



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

穴道湖西岸農地整備事業

論田川排水機場除塵設備製作据付（その2）工事

積 算 書

（当初）

中国四国農政局
穴道湖西岸農地整備事業所

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳			205,443,000	
直接製作費	1.000	式	205,443,000	
・製作工	1.000	式	205,443,000	
・ 除塵機本体 No.3除塵機	1.000	式	44,117,000	
・ 材料費 スクリーン	1.000	式	4,605,000	
・ 材料費 補助スクリーン	1.000	式	259,000	
・ 材料費 レーキ	1.000	式	1,892,000	
・ 材料費 下部チェーンガイド	1.000	式	3,270,000	
・ 材料費 上部チェーンガイド	1.000	式	1,139,000	
・ 材料費 エプロン	1.000	式	912,000	
・ 材料費 駆動装置	1.000	式	188,000	
・ 機器類	1.000	式	20,669,000	
・ 製作費(除塵機本体)	1.000	式	9,117,000	
・ 塗装費(除塵機本体)	1.000	式	2,066,000	
・ 除塵機本体 No.4除塵機	1.000	式	44,117,000	
・ 材料費 スクリーン	1.000	式	4,605,000	
・ 材料費 補助スクリーン	1.000	式	259,000	
・ 材料費 レーキ	1.000	式	1,892,000	
・ 材料費 下部チェーンガイド	1.000	式	3,270,000	
・ 材料費 上部チェーンガイド	1.000	式	1,139,000	
・ 材料費 エプロン	1.000	式	912,000	
・ 材料費 駆動装置	1.000	式	188,000	
・ 機器類	1.000	式	20,669,000	
・ 製作費(除塵機本体)	1.000	式	9,117,000	
・ 塗装費(除塵機本体)	1.000	式	2,066,000	
・ 除塵機本体 No.5除塵機	1.000	式	44,117,000	
・ 材料費 スクリーン	1.000	式	4,605,000	
・ 材料費 補助スクリーン	1.000	式	259,000	
・ 材料費 レーキ	1.000	式	1,892,000	
・ 材料費 下部チェーンガイド	1.000	式	3,270,000	
・ 材料費 上部チェーンガイド	1.000	式	1,139,000	
・ 材料費 エプロン	1.000	式	912,000	
・ 材料費 駆動装置	1.000	式	188,000	
・ 機器類	1.000	式	20,669,000	
・ 製作費(除塵機本体)	1.000	式	9,117,000	
・ 塗装費(除塵機本体)	1.000	式	2,066,000	
・ 除塵機本体 No.6除塵機	1.000	式	44,117,000	
・ 材料費 スクリーン	1.000	式	4,605,000	
・ 材料費 補助スクリーン	1.000	式	259,000	
・ 材料費 レーキ	1.000	式	1,892,000	
・ 材料費 下部チェーンガイド	1.000	式	3,270,000	

[illegible]

事業名 六道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			24,473,000	
直接工事費	1.000	式	24,473,000	
・輸送費	1.000	式	962,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	962,000	
・ ・ ・ 輸送費 製作工場から論田川排水機場までの輸送	1.000	式	962,000	
・据付工	1.000	式	17,431,000	
・ ・ 除塵機据付工	1.000	式	11,612,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.3除塵機	1.000	式	2,903,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.4除塵機	1.000	式	2,903,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.5除塵機	1.000	式	2,903,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.6除塵機	1.000	式	2,903,000	
・ ・ 付属設備据付工	1.000	式	446,000	
・ ・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	446,000	
・ ・ 切替ゲート据付工	1.000	式	2,398,000	
・ ・ ・ 切替ゲート据付工	1.000	式	2,398,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式	2,279,000	
・ ・ ・ 直接経費 No.3～No.6除塵機、点検架台	1.000	式	2,005,000	
・ ・ ・ 直接経費 切替ゲート	1.000	式	274,000	
・ ・ 足場工	1.000	式	696,000	
・ ・ ・ 足場工 No.3～No.6除塵機用足場、点検架台用足場	1.000	式	527,000	
・ ・ ・ 足場工 切替ゲート	1.000	式	169,000	
・電気設備据付工	1.000	式	1,583,000	
・ ・ 電気設備工 切替ゲート	1.000	式	1,516,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	461,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	1,055,000	
・ ・ 切替ゲート配管土工	1.000	式	67,000	
・ ・ ・ 切替ゲート配管土工 床掘、埋戻、転圧、埋設表示テープ、埋設標	1.000	式	67,000	
・土木工事	1.000	式	4,497,000	
・ ・ 切替ゲート土木工事	1.000	式	517,000	
・ ・ ・ 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	517,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式	3,980,000	
・ ・ ・ 水替工	1.000	式	483,000	
・ ・ ・ 仮締切工 (除塵設備用角落しゲート)	1.000	式	2,796,000	
・ ・ ・ 仮締切工 (耐候性大型土のう)	1.000	式	701,000	

[illegible]

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				205,443,000	
・製作工	1.000	式		205,443,000	
・除塵機本体 No.3除塵機	1.000	式		44,117,000	
・・・材料費 スクリーン	1.000	式	4,605,000	4,605,000	1 式当たり
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	1,055	1,550,850	歩A・単A S単 41号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	167.000	kg	934	155,978	歩A・単A S単 42号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125～200mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	915.000	kg	1,464	1,339,560	歩A・単A S単 43号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	731,133	731,133	歩A・単A X単 41号
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	487,422	487,422	歩A・単A X単 73号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	1.000	式	339,977	339,977	歩A・単A X単 1号
合 計				4,604,920	
・・・材料費 補助スクリーン	1.000	式	259,000	259,000	1 式当たり
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	1,055	151,920	歩A・単A S単 41号
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	1,079	19,422	歩A・単A S単 44号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	41,122	41,122	歩A・単A X単 42号
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	27,415	27,415	歩A・単A X単 74号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	1.000	式	19,122	19,122	歩A・単A X単 2号
合 計				259,001	
・・・材料費 レーキ	1.000	式	1,892,000	1,892,000	1 式当たり
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	862	348,248	歩A・単A S単 45号
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	1,420	903,120	歩A・単A S単 46号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	300,328	300,328	歩A・単A X単 43号
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	200,219	200,219	歩A・単A X単 75号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	1.000	式	139,653	139,653	歩A・単A X単 3号
合 計				1,891,568	
・・・材料費 下部チェーンガイド	1.000	式	3,270,000	3,270,000	1 式当たり
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	667	145,406	歩A・単A S単 47号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,103.000	kg	778	858,134	歩A・単A S単 48号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	60.000	kg	873	52,380	歩A・単A S単 49号
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	1,079	278,382	歩A・単A S単 44号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	10.000	kg	905	9,050	歩A・単A S単 50号
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	1,299	819,669	歩A・単A S単 51号
X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	519,125	519,125	歩A・単A X単 44号
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	346,083	346,083	歩A・単A X単 76号
X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9%	1.000	式	241,393	241,393	歩A・単A X単 4号
合 計				3,269,622	
・・・材料費 上部チェーンガイド	1.000	式	1,139,000	1,139,000	1 式当たり
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	1,079	162,929	歩A・単A S単 44号
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	1,299	472,836	歩A・単A S単 51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					
工事別工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付（その２）工事					
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、ｽﾃｰﾙｼｰﾄﾞ 鋼板、AﾎﾞｰH 1,12	597.000	kg	197	117,609	歩A・単A S単 52号
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	180,810	歩A・単A X単 45号
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	120,540	歩A・単A X単 77号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	84,077	84,077	歩A・単A X単 5号
合 計					1,138,801	
・・・ 材料費 エブロン		1.000	式	912,000	912,000	1式当たり
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ｽﾃｰﾙ鋼板、ｽﾃｰﾙ新断,12	905.000	kg	667	603,635	歩A・単A S単 47号
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	144,872	歩A・単A X単 46号
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	96,582	歩A・単A X単 78号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	67,366	67,366	歩A・単A X単 6号
合 計					912,455	
・・・ 材料費 駆動装置		1.000	式	188,000	188,000	1式当たり
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下,棒鋼,鋼ｸﾞﾗｲﾌ粉A,20	574.000	kg	217	124,558	歩A・単A S単 53号
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	29,894	歩A・単A X単 47号
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	19,929	歩A・単A X単 79号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	13,901	13,901	歩A・単A X単 7号
合 計					188,282	
・・・ 機器類		1.000	式	20,669,000	20,669,000	1式当たり
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・単A S単 68号
S40006	テークアップユニット（１） NO.3～6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 69号
S40006	テークアップユニット（２） NO.3～6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 70号
S40006	ﾚｰｷ用チェーン（１） NO.3～6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・単A S単 71号
S40006	ﾚｰｷ用チェーン（２） NO.3～6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・単A S単 72号
S40006	ﾚｰｷ用チェーンスプロケット NO.3～6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	2.000	個	580,000	1,160,000	歩A・単A S単 73号
S40006	伝動用チェーンスプロケット（１） NO.3～6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	1.000	個	509,000	509,000	歩A・単A S単 74号
S40006	伝動用チェーンスプロケット（２） NO.3～6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	1.000	個	188,000	188,000	歩A・単A S単 75号
S40006	伝動用チェーン NO.3～6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	1.000	本	124,000	124,000	歩A・単A S単 76号
合 計					20,669,000	
・・・ 製作費（除塵機本体）		1.000	式	9,117,000	9,117,000	1式当たり
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・単A S単 94号
X40014	間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	6,837,383	6,837,383	歩A・単A X単 101号
X40015	工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	3,190,779	3,190,779	歩A・単A X単 111号
合 計					19,144,672	
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	2,066,000	2,066,000	1式当たり
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),Iﾎﾞｷｼﾝｸﾞｸﾘｯﾁﾞｰﾗｲﾅｰ(有機),	1.000	基	1,489,044	1,489,044	歩A・単A S単 95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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2) 工事						
名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
除塵機本体, 86%, 有, 23.9㎡, 0㎡, ショット, 0.0						
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	154,754	歩A・単A S単 97号
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	422,688	歩A・単A S単 96号
X40015	工場管理費 除塵設備, , 20%	1.000	式	413,297	413,297	歩A・単A X単 112号
合 計					2,479,783	
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		44,117,000	
・・・ 材料費 スクリーン		1.000	式	4,605,000	4,605,000	1 式当たり
S40001	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	1,470.000	kg	1,055	1,550,850	歩A・単A S単 41号
S40001	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	167.000	kg	934	155,978	歩A・単A S単 42号
S40001	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	915.000	kg	1,464	1,339,560	歩A・単A S単 43号
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	731,133	歩A・単A X単 48号
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	487,422	歩A・単A X単 80号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, , 9%	1.000	式	339,977	339,977	歩A・単A X単 8号
合 計					4,604,920	
・・・ 材料費 補助スクリーン		1.000	式	259,000	259,000	1 式当たり
S40001	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	144.000	kg	1,055	151,920	歩A・単A S単 41号
S40001	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	18.000	kg	1,079	19,422	歩A・単A S単 44号
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	41,122	歩A・単A X単 49号
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	27,415	歩A・単A X単 81号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, , 9%	1.000	式	19,122	19,122	歩A・単A X単 9号
合 計					259,001	
・・・ 材料費 レーキ		1.000	式	1,892,000	1,892,000	1 式当たり
S40001	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	404.000	kg	862	348,248	歩A・単A S単 45号
S40001	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	636.000	kg	1,420	903,120	歩A・単A S単 46号
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	300,328	歩A・単A X単 50号
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	200,219	歩A・単A X単 82号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, , 9%	1.000	式	139,653	139,653	歩A・単A X単 10号
合 計					1,891,568	
・・・ 材料費 下部チェーンガイド		1.000	式	3,270,000	3,270,000	1 式当たり
S40001	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	218.000	kg	667	145,406	歩A・単A S単 47号
S40001	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	1,103.000	kg	778	858,134	歩A・単A S単 48号
S40001	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	60.000	kg	873	52,380	歩A・単A S単 49号
S40001	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	258.000	kg	1,079	278,382	歩A・単A S単 44号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, ステンス棒鋼, ステンス新断, 20	10.000	kg	905	9,050	歩A・単A S単 50号
S40001	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	631.000	kg	1,299	819,669	歩A・単A S単 51号
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	519,125	歩A・単A X単 51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					
工事別工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
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%,	1.000	式	346,083	346,083	歩A・単A X単 83号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	241,393	241,393	歩A・単A X単 11号
合 計					3,269,622	
・・・材料費 上部チェーンガイド		1.000	式	1,139,000	1,139,000	1式当たり
S40001	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	151.000	kg	1,079	162,929	歩A・単A S単 44号
S40001	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	364.000	kg	1,299	472,836	歩A・単A S単 51号
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,鋼板、ステンススラット 鋼板、 $\frac{1}{2}$ -H 1, 12	597.000	kg	197	117,609	歩A・単A S単 52号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	180,810	180,810	歩A・単A X単 52号
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	120,540	120,540	歩A・単A X単 84号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	84,077	84,077	歩A・単A X単 12号
合 計					1,138,801	
・・・材料費 エプロン		1.000	式	912,000	912,000	1式当たり
S40001	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	905.000	kg	667	603,635	歩A・単A S単 47号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	144,872	144,872	歩A・単A X単 53号
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	96,582	歩A・単A X単 85号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	67,366	67,366	歩A・単A X単 13号
合 計					912,455	
・・・材料費 駆動装置		1.000	式	188,000	188,000	1式当たり
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下,棒鋼,鋼ダライ粉A,20	574.000	kg	217	124,558	歩A・単A S単 53号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	29,894	29,894	歩A・単A X単 54号
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	19,929	歩A・単A X単 86号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	13,901	13,901	歩A・単A X単 14号
合 計					188,282	
・・・機器類		1.000	式	20,669,000	20,669,000	1式当たり
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・単A S単 68号
S40006	テークアップユニット(1) NO.3~6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 69号
S40006	テークアップユニット(2) NO.3~6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 70号
S40006	レーキ用チェーン(1) NO.3~6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・単A S単 71号
S40006	レーキ用チェーン(2) NO.3~6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・単A S単 72号
S40006	レーキ用チェーンスプロケット NO.3~6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	2.000	個	580,000	1,160,000	歩A・単A S単 73号
S40006	伝動用チェーンスプロケット(1) NO.3~6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	1.000	個	509,000	509,000	歩A・単A S単 74号
S40006	伝動用チェーンスプロケット(2) NO.3~6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	1.000	個	188,000	188,000	歩A・単A S単 75号
S40006	伝動用チェーン NO.3~6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	1.000	本	124,000	124,000	歩A・単A S単 76号
合 計					20,669,000	
・・・製作費(除塵機本体)		1.000	式	9,117,000	9,117,000	1式当たり
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・単A S単 94号
X40014	間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	6,837,383	6,837,383	歩A・単A X単 102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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付（その２）工事						
名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X40015	工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	3,190,779	3,190,779	歩A・単A X単 113号
合 計					19,144,672	
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	2,066,000	2,066,000	1 式当たり
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),1種(製品),エポキシ・シリコンリッチプライマー(有機), 除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0	1.000	基	1,489,044	1,489,044	歩A・単A S単 95号
S40028	塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色 ,除塵機本体,86,0.0,23.90	1.000	基	154,754	154,754	歩A・単A S単 97号
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	422,688	歩A・単A S単 96号
X40015	工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	413,297	413,297	歩A・単A X単 114号
合 計					2,479,783	
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.5除塵機		1.000	式		44,117,000	
・・・ 材料費 スクリーン		1.000	式	4,605,000	4,605,000	1 式当たり
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1,470.000	kg	1,055	1,550,850	歩A・単A S単 41号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	167.000	kg	934	155,978	歩A・単A S単 42号
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	915.000	kg	1,464	1,339,560	歩A・単A S単 43号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	731,133	731,133	歩A・単A X単 55号
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	487,422	487,422	歩A・単A X単 87号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	339,977	339,977	歩A・単A X単 15号
合 計					4,604,920	
・・・ 材料費 補助スクリーン		1.000	式	259,000	259,000	1 式当たり
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	144.000	kg	1,055	151,920	歩A・単A S単 41号
S40001	ステンレス角鋼 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	1,079	19,422	歩A・単A S単 44号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	41,122	41,122	歩A・単A X単 56号
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	27,415	27,415	歩A・単A X単 88号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	19,122	19,122	歩A・単A X単 16号
合 計					259,001	
・・・ 材料費 レーキ		1.000	式	1,892,000	1,892,000	1 式当たり
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	862	348,248	歩A・単A S単 45号
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	1,420	903,120	歩A・単A S単 46号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	300,328	300,328	歩A・単A X単 57号
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	200,219	200,219	歩A・単A X単 89号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	139,653	139,653	歩A・単A X単 17号
合 計					1,891,568	
・・・ 材料費 下部チェーンガイド		1.000	式	3,270,000	3,270,000	1 式当たり

