



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度
穴道湖西岸農地整備事業
新論田川承水路設置他工事

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]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			699,220,000	
・工事原価			617,674,000	
純工事費			494,100,000	
・直接工事費			431,277,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	317,862,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	113,415,000	
・間接工事費			186,397,000	
・共通仮設費			62,823,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,232,000	
・運搬費～営繕費等				
432,509,000×((6.650*1.200)*1.000*1.020*1.000)			35,206,000	
・運搬費	1.000	式	24,450,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,935,000	
・現場環境改善費(率計上)				
430,123,000×(0.450)			1,935,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			123,574,000	
・現場管理費(率計上)				
494,100,000×((21.650*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			123,574,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
617,674,000×(13.160*1.000+0.04)			81,532,000	
・一括計上価格	1.000	式	15,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			1,154,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			317,862,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	317,862,000	
・土工 新論田川承水路	1.000	式	5,404,000	
・表土剥ぎ戻し	1.000	式	1,406,000	
・掘削工	1.000	式	3,780,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	218,000	
・1号暗渠工 新論田川承水路	1.000	式	15,945,000	
・作業土工	1.000	式	1,637,000	
・現場打ち暗渠工	1.000	式	11,729,000	
・杭基礎	1.000	式	2,579,000	
・矢板護岸工 新論田川承水路	1.000	式	81,663,000	
・作業土工	1.000	式	459,000	
・笠コンクリート工	1.000	式	13,952,000	
・矢板工	1.000	式	66,597,000	
・接続工	1.000	式	655,000	
・2号暗渠工 新論田川承水路	1.000	式	105,347,000	
・作業土工	1.000	式	1,457,000	
・プレキャスト暗渠工	1.000	式	94,935,000	
・地盤改良工	1.000	式	8,168,000	
・プレキャスト擁壁工	1.000	式	787,000	
・沈砂池 新論田川承水路	1.000	式	3,386,000	
・沈砂池 論田川側	1.000	式	1,844,000	
・沈砂池 山王川側	1.000	式	1,542,000	
・取付護岸 新論田川承水路	1.000	式	12,308,000	
・掘削工	1.000	式	60,000	
・盛土工	1.000	式	105,000	
・作業土工	1.000	式	24,000	
・笠コンクリート工	1.000	式	1,378,000	
・矢板工	1.000	式	9,823,000	
・接続工	1.000	式	339,000	
・小口止め	1.000	式	579,000	
・付帯工 新論田川承水路	1.000	式	6,778,000	
・路床盛土工	1.000	式	5,464,000	
・砂利舗装工	1.000	式	922,000	
・法面工	1.000	式	392,000	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 復旧工（市道） 新論田川承水路	1.000	式	4,598,000	
・ ・ 路体盛土工	1.000	式	1,072,000	
・ ・ 法面工	1.000	式	172,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	39,000	
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式	1,482,000	
・ ・ 法面工 張コンクリート	1.000	式	1,649,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式	184,000	
・ 復旧工（用水路上流側） 新論田承水路	1.000	式	10,913,000	
・ ・ プレキャスト水路工	1.000	式	10,105,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	808,000	
・ 復旧工（用水路下流側） 新論田承水路	1.000	式	1,938,000	
・ ・ プレキャスト水路工	1.000	式	543,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	278,000	
・ ・ ポンプ釜場工	1.000	式	1,117,000	
・ 土工 新論田川承水路（既設承水路）	1.000	式	5,517,000	
・ ・ 掘削工	1.000	式	1,977,000	
・ ・ 盛土工	1.000	式	469,000	
・ ・ 法面工	1.000	式	1,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	3,070,000	
・ 構造物撤去工 新論田川承水路（既設承水路）	1.000	式	21,836,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	2,059,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	19,777,000	
・ 土工 論田川	1.000	式	1,130,000	
・ ・ 掘削工	1.000	式	1,130,000	
・ 構造物撤去工 論田川	1.000	式	3,668,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	3,668,000	
・ 矢板護岸工 論田川	1.000	式	32,652,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	1,143,000	
・ ・ 笠コンクリート工	1.000	式	5,225,000	
・ ・ 矢板工	1.000	式	26,126,000	
・ ・ 接続工	1.000	式	158,000	
・ M-8支線道路 論田川	1.000	式	1,097,000	
・ ・ 盛土工	1.000	式	393,000	
・ ・ 法面工	1.000	式	231,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				317,862,000	
・土工 新論田川承水路	1.000	式		5,404,000	
・表土剥ぎ戻し	1.000	式		1,406,000	
000001 表土剥ぎ	5,600.000	m ²	126	705,600	歩A・単A B単 1号
000002 表土戻し	4,700.000	m ²	149	700,300	歩A・単A B単 2号
合 計				1,405,900	
・掘削工	1.000	式		3,780,000	
BA0101 掘削	3,800	m3	219	832,200	歩A・単A B単 3号
BA0101 掘削	1,400	m3	297	415,800	歩A・単A B単 4号
BA0105 土砂等運搬	5,200	m3	362	1,882,400	歩A・単A B単 5号
000006 仮置場整地	5,200.000	m3	125	650,000	歩A・単A B単 6号
合 計				3,780,400	
・整形仕上げ工	1.000	式		218,000	
BA0109 法面整形 切土部	230	m ²	791	181,930	歩A・単A B単 7号
BA0109 法面整形 盛土部	90	m ²	400	36,000	歩A・単A B単 8号
合 計				217,930	
・1号暗渠工 新論田川承水路	1.000	式		15,945,000	
・作業土工	1.000	式		1,637,000	
BA0103 床掘り	940	m3	297	279,180	歩A・単A B単 9号
BA0105 土砂等運搬	940	m3	362	340,280	歩A・単A B単 10号
000011 仮置場整地	940.000	m3	125	117,500	歩A・単A B単 11号
BA0108 基面整正	150	m ²	392	58,800	歩A・単A B単 12号
BA0102 積込 (ルーズ)	370	m3	253	93,610	歩A・単A B単 13号
BA0105 土砂等運搬	370	m3	402	148,740	歩A・単A B単 14号
000015 埋戻	65.000	m3	2,186	142,090	歩A・単A B単 15号
000016 埋戻	1.000	m3	2,186	2,186	歩A・単A B単 16号
000017 埋戻	170.000	m3	2,049	348,330	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻	140.000	m3	761	106,540	歩A・単A B単 18号
合 計				1,637,256	
・現場打ち暗渠工	1.000	式		11,729,000	
BA0301 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	100	m ²	1,744	174,400	歩A・単A B単 19号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB	10	m3	36,160	361,600	歩A・単A B単 20号
BA0302 コンクリート 24N/mm2-12cm-25mm BB	161	m3	29,530	4,754,330	歩A・単A B単 21号
BA0303 型枠 均しコンクリート	2.0	m ²	4,225	8,450	歩A・単A B単 22号
BA0303 型枠	322	m ²	8,275	2,664,550	歩A・単A B単 23号
B03205 鉄筋 SD345 D13	4.25	ton	168,340	715,445	歩A・単A B単 24号
B03205 鉄筋 SD345 D16	3.33	ton	166,280	553,712	歩A・単A B単 25号
B03205 鉄筋 SD345 D19	4.19	ton	166,280	696,713	歩A・単A B単 26号
B18366 足場 手摺先行型枠組	194	掛m ²	4,160	807,040	歩A・単A B単 27号

