):110.000% 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)据付工対象金額(円):2,437,029.000				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
K79251	据付間接費	(") 1.100	式	(2,276,169) 2,437,029	(2,503,786) 2,680,732	
	合計				(2,503,786) 2,680,732	算出数量 1.000 式
	単価		式		(2,503,786) 2,680,732	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 149号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)据付間接費率(Y):110.000% 3)工種区分の名称: 4)据付工対象金額(円):2,437,029.000			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	(2,276,169) 2,437,029	(2,503,786) 2,680,732	
	合計				(2,503,786) 2,680,732	算出数量 1.000 式
	単価		式		(2,503,786) 2,680,732	
	*** X単 - 150号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)据付間接費率(Y):110.000% 3)工種区分の名称: 4)据付工対象金額(円):407,232.000			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	(380,352) 407,232	(418,387) 447,955	
	合計				(418,387) 447,955	算出数量 1.000 式
	単価		式		(418,387) 447,955	
	*** X単 - 151号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 除塵設備,110%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分:除塵設備 2)据付間接費率(Y):110.000% 3)工種区分の名称: 4)据付工対象金額(円):1,985,256.000			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	(1,854,216) 1,985,256	(2,039,638) 2,183,782	
	合計				(2,039,638) 2,183,782	算出数量 1.000 式
	単価		式		(2,039,638) 2,183,782	
	*** X単 - 153号 ***					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000	歩A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備			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:小形水門設備 2)二次コンクリート費対象金額小計(円):2,299,752.000			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	
K79511	二次コンクリート費	(") 0.070	式	(2,150,694) 2,299,752	(150,549) 160,983	
	合計				(150,549) 160,983	算出数量 1.000 式
	単価		式		(150,549) 160,983	
	*** X単 - 154号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円):2,530,276.000			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	(") 0.020	式	(2,525,236) 2,530,276	(50,505) 50,606	
	合計				(50,505) 50,606	算出数量 1.000 式
	単価		式		(50,505) 50,606	
	*** X単 - 155号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機除塵設備製作据付(その2)工事 (第1回物価変動積算)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	サシ筋		本		100.000	歩A 当たり算出
	D16*200L					
S02115	土木一般世話役	(") 0.300	人	(24,465) 25,410	(7,340) 7,623	S単 3号
S02115	特殊作業員	(") 1.200	人	(23,100) 24,360	(27,720) 29,232	S単 4号
S02115	普通作業員	(") 0.400	人	(19,005) 20,160	(7,602) 8,064	S単 5号
S16004	発動発電機[G駆動・低騒音型]	(")		(2,472)	(4,202)	
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2KVA	1.700	日	2,556	4,345	S単 31号
Y00004	雑品	(") 0.240		(46,864) 49,264	(11,247) 11,823	
S02116	樹脂カプセル 17mm、L=125mm、	(") 100.000	本	(") 439	(") 43,900	S単 16号
S02116	異形棒鋼 SD295 D16、	(") 0.030	ton	(101,000) 99,000	(3,030) 2,970	S単 17号
	合計				(105,041)	算出数量
	単価		本		107,957	100.000 本
					(1,050)	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00009	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	12~13t吊					
S16002	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	(")		(37,633)	(37,633)	
	12~13t吊,交替制補正対象外	1.000	日	38,027	38,027	S単 144号
S02115	運転手(特殊)	(") 0.875	人	(22,680) 23,940	(19,845) 20,948	S単 141号
	合計				(57,478)	算出数量
	単価		日		58,975	1.000 日
					(57,478)	
					58,975	