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

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	667	145,406	歩A・単A S単 47号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1,103.000	kg	778	858,134	歩A・単A S単 48号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	60.000	kg	873	52,380	歩A・単A S単 49号
S40001	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	258.000	kg	1,079	278,382	歩A・単A S単 44号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステンス棒鋼,ステンス新断,20	10.000	kg	905	9,050	歩A・単A S単 50号
S40001	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	631.000	kg	1,299	819,669	歩A・単A S単 51号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	519,125	519,125	歩A・単A X単 58号
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	346,083	346,083	歩A・単A X単 90号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	241,393	241,393	歩A・単A X単 18号
合 計					3,269,622	
・・・ 材料費 上部チェーンガイド		1.000	式	1,139,000	1,139,000	1 式当たり
S40001	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	151.000	kg	1,079	162,929	歩A・単A S単 44号
S40001	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	364.000	kg	1,299	472,836	歩A・単A S単 51号
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm,鋼板、ステンススラット 鋼板,＼＼－H 1,12	597.000	kg	197	117,609	歩A・単A S単 52号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	180,810	180,810	歩A・単A X単 59号
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	120,540	120,540	歩A・単A X単 91号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	84,077	84,077	歩A・単A X単 19号
合 計					1,138,801	
・・・ 材料費 エブロン		1.000	式	912,000	912,000	1 式当たり
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	667	603,635	歩A・単A S単 47号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	144,872	144,872	歩A・単A X単 60号
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	96,582	歩A・単A X単 92号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	67,366	67,366	歩A・単A X単 20号
合 計					912,455	
・・・ 材料費 駆動装置		1.000	式	188,000	188,000	1 式当たり
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下,棒鋼,鋼ｸﾞﾗｲ粉A,20	574.000	kg	217	124,558	歩A・単A S単 53号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	29,894	29,894	歩A・単A X単 61号
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	19,929	歩A・単A X単 93号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	13,901	13,901	歩A・単A X単 21号
合 計					188,282	
・・・ 機器類		1.000	式	20,669,000	20,669,000	1 式当たり
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・単A S単 68号
S40006	テークアップユニット(1) NO.3～6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 69号
S40006	テークアップユニット(2) NO.3～6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 70号
S40006	レーキ用チェーン(1) NO.3～6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・単A S単 71号
S40006	レーキ用チェーン(2) NO.3～6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・単A S単 72号
S40006	レーキ用チェーンスプロケット NO.3～6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	2.000	個	580,000	1,160,000	歩A・単A S単 73号
S40006	伝動用チェーンスプロケット(1) NO.3～6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	1.000	個	509,000	509,000	歩A・単A S単 74号
S40006	伝動用チェーンスプロケット(2) NO.3～6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	1.000	個	188,000	188,000	歩A・単A S単 75号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付（その２）工事					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その２)工事						
名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	伝動用チェーン NO.3～6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	1.000	本	124,000	124,000	歩A・単A S単 76号
合 計					20,669,000	
・・・ 製作費（除塵機本体）		1.000	式	9,117,000	9,117,000	1 式当たり
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・単A S単 94号
X40014	間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	6,837,383	6,837,383	歩A・単A X単 103号
X40015	工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	3,190,779	3,190,779	歩A・単A X単 115号
合 計					19,144,672	
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	2,066,000	2,066,000	1 式当たり
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),1種(製品),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	1,489,044	歩A・単A S単 95号
S40028	塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色 ,除塵機本体,86,0.0,23.90	1.000	基	154,754	154,754	歩A・単A S単 97号
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	422,688	歩A・単A S単 96号
X40015	工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	413,297	413,297	歩A・単A X単 116号
合 計					2,479,783	
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.6除塵機		1.000	式		44,117,000	
・・・ 材料費 スクリーン		1.000	式	4,605,000	4,605,000	1 式当たり
S40001	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	1,470.000	kg	1,055	1,550,850	歩A・単A S単 41号
S40001	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	167.000	kg	934	155,978	歩A・単A S単 42号
S40001	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	915.000	kg	1,464	1,339,560	歩A・単A S単 43号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	731,133	731,133	歩A・単A X単 62号
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	487,422	487,422	歩A・単A X単 94号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	339,977	339,977	歩A・単A X単 22号
合 計					4,604,920	
・・・ 材料費 補助スクリーン		1.000	式	259,000	259,000	1 式当たり
S40001	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	144.000	kg	1,055	151,920	歩A・単A S単 41号
S40001	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	18.000	kg	1,079	19,422	歩A・単A S単 44号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,	1.000	式	41,122	41,122	歩A・単A X単 63号
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	27,415	27,415	歩A・単A X単 95号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%	1.000	式	19,122	19,122	歩A・単A X単 23号
合 計					259,001	
・・・ 材料費 レーキ		1.000	式	1,892,000	1,892,000	1 式当たり
S40001	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	404.000	kg	862	348,248	歩A・単A S単 45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

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

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	1,420	903,120	歩A・単A S単 46号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	300,328	300,328	歩A・単A X単 64号
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	200,219	200,219	歩A・単A X単 96号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	1.000	式	139,653	139,653	歩A・単A X単 24号
合 計					1,891,568	
・・・ 材料費 下部チェーンガイド		1.000	式	3,270,000	3,270,000	1 式当たり
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	667	145,406	歩A・単A S単 47号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,103.000	kg	778	858,134	歩A・単A S単 48号
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	60.000	kg	873	52,380	歩A・単A S単 49号
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	1,079	278,382	歩A・単A S単 44号
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	10.000	kg	905	9,050	歩A・単A S単 50号
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	1,299	819,669	歩A・単A S単 51号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	519,125	519,125	歩A・単A X単 65号
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	346,083	346,083	歩A・単A X単 97号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	1.000	式	241,393	241,393	歩A・単A X単 25号
合 計					3,269,622	
・・・ 材料費 上部チェーンガイド		1.000	式	1,139,000	1,139,000	1 式当たり
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	1,079	162,929	歩A・単A S単 44号
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	1,299	472,836	歩A・単A S単 51号
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm, 鋼板、ステンレスカット 鋼板, A ¹ -H 1, 12	597.000	kg	197	117,609	歩A・単A S単 52号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	180,810	180,810	歩A・単A X単 66号
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	120,540	120,540	歩A・単A X単 98号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	1.000	式	84,077	84,077	歩A・単A X単 26号
合 計					1,138,801	
・・・ 材料費 エブロン		1.000	式	912,000	912,000	1 式当たり
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	667	603,635	歩A・単A S単 47号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	144,872	144,872	歩A・単A X単 67号
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	96,582	歩A・単A X単 99号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	1.000	式	67,366	67,366	歩A・単A X単 27号
合 計					912,455	
・・・ 材料費 駆動装置		1.000	式	188,000	188,000	1 式当たり
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	574.000	kg	217	124,558	歩A・単A S単 53号
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%,	1.000	式	29,894	29,894	歩A・単A X単 68号
X40012	除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 16%,	1.000	式	19,929	19,929	歩A・単A X単 100号
X40001	補助材料費(製作) 除塵設備, .9%	1.000	式	13,901	13,901	歩A・単A X単 28号
合 計					188,282	
・・・ 機器類		1.000	式	20,669,000	20,669,000	1 式当たり
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・単A S単 68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					
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付（その２）工事						
	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	テークアップユニット（１） N0.3～6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 69号
S40006	テークアップユニット（２） N0.3～6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上	1.000	個	144,000	144,000	歩A・単A S単 70号
S40006	レーキ用チェーン（１） N0.3～6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・単A S単 71号
S40006	レーキ用チェーン（２） N0.3～6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・単A S単 72号
S40006	レーキ用チェーンスプロケット N0.3～6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13	2.000	個	580,000	1,160,000	歩A・単A S単 73号
S40006	伝動用チェーンスプロケット（１） N0.3～6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上	1.000	個	509,000	509,000	歩A・単A S単 74号
S40006	伝動用チェーンスプロケット（２） N0.3～6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上	1.000	個	188,000	188,000	歩A・単A S単 75号
S40006	伝動用チェーン N0.3～6除塵機用 108リンク RS160同等品以上	1.000	本	124,000	124,000	歩A・単A S単 76号
	合 計				20,669,000	
	・・・ 製作費（除塵機本体）	1.000	式	9,117,000	9,117,000	1 式当たり
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・単A S単 94号
X40014	間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	6,837,383	6,837,383	歩A・単A X単 104号
X40015	工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	3,190,779	3,190,779	歩A・単A X単 117号
	合 計				19,144,672	
	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	2,066,000	2,066,000	1 式当たり
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),1種(製品),エポキシ・シリコンクリッチプライマー(有機), 除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0	1.000	基	1,489,044	1,489,044	歩A・単A S単 95号
S40028	塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色 ,除塵機本体,86,0.0,23.90	1.000	基	154,754	154,754	歩A・単A S単 97号
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	422,688	歩A・単A S単 96号
X40015	工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	413,297	413,297	歩A・単A X単 118号
	合 計				2,479,783	
	計（１）（直接費対象分）				2,066,486	
	計（２）（間接費対象分）				413,297	
	・・・ 付属設備製作工 No.3～No.6除塵機用点検架台	1.000	式		3,282,000	
	・・・ 製作費（付属設備）	1.000	式	2,611,000	2,611,000	1 式当たり
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	200	6,000	歩A・単A S単 54号
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	197	15,957	歩A・単A S単 52号
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	197	47,871	歩A・単A S単 55号
S40001	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm,形鋼、平鋼,㏞'-H 1,10	39.000	kg	140	5,460	歩A・単A S単 56号
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	157	251,514	歩A・単A S単 57号
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	129	17,028	歩A・単A S単 58号
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,㏞'-H 1,10	649.000	kg	129	83,721	歩A・単A S単 59号
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	129	511,098	歩A・単A S単 60号
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	253	51,865	歩A・単A S単 61号
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	240	96,480	歩A・単A S単 62号
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	197	788	歩A・単A S単 52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

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	155	1,240	歩A・単A S単 63号
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	129	10,449	歩A・単A S単 58号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼グライ粉A,20	12.000	kg	161	1,932	歩A・単A S単 64号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	143,182	143,182	歩A・単A X単 29号
S40013 ショートエルボ SGP、90°、25A	55.000	個	375	20,625	歩A・単A S単 82号
S40013 ショートエルボ SGP、90°、40A	38.000	個	392	14,896	歩A・単A S単 83号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	27.000	kg	1,520	41,040	歩A・単A S単 84号
S40013 接着系アンカー 樹脂カプセル M16用	96.000	本	439	42,144	歩A・単A S単 85号
S40013 接着系アンカー 樹脂カプセル M12用	2.000	本	246	492	歩A・単A S単 86号
S40013 寸切りボルト SUS304 M16×250	96.000	本	789	75,744	歩A・単A S単 87号
S40013 ナット M16用 SUS304 M16用	96.000	個	349	33,504	歩A・単A S単 88号
S40013 寸切りボルト SUS304 M12×180	2.000	本	369	738	歩A・単A S単 89号
S40013 ナット M12用 SUS304 M12用	2.000	個	284	568	歩A・単A S単 90号
X40003 鋼製付属設備製作工 管理橋,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,7450	1.000	基	1,136,200	1,136,200	歩A・単A X単 35号
X40014 間接労務費 除塵設備,,75%	1.000	式	852,150	852,150	歩A・単A X単 105号
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	397,670	397,670	歩A・単A X単 119号
合 計				3,860,356	
計(1)(直接費対象分)				2,610,536	
計(2)(間接費対象分)				1,249,820	
・・・塗装費(付属設備)	1.000	式	671,000	671,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	7,460.000	kg	90	671,400	歩A・単A
X40015 工場管理費 除塵設備,,20%	1.000	式	134,280	134,280	歩A・単A X単 120号
合 計				805,680	
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		9,078,000	
・・・扉体工(材料費)-小型水門- No.1切替ゲート	1.000	式	2,802,000	2,802,000	1式当たり
S40034 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	1.000	門	2,136,064	2,136,064	歩A・単A S単 98号
X40007 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,,	1.000	式	138,844	138,844	歩A・単A X単 37号
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	42,721	歩A・単A X単 69号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	9.000	kg	4,190	37,710	歩A・単A S単 100号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	15.000	kg	4,300	64,500	歩A・単A S単 101号
S40040 オイレスベアリング 80° 100°80mm	4.000	個	21,600	86,400	歩A・単A S単 102号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	295,738	295,738	歩A・単A X単 30号
合 計				2,801,977	
・・・扉体工(材料費)-小型水門- No.2切替ゲート	1.000	式	2,802,000	2,802,000	1式当たり
S40034 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	1.000	門	2,136,064	2,136,064	歩A・単A S単 98号
X40007 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,,	1.000	式	138,844	138,844	歩A・単A X単 38号