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下	253	空m3	3,923	992,519	歩A・単A B単 28号
合 計				11,728,759	
・ ・ 杭基礎					
000029 杭基礎 PHC杭 450mm A種 L=12.0m	12.000	本	203,960	2,447,520	歩A・単A B単 29号
BA0302 コンクリート 24N/mm2-12cm-25mm BB (杭中詰めコンクリート)	1.0	m3	29,530	29,530	歩A・単A B単 30号
000031 杭頭補強筋 450用 D13 パイルキャップ含む	12.000	箇所	8,500	102,000	歩A・単A B単 31号
合 計				2,579,050	
・ 矢板護岸工 新論田川承水路	1.000	式		81,663,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		459,000	
BA0102 積込 (ルーズ)	160	m3	253	40,480	歩A・単A B単 32号
BA0105 土砂等運搬	160	m3	402	64,320	歩A・単A B単 33号
B01209 埋戻	160	m3	2,186	349,760	歩A・単A B単 34号
B01209 埋戻	2	m3	2,186	4,372	歩A・単A B単 35号
合 計				458,932	
・ ・ 笠コンクリート工					
000036 笠コンクリート ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B600mm	326.000	m	40,759	13,287,434	歩A・単A B単 36号
000037 笠コンクリート ハット形鋼矢板25H用 H600mm×B700mm	14.000	m	47,499	664,986	歩A・単A B単 37号
合 計				13,952,420	
・ ・ 矢板工					
B18287 鋼矢板 SP-25H L=10.0m	16	枚	251,040	4,016,640	歩A・単A B単 38号
B18287 鋼矢板 SP-10H L=7.5m	110	枚	146,504	16,115,440	歩A・単A B単 39号
B18287 鋼矢板 SP-10H L=8.0m	44	枚	155,187	6,828,228	歩A・単A B単 40号
B18287 鋼矢板 SP-10H L=8.0m	208	枚	187,207	38,939,056	歩A・単A B単 41号
000042 クローラクレーン損料	15.000	供用日	46,500	697,500	歩A・単A B単 42号
合 計				66,596,864	
・ ・ 接続工					
000043 接続工 ハット形鋼矢板10H	2.000	箇所	155,953	311,906	歩A・単A B単 43号
000044 接続工 ハット形鋼矢板25H	2.000	箇所	167,798	335,596	歩A・単A B単 44号
000045 吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 t=10mm	12.000	m ²	645	7,740	歩A・単A B単 45号
合 計				655,242	
・ 2号暗渠工 新論田川承水路	1.000	式		105,347,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		1,457,000	
BA0103 床掘り	1,100	m3	297	326,700	歩A・単A B単 46号
BA0105 土砂等運搬	1,100	m3	362	398,200	歩A・単A B単 47号
000048 仮置場整地	1,100.000	m3	125	137,500	歩A・単A B単 48号
BA0108 基面整正	51	m ²	392	19,992	歩A・単A B単 49号
BA0102 積込 (ルーズ)	200	m3	253	50,600	歩A・単A B単 50号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 51号
	200	m3	402	80,400	
B01209 埋戻					歩A・単A B単 52号
	130	m3	2,186	284,180	
B01209 埋戻					歩A・単A B単 53号
	73	m3	2,186	159,578	
合 計				1,457,150	
・ ・ プレキャスト暗渠工					
	1.000	式		94,935,000	
000054 大型プレキャストボックスカルバート設置 T-25 8,000mm×2,600mm	26.500	m	254,609	6,747,139	歩A・単A B単 54号
000055 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000mm×2,600mm L=1,000mm	23.000	組	3,240,000	74,520,000	歩A・単A B単 55号
000056 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2600 L=1,000 (地覆・止水壁対応)	1.000	組	3,400,000	3,400,000	歩A・単A B単 56号
000057 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000mm×2,600mm L=1,211mm	1.000	組	3,920,000	3,920,000	歩A・単A B単 57号
000058 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2600 L=1,211 (地覆・止水壁対応)	1.000	組	4,080,000	4,080,000	歩A・単A B単 58号
000059 差筋 D-13 L=1,000mm以下	272.000	本	1,940	527,680	歩A・単A B単 59号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB	25	m3	28,540	713,500	歩A・単A B単 60号
BA0303 型枠 均しコンクリート	7.0	m ²	4,225	29,575	歩A・単A B単 61号
BA0302 コンクリート 止水壁 21N/mm2-12cm-25mm BB	12	m3	29,020	348,240	歩A・単A B単 62号
BA0303 型枠 止水壁	34	m ²	8,275	281,350	歩A・単A B単 63号
BA0302 コンクリート 地覆 21N/mm2-12cm-25mm BB	4.0	m3	29,020	116,080	歩A・単A B単 64号
BA0303 型枠 地覆	16	m ²	8,275	132,400	歩A・単A B単 65号
B03205 鉄筋 SD295A D13	0.666	ton	163,190	108,685	歩A・単A B単 66号
BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm	3	m ²	3,518	10,554	歩A・単A B単 67号
合 計				94,935,203	
・ ・ 地盤改良工					
	1.000	式		8,168,000	
000068 中層混合処理工	1,200.000	m3	6,807	8,168,400	歩A・単A B単 68号
合 計				8,168,400	
・ ・ プレキャスト擁壁工					
	1.000	式		787,000	
BA0210 プレキャスト擁壁設置 T-25 H=2,000mm 水抜穴有	12	m	11,060	132,720	歩A・単A B単 69号
000070 プレキャストL型擁壁 (道路用) T-25 H=2,000mm L=2,000mm 水抜穴有	6.000	本	109,000	654,000	歩A・単A B単 70号
合 計				786,720	
・ 沈砂池 新論田川承水路	1.000	式		3,386,000	
・ ・ 沈砂池 論田川側	1.000	式		1,844,000	
000071 護床ブロック 0.5t型	77.000	個	23,296	1,793,792	歩A・単A B単 71号
000072 吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 t=10mm	73.000	m ²	645	47,085	歩A・単A B単 72号
000073 間詰材 RC-40	1.000	m3	3,350	3,350	歩A・単A B単 73号
合 計				1,844,227	
・ ・ 沈砂池 山王川側	1.000	式		1,542,000	
000074 護床ブロック 0.5t型	64.000	個	23,296	1,490,944	歩A・単A B単 74号
000075 吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 t=10mm	74.000	m ²	645	47,730	歩A・単A B単 75号
000076 間詰材 RC-40	1.000	m3	3,350	3,350	歩A・単A B単 76号
合 計				1,542,024	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・取付護岸 新論田川承水路	1.000	式		12,308,000	
・掘削工	1.000	式		60,000	
BA0101 掘削	85	m3	219	18,615	歩A・単A B単 77号
BA0105 土砂等運搬	85	m3	362	30,770	歩A・単A B単 78号
000079 仮置場整地	85.000	m3	125	10,625	歩A・単A B単 79号
合 計				60,010	
・盛土工	1.000	式		105,000	
BA0102 積込(ルーズ)	120	m3	253	30,360	歩A・単A B単 80号
BA0105 土砂等運搬	120	m3	402	48,240	歩A・単A B単 81号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	120	m3	218	26,160	歩A・単A B単 82号
合 計				104,760	
・作業土工	1.000	式		24,000	
BA0103 床掘り	9	m3	239	2,151	歩A・単A B単 83号
BA0105 土砂等運搬	9	m3	362	3,258	歩A・単A B単 84号
000085 仮置場整地	9.000	m3	125	1,125	歩A・単A B単 85号
BA0102 積込(ルーズ)	6	m3	253	1,518	歩A・単A B単 86号
BA0105 土砂等運搬	6	m3	402	2,412	歩A・単A B単 87号
000088 埋戻	6.000	m3	2,186	13,116	歩A・単A B単 88号
合 計				23,580	
・笠コンクリート工	1.000	式		1,378,000	
000089 笠コンクリート ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B600mm	7.000	m	40,759	285,313	歩A・単A B単 89号
000090 笠コンクリート ハット形鋼矢板25H用 H600mm×B700mm	23.000	m	47,499	1,092,477	歩A・単A B単 90号
合 計				1,377,790	
・矢板工	1.000	式		9,823,000	
B18287 鋼矢板 SP-25H L=10.5m	24	枚	313,586	7,526,064	歩A・単A B単 91号
B18287 鋼矢板 SP-10H L=8.0m	8	枚	187,207	1,497,656	歩A・単A B単 92号
B18287 鋼矢板 SP-25H×10H異形矢板 L=10.5m	1	枚	799,099	799,099	歩A・単A B単 93号
合 計				9,822,819	
・接続工	1.000	式		339,000	
000094 接続工 ハット形鋼矢板25H	2.000	箇所	167,798	335,596	歩A・単A B単 94号
000095 吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 t=10mm	6.000	m ²	645	3,870	歩A・単A B単 95号
合 計				339,466	
・小口止め	1.000	式		579,000	
BA0302 コンクリート 18N/mm2-8cm-40mm BB	15	m3	28,060	420,900	歩A・単A B単 96号
BA0303 型枠	14	m ²	8,275	115,850	歩A・単A B単 97号
B18366 足場 単管傾斜	13	掛m ²	3,234	42,042	歩A・単A B単 98号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				578,792	
・付帯工 新論田川承水路	1.000	式		6,778,000	
・路床盛土工	1.000	式		5,464,000	
B08306 購入土路床	270	m3	5,067	1,368,090	歩A・単A B単 99号
B08306 購入土路床	890	m3	4,602	4,095,780	歩A・単A B単 100号
合 計				5,463,870	
・砂利舗装工	1.000	式		922,000	
B08101 敷砂利 再生クワツヤン,RC-40	1,091	m ²	845	921,895	歩A・単A B単 101号
合 計				921,895	
・法面工	1.000	式		392,000	
BA0109 法面整形 盛土部	980	m ²	400	392,000	歩A・単A B単 102号
合 計				392,000	
・復旧工(市道) 新論田川承水路	1.000	式		4,598,000	
・路体盛土工	1.000	式		1,072,000	
BA0102 積込(ルーズ)	1,200	m3	253	303,600	歩A・単A B単 103号
BA0105 土砂等運搬	1,200	m3	402	482,400	歩A・単A B単 104号
B08503 流用土路体	9	m3	2,703	24,327	歩A・単A B単 105号
B01505 流用土盛土	10	m3	2,185	21,850	歩A・単A B単 106号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	1,100	m3	218	239,800	歩A・単A B単 107号
合 計				1,071,977	
・法面工	1.000	式		172,000	
BA0109 法面整形 盛土	430	m ²	400	172,000	歩A・単A B単 108号
合 計				172,000	
・作業土工	1.000	式		39,000	
BA0101 掘削	55	m3	219	12,045	歩A・単A B単 109号
BA0105 土砂等運搬	55	m3	362	19,910	歩A・単A B単 110号
000111 仮置場整地	55.000	m3	125	6,875	歩A・単A B単 111号
合 計				38,830	
・アスファルト舗装工	1.000	式		1,482,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 再生クワツヤンRC-40 t=150mm 浜井出通り線	385	m ²	880	338,800	歩A・単A B単 112号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-30 t=100mm 浜井出通り線	385	m ²	818	314,930	歩A・単A B単 113号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm 浜井出通り線	376	m ²	2,075	780,200	歩A・単A B単 114号
BA0804 下層路盤 再生クワツヤンRC-40 t=100mm 塵芥置場進入路	14	m ²	979	13,706	歩A・単A B単 115号
BA0812 表層 再生密粒度アスコン(13) t=40mm 塵芥置場進入路	14	m ²	2,443	34,202	歩A・単A B単 116号
合 計				1,481,838	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 法面工 張コンクリート	1.000	式		1,649,000	
BA0302 コンクリート 18N/mm2-8cm-25mm BB	39	m3	28,360	1,106,040	歩A・単A B単 117号
BA0304 目地板 瀝青質板 t=10mm	4	m ²	4,860	19,440	歩A・単A B単 118号
BA0301 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	390	m ²	1,342	523,380	歩A・単A B単 119号
合 計				1,648,860	
・ ・ 安全施設工	1.000	式		184,000	
B08506 ガードレール Gr-C-4E (再利用)	80	m	2,296	183,680	歩A・単A B単 120号
合 計				183,680	
・ 復旧工 (用水路上流側) 新論田承水路	1.000	式		10,913,000	
・ ・ プレキャスト水路工	1.000	式		10,105,000	
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB	9.0	m3	36,160	325,440	歩A・単A B単 121号
BA0303 型枠 均しコンクリート	12	m ²	4,225	50,700	歩A・単A B単 122号
BA0301 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	93	m ²	1,543	143,499	歩A・単A B単 123号
BA0502 ボックスカルバート T-25 B1,000mm×H800mm	11.0	m	132,293	1,455,223	歩A・単A B単 124号
B05104 鉄筋コンクリート大型フリューム B1,00mm×H1,110mm	48.0	m	116,144	5,574,912	歩A・単A B単 125号
000126 接続樹 1,500mm×1,500mm	1.000	箇所	1,003,084	1,003,084	歩A・単A B単 126号
000127 接続樹 1,500mm×1,500mm	1.000	箇所	1,227,084	1,227,084	歩A・単A B単 127号
000128 排水材設置工 B300 t=50mm	97.000	m	3,346	324,562	歩A・単A B単 128号
合 計				10,104,504	
・ ・ 作業土工	1.000	式		808,000	
BA0103 床掘り	350	m3	239	83,650	歩A・単A B単 129号
BA0105 土砂等運搬	350	m3	362	126,700	歩A・単A B単 130号
000131 仮置場整地	350.000	m3	125	43,750	歩A・単A B単 131号
BA0102 積込 (ルーズ)	180	m3	253	45,540	歩A・単A B単 132号
BA0105 土砂等運搬	180	m3	402	72,360	歩A・単A B単 133号
B01209 埋戻	67	m3	2,186	146,462	歩A・単A B単 134号
B01209 埋戻	66	m3	2,186	144,276	歩A・単A B単 135号
B01505 流用土盛土	25	m3	2,185	54,625	歩A・単A B単 136号
B01505 流用土盛土	23	m3	2,185	50,255	歩A・単A B単 137号
B01505 流用土盛土	2	m3	2,048	4,096	歩A・単A B単 138号
BA0109 法面整形 盛土	91	m ²	400	36,400	歩A・単A B単 139号
合 計				808,114	
・ 復旧工 (用水路下流側) 新論田承水路	1.000	式		1,938,000	
・ ・ プレキャスト水路工	1.000	式		543,000	
BA0502 ボックスカルバート B500mm×H500mm	4.0	m	73,220	292,880	歩A・単A B単 140号
000141 角フリューム KF-500	11.000	m	16,670	183,370	歩A・単A B単 141号
000142 接続樹 800mm×800mm×650mm	1.000	箇所	66,369	66,369	歩A・単A B単 142号
合 計				542,619	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 作業土工					
	1.000	式		278,000	
BA0103 床掘り					歩A・単A B単 143号
	88	m3	297	26,136	
BA0108 基面整正					歩A・単A B単 144号
	7	m ²	392	2,744	
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 145号
	88	m3	362	31,856	
000146 仮置場整地					歩A・単A B単 146号
	88.000	m3	125	11,000	
BA0102 積込 (ルーズ)					歩A・単A B単 147号
	80	m3	253	20,240	
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 148号
	80	m3	402	32,160	
B01209 埋戻					歩A・単A B単 149号
	16	m3	2,186	34,976	
B01209 埋戻					歩A・単A B単 150号
	1	m3	2,186	2,186	
000151 埋戻					歩A・単A B単 151号
	52.000	m3	2,049	106,548	
000152 埋戻					歩A・単A B単 152号
	11.000	m3	761	8,371	
BA0109 法面整形 盛土					歩A・単A B単 153号
	4	m ²	400	1,600	
合 計				277,817	
・ ・ ポンプ釜場工					
	1.000	式		1,117,000	
000154 木杭設置 長5.0m、末口18cm					歩A・単A B単 154号
	6.000	本	20,505	123,030	
BA0301 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下					歩A・単A B単 155号
	5.0	m ³	1,543	7,715	
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18N/mm ² -12cm-25mm BB					歩A・単A B単 156号
	0.3	m3	36,160	10,848	
BA0302 コンクリート 21N/mm ² -12cm-25mm BB					歩A・単A B単 157号
	9.0	m3	36,650	329,850	
BA0303 型枠 均しコンクリート					歩A・単A B単 158号
	0.4	m ²	4,225	1,690	
BA0303 型枠					歩A・単A B単 159号
	36	m ²	8,275	297,900	
B03205 鉄筋 SD295,D13					歩A・単A B単 160号
	0.704	ton	163,190	114,886	
000161 鋼製付属施設 バースクリーン 600×1,000					歩A・単A B単 161号
	1.000	枚	83,078	83,078	
B18366 足場 手摺先行型枠組					歩A・単A B単 162号
	28	掛m ²	4,160	116,480	
B18365 支保					歩A・単A B単 163号
	8	空m3	3,923	31,384	
合 計				1,116,861	
・ 土工 新論田川承水路 (既設承水路)					
	1.000	式		5,517,000	
・ ・ 掘削工					
	1.000	式		1,977,000	
BA0101 掘削					歩A・単A B単 164号
	2,800	m3	219	613,200	
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 165号
	2,800	m3	362	1,013,600	
000166 仮置場整地					歩A・単A B単 166号
	2,800.000	m3	125	350,000	
合 計				1,976,800	
・ ・ 盛土工					
	1.000	式		469,000	
BA0102 積込 (ルーズ)					歩A・単A B単 167号
	530	m3	253	134,090	
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 168号
	530	m3	402	213,060	
B01505 流用土盛土					歩A・単A B単 169号
	3	m3	2,185	6,555	
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻					歩A・単A B単 170号
	530	m3	218	115,540	
合 計				469,245	
・ ・ 法面工					
	1.000	式		1,000	
BA0109 法面整形 盛土					歩A・単A B単 171号
	3	m ²	400	1,200	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				1,200	
・ ・ 作業土工	1.000	式		3,070,000	
BA0103 床掘り	24	m3	1,916	45,984	歩A・単A B単 172号
BA0105 土砂等運搬	24	m3	362	8,688	歩A・単A B単 173号
000174 仮置場整地	24.000	m3	125	3,000	歩A・単A B単 174号
BA0102 積込 (ルーズ)	3,400	m3	253	860,200	歩A・単A B単 175号
BA0105 土砂等運搬	3,400	m3	402	1,366,800	歩A・単A B単 176号
B01209 埋戻	4	m3	2,186	8,744	歩A・単A B単 177号
000178 埋戻	16.000	m3	2,049	32,784	歩A・単A B単 178号
000179 埋戻	32.000	m3	761	24,352	歩A・単A B単 179号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻	3,300	m3	218	719,400	歩A・単A B単 180号
合 計				3,069,952	
・ 構造物撤去工 新論田川承水路 (既設承水路)	1.000	式		21,836,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		2,059,000	
BA0103 床掘り	620	m3	239	148,180	歩A・単A B単 181号
BA0105 土砂等運搬	620	m3	362	224,440	歩A・単A B単 182号
000183 仮置場整地	620.000	m3	125	77,500	歩A・単A B単 183号
BA0102 積込 (ルーズ)	1,100	m3	253	278,300	歩A・単A B単 184号
BA0105 土砂等運搬	1,100	m3	402	442,200	歩A・単A B単 185号
B01209 埋戻	5	m3	2,186	10,930	歩A・単A B単 186号
000187 埋戻	270.000	m3	2,049	553,230	歩A・単A B単 187号
000188 埋戻	260.000	m3	761	197,860	歩A・単A B単 188号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻	580	m3	218	126,440	歩A・単A B単 189号
合 計				2,059,080	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		19,777,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 振動・騒音対策あり	32	m3	9,459	302,688	歩A・単A B単 190号
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋 振動騒音対策なし	121	m3	7,276	880,396	歩A・単A B単 191号
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋 振動・騒音対策あり	116	m3	16,530	1,917,480	歩A・単A B単 192号
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋 振動・騒音対策なし	131	m3	14,500	1,899,500	歩A・単A B単 193号
BA0203 舗装版切断	20	m	632	12,640	歩A・単A B単 194号
BA0202 舗装版破砕	378	m ²	202	76,356	歩A・単A B単 195号
BA0201 殻運搬 無筋	153	m3	2,744	419,832	歩A・単A B単 196号
BA0201 殻運搬 有筋	523	m3	3,393	1,774,539	歩A・単A B単 197号
BA0201 殻運搬 アスファルト	19	m3	4,640	88,160	歩A・単A B単 198号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋	153	m3	940	143,820	歩A・単A B単 199号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 有筋	523	m3	1,250	653,750	歩A・単A B単 200号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト	19	m3	1,175	22,325	歩A・単A B単 201号
B02503 石積み取壊し	254	m ²	4,844	1,230,376	歩A・単A B単 202号
000203 ガードレール撤去 Gr-C-4E	80.000	m	1,336	106,880	歩A・単A B単 203号
000204 ガードレール撤去 Gr-C-2B	42.000	m	1,612	67,704	歩A・単A B単 204号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000205 コンクリート矢板撤去 溝形 B=1.0m、L=5.0m 既設承水路	449.000	枚	15,295	6,867,455	歩A・単A B単 205号
000206 コンクリート矢板撤去 平形 B=0.5m、L=5.0m 既設承水路	150.000	枚	11,248	1,687,200	歩A・単A B単 206号
000207 鋼矢板撤去 w型 L=8.0m 既設承水路(山王川護岸)	25.000	枚	6,358	158,950	歩A・単A B単 207号
000208 布団かご撤去 H=0.5m、B=1.0m	190.000	m	2,823	536,370	歩A・単A B単 208号
000209 生松丸太杭切断 150mm	55.000	本	392	21,560	歩A・単A B単 209号
000210 論田川承水路樋門設備撤去	1.000	箇所	818,648	818,648	歩A・単A B単 210号
000211 浜井出放流口撤去	1.000	箇所	90,560	90,560	歩A・単A B単 211号
合 計				19,777,189	
・土工 論田川	1.000	式		1,130,000	
・掘削工	1.000	式		1,130,000	
BA0101 掘削	1,600	m3	219	350,400	歩A・単A B単 212号
BA0105 土砂等運搬	1,600	m3	362	579,200	歩A・単A B単 213号
000214 仮置場整地	1,600.000	m3	125	200,000	歩A・単A B単 214号
合 計				1,129,600	
・構造物撤去工 論田川	1.000	式		3,668,000	
・構造物取壊し工	1.000	式		3,668,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋 振動・騒音対策なし	39	m3	16,530	644,670	歩A・単A B単 215号
BA0201 殻運搬 有筋	110	m3	3,393	373,230	歩A・単A B単 216号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋	110	m3	1,250	137,500	歩A・単A B単 217号
000218 コンクリート矢板撤去 溝形 B=1.0m、L=6.0m 論田川	116.000	枚	16,840	1,953,440	歩A・単A B単 218号
000219 コンクリート矢板撤去 平形 B=0.5m、L=4.0m 論田川	58.000	枚	9,640	559,120	歩A・単A B単 219号
合 計				3,667,960	
・矢板護岸工 論田川	1.000	式		32,652,000	
・作業土工	1.000	式		1,143,000	
BA0103 床掘り	340	m3	239	81,260	歩A・単A B単 220号
BA0105 土砂等運搬	340	m3	362	123,080	歩A・単A B単 221号
000222 仮置場整地	340.000	m3	125	42,500	歩A・単A B単 222号
BA0102 積込(ルーズ)	320	m3	253	80,960	歩A・単A B単 223号
BA0105 土砂等運搬	320	m3	402	128,640	歩A・単A B単 224号
B01209 埋戻	54	m3	2,186	118,044	歩A・単A B単 225号
B01209 埋戻	110	m3	2,186	240,460	歩A・単A B単 226号
000227 埋戻	160.000	m3	2,049	327,840	歩A・単A B単 227号
合 計				1,142,784	
・笠コンクリート工	1.000	式		5,225,000	
000228 笠コンクリート ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B800mm	105.000	m	49,759	5,224,695	歩A・単A B単 228号
合 計				5,224,695	
・矢板工	1.000	式		26,126,000	
B18287 鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H型 L=7.0m	27	枚	137,821	3,721,167	歩A・単A B単 229号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B18287 鋼矢板					歩A・単A
ハット形鋼矢板 10H型 L=7.5m	90	枚	146,504	13,185,360	B単 230号
000231 H鋼杭	19.000	本	62,374	1,185,106	歩A・単A
H200 L=6.5m					B単 231号
000232 H鋼杭	20.000	本	65,574	1,311,480	歩A・単A
H200 L=7.0m					B単 232号
000233 タイロッド	39.000	組	172,387	6,723,093	歩A・単A
25 L=7.35m					B単 233号
合 計				26,126,206	
・ ・ 接続工	1.000	式		158,000	
000234 接続工	1.000	箇所	155,953	155,953	歩A・単A
ハット形鋼矢板10H					B単 234号
000235 吸出し防止材	3.000	m	645	1,935	歩A・単A
t=10mm					B単 235号
合 計				157,888	
・ M-8支線道路	1.000	式		1,097,000	
論田川					
・ ・ 盛土工	1.000	式		393,000	
BA0102 積込 (ルーズ)	450	m3	253	113,850	歩A・単A
BA0105 土砂等運搬	450	m3	402	180,900	歩A・単A
BA0106 路体 (築堤)盛土・埋戻	450	m3	218	98,100	歩A・単A
合 計				392,850	
・ ・ 法面工	1.000	式		231,000	
BA0109 法面整形	140	m ²	791	110,740	歩A・単A
切土					B単 239号
BA0109 法面整形	300	m ²	400	120,000	歩A・単A
盛土					B単 240号
合 計				230,740	
・ ・ 舗装工	1.000	式		473,000	
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部)	538	m ²	880	473,440	歩A・単A
再生クラッシャーランRC-40 t=100mm					B単 241号
合 計				473,440	
・ 構造物撤去工	1.000	式		1,133,000	
ほ場整備工					
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		1,133,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し	30	m3	7,276	218,280	歩A・単A
無筋					B単 242号
B02162 コンクリート構造物取壊し	42	m3	14,500	609,000	歩A・単A
有筋					B単 243号
BA0201 殻運搬	30	m3	2,744	82,320	歩A・単A
無筋					B単 244号
BA0201 殻運搬	42	m3	3,393	142,506	歩A・単A
有筋					B単 245号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	30	m3	940	28,200	歩A・単A
無筋					B単 246号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	42	m3	1,250	52,500	歩A・単A
有筋					B単 247号
合 計				1,132,806	
・ 整地工	1.000	式		2,549,000	
ほ場整備工					
・ ・ 付帯工	1.000	式		2,549,000	
000248 田面落水口	23.000	箇所	23,224	534,152	歩A・単A
B型					B単 248号
000249 落水口排水管	23.000	箇所	87,586	2,014,478	歩A・単A
合 計				2,548,630	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				113,415,000	
・仮設工					
・市道仮返し	1.000	式		113,415,000	
B18241 安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布	1.000	式		15,455,000	
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土	2,798	m ²	193	540,014	歩A・単A B単 250号
BA0102 積込 (ルーズ)	1,200	m ³	4,484	5,380,800	歩A・単A B単 251号
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 252号
	360	m ³	253	91,080	B単 252号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 流用土	360	m ³	402	144,720	歩A・単A B単 253号
BA0109 法面整形 盛土部	360	m ³	218	78,480	歩A・単A B単 254号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度As(20) t=5cm	730	m ²	400	292,000	歩A・単A B単 255号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) M-30 t=10cm	1,717	m ²	2,075	3,562,775	歩A・単A B単 256号
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t=20cm	1,717	m ²	818	1,404,506	歩A・単A B単 257号
BA0101 掘削	1,717	m ²	1,094	1,878,398	歩A・単A B単 258号
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 259号
	1,500	m ³	219	328,500	B単 259号
000261 仮置場整地					歩A・単A B単 260号
	1,500.000	m ³	362	543,000	歩A・単A B単 261号
B18241 安定シート撤去 土木シート ポリプロピレン系織布					歩A・単A B単 262号
BA0202 舗装版破砕	2,798	m ²	63	176,274	歩A・単A B単 263号
BA0201 殻運搬 アスファルト	1,717	m ²	202	346,834	歩A・単A B単 264号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト	86	m ³	4,640	399,040	歩A・単A B単 265号
	86	m ³	1,175	101,050	
合 計				15,454,971	
・市道仮復旧					
	1.000	式		2,107,000	
BA0102 積込 (ルーズ)					歩A・単A B単 266号
	530	m ³	253	134,090	歩A・単A B単 267号
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 268号
	530	m ³	402	213,060	歩A・単A B単 269号
B01505 流用土盛土					歩A・単A B単 270号
	10	m ³	2,185	21,850	歩A・単A B単 271号
B01505 流用土盛土					歩A・単A B単 272号
	10	m ³	2,185	21,850	歩A・単A B単 273号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻					歩A・単A B単 274号
	510	m ³	218	111,180	歩A・単A B単 275号
BA0109 法面整形 盛土部					歩A・単A B単 276号
	290	m ²	400	116,000	歩A・単A B単 277号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度As(20) t=5cm					歩A・単A B単 278号
	266	m ²	2,075	551,950	歩A・単A B単 279号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) M-30 t=10cm					歩A・単A B単 280号
	266	m ²	818	217,588	歩A・単A B単 281号
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t=20cm					歩A・単A B単 282号
	266	m ²	1,090	289,940	歩A・単A B単 283号
B08506 ガードレール Gr-C-4E (再利用)					歩A・単A B単 284号
	80	m	2,296	183,680	歩A・単A B単 285号
BA0203 舗装版切断					歩A・単A B単 286号
	15	m	632	9,480	歩A・単A B単 287号
BA0202 舗装版破砕					歩A・単A B単 288号
	266	m ²	202	53,732	歩A・単A B単 289号
BA0201 殻運搬 アスファルト					歩A・単A B単 290号
	13	m ³	4,640	60,320	歩A・単A B単 291号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト					歩A・単A B単 292号
	13	m ³	1,175	15,275	歩A・単A B単 293号
000280 ガードレール撤去 Gr-C-4E					歩A・単A B単 294号
	80.000	m	1,336	106,880	
合 計				2,106,875	
・表土及び流用土仮置き場 土木シート					
	1.000	式		2,232,000	
B18241 安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布					歩A・単A B単 281号
	8,720	m ²	193	1,682,960	歩A・単A B単 282号
B18241 安定シート撤去 土木シート ポリプロピレン系織布					歩A・単A B単 283号
	8,720	m ²	63	549,360	
合 計				2,232,320	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 仮設道路 1号工事用道路	1.000	式		6,039,000	
B18241 安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布	1,495	m ²	193	288,535	歩A・単A B単 283号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土	850	m ³	4,484	3,811,400	歩A・単A B単 284号
BA0102 積込 (ルーズ)	570	m ³	253	144,210	歩A・単A B単 285号
BA0105 土砂等運搬	570	m ³	402	229,140	歩A・単A B単 286号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 流用土	570	m ³	218	124,260	歩A・単A B単 287号
BA0109 法面整形 盛土部	260	m ²	400	104,000	歩A・単A B単 288号
B08101 敷砂利 RC-40 t=10cm	1,215	m ²	845	1,026,675	歩A・単A B単 289号
BA0101 掘削	440	m ³	219	96,360	歩A・単A B単 290号
BA0105 土砂等運搬	440	m ³	362	159,280	歩A・単A B単 291号
000292 仮置場整地	440.000	m ³	125	55,000	歩A・単A B単 292号
合 計				6,038,860	
・ ・ 仮設道路 2号・3号工事用道路	1.000	式		4,305,000	
B18241 安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布	3,016	m ²	193	582,088	歩A・単A B単 293号
B01205 購入土盛土	74	m ³	5,982	442,668	歩A・単A B単 294号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土	510	m ³	5,028	2,564,280	歩A・単A B単 295号
BA0109 法面整形 盛土	290	m ²	400	116,000	歩A・単A B単 296号
BA0101 掘削	580	m ³	219	127,020	歩A・単A B単 297号
BA0105 土砂等運搬	580	m ³	362	209,960	歩A・単A B単 298号
000299 仮置場整地	580.000	m ³	125	72,500	歩A・単A B単 299号
B18241 安定シート撤去 土木シート ポリプロピレン系織布	3,016	m ²	63	190,008	歩A・単A B単 300号
合 計				4,304,524	
・ ・ 仮設道路 4号・5号工事用道路	1.000	式		850,000	
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土	160	m ³	4,484	717,440	歩A・単A B単 301号
BA0109 法面整形 盛土	50	m ²	400	20,000	歩A・単A B単 302号
BA0101 掘削	160	m ³	219	35,040	歩A・単A B単 303号
BA0105 土砂等運搬	160	m ³	362	57,920	歩A・単A B単 304号
000305 仮置場整地	160.000	m ³	125	20,000	歩A・単A B単 305号
合 計				850,400	
・ ・ 仮設道路 施工ヤード 1号暗渠部	1.000	式		1,640,000	
B18241 安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布	247	m ²	193	47,671	歩A・単A B単 306号
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土	350	m ³	4,484	1,569,400	歩A・単A B単 307号
BA0101 掘削	32	m ³	219	7,008	歩A・単A B単 308号
BA0105 土砂等運搬	32	m ³	362	11,584	歩A・単A B単 309号
000310 仮置場整地	32.000	m ³	125	4,000	歩A・単A B単 310号
合 計				1,639,663	
・ ・ 仮設道路 施工ヤード 仮締切工 (2) 論田川	1.000	式		553,000	
BA0102 積込 (ルーズ)	350	m ³	253	88,550	歩A・単A B単 311号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 312号
	350	m3	402	140,700	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻					歩A・単A B単 313号
	350	m3	218	76,300	
BA0101 掘削					歩A・単A B単 314号
	350	m3	219	76,650	
BA0105 土砂等運搬					歩A・単A B単 315号
	350	m3	362	126,700	
000316 仮置場整地					歩A・単A B単 316号
	350.000	m3	125	43,750	
合 計				552,650	
・ ・敷鉄板					
	1.000	式		10,137,000	
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	42	m ²	459	19,278	歩A・単A B単 317号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	81	m ²	1,125	91,125	歩A・単A B単 318号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	828	m ²	1,984	1,642,752	歩A・単A B単 319号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	96	m ²	864	82,944	歩A・単A B単 320号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	182	m ²	1,123	204,386	歩A・単A B単 321号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	807	m ²	940	758,580	歩A・単A B単 322号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	2,212	m ²	2,070	4,578,840	歩A・単A B単 323号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	96	m ²	827	79,392	歩A・単A B単 324号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	708	m ²	792	560,736	歩A・単A B単 325号
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	645	m ²	1,494	963,630	歩A・単A B単 326号
000327 現場内運搬	486.170	ton	2,376	1,155,140	歩A・単A B単 327号
合 計				10,136,803	
・ ・仮締切工(1) 論田川側	1.000	式		2,222,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、 型、L=12.0m	46	枚	46,242	2,127,132	歩A・単A B単 328号
000329 大型土のう製作・設置	18.000	袋	4,612	83,016	歩A・単A B単 329号
000330 大型土のう撤去	18.000	袋	684	12,312	歩A・単A B単 330号
合 計				2,222,460	
・ ・仮締切工 山王川側	1.000	式		10,398,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、 型、L=13.5m	90	枚	89,649	8,068,410	歩A・単A B単 331号
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、 型、L=13.5m	25	枚	79,755	1,993,875	歩A・単A B単 332号
000333 鋼矢板溶接 16mm	58.000	m	4,053	235,074	歩A・単A B単 333号
000334 大型土のう製作・設置	19.000	袋	4,612	87,628	歩A・単A B単 334号
000335 大型土のう撤去	19.000	袋	684	12,996	歩A・単A B単 335号
合 計				10,397,983	
・ ・仮締切工 山王川側 7号工事用道路部	1.000	式		159,000	
000336 大型土のう製作・設置	30.000	袋	4,612	138,360	歩A・単A B単 336号
000337 大型土のう撤去	30.000	袋	684	20,520	歩A・単A B単 337号
合 計				158,880	
・ ・土留め工 1号暗渠	1.000	式		6,051,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、 型、L=12.0m	145	枚	41,733	6,051,285	歩A・単A B単 338号
合 計				6,051,285	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 土留め工 2号暗渠	1.000	式		18,880,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=14.0m	184	枚	100,582	18,507,088	歩A・単A B単 339号
000340 鋼矢板溶接 16mm	92.000	m	4,053	372,876	歩A・単A B単 340号
合 計				18,879,964	
・ ・ 土留め工 ポンプ釜場部	1.000	式		3,529,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=14.0m	37	枚	93,295	3,451,915	歩A・単A B単 341号
000342 鋼矢板溶接 16mm	19.000	m	4,053	77,007	歩A・単A B単 342号
合 計				3,528,922	
・ ・ 土留め工 仮設護岸工	1.000	式		1,916,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設、型、L=12.0m	39	枚	48,473	1,890,447	歩A・単A B単 343号
000344 大型土のう設置	12.000	袋	1,416	16,992	歩A・単A B単 344号
000345 大型土のう撤去	12.000	袋	684	8,208	歩A・単A B単 345号
合 計				1,915,647	
・ ・ 仮締切工 (2) 論田川	1.000	式		745,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=10.0m	20	枚	33,910	678,200	歩A・単A B単 346号
000347 大型土のう設置	32.000	袋	1,416	45,312	歩A・単A B単 347号
000348 大型土のう撤去	32.000	袋	684	21,888	歩A・単A B単 348号
合 計				745,400	
・ ・ 仮排水路 既設承水路	1.000	式		17,205,000	
B18282 仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=15.5m	142	枚	121,159	17,204,578	歩A・単A B単 349号
合 計				17,204,578	
・ ・ 仮排水管 新論田川承水路	1.000	式		4,992,000	
000350 コルゲートパイプ 布設・撤去 円形 2 形 2500mm	36.000	m	137,259	4,941,324	歩A・単A B単 350号
000351 大型土のう設置	24.000	袋	1,416	33,984	歩A・単A B単 351号
000352 大型土のう撤去	24.000	袋	684	16,416	歩A・単A B単 352号
合 計				4,991,724	
・ ・ 安全費	1.000	式		4,000,000	
B19021 交通誘導警備員 一期	162	人	15,504	2,511,648	歩A・単A B単 353号
B19021 交通誘導警備員 二期	96	人	15,504	1,488,384	歩A・単A B単 354号
合 計				4,000,032	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 表土剥ぎ					
			m ²	126		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 表土戻し					
			m ²	149		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 3号 *** 掘削					
			m ³	219		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 4号 *** 掘削					
			m ³	297		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 5号 *** 土砂等運搬					
			m ³	362		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 仮置場整地					
			m ³	125		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 7号 *** 法面整形					
	切土部		m ²	791		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 8号 *** 法面整形					
	盛土部		m ²	400		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 9号 *** 床掘り					
			m ³	297		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 10号 *** 土砂等運搬					
			m ³	362		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 仮置場整地					
			m ³	125		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 12号 *** 基面整正					
			m ²	392		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 13号 *** 積込(ルーズ)					
			m ³	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 14号 *** 土砂等運搬					
			m ³	402		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 埋戻					
			m ³	2,186		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 埋戻					
			m ³	2,186		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 埋戻					
			m ³	2,049		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 埋戻					
			m ³	761		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 19号 *** 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm以下		m ²	1,744		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 20号 *** コンクリート					
	均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB		m ³	36,160		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 21号 *** コンクリート					
	24N/mm2-12cm-25mm BB		m ³	29,530		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 22号 *** 型枠					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	均しコンクリート		m ²	4,225		歩A・単A
	*** B単 - 23号 ***					
BA0303	型枠					
			m ²	8,275		歩A・単A
	*** B単 - 24号 ***					
B03205	鉄筋					
	SD345 D13		ton	168,340		歩A・単A
	*** B単 - 25号 ***					
B03205	鉄筋					
	SD345 D16		ton	166,280		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***					
B03205	鉄筋					
	SD345 D19		ton	166,280		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***					
B18366	足場					
	手摺先行型枠組		掛m ²	4,160		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
B18365	支保					
	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		空m ³	3,923		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***					
000029	杭基礎					
	PHC杭 450mm A種 L=12.0m		本	203,960		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***					
BA0302	コンクリート					
	24N/mm ² -12cm-25mm_BB (杭中詰めコンクリート)		m ³	29,530		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***					
000031	杭頭補強筋					
	450用 D13 バイルキャップ含む		箇所	8,500		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
BA0102	積込 (ルーズ)					
			m ³	253		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
			m ³	402		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***					
B01209	埋戻					
			m ³	2,186		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***					
B01209	埋戻					
			m ³	2,186		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
000036	笠コンクリート					
	ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B600mm		m	40,759		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***					
000037	笠コンクリート					
	ハット形鋼矢板25H用 H600mm×B700mm		m	47,499		歩A・単A
	*** B単 - 38号 ***					
B18287	鋼矢板					
	SP-25H L=10.0m		枚	251,040		歩A・単A
	*** B単 - 39号 ***					
B18287	鋼矢板					
	SP-10H L=7.5m		枚	146,504		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
B18287	鋼矢板					
	SP-10H L=8.0m		枚	155,187		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***					
B18287	鋼矢板					
	SP-10H L=8.0m		枚	187,207		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***					
000042	クローラクレーン損料					
			供用日	46,500		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***					
000043	接続工					
	ハット形鋼矢板10H		箇所	155,953		歩A・単A