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付（その２）工事					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その２)工事						
	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	42,721	歩A・単A X単 70号
S40040	水密ゴム 合成ゴム 平形（クロロブレン系）	9.000	kg	4,190	37,710	歩A・単A S単 100号
S40040	水密ゴム 合成ゴム P形（クロロブレン系）	15.000	kg	4,300	64,500	歩A・単A S単 101号
S40040	オイレスベアリング 80* 100*80mm	4.000	個	21,600	86,400	歩A・単A S単 102号
X40001	補助材料費(製作) 小形水門設備, ,13%	1.000	式	295,738	295,738	歩A・単A X単 31号
	合 計				2,801,977	
	・・・ 扉体工（労務費及び塗装費） No.1切替ゲート	1.000	式	1,737,000	1,737,000	1 式当たり
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	1,593,670	歩A・単A S単 92号
X40014	間接労務費 小形水門設備, ,60%	1.000	式	956,202	956,202	歩A・単A X単 106号
X40016	塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	143,430	143,430	歩A・単A X単 127号
X40015	工場管理費 小形水門設備, ,25%	1.000	式	673,326	673,326	歩A・単A X単 121号
	合 計				3,366,628	
	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	1,737,000	1,737,000	1 式当たり
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	1,593,670	歩A・単A S単 92号
X40014	間接労務費 小形水門設備, ,60%	1.000	式	956,202	956,202	歩A・単A X単 107号
X40016	塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS)	1.000	式	143,430	143,430	歩A・単A X単 128号
X40015	工場管理費 小形水門設備, ,25%	1.000	式	673,326	673,326	歩A・単A X単 122号
	合 計				3,366,628	
	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		4,540,000	
	・・・ 戸当り工（材料費）- 小形水門 - No.1切替ゲート	1.000	式	1,324,000	1,324,000	1 式当たり
S40035	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	1.000	門	1,127,289	1,127,289	歩A・単A S単 99号
X40007	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, ...	1.000	式	39,455	39,455	歩A・単A X単 39号
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, 戸当り, 0.5, ...	1.000	式	5,636	5,636	歩A・単A X単 71号
X40001	補助材料費(製作) 小形水門設備, ,13%	1.000	式	151,677	151,677	歩A・単A X単 32号
	合 計				1,324,057	
	・・・ 戸当り工（材料費）- 小形水門 - No.2切替ゲート	1.000	式	1,324,000	1,324,000	1 式当たり
S40035	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	1.000	門	1,127,289	1,127,289	歩A・単A S単 99号
X40007	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, ...	1.000	式	39,455	39,455	歩A・単A X単 40号
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, 戸当り, 0.5, ...	1.000	式	5,636	5,636	歩A・単A X単 72号
X40001	補助材料費(製作) 小形水門設備, ,13%	1.000	式	151,677	151,677	歩A・単A X単 33号
	合 計				1,324,057	
	・・・ 戸当り工（労務費及び塗装費） No.1切替ゲート	1.000	式	946,000	946,000	1 式当たり
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・単A S単 93号
X40014	間接労務費 小形水門設備, ,60%	1.000	式	525,642	525,642	歩A・単A X単 108号

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付（その２）工事					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
名 称（規 格）		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X40016	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	70,086	70,086	歩A・単A X単 129号
X40015	工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	367,950	367,950	歩A・単A X単 123号
合 計					1,839,748	
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	946,000	946,000	1 式当たり
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・単A S単 93号
X40014	間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	525,642	525,642	歩A・単A X単 109号
X40016	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	70,086	70,086	歩A・単A X単 130号
X40015	工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	367,950	367,950	歩A・単A X単 124号
合 計					1,839,748	
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		11,838,000	
・・・開閉装置（機器単体費・ラック式） No.1切替ゲート		1.000	式	5,919,000	5,919,000	1 式当たり
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・単A S単 77号
S40006	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	45,000	歩A・単A S単 78号
S40006	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	11.200	m	83,200	931,840	歩A・単A S単 79号
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・単A S単 80号
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・単A S単 81号
合 計					5,918,640	
・・・開閉装置（機器単体費・ラック式） No.2切替ゲート		1.000	式	5,919,000	5,919,000	1 式当たり
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・単A S単 77号
S40006	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	45,000	歩A・単A S単 78号
S40006	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	11.200	m	83,200	931,840	歩A・単A S単 79号
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・単A S単 80号
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・単A S単 81号
合 計					5,918,640	
・・・切替ゲート 中間軸受台		1.000	式		237,000	
・・・中間軸受台 No.1、No.2切替ゲート		1.000	式	216,000	216,000	1 式当たり
S40001	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000、鋼板、ステンスラット`鋼板、A`-H 1,12	46.000	kg	200	9,200	歩A・単A S単 65号
S40001	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829、鋼板、ステンスラット`鋼板、A`-H 1,12	55.000	kg	197	10,835	歩A・単A S単 66号
S40001	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm、形鋼、平鋼、A`-H 1,10	15.000	kg	140	2,100	歩A・単A S単 56号
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm、形鋼、平鋼、A`-H 1,10	121.000	kg	130	15,730	歩A・単A S単 67号
X40001	補助材料費（製作） 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	4,922	4,922	歩A・単A X単 34号
S40013	接着系アンカー 樹脂カプセル M16用	16.000	本	439	7,024	歩A・単A S単 85号
S40013	寸切りボルト SUS304 M16×200	16.000	本	678	10,848	歩A・単A S単 91号
S40013	ナット M16用 SUS304 M16用	16.000	個	349	5,584	歩A・単A S単 88号

[illegible]

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				24,473,000	
・輸送費	1.000	式		962,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		962,000	
・ ・ ・ 輸送費 製作工場から論田川排水機場までの輸送	1.000	式	962,000	962,000	1 式当たり
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・単A S単 105号
S41002 切替ゲート 河川・水路用水門設備,ﾌﾟﾚｰﾄﾞﾞｰﾀﾞｰ構造ﾛｰﾗｰﾄﾞﾗｲﾄﾞﾞｰﾄ,,,,14.6[各単位] ,150km	1.000	式	255,000	255,000	歩A・単A S単 106号
合 計				962,000	
・据付工	1.000	式		17,431,000	
・ ・ 除塵機据付工	1.000	式		11,612,000	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.3除塵機	1.000	式	2,903,000	2,903,000	1 式当たり
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	2,639,165	歩A・単A S単 109号
X41003 据付材料費 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	211,133	211,133	歩A・単A X単 137号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	52,783	52,783	歩A・単A X単 131号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	2,503,786	2,503,786	歩A・単A X単 146号
合 計				5,406,867	
計(1)(直接費対象分)				2,903,081	
計(2)(間接費対象分)				2,503,786	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.4除塵機	1.000	式	2,903,000	2,903,000	1 式当たり
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	2,639,165	歩A・単A S単 109号
X41003 据付材料費 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	211,133	211,133	歩A・単A X単 138号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	52,783	52,783	歩A・単A X単 132号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	2,503,786	2,503,786	歩A・単A X単 147号
合 計				5,406,867	
計(1)(直接費対象分)				2,903,081	
計(2)(間接費対象分)				2,503,786	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.5除塵機	1.000	式	2,903,000	2,903,000	1 式当たり
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	2,639,165	歩A・単A S単 109号
X41003 据付材料費 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	211,133	211,133	歩A・単A X単 139号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	52,783	52,783	歩A・単A X単 133号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	2,503,786	2,503,786	歩A・単A X単 148号
合 計				5,406,867	
計(1)(直接費対象分)				2,903,081	
計(2)(間接費対象分)				2,503,786	
・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.6除塵機	1.000	式	2,903,000	2,903,000	1 式当たり
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	2,639,165	歩A・単A S単 109号
X41003 据付材料費 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	211,133	211,133	歩A・単A X単 140号
X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2%	1.000	式	52,783	52,783	歩A・単A X単 134号
X41006 据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	2,503,786	2,503,786	歩A・単A X単 149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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合 計					5,406,867	
計(1)(直接費対象分)					2,903,081	
計(2)(間接費対象分)					2,503,786	
・ ・ 付属設備据付工						
・ ・ ・ 付帯設備据付工		1.000	式		446,000	
		1.000	式	446,000	446,000	1 式当たり
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	441,168	歩A・単A X単 142号
X41006	据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	418,387	418,387	歩A・単A X単 150号
X41002	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	4,412	4,412	歩A・単A X単 135号
合 計					863,967	
計(1)(直接費対象分)					445,580	
計(2)(間接費対象分)					418,387	
・ ・ 切替ゲート据付工						
・ ・ ・ 切替ゲート据付工		1.000	式		2,398,000	
		1.000	式	2,398,000	2,398,000	1 式当たり
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	2,150,694	歩A・単A S単 107号
X41006	据付間接費 除塵設備,,110%	1.000	式	2,039,638	2,039,638	歩A・単A X単 151号
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	64,521	歩A・単A X単 141号
X41002	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	32,260	32,260	歩A・単A X単 136号
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	150,549	歩A・単A X単 153号
合 計					4,437,662	
計(1)(直接費対象分)					2,398,024	
計(2)(間接費対象分)					2,039,638	
・ ・ 直接経費						
		1.000	式		2,279,000	
・ ・ ・ 直接経費 No.3～No.6除塵機、点検架台		1.000	式	2,005,000	2,005,000	1 式当たり
S16004	ラフレソクルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレソクルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	7.000	日	57,700	403,900	歩A・単A S単 26号
S16004	ラフレソクルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソクルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り	7.000	日	99,800	698,600	歩A・単A S単 27号
S16004	ラフレソクルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソクルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),20ton吊り	7.000	日	54,100	378,700	歩A・単A S単 28号
S16004	ラフレソクルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフレソクルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),10ton吊り	7.000	日	47,800	334,600	歩A・単A S単 29号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	42.000	日	3,558	149,436	歩A・単A S単 24号
X41005	雑器具損料	1.000	式	39,305	39,305	歩A・単A X単 143号
合 計					2,004,541	
・ ・ ・ 直接経費 切替ゲート		1.000	式	274,000	274,000	1 式当たり
S16004	トラックルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	6.000	日	40,000	240,000	歩A・単A S単 30号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	8.000	日	3,558	28,464	歩A・単A S単 24号
X41005	雑器具損料	1.000	式	5,369	5,369	歩A・単A X単 144号
合 計					273,833	
・ ・ 足場工						
		1.000	式		696,000	
・ ・ ・ 足場工 No.3～No.6除塵機用足場、点検架台用足場		1.000	式	527,000	527,000	1 式当たり

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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18031 No.3～No.6除塵機用足場 あり,手摺先行型枠組,なし	112.000	掛㎡	4,701	526,512	歩A・単A S単 39号
合 計				526,512	
・ ・ ・ 足場工 切替ゲート	1.000	式	169,000	169,000	1 式当たり
S18031 切替ゲート あり,手摺先行型枠組,なし	36.000	掛㎡	4,701	169,236	歩A・単A S単 40号
合 計				169,236	
・ 電気設備据付工	1.000	式		1,583,000	
・ ・ 電気設備工 切替ゲート	1.000	式		1,516,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	461,000	461,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	2.000	m	9,017	18,034	歩A・単A S単 110号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	13.000	m	7,201	93,613	歩A・単A S単 111号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	2.000	m	6,733	13,466	歩A・単A S単 112号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	2.000	m	4,783	9,566	歩A・単A S単 113号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	13.000	m	4,576	59,488	歩A・単A S単 114号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無	13.000	m	2,791	36,283	歩A・単A S単 115号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,63,屋外・屋内(露出),0,0.00, 無,無,無	2.000	m	2,700	5,400	歩A・単A S単 116号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,30,屋外・屋内(露出),0,0.00, 無,無,無	2.000	m	866	1,732	歩A・単A S単 117号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0,0.00, 無,無,無	2.000	m	688	1,376	歩A・単A S単 118号
S02116 厚鋼電線管用ノーマルベンド G54,,	4.000	個	1,970	7,880	歩A・単A S単 6号
S02116 プルボックス SUS、400*400*200、防水型、接地端子付,,	1.000	個	31,300	31,300	歩A・単A S単 7号
S02116 プルボックス SUS、300*300*200、防水型、接地端子付,,	1.000	個	20,600	20,600	歩A・単A S単 8号
S42109 ボックス類取付工 ,その他,その他,0.50	1.000	個	11,288	11,288	歩A・単A S単 133号
S42109 ボックス類取付工 ,その他,その他,0.40	1.000	個	9,030	9,030	歩A・単A S単 134号
S02116 ベルマウス FEP、80 ,,	1.000	個	575	575	歩A・単A S単 9号
S02116 ベルマウス FEP、40 ,,	1.000	個	482	482	歩A・単A S単 10号
S02116 ベルマウス FEP、30 ,,	1.000	個	463	463	歩A・単A S単 11号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	24.000	m	1,427	34,248	歩A・単A S単 119号
S02116 難燃性波付硬質ポリエチレン管 ,,難燃FEP用、40mm	24.000	m	495	11,880	歩A・単A S単 12号
S02115 電工	2.600	人	22,575	58,695	歩A・単A S単 2号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0,0.00,無,無,無	24.000	m	839	20,136	歩A・単A S単 120号
S02116 異種管接続材料 80mm ,,FEP用、A型、80mm	1.000	組	6,680	6,680	歩A・単A S単 13号
S02116 異種管接続材料 40mm ,,難燃FEP用、A型、40mm	1.000	組	4,540	4,540	歩A・単A S単 14号
S02116 異種管接続材料 30mm ,,FEP用、A型、30mm	1.000	組	4,105	4,105	歩A・単A S単 15号
合 計				460,860	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	1,055,000	1,055,000	1 式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	23.000	m	1,223	28,129	歩A・単A S単 121号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00	8.000	m	1,833	14,664	歩A・単A S単 122号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00	183.000	m	1,472	269,376	歩A・単A S単 123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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、2心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00	4.700	m	1,231	5,786	歩A・単A S単 124号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-、3.5mm2、屋外・屋内、0.00	1.000	m	279	279	歩A・単A S単 125号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、IV、600V、-、3.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00	100.000	m	333	33,300	歩A・単A S単 126号
S42103	制御ケーブル配線工 、ビット、CVケーブル、15心、2mm2、屋外・屋内、0.00	20.000	m	1,633	32,660	歩A・単A S単 127号
S42103	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、15心、2mm2、屋外・屋内、0.00	8.000	m	2,243	17,944	歩A・単A S単 128号
S42103	制御ケーブル配線工 、管 内、CVケーブル、15心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00	185.000	m	1,882	348,170	歩A・単A S単 129号
S42103	制御ケーブル配線工 、ビット、CVV-ケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内、0.00	23.000	m	1,176	27,048	歩A・単A S単 130号
S42103	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVV-ケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内、0.00	8.000	m	1,786	14,288	歩A・単A S単 131号
S42103	制御ケーブル配線工 、管 内、CVV-ケーブル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00	185.000	m	1,425	263,625	歩A・単A S単 132号
	合 計				1,055,269	
	・・・切替ゲート配管土工	1.000	式		67,000	
	・・・切替ゲート配管土工 床掘、埋戻、転圧、埋設表示テープ、埋設標	1.000	式	67,000	67,000	1 式当たり
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-	11.100	m3	1,875	20,813	歩A・単A S単 137号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ()	10.800	m3	1,801	19,451	歩A・単A S単 1号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍折り、フレキシブル	26.000	m	250	6,500	歩A・単A S単 135号
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 、地中埋設標、コンクリート製、	3.000	個	6,615	19,845	歩A・単A S単 136号
	合 計				66,609	
	・土木工事	1.000	式		4,497,000	
	・・・切替ゲート土木工事	1.000	式		517,000	
	・・・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	517,000	517,000	1 式当たり
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁、t 3cm	51.000	m	2,953	150,603	歩A・単A S単 23号
T00001	サシ筋 D16*200L	348.000	本	1,050	365,400	歩A・単A T単 1号
SA0221	SP 穀運搬 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	1,213	364	歩A・単A S単 139号
S02123	建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材	0.300	m3	2,350	705	歩A・単A S単 20号
	合 計				517,072	
	・・・仮設工	1.000	式		3,980,000	
	・・・水替工	1.000	式	483,000	483,000	1 式当たり
S18006	排水ポンプ運転(角落しゲート据付後の排水) 1、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、なし	4.000	箇所	9,125	36,500	歩A・単A S単 36号
S18006	排水ポンプ運転(角落しゲートを取外すための注水) 1、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、なし	4.000	箇所	9,125	36,500	歩A・単A S単 37号
S18007	排水ポンプ設置撤去(除塵設備) 口径 100mm、なし	8.000	箇所	51,244	409,952	歩A・単A S単 38号
	合 計				482,952	
	・・・仮締切工 (除塵設備用角落しゲート)	1.000	式	2,796,000	2,796,000	1 式当たり
T00007	扉体搬入・搬出工 除塵設備用角落しゲート	1.000	回	110,292	110,292	歩A・単A T単 4号
T00008	扉体場内運搬 除塵設備用角落しゲート	1.000	回	110,292	110,292	歩A・単A T単 5号
S41009	水門設備据付工 その他、、、、18.40、16.00、、、4門、0.90、	4.000	門	396,838	1,587,352	歩A・単A S単 108号
X41006	据付間接費 除塵設備、110%	1.000	式	1,712,775	1,712,775	歩A・単A X単 152号
S16002	トラク[普通型] 、4.0～4.5t積、交替制補正対象外	2.000	日	12,379	24,758	歩A・単A S単 25号
S16004	ラフレンクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、20ton吊り	4.000	日	54,100	216,400	歩A・単A S単 28号
S16004	ラフレンクルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、35ton吊り	4.000	日	82,200	328,800	歩A・単A S単 32号

[illegible]

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()		m3	1,801		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	22,575		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	24,465		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	23,100		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	19,005		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	厚鋼電線管用ノーマルバンド					
	厚鋼電線管用ノーマルバンド					
	G54,,		個	1,970		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	ブルボックス					
	ブルボックス					
	SUS、400*400*200、防水型、接地端子付,,		個	31,300		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	ブルボックス					
	ブルボックス					
	SUS、300*300*200、防水型、接地端子付,,		個	20,600		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	ベルマウス					
	ベルマウス					
	FEP、80 ,,		個	575		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	ベルマウス					
	ベルマウス					
	FEP、40 ,,		個	482		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	ベルマウス					
	ベルマウス					
	FEP、30 ,,		個	463		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	難燃性波付硬質ポリエチレン管					
	難燃性波付硬質ポリエチレン管					
	,,難燃FEP用、40mm		m	495		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	異種管接続材料 80mm					
	異種管接続材料 80mm					
	,,FEP用、A型、80mm		組	6,680		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	異種管接続材料 40mm					
	異種管接続材料 40mm					
	,,難燃FEP用、A型、40mm		組	4,540		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	異種管接続材料 30mm					
	異種管接続材料 30mm					
	,,FEP用、A型、30mm		組	4,105		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	樹脂カプセル					
	樹脂カプセル					
	17mm、L=125mm,,		本	439		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	異形棒鋼					
	異形棒鋼					
	SD295 D16,,		ton	101,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	耐候性黒土のう袋					
	耐候性黒土のう袋					
	幅48×長62cm,,		袋	100		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	ブルーシート					
	ブルーシート					
			m ²	42		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02123	建設廃材処分費					
	建設廃材処分費					
	無筋コンクリート廃材		m3	2,350		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処分費					
			m3	7,500		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02123	産業廃棄物減量税					

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	産業廃棄物減量税 廃プラスチック *** S単 - 23号 ***		ton	909		歩A・単A
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		m ²	2,953		歩A・単A
S16002	*** S単 - 24号 *** 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外		日	3,558		歩A・単A
S16002	*** S単 - 25号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] .4.0~4.5t積,交替制補正対象外		日	12,379		歩A・単A
S16004	*** S単 - 26号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日	57,700		歩A・単A
S16004	*** S単 - 27号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り		日	99,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 28号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り		日	54,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 29号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り		日	47,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 30号 *** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日	40,000		歩A・単A
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	2,472		歩A・単A
S16004	*** S単 - 32号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り		日	82,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 33号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		日	52,000		歩A・単A
S18002	*** S単 - 34号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ラフレンクレーン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	7,517		歩A・単A
S18002	*** S単 - 35号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフレンクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	786		歩A・単A
S18006	*** S単 - 36号 *** 排水ポンプ運転(角落しゲート据付後の排水) 排水ポンプ運転(小口径) 1,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	9,125		歩A・単A
S18006	*** S単 - 37号 *** 排水ポンプ運転(角落しゲートを取外すための注水) 排水ポンプ運転(小口径) 1,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	9,125		歩A・単A
S18007	*** S単 - 38号 *** 排水ポンプ設置撤去(除塵設備) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし		箇所	51,244		歩A・単A
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	4,701		歩A・単A
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	4,701		歩A・単A
S40001	*** S単 - 41号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	1,055		歩A・単A
S40001	*** S単 - 42号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20		kg	934		歩A・単A
S40001	*** S単 - 43号 *** ステンレスH形鋼					

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 *** S単 - 44号 ***		kg	1,464		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 45号 ***		kg	1,079		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 46号 ***		kg	862		歩A・単A
S40001	ステンレス角形鋼管 ステンレス角形鋼管 175×175×9t,ステンス鋼管、ステンス新断, 10 *** S単 - 47号 ***		kg	1,420		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm,ステンス鋼板、ステンス新断, 12 *** S単 - 48号 ***		kg	667		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm,ステンス鋼板、ステンス新断, 12 *** S単 - 49号 ***		kg	778		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 50号 ***		kg	873		歩A・単A
S40001	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 *** S単 - 51号 ***		kg	905		歩A・単A
S40001	ステンレス不等辺山形鋼 ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7 ~ 10mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断, 10 *** S単 - 52号 ***		kg	1,299		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm,鋼板、ステンスクラッド 鋼板、A ₁ - H 1, 12 *** S単 - 53号 ***		kg	197		歩A・単A
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下,棒鋼、鋼ダライ粉A, 20 *** S単 - 54号 ***		kg	217		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm,鋼板、ステンスクラッド 鋼板、A ₁ - H 1, 12 *** S単 - 55号 ***		kg	200		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm,鋼板、ステンスクラッド 鋼板、A ₁ - H 1, 12 *** S単 - 56号 ***		kg	197		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50 ~ 75mm,形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 10 *** S単 - 57号 ***		kg	140		歩A・単A
S40001	縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、ステンスクラッド 鋼板、A ₁ - H 1, 12 *** S単 - 58号 ***		kg	157		歩A・単A
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6 ~ 9mm,形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 10 *** S単 - 59号 ***		kg	129		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 10 *** S単 - 60号 ***		kg	129		歩A・単A
S40001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm,形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 10 *** S単 - 61号 ***		kg	129		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、A ₁ - H 1, 10 *** S単 - 62号 ***		kg	253		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A ~ 125A,鋼管、A ₁ - H 1, 10 *** S単 - 63号 ***		kg	240		歩A・単A
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 ₁ - H 1, 10 *** S単 - 64号 ***		kg	155		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm ~ 25mm,棒鋼、鋼ダライ粉A, 20		kg	161		歩A・単A

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場除塵設備製作据付（その2）工事				
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付（その2）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40001	*** S単 - 65号 *** 一般構造用圧延鋼板（厚板）					
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000.鋼板、スチールプレート、鋼板、ALC-H 1, 12		kg	200		歩A・単A
S40001	*** S単 - 66号 *** 一般構造用圧延鋼板（厚板）					
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829.鋼板、スチールプレート、鋼板、ALC-H 1, 12		kg	197		歩A・単A
S40001	*** S単 - 67号 *** 一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm.形鋼、平鋼、ALC-H 1, 10		kg	130		歩A・単A
S40006	*** S単 - 68号 *** 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		台	2,120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 69号 *** テークアップユニット（1）					
	テークアップユニット（1） NO.3～6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上		個	144,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 70号 *** テークアップユニット（2）					
	テークアップユニット（2） NO.3～6除塵機用 CM-UCT322-D1同等品以上		個	144,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 71号 *** レーキ用チェーン（1）					
	レーキ用チェーン（1） NO.3～6除塵機用 SUS304 P=152.4 147個/本,5個/本		本	8,160,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 72号 *** レーキ用チェーン（2）					
	レーキ用チェーン（2） NO.3～6除塵機用 SUS304 P=152.4 148個/本,4個/本		本	8,120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 73号 *** レーキ用チェーンスプロケット					
	レーキ用チェーンスプロケット NO.3～6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13		個	580,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 74号 *** 伝動用チェーンスプロケット（1）					
	伝動用チェーンスプロケット（1） NO.3～6除塵機用 NT=36 RS160-1C同等品以上		個	509,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 75号 *** 伝動用チェーンスプロケット（2）					
	伝動用チェーンスプロケット（2） NO.3～6除塵機用 NT=17 RS160-1B同等品以上		個	188,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 76号 *** 伝動用チェーン					
	伝動用チェーン NO.3～6除塵機用 108リンク RS160同等品以上		本	124,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 77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A
S40006	*** S単 - 78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	45,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 79号 *** ラック棒 SUS304					
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		m	83,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 80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	37,400		歩A・単A
S40006	*** S単 - 81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	88,500		歩A・単A
S40013	*** S単 - 82号 *** ショートエルボ					
	ショートエルボ SGP、90°、25A		個	375		歩A・単A
S40013	*** S単 - 83号 *** ショートエルボ					
	ショートエルボ SGP、90°、40A		個	392		歩A・単A
S40013	*** S単 - 84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	1,520		歩A・単A
S40013	*** S単 - 85号 *** 接着系アンカー					
	接着系アンカー 樹脂カプセル M16用		本	439		歩A・単A
S40013	*** S単 - 86号 *** 接着系アンカー					