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 接続工					
	ハット形鋼矢板25H		箇所	167,798		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 吸出し防止材					
	ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²	645		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 46号 *** 床掘り					
			m ³	297		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 47号 *** 土砂等運搬					
			m ³	362		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 仮置場整地					
			m ³	125		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 49号 *** 基面整正					
			m ²	392		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 50号 *** 積込(ルーズ)					
			m ³	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 51号 *** 土砂等運搬					
			m ³	402		歩A・単A
B01209	*** B単 - 52号 *** 埋戻					
			m ³	2,186		歩A・単A
B01209	*** B単 - 53号 *** 埋戻					
			m ³	2,186		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 大型プレキャストボックスカルバート設置					
	T-25 8,000mm×2,600mm		m	254,609		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000mm×2,600mm L=1,000mm		組	3,240,000		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000×2600 L=1,000(地覆・止水壁対応)		組	3,400,000		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000mm×2,600mm L=1,211mm		組	3,920,000		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000×2600 L=1,211(地覆・止水壁対応)		組	4,080,000		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 差筋					
	D-13 L=1,000mm以下		本	1,940		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 60号 *** コンクリート					
	均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB		m ³	28,540		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 61号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	4,225		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 62号 *** コンクリート					
	止水壁 21N/mm2-12cm-25mm BB		m ³	29,020		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 63号 *** 型枠					
	止水壁		m ²	8,275		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 64号 *** コンクリート					
	地覆 21N/mm2-12cm-25mm BB		m ³	29,020		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 65号 *** 型枠					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	地覆		m ²	8,275		歩A・単A
	*** B単 - 66号 ***					
B03205	鉄筋					
	SD295A_D13		ton	163,190		歩A・単A
	*** B単 - 67号 ***					
BA0304	目地板					
	ゴム発泡体 t=10mm		m ²	3,518		歩A・単A
	*** B単 - 68号 ***					
000068	中層混合処理工					
			m ³	6,807		歩A・単A
	*** B単 - 69号 ***					
BA0210	プレキャスト擁壁設置					
	T-25 H=2,000mm 水抜穴有		m	11,060		歩A・単A
	*** B単 - 70号 ***					
000070	プレキャストL型擁壁(道路用)					
	T-25 H=2,000mm L=2,000mm 水抜穴有		本	109,000		歩A・単A
	*** B単 - 71号 ***					
000071	護床ブロック					
	0.5t型		個	23,296		歩A・単A
	*** B単 - 72号 ***					
000072	吸出し防止材					
	ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²	645		歩A・単A
	*** B単 - 73号 ***					
000073	間詰材					
	RC-40		m ³	3,350		歩A・単A
	*** B単 - 74号 ***					
000074	護床ブロック					
	0.5t型		個	23,296		歩A・単A
	*** B単 - 75号 ***					
000075	吸出し防止材					
	ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²	645		歩A・単A
	*** B単 - 76号 ***					
000076	間詰材					
	RC-40		m ³	3,350		歩A・単A
	*** B単 - 77号 ***					
BA0101	掘削					
			m ³	219		歩A・単A
	*** B単 - 78号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
			m ³	362		歩A・単A
	*** B単 - 79号 ***					
000079	仮置場整地					
			m ³	125		歩A・単A
	*** B単 - 80号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)					
			m ³	253		歩A・単A
	*** B単 - 81号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
			m ³	402		歩A・単A
	*** B単 - 82号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻					
			m ³	218		歩A・単A
	*** B単 - 83号 ***					
BA0103	床掘り					
			m ³	239		歩A・単A
	*** B単 - 84号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
			m ³	362		歩A・単A
	*** B単 - 85号 ***					
000085	仮置場整地					
			m ³	125		歩A・単A
	*** B単 - 86号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)					
			m ³	253		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0105	*** B単 - 87号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 笠コンクリート					
	ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B600mm *** B単 - 90号 ***		m	40,759		歩A・単A
000090	笠コンクリート					
	ハット形鋼矢板25H用 H600mm×B700mm *** B単 - 91号 ***		m	47,499		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	SP-25H L=10.5m *** B単 - 92号 ***		枚	313,586		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	SP-10H L=8.0m *** B単 - 93号 ***		枚	187,207		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	SP-25H×10H異形矢板 L=10.5m *** B単 - 94号 ***		枚	799,099		歩A・単A
000094	接続工					
	ハット形鋼矢板25H *** B単 - 95号 ***		箇所	167,798		歩A・単A
000095	吸出し防止材					
	ヤシ繊維系不織布 t=10mm *** B単 - 96号 ***		m ²	645		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N/mm2-8cm-40mm BB *** B単 - 97号 ***		m3	28,060		歩A・単A
BA0303	型枠					
			m ²	8,275		歩A・単A
B18366	*** B単 - 98号 *** 足場					
	単管傾斜 *** B単 - 99号 ***		掛m ²	3,234		歩A・単A
B08306	購入土路床					
			m3	5,067		歩A・単A
B08306	*** B単 - 100号 *** 購入土路床					
			m3	4,602		歩A・単A
B08101	*** B単 - 101号 *** 敷砂利					
	再生クワツヤツ,RC-40 *** B単 - 102号 ***		m ²	845		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土部 *** B単 - 103号 ***		m ²	400		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 103号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 104号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
B08503	*** B単 - 105号 *** 流用土路体					
			m3	2,703		歩A・単A
B01505	*** B単 - 106号 *** 流用土盛土					
			m3	2,185		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 107号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					
			m3	218		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 108号 *** 法面整形					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	盛土		m ²	400		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 109号 *** 掘削					
			m ³	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 110号 *** 土砂等運搬					
			m ³	362		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 仮置場整地					
			m ³	125		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 112号 *** 下層路盤(車道・路肩部)					
	再生クラッシュランRC-40 t=150mm 浜井出通り線		m ²	880		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 113号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					
	粒度調整砕石M-30 t=100mm 浜井出通り線		m ²	818		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 114号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコン(20) t=50mm 浜井出通り線		m ²	2,075		歩A・単A
BA0804	*** B単 - 115号 *** 下層路盤					
	再生クラッシュランRC-40 t=100mm 塵芥置場進入路		m ²	979		歩A・単A
BA0812	*** B単 - 116号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン(13) t=40mm 塵芥置場進入路		m ²	2,443		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 117号 *** コンクリート					
	18N/mm2-8cm-25mm BB		m ³	28,360		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 118号 *** 目地板					
	瀝青質板 t=10mm		m ²	4,860		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 119号 *** 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下		m ²	1,342		歩A・単A
B08506	*** B単 - 120号 *** ガードレール					
	Gr-C-4E(再利用)		m	2,296		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 121号 *** コンクリート					
	均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB		m ³	36,160		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 122号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	4,225		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 123号 *** 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下		m ²	1,543		歩A・単A
BA0502	*** B単 - 124号 *** ボックスカルバート					
	T-25 B1,000mm×H800mm		m	132,293		歩A・単A
B05104	*** B単 - 125号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム					
	B1,00mm×H1,110mm		m	116,144		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 接続樹					
	1,500mm×1,500mm		箇所	1,003,084		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 接続樹					
	1,500mm×1,500mm		箇所	1,227,084		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 排水材設置工					
	B300 t=50mm		m	3,346		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 129号 *** 床掘り					
			m ³	239		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0105	*** B単 - 130号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 132号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 133号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
B01209	*** B単 - 134号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
B01209	*** B単 - 135号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
B01505	*** B単 - 136号 *** 流用土盛土					
			m3	2,185		歩A・単A
B01505	*** B単 - 137号 *** 流用土盛土					
			m3	2,185		歩A・単A
B01505	*** B単 - 138号 *** 流用土盛土					
			m3	2,048		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 139号 *** 法面整形					
	盛土		m ²	400		歩A・単A
BA0502	*** B単 - 140号 *** ボックスカルバート					
	B500mm×H500mm		m	73,220		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 角フリューム					
	KF-500		m	16,670		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 接続樹					
	800mm×800mm×650mm		箇所	66,369		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 143号 *** 床掘り					
			m3	297		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 144号 *** 基面整正					
			m ²	392		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 145号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 147号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 148号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
B01209	*** B単 - 149号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
B01209	*** B単 - 150号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A

事業名		宍道湖西岸農地整備事業					
工事名		新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事							
コード	名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				m3	2,049		歩A・単A
000152	*** B単 - 152号 *** 埋戻						
				m3	761		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 153号 *** 法面整形						
	盛土			m ²	400		歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** 木杭設置						
	長5.0m、末口18cm			本	20,505		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 155号 *** 基礎砕石						
	12.5cmを超え17.5cm以下			m ²	1,543		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 156号 *** コンクリート						
	均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB			m3	36,160		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 157号 *** コンクリート						
	21N/mm2-12cm-25mm BB			m3	36,650		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 158号 *** 型枠						
	均しコンクリート			m ²	4,225		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 159号 *** 型枠						
				m ²	8,275		歩A・単A
B03205	*** B単 - 160号 *** 鉄筋						
	SD295,D13			ton	163,190		歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 鋼製付属施設						
	バースクリーン 600×1,000			枚	83,078		歩A・単A
B18366	*** B単 - 162号 *** 足場						
	手摺先行型枠組			掛m ²	4,160		歩A・単A
B18365	*** B単 - 163号 *** 支保						
				空m3	3,923		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 164号 *** 掘削						
				m3	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 165号 *** 土砂等運搬						
				m3	362		歩A・単A
000166	*** B単 - 166号 *** 仮置場整地						
				m3	125		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 167号 *** 積込(ルーズ)						
				m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 168号 *** 土砂等運搬						
				m3	402		歩A・単A
B01505	*** B単 - 169号 *** 流用土盛土						
				m3	2,185		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 170号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻						
				m3	218		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 171号 *** 法面整形						
	盛土			m ²	400		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 172号 *** 床掘り						
				m3	1,916		歩A・単A

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0105	*** B単 - 173号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 175号 *** 積込（ルーズ）					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 176号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
B01209	*** B単 - 177号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 埋戻					
			m3	2,049		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 埋戻					
			m3	761		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 180号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
			m3	218		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 181号 *** 床掘り					
			m3	239		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 182号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 184号 *** 積込（ルーズ）					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 185号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
B01209	*** B単 - 186号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 埋戻					
			m3	2,049		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 埋戻					
			m3	761		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 189号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
			m3	218		歩A・単A
B02162	*** B単 - 190号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋 振動・騒音対策あり		m3	9,459		歩A・単A
B02162	*** B単 - 191号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋 振動騒音対策なし		m3	7,276		歩A・単A
B02162	*** B単 - 192号 *** コンクリート構造物取壊し					
	有筋 振動・騒音対策あり		m3	16,530		歩A・単A
B02162	*** B単 - 193号 *** コンクリート構造物取壊し					
	有筋 振動・騒音対策なし		m3	14,500		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 194号 *** 舗装版切断					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
			m	632		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 195号 *** 舗装版破碎					
			m ²	202		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 196号 *** 殻運搬					
	無筋		m ³	2,744		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 197号 *** 殻運搬					
	有筋		m ³	3,393		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 198号 *** 殻運搬					
	アスファルト		m ³	4,640		歩A・単A
B02315	*** B単 - 199号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	無筋		m ³	940		歩A・単A
B02315	*** B単 - 200号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	有筋		m ³	1,250		歩A・単A
B02315	*** B単 - 201号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト		m ³	1,175		歩A・単A
B02503	*** B単 - 202号 *** 石積み取壊し					
			m ²	4,844		歩A・単A
000203	*** B単 - 203号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-4E		m	1,336		歩A・単A
000204	*** B単 - 204号 *** ガードレール撤去					
	Gr-C-2B		m	1,612		歩A・単A
000205	*** B単 - 205号 *** コンクリート矢板撤去					
	溝形 B=1.0m、L=5.0m 既設承水路		枚	15,295		歩A・単A
000206	*** B単 - 206号 *** コンクリート矢板撤去					
	平形 B=0.5m、L=5.0m 既設承水路		枚	11,248		歩A・単A
000207	*** B単 - 207号 *** 鋼矢板撤去					
	w型 L=8.0m 既設承水路 (山王川護岸)		枚	6,358		歩A・単A
000208	*** B単 - 208号 *** 布団かご撤去					
	H=0.5m、B=1.0m		m	2,823		歩A・単A
000209	*** B単 - 209号 *** 生松丸太杭切断					
	150mm		本	392		歩A・単A
000210	*** B単 - 210号 *** 論田川承水路樋門設備撤去					
			箇所	818,648		歩A・単A
000211	*** B単 - 211号 *** 浜井出放流口撤去					
			箇所	90,560		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 212号 *** 掘削					
			m ³	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 213号 *** 土砂等運搬					
			m ³	362		歩A・単A
000214	*** B単 - 214号 *** 仮置場整地					
			m ³	125		歩A・単A
B02162	*** B単 - 215号 *** コンクリート構造物取壊し					
	有筋 振動・騒音対策なし		m ³	16,530		歩A・単A

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0201	*** B単 - 216号 *** 殻運搬					
	有筋		m3	3,393		歩A・単A
B02315	*** B単 - 217号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋		m3	1,250		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** コンクリート矢板撤去					
	溝形 B=1.0m、L=6.0m 論田川		枚	16,840		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** コンクリート矢板撤去					
	平形 B=0.5m、L=4.0m 論田川		枚	9,640		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 220号 *** 床掘り					
			m3	239		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 221号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 223号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 224号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
B01209	*** B単 - 225号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
B01209	*** B単 - 226号 *** 埋戻					
			m3	2,186		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 埋戻					
			m3	2,049		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 笠コンクリート					
	ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B800mm		m	49,759		歩A・単A
B18287	*** B単 - 229号 *** 鋼矢板					
	ハット形鋼矢板 10H型 L=7.0m		枚	137,821		歩A・単A
B18287	*** B単 - 230号 *** 鋼矢板					
	ハット形鋼矢板 10H型 L=7.5m		枚	146,504		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** H鋼杭					
	H200 L=6.5m		本	62,374		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** H鋼杭					
	H200 L=7.0m		本	65,574		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** タイロッド					
	25 L=7.35m		組	172,387		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 接続工					
	ハット形鋼矢板10H		箇所	155,953		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 吸出し防止材					
	t=10mm		m ²	645		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 236号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 237号 *** 土砂等運搬					

事業名		宍道湖西岸農地整備事業					
工事名		新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事							
コード	名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				m3	402		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 238号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻						
				m3	218		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 239号 *** 法面整形						
	切土			m ²	791		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 240号 *** 法面整形						
	盛土			m ²	400		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 241号 *** 下層路盤（車道・路肩部）						
	再生クラッシャランRC-40 t=100mm			m ²	880		歩A・単A
B02162	*** B単 - 242号 *** コンクリート構造物取壊し						
	無筋			m3	7,276		歩A・単A
B02162	*** B単 - 243号 *** コンクリート構造物取壊し						
	有筋			m3	14,500		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 244号 *** 殻運搬						
	無筋			m3	2,744		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 245号 *** 殻運搬						
	有筋			m3	3,393		歩A・単A
B02315	*** B単 - 246号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）						
	無筋			m3	940		歩A・単A
B02315	*** B単 - 247号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）						
	有筋			m3	1,250		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 田面落水口						
	B型			箇所	23,224		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** 落水口排水管						
				箇所	87,586		歩A・単A
B18241	*** B単 - 250号 *** 安定シート設置						
	土木シート ポリプロピレン系織布			m ²	193		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 251号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻						
	購入土			m3	4,484		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 252号 *** 積込（ルーズ）						
				m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 253号 *** 土砂等運搬						
				m3	402		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 254号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻						
	流用土			m3	218		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 255号 *** 法面整形						
	盛土部			m ²	400		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 256号 *** 表層（車道・路肩部）						
	再生密粒度As(20) t=5cm			m ²	2,075		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 257号 *** 上層路盤（車道・路肩部）						
	M-30 t=10cm			m ²	818		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 258号 *** 下層路盤（車道・路肩部）						
	RC-40 t=20cm			m ²	1,094		歩A・単A

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0101	*** B単 - 259号 *** 掘削					
			m3	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 260号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
B18241	*** B単 - 262号 *** 安定シート撤去					
	土木シート ポリプロピレン系織布		m ²	63		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 263号 *** 舗装版破碎					
			m ²	202		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 264号 *** 殻運搬					
	アスファルト		m3	4,640		歩A・単A
B02315	*** B単 - 265号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト		m3	1,175		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 266号 *** 積込 (ルーズ)					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 267号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
B01505	*** B単 - 268号 *** 流用土盛土					
			m3	2,185		歩A・単A
B01505	*** B単 - 269号 *** 流用土盛土					
			m3	2,185		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 270号 *** 路体 (築堤)盛土・埋戻					
			m3	218		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 271号 *** 法面整形					
	盛土部		m ²	400		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 272号 *** 表層 (車道・路肩部)					
	再生密粒度As(20) t=5cm		m ²	2,075		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 273号 *** 上層路盤 (車道・路肩部)					
	M-30 t=10cm		m ²	818		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 274号 *** 下層路盤 (車道・路肩部)					
	RC-40 t=20cm		m ²	1,090		歩A・単A
B08506	*** B単 - 275号 *** ガードレール					
	Gr-C-4E (再利用)		m	2,296		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 276号 *** 舗装版切断					
			m	632		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 277号 *** 舗装版破碎					
			m ²	202		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 278号 *** 殻運搬					
	アスファルト		m3	4,640		歩A・単A
B02315	*** B単 - 279号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト		m3	1,175		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** ガードレール撤去					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業					
工事名		新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事							
コード	名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	Gr-C-4E			m	1,336		歩A・単A
B18241	*** B単 - 281号 ***						
	安定シート設置						
	土木シート ポリプロピレン系織布			m ²	193		歩A・単A
B18241	*** B単 - 282号 ***						
	安定シート撤去						
	土木シート ポリプロピレン系織布			m ²	63		歩A・単A
B18241	*** B単 - 283号 ***						
	安定シート設置						
	土木シート ポリプロピレン系織布			m ²	193		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 284号 ***						
	路体(築堤)盛土・埋戻						
	購入土			m ³	4,484		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 285号 ***						
	積込(ルーズ)						
				m ³	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 286号 ***						
	土砂等運搬						
				m ³	402		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 287号 ***						
	路体(築堤)盛土・埋戻						
	流用土			m ³	218		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 288号 ***						
	法面整形						
	盛土部			m ²	400		歩A・単A
B08101	*** B単 - 289号 ***						
	敷砂利						
	RC-40 t=10cm			m ²	845		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 290号 ***						
	掘削						
				m ³	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 291号 ***						
	土砂等運搬						
				m ³	362		歩A・単A
000292	*** B単 - 292号 ***						
	仮置場整地						
				m ³	125		歩A・単A
B18241	*** B単 - 293号 ***						
	安定シート設置						
	土木シート ポリプロピレン系織布			m ²	193		歩A・単A
B01205	*** B単 - 294号 ***						
	購入土盛土						
				m ³	5,982		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 295号 ***						
	路体(築堤)盛土・埋戻						
	購入土			m ³	5,028		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 296号 ***						
	法面整形						
	盛土			m ²	400		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 297号 ***						
	掘削						
				m ³	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 298号 ***						
	土砂等運搬						
				m ³	362		歩A・単A
000299	*** B単 - 299号 ***						
	仮置場整地						
				m ³	125		歩A・単A
B18241	*** B単 - 300号 ***						
	安定シート撤去						
	土木シート ポリプロピレン系織布			m ²	63		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 301号 ***						
	路体(築堤)盛土・埋戻						
	購入土			m ³	4,484		歩A・単A

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0109	*** B単 - 302号 *** 法面整形					
	盛土		m ²	400		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 303号 *** 掘削					
			m3	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 304号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
B18241	*** B単 - 306号 *** 安定シート設置					
	土木シート ポリプロピレン系織布		m ²	193		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 307号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
	購入土		m3	4,484		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 308号 *** 掘削					
			m3	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 309号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 311号 *** 積込（ルーズ）					
			m3	253		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 312号 *** 土砂等運搬					
			m3	402		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 313号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
			m3	218		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 314号 *** 掘削					
			m3	219		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 315号 *** 土砂等運搬					
			m3	362		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 仮置場整地					
			m3	125		歩A・単A
B18203	*** B単 - 317号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	459		歩A・単A
B18203	*** B単 - 318号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	1,125		歩A・単A
B18203	*** B単 - 319号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	1,984		歩A・単A
B18203	*** B単 - 320号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	864		歩A・単A
B18203	*** B単 - 321号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	1,123		歩A・単A
B18203	*** B単 - 322号 *** 敷鉄板					
	設置～賃料～撤去		m ²	940		歩A・単A
B18203	*** B単 - 323号 *** 敷鉄板					

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	設置～賃料～撤去 *** B単 - 324号 ***		m ²	2,070		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置～賃料～撤去 *** B単 - 325号 ***		m ²	827		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置～賃料～撤去 *** B単 - 326号 ***		m ²	792		歩A・単A
B18203	敷鉄板					
	設置～賃料～撤去 *** B単 - 327号 ***		m ²	1,494		歩A・単A
000327	現場内運搬					
			ton	2,376		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板 *** B単 - 328号 ***					
	打設～賃料～引抜、型、L=12.0m *** B単 - 329号 ***		枚	46,242		歩A・単A
000329	大型土のう製作・設置					
			袋	4,612		歩A・単A
000330	大型土のう撤去 *** B単 - 330号 ***					
			袋	684		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板 *** B単 - 331号 ***					
	打設～賃料～引抜、型、L=13.5m *** B単 - 332号 ***		枚	89,649		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板					
	打設～賃料～引抜、型、L=13.5m *** B単 - 333号 ***		枚	79,755		歩A・単A
000333	鋼矢板溶接					
	16mm *** B単 - 334号 ***		m	4,053		歩A・単A
000334	大型土のう製作・設置					
			袋	4,612		歩A・単A
000335	大型土のう撤去 *** B単 - 335号 ***					
			袋	684		歩A・単A
000336	大型土のう製作・設置 *** B単 - 336号 ***					
			袋	4,612		歩A・単A
000337	大型土のう撤去 *** B単 - 337号 ***					
			袋	684		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板 *** B単 - 338号 ***					
	打設～賃料～引抜、型、L=12.0m *** B単 - 339号 ***		枚	41,733		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板					
	打設～賃料～引抜、型、L=14.0m *** B単 - 340号 ***		枚	100,582		歩A・単A
000340	鋼矢板溶接					
	16mm *** B単 - 341号 ***		m	4,053		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板					
	打設～賃料～引抜、型、L=14.0m *** B単 - 342号 ***		枚	93,295		歩A・単A
000342	鋼矢板溶接					
	16mm *** B単 - 343号 ***		m	4,053		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板					
	打設、型、L=12.0m *** B単 - 344号 ***		枚	48,473		歩A・単A
000344	大型土のう設置					
			袋	1,416		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 345号 ***					
000345	大型土のう撤去					
			袋	684		歩A・単A
	*** B単 - 346号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
	打設～賃料～引抜、型、L=10.0m		枚	33,910		歩A・単A
	*** B単 - 347号 ***					
000347	大型土のう設置					
			袋	1,416		歩A・単A
	*** B単 - 348号 ***					
000348	大型土のう撤去					
			袋	684		歩A・単A
	*** B単 - 349号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
	打設～賃料～引抜、型、L=15.5m		枚	121,159		歩A・単A
	*** B単 - 350号 ***					
000350	コルゲート板の布設・撤去					
	円形2形 2500mm		m	137,259		歩A・単A
	*** B単 - 351号 ***					
000351	大型土のう設置					
			袋	1,416		歩A・単A
	*** B単 - 352号 ***					
000352	大型土のう撤去					
			袋	684		歩A・単A
	*** B単 - 353号 ***					
B19021	交通誘導警備員					
	一期		人	15,504		歩A・単A
	*** B単 - 354号 ***					
B19021	交通誘導警備員					
	二期		人	15,504		歩A・単A
	*** B単 - 355号 ***					
000355	汚濁防止フェンス					
	設置撤去		m	23,261		歩A・単A
	*** B単 - 356号 ***					
000356	汚濁防止フェンス					
	設置撤去		m	19,166		歩A・単A
	*** B単 - 357号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	中層混合処理機20t級		台	1,877,794		歩A・単A
	*** B単 - 358号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	スラリープラント		台	2,011,413		歩A・単A
	*** B単 - 359号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	クローラークレーン35t		台	583,342		歩A・単A
	*** B単 - 360号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	クローラークレーン50～55t		台	1,057,865		歩A・単A
	*** B単 - 361号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	クローラークレーン80t		台	1,057,865		歩A・単A
	*** B単 - 362号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					
	3点支持式杭打機 20～60t		台	1,142,761		歩A・単A
	*** B単 - 363号 ***					
B19002	仮設材輸送					
	鋼矢板搬入（冬季）		ton	6,912		歩A・単A
	*** B単 - 364号 ***					
B19002	仮設材輸送					
	鋼矢板搬入		ton	6,010		歩A・単A
	*** B単 - 365号 ***					
B19002	仮設材輸送					
	鋼矢板搬出（冬季）		ton	6,912		歩A・単A
	*** B単 - 366号 ***					
B19002	仮設材輸送					

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	表土剥ぎ		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	1,000.000	m ²	59	59,000	S単 102号
S01034	不整地運搬 80m以下	150.000	m ³	321	48,150	S単 1号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	150.000	m ³	124.9	18,735	S単 188号
	合 計				125,885	
	単 価				126	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	表土戻し		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	150.000	m ³	228.3	34,245	S単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	150.000	m ³	362.2	54,330	S単 180号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1,000.000	m ²	60	60,000	S単 103号
	合 計				148,575	
	単 価				149	
	*** B単 - 3号 ***					
BA0101	掘削		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 4号 ***					
BA0101	掘削		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m ³	297.4	297	S単 177号
	合 計				297	
	単 価				297	
	*** B単 - 5号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	仮置場整地		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 7号 ***					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0109	法面整形					歩A
	切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	790.6	791	S 単 186号
	合 計				791	
	単 価				791	
	*** B 単 - 8号 ***					
BA0109	法面整形					歩A
	盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	400.3	400	S 単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B 単 - 9号 ***					
BA0103	床掘り					歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂, 標準, 自立式, 無し, あり	1.000	m ³	297.4	297	S 単 177号
	合 計				297	
	単 価				297	
	*** B 単 - 10号 ***					
BA0105	土砂等運搬					歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, 八ッヶの山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m ³	362.2	362	S 単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	仮置場整地					歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0161	SP 整地					
	残土受け入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m ³	124.9	125	S 単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B 単 - 12号 ***					
BA0108	基面整正					歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m ²	391.7	392	S 単 185号
	合 計				392	
	単 価				392	
	*** B 単 - 13号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)					歩A
			m ³		0.900 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	228.3	228	S 単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B 単 - 14号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	0.900	m3	1,665	1,499	S単 3号
S01082	締固工(振動ﾛｰﾀｰ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,あり	0.900	m3	383	345	S単 8号
	合 計				1,844	
	単 価				2,049	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	0.900	m3	761.4	685	S単 181号
	合 計				685	
	単 価				761	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0301	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	1.000	m ²	1,744	1,744	S単 196号
	合 計				1,744	
	単 価				1,744	
	*** B単 - 20号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	36,160	36,160	S単 199号
	合 計				36,160	
	単 価				36,160	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 21号 ***					
BA0302	コンクリート 24N/mm2-12cm-25mm BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	29,530	29,530	S単 200号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B単 - 22号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,225	4,225	S単 209号
	合 計				4,225	
	単 価				4,225	
	*** B単 - 23号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,275	8,275	S単 210号
	合 計				8,275	
	単 価				8,275	
	*** B単 - 24号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	168,340	168,340	S単 87号
	合 計				168,340	
	単 価				168,340	
	*** B単 - 25号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	166,280	166,280	S単 88号
	合 計				166,280	
	単 価				166,280	
	*** B単 - 26号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	166,280	166,280	S単 89号
	合 計				166,280	
	単 価				166,280	
	*** B単 - 27号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,160	4,160	S単 130号
	合 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** B単 - 28号 ***					
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	3,923	3,923	S単 132号
	合 計				3,923	
	単 価				3,923	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	杭基礎 PHC杭 450mm A種 L=12.0m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00009	杭基礎 PHC杭 450mm A種 L=12.0m (プレボーリング)	1.000	本	203,960	203,960	T単 9号
	合 計				203,960	
	単 価				203,960	
	*** B単 - 30号 ***					
BA0302	コンクリート 24N/mm2-12cm-25mm BB (杭中詰めコンクリート)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	29,530	29,530	S単 200号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	杭頭補強筋 450用 D13 バイルキャップ含む		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	杭頭補強筋 450用 D-13 バイルキャップ含む,,	1.000	箇所	8,500	8,500	S単 24号
	合 計				8,500	
	単 価				8,500	
	*** B単 - 32号 ***					
BA0102	積込 (ルーズ)		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 33号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3),土砂 (岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 34号 ***					