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	接着系アンカー 樹脂カプセル M12用 *** S単 - 87号 ***		本	246		歩A・単A
S40013	寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M16×250 *** S単 - 88号 ***		本	789		歩A・単A
S40013	ナット M16用 ナット M16用 SUS304 M16用 *** S単 - 89号 ***		個	349		歩A・単A
S40013	寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M12×180 *** S単 - 90号 ***		本	369		歩A・単A
S40013	ナット M12用 ナット M12用 SUS304 M12用 *** S単 - 91号 ***		個	284		歩A・単A
S40013	寸切りボルト 寸切りボルト SUS304 M16×200 *** S単 - 92号 ***		本	678		歩A・単A
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 *** S単 - 93号 ***		門	1,593,670		歩A・単A
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 *** S単 - 94号 ***		門	876,070		歩A・単A
S40018	除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体,,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,86 .0%,80mm,なし,4基,0.92, *** S単 - 95号 ***		基	9,116,510		歩A・単A
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),1種(製品),,,イボ'キジ'ンカリッチ'ライマー(有機),除 塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,シャフト,0.0 *** S単 - 96号 ***		基	1,489,044		歩A・単A
S40027	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'ライマーなし,その他,100%,有,0.0㎡,0㎡,シャフト,81.6 *** S単 - 97号 ***		基	422,688		歩A・単A
S40028	塗装費(除塵設備)工場 塗装費(除塵設備)工場 レーキ形定置回転式(Xの範囲5~40㎡),エポキシ・ポリウレタン樹脂系,淡彩色,除 塵機本体,86,0.0,23.90 *** S単 - 98号 ***		基	154,754		歩A・単A
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 *** S単 - 99号 ***		門	2,136,064		歩A・単A
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 *** S単 - 100号 ***		門	1,127,289		歩A・単A
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) *** S単 - 101号 ***		kg	4,190		歩A・単A
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) *** S単 - 102号 ***		kg	4,300		歩A・単A
S40040	オイルスベアリング オイルスベアリング 80* 100*80mm *** S単 - 103号 ***		個	21,600		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,据 付 工 *** S単 - 104号 ***		人	29,715		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,普通作業員 *** S単 - 105号 ***		人	19,005		歩A・単A
S41002	除塵機、架台 輸送費 除塵設備,,,.61.3[各単位],150km		式	707,000		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 106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ラゲートスライドゲート, , 14.6[各単位], 150km		式	255,000		歩A・単A
	*** S単 - 107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,		門	1,075,347		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工					
	その他, , , 18.40, 16.00, , 4門, 0.90,		門	396,838		歩A・単A
	*** S単 - 109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,		基	2,639,165		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	9,017		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	7,201		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	6,733		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	4,783		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	4,576		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	2,791		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 63, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	2,700		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	866		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無		m	688		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 0.0.00, 無, 無, 無		m	1,427		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	, 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.0.00, 無, 無, 無		m	839		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,223		歩A・単A
	*** S単 - 122号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,833		歩A・単A
	*** S単 - 123号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00		m	1,472		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	, ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00		m	1,231		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42102	*** S単 - 125号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット,1V,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内,0.00		m	279		歩A・単A
S42102	*** S単 - 126号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,1V,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	333		歩A・単A
S42103	*** S単 - 127号 *** 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ,ピット,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,633		歩A・単A
S42103	*** S単 - 128号 *** 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	2,243		歩A・単A
S42103	*** S単 - 129号 *** 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケーブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,882		歩A・単A
S42103	*** S単 - 130号 *** 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ,ピット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,176		歩A・単A
S42103	*** S単 - 131号 *** 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00		m	1,786		歩A・単A
S42103	*** S単 - 132号 *** 制御ケーブル配線工					
	制御ケーブル配線工 ,管 内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00		m	1,425		歩A・単A
S42109	*** S単 - 133号 *** ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 ,その他,その他,0.50		個	11,288		歩A・単A
S42109	*** S単 - 134号 *** ボックス類取付工					
	ボックス類取付工 ,その他,その他,0.40		個	9,030		歩A・単A
S42111	*** S単 - 135号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍折り反射材		m	250		歩A・単A
S42111	*** S単 - 136号 *** 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,地中埋設標,コンクリート製		個	6,615		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 137号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	1,875		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 138号 *** 耐候性大型土のう廃棄運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,1t/1台約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下		m3	2,060		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 139号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,213		歩A・単A
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A
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A
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A
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A
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A
X40001	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 7号 ***		式	67,366		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 8号 ***		式	13,901		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 9号 ***		式	339,977		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 10号 ***		式	19,122		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 11号 ***		式	139,653		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 12号 ***		式	241,393		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 13号 ***		式	84,077		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 14号 ***		式	67,366		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 15号 ***		式	13,901		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 16号 ***		式	339,977		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 17号 ***		式	19,122		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 18号 ***		式	139,653		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 19号 ***		式	241,393		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 20号 ***		式	84,077		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 21号 ***		式	67,366		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 22号 ***		式	13,901		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 23号 ***		式	339,977		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 24号 ***		式	19,122		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 25号 ***		式	139,653		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 26号 ***		式	241,393		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% *** X単 - 27号 ***		式	84,077		歩A・単A
X40001	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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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A
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A
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A
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A
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A
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A
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A
X40003	*** X単 - 35号 *** 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	1,136,200		歩A・単A
X40003	*** X単 - 36号 *** 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,237		基	134,550		歩A・単A
X40007	*** X単 - 37号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,,,		式	138,844		歩A・単A
X40007	*** X単 - 38号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,,,		式	138,844		歩A・単A
X40007	*** X単 - 39号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,,,		式	39,455		歩A・単A
X40007	*** X単 - 40号 *** 水門設備副部材費					
	水門設備副部材費					
	小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,,,		式	39,455		歩A・単A
X40008	*** X単 - 41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A
X40008	*** X単 - 42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A
X40008	*** X単 - 43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A
X40008	*** X単 - 44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A
X40008	*** X単 - 45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A
X40008	*** X単 - 46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A
X40008	*** X単 - 47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A
X40008	*** X単 - 48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A
X40008	*** X単 - 49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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X40008	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, *** X単 - 50号 ***		式	41,122		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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A
	除塵設備副部材費					
X40008	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A
	除塵設備副部材費					
X40008	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A
	除塵設備副部材費					
X40008	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A
	除塵設備副部材費					
X40008	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A
	除塵設備副部材費					
X40008	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A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 57号 ***		式	41,122		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 58号 ***		式	300,328		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 59号 ***		式	519,125		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 60号 ***		式	180,810		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 61号 ***		式	144,872		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 62号 ***		式	29,894		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 63号 ***		式	731,133		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 64号 ***		式	41,122		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 65号 ***		式	300,328		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 66号 ***		式	519,125		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 67号 ***		式	180,810		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 68号 ***		式	144,872		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40008	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 - 69号 ***		式	29,894		歩A・単A
	除塵設備副部材費					
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),2,... *** X単 - 70号 ***		式	42,721		歩A・単A
	水門設備部品費					
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),2,...		式	42,721		歩A・単A
	水門設備部品費					

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X40011	*** X単 - 71号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,0.5,...		式	5,636		歩A・単A
X40011	*** X単 - 72号 ***					
	水門設備部品費					
	水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,0.5,...		式	5,636		歩A・単A
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A
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A
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A
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A
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A
X40012	*** X単 - 78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	96,582		歩A・単A
X40012	*** X単 - 79号 ***					
	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,		式	19,929		歩A・単A
X40012	*** X単 - 80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A
X40012	*** X単 - 81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A
X40012	*** X単 - 82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A
X40012	*** X単 - 83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A
X40012	*** X単 - 84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A
X40012	*** X単 - 85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	96,582		歩A・単A
X40012	*** X単 - 86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A
X40012	*** X単 - 87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A
X40012	*** X単 - 88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A
X40012	*** X単 - 89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A
X40012	*** X単 - 90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A
X40012	*** X単 - 91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A
X40012	*** X単 - 92号 ***					
	除塵設備部品費					
	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

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	除塵設備部品費					
	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A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 94号 ***		式	19,929		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 95号 ***		式	487,422		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 96号 ***		式	27,415		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 97号 ***		式	200,219		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 98号 ***		式	346,083		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 99号 ***		式	120,540		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 100号 ***		式	96,582		歩A・単A
X40012	除塵設備部品費					
	除塵設備部品費					
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%, *** X単 - 101号 ***		式	19,929		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75% *** X単 - 102号 ***		式	6,837,383		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75% *** X単 - 103号 ***		式	6,837,383		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75% *** X単 - 104号 ***		式	6,837,383		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75% *** X単 - 105号 ***		式	6,837,383		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	除塵設備,,75% *** X単 - 106号 ***		式	852,150		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60% *** X単 - 107号 ***		式	956,202		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60% *** X単 - 108号 ***		式	956,202		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60% *** X単 - 109号 ***		式	525,642		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	小形水門設備,,60% *** X単 - 110号 ***		式	525,642		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60% *** X単 - 111号 ***		式	80,730		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20% *** X単 - 112号 ***		式	3,190,779		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20% *** X単 - 113号 ***		式	413,297		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	3,190,779		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名	論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 114号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	413,297		歩A・単A
	*** X単 - 115号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	3,190,779		歩A・単A
	*** X単 - 116号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	413,297		歩A・単A
	*** X単 - 117号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	3,190,779		歩A・単A
	*** X単 - 118号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	413,297		歩A・単A
	*** X単 - 119号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	397,670		歩A・単A
	*** X単 - 120号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	除塵設備,,20%		式	134,280		歩A・単A
	*** X単 - 121号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	673,326		歩A・単A
	*** X単 - 122号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	673,326		歩A・単A
	*** X単 - 123号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	367,950		歩A・単A
	*** X単 - 124号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	小形水門設備,,25%		式	367,950		歩A・単A
	*** X単 - 125号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	53,820		歩A・単A
	*** X単 - 126号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	5,333		歩A・単A
	*** X単 - 127号 ***					
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)		式	143,430		歩A・単A
	*** X単 - 128号 ***					
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)		式	143,430		歩A・単A
	*** X単 - 129号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,戸当り		式	70,086		歩A・単A
	*** X単 - 130号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)					
	塗装費(水門設備)					
	小形水門,戸当り		式	70,086		歩A・単A
	*** X単 - 131号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	除塵設備,,2%		式	52,783		歩A・単A
	*** X単 - 132号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	除塵設備,,2%		式	52,783		歩A・単A
	*** X単 - 133号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	除塵設備,,2%		式	52,783		歩A・単A
	*** X単 - 134号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	除塵設備,,2%		式	52,783		歩A・単A
	*** X単 - 135号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1% *** X単 - 136号 ***		式	4,412		歩A・単A
X41002	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	32,260		歩A・単A
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	211,133		歩A・単A
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 - 139号 ***		式	211,133		歩A・単A
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	211,133		歩A・単A
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 - 141号 ***		式	211,133		歩A・単A
X41004	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	64,521		歩A・単A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,7527 *** X単 - 143号 ***		基	441,168		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 144号 ***		式	39,305		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 145号 ***		式	5,369		歩A・単A
X41005	雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 146号 ***		式	19,383		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 147号 ***		式	2,503,786		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 148号 ***		式	2,503,786		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 149号 ***		式	2,503,786		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 150号 ***		式	418,387		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 151号 ***		式	2,039,638		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% *** X単 - 152号 ***		式	1,712,775		歩A・単A
X41007	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 *** X単 - 153号 ***		式	150,549		歩A・単A
T00001	サシ筋 D16*200L *** T単 - 2号 ***		本	1,050		歩A・単A
T00002	シート張り 仮設工 *** T単 - 3号 ***		m ²	221		歩A・単A
T00006	耐候性土のう工					

[illegible]

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバクタ()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	23,100	4,620	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	19,005	12,923	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		4,620	462	
	合 計				18,005	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,801	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
		1.000	人	22,575	22,575	
	合 計				22,575	算出数量 1,000 人
	単 価				22,575	
	*** 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	24,465	24,465	
	合 計				24,465	算出数量 1,000 人
	単 価				24,465	
	*** 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	23,100	23,100	
	合 計				23,100	算出数量 1,000 人
	単 価				23,100	
	*** 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名 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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	1.000	人	19,005	19,005	
	合 計				19,005	算出数量 1.000 人
	単 価				19,005	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	厚鋼電線管用ノーマルバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管用ノーマルバンド G54, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P27481		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P27481	厚鋼電線管用ノーマルバンド G54	1.000	個	1,970	1,970	
	合 計				1,970	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,970	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	ブルボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルボックス SUS、400*400*200、防水型、接地端子付, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96026	ブルボックス SUS、400*400*200、防水型、接地端子付	1.000	個	31,300	31,300	
	合 計				31,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,300	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	ブルボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルボックス SUS、300*300*200、防水型、接地端子付, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96027	ブルボックス SUS、300*300*200、防水型、接地端子付	1.000	個	20,600	20,600	
	合 計				20,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,600	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	ベルマウス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルマウス FEP、80 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96023	ベルマウス FEP、80	1.000	個	575	575	
	合 計				575	算出数量 1.000 各単位
	単 価				575	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	ベルマウス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルマウス FEP、40 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96024	ベルマウス FEP、40	1.000	個	482	482	
	合 計				482	算出数量 1.000 各単位
	単 価				482	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	ベルマウス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルマウス FEP、30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96025	ベルマウス FEP、30	1.000	個	463	463	
	合 計				463	算出数量 1.000 各単位
	単 価				463	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	難燃性波付硬質ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	難燃性波付硬質ポリエチレン管 、難燃FEP用、40mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード) P27438		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K96065		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96065	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃FEP用、40mm	1.000	m	495	495	
	合 計				495	算出数量 1.000 各単位
	単 価				495	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	異種管接続材料 80mm		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材料 80mm 、FEP用、A型、80mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K96062		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96062	異種管接続材料 80mm FEP用、A型、80mm	1.000	組	6,680	6,680	
	合 計				6,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,680	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	異種管接続材料 40mm		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材料 40mm 、難燃FEP用、A型、40mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K96061		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96061	異種管接続材料 40mm 難燃FEP用、A型、40mm	1.000	組	4,540	4,540	
	合 計				4,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,540	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	異種管接続材料 30mm		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材料 30mm 、FEP用、A型、30mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)		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	
K96060	異種管接続材料 30mm FEP用、A型、30mm	K96060				
		1,000	組	4,105	4,105	
	合 計				4,105	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,105	
	*** 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96030		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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18247		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16					
		1,000	ton	101,000	101,000	
	合 計				101,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				101,000	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	耐候性黒土のう袋		袋		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性黒土のう袋 幅48 x 長62cm、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		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	
P96036	耐候性黒土のう袋 幅48 x 長62cm					
		1,000	袋	100	100	
	合 計				100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	ブルーシート		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルーシート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96035		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	
P96035	ブルーシート					
		1,000	m ²	42	42	
	合 計				42	算出数量 1,000 各単位
	単 価				42	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96040		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	0円				
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 - 21号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P96041	廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック	1.000	m3	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02123	産業廃棄物減量税		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物減量税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	廃プラスチック			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96042		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)資材規格	廃プラスチック				
	3)単価の入力	0円				
P96042	産業廃棄物減量税					
	廃プラスチック	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単 - 23号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	壁,t 3cm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	壁		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工厚(cm)	t 3cm				
R01003	普通作業員	0.800	人	19,005	15,204	
R02007	はつり工	1.300	人	28,245	36,719	
Y00004	諸雑費					
	16%	0.160		51,923	8,308	
	合 計				60,231	算出数量 20.400 m ²
	単 価		m ²		2,953	
	*** S単 - 24号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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				

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	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 バトリル給油	12.000	L	145	1,740	
	合 計				3,558	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,558	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 25号 ***					
S16002	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	トラック[普通型] 4.0～4.5t積,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	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				
M03084	トラック[普通型] 4.0～4.5t積	1.130	供用日	5,950	6,724	
P34029	軽油 バトリル給油	39.000	L	145	5,655	
	合 計				12,379	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,379	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 26号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フレンクレーン[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 - 27号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	50ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	99,800	99,800	
	合 計				99,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		99,800	

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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付（その２）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 28号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2次）] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2次）] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 20ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格	20ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01085	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2次）] 吊上能力20t吊	1.000	日	54,100	54,100	
	合 計				54,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		54,100	
	*** S単 - 29号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～1次）] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～1次）] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 10ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格	10ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01089	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～1次）] 吊上能力10t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合 計				47,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		47,800	
	*** S単 - 30号 ***					
S16004	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 4.9ton吊り		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		40,000	
	*** 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(ｶﾞｿﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動), 2KVA		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ｶﾞｿﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格	2KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G 駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	1.330	日	874	1,162	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	8.400	L	156	1,310	
	合 計				2,472	算出数量 1.000 日
	単 価		日		2,472	
	*** S単 - 32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					
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16004	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01087	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	吊上能力35t吊	1,000	日	82,200	82,200	
	合 計				82,200	算出数量 1,000 日
	単 価		日		82,200	
	*** S単 - 33号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	吊上能力16t吊	1,000	日	52,000	52,000	
	合 計				52,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		52,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
) ,なし,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1,000	人	24,465	24,465	
R01002	特殊作業員					
		1,000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員					
		1,000	人	19,005	19,005	
Y00004	諸雑費					
		0.060		66,570	3,994	
P37005	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	52,000	枚	3,770	196,040	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～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	1,440	日	18,500	26,640	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	119,000	L	145	17,255	
R01021	運転手(特殊)					
		1,000	人	22,680	22,680	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]					
	吊上能力25t吊	1,000	日	57,700	57,700	
	合 計				390,879	算出数量 52,000 袋
	単 価		袋		7,517	
	*** S単 - 35号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｽｸﾚｰﾝ		基本給時間:8.0	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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	24,465	24,465	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
F01086	ﾌｫｰﾑ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	57,700	57,700	
	合 計				105,265	算出数量 134.000 袋
	単 価		袋		786	
	*** S単 - 36号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(角落しゲート据付後の排水)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F02075	発動発電機[D 駆動・ ~ 低騒音型]					
	定格容量5kva	1.100	日	1,870	2,057	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	17.000	L	145	2,465	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,100	3,927	
Y00004	諸雑費	0.080		8,449	676	
	合 計				9,125	算出数量 1.000 箇所
	単 価				9,125	
	*** S単 - 37号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(角落しゲートを取外すための注水)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F02075	発動発電機[D 駆動・ ~ 低騒音型]					
	定格容量5kva	1.100	日	1,870	2,057	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	17.000	L	145	2,465	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,100	3,927	
Y00004	諸雑費	0.080		8,449	676	
	合 計				9,125	算出数量 1.000 箇所
	単 価				9,125	
	*** S単 - 38号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(除塵設備)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 100mm,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	24,465	12,233	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,005	19,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・ ~ 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	0.500	日	18,500	9,250	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	22,680	7,711	
P34029	軽油 バトリル給油	21.000	L	145	3,045	
	合 計				51,244	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		51,244	
	*** S単 - 39号 ***					
S18031	No.3~No.6除塵機用足場		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)安全ネット区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.600	人	24,465	39,144	
R01012	とび工	8.500	人	25,200	214,200	
R01003	普通作業員	1.300	人	19,005	24,707	
F01086	フル-ソル-ソ[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	111,238	
	合 計				470,069	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,701	
	*** S単 - 40号 ***					
S18031	切替ゲート		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)安全ネット区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.600	人	24,465	39,144	
R01012	とび工	8.500	人	25,200	214,200	
R01003	普通作業員	1.300	人	19,005	24,707	
F01086	フル-ソル-ソ[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	111,238	
	合 計				470,069	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,701	
	*** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38~75mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,055	1,055	
	合 計				1,055	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,055	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単 - 42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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 径24mm以下		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	934	934	
	合 計				934	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		934	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単 - 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 新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06162		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,464	1,464	
	合 計				1,464	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,464	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304、 25×25		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96010	ステンレス角鋼 SUS304、 25×25	1.000	kg	1,079	1,079	
	合 計				1,079	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,079	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単 - 45号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	1.000	kg	862	862	
	合 計				862	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		862	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 46号 ***					
S40001	ステンレス角形鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角形鋼管 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		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	175×175×9t		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼管				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96011	ステンレス角形鋼管 SUS304、 175×175×9t	1.000	kg	1,420	1,420	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				1,420	
	単 価		kg		1,420	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S 単 - 47号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ3mm～7mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	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				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	667	667	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				667	
	単 価		kg		667	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S 単 - 48号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ8mm～9mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	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				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	778	778	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				778	
	単 価		kg		778	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S 単 - 49号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ15mm～25mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	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				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	873	873	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				873	
	単 価		kg		873	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単 - 50号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06062		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SUS304 径25mm ~ 100mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	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				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	905	905	
						算出数量
	合 計				905	1.000 kg
	単 価		kg		905	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単 - 51号 ***					
S40001	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm × 75mm × 7 ~ 10mm, 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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K06202		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	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				
K06202	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm × 75mm × 7 ~ 10mm	1.000	kg	1,299	1,299	
						算出数量
	合 計				1,299	1.000 kg
	単 価		kg		1,299	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	137	137	
	*** S単 - 52号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm, 鋼板, ステンレスクールド 鋼板, ㏒-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		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400 厚さ8mm ~ 11mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	鋼板, ステンレスクールド 鋼板				
	4) スクラップの該当品目	㏒-H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829	1.000	kg	197	197	
						算出数量
	合 計				197	1.000 kg
	単 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 53号 ***					
S40001	機械構造用炭素鋼鋼材		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K08005		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	S45C 径150mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	棒鋼				
	4) スクラップの該当品目	鋼ダライ粉 A				
	5) 材料割増率(%)	20.000				
K08005	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下	1.000	kg	217	217	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				217	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		217	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉 A	1.000	kg	36.20	36	
	*** S 単 - 54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6.0mm, 鋼板、スチールカット 鋼板、A ₁ - H 1, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01071		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400 厚さ6.0mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	鋼板、スチールカット 鋼板				
	4) スクラップの該当品目	A ₁ - H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S 単 - 55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12mm ~ 25mm, 鋼板、スチールカット 鋼板、A ₁ - H 1, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01073		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400 厚さ12mm ~ 25mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	鋼板、スチールカット 鋼板				
	4) スクラップの該当品目	A ₁ - H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000	1.000	kg	197	197	
	合 計				197	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S 単 - 56号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 9mm x 50 ~ 75mm, 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01325		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400 9mm x 50 ~ 75mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	形鋼、平鋼				
	4) スクラップの該当品目	A ₁ - H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm x 50 ~ 75mm	1.000	kg	140	140	
	合 計				140	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		140	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S 単 - 57号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、スチールカット 鋼板、A ₁ - H 1, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K15112		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 材料規格	SS400相当 厚さ6.0mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	鋼板、スチールカット 鋼板				
	4) スクラップの該当品目	A ₁ - H 1				
	5) 材料割増率(%)	12.000				

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K15112	鎚鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	157	157	
	合 計				157	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		157	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 58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 t'-H 1, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01140		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 75mm×6~9mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	Δ t'-H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	129	129	
	合 計				129	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 59号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、 Δ t'-H 1, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01194		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 150mm×75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	Δ t'-H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	129	129	
	合 計				129	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 60号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm, 形鋼、平鋼、 Δ t'-H 1, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 t 30mm H = 125~200mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	Δ t'-H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm	1.000	kg	129	129	
	合 計				129	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		129	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 61号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下, 鋼管、 Δ t'-H 1, 10			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SGP(黒管ねじなし) 32A以下		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	Δ t'-H 1				

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	253	253	
	合 計				253	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		253	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 62号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,㏒'-H1,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A	1.000	kg	240	240	
	合 計				240	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		240	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 63号 ***					
S40001	一般構造用不等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼,㏒'-H1,10			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	K01172		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 100mm×75mm×7~10mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㏒'-H1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01172	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm	1.000	kg	155	155	
	合 計				155	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		155	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 64号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 径16mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01003	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	161	161	
	合 計				161	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		161	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	36.20	36	
	*** S単 - 65号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンスクラッド 鋼板,㏒'-H1,12			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	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)材料(鋼材)コード	K01071		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000				
	3)材料名	鋼板、スチールスクラップ 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㍑'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 66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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、スチールスクラップ 鋼板、㍑'-H 1,12			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01072				
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm~11mm 1500				
	3)材料名	鋼板、スチールスクラップ 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㍑'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829	1.000	kg	197	197	
	合 計				197	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		197	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 67号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼、㍑'-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01195		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 200mm×80~90mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	㍑'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01195	一般構造用溝形鋼					
	SS400 200mm×80~90mm	1.000	kg	130	130	
	合 計				130	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		130	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	41.70	42	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	電動機付サイクロ減速機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動機付サイクロ減速機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5.5kw 200V かご形 減速比:i=1/319			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5.5kw 200V かご形 減速比:・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 - 69号 ***					
S40006	テークアップユニット(1)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	テークアップユニット(1)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	NO.3~6除塵機用 C-UCT322-D1同等品以上			夜間制約作業時間: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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎データコード 2)規格	K96002 NO.3～6除塵機用 C-UCT322-D1・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	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 - 70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.3～6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
	1)基礎データコード 2)規格	K96003 NO.3～6除塵機用 CM-UCT322-D・・		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	
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 - 71号 ***					
S40006	レーキ用チェーン(1) レーキ用チェーン(1) NO.3～6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
	1)基礎データコード 2)規格	K96004 NO.3～6除塵機用 SUS304 P=1・・		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	
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 - 72号 ***					
S40006	レーキ用チェーン(2) レーキ用チェーン(2) NO.3～6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
	1)基礎データコード 2)規格	K96005 NO.3～6除塵機用 SUS304 P=1・・		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	
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 - 73号 ***					
S40006	レーキ用チェーンプロケット レーキ用チェーンプロケット NO.3～6除塵機用 FCD600 P=152.4 NT=13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96006 NO.3～6除塵機用 FCD600 P=1・・		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	
K96006	レーキ用チェーンプロケット 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 - 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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	伝動用チェーンブロケット(1)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伝動用チェーンブロケット(1) NO.3~6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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96007 NO.3~6除塵機用 NT=36 RS16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96007	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	509,000	
	合 計				509,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				509,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40006	伝動用チェーンブロケット(2)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伝動用チェーンブロケット(2) NO.3~6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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 NO.3~6除塵機用 NT=17 RS16		豪雪補正: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	
K96008	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	188,000	
	合 計				188,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				188,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	伝動用チェーン		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伝動用チェーン NO.3~6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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96009 NO.3~6除塵機用 108リンク		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	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 - 77号 ***					
S40006	電動ラック式開閉装置(盤搭載型)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ラック式開閉装置(盤搭載型) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 連動、開閉能力40kN、標準盤		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	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 - 78号 ***					
S40006	ラック開閉機用シンクロ発信器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック開閉機用シンクロ発信器 (シンクロ電機)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K28021 (シンクロ電機)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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	45,000	
	合 計				45,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				45,000	

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					
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その２)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 79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 2)規格	K26222 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K26222	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN - 40kN用	1,000	m	83,200	83,200	
	合 計				83,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				83,200	
	*** S単 - 80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 2)規格	K26312 単動20kN用 連動30kN - 40kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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	37,400	
	合 計				37,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				37,400	
	*** S単 - 81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 2)規格	K26542 単動20kN用 連動30kN-40kN用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K26542	ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	1,000	個	88,500	88,500	
	合 計				88,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				88,500	
	*** S単 - 82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 2)規格	K96047 SGP、90°、25A		豪雪補正: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	
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 - 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°、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 2)規格	K96048 SGP、90°、40A		豪雪補正: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	
K96048	ショートエルボ SGP 90°40A	1,000	個	392	392	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				392	算出数量 1.000 各単位
	単 価				392	
	*** S 単 - 84号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304		豪雪補正: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	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg		1,520	
	合 計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,520	
	*** S 単 - 85号 ***					
S40013	接着系アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着系アンカー 樹脂カプセル M16用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		樹脂カプセル M16用		深夜時間: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	
	合 計				439	算出数量 1.000 各単位
	単 価				439	
	*** S 単 - 86号 ***					
S40013	接着系アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着系アンカー 樹脂カプセル M12用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		樹脂カプセル M12用		深夜時間: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	
	合 計				246	算出数量 1.000 各単位
	単 価				246	
	*** S 単 - 87号 ***					
S40013	寸切りボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト SUS304 M16×250			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96042 SUS304		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		M16×250		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96042	寸切りボルト SUS304 M16×250	1.000	本		789	
	合 計				789	算出数量 1.000 各単位
	単 価				789	
	*** S 単 - 88号 ***					
S40013	ナット M16用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ナット M16用 SUS304 M16用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96035 SUS304		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		M16用				

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 - 89号 ***					
S40013	寸切りボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト SUS304 M12×180			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96040 SUS304 M12×180		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 - 90号 ***					
S40013	ナット M12用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ナット M12用 SUS304 M12用			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96034 SUS304 M12用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
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 - 91号 ***					
S40013	寸切りボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切りボルト SUS304 M16×200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96041 SUS304 M16×200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96041	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 - 92号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 ローラゲート(4方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	7.3 0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 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) 18)水門扉形式及び名称	0.95				
R03001	製作工	53.300	人	29,900	1,593,670	
	合 計				1,593,670	算出数量 1.000 門

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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その２)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		門		1,593,670	
	*** S単 - 93号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 ローラゲート(4方水密)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	戸当り 戸当延長:25m未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人ノ門)	17.8 0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	0.00 -				
	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) 18)水門扉形式及び名称	0.95				
R03001	製作工	29.300	人	29,900	876,070	
	合 計				876,070	算出数量 1.000 門
	単 価		門		876,070	
	*** S単 - 94号 ***					
S40018	除塵設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
),0.0人,86.0%,80mm,なし,4基,0.92,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)区分 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回動式 X(㎡)	スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) 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㎡				
	8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	9)チェーンフライトコンベヤ X(㎡)	0.0㎡				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	11)その他 製作工数(人/基) 12)ステンレス鋼使用率(%)	0.0人 86.0%				
	13)スクリーン目幅(mm) 14)本体引上装置区分	80mm なし				
	15)補正対象製作台数 16)製作数による補正係数(修正)	4基 0.92				
	17)除塵設備名称及び規格					
R03001	製作工	304.900	人	29,900	9,116,510	
	合 計				9,116,510	算出数量 1.000 基
	単 価		基		9,116,510	
	*** S単 - 95号 ***					
S40027	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	素地調整費及酸洗い(除塵設備)工場 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡),1種(製品),1.5'キジ'ンクリツグ'ライマ-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	(有機),除塵機本体,86%,有,23.9㎡,0㎡,ショット,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分 2)製作区分	除塵機本体 レーキ形定置回動式(Xの範囲5～40㎡)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)ステンレス鋼使用率(%) 4)酸洗いの有無	86% 有				
	5)対象要素(X)の数値 6)その他の場合の塗装面積(㎡/基)	23.9㎡ 0.000㎡				
	7)素地調整区分 8)ケレン材料区分	1種(製品) ショット				
	9)プライマー区分 10)その他の場合の酸洗面積(㎡/基)	1.5'キジ'ンクリツグ'ライマ-(有機) 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	69,397	