事業名: 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名: 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名: 新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B01209	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 35号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	笠コンクリート ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B600mm		m		27.000 m	歩A 当たり算出
S02116	笠コンクリート B600mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし,,	10.000	個	70,300	703,000	S単 25号
S02300	笠コンクリート据付 ハット形鋼矢板10H用	27.000	m	13,240	357,480	S単 80号
S02116	橋渡し金物 BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用,,	20.000	個	2,000	40,000	S単 26号
	合 計				1,100,480	
	単 価				40,759	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	笠コンクリート ハット形鋼矢板25H用 H600mm×B700mm		m		27.000 m	歩A 当たり算出
S02116	笠コンクリート B700mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし,,	10.000	個	88,500	885,000	S単 27号
S02300	笠コンクリート据付 ハット形鋼矢板25H用	27.000	m	13,240	357,480	S単 81号
S02116	橋渡し金物 BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用,,	20.000	個	2,000	40,000	S単 26号
	合 計				1,282,480	
	単 価				47,499	
	*** B単 - 38号 ***					
B18287	鋼矢板 SP-25H L=10.0m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハイドラマ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,12m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,10.0,なし	1.000	枚	249,910	249,910	S単 158号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	1.130	ton	1,000	1,130	S単 28号
	合 計				251,040	
	単 価				251,040	
	*** B単 - 39号 ***					
B18287	鋼矢板 SP-10H L=7.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハイドラマ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,なし	1.000	枚	145,856	145,856	S単 159号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.648	ton	1,000	648	S単 28号
	合 計				146,504	
	単 価				146,504	
	*** B単 - 40号 ***					
B18287	鋼矢板 SP-10H L=8.0m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾏ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,8.0,なし	1.000	枚	154,496	154,496	S単 160号
S02116	鋼矢板(広幅・ﾊｯﾄ形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.691	ton	1,000	691	S単 28号
	合 計				155,187	
	単 価				155,187	
	*** B単 - 41号 ***					
B18287	鋼矢板 SP-10H L=8.0m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18168	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ+WJ併用(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ2台),9m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢 板打設,10H型,8.0,なし	1.000	枚	186,516	186,516	S単 162号
S02116	鋼矢板(広幅・ﾊｯﾄ形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.691	ton	1,000	691	S単 28号
	合 計				187,207	
	単 価				187,207	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	クローラクレーン損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S16003	クローラクレーン損料 油圧駆動 50～55t 排対型(2014) 供用1日当たり,交替制補正対象外	1.000	供用日	46,500	46,500	S単 110号
	合 計				46,500	
	単 価				46,500	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	接続工 ﾊｯﾄ形鋼矢板10H		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00010	接続工 ﾊｯﾄ形鋼矢板10H	1.000	箇所	155,953	155,953	T単 10号
	合 計				155,953	
	単 価				155,953	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	接続工 ﾊｯﾄ形鋼矢板25H		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00011	接続工 ﾊｯﾄ形鋼矢板25H	1.000	箇所	167,798	167,798	T単 11号
	合 計				167,798	
	単 価				167,798	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	645	645	S単 143号
	合 計				645	
	単 価				645	
	*** B単 - 46号 ***					
BA0103	床掘り		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m ³	297.4	297	S単 177号
	合 計				297	
	単 価				297	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業
 工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 47号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ッ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S 単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B 単 - 48号 ***					
000048	仮置場整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S 単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B 単 - 49号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	391.7	392	S 単 185号
	合 計				392	
	単 価				392	
	*** B 単 - 50号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S 単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B 単 - 51号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ッ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S 単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B 単 - 52号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	0.900	m3	2,185	1,967	S 単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B 単 - 53号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾞ()	0.900	m3	2,185	1,967	S 単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 54号 ***					
000054	大型プレキャストボックスカルバート設置 T-25 8,000mm×2,600mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00014	大型プレキャストボックスカルバート据付 T-25 8000×2600	1.000	m	210,622	210,622	T単 14号
T00015	大型プレキャストボックスカルバート(分割接合材) T-25 8000×2600	1.000	m	37,392	37,392	T単 15号
T00016	大型プレキャストボックスカルバート(分割接合工) T-25 8000×2600	1.000	m	6,595	6,595	T単 16号
	合 計				254,609	
	単 価				254,609	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000mm×2,600mm L=1,000mm		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02116	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,000,,	1.000	組	3,240,000	3,240,000	S単 30号
	合 計				3,240,000	
	単 価				3,240,000	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2600 L=1,000(地覆・止水壁対応)		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02116	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,000(地覆・止水壁対応),,	1.000	組	3,400,000	3,400,000	S単 31号
	合 計				3,400,000	
	単 価				3,400,000	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000mm×2,600mm L=1,211mm		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02116	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,211,,	1.000	組	3,920,000	3,920,000	S単 32号
	合 計				3,920,000	
	単 価				3,920,000	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2600 L=1,211(地覆・止水壁対応)		組		1,000 組	歩A 当たり算出
S02116	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,211(地覆・止水壁対応),,	1.000	組	4,080,000	4,080,000	S単 33号
	合 計				4,080,000	
	単 価				4,080,000	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	差筋 D-13 L=1,000mm以下		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	差筋 D-13 L=1000mm以下,,	1.000	本	1,940	1,940	S単 34号
	合 計				1,940	
	単 価				1,940	
	*** B単 - 60号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,540	28,540	S単 202号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				28,540	
	単 価				28,540	
	*** B単 - 61号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,225	4,225	S単 209号
	合 計				4,225	
	単 価				4,225	
	*** B単 - 62号 ***					
BA0302	コンクリート 止水壁 21N/mm2-12cm-25mm BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	29,020	29,020	S単 203号
	合 計				29,020	
	単 価				29,020	
	*** B単 - 63号 ***					
BA0303	型枠 止水壁		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,275	8,275	S単 210号
	合 計				8,275	
	単 価				8,275	
	*** B単 - 64号 ***					
BA0302	コンクリート 地覆 21N/mm2-12cm-25mm BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	29,020	29,020	S単 203号
	合 計				29,020	
	単 価				29,020	
	*** B単 - 65号 ***					
BA0303	型枠 地覆		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,275	8,275	S単 210号
	合 計				8,275	
	単 価				8,275	
	*** B単 - 66号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	163,190	163,190	S単 90号
	合 計				163,190	
	単 価				163,190	
	*** B単 - 67号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0304	目地板					歩A
	ゴム発泡体 t=10mm		m ²		1,000	当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,518	3,518	S単 212号
	合 計				3,518	
	単 価				3,518	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	中層混合処理工					歩A
			m3		1,000	当たり算出
S04045	中層混合処理工					
	2m<L 5m,1,000m3以上,200	1.000	m3	6,807	6,807	S単 92号
	合 計				6,807	
	単 価				6,807	
	*** B単 - 69号 ***					
BA0210	プレキャスト擁壁設置					歩A
	T-25 H=2,000mm 水抜穴有		m		1,000	当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置					
	1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり	1.000	m	11,060	11,060	S単 190号
	合 計				11,060	
	単 価				11,060	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	プレキャストL型擁壁(道路用)					歩A
	T-25 H=2,000mm L=2,000mm 水抜穴有		本		1,000	当たり算出
S02116	プレキャストL型擁壁(道路用)					
	T-25 H=2000 L=2000 水抜穴有,,	1.000	本	109,000	109,000	S単 35号
	合 計				109,000	
	単 価				109,000	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	護床ブロック					歩A
	0.5t型		個		1,000	当たり算出
T00012	護床ブロック					
	0.5t型	1.000	個	23,296	23,296	T単 12号
	合 計				23,296	
	単 価				23,296	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	吸出し防止材					歩A
	ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²		1,000	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	1.000	m ²	645	645	S単 143号
	合 計				645	
	単 価				645	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	間詰材					歩A
	RC-40		m3		1,000	当たり算出
S02116	再生クラッシュラン					
	,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	3,350	3,350	S単 37号
	合 計				3,350	
	単 価				3,350	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	護床ブロック					歩A
	0.5t型		個		1,000	当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00012	護床ブロック 0.5t型	1.000	個	23,296	23,296	T単 12号
	合 計				23,296	
	単 価				23,296	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	645	645	S単 143号
	合 計				645	
	単 価				645	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	間詰材 RC-40		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40～0mm,	1.000	m ³	3,350	3,350	S単 37号
	合 計				3,350	
	単 価				3,350	
	*** B単 - 77号 ***					
BA0101	掘削		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 78号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	仮置場整地		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 80号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m ³		0.900 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 81号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		0.900 m ³	歩A 当たり算出

事業名		単価型明細ブロック表 単価期 A (13/ 57)				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 82号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
	合 計				196	
	単 価				218	
	*** B単 - 83号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	238.7	239	S単 178号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単 - 84号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 86号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 87号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 88号 ***					
000088	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	笠コンクリート ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B600mm		m		27.000 m	歩A 当たり算出
S02116	笠コンクリート B600mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし,,	10.000	個	70,300	703,000	S単 25号
S02300	笠コンクリート据付 ハット形鋼矢板10H用	27.000	m	13,240	357,480	S単 80号
S02116	橋渡し金物 BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用,,	20.000	個	2,000	40,000	S単 26号
	合 計				1,100,480	
	単 価				40,759	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	笠コンクリート ハット形鋼矢板25H用 H600mm×B700mm		m		27.000 m	歩A 当たり算出
S02116	笠コンクリート B700mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし,,	10.000	個	88,500	885,000	S単 27号
S02300	笠コンクリート据付 ハット形鋼矢板25H用	27.000	m	13,240	357,480	S単 81号
S02116	橋渡し金物 BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用,,	20.000	個	2,000	40,000	S単 26号
	合 計				1,282,480	
	単 価				47,499	
	*** B単 - 91号 ***					
B18287	鋼矢板 SP-25H L=10.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18168	ﾊﾞｲﾌﾟﾙ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ 2台),12m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼 矢板打設,25H型,10.5,なし	1.000	枚	312,399	312,399	S単 163号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	1.187	ton	1,000	1,187	S単 28号
	合 計				313,586	
	単 価				313,586	
	*** B単 - 92号 ***					
B18287	鋼矢板 SP-10H L=8.0m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18168	ﾊﾞｲﾌﾟﾙ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ 2台),9m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢 板打設,10H型,8.0,なし	1.000	枚	186,516	186,516	S単 162号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.691	ton	1,000	691	S単 28号
	合 計				187,207	
	単 価				187,207	
	*** B単 - 93号 ***					
B18287	鋼矢板 SP-25H×10H異形矢板 L=10.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18168	ﾊﾞｲﾌﾟﾙ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ 2台),12m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼 矢板打設,25H型,10.5,あり	1.000	枚	75,099	75,099	S単 164号
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H×10H L=10.5m 異形矢板,,	1.000	枚	724,000	724,000	S単 38号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				799,099	
	単 価				799,099	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	接続工 ハット形鋼矢板25H		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00011	接続工 ハット形鋼矢板25H	1.000	箇所	167,798	167,798	T単 11号
	合 計				167,798	
	単 価				167,798	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	吸出し防止材 ヤシ繊維系不織布 t=10mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	645	645	S単 143号
	合 計				645	
	単 価				645	
	*** B単 - 96号 ***					
BA0302	コンクリート 18N/mm2-8cm-40mm BB		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	28,060	28,060	S単 204号
	合 計				28,060	
	単 価				28,060	
	*** B単 - 97号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,275	8,275	S単 210号
	合 計				8,275	
	単 価				8,275	
	*** B単 - 98号 ***					
B18366	足場 単管傾斜		掛m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,あり	1.000	掛m ²	3,234	3,234	S単 131号
	合 計				3,234	
	単 価				3,234	
	*** B単 - 99号 ***					
B08306	購入土路床		m ³		0.900	歩A 当たり算出
S02118	購入土 山土(道路盛土用)	1.200	m ³	3,200	3,840	S単 76号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	0.900	m ³	800.2	720	S単 183号
	合 計				4,560	
	単 価				5,067	
	*** B単 - 100号 ***					
B08306	購入土路床		m ³		0.900	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02118	購入土 山土(道路盛土用)	1.200	m3	3,200	3,840	S単 76号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	335.9	302	S単 184号
	合 計				4,142	
	単 価				4,602	
	*** B単 - 101号 ***					
B08101	敷砂利 再生クワツラン,RC-40		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m ²	845	845	S単 98号
	合 計				845	
	単 価				845	
	*** B単 - 102号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 103号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 104号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 105号 ***					
B08503	流用土路体		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,人力タコ	1.000	m3	2,703	2,703	S単 4号
	合 計				2,703	
	単 価				2,703	
	*** B単 - 106号 ***					
B01505	流用土盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバツ()	1.000	m3	2,185	2,185	S単 5号
	合 計				2,185	
	単 価				2,185	
	*** B単 - 107号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0106	路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	217.8	218	S単 182号
	合 計				218	
	単 価				218	
	*** B単 - 108号 ***					
BA0109	法面整形 盛土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 109号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 110号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 112号 ***					
BA0803	下層路盤 (車道・路肩部) 再生クラッシャーRC-40 t=150mm 浜井出通り線		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	880.1	880	S単 217号
	合 計				880	
	単 価				880	
	*** B単 - 113号 ***					
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石M-30 t=100mm 浜井出通り線		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	818	818	S単 221号
	合 計				818	
	単 価				818	
	*** B単 - 114号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) t=50mm 浜井出通り線		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(20)	1.000	m ²	2,075	2,075	S 単 222号
	合 計				2,075	
	単 価				2,075	
	*** B 単 - 115号 ***					
BA0804	下層路盤 再生クラッシャーランRC-40 t=100mm 塵芥置場進入路		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	1.000	m ²	978.9	979	S 単 220号
	合 計				979	
	単 価				979	
	*** B 単 - 116号 ***					
BA0812	表層 再生密粒度アスコン(13) t=40mm 塵芥置場進入路		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,443	2,443	S 単 223号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** B 単 - 117号 ***					
BA0302	コンクリート 18N/mm ² -8cm-25mm BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰﾝﾌﾟ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	28,360	28,360	S 単 205号
	合 計				28,360	
	単 価				28,360	
	*** B 単 - 118号 ***					
BA0304	目地板 瀝青質板 t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m ²	4,860	4,860	S 単 213号
	合 計				4,860	
	単 価				4,860	
	*** B 単 - 119号 ***					
BA0301	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm	1.000	m ²	1,342	1,342	S 単 197号
	合 計				1,342	
	単 価				1,342	
	*** B 単 - 120号 ***					
B08506	ガードレール Gr-C-4E(再利用)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,曲線部(半径30m以下),直支柱,する	1.000	m	2,296	2,296	S 単 99号
	合 計				2,296	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,296	
	*** B単 - 121号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18N/mm ² -12cm-25mm BB		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツク材(クレン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	36,160	36,160	S単 199号
	合 計				36,160	
	単 価				36,160	
	*** B単 - 122号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,225	4,225	S単 209号
	合 計				4,225	
	単 価				4,225	
	*** B単 - 123号 ***					
BA0301	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,543	1,543	S単 198号
	合 計				1,543	
	単 価				1,543	
	*** B単 - 124号 ***					
BA0502	ボックスカルバート T-25 B1,000mm×H800mm		m		11,000 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,有り,あり	11.000	m	18,020	198,220	S単 214号
S02116	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=2000,,	3.000	本	177,000	531,000	S単 39号
S02116	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1019 (メス),,	1.000	本	161,000	161,000	S単 40号
S02116	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1019 (オス),,	1.000	本	161,000	161,000	S単 41号
S02116	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1483 (メス),,	1.000	本	202,000	202,000	S単 42号
S02116	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1483 (オス),,	1.000	本	202,000	202,000	S単 43号
	合 計				1,455,220	
	単 価				132,293	
	*** B単 - 125号 ***					
B05104	鉄筋コンクリート大型フリューム B1,000mm×H1,110mm		m		48,000 m	歩A 当たり算出
S05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,7フレソレソ,モルタル,2.000m,あり,モルタル,1.6m	48.000	m	6,373	305,904	S単 93号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1000 (用水用、浮対型、逆止弁付),,	1.000	本	155,000	155,000	S単 44号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=2000 (用水用、浮対型、逆止弁付),,	15.000	本	172,000	2,580,000	S単 45号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1451/1573 (用水用、浮力、逆止弁),,	1.000	本	233,000	233,000	S単 46号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1623/1745 (用水用、浮力、逆止弁),,	1.000	本	248,000	248,000	S単 47号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1993/1902 (用水用、浮力、逆止弁),,	1.000	本	270,000	270,000	S単 48号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1576/1214 (用水用、浮力、逆止弁),,	1.000	本	223,000	223,000	S単 49号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1748/1513 (用水用、浮力、逆止弁),,	1.000	本	243,000	243,000	S単 50号