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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	8.700	kg	1,330	11,571
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	0.783	kg	569	446
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	0.609	人	29,000	17,661
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	267.200	m ²	5,180	1,384,096
	合 計				1,489,044
	単 価				1,489,044
	*** S 単 - 96号 ***				
S40027	酸洗い(スクリーン)工場		基		1.000 基
	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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 設備区分	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし
	2) 製作区分	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0
	3) ステール鋼使用率(%)	100%		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし
	4) 酸洗いの有無	有			
	5) 対象要素(X)の数値	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	0
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	81.600	m ²	5,180	422,688
	合 計				422,688
	単 価				422,688
	*** S 単 - 97号 ***				
S40028	塗装費(除塵設備)工場		基		1.000 基
	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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 設備区分	除塵機本体		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし
	2) 製作区分	レキ形定置回転式(Xの範囲5~40m ²)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0
	3) ステール鋼使用率(%)	86		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし
	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	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗り(赤さび色・グレー)	17.400	kg	1,400	24,360
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.566	kg	573	897
K78711	弱溶剤変性エポキシ塗料 下塗り(赤さび色・グレー)	17.400	kg	1,400	24,360
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.566	kg	573	897
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	16,269
K78615	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	0.870	kg	569	495
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	16,417
K78604	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	0.653	kg	635	415
R01053	橋りょう塗装工	2.436	人	29,000	70,644
	合 計				154,754
	単 価		基		154,754
	*** S 単 - 98号 ***				
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1.000 門

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)設備区分 2)形式区分 3)詳細区分 4)適用範囲 5)対象要素(×)の数量 6)設計水深 7)鋼材コード(スキムプレート) 8)材料(割増区分)(1) 9)詳細(1) 10)スクラップ区分(1) 11)材料割増率(%) (1) 12)鋼材コード(桁等) 13)材料(割増区分)(2) 14)詳細(2) 15)スクラップ区分(2) 16)材料割増率(%) (2) 17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等) 21)材料割増率(%) (3) 22)鋼材コード(主ローラ) 23)材料(割増区分)(4) 24)詳細(4) 25)スクラップ区分(4) 26)材料割増率(%) (4) 27)鋼材コード(主ローラ軸) 28)材料(割増区分)(5) 29)詳細(5) 30)スクラップ区分(5) 31)材料割増率(%) (5) 32)鋼材コード(シーブ) 36)材料割増率(%) (6)	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 7.300 3.0m~12.0m K06026 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K06027 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000 K06025 12.000 K96014 ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼 - ステンレス新断 20.000 K06062 ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼 - ステンレス新断 20.000 K09001 20.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	546.000	kg	862	470,652	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1,091.000	kg	873	952,443	
K96014	ステンレス棒鋼 SUS304、350mm	327.000	kg	1,577	515,679	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	218.000	kg	905	197,290	
	合 計				2,136,064	算出数量 1.000 門
	単 価		門		2,136,064	
	*** S単 - 99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 4)形式区分(2) 5)適用範囲(2) 6)対象要素(L)の数量 7)設計水深 8)鋼材コード(SS材) 9)材料(割増区分)(1) 10)詳細(1) 11)スクラップ区分(1) 12)材料割増率(%) (1) 13)鋼材コード(SUS材) 14)材料(割増区分)(2) 15)詳細(2) 16)スクラップ区分(2) 17)材料割増率(%) (2)	小形水門 ローラゲート(4方水密) 25m未満 17.800 3.0~12.0m K01073 鋼板、ステンレスクラッド鋼板 - ヘビーH1 12.000 K06025 ステンレス鋼板 - ステンレス新断 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	135,339	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm	1,275.000	kg	778	991,950	
	合 計				1,127,289	算出数量 1.000 門
	単 価		門		1,127,289	
	*** S単 - 100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
				時間的制約:なし 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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎データ 2)規格	K33021 平形(クロロブレン系)		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	
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 - 101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 2)規格	K33023 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 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	
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 - 102号 ***					
S40040	オイレスベアリング オイレスベアリング 80* 100*80mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96013 80* 100*80mm		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	
K96013	オイレスベアリング 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 - 103号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据 付 工	1.000	人	29,715	29,715	
	合 計				29,715	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				29,715	
	*** S単 - 104号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	19,005	
	合 計				19,005	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				19,005	
	*** S単 - 105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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S41002	除塵機、架台		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費					
	除塵設備,,,61.3[各単位],150km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	61.300[各単位]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	150.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費					
		1.000	式	707,000	707,000	
	合 計				707,000	算出数量 1.000 式
	単 価				707,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S41002	切替ゲート		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費					
	河川・水路用水門設備,プレートゲ-ダ構造ローラゲ-トスライドゲ-ト,,,14.6[各単位],150km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	河川・水路用水門設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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-ダ構造ローラゲ-トスライドゲ-ト				
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 - 107号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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(K n)	0.95				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工					
		31.200	人	29,715	927,108	
R01003	普通作業員					
		7.800	人	19,005	148,239	
	合 計				1,075,347	算出数量 1.000 門
	単 価		門		1,075,347	
	*** S単 - 108号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工					
	その他,,,18.40,16.00,,4門,0.90,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(x)(㎡)	18.40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	16.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数	4 門				
	12)補正係数(K n)	0.90				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工					
		11.500	人	29,715	341,723	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	19,005	55,115	
	合 計				396,838	算出数量 1.000 門
	単 価		門		396,838	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 109号 ***					
S41011	除塵設備据付工		基		1,000 基	歩 A 当たり算出
	除塵設備据付工 その他,その他,-,76.6人,19.1人,,1基,1.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)対象要素(X)の数値の適用範囲	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)レーキ形定置回転式 X(m ²)	23.9m ²				
	5)セバレートネット形 X(m ²)	0.0m ²				
	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)チェーンフライトコンベヤ X(m ²)	0.0m ²				
	10)電動カットゲート X(m3)	0.0m3				
	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					
R03002	据付工	76.600	人	29,715	2,276,169	
R01003	普通作業員	19.100	人	19,005	362,996	
	合 計				2,639,165	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,639,165	
	*** S単 - 110号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	70		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	7,150	195,195	
Y00005	諸資材	0.150		195,195	29,279	
R01013	電工	30.000	人	22,575	677,250	
	合 計				901,724	算出数量 100.000 m
	単 価		m		9,017	
	*** S単 - 111号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	54		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本	4,960	135,408	
Y00005	諸資材	0.150		135,408	20,311	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	25.000	人	22,575	564,375	
	合 計				720,094	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,201	
	*** S単 - 112号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、42、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	42		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27412	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,470	94,731	
Y00005	諸資材	0.150		94,731	14,210	
R01013	電工	25.000	人	22,575	564,375	
	合 計				673,316	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,733	
	*** S単 - 113号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、36、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,010	82,173	
Y00005	諸資材	0.150		82,173	12,326	
R01013	電工	17.000	人	22,575	383,775	
	合 計				478,274	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,783	
	*** S単 - 114号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	17.000	人	22,575	383,775	
	合 計				457,553	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,576	
	*** S単 - 115号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	厚鋼電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	-		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	22		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,700	46,410	
Y00005	諸資材	0.150		46,410	6,962	
R01013	電工	10.000	人	22,575	225,750	
	合 計				279,122	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,791	
	*** S単 - 116号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 63, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	金属可とう電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	箇所当り施工延長2m未満		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	63		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	0.000				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 63mm	100.000	m	2,700	270,000	
R01013	電工	0.000	人	22,575	0	
	合 計				270,000	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,700	
	*** S単 - 117号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 , 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 30, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管種別	金属可とう電線管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 細別規格	箇所当り施工延長2m未満		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) サイズ(mm)	30		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	0				
	6) その他の場合100m 当り電工労務(人)	0.000				

事業名 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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm	100.000	m	866	86,600	
R01013	電工	0.000	人	22,575	0	
	合 計				86,600	算出数量 100.000 m
	単 価		m		866	
	*** S単 - 118号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、24、屋外・屋内(露出)、 0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	24				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	100.000	m	688	68,800	
R01013	電工	0.000	人	22,575	0	
	合 計				68,800	算出数量 100.000 m
	単 価		m		688	
	*** S単 - 119号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管、-、80、地 中 (構内)、0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	80				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	100.000	m	524	52,400	
R01013	電工	4.000	人	22,575	90,300	
	合 計				142,700	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,427	
	*** S単 - 120号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管、-、30、地 中 (構内)、0,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
R01013	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	252	25,200	
	電工	2.600	人	22,575	58,695	
	合 計				83,895	算出数量 100.000 m
	単 価		m		839	
	*** S 単 - 121号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
R01013	3心 断面積3.5	100.000	m	230	23,000	
	電工	4.400	人	22,575	99,330	
	合 計				122,330	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,223	
	*** S 単 - 122号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
R01013	3心 断面積3.5	100.000	m	230	23,000	
	電工	7.100	人	22,575	160,283	
	合 計				183,283	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,833	
	*** S 単 - 123号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	CVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	3心 断面積3.5	100.000	m	230	23,000	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	5.500	人	22,575	124,163	
	合 計				147,163	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,472	
	*** S単 - 124号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	100.000	m	238	23,800	
R01013	電工	4.400	人	22,575	99,330	
	合 計				123,130	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,231	
	*** S単 - 125号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	100.000	m	61.80	6,180	
R01013	電工	0.960	人	22,575	21,672	
	合 計				27,852	算出数量 100.000 m
	単 価		m		279	
	*** S単 - 126号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	100.000	m	61.80	6,180	
R01013	電工	1.200	人	22,575	27,090	
	合 計				33,270	算出数量 100.000 m
	単 価		m		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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 127号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、15心、2mm2、屋外・屋内、0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	15心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27186	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	15心 断面積2.0	100.000	m	640	64,000	
R01013	電工					
		4.400	人	22,575	99,330	
	合 計				163,330	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,633	
	*** S単 - 128号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケーブル、15心、2mm2、屋外・屋内、0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	15心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27186	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	15心 断面積2.0	100.000	m	640	64,000	
R01013	電工					
		7.100	人	22,575	160,283	
	合 計				224,283	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,243	
	*** S単 - 129号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、管 内、CVVケーブル、15心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	15心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27186	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	15心 断面積2.0	100.000	m	640	64,000	
R01013	電工					
		5.500	人	22,575	124,163	
	合 計				188,163	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,882	
	*** S単 - 130号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内、0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					

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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	183	18,300	
R01013	電工	4.400	人	22,575	99,330	
	合 計				117,630	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,176	
	*** S単 - 131号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	183	18,300	
R01013	電工	7.100	人	22,575	160,283	
	合 計				178,583	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,786	
	*** S単 - 132号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ,管 内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-ケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	183	18,300	
R01013	電工	5.500	人	22,575	124,163	
	合 計				142,463	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,425	
	*** S単 - 133号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 ,その他,その他,0.50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.50				
	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	0	0	
R01013	電工	0.500	人	22,575	11,288	
	合 計				11,288	算出数量 1.000 個
	単 価		個		11,288	
	*** S単 - 134号 ***					
S42109	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 ,その他,その他,0.40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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					
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電気労務(人)	0.40				
	5)その他の場合の補助文					
P27839	電気材料及び機器					
		1.000	個	0	0	
R01013	電工					
		0.400	人	22,575	9,030	
	合 計				9,030	算出数量 1.000 個
	単 価		個		9,030	
	*** S 単 - 135号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013	電工					
		0.400	人	22,575	9,030	
	合 計				25,030	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		250	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S 単 - 136号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		個		100.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 地中埋設標,コンクリート製,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業種別	地中埋設標		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	コンクリート製		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	2,100				
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P27839	電気材料及び機器					
		100.000	個	2,100	210,000	
R01013	電工					
		20.000	人	22,575	451,500	
	合 計				661,500	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		6,615	
Y00001	地中埋設標					
	*** S 単 - 137号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		1,875	
	*** S 単 - 138号 ***					
SA0121	耐候性大型土のう廃棄運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	3,046,388.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	731,133.000円				
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 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	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 - 3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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	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 - 4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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	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 - 5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	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	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 - 6号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 除塵設備,,9%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	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
	単 価		式		67,366	
	*** X単 - 7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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	124,558.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	29,894.000円				
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)		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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	3,046,388.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	731,133.000円				
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)		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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	171,342.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	41,122.000円				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
K79351	製作補助材料費	0.090	式	212,464	19,122
	合 計				19,122
	単 価		式		19,122
	*** X単 - 10号 ***				
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)主要部材費金額小計(円)	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
	単 価		式		139,653
	*** X単 - 11号 ***				
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)主要部材費金額小計(円)	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
	単 価		式		241,393
	*** X単 - 12号 ***				
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)主要部材費金額小計(円)	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
	単 価		式		84,077
	*** X単 - 13号 ***				
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)主要部材費金額小計(円)	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
	単 価		式		67,366

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	124,558.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	29,894.000円				
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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	3,046,388.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	731,133.000円				
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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	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 - 17号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵設備,,9%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	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 - 18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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 2)製作補助材料費率(Y)	除塵設備 9.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	2,163,021.000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 - 19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 2)製作補助材料費率(Y)	除塵設備 9.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	753,374.000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 - 20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 2)製作補助材料費率(Y)	除塵設備 9.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	603,635.000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
	単 価		式		67,366	
	*** X単 - 21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 2)製作補助材料費率(Y)	除塵設備 9.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)	124,558.000円 29,894.000円				
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 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 2)製作補助材料費率(Y)	除塵設備 9.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		3,046,388.000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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)副部材費金額小計(円)	731,133.000円				
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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	9.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	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

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	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
	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	9.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	124,558.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	29,894.000円				
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) 銅製付属設備,,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	銅製付属設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	1,101,403.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,101,403	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	2,136,064.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	138,844.000円				
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 ***					