事業名:宍道湖西岸農地整備事業						
工事名:新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1889/2000 (用水用、浮力、逆止弁) , ,	1.000	本	270,000	270,000	S 単 51号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1780/1977 (用水用、浮力、逆止弁) , ,	1.000	本	264,000	264,000	S 単 52号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1741/1819 (用水用、浮力、逆止弁) , ,	2.000	本	256,000	512,000	S 単 53号
S02116	大型フリューム B1000×H1110 L=1920/1990 (用水用、浮力、逆止弁) , ,	1.000	本	271,000	271,000	S 単 54号
	合 計				5,574,904	
	単 価				116,144	
	*** B 単 - 126号 ***					
000126	接続樹 1,500mm×1,500mm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	2.000	基	47,620	95,240	S 単 224号
S02116	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付, ,	1.000	基	337,000	337,000	S 単 55号
S02116	組立マンホール 箱形下部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付, ,	1.000	基	553,000	553,000	S 単 56号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,Ⅱ'ツク材(クレン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.400	m3	36,160	14,464	S 単 199号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m ²	4,225	3,380	S 単 209号
	合 計				1,003,084	
	単 価				1,003,084	
	*** B 単 - 127号 ***					
000127	接続樹 1,500mm×1,500mm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	2.000	基	47,620	95,240	S 単 224号
S02116	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=1500 タラップ付, ,	1.000	基	561,000	561,000	S 単 57号
S02116	組立マンホール 箱形下部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付, ,	1.000	基	553,000	553,000	S 単 56号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,Ⅱ'ツク材(クレン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.400	m3	36,160	14,464	S 単 199号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m ²	4,225	3,380	S 単 209号
	合 計				1,227,084	
	単 価				1,227,084	
	*** B 単 - 128号 ***					
000128	排水材設置工 B300 t=50mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S06004	排水材設置工 面状系全透水タイプ	1.000	m	3,346	3,346	S 単 95号
	合 計				3,346	
	単 価				3,346	
	*** B 単 - 129号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	238.7	239	S 単 178号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B 単 - 130号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	仮置場整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 132号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 133号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 134号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 135号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 136号 ***					
B01505	流用土盛土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンバクタ()	1.000	m3	2,185	2,185	S単 5号
	合 計				2,185	
	単 価				2,185	
	*** B単 - 137号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B01505	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,185	2,185	S単 5号
	合 計				2,185	
	単 価				2,185	
	*** B単 - 138号 ***					
B01505	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,665	1,665	S単 6号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 路体,3.0～4.0ton,あり	1.000	m3	383	383	S単 9号
	合 計				2,048	
	単 価				2,048	
	*** B単 - 139号 ***					
BA0109	法面整形 盛土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 140号 ***					
BA0502	ボックスカルバート B500mm×H500mm		m		4.000 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり	4.000	m	14,720	58,880	S単 215号
S02116	ボックスカルバート B500mm×H500mm L=2,000mm,,	2.000	個	117,000	234,000	S単 58号
	合 計				292,880	
	単 価				73,220	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	角フリーム KF-500		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	10.000	m	3,379	33,790	S単 94号
S02116	角フリーム KF-500 L=2,000mm,,	5.000	本	26,100	130,500	S単 59号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm,,	0.720	m3	3,350	2,412	S単 37号
	合 計				166,702	
	単 価				16,670	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	接続樹 800mm×800mm×650mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.450	m3	35,850	16,133	S単 206号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.400	m ²	7,453	40,246	S単 211号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.080	m3	36,160	2,893	S単 207号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.100	m ²	4,225	423	S単 209号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	1.690	m ³	1,342	2,268	S単 197号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.027	ton	163,190	4,406	S単 90号
	合 計				66,369	
	単 価				66,369	
	*** B単 - 143号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	297.4	297	S単 177号
	合 計				297	
	単 価				297	
	*** B単 - 144号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	391.7	392	S単 185号
	合 計				392	
	単 価				392	
	*** B単 - 145号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	仮置場整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 147号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 148号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 149号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 150号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	0.900	m3	1,665	1,499	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	0.900	m3	383	345	S単 8号
	合 計				1,844	
	単 価				2,049	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	0.900	m3	761.4	685	S単 181号
	合 計				685	
	単 価				761	
	*** B単 - 153号 ***					
BA0109	法面整形 盛土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	木杭設置 長5.0m、末口18cm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S04010	木杭打設工(機械) 長5.0m、末口18cm	1.000	本	3,905	3,905	S単 91号
S02116	松丸太 末口18cm 先端加工費含む、皮むき料なし、L=5.0m,,	1.000	本	16,600	16,600	S単 60号
	合 計				20,505	
	単 価				20,505	
	*** B単 - 155号 ***					
BA0301	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,543	1,543	S単 198号
	合 計				1,543	
	単 価				1,543	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 156号 ***					
BA0302	コンクリート		m3		1,000	歩A
	均しコンクリート 18N/mm2-12cm-25mm BB					当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	m3	36,160	36,160	S単 199号
	無筋・鉄筋構造物,ハック杓(外へ機能付)打設,計上する,一般養生,あり,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				36,160	
	単 価				36,160	
	*** B単 - 157号 ***					
BA0302	コンクリート		m3		1,000	歩A
	21N/mm2-12cm-25mm BB					当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	m3	36,650	36,650	S単 201号
	無筋・鉄筋構造物,ハック杓(外へ機能付)打設,計上する,一般養生,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				36,650	
	単 価				36,650	
	*** B単 - 158号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A
	均しコンクリート					当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m ²	4,225	4,225	S単 209号
	一般型枠,均しコンクリート					
	合 計				4,225	
	単 価				4,225	
	*** B単 - 159号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A
	SP 型枠					当たり算出
SA0312	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,275	8,275	S単 210号
	合 計				8,275	
	単 価				8,275	
	*** B単 - 160号 ***					
B03205	鉄筋		ton		1,000	歩A
	SD295, D13					当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1.000	ton	163,190	163,190	S単 90号
	SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満					
	合 計				163,190	
	単 価				163,190	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	銅製付属施設		枚		1,000	歩A
	バースクリーン 600×1,000					当たり算出
S02115	据付工	0.820	人	30,906	25,343	S単 19号
S02115	普通作業員	0.200	人	19,584	3,917	S単 17号
Y00004	雑品	0.010		29,260	293	
S16004	トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	0.250	日	39,300	9,825	S単 113号
	トラックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし					
S02116	バースクリーン	1.000	枚	43,700	43,700	S単 61号
	t=5mm@30mm, ,					
	合 計				83,078	
	単 価				83,078	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 162号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,160	4,160	S単 130号
	合 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** B単 - 163号 ***					
B18365	支保		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	3,923	3,923	S単 132号
	合 計				3,923	
	単 価				3,923	
	*** B単 - 164号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 165号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 167号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 168号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				402	
	*** B単 - 169号 ***					
B01505	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コバク()	1.000	m3	2,185	2,185	S単 5号
	合 計				2,185	
	単 価				2,185	
	*** B単 - 170号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、あり	1.000	m3	217.8	218	S単 182号
	合 計				218	
	単 価				218	
	*** B単 - 171号 ***					
BA0109	法面整形 盛土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、砕質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 172号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、-、-	1.000	m3	1,916	1,916	S単 179号
	合 計				1,916	
	単 価				1,916	
	*** B単 - 173号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バクヤ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-、-、あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 175号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				253	
	*** B単 - 176号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 177号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
					1,967	
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	0.900	m3	1,665	1,499	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	0.900	m3	383	345	S単 8号
					1,844	
	合 計				1,844	
	単 価				2,049	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	0.900	m3	761.4	685	S単 181号
					685	
	合 計				685	
	単 価				761	
	*** B単 - 180号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
					196	
	合 計				196	
	単 価				218	
	*** B単 - 181号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	238.7	239	S単 178号
					239	
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単 - 182号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下					
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	仮置場整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 184号 ***					
BA0102	積込 (ルーズ)		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 185号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 186号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	0.900	m3	1,665	1,499	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	0.900	m3	383	345	S単 8号
	合 計				1,844	
	単 価				2,049	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	0.900	m3	761.4	685	S単 181号
	合 計				685	
	単 価				761	
	*** B単 - 189号 ***					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0106	路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
	合 計				196	
	単 価				218	
	*** B単 - 190号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋 振動・騒音対策あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,459	9,459	S単 83号
	合 計				9,459	
	単 価				9,459	
	*** B単 - 191号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋 振動騒音対策なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,276	7,276	S単 84号
	合 計				7,276	
	単 価				7,276	
	*** B単 - 192号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋 振動・騒音対策あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,530	16,530	S単 85号
	合 計				16,530	
	単 価				16,530	
	*** B単 - 193号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋 振動・騒音対策なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	14,500	14,500	S単 86号
	合 計				14,500	
	単 価				14,500	
	*** B単 - 194号 ***					
BA0203	舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	632.3	632	S単 195号
	合 計				632	
	単 価				632	
	*** B単 - 195号 ***					
BA0202	舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	202.3	202	S単 194号
	合 計				202	
	単 価				202	
	*** B単 - 196号 ***					
BA0201	殻運搬 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	2,744	2,744	S単 191号
	合 計				2,744	
	単 価				2,744	
	*** B単 - 197号 ***					
BA0201	殻運搬 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,393	3,393	S単 192号
	合 計				3,393	
	単 価				3,393	
	*** B単 - 198号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,640	4,640	S単 193号
	合 計				4,640	
	単 価				4,640	
	*** B単 - 199号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	940	940	S単 77号
	合 計				940	
	単 価				940	
	*** B単 - 200号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,250	1,250	S単 78号
	合 計				1,250	
	単 価				1,250	
	*** B単 - 201号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	S単 79号
	合 計				1,175	
	単 価				1,175	
	*** B単 - 202号 ***					
B02503	石積み取壊し		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02052	石積類ととりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり	1.000	m ²	4,844	4,844	S単 10号
	合 計				4,844	
	単 価				4,844	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,336	1,336	S単 100号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,336	
	単 価				1,336	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	ガードレール撤去 Gr-C-2B		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用、B・C-2B、(旧B・C-2BS)、受けない、無し	1.000	m	1,612	1,612	S単 101号
	合 計				1,612	
	単 価				1,612	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	コンクリート矢板撤去 溝形 B=1.0m、L=5.0m 既設承水路		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	コンクリート矢板撤去 溝形 B=1.0m、L=5.0m 既設承水路	1.000	枚	15,295	15,295	T単 1号
	合 計				15,295	
	単 価				15,295	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	コンクリート矢板撤去 平形 B=0.5m、L=5.0m 既設承水路		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00002	コンクリート矢板撤去 平形 B=0.5m、L=5.0m 既設承水路	1.000	枚	11,248	11,248	T単 2号
	合 計				11,248	
	単 価				11,248	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	鋼矢板撤去 w型 L=8.0m 既設承水路(山王川護岸)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18163	ハ'イ'ロハ'マ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、油圧式、9m以下	1.000	枚	6,358	6,358	S単 155号
	合 計				6,358	
	単 価				6,358	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	布団かご撤去 H=0.5m、B=1.0m		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0203	SP ふとんかご 撤去、階段式、高さ50cm×幅120cm	1.000	m	2,823	2,823	S単 189号
	合 計				2,823	
	単 価				2,823	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	生松丸太杭切断 150mm		本		1,000	歩A 当たり算出
T00006	生松丸太杭切断 150mm	1.000	本	392	392	T単 6号
	合 計				392	
	単 価				392	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	論田川承水路樋門設備撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00007	論田川承水路樋門設備撤去	1.000	箇所	818,648	818,648	T単 7号
	合 計				818,648	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				818,648	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	浜井出放流口撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	浜井出放水口撤去	1.000	箇所	90,560	90,560	T単 8号
	合 計				90,560	
	単 価				90,560	
	*** B単 - 212号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オ-ブンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 213号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 215号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋 振動・騒音対策なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	16,530	16,530	S単 85号
	合 計				16,530	
	単 価				16,530	
	*** B単 - 216号 ***					
BA0201	殻運搬 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,393	3,393	S単 192号
	合 計				3,393	
	単 価				3,393	
	*** B単 - 217号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,250	1,250	S単 78号
	合 計				1,250	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,250	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	コンクリート矢板撤去 溝形 B=1.0m、L=6.0m 論田川		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00003	コンクリート矢板撤去 溝形 B=1.0m、L=6.0m 論田川	1.000	枚	16,840	16,840	T単 3号
	合 計				16,840	
	単 価				16,840	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	コンクリート矢板撤去 平形 B=0.5m、L=4.0m 論田川		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00004	コンクリート矢板撤去 平形 B=0.5m、L=4.0m 論田川	1.000	枚	9,640	9,640	T単 4号
	合 計				9,640	
	単 価				9,640	
	*** B単 - 220号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	238.7	239	S単 178号
	合 計				239	
	単 価				239	
	*** B単 - 221号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 222号 ***					
000222	仮置場整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 223号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 224号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 225号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 226号 ***					
B01209	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	0.900	m3	2,185	1,967	S単 2号
	合 計				1,967	
	単 価				2,186	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	0.900	m3	1,665	1,499	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	0.900	m3	383	345	S単 8号
	合 計				1,844	
	単 価				2,049	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	笠コンクリート ハット形鋼矢板10H用 H600mm×B800mm		m		27.000 m	歩A 当たり算出
S02116	笠コンクリート B800mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし,,	10.000	個	94,600	946,000	S単 62号
S02300	笠コンクリート据付 ハット形鋼矢板10H用	27.000	m	13,240	357,480	S単 80号
S02116	橋渡し金物 BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用,,	20.000	個	2,000	40,000	S単 26号
	合 計				1,343,480	
	単 価				49,759	
	*** B単 - 229号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H型 L=7.0m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.0,なし	1.000	枚	137,216	137,216	S単 161号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.605	ton	1,000	605	S単 28号
	合 計				137,821	
	単 価				137,821	
	*** B単 - 230号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H型 L=7.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,なし	1.000	枚	145,856	145,856	S単 159号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	0.648	ton	1,000	648	S単 28号
	合 計				146,504	
	単 価				146,504	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 231号 ***					
000231	H鋼杭 H200 L=6.5m		本		1.000	歩A 当たり算出
S18161	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,H形鋼打設,H200,6.5,	1.000	本	62,374	62,374	S単 146号
	合 計				62,374	
	単 価				62,374	
	*** B単 - 232号 ***					
000232	H鋼杭 H200 L=7.0m		本		1.000	歩A 当たり算出
S18161	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW,H形鋼打設,H200,7.0,	1.000	本	65,574	65,574	S単 147号
	合 計				65,574	
	単 価				65,574	
	*** B単 - 233号 ***					
000233	タイロッド 25 L=7.35m		組		100.000	歩A 組当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置,0日,0回,3.218ton,あり	4.500	ton	374,783	1,686,524	S単 129号
S02116	高張力鋼タイロッド NHT690 25mm L=8.03m,,	100.000	組	124,700	12,470,000	S単 63号
S02116	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150,,	14.500	ton	121,000	1,754,500	S単 64号
S02116	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-440×230×12(26×12穴),,	104.000	枚	3,310	344,240	S単 65号
S02116	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-420×60×12(18×6穴),,	104.000	枚	1,090	113,360	S単 66号
S02116	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160×230×12(12×4穴),,	100.000	枚	1,180	118,000	S単 67号
S02116	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160*230*12(12*4穴, 35*1穴),,	198.000	枚	1,260	249,480	S単 68号
S02116	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-230×230×16(35×1穴),,	200.000	枚	1,800	360,000	S単 69号
S02116	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-50×230×12,,	297.000	枚	480	142,560	S単 70号
	合 計				17,238,664	
	単 価				172,387	
	*** B単 - 234号 ***					
000234	接続工 ハット形鋼矢板10H		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
T00010	接続工 ハット形鋼矢板10H	1.000	箇所	155,953	155,953	T単 10号
	合 計				155,953	
	単 価				155,953	
	*** B単 - 235号 ***					
000235	吸出し防止材 t=10mm		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	645	645	S単 143号
	合 計				645	
	単 価				645	
	*** B単 - 236号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m ³		0.900	歩A m ³ 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				253	
	*** B単 - 237号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 238号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	217.8	218	S単 182号
	合 計				218	
	単 価				218	
	*** B単 - 239号 ***					
BA0109	法面整形 切土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	790.6	791	S単 186号
	合 計				791	
	単 価				791	
	*** B単 - 240号 ***					
BA0109	法面整形 盛土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 241号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーランRC-40 t=100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	880.1	880	S単 217号
	合 計				880	
	単 価				880	
	*** B単 - 242号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	7,276	7,276	S単 84号
	合 計				7,276	
	単 価				7,276	
	*** B単 - 243号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	14,500	14,500	S単 86号
	合 計				14,500	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				14,500	
	*** B単 - 244号 ***					
BA0201	殻運搬 無筋		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	2,744	2,744	S単 191号
	合 計				2,744	
	単 価				2,744	
	*** B単 - 245号 ***					
BA0201	殻運搬 有筋		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,393	3,393	S単 192号
	合 計				3,393	
	単 価				3,393	
	*** B単 - 246号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	940	940	S単 77号
	合 計				940	
	単 価				940	
	*** B単 - 247号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,250	1,250	S単 78号
	合 計				1,250	
	単 価				1,250	
	*** B単 - 248号 ***					
000248	田面落水口 B型		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.670	m3	1,916	10,864	S単 179号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	5.670	m3	362.2	2,054	S単 180号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	5.670	m3	124.9	708	S単 188号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.180	m ²	391.7	1,246	S単 185号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	10.000	基	3,181	31,810	S単 216号
S02116	落水口 H750 Bタイプ,,	10.000	個	14,200	142,000	S単 71号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.240	m3	35,190	8,446	S単 208号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.940	m ²	7,453	21,912	S単 211号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	3.080	m3	1,589	4,894	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	3.080	m3	362.2	1,116	S単 180号
	下					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動バツク()	2.770	m3	2,185	6,052	S単 2号
S02116	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm,,	0.020	m3	57,000	1,140	S単 72号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
工事名	新論田川承水路設置他工事				

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				232,242	
	単 価				23,224	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	落水口排水管		箇所		10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	84.230	m3	1,916	161,385	S単 179号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ`ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	84.230	m3	362.2	30,508	S単 180号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	84.230	m3	124.9	10,520	S単 188号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	12.840	m ²	391.7	5,029	S単 185号
S07021	硬質ホ`リ塩ビ`コ`ル管人力布設 VP,150mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所	64.200	m	4,461	286,396	S単 96号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.100	m3	35,190	3,519	S単 208号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.590	m ²	7,453	11,850	S単 211号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	93.590	m3	1,589	148,715	S単 176号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ`ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	93.590	m3	362.2	33,898	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞ`ｸﾀ()	84.230	m3	2,185	184,043	S単 2号
	合 計				875,863	
	単 価				87,586	
	*** B単 - 250号 ***					
B18241	安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	193	193	S単 144号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B単 - 251号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 購入土		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
S02118	購入土 山土(道路盛土用)	1.200	m3	3,200	3,840	S単 76号
	合 計				4,036	
	単 価				4,484	
	*** B単 - 252号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 253号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ`ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	362.2	362	S単 180号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	下					
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 254号 ***					
BA0106	路体（築堤）盛土・埋戻 流用土		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
	合 計				196	
	単 価				218	
	*** B単 - 255号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 256号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部） 再生密粒度As(20) t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコト 各種,なし,再生密粒度ア スコン(20)	1.000	m ²	2,075	2,075	S単 222号
	合 計				2,075	
	単 価				2,075	
	*** B単 - 257号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部） M-30 t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	818	818	S単 221号
	合 計				818	
	単 価				818	
	*** B単 - 258号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部） RC-40 t=20cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	1,094	1,094	S単 218号
	合 計				1,094	
	単 価				1,094	
	*** B単 - 259号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 260号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 261号 ***					
000261	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 262号 ***					
B18241	安定シート撤去 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	63	63	S単 145号
	合 計				63	
	単 価				63	
	*** B単 - 263号 ***					
BA0202	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	202.3	202	S単 194号
	合 計				202	
	単 価				202	
	*** B単 - 264号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,640	4,640	S単 193号
	合 計				4,640	
	単 価				4,640	
	*** B単 - 265号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	S単 79号
	合 計				1,175	
	単 価				1,175	
	*** B単 - 266号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 267号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出

事業名		単価型明細ブロック表 単価組 A (42/ 57)				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 268号 ***					
B01505	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝｸﾚｯﾄ()	1.000	m3	2,185	2,185	S単 5号
	合 計				2,185	
	単 価				2,185	
	*** B単 - 269号 ***					
B01505	流用土盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝｸﾚｯﾄ()	1.000	m3	2,185	2,185	S単 5号
	合 計				2,185	
	単 価				2,185	
	*** B単 - 270号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
	合 計				196	
	単 価				218	
	*** B単 - 271号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土・砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 272号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(20) t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(20)	1.000	m ²	2,075	2,075	S単 222号
	合 計				2,075	
	単 価				2,075	
	*** B単 - 273号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30 t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	818	818	S単 221号
	合 計				818	
	単 価				818	
	*** B単 - 274号 ***					

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0803	下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t=20cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生フレッシュ RC-40	1.000	m ²	1,090	1,090	S単 219号
	合 計				1,090	
	単 価				1,090	
	*** B単 - 275号 ***					
B08506	ガードレール Gr-C-4E (再利用)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,曲線部(半径30m以下),直支柱, する	1.000	m	2,296	2,296	S単 99号
	合 計				2,296	
	単 価				2,296	
	*** B単 - 276号 ***					
BA0203	舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	632.3	632	S単 195号
	合 計				632	
	単 価				632	
	*** B単 - 277号 ***					
BA0202	舗装版破碎		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	202.3	202	S単 194号
	合 計				202	
	単 価				202	
	*** B単 - 278号 ***					
BA0201	殻運搬 アスファルト		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	4,640	4,640	S単 193号
	合 計				4,640	
	単 価				4,640	
	*** B単 - 279号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³	1,175	1,175	S単 79号
	合 計				1,175	
	単 価				1,175	
	*** B単 - 280号 ***					
000280	ガードレール撤去 Gr-C-4E		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,336	1,336	S単 100号
	合 計				1,336	
	単 価				1,336	
	*** B単 - 281号 ***					

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B18241	安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	193	193	S 単 144号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B 単 - 282号 ***					
B18241	安定シート撤去 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	63	63	S 単 145号
	合 計				63	
	単 価				63	
	*** B 単 - 283号 ***					
B18241	安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	193	193	S 単 144号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B 単 - 284号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 購入土		m ³		0.900 m ³	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,あり	0.900	m ³	217.8	196	S 単 182号
S02118	購入土 山土(道路盛土用)	1.200	m ³	3,200	3,840	S 単 76号
	合 計				4,036	
	単 価				4,484	
	*** B 単 - 285号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m ³		0.900 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	228.3	228	S 単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B 単 - 286号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		0.900 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	362.2	362	S 単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B 単 - 287号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 流用土		m ³		0.900 m ³	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,あり	0.900	m ³	217.8	196	S 単 182号
	合 計				196	
	単 価				218	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 288号 ***					
BA0109	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 289号 ***					
B08101	敷砂利 RC-40 t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m ²	845	845	S単 98号
	合 計				845	
	単 価				845	
	*** B単 - 290号 ***					
BA0101	掘削		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソカト,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 291号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツクツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 292号 ***					
000292	仮置場整地		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m ³	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 293号 ***					
B18241	安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	193	193	S単 144号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B単 - 294号 ***					
B01205	購入土盛土		m ³		0.900 m ³	歩A 当たり算出
S02118	購入土 山土(道路盛土用)	1.200	m ³	3,200	3,840	S単 76号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	0.900	m ³	1,332	1,199	S単 7号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり	0.900	m ³	383	345	S単 9号
	合 計				5,384	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				5,982	
	*** B単 - 295号 ***					
BA0106	路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	0.900	m3	761.4	685	S単 181号
S02118	購入土 山土 (道路盛土用)	1.200	m3	3,200	3,840	S単 76号
	合 計				4,525	
	単 価				5,028	
	*** B単 - 296号 ***					
BA0109	法面整形 盛土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 297号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 298号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 299号 ***					
000299	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 300号 ***					
B18241	安定シート撤去 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	63	63	S単 145号
	合 計				63	
	単 価				63	
	*** B単 - 301号 ***					
BA0106	路体 (築堤) 盛土・埋戻 購入土		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02118	購入土 山土（道路盛土用）	1.200	m3	3,200	3,840	S単 76号
	合 計				4,036	
	単 価				4,484	
	*** B単 - 302号 ***					
BA0109	法面整形 盛土		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	400.3	400	S単 187号
	合 計				400	
	単 価				400	
	*** B単 - 303号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 304号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 305号 ***					
000305	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 306号 ***					
B18241	安定シート設置 土木シート ポリプロピレン系織布		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	193	193	S単 144号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B単 - 307号 ***					
BA0106	路体（築堤）盛土・埋戻 購入土		m3		0.900 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
S02118	購入土 山土（道路盛土用）	1.200	m3	3,200	3,840	S単 76号
	合 計				4,036	
	単 価				4,484	
	*** B単 - 308号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0101	掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	
	*** B単 - 309号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 310号 ***					
000310	仮置場整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 311号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	228.3	228	S単 175号
	合 計				228	
	単 価				253	
	*** B単 - 312号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				402	
	*** B単 - 313号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		0.900	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	0.900	m3	217.8	196	S単 182号
	合 計				196	
	単 価				218	
	*** B単 - 314号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	219.4	219	S単 174号
	合 計				219	
	単 価				219	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 315号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	362.2	362	S単 180号
	合 計				362	
	単 価				362	
	*** B単 - 316号 ***					
000316	仮置場整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	124.9	125	S単 188号
	合 計				125	
	単 価				125	
	*** B単 - 317号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,6,1,あり	1.000	m ²	459	459	S単 133号
	合 計				459	
	単 価				459	
	*** B単 - 318号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,78,1,あり	1.000	m ²	1,125	1,125	S単 134号
	合 計				1,125	
	単 価				1,125	
	*** B単 - 319号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,191,1,あり	1.000	m ²	1,984	1,984	S単 135号
	合 計				1,984	
	単 価				1,984	
	*** B単 - 320号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,106,2,あり	1.000	m ²	864	864	S単 136号
	合 計				864	
	単 価				864	
	*** B単 - 321号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,173,2,あり	1.000	m ²	1,123	1,123	S単 137号
	合 計				1,123	
	単 価				1,123	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 322号 ***					
B18203	敷鉄板		m ²		1,000	歩A
	設置～賃料～撤去					当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	940	940	S単 138号
	設置～賃料～撤去,209,3,あり					
	合 計				940	
	単 価				940	
	*** B単 - 323号 ***					
B18203	敷鉄板		m ²		1,000	歩A
	設置～賃料～撤去					当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	2,070	2,070	S単 139号
	設置～賃料～撤去,464,2,あり					
	合 計				2,070	
	単 価				2,070	
	*** B単 - 324号 ***					
B18203	敷鉄板		m ²		1,000	歩A
	設置～賃料～撤去					当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	827	827	S単 140号
	設置～賃料～撤去,226,4,あり					
	合 計				827	
	単 価				827	
	*** B単 - 325号 ***					
B18203	敷鉄板		m ²		1,000	歩A
	設置～賃料～撤去					当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	792	792	S単 141号
	設置～賃料～撤去,209,4,あり					
	合 計				792	
	単 価				792	
	*** B単 - 326号 ***					
B18203	敷鉄板		m ²		1,000	歩A
	設置～賃料～撤去					当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	1,494	1,494	S単 142号
	設置～賃料～撤去,464,3,あり					
	合 計				1,494	
	単 価				1,494	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	現場内運搬		ton		1,000	歩A
						当たり算出
S02300	現場発生産運搬 トラック4～4.5t 2.9t吊	1,000	ton	876.2	876	S単 82号
	L=2.0km以下					
S02116	積卸し費	1,000	ton	1,500	1,500	S単 73号
	積込み・取卸し,,					
	合 計				2,376	
	単 価				2,376	
	*** B単 - 328号 ***					
B18282	仮設鋼矢板		枚		10,000	歩A
	打設～賃料～引抜、型、L=12.0m					当たり算出
S18161	ハ`イ`DHW工(鋼矢板・H形鋼打設)	10,000	枚	14,159	141,590	S単 148号
	油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設、型,12.0,あり					
S18163	ハ`イ`DHW工(鋼矢板・H形鋼引抜き)	10,000	枚	6,358	63,580	S単 155号
	鋼矢板引抜,油圧式,9m以下					
S17001	鋼矢板	9,132	ton	28,170	257,248	S単 115号
	鋼矢板,4型,無,167日,1回					
	合 計				462,418	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				46,242	
	*** B単 - 329号 ***					
000329	大型土のう製作・設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ' ッ約,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	4,612	4,612	S単 126号
	合 計				4,612	
	単 価				4,612	
	*** B単 - 330号 ***					
000330	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハ' ッ約,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	684	684	S単 127号
	合 計				684	
	単 価				684	
	*** B単 - 331号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=13.5m		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S18162	ハ' イ' 口+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ 2 台),12m以下,242kW,鋼矢板打設、型,13.5,あり	10.000	枚	58,938	589,380	S単 152号
S18163	ハ' イ' 口W工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,12m以下	10.000	枚	7,368	73,680	S単 156号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,147日,1回	10.274	ton	22,720	233,425	S単 116号
	合 計				896,485	
	単 価				89,649	
	*** B単 - 332号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=13.5m		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S18162	ハ' イ' 口+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ 2 台),12m以下,242kW,鋼矢板打設、型,13.5,あり	10.000	枚	58,938	589,380	S単 152号
S18163	ハ' イ' 口W工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,12m以下	10.000	枚	7,368	73,680	S単 156号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,40日,1回	10.274	ton	13,090	134,487	S単 117号
	合 計				797,547	
	単 価				79,755	
	*** B単 - 333号 ***					
000333	鋼矢板溶接 16mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	1.000	m	4,053	4,053	S単 11号
	合 計				4,053	
	単 価				4,053	
	*** B単 - 334号 ***					
000334	大型土のう製作・設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ' ッ約,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	4,612	4,612	S単 126号
	合 計				4,612	
	単 価				4,612	
	*** B単 - 335号 ***					

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000335	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	684	684	S 単 127号
	合 計				684	
	単 価				684	
	*** B 単 - 336号 ***					
000336	大型土のう製作・設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	4,612	4,612	S 単 126号
	合 計				4,612	
	単 価				4,612	
	*** B 単 - 337号 ***					
000337	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	684	684	S 単 127号
	合 計				684	
	単 価				684	
	*** B 単 - 338号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=12.0m		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,鋼矢板打設、型,12.5,あり	10.000	枚	16,859	168,590	S 単 149号
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,12m以下	10.000	枚	7,368	73,680	S 単 156号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,67日,1回	9.132	ton	19,170	175,060	S 単 118号
	合 計				417,330	
	単 価				41,733	
	*** B 単 - 339号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=14.0m		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),15m以下,242kW,鋼矢板打設、型,14.0,あり	10.000	枚	72,255	722,550	S 単 153号
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,15m以下	10.000	枚	8,532	85,320	S 単 157号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,101日,1回	10.654	ton	18,580	197,951	S 単 119号
	合 計				1,005,821	
	単 価				100,582	
	*** B 単 - 340号 ***					
000340	鋼矢板溶接 16mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	1.000	m	4,053	4,053	S 単 11号
	合 計				4,053	
	単 価				4,053	
	*** B 単 - 341号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=14.0m		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),15m以下,242kW,鋼矢板打設、型,14.0,あり	10.000	枚	72,255	722,550	S 単 153号
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,15m以下	10.000	枚	8,532	85,320	S 単 157号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,25日,1回	10.654	ton	11,740	125,078	S単 120号
	合 計				932,948	
	単 価				93,295	
	*** B単 - 342号 ***					
000342	鋼矢板溶接 16mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,16mm	1.000	m	4,053	4,053	S単 11号
	合 計				4,053	
	単 価				4,053	
	*** B単 - 343号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設、型、L=12.0m		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S18161	ハ`イ`ロ`マ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,鋼矢板打設、型,12.0,あり	10.000	枚	16,859	168,590	S単 150号
S18163	ハ`イ`ロ`マ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,12m以下	10.000	枚	7,368	73,680	S単 156号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,149日,1回	9.132	ton	26,550	242,455	S単 121号
	合 計				484,725	
	単 価				48,473	
	*** B単 - 344号 ***					
000344	大型土のう設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,ハ`ツ`約,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	1,416	1,416	S単 128号
	合 計				1,416	
	単 価				1,416	
	*** B単 - 345号 ***					
000345	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハ`ツ`約,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	684	684	S単 127号
	合 計				684	
	単 価				684	
	*** B単 - 346号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設~貫料~引抜、型、L=10.0m		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
S18161	ハ`イ`ロ`マ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設、型,10.0,あり	10.000	枚	12,864	128,640	S単 151号
S18163	ハ`イ`ロ`マ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下	10.000	枚	6,358	63,580	S単 155号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,126日,1回	6.000	ton	24,480	146,880	S単 122号
	合 計				339,100	
	単 価				33,910	
	*** B単 - 347号 ***					
000347	大型土のう設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,ハ`ツ`約,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1.000	袋	1,416	1,416	S単 128号
	合 計				1,416	
	単 価				1,416	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 348号 ***					
000348	大型土のう撤去		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,バツ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1,000	袋	684	684	S単 127号
	合 計				684	
	単 価				684	
	*** B単 - 349号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 打設～賃料～引抜、型、L=15.5m		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
S18162	バ イ ン + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),15m以下,242kW,鋼矢板打設、型,15.5,あり	10,000	枚	72,255	722,550	S単 154号
S18163	バ イ ン ⅡⅡⅡ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,15m以下	10,000	枚	8,532	85,320	S単 157号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,291日,1回	11,796	ton	34,225	403,718	S単 123号
	合 計				1,211,588	
	単 価				121,159	
	*** B単 - 350号 ***					
000350	コケートバ イ ン 布設・撤去 円形2形 2500mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07031	コケートバ イ ン 機械布設 円形2形,2500mm,2.7mm,バ ッツ 無し,なし,なし,あり	1,000	m	130,486	130,486	S単 97号
T00013	コケートバ イ ン 機械撤去 円形2形 2500mm	1,000	m	6,773	6,773	T単 13号
	合 計				137,259	
	単 価				137,259	
	*** B単 - 351号 ***					
000351	大型土のう設置		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,バツ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1,000	袋	1,416	1,416	S単 128号
	合 計				1,416	
	単 価				1,416	
	*** B単 - 352号 ***					
000352	大型土のう撤去		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,バツ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり	1,000	袋	684	684	S単 127号
	合 計				684	
	単 価				684	
	*** B単 - 353号 ***					
B19021	交通誘導警備員 一期		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1,000	人	15,504	15,504	S単 21号
	合 計				15,504	
	単 価				15,504	
	*** B単 - 354号 ***					
B19021	交通誘導警備員 二期		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1,000	人	15,504	15,504	S単 21号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				15,504	
	単 価				15,504	
	*** B単 - 355号 ***					
000355	汚濁防止フェンス 設置撤去		m		20,000 m	歩A 当たり算出
T00005	汚濁防止フェンス設置撤去 単独70ト 300 丈長1m カテン引張強度1000N/3cm	20,000	m	2,837	56,740	T単 5号
T00005	汚濁防止フェンス設置撤去 単独70ト 300 丈長1m カテン引張強度1000N/3cm	20,000	m	2,837	56,740	T単 5号
S17005	汚濁防止フェンス (基本料) 単独フロート 300 高1m 引張強度1000N/3cm	1,000	枚	95,700	95,700	S単 124号
S17005	汚濁防止フェンス (1日当り加算額) 単独フロート 300 高1m	173,000	日	1,480	256,040	S単 125号
	合 計				465,220	
	単 価				23,261	
	*** B単 - 356号 ***					
000356	汚濁防止フェンス 設置撤去		m		20,000 m	歩A 当たり算出
T00005	汚濁防止フェンス設置撤去 単独70ト 300 丈長1m カテン引張強度1000N/3cm	20,000	m	2,837	56,740	T単 5号
S17005	汚濁防止フェンス (基本料) 単独フロート 300 高1m 引張強度1000N/3cm	1,000	枚	95,700	95,700	S単 124号
S17005	汚濁防止フェンス (1日当り加算額) 単独フロート 300 高1m	156,000	日	1,480	230,880	S単 125号
	合 計				383,320	
	単 価				19,166	
	*** B単 - 357号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 中層混合処理機20t級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費 (重建設機械) 地盤改良機械 (中層混合処理機), 機械質量20 t 以上60 t 以下, 運搬～組立～分解 ～運搬, 基地と現場の移動,, なし	1,000	台	1,877,794	1,877,794	S単 165号
	合 計				1,877,794	
	単 価				1,877,794	
	*** B単 - 358号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 スラリープラント		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費 (重建設機械) 地盤改良機械 (その他), 機械質量20 t 以上60 t 以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, なし	1,000	台	2,011,413	2,011,413	S単 166号
	合 計				2,011,413	
	単 価				2,011,413	
	*** B単 - 359号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン35t		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費 (重建設機械) 加-ラッ-, 16 t 吊以上35 t 吊以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動, , あり	1,000	台	583,342	583,342	S単 167号
	合 計				583,342	
	単 価				583,342	
	*** B単 - 360号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン50～55t		台		1,000 台	歩A 当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ヲル-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	1,057,865	1,057,865	S 単 168号
	合 計				1,057,865	
	単 価				1,057,865	
	*** B 単 - 361号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン80t		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ヲル-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	1,057,865	1,057,865	S 単 168号
	合 計				1,057,865	
	単 価				1,057,865	
	*** B 単 - 362号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 3点支持式杭打機 20～60t		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ヲ式杭打機,機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,142,761	1,142,761	S 単 169号
	合 計				1,142,761	
	単 価				1,142,761	
	*** B 単 - 363号 ***					
B19002	仮設材輸送 鋼矢板搬入(冬季)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0	1.000	ton	6,912	6,912	S 単 170号
	合 計				6,912	
	単 価				6,912	
	*** B 単 - 364号 ***					
B19002	仮設材輸送 鋼矢板搬入		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,010	6,010	S 単 171号
	合 計				6,010	
	単 価				6,010	
	*** B 単 - 365号 ***					
B19002	仮設材輸送 鋼矢板搬出(冬季)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0	1.000	ton	6,912	6,912	S 単 170号
	合 計				6,912	
	単 価				6,912	
	*** B 単 - 366号 ***					
B19002	仮設材輸送 鋼矢板搬出		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0	1.000	ton	6,010	6,010	S 単 171号

[illegible]

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 1号 ***						
S01034	不整地運搬					
	不整地運搬 80m以下		m3	321		歩A・単A
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()		m3	2,185		歩A・単A
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,665		歩A・単A
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,人力タコ		m3	2,703		歩A・単A
*** S単 - 5号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンバクタ()		m3	2,185		歩A・単A
*** S単 - 6号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,665		歩A・単A
*** S単 - 7号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,332		歩A・単A
*** S単 - 8号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	383		歩A・単A
*** S単 - 9号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり		m3	383		歩A・単A
*** S単 - 10号 ***						
S02052	石積類とりこわし					
	石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり		m ²	4,844		歩A・単A
*** S単 - 11号 ***						
S02101	電気溶接					
	電気溶接 すみ肉溶接,16mm		m	4,053		歩A・単A
*** S単 - 12号 ***						
S02112	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]					
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[加-ﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	11,800		歩A・単A
*** S単 - 13号 ***						
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	24,684		歩A・単A
*** S単 - 14号 ***						
S02115	溶接工					
	溶接工		人	26,622		歩A・単A
*** S単 - 15号 ***						
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	23,664		歩A・単A
*** S単 - 16号 ***						
S02115	とび工					
	とび工		人	26,010		歩A・単A
*** S単 - 17号 ***						
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	19,584		歩A・単A
*** S単 - 18号 ***						
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	23,256		歩A・単A
*** S単 - 19号 ***						
S02115	据付工					
	据付工		人	30,906		歩A・単A
*** S単 - 20号 ***						
S02115	設備機械工					
	設備機械工		人	28,050		歩A・単A
*** S単 - 21号 ***						
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	15,504		歩A・単A
*** S単 - 22号 ***						
S02116	コンクリート杭(PHC杭)A種					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート杭 (P H C 杭) A 種 外径450 長12m,, *** S 単 - 23号 ***		本	69,700		歩 A ・ 単 A
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 バラもの,, *** S 単 - 24号 ***		ton	17,300		歩 A ・ 単 A
S02116	杭頭補強筋 杭頭補強筋 450用 D-13 バイルキャップ含む,, *** S 単 - 25号 ***		箇所	8,500		歩 A ・ 単 A
S02116	笠コンクリート 笠コンクリート B600mm x H600mm L2,700mm 底型枠なし,, *** S 単 - 26号 ***		個	70,300		歩 A ・ 単 A
S02116	橋渡し金物 橋渡し金物 BF12 x 38 x 750 ハット型 笠コンクリート用,, *** S 単 - 27号 ***		個	2,000		歩 A ・ 単 A
S02116	笠コンクリート 笠コンクリート B700mm x H600mm L2,700mm 底型枠なし,, *** S 単 - 28号 ***		個	88,500		歩 A ・ 単 A
S02116	鋼矢板 (広幅 ・ ハット形含む) 地域エキストラ加算額 鋼矢板 (広幅 ・ ハット形含む) 地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,, *** S 単 - 29号 ***		ton	1,000		歩 A ・ 単 A
S02116	無収縮性高強度グラウト材 無収縮性高強度グラウト材 SSモルタル相当,, *** S 単 - 30号 ***		kg	550		歩 A ・ 単 A
S02116	大型プレキャストボックスカルバート 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000 x 2,600 L=1,000,, *** S 単 - 31号 ***		組	3,240,000		歩 A ・ 単 A
S02116	大型プレキャストボックスカルバート 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000 x 2,600 L=1,000 (地覆 ・ 止水壁対応) ,, *** S 単 - 32号 ***		組	3,400,000		歩 A ・ 単 A
S02116	大型プレキャストボックスカルバート 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000 x 2,600 L=1,211,, *** S 単 - 33号 ***		組	3,920,000		歩 A ・ 単 A
S02116	大型プレキャストボックスカルバート 大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000 x 2,600 L=1,211 (地覆 ・ 止水壁対応) ,, *** S 単 - 34号 ***		組	4,080,000		歩 A ・ 単 A
S02116	差筋 差筋 D-13 L=1000mm以下,, *** S 単 - 35号 ***		本	1,940		歩 A ・ 単 A
S02116	プレキャスト L 型擁壁 (道路用) プレキャスト L 型擁壁 (道路用) T-25 H=2000 L=2000 水抜穴有,, *** S 単 - 36号 ***		本	109,000		歩 A ・ 単 A
S02116	護床ブロック 護床ブロック 0.5ton型,, *** S 単 - 37号 ***		個	20,800		歩 A ・ 単 A
S02116	再生クラッシャー 再生クラッシャー ,RC-40 40 ~ 0mm,, *** S 単 - 38号 ***		m3	3,350		歩 A ・ 単 A
S02116	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H x 10H L=10.5m 異形矢板,, *** S 単 - 39号 ***		枚	724,000		歩 A ・ 単 A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート T-25 B1000 x H800 L=2000,, *** S 単 - 40号 ***		本	177,000		歩 A ・ 単 A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート T-25 B1000 x H800 L=1019 (メス) ,, *** S 単 - 41号 ***		本	161,000		歩 A ・ 単 A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート T-25 B1000 x H800 L=1019 (オス) ,, *** S 単 - 42号 ***		本	161,000		歩 A ・ 単 A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート T-25 B1000 x H800 L=1483 (メス) ,, *** S 単 - 43号 ***		本	202,000		歩 A ・ 単 A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート T-25 B1000 x H800 L=1483 (オス) ,,		本	202,000		歩 A ・ 単 A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1000 (用水用、浮対型、逆止弁) , ,		本	155,000		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=2000 (用水用、浮対型、逆止弁) , ,		本	172,000		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1451/1573 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	233,000		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1623/1745 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	248,000		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1993/1902 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	270,000		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1576/1214 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	223,000		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1748/1513 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	243,000		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1889/2000 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	270,000		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1780/1977 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	264,000		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1741/1819 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	256,000		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	大型フリューム					
	大型フリューム B1000×H1110 L=1920/1990 (用水用、浮力、逆止弁) , ,		本	271,000		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付 , ,		基	337,000		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 箱形下部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付 , ,		基	553,000		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=1500 タラップ付 , ,		基	561,000		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	ボックスカルバート					
	ボックスカルバート B500mm×H500mm L=2,000mm , ,		個	117,000		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	角フリューム					
	角フリューム KF-500 L=2,000mm , ,		本	26,100		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	松丸太 末口18cm					
	松丸太 末口18cm 先端加工費含む、皮むき料なし、L=5.0m , ,		本	16,600		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	パースクリーン					
	パースクリーン t=5mm@30mm , ,		枚	43,700		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	笠コンクリート					
	笠コンクリート B800mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし , ,		個	94,600		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	高張力鋼タイロッド					
	高張力鋼タイロッド NHT690 25mm L=8.03m , ,		組	124,700		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	溝形鋼 (S S 4 0 0)					
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 , ,		ton	121,000		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	定着プレート					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-440×230×12(26×12穴) , , *** S単 - 66号 ***		枚	3,310		歩A・単A
S02116	定着プレート 定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-420×60×12(18×6穴) , , *** S単 - 67号 ***		枚	1,090		歩A・単A
S02116	定着プレート 定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160×230×12(12×4穴) , , *** S単 - 68号 ***		枚	1,180		歩A・単A
S02116	定着プレート 定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160*230*12(12*4穴, 35*1穴) , , *** S単 - 69号 ***		枚	1,260		歩A・単A
S02116	定着プレート 定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-230×230×16(35×1穴) , , *** S単 - 70号 ***		枚	1,800		歩A・単A
S02116	定着プレート 定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-50×230×12 , , *** S単 - 71号 ***		枚	480		歩A・単A
S02116	落水口 落水口 H750 Bタイプ , , *** S単 - 72号 ***		個	14,200		歩A・単A
S02116	板材 (杉特1等) 板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm , , *** S単 - 73号 ***		m3	57,000		歩A・単A
S02116	積卸し費 積卸し費 積込み・取卸し , , *** S単 - 74号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハット給油 , , *** S単 - 75号 ***		L	155		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 *** S単 - 76号 ***		検体	7,300		歩A・単A
S02118	購入土 購入土 山土(道路盛土用) *** S単 - 77号 ***		m3	3,200		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 78号 ***		m3	940		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 79号 ***		m3	1,250		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 80号 ***		m3	1,175		歩A・単A
S02300	笠コンクリート据付 笠コンクリート据付 ハット形鋼矢板10H用 *** S単 - 81号 ***		m	13,240		歩A・単A
S02300	笠コンクリート据付 笠コンクリート据付 ハット形鋼矢板25H用 *** S単 - 82号 ***		m	13,240		歩A・単A
S02300	現場発生品運搬 トラック4～4.5t 2.9t吊 現場発生品運搬 トラック4～4.5t 2.9t吊 L=2.0km以下 *** S単 - 83号 ***		ton	876.2		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 84号 ***		m3	9,459		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 85号 ***		m3	7,276		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 86号 ***		m3	16,530		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	14,500		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 87号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,340		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	166,280		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	166,280		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	163,190		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
S04010	木杭打設工(機械) 木杭打設工(機械) 長5.0m、末口18cm		本	3,905		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,200		m3	6,807		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S05002	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ワフレンソ-ン,モルタル,2.000m,あり,モルタル,1.6m		m	6,373		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	3,379		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S06004	排水材設置工 排水材設置工 面状系全透水タイプ		m	3,346		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビ-ル管人力布設 硬質ポリ塩化ビ-ル管人力布設 VP,150mm,片受直管ス-ブ付,4.0m管,0箇所		m	4,461		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
S07031	コンクリ-トパイプ 機械布設 コンクリ-トパイプ 機械布設 円形2形,2500mm,2.7mm,バ-キング無し,なし,あり		m	130,486		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワッパソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし		m ²	845		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
S08711	【ガードレ-ル設置】					
	【ガードレ-ル設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,曲線部(半径30m以下),直支柱,する		m	2,296		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
S08712	【ガードレ-ル撤去】					
	【ガードレ-ル撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m	1,336		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
S08712	【ガードレ-ル撤去】					
	【ガードレ-ル撤去】 コンクリ-ト建込用,B-C-2B,(11B-C-2BS),受けない,無し		m	1,612		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり		m ²	59		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり		m ²	60		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
S16002	刈-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 刈-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] .オーガ出力(掘削トルク)45kw掘削径350-800mmリ-ダ-長18-21m,交替制補正対象外,運		日	159,635		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	転 1 日当たり算出					
	*** S 単 - 105号 ***					
S16002	ア-ス-ガ (単体) [単軸式・電動式]					
	ア-ス-ガ (単体) [単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	48,390		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 106号 ***					
S16002	加-ラ-ル-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ' 型・排対型 (1次)] 加-ラ-ル-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ' 型・排対型 (1次)] .50～55t吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	79,524		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 107号 ***					
S16002	ハ' ッ' 杓 [加-ラ型・排対型 (1次)] ハ' ッ' 杓 [加-ラ型・排対型 (1次)] 標準ハ' ッ' 杓容量 山積0.45m3 (平積0.35m3), 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	21,955		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 108号 ***					
S16002	ハ' イ' ム (単体) [油圧式・可変超高周波型・排対3] ハ' イ' ム (単体) [油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN (振り子式) (周波数20-60Hz), 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	171,095		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 109号 ***					
S16002	加-ラ-ル-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ' 型] 加-ラ-ル-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ' 型] .30～35t吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出		日	44,100		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 110号 ***					
S16003	クローラクレーン損料 クローラクレーン損料 油圧駆動 50～55t 排対型 (2014) 供用1日当たり, 交替制補正対象外		供用日	46,500		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 111号 ***					
S16004	加-ラ-ル-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ' ・～低騒・排 (～2次)] 加-ラ-ル-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ' ・～低騒・排 (～2次)] 加-ラ-ル-ン (油圧式ウインチ・ラジジ'ブ' 型), 80ton吊り, なし		日	88,520		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 112号 ***					
S16004	ラ-レ-ン-ク-ル-ン [油圧伸縮ジ'ブ' 型・～低騒・排対型 (～2次)] ラ-レ-ン-ク-ル-ン [油圧伸縮ジ'ブ' 型・～低騒・排対型 (～2次)] ラ-レ-ン-ク-ル-ン (油圧伸縮ジ'ブ' 型), 4.9ton吊り, なし		日	41,800		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 113号 ***					
S16004	トラック-ル-ン [油圧伸縮ジ'ブ' 型] トラック-ル-ン [油圧伸縮ジ'ブ' 型] トラック-ル-ン (油圧伸縮ジ'ブ' 型), 4.9ton吊り, なし		日	39,300		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 114号 ***					
S16004	ハ' ッ' 杓 [加-ラ型・ク-ル-ン・～超低・排対型 (～2014)] ハ' ッ' 杓 [加-ラ型・ク-ル-ン・～超低・排対型 (～2014)] ハ' ッ' 杓 (加-ラ型), 山0.8 (平0.6), 2.9t吊り, あり		日	48,895		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 115号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 167日, 1回		ton	28,170		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 116号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 147日, 1回		ton	22,720		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 117号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 40日, 1回		ton	13,090		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 118号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 67日, 1回		ton	19,170		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 119号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 101日, 1回		ton	18,580		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 120号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 25日, 1回		ton	11,740		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 121号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 149日, 1回		ton	26,550		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 122号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 126日, 1回		ton	24,480		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 123号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 有, 291日, 1回		ton	34,225		歩 A ・ 単 A
	*** S 単 - 124号 ***					
S17005	汚濁防止フェンス (基本料) 汚濁防止フェンス (基本料) 単独フロート 300 高1m 引張強度1000N/3cm		枚	95,700		歩 A ・ 単 A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 125号 ***					
S17005	汚濁防止フェンス(1日当り加算額)					
	汚濁防止フェンス(1日当り加算額) 単独フロート 300 高1m		日	1,480		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置、ハ'ツ鈹、現地土、0m3、大型土のう袋(1.0t用)、なし、あり		袋	4,612		歩A・単A
	*** S単 - 127号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 撤去、ハ'ツ鈹、0m3、大型土のう袋(1.0t用)、あり、あり		袋	684		歩A・単A
	*** S単 - 128号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 設置、ハ'ツ鈹、0m3、大型土のう袋(1.0t用)、あり、あり		袋	1,416		歩A・単A
	*** S単 - 129号 ***					
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去)					
	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置、0日、0回、3.218ton、あり		ton	374,783		歩A・単A
	*** S単 - 130号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 なし、手摺先行型枠組、あり		掛㎡	4,160		歩A・単A
	*** S単 - 131号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 なし、単管傾斜、あり		掛㎡	3,234		歩A・単A
	*** S単 - 132号 ***					
S18032	支保工					
	支保工 パイプサポート支保、40KN/㎡以下、あり		空m3	3,923		歩A・単A
	*** S単 - 133号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、6、1、あり		㎡	459		歩A・単A
	*** S単 - 134号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、78、1、あり		㎡	1,125		歩A・単A
	*** S単 - 135号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、191、1、あり		㎡	1,984		歩A・単A
	*** S単 - 136号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、106、2、あり		㎡	864		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、173、2、あり		㎡	1,123		歩A・単A
	*** S単 - 138号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、209、3、あり		㎡	940		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、464、2、あり		㎡	2,070		歩A・単A
	*** S単 - 140号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、226、4、あり		㎡	827		歩A・単A
	*** S単 - 141号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、209、4、あり		㎡	792		歩A・単A
	*** S単 - 142号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、464、3、あり		㎡	1,494		歩A・単A
	*** S単 - 143号 ***					
S18062	土工用マ'ツト(シ'ツト類)敷設・撤去					
	土工用マ'ツト(シ'ツト類)敷設・撤去 敷設		㎡	645		歩A・単A
	*** S単 - 144号 ***					
S18062	土工用マ'ツト(シ'ツト類)敷設・撤去					
	土工用マ'ツト(シ'ツト類)敷設・撤去 敷設		㎡	193		歩A・単A
	*** S単 - 145号 ***					
S18062	土工用マ'ツト(シ'ツト類)敷設・撤去					
	土工用マ'ツト(シ'ツト類)敷設・撤去 撤去		㎡	63		歩A・単A
	*** S単 - 146号 ***					
S18161	ハ'イ'ルマ'ツ工(鋼矢板・H形鋼打設)					

事業名	矢道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW, H形鋼打設, H200,6.5, *** S単 - 147号 ***		本	62,374		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW, H形鋼打設, H200,7.0, *** S単 - 148号 ***		本	65,574		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,12.0,あり *** S単 - 149号 ***		枚	14,159		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,12.5,あり *** S単 - 150号 ***		枚	16,859		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,12.0,あり *** S単 - 151号 ***		枚	16,859		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,10.0,あり *** S単 - 152号 ***		枚	12,864		歩A・単A
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),12m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,13.5,あり *** S単 - 153号 ***		枚	58,938		歩A・単A
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),15m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,14.0,あり *** S単 - 154号 ***		枚	72,255		歩A・単A
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),15m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,15.5,あり *** S単 - 155号 ***		枚	72,255		歩A・単A
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 油圧式,9m以下 *** S単 - 156号 ***		枚	6,358		歩A・単A
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 油圧式,12m以下 *** S単 - 157号 ***		枚	7,368		歩A・単A
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 油圧式,15m以下 *** S単 - 158号 ***		枚	8,532		歩A・単A
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,12m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,10.0,なし *** S単 - 159号 ***		枚	249,910		歩A・単A
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,なし *** S単 - 160号 ***		枚	145,856		歩A・単A
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,なし *** S単 - 161号 ***		枚	154,496		歩A・単A
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.0,なし *** S単 - 162号 ***		枚	137,216		歩A・単A
S18168	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,なし *** S単 - 163号 ***		枚	186,516		歩A・単A
S18168	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),12m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,10.5,なし *** S単 - 164号 ***		枚	312,399		歩A・単A
S18168	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),12m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,10.5,あり *** S単 - 165号 ***		枚	75,099		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,877,794		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S19001	*** S単 - 166号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(その他),機械質量20 t以上60 t以下,運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,,なし		台	2,011,413		歩A・単A
S19001	*** S単 - 167号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン-,16 t吊以上35 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動, ,あり		台	583,342		歩A・単A
S19001	*** S単 - 168号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン-,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移 動,,あり		台	1,057,865		歩A・単A
S19001	*** S単 - 169号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ式杭打機,機械質量20 t以上60 t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現 場の移動,,なし		台	1,142,761		歩A・単A
S19003	*** S単 - 170号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 外),,積込・取卸,0.2,0.0		ton	6,912		歩A・単A
S19003	*** S単 - 171号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	6,010		歩A・単A
S19003	*** S単 - 172号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0		ton	5,370		歩A・単A
S19003	*** S単 - 173号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	4,600		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 174号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	219.4		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 175号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	228.3		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 176号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,589		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 177号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり		m3	297.4		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 178号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	238.7		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 179号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-		m3	1,916		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 180号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,バックホー山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下		m3	362.2		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 181号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	761.4		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 182号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	217.8		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 183号 ***					
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	800.2		歩A・単A
	*** S単 - 184号 ***					
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	335.9		歩A・単A
	*** S単 - 185号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	391.7		歩A・単A
	*** S単 - 186号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²	790.6		歩A・単A
	*** S単 - 187号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²	400.3		歩A・単A
	*** S単 - 188号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3	124.9		歩A・単A
	*** S単 - 189号 ***					
SA0203	SP ふとんかご					
	SP ふとんかご 撤去,階段式,高さ50cm×幅120cm		m	2,823		歩A・単A
	*** S単 - 190号 ***					
SA0214	SP ブレキャスト擁壁設置					
	SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり		m	11,060		歩A・単A
	*** S単 - 191号 ***					
SA0221	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,23.2km以下,		m3	2,744		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3	3,393		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	4,640		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	202.3		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	632.3		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	1,744		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	1,342		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	1,543		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	36,160		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	29,530		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	36,650		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	28,540		歩A・単A