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
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 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	2,136,064.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	138,844.000円				
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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,127,289.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	39,455.000円				
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
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	1,127,289.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	39,455.000円				
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)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	37,865.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費					
		0.130	式	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		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	管理橋,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,7450			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	管理橋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.5 x 10.0		基本給時間:8.0	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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)	7,450.000				
R03001	製作工					
		38.000	人	29,900	1,136,200	
	合 計				1,136,200	算出数量 1.000 基
	単 価		基		1,136,200	
	*** X単 - 36号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1 基,1.00,,237			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	受台		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
R03001	製作工					
		4.500	人	29,900	134,550	
	合 計				134,550	算出数量 1.000 基
	単 価		基		134,550	
	*** X単 - 37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,扉体(SUS),6.5,,,			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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
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		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,扉体(SUS),6.5,,,			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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)製作区分	戸当り				
	4)副部材費率(Y1)(%)	3.500				

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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				
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,戸当り,3.5,...			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)区分	除塵機本体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)区分	除塵機本体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)区分	除塵機本体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
K79431	副部材費					
		0.240	式	1,251,368	300,328	
	合 計				300,328	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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		300,328	
	*** X単 - 44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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	2,163,021.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	753,374.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	603,635.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	124,558.000円				
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 ***					

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				
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X40008	除塵設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)副部材費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)副部材費対象金額（円）	24.000% 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 - 49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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)副部材費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)副部材費対象金額（円）	24.000% 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 - 50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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)副部材費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)副部材費対象金額（円）	24.000% 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 - 51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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)副部材費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)副部材費対象金額（円）	24.000% 2,163,021.000円		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 - 52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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	753,374.000円				
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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	603,635.000円				
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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備副部材費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	124,558.000円				
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 - 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	3,046,388.000円				
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	171,342.000円				
K79431	副部材費	0.240	式	171,342	41,122	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	1,251,368.000円				
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	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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	2,163,021.000円				
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	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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	753,374.000円				
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 ***					
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	603,635.000円				
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	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 61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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	124,558.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	3,046,388.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	171,342.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	1,251,368.000円				
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 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	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	2,163,021.000円				
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	753,374.000円				
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	603,635.000円				
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)副部材費率(%)	24.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)副部材費対象金額(円)	124,558.000円				
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門,プレートガーダ構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	2.000				
	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				

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)部品費率(Y1)(%)	2.000				
	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				
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 - 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式区分	プレートガーダ構造ローラゲート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	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				
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,レーキ形定置回転式,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回転式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	3,046,388.000円				
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	

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

工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	171,342.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	1,251,368.000円				
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
	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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	2,163,021.000円				
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 - 77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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	753,374.000円				
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 - 78号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	除塵設備部品費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,					
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	603,635.000円				
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 - 79号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,					
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	124,558.000円				
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 - 80号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,					
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	3,046,388.000円				
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 - 81号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,					
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	171,342.000円				
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,					
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)部品費対象金額(円)	1,251,368.000円				
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,レーキ形定置回転式,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回転式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	2,163,021.000円				
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,レーキ形定置回転式,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回転式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	753,374.000円				
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,レーキ形定置回転式,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回転式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	603,635.000円				
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,レーキ形定置回転式,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回転式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	124,558.000円				
K79451	部品費	0.160	式	124,558	19,929	
	合 計				19,929	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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		19,929	
	*** X単 - 87号 ***					
X40012	除塵設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	3,046,388.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	171,342.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	1,251,368.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	2,163,021.000円				
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 ***					

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				
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)部品費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)部品費対象金額（円）	16.000% 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 - 92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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)部品費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)部品費対象金額（円）	16.000% 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 - 93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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)部品費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)部品費対象金額（円）	16.000% 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	
	*** X単 - 94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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)部品費率（％） 4)除塵設備名称及び規格 5)部品費対象金額（円）	16.000% 3,046,388.000円		深夜時間: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 - 95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 2)形式	除塵機本体 レーキ形定置回動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	171,342.000円				
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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	1,251,368.000円				
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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	除塵設備部品費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	2,163,021.000円				
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 - 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	753,374.000円				
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除塵機本体,レーキ形定置回動式,16%,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)区分	除塵機本体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	603,635.000円				
K79451	部品費					
		0.160	式	603,635	96,582	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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,レーキ形定置回転式,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)形式	レーキ形定置回転式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)部品費率(%)	16.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)除塵設備名称及び規格					
	5)部品費対象金額(円)	124,558.000円				
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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	9,116,510.000円				
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 - 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	9,116,510.000円				
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 - 103号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	9,116,510.000円				
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 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	9,116,510.000円				
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 式 歩A 当たり算出
	間接労務費 除塵設備,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,136,200.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,593,670.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,593,670.000円				
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 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	876,070.000円				
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 ***					

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	876,070.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	134,550.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	15,953,893.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,066,486.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	15,953,893.000円				
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	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 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 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	2,066,486.000円				
		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 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	15,953,893.000円				
		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 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	2,066,486.000円				
		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 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	15,953,893.000円				
		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 2)工場管理費率(Y)	除塵設備 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	2,066,486.000円				
		0.200	式	2,066,486	413,297	

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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
	工場管理費 除塵設備,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	除塵設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	1,988,350.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	20.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	671,400.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,693,302.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,693,302.000円				
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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	1,471,798.000円				
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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	小形水門設備, 25%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	1,471,798.000円				
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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	鋼製付属設備, 25%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	215,280.000円				
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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	鋼製付属設備, 25%			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理費率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計(円)	21,330.000円				
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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	小形水門, 扉体(主要部材: SUS)			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 塗装区分	扉体(主要部材: SUS)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作工金額小計(円)	1,593,670.000		深夜時間: 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

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						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 2)塗装区分	小形水門 扉体(主要部材: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	
	3)製作工金額小計(円)	1,593,670.000		深夜時間: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 - 129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 2)塗装区分	小形水門 戸当り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	876,070.000		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 - 130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 2)塗装区分	小形水門 戸当り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)製作工金額小計(円)	876,070.000		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 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	除塵設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円		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	52,783	
	合 計				52,783	算出数量 1.000 式
	単 価		式		52,783	
	*** X単 - 132号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 除塵設備,,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	除塵設備 2.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円		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	52,783	
	合 計				52,783	算出数量 1.000 式
	単 価		式		52,783	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	2,639,165	52,783	
	合 計				52,783	算出数量 1.000 式
	単 価		式		52,783	
	*** 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	2,639,165	52,783	
	合 計				52,783	算出数量 1.000 式
	単 価		式		52,783	
	*** 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	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	441,168.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	441,168	4,412	
	合 計				4,412	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,412	
	*** X単 - 136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) 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.500%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	2,150,694.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.015	式	2,150,694	32,260	
	合 計				32,260	算出数量 1.000 式
	単 価		式		32,260	
	*** X単 - 137号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 原動機出力	5.500kW		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	7) 形式区分	レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X)	8.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円				
K79371	据付材料費					
		0.080	式	2,639,165	211,133	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				211,133	算出数量 1.000 式
	単 価		式		211,133	
	*** 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 原動機出力	5.500kW		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	7) 形式区分	レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X)	8.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円				
K79371	据付材料費					
		0.080	式	2,639,165	211,133	
	合 計				211,133	算出数量 1.000 式
	単 価		式		211,133	
	*** 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 原動機出力	5.500kW		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	7) 形式区分	レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X)	8.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円				
K79371	据付材料費					
		0.080	式	2,639,165	211,133	
	合 計				211,133	算出数量 1.000 式
	単 価		式		211,133	
	*** 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 原動機出力	5.500kW		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	7) 形式区分	レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X)	8.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	2,639,165.000円				
K79371	据付材料費					
		0.080	式	2,639,165	211,133	
	合 計				211,133	算出数量 1.000 式
	単 価		式		211,133	
	*** 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 原動機出力	0.000kW		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	7) 形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	8) 据付材料費率(X)	3.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	2,150,694.000円				
K79371	据付材料費					
		0.030	式	2,150,694	64,521	
	合 計				64,521	算出数量 1.000 式
	単 価		式		64,521	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 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 2) 適用範囲 (ton / 基)	管理橋 0.5 x 10.0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) その他の据付工数 (人 / t o n) 4) 据付基数	0.00 1 基		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 据付数による補正係数 (K n) 6) 鋼製付属設備名称	1.00				
	7) 据付対象質量 (kg / 基)	7,527.000				
R03002	据付工 80%	12.800	人	29,715	380,352	
R01003	普通作業員 20%	3.200	人	19,005	60,816	
	合 計				441,168	算出数量 1.000 基
	単 価		基		441,168	
	*** X単 - 143号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計 (円)	1,965,236.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	1,965,236	39,305	
	合 計				39,305	算出数量 1.000 式
	単 価		式		39,305	
	*** X単 - 144号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計 (円)	268,464.000		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	268,464	5,369	
	合 計				5,369	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,369	
	*** X単 - 145号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 雑器具損料対象金額小計 (円)	969,158.000		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	969,158	19,383	
	合 計				19,383	算出数量 1.000 式
	単 価		式		19,383	
	*** 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 2) 据付間接費率 (Y)	除塵設備 110.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	2,276,169.000				
K79251	据付間接費					
		1.100	式	2,276,169	2,503,786	
	合 計				2,503,786	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,503,786	
	*** 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	110.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	2,276,169.000				
K79251	据付間接費					
		1.100	式	2,276,169	2,503,786	
	合 計				2,503,786	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,503,786	
	*** 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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	110.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	2,276,169.000				
K79251	据付間接費					
		1.100	式	2,276,169	2,503,786	
	合 計				2,503,786	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,503,786	
	*** X単 - 149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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	110.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	2,276,169.000				
K79251	据付間接費					
		1.100	式	2,276,169	2,503,786	
	合 計				2,503,786	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,503,786	
	*** X単 - 150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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	110.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	380,352.000				
K79251	据付間接費					
		1.100	式	380,352	418,387	
	合 計				418,387	算出数量 1.000 式
	単 価		式		418,387	
	*** X単 - 151号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
工事別工事名:論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K78621	溶融亜鉛メッキ					
K78621	溶融亜鉛メッキ		kg	90		割増等を含まない
K96001	電動機付サイクロ減速機 5.5kW 200V かご形 減速比: i=1/319		台	2,120,000		割増等を含まない
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		個	144,000		割増等を含まない
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		個	144,000		割増等を含まない
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		本	8,160,000		割増等を含まない
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		本	8,120,000		割増等を含まない
K96006	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		個	580,000		割増等を含まない
K96007	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		個	509,000		割増等を含まない
K96008	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		個	188,000		割増等を含まない
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		本	124,000		割増等を含まない
K96010	ステンレス角鋼 SUS304、 25×25		kg	990		割増等を含まない
K96011	ステンレス角形鋼管 SUS304、 175×175×9t		kg	1,300		割増等を含まない
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		台	4,690,000		割増等を含まない
K96013	オイルスベアリング 80° 100°80mm		個	21,600		割増等を含まない
K96014	ステンレス棒鋼 SUS304、 350mm		kg	1,330		割増等を含まない
K96034	ナット M12用 SUS304 M12用		個	284		割増等を含まない
K96035	ナット M16用 SUS304 M16用		個	349		割増等を含まない
K96040	寸切りボルト SUS304 M12×180		本	369		割増等を含まない
K96041	寸切りボルト SUS304 M16×200		本	678		割増等を含まない
K96042	寸切りボルト SUS304 M16×250		本	789		割増等を含まない
K96044	接着系アンカー 樹脂カプセル M16用		本	439		割増等を含まない
K96045	接着系アンカー 樹脂カプセル M12用		本	246		割増等を含まない
K96047	ショートエルボ SGP 90°25A		個	375		割増等を含まない
K96048	ショートエルボ SGP 90°40A		個	392		割増等を含まない
K96060	異種管接続材料 30mm FEP用、A型、30mm		組	4,105		割増等を含まない
K96061	異種管接続材料 40mm 難燃FEP用、A型、40mm		組	4,540		割増等を含まない
K96062	異種管接続材料 80mm FEP用、A型、80mm		組	6,680		割増等を含まない
K96065	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃FEP用、40mm		m	495		割増等を含まない
P96023	ベルマウス FEP、80		個	575		
P96024	ベルマウス FEP、40		個	482		
P96025	ベルマウス FEP、30		個	463		
P96026	ブルボックス SUS、400*400*200、防水型、接地端子付		個	31,300		
P96027	ブルボックス SUS、300*300*200、防水型、接地端子付		個	20,600		
P96030	樹脂カプセル 17mm、L=125mm		本	439		
P96035	ブルーシート		m ²	42		
P96036	耐候性黒土のう袋 幅48×長62cm		袋	100		
P96040	建設廃材処分費 無筋コンクリート廃材		m ³	2,350		
P96041	廃プラスチック処分費 廃プラスチック		m ³	7,500		
P96042	産業廃棄物減量税 廃プラスチック		ton	909		

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						
工事別工事名: 論田川排水機場除塵設備製作据付(その2)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T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	7,340	S単 3号
S02115	特殊作業員	1.200	人	23,100	27,720	S単 4号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,005	7,602	S単 5号
S16004	発動発電機[G 駆動・低騒音型]	1.700	日	2,472	4,202	S単 31号
Y00004	雑品	0.240		46,864	11,247	
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	3,030	S単 17号
	合 計				105,041	算出数量 100.000 本
	単 価		本		1,050	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	シート張り		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	仮設工					
S02115	普通作業員	0.008	人	19,005	152	S単 5号
S02115	土木一般世話役	0.001	人	24,465	24	S単 3号
S02116	ブルーシート	1.080	m ²	42	45	S単 19号
	合 計				221	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		221	
	*** T単 - 3号 ***					
T00006	耐候性土のう工		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	仕入れ～設置～撤去					
S02116	耐候性黒土のう袋 幅48×長62cm、	500.000	袋	100	50,000	S単 18号
S02115	普通作業員	14.500	人	19,005	275,573	S単 5号
	合 計				325,573	算出数量 10,000 m ³
	単 価		m ³		32,557	
	*** T単 - 4号 ***					
T00007	庫体搬入・搬出工		回		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備用角落しゲート					
S41001	[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	3.200	人	29,715	95,088	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.800	人	19,005	15,204	S単 104号
	合 計				110,292	算出数量 1,000 回
	単 価		回		110,292	
	*** T単 - 5号 ***					
T00008	庫体内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	除塵設備用角落しゲート					
S41001	[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	3.200	人	29,715	95,088	S単 103号
S41001	[施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	0.800	人	19,005	15,204	S単 104号

[illegible]