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	延長無し,-,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単 - 203号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	m3		29,020		歩A・単A
	延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** S単 - 204号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	m3		28,060		歩A・単A
	延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	*** S単 - 205号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	m3		28,360		歩A・単A
	延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単 - 206号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3		35,850		歩A・単A
	*** S単 - 207号 ***					
SA0311	均しコンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,バケツ杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	m3		36,160		歩A・単A
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単 - 208号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		35,190		歩A・単A
	*** S単 - 209号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	m ²		4,225		歩A・単A
	*** S単 - 210号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²		8,275		歩A・単A
	*** S単 - 211号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	m ²		7,453		歩A・単A
	*** S単 - 212号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	m ²		3,518		歩A・単A
	*** S単 - 213号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	m ²		4,860		歩A・単A
	*** S単 - 214号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,あり	m		18,020		歩A・単A
	*** S単 - 215号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり	m		14,720		歩A・単A
	*** S単 - 216号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	基		3,181		歩A・単A
	*** S単 - 217号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャラン RC-40	m ²		880.1		歩A・単A
	*** S単 - 218号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャラン RC-40	m ²		1,094		歩A・単A
	*** S単 - 219号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャラン RC-40	m ²		1,090		歩A・単A
	*** S単 - 220号 ***					
SA0833	SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部)					
	100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャラン RC-40	m ²		978.9		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0834	*** S単 - 221号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、1層施工、なし、0mm、100mm		m ²	818		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 222号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³)、ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種、なし、再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾝ(20)		m ²	2,075		歩A・単A
SA0846	*** S単 - 223号 *** SP 表層 (歩道部)					
	SP 表層 (歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、40mm、アスファルト混合物 (2.20t/m ³)、ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種、再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾝ(13)		m ²	2,443		歩A・単A
SA0871	*** S単 - 224号 *** SP プレキャストマンホール					
	SP プレキャストマンホール 据付、2000Kg/基を超え4000Kg/基以下、無しまたは円形断面以外		基	47,620		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** コンクリート矢板撤去					
	溝形 B=1.0m、L=5.0m 既設承水路		枚	15,295		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** コンクリート矢板撤去					
	平形 B=0.5m、L=5.0m 既設承水路		枚	11,248		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** コンクリート矢板撤去					
	溝形 B=1.0m、L=6.0m 論田川		枚	16,840		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** コンクリート矢板撤去					
	平形 B=0.5m、L=4.0m 論田川		枚	9,640		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 汚濁防止フェンス設置撤去					
	単独ﾌｫｰﾑ 300 丈長1m ｶｰﾃﾝ引張強度1000N/3cm		m	2,837		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 生松丸太杭切断					
	150mm		本	392		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 論田川承水路樋門設備撤去					
			箇所	818,648		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 浜井出放水口撤去					
			箇所	90,560		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 杭基礎					
	PHC杭 450mm A種 L=12.0m (プレボーリング)		本	203,960		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 接続工					
	ハット形鋼矢板10H		箇所	155,953		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 接続工					
	ハット形鋼矢板25H		箇所	167,798		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** 護床ブロック					
	0.5t型		個	23,296		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰｲﾌﾞ 機械撤去					
	円形2形 2500mm		m	6,773		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 大型プレキャストボックスカルバート据付					
	T-25 8000×2600		m	210,622		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 大型プレキャストボックスカルバート (分割接合材)					
	T-25 8000×2600		m	37,392		歩A・単A
T00016	*** T単 - 16号 *** 大型プレキャストボックスカルバート (分割接合工)					
	T-25 8000×2600		m	6,595		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27975	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t種	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	155	21,700	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				77,573	算出数量 242.000 m3
	単 価		m3		321	
	*** S単 - 2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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,664	4,733	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,584	16,646	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,733	473	
	合 計				21,852	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,185	
	*** S単 - 3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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	19,584	16,646	
	合 計				16,646	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,665	
	*** S単 - 4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,盛土,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員	1.380	人	19,584	27,026	
	合 計				27,026	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,703	
	*** S単 - 5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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し 振動コパ`タ()		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員		0.200 人	23,664	4,733	
R01003	普通作業員		0.850 人	19,584	16,646	
Y00004	諸雑費 10%		0.100	4,733	473	
	合 計				21,852	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,185	
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		0.850 人	19,584	16,646	
	合 計				16,646	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,665	
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		0.680 人	19,584	13,317	
	合 計				13,317	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,332	
	*** S単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり			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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton あり		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	
F04062	振動ロ-〔搭乗式・コパ`インド`型・超低・排対型(～3次)〕 質量3.0～4.0t		1.600 日	4,410	7,056	
P34029	軽油 ハ`ロ-Ⅱ給油		17.000 L	155	2,635	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	23,256	23,256	
	合 計				32,947	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		383	
	*** S単 - 9号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,あり			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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路体 3.0~4.0ton あり		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	
F04062	振動ロ-〔搭乗式・コパ`インド`型・超低・排対型(～3次)〕 質量3.0～4.0t		1.600 日	4,410	7,056	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	17.000	L	155	2,635	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				32,947	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		383	
	*** S単 - 10号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 機械・練積・控 25cm以上60cm未満,あり			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)作業区分	機械		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	練積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 25cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,664	8,046	
Y00004	諸雑費	0.050		8,046	402	
M12225	大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽｼﾝ含まず)[油圧式] 1300kg級	1.600	時間	5,340	8,544	
M02035	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.600	時間	4,220	6,752	
R01021	運転手（特殊） 取壊用	0.400	人	23,256	9,302	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	155	3,720	
M02100	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	5,390	5,390	
R01021	運転手（特殊） 集積用	0.170	人	23,256	3,954	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	155	2,325	
	合 計				48,435	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		4,844	
	*** S単 - 11号 ***					
S02101	電気溶接		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,16mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分	すみ肉溶接		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	16mm		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	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.640	kg	460	294	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	24,684	1,234	
R01011	溶接工	0.050	人	26,622	1,331	
R01003	普通作業員	0.050	人	19,584	979	
M27432	電気溶接機[ﾃﾞｻﾞｲﾝﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.050	日	1,810	91	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.800	L	155	124	
	合 計				4,053	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,053	
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日	11,800	11,800	
	合 計				11,800	算出数量 1.000 各単位

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				11,800	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	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 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	24,684	24,684	
	合 計				24,684	算出数量 1.000 人
	単 価				24,684	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	溶接工			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 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	26,622	26,622	
	合 計				26,622	算出数量 1.000 人
	単 価				26,622	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	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 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,664	23,664	
	合 計				23,664	算出数量 1.000 人
	単 価				23,664	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	とび工			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 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	26,010	26,010	
	合 計				26,010	算出数量 1.000 人
	単 価				26,010	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	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 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	1.000	人	19,584	19,584	
	合 計				19,584	算出数量 1.000 人
	単 価				19,584	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	運転手（特殊） 運転手（特殊）		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				23,256	算出数量 1.000 人
	単 価				23,256	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	据付工 据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 人
	単 価				30,906	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	設備機械工 設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工	1.000	人	28,050	28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1.000 人
	単 価				28,050	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	15,504	15,504	
	合 計				15,504	算出数量 1.000 人
	単 価				15,504	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	コンクリート杭（PHC杭）A種 コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長12m		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
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) 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) P11029		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	
P11029	コンクリート杭(P H C 杭) A種 外径450 長12m	1.000	本	69,700	69,700	
	合 計				69,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				69,700	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P32007		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	
P32007	高炉セメント B種 パラもの	1.000	ton	17,300	17,300	
	合 計				17,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,300	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	杭頭補強筋 杭頭補強筋 450用 D-13 バイルキャップ含む		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96009		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	
P96009	杭頭補強筋 450用 D-13 バイルキャップ含む	1.000	箇所	8,500	8,500	
	合 計				8,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,500	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	笠コンクリート 笠コンクリート B600mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96002		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	
P96002	笠コンクリート B600mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし	1.000	個	70,300	70,300	
	合 計				70,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				70,300	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	橋渡し金物 橋渡し金物 BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96005		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	
P96005	橋渡し金物 BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用	1.000	個	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 27号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	笠コンクリート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	笠コンクリート B700mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96003		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	
P96003	笠コンクリート B700mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし	1.000	個		88,500	
	合 計				88,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				88,500	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P18026		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	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	1.000	ton		1,000	
	合 計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	無収縮性高強度グラウト材		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮性高強度グラウト材 SSモルタル相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96042		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	
P96042	無収縮性高強度グラウト材 SSモルタル相当	1.000	kg		550	
	合 計				550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				550	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	大型プレキャストボックスカルバート		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P96010		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	
P96010	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,000	1.000	組		3,240,000	
	合 計				3,240,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,240,000	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	大型プレキャストボックスカルバート		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,000(地覆・止水壁対応),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96011		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	
P96011	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,000(地覆・止水壁対応)	1.000	組		3,400,000	
	合 計				3,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,400,000	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	大型プレキャストボックスカルバート		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,211,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96012		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	
P96012	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,211	1.000	組	3,920,000	3,920,000	
	合 計				3,920,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,920,000	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	大型プレキャストボックスカルバート		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,211(地覆・止水壁対応),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96013		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	
P96013	大型プレキャストボックスカルバート T-25 8,000×2,600 L=1,211(地覆・止水壁対応)	1.000	組	4,080,000	4,080,000	
	合 計				4,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,080,000	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	差筋		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	差筋 D-13 L=1000mm以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96014		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	
P96014	差筋 D-13 L=1000mm以下	1.000	本	1,940	1,940	
	合 計				1,940	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,940	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	プレキャストL型擁壁(道路用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストL型擁壁(道路用) T-25 H=2000 L=2000 水抜穴有,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96021		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	
P96021	プレキャストL型擁壁(道路用) T-25 H=2000 L=2000 水抜穴有	1.000	本	109,000	109,000	
	合 計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				109,000	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	護床ブロック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	護床ブロック 0.5ton型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96007		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	
P96007	護床ブロック 0.5ton型	1.000	個	20,800	20,800	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				20,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,800	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (J 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	
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)	J03118		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)					
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	1.000	m3	3,350	3,350	
	合 計				3,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,350	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H×10H L=10.5m 異形矢板,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001				
	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)					
P96001	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H×10H L=10.5m 異形矢板	1.000	枚	724,000	724,000	
	合 計				724,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				724,000	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	ボックスカルバート		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96033				
	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)					
P96033	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=2000	1.000	本	177,000	177,000	
	合 計				177,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				177,000	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02116	ボックスカルバート		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1019 (メス),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96034				
	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)					
P96034	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1019 (メス)	1.000	本	161,000	161,000	
	合 計				161,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				161,000	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	ボックスカルバート		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1019 (オス),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P 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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96035				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
P96035	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1019 (オス)	1.000	本	161,000	161,000	
	合 計				161,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				161,000	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	ボックスカルバート		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1483 (メス) , ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96036		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96036	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1483 (メス)	1.000	本	202,000	202,000	
	合 計				202,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				202,000	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	ボックスカルバート		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1483 (オス) , ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96037	ボックスカルバート T-25 B1000×H800 L=1483 (オス)	1.000	本	202,000	202,000	
	合 計				202,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				202,000	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1000 (用水用、浮対型、逆止弁付) , ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96022	大型フリューム B1000×H1110 L=1000 (用水用、浮対型、逆止弁付)	1.000	本	155,000	155,000	
	合 計				155,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				155,000	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=2000 (用水用、浮対型、逆止弁付) , ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96023	大型フリューム B1000×H1110 L=2000 (用水用、浮対型、逆止弁付)	1.000	本	172,000	172,000	
	合 計				172,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				172,000	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	大型フリューム B1000×H1110 L=1451/1573 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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	大型フリューム B1000×H1110 L=1451/1573 (用水用、浮力、逆止弁)	1.000	本	233,000	233,000	
	合 計				233,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				233,000	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1623/1745 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	大型フリューム B1000×H1110 L=1623/1745 (用水用、浮力、逆止弁)	1.000	本	248,000	248,000	
	合 計				248,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				248,000	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1993/1902 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96026		豪雪補正: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	
P96026	大型フリューム B1000×H1110 L=1993/1902 (用水用、浮力、逆止弁)	1.000	本	270,000	270,000	
	合 計				270,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				270,000	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1576/1214 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96027		豪雪補正: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	
P96027	大型フリューム B1000×H1110 L=1576/1214 (用水用、浮力、逆止弁)	1.000	本	223,000	223,000	
	合 計				223,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				223,000	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1748/1513 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96028		豪雪補正: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	
P96028	大型フリューム B1000×H1110 L=1748/1513 (用水用、浮力、逆止弁)	1.000	本	243,000	243,000	
	合 計				243,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				243,000	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 51号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1889/2000 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96029		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96029	大型フリューム B1000×H1110 L=1889/2000 (用水用、浮力、逆止弁)	1,000	本	270,000	270,000	
	合 計				270,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				270,000	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1780/1977 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96030		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96030	大型フリューム B1000×H1110 L=1780/1977 (用水用、浮力、逆止弁)	1,000	本	264,000	264,000	
	合 計				264,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				264,000	
	*** S 単 - 53号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1741/1819 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96031		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96031	大型フリューム B1000×H1110 L=1741/1819 (用水用、浮力、逆止弁)	1,000	本	256,000	256,000	
	合 計				256,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				256,000	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	大型フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型フリューム B1000×H1110 L=1920/1990 (用水用、浮力、逆止弁) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96032	大型フリューム B1000×H1110 L=1920/1990 (用水用、浮力、逆止弁)	1,000	本	271,000	271,000	
	合 計				271,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				271,000	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	組立マンホール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付 , ,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付	1,000	基	337,000	337,000	
	合 計				337,000	算出数量 1,000 各単位

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				337,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	組立マンホール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 箱形下部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	組立マンホール 箱形下部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付	1.000	基	553,000	553,000	
	合 計				553,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				553,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	組立マンホール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=1500 タラップ付,,			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96017		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96017	組立マンホール 箱形上部ブロック 1500×1500 H=1500 タラップ付	1.000	基	561,000	561,000	
	合 計				561,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				561,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B500mm×H500mm L=2,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96041		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96041	ボックスカルバート B500mm×H500mm L=2,000mm	1.000	個	117,000	117,000	
	合 計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				117,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	角フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	角フリューム KF-500 L=2,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	角フリューム KF-500 L=2,000mm	1.000	本	26,100	26,100	
	合 計				26,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				26,100	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	松丸太 末口18cm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 末口18cm 先端加工費含む、皮むき料なし、L=5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96006	松丸太 末口18cm 先端加工費含む、皮むき料なし、L=5.0m	1.000	本	16,600	16,600	
	合 計				16,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,600	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	バースクリーン		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バースクリーン t=5mm@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	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)	P96044		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)					
P96044	バースクリーン t=5mm@30mm	1.000	枚	43,700	43,700	
	合 計				43,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				43,700	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	笠コンクリート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	笠コンクリート B800mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96004		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)					
P96004	笠コンクリート B800mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし	1.000	個	94,600	94,600	
	合 計				94,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				94,600	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	高張力鋼タイロッド		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高張力鋼タイロッド NHT690 25mm L=8.03m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96015		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)					
P96015	高張力鋼タイロッド NHT690 25mm L=8.03m	1.000	組	124,700	124,700	
	合 計				124,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				124,700	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	溝形鋼 (S S 4 0 0)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P18451		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)					
P18451	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	1.000	ton	121,000	121,000	
	合 計				121,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				121,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	定着プレート		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-440×230×12(26×12穴),,			時間的制約:なし 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 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
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) P96038		豪雪補正: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	
P96038	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-440×230×12(26×12穴)	1.000	枚	3,310	3,310	
	合 計				3,310	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,310	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	定着プレート		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-420×60×12(18×6穴),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96039		豪雪補正: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	
P96039	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-420×60×12(18×6穴)	1.000	枚	1,090	1,090	
	合 計				1,090	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,090	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	定着プレート		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160×230×12(12×4穴),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96040		豪雪補正: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	
P96040	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160×230×12(12×4穴)	1.000	枚	1,180	1,180	
	合 計				1,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,180	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	定着プレート		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160*230*12(12*4穴, 35*1穴),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96045		豪雪補正: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	
P96045	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-160*230*12(12*4穴, 35*1穴)	1.000	枚	1,260	1,260	
	合 計				1,260	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,260	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	定着プレート		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-230×230×16(35×1穴),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96046		豪雪補正: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	
P96046	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-230×230×16(35×1穴)	1.000	枚	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,800	
	*** S単 - 70号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	定着プレート		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-50×230×12, ,			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)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) P96047		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	
P96047	定着プレート 広幅平鋼(SS400) PL-50×230×12	1,000	枚	480	480	
	合 計				480	算出数量 1,000 各単位
	単 価				480	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	落水口		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	落水口 H750 Bタイプ, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96091		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	
P96091	落水口 H750 Bタイプ	1,000	個	14,200	14,200	
	合 計				14,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,200	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	板材 (杉特1等)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P33517		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	
P33517	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	1,000	m3	57,000	57,000	
	合 計				57,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				57,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積込み・取卸し, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P46402		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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合 計				1,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,500	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 A・H・L給油, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P34029		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	
P34029	軽油 A・H・L給油	1,000	L	155	155	
	合 計				155	算出数量 1,000 各単位
	単 価				155	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 75号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96048		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96048	六価クロム溶出試験	1,000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,300	
	*** S 単 - 76号 ***					
S02118	購入土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	購入土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	山土 (道路盛土用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地区資材単価コード	J03208		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	山土 (道路盛土用)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,200円				
J03208	購入土	1,000	m3	3,200	3,200	
	山土 (道路盛土用)					
	合 計				3,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S 単 - 77号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	940円				
P52001	建設廃材	1,000	m3	940	940	
	無筋コンクリート廃材					
	合 計				940	算出数量 1,000 各単位
	単 価				940	
	*** S 単 - 78号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鉄筋コンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,250円				
P52002	建設廃材	1,000	m3	1,250	1,250	
	鉄筋コンクリート廃材					
	合 計				1,250	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,250	
	*** S 単 - 79号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルトコンクリート廃材			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,175円				
P52003	建設廃材	1,000	m3	1,175	1,175	
	アスファルトコンクリート廃材					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,175	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,175	
	*** S 単 - 80号 ***					
S02300	笠コンクリート据付		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	笠コンクリート据付			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ハット形鋼矢板10H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:4週8休以上	
	単 価		m		13,240	
	*** S 単 - 81号 ***					
S02300	笠コンクリート据付		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	笠コンクリート据付			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ハット形鋼矢板25H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:4週8休以上	
	単 価		m		13,240	
	*** S 単 - 82号 ***					
S02300	現場発生品運搬 トラック4～4.5t 2.9t吊		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	現場発生品運搬 トラック4～4.5t 2.9t吊			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	L=2.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		ton		876.2	
	*** S 単 - 83号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	無筋		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,459	9,459	
	合 計				9,459	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		9,459	
	*** S 単 - 84号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	無筋		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	7,276	7,276	
	合 計				7,276	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		7,276	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 85号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,530	16,530	
	合 計				16,530	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		16,530	
	*** S 単 - 86号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	14,500	14,500	
	合 計				14,500	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		14,500	
	*** S 単 - 87号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD345		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	106,000	109,180	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	59,160	59,160	
	合 計				168,340	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		168,340	
	*** S 単 - 88号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD345		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	104,000	107,120	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	59,160	59,160	
	合 計				166,280	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		166,280	
	*** S単 - 89号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	59,160	59,160	
	合 計				166,280	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		166,280	
	*** S単 - 90号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	59,160	59,160	
	合 計				163,190	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		163,190	
	*** S単 - 91号 ***					
S04010	木杭打設工(機械)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	木杭打設工(機械) 長5.0m、末口18cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)木杭(松杭丸太)規格 2)長期割引単価区分	長5.0m、末口18cm 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	
P33619	松杭丸太 長5.0m、末口18cm	32.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	24,684	24,684	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,584	39,168	
F08301	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	1.100	日	15,900	17,490	
F08012	バック[ク-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.100	日	10,000	11,000	
P34029	軽油 バックル給油	37.000	L	155	5,735	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	
Y00004	諸雑費	0.030		121,333	3,640	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				124,973	算出数量 32.000 本
	単 価		本		3,905	
	*** S 単 - 92号 ***					
S04045	中層混合処理工		m3		100.000 m3	歩 A 当たり算出
	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,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)改良深度区分 2)施工規模区分	2m<L 5m 1,000m3以上		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	200 18,200		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.440	人	24,684	10,861	
R01002	特殊作業員					
		0.440	人	23,664	10,412	
R01003	普通作業員					
		0.890	人	19,584	17,430	
M09111	中層混合処理機(トンチヤ式)[ハ'-スリシ]					
	20t(山積0.8m3)級ハ'ツク		供用日	26,600	19,950	
M09121	中層混合処理機(トンチヤ式)[攪拌混合装置]					
	改良深度5m適合ハ'-スリシ20t級		供用日	121,000	90,750	
M09131	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置]					
	1t'-スリ'-ム用		供用日	25,700	19,275	
P34029	軽油					
	ハ'ト-ll給油	50.000	L	155	7,750	
R01021	運転手(特殊)					
		0.440	人	23,256	10,233	
M11362	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]					
	[スリ-ラント(全自動)]20m3/h		供用日	49,000	36,750	
Y00004	諸雑費					
		0.320		223,411	71,492	
P32014	改良材 各規格					
		21.200	ton	18,200	385,840	
	合 計				680,743	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		6,807	
	*** S 単 - 93号 ***					
S05002	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工		m		1.000 日	歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ワフレ-ンクレ-ン,モルタル,2.000m,あ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	り,モルタル,1.6m			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個)	0円 2000mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2900kg超え3500kg以下kg ワフレ-ンクレ-ン				
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル 0円				
	7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	2.000m あり				
	9)据付調整材種別 10)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.6m				
P13001	鉄筋コンクリ-ト大型水路 2000		13.000	個	0	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	24,684	24,684
R01002	特殊作業員		1.000	人	23,664	23,664
R01003	普通作業員		3.500	人	19,584	68,544
Y00005	接合費 1%		0.010		116,892	1,169
Y00004	敷モルタル材料費 2.0		0.020		116,892	2,338
F01086	ワフレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ-型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		1.000	日	45,300	45,300
	合 計				165,699	算出数量 26.000 m
	単 価		m		6,373	
	*** S 単 - 94号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎碎石の施工有り、再利用撤去を行なわない			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 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,379	3,379	
	合 計				3,379	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,379	
	*** S単 - 95号 ***					
S06004	排水材設置工 排水材設置工 面状系全透水タイプ		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)排水材規格 2)排水材単価(円/m)	面状系全透水タイプ 2,605		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 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	24,684	741	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,584	5,092	
P10011	排水材(構造物背面排水用) 面状系全透水タイプ	10.500	m	2,605	27,353	
Y00004	諸雑費	0.010		27,353	274	
	合 計				33,460	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,346	
	*** S単 - 96号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、150mm、片受直管刈-ブ付、4.0m管、0箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 150mm 片受直管刈-ブ付 4.0m管 0箇所		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 垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	24,684	2,222	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,664	3,076	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,584	3,721	
	合 計				44,609	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,461	
	*** S単 - 97号 ***					
S07031	コゲートハイク 機械布設 コゲートハイク 機械布設 円形2形、2500mm、2.7mm、ハッキンク無し、なし、なし、あり		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)形式区分 2)管径区分(mm) 3)板厚区分(mm) 4)接合区分	円形2形 2500mm 2.7mm ハッキンク無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 垂熱帯補正:なし 超勤時間: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 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)単価 0 円区分(コルゲートパイプ)	なし				
	6)単価 0 円区分(コルゲートパイプ)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P04063	コルゲートパイプ					
	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	10.000	m	117,000	1,170,000	
R01001	土木一般世話役	0.510	人	24,684	12,589	
R01002	特殊作業員	0.260	人	23,664	6,153	
R01003	普通作業員	3.510	人	19,584	68,740	
Y00004	諸雑費	0.005		87,482	437	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.580	日	11,800	18,644	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	46.000	L	155	7,130	
R01021	運転手 (特殊)	0.910	人	23,256	21,163	
	合 計				1,304,856	算出数量 10.000 m
	単 価		m		130,486	
	*** S単 - 98号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再生クラッシャー RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャー		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり				
	8)単価 0 円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシャー					
	RC-40 40～0mm	11.900	m3	3,350	39,865	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	24,684	7,899	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,584	12,142	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)]					
	標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	15.000	L	155	2,325	
R01021	運転手 (特殊)	0.430	人	23,256	10,000	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)]					
	質量3.0～4.0t	0.480	日	4,410	2,117	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	4.200	L	155	651	
R01021	運転手 (特殊)	0.200	人	23,256	4,651	
	合 計				84,475	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		845	
	*** S単 - 99号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,曲線部(半径30m以下),直支柱,する			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:4週8休以上	
	1)建込区分	土中建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	曲線部(半径30m以下)				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1.100	m	8,760	9,636	
P22017	ガードレール					
	路側用 塗装品 Gr-C -4E	1.000	m	7,340	7,340	
	合 計				2,296	算出数量 1.000 m

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		2,296	
	*** S単 - 100号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B・C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,336	1,336	
	合 計				1,336	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,336	
	*** S単 - 101号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(IIB・C-2BS),受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	コンクリート建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B・C-2B,(IIB・C-2BS)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
A03082	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m	1,612	1,612	
	合 計				1,612	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,612	
	*** S単 - 102号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり			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)施工区分	表土掘削		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)	あり		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	
F08015	バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	10,900	15,151	
P34029	軽油 バックホ給油	88.000	L	155	13,640	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				52,047	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		59	
	*** S単 - 103号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり			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)施工区分	表土埋戻		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)	あり		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	
F08015	バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	10,900	14,933	
P34029	軽油 バックホ給油	78.000	L	155	12,090	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				50,279	算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²		60	
	*** S単 - 104号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16002	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕 、 <i>ｽｰｶﾞ</i> 出力(掘削ﾄﾚﾞ)45kw掘削径350-800mmﾘｰﾝﾞ 長18-21m、交替制補正 対象外、運転 1 日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M06232 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.7 1.45				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 59.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M06232	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ〔単軸式・直結三点支持式〕 <i>ｽｰｶﾞ</i> 出力(掘削ﾄﾚﾞ)45kw掘削径350-800mmﾘｰﾝﾞ 長18-21m	1.450	供用日	104,000	150,800	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	57.000	L	155	8,835	
	合 計				159,635	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		159,635	
Y00001	単位					
	*** S単 - 105号 ***					
S16002	ｱｰｽｰｶﾞ(単体)〔単軸式・電動式〕		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｱｰｽｰｶﾞ(単体)〔単軸式・電動式〕 、掘削径350～800mm 最大掘削長50m、交替制補正対象外、運転 1 日当 たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M06024 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.3 1.56				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M06024	ｱｰｽｰｶﾞ(単体)〔単軸式・電動式〕 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	1.560	供用日	18,500	28,860	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	126.000	L	155	19,530	
	合 計				48,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		48,390	
Y00001	単位					
	*** S単 - 106号 ***					
S16002	ｸｰﾗｰﾙｰﾝ〔油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型・排対型(1次)〕		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸｰﾗｰﾙｰﾝ〔油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型・排対型(1次)〕 、50～55t吊、交替制補正対象外、運転 1 日当たり算出			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	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M04018 運転 1 日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.0 1.33		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 60.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04018	ｸｰﾗｰﾙｰﾝ〔油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型・排対型(1次)〕 50～55t吊	1.330	供用日	52,800	70,224	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	60.000	L	155	9,300	
	合 計				79,524	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		79,524	
Y00001	単位					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 107号 ***					
S16002	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外,運転 1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	MO2032 運転1日当たり算出 5.8 1.50				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 50.0 交替制補正対象外				
MO2032	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.500	供用日	9,470	14,205	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	50.000	L	155	7,750	
	合 計				21,955	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		21,955	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 108号 ***					
S16002	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz),交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	MO5119 運転1日当たり算出 0.0 1.50				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 軽油 燃料消費量入力 49.0 交替制補正対象外				
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)	1.500	供用日	109,000	163,500	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	49.000	L	155	7,595	
	合 計				171,095	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		171,095	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 109号 ***					
S16002	ｸﾚｰ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾝﾞﾞ型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾚｰ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾝﾞﾞ型] .30～35t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	MO4033 運転1日当たり算出 0.0 1.50				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
MO4033	ｸﾚｰ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾝﾞﾞ型] 30～35t吊	1.500	供用日	29,400	44,100	
	合 計				44,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		44,100	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 110号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	クローラクレーン損料		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	クローラクレーン損料			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	
	油圧駆動 50～55t 排対型(2014) 供用1日当たり,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 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96001 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	クローラクレーン損料					
	油圧駆動 50～55t 排対型(2014) 供用1日当たり	1,000	供用日	46,500	46,500	
	合 計				46,500	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		46,500	
	*** S単 - 111号 ***					
S16004	クローラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジ・～低騒・排(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	クローラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジ・～低騒・排(～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	
	クローラ-ン(油圧式ウインチ・ラジジ・型),80ton吊り,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)機械区分	クローラ-ン(油圧式ウインチ・ラジジ・型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	80ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01113	クローラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジ・～低騒・排(～2次)]					
	吊上能力80t吊	1,000	日	75,500	75,500	
P34029	軽油					
	バ・ト-II給油	84,000	L	155	13,020	
	合 計				88,520	算出数量 1,000 日
	単 価		日		88,520	
	*** S単 - 112号 ***					
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ・型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ・型・～低騒・排対型(～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	
	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジ・型),4.9ton吊り,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)機械区分	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジ・型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ・型・～低騒・排対型(～2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1,000	日	41,800	41,800	
	合 計				41,800	算出数量 1,000 日
	単 価		日		41,800	
	*** S単 - 113号 ***					
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジ・型]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	トラック-ン[油圧伸縮ジ・型]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	トラック-ン(油圧伸縮ジ・型),4.9ton吊り,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)機械区分	トラック-ン(油圧伸縮ジ・型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格	4.9ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジ・型]					
	吊上能力4.9t吊	1,000	日	39,300	39,300	
	合 計				39,300	算出数量 1,000 日
	単 価		日		39,300	
	*** S単 - 114号 ***					
S16004	バ・ック-ン[クローラ-型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	バ・ック-ン[クローラ-型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	バ・ック-ン(クローラ-型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,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	
	1)機械区分	バ・ック-ン(クローラ-型)				
	2)規格	山0.8(平0.6),2.9t吊り				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
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)	5.8		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)	1.03				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.030	日	11,800	12,154	
P34029	軽油 バックホ給油	87.000	L	155	13,485	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				48,895	算出数量 1.000 日
	単 価		日		48,895	
	*** S単 - 115号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,167日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	167日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	15,030	15,030	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				28,170	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		28,170	
	*** S単 - 116号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,147日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	147日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	13,230	13,230	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				22,720	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		22,720	
	*** S単 - 117号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,40日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	40日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型[賃料]	1.000	t 供用日	3,600	3,600	
G15003	鋼矢板 4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				13,090	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,090	
	*** S単 - 118号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼矢板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼矢板,4型,無,67日,1回					
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	67日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	6,030	6,030	
G15003	鋼矢板					
	4 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				19,170	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		19,170	
	*** S 単 - 119号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼矢板,4型,有,101日,1回					
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	101日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	9,090	9,090	
G15003	鋼矢板					
	4 型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				18,580	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		18,580	
	*** S 単 - 120号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼矢板,4型,有,25日,1回					
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	25日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,250	2,250	
G15003	鋼矢板					
	4 型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				11,740	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		11,740	
	*** S 単 - 121号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼矢板,4型,無,149日,1回					
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	149日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	13,410	13,410	
G15003	鋼矢板					
	4 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				26,550	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		26,550	
	*** S 単 - 122号 ***					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,126日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 3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	
	3)補助工法 4)供用日数	無 126日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3 型 [賃料]	1.000	t 供用日	11,340	11,340	
G15002	鋼矢板 3 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				24,480	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		24,480	
	*** S単 - 123号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,291日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4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	
	3)補助工法 4)供用日数	有 291日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	24,735	24,735	
G15003	鋼矢板 4 型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				34,225	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		34,225	
	*** S単 - 124号 ***					
S17005	汚濁防止フェンス(基本料)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス(基本料) 単独フロート 300 高1m 引張強度1000N/3cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正: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	
W96001	汚濁防止フェンス(基本料) 単独フロート 300 高1m 引張強度1000N/3cm	1.000	枚	95,700	95,700	
	合 計				95,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		95,700	
	*** S単 - 125号 ***					
S17005	汚濁防止フェンス(1日当り加算額)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス(1日当り加算額) 単独フロート 300 高1m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正: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	
W96002	汚濁防止フェンス(1日当り加算額) 単独フロート 300 高1m	1.000	日	1,480	1,480	
	合 計				1,480	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,480	
	*** S単 - 126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 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり			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	
				豪雪補正: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	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	バ ックホ				
	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	大型土のう袋(1.0t用)				
	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)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	24,684	24,684	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,664	23,664	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,584	19,584	
Y00004	諸雑費	0.040		67,932	2,717	
P37003	大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
F08063	バ ックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	11,800	16,402	
P34029	軽油 バ トル給油	104.000	L	155	16,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				166,027	算出数量 36.000 袋
	単 価		袋		4,612	
	*** S単 - 127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 撤去,バ ックホ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり			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)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	バ ックホ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	24,684	24,684	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,664	23,664	
F08063	バ ックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	11,800	14,868	
P34029	軽油 バ トル給油	78.000	L	155	12,090	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	
	合 計				98,562	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		684	
	*** S単 - 128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 設置,バ ックホ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり			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)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	バ ックホ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	24,684	24,684	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,664	23,664	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,584	19,584	
F08063	バ ックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 バ トル給油	94.000	L	155	14,570	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,256	23,256	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				121,806	算出数量 86.000 袋
	単 価		袋		1,416	
	*** S単 - 129号 ***					
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置,0日,0回,3.218ton,あり			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)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)タイロッド 1t当たり単価(円/t)	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	0.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	5)タイロッド 1t当たりの溝形鋼重量	3.218ton				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	2.070	人	24,684	51,096	
R01012	とび工	4.180	人	26,010	108,722	
R01011	溶接工	2.070	人	26,622	55,108	
R01003	普通作業員	2.070	人	19,584	40,539	
Y00004	諸雑費	0.100		255,465	25,547	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	2.070	日	45,300	93,771	
	合 計				374,783	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		374,783	
	*** S単 - 130号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり			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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	24,684	39,494	
R01012	とび工	7.000	人	26,010	182,070	
R01003	普通作業員	1.300	人	19,584	25,459	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	45,300	63,420	
Y00004	諸雑費	0.340		310,443	105,551	
	合 計				415,994	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,160	
	*** S単 - 131号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,あり			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)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	24,684	37,026	
R01012	とび工	4.500	人	26,010	117,045	
R01003	普通作業員	2.700	人	19,584	52,877	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	45,300	36,240	
Y00004	諸雑費	0.330		243,188	80,252	
	合 計				323,440	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,234	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 132号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり			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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	24,684	64,178	
R01009	型わく工	4.700	人	25,500	119,850	
R01012	とび工	2.200	人	26,010	57,222	
R01003	普通作業員	5.100	人	19,584	99,878	
Y00004	諸雑費	0.150		341,128	51,169	
	合 計				392,297	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		3,923	
	*** S 単 - 133号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,6,1,あり			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)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 6 1 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	56	56,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				459,395	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価		㎡		459	
	*** S 単 - 134号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,78,1,あり			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)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 78 1 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	722	722,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				1,125,395	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価		㎡		1,125	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 135号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,191,1,あり			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)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 191 1 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,581	1,581,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				1,984,395	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,984	
	*** S単 - 136号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,106,2,あり			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)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 106 2 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m ² 供用日	981	490,500	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				864,395	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		864	
	*** S単 - 137号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,173,2,あり			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)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 173 2 あり		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m ² 供用日	1,499	749,500	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,256	67,442	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,123,395	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,123	
	*** S単 - 138号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,209,3,あり			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)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	209		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	333.000	m ² 供用日	1,731	576,423	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	333.000	m ²	236	78,588	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				940,406	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		940	
	*** S単 - 139号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,464,2,あり			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)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	464		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m ² 供用日	3,392	1,696,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				2,069,895	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		2,070	
	*** S単 - 140号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,226,4,あり			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)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	226		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	4		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	250.000	m ² 供用日	1,871	467,750	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	250.000	m ²	295	73,750	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手（特殊）					
		2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				826,895	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		827	
	*** S単 - 141号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,209,4,あり			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)施工区分	設置～賃料～撤去 209		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用回数	4		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)使用回数					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 〔賃料〕	250.000	m ² 供用日	1,731	432,750	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 〔整備費〕	250.000	m ²	295	73,750	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手（特殊）					
		2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				791,895	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		792	
	*** S単 - 142号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,464,3,あり			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)施工区分	設置～賃料～撤去 464		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用回数	3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)使用回数					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 〔賃料〕	333.000	m ² 供用日	3,392	1,129,536	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 〔整備費〕	333.000	m ²	236	78,588	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	23,664	68,626	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	19,584	56,794	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,800	39,058	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	155	53,475	
R01021	運転手（特殊）					
		2.900	人	23,256	67,442	
	合 計				1,493,519	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,494	
	*** S単 - 143号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設 590		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(ﾏｯﾄ・ｼｰﾄ類)					
		104.000	m ²	590	61,360	
R01003	普通作業員					
		0.160	人	19,584	3,133	
	合 計				64,493	算出数量 100.000 m ²

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		645	
	*** S単 - 144号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 155		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	
P26102	土木安定用材 (マット・シ - ト 類)	104.000	m ²	155	16,120	
R01003	普通作業員	0.160	人	19,584	3,133	
	合 計				19,253	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		193	
	*** S単 - 145号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320	人	19,584	6,267	
	合 計				6,267	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		63	
	*** S単 - 146号 ***					
S18161	ハ'イ'ルマ工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ルマ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW, H形鋼打設,H200,6.5,			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)ハ'イ'ルマ区分 2)打込長(m)	油圧式 6m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ハ'イ'ルマ規格 4)施工区分	242kW H形鋼打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)材料区分 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	H200 6.5				
	8) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	52,300				
P18036	H形鋼杭 H200	10.000	本	52,300	523,000	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	24,684	5,924	
R01012	とび工	0.480	人	26,010	12,485	
R01003	普通作業員	0.240	人	19,584	4,700	
M05119	ハ'イ'ルマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.310	供用日	109,000	33,790	
M04709	加-ラ-ン[油圧駆動式クイン-ラジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.310	供用日	63,700	19,747	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	113.000	L	155	17,515	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	23,256	5,581	
Y00004	諸雑費 1	0.010		99,742	997	
	合 計				623,739	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		62,374	
Y00001	単位					
	*** S単 - 147号 ***					
S18161	ハ'イ'ルマ工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,6m以下,242kW, H形鋼打設, H200, 7.0,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分	油圧式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	6m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	H形鋼打設				
	5)材料区分	H200				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	7.0				
	8) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	55,500				
P18036	H形鋼杭 H200	10.000	本	55,500	555,000	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	24,684	5,924	
R01012	とび工	0.480	人	26,010	12,485	
R01003	普通作業員	0.240	人	19,584	4,700	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.310	供用日	109,000	33,790	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｰｽﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.310	供用日	63,700	19,747	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	113.000	L	155	17,515	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	23,256	5,581	
Y00004	諸雑費 1	0.010		99,742	997	
	合 計				655,739	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		65,574	
Y00001	単位					
	*** S単 - 148号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,12.0,あり			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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分	油圧式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	12.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18006	鋼矢板 型	9.132	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	24,684	8,146	
R01012	とび工	0.670	人	26,010	17,427	
R01003	普通作業員	0.330	人	19,584	6,463	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.440	供用日	109,000	47,960	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｰｽﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.440	供用日	63,700	28,028	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	158.000	L	155	24,490	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	23,256	7,674	
Y00004	諸雑費 1	0.010		140,188	1,402	
	合 計				141,590	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		14,159	
Y00001	単位					
	*** S単 - 149号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,12.5,あり			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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分	油圧式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	12.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18006	鋼矢板					
	型	9.513	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	24,684	9,874	
R01012	とび工					
		0.800	人	26,010	20,808	
R01003	普通作業員					
		0.400	人	19,584	7,834	
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
	242kW	0.520	供用日	109,000	56,680	
MO4709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾅｰﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(2014)]					
	50～55t吊	0.520	供用日	63,700	33,124	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	189.000	L	155	29,295	
R01021	運転手(特殊)					
		0.400	人	23,256	9,302	
Y00004	諸雑費					
	1	0.010		166,917	1,669	
	合 計				168,586	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		16,859	
Y00001	単位					
	*** S単 - 150号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧式,12m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,12.0,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分	油圧式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	12m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	12.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18006	鋼矢板					
	型	9.132	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	24,684	9,874	
R01012	とび工					
		0.800	人	26,010	20,808	
R01003	普通作業員					
		0.400	人	19,584	7,834	
MO5119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
	242kW	0.520	供用日	109,000	56,680	
MO4709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾅｰﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(2014)]					
	50～55t吊	0.520	供用日	63,700	33,124	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	189.000	L	155	29,295	
R01021	運転手(特殊)					
		0.400	人	23,256	9,302	
Y00004	諸雑費					
	1	0.010		166,917	1,669	
	合 計				168,586	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		16,859	
Y00001	単位					
	*** S単 - 151号 ***					
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧式,9m以下,242kW,鋼矢板打設, 型,10.0,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分	油圧式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格	242kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	10.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板					
	型	6.000	ton	0	0	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.300	人	24,684	7,405	
R01012	とび工	0.610	人	26,010	15,866	
R01003	普通作業員	0.300	人	19,584	5,875	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾖﾑ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.400	供用日	109,000	43,600	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸﾚｰﾝ・ﾗｽｼﾞﾝ 型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.400	供用日	63,700	25,480	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	143.000	L	155	22,165	
R01021	運転手（特殊）	0.300	人	23,256	6,977	
Y00004	諸雑費 1	0.010		127,368	1,274	
	合 計				128,642	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		12,864	
Y00001	単位					
	*** S単 - 152号 ***					
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式, 50 Nmax < 100 (WJ 2 台), 12m以下, 242kW, 鋼矢板打設, 型, 13.5, あり		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分 2)N値(WJ台数)の選択 3)打込長(m) 4)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 5)施工区分 6)材料区分 7)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 8)単価0円区分(鋼矢板) 9)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	油圧式 50 Nmax < 100 (WJ 2 台) 12m以下 242kW 鋼矢板打設 型 13.5 あり 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18006	鋼矢板 型	10.274	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.910	人	24,684	22,462	
R01012	とび工	1.820	人	26,010	47,338	
R01003	普通作業員	0.910	人	19,584	17,821	
R01011	溶接工	0.910	人	26,622	24,226	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾖﾑ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	1.190	供用日	109,000	129,710	
M05173	杭打ち用ｸﾚｰﾝ[ﾄﾞﾗｲﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	2.380	供用日	47,100	112,098	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	250.000	L	155	38,750	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸﾚｰﾝ・ﾗｽｼﾞﾝ 型・排対型(2014)] 50～55t吊	1.190	供用日	63,700	75,803	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	430.000	L	155	66,650	
R01021	運転手（特殊）	0.910	人	23,256	21,163	
Y00004	諸雑費 6	0.060		556,021	33,361	
	合 計				589,382	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		58,938	
Y00001	単位					
	*** S単 - 153号 ***					
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式, 50 Nmax < 100 (WJ 2 台), 15m以下, 242kW, 鋼矢板打設, 型, 14.0, あり		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分 2)N値(WJ台数)の選択 3)打込長(m) 4)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	油圧式 50 Nmax < 100 (WJ 2 台) 15m以下 242kW		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)施工区分	鋼矢板打設				
	6)材料区分	型				
	7)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	14.0				
	8)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	9) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18006	鋼矢板					
	型	10.654	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.110	人	24,684	27,399	
R01012	とび工	2.220	人	26,010	57,742	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,584	21,738	
R01011	溶接工	1.110	人	26,622	29,550	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾈﾑ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
	242kW	1.460	供用日	109,000	159,140	
M05173	杭打ち用ｸｵｰﾀﾞｼﾞｪｯﾄ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)]					
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	2.910	供用日	47,100	137,061	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	310.000	L	155	48,050	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｵｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝ式・排対型(2014)]					
	50～55t吊	1.460	供用日	63,700	93,002	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	530.000	L	155	82,150	
R01021	運転手(特殊)	1.110	人	23,256	25,814	
Y00004	諸雑費					
	6	0.060		681,646	40,899	
	合 計				722,545	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		72,255	
Y00001	単位					
	*** S単 - 154号 ***					
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧式, 50 Nmax < 100 (WJ 2 台), 15m以下, 242kW, 鋼矢板打設, 型,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	15.5, あり			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:4週8休以上	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分	油圧式				
	2) N値(WJ台数)の選択	50 Nmax < 100 (WJ 2 台)				
	3)打込長(m)	15m以下				
	4)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	242kW				
	5)施工区分	鋼矢板打設				
	6)材料区分	型				
	7)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	15.5				
	8)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	9) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18006	鋼矢板					
	型	11.796	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.110	人	24,684	27,399	
R01012	とび工	2.220	人	26,010	57,742	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,584	21,738	
R01011	溶接工	1.110	人	26,622	29,550	
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾈﾑ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
	242kW	1.460	供用日	109,000	159,140	
M05173	杭打ち用ｸｵｰﾀﾞｼﾞｪｯﾄ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)]					
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	2.910	供用日	47,100	137,061	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	310.000	L	155	48,050	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｵｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝ式・排対型(2014)]					
	50～55t吊	1.460	供用日	63,700	93,002	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	530.000	L	155	82,150	
R01021	運転手(特殊)	1.110	人	23,256	25,814	
Y00004	諸雑費					
	6	0.060		681,646	40,899	
	合 計				722,545	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		72,255	
Y00001	単位					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 155号 ***					
S18163	ハ イ ン マ工 (鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	ハ イ ン マ工 (鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m)	鋼矢板引抜 油圧式 9m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.170	人	24,684	4,196	
R01012	とび工					
		0.340	人	26,010	8,843	
R01003	普通作業員					
		0.170	人	19,584	3,329	
M05119	ハ イ ン マ工 (単体) [油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw		供用日	109,000	22,890	
M04610	ラフレソルーション [油圧伸縮ジグ型・排対型 (3次)] 25t吊		供用日	35,100	7,371	
P34029	軽油 ハ ト 給油	83.000	L	155	12,865	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.170	人	23,256	3,954	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		63,448	127	
	合 計				63,575	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		6,358	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 156号 ***					
S18163	ハ イ ン マ工 (鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	ハ イ ン マ工 (鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m)	鋼矢板引抜 油圧式 12m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.200	人	24,684	4,937	
R01012	とび工					
		0.400	人	26,010	10,404	
R01003	普通作業員					
		0.200	人	19,584	3,917	
M05119	ハ イ ン マ工 (単体) [油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw		供用日	109,000	26,160	
M04610	ラフレソルーション [油圧伸縮ジグ型・排対型 (3次)] 25t吊		供用日	35,100	8,424	
P34029	軽油 ハ ト 給油	97.000	L	155	15,035	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.200	人	23,256	4,651	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		73,528	147	
	合 計				73,675	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		7,368	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 157号 ***					
S18163	ハ イ ン マ工 (鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	ハ イ ン マ工 (鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,15m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m)	鋼矢板引抜 油圧式 15m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.230	人	24,684	5,677	
R01012	とび工					
		0.470	人	26,010	12,225	
R01003	普通作業員					
		0.230	人	19,584	4,504	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M05119	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw	0.280	供用日	109,000	30,520	
M04610	ﾌｫｰﾑ-ﾌｫｰﾑ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	110.000	L	155	17,050	
R01021	運転手 (特殊)	0.230	人	23,256	5,349	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		85,153	170	
	合 計				85,323	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		8,532	
Y00001	単位					
	*** S単 - 158号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,12m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型 ,10.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 12m以下 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 25H型 10.0 なし				
P18018	ハット形鋼矢板 25H型	11.300	ton	200,000	2,260,000	
R01001	土木一般世話役	0.530	人	24,684	13,083	
R01012	とび工	1.050	人	26,010	27,311	
R01003	普通作業員	0.530	人	19,584	10,380	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.690	供用日	132,000	91,080	
M04709	ｸﾛｰﾗｰ-ﾌｫｰﾑ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗﾝｼﾝｸﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.690	供用日	63,700	43,953	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	249.000	L	155	38,595	
R01021	運転手 (特殊)	0.530	人	23,256	12,326	
Y00004	諸雑費 1	0.010		236,728	2,367	
	合 計				2,499,095	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		249,910	
	*** S単 - 159号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型 7.5,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 9m以下 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 7.5 なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.480	ton	200,000	1,296,000	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	24,684	8,886	
R01012	とび工	0.710	人	26,010	18,467	
R01003	普通作業員	0.360	人	19,584	7,050	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.470	供用日	132,000	62,040	
M04709	ｸﾛｰﾗｰ-ﾌｫｰﾑ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗﾝｼﾝｸﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.470	供用日	63,700	29,939	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾑ給油	169.000	L	155	26,195	
R01021	運転手 (特殊)	0.360	人	23,256	8,372	
Y00004	諸雑費 1	0.010		160,949	1,609	
	合 計				1,458,558	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		145,856	
	*** S 単 - 160号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型, 8.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分 2)打込長(m)	油圧式 9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 4)施工区分	242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ﾊｯﾄ形鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)ﾊｯﾄ形鋼矢板の長さ(m/枚)	10H型 8.0				
	7)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	6.912	ton	200,000	1,382,400	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	24,684	8,886	
R01012	とび工	0.710	人	26,010	18,467	
R01003	普通作業員	0.360	人	19,584	7,050	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.470	供用日	132,000	62,040	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸﾚｰﾝ・ﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.470	供用日	63,700	29,939	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾑ給油	169.000	L	155	26,195	
R01021	運転手 (特殊)	0.360	人	23,256	8,372	
Y00004	諸雑費 1	0.010		160,949	1,609	
	合 計				1,544,958	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		154,496	
	*** S 単 - 161号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型, 7.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分 2)打込長(m)	油圧式 9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 4)施工区分	242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ﾊｯﾄ形鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)ﾊｯﾄ形鋼矢板の長さ(m/枚)	10H型 7.0				
	7)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	6.048	ton	200,000	1,209,600	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	24,684	8,886	
R01012	とび工	0.710	人	26,010	18,467	
R01003	普通作業員	0.360	人	19,584	7,050	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.470	供用日	132,000	62,040	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸﾚｰﾝ・ﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.470	供用日	63,700	29,939	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾑ給油	169.000	L	155	26,195	
R01021	運転手 (特殊)	0.360	人	23,256	8,372	
Y00004	諸雑費 1	0.010		160,949	1,609	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,372,158	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		137,216	
	*** S単 - 162号 ***					
S18168	ﾊﾞｲﾌﾞﾛ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾛ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ 2 台),9m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハ ット形鋼矢板打設,10H型,8.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)パイプロハンマ区分 2)N値(WJ台数)の選択 3)打込長(m) 4)ﾊﾞｲﾌﾞﾛ規格	油圧式 50 Nmax<100 (WJ 2 台) 9m以下 242kW(ハット形鋼矢板用)				
	5)施工区分 6)材料区分	ハット形鋼矢板打設 10H型				
	7)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 8)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	8.0 なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	200,000	1,382,400	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	24,684	17,526	
R01012	とび工	1.430	人	26,010	37,194	
R01003	普通作業員	0.710	人	19,584	13,905	
R01011	溶接工	0.710	人	26,622	18,902	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾛ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.940	供用日	132,000	124,080	
M05173	杭打ち用ｸｵｰﾀﾞﾝﾄﾞ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.870	供用日	47,100	88,077	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	200.000	L	155	31,000	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｵｲﾝﾁ・ﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.940	供用日	63,700	59,878	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	340.000	L	155	52,700	
R01021	運転手(特殊)	0.710	人	23,256	16,512	
Y00004	諸雑費 5	0.050		459,774	22,989	
	合 計				1,865,163	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		186,516	
	*** S単 - 163号 ***					
S18168	ﾊﾞｲﾌﾞﾛ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾛ+WJ併用(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,50 Nmax<100 (WJ 2 台),12m以下,242kW(ハット形鋼矢板用), ハット形鋼矢板打設,25H型,10.5,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)パイプロハンマ区分 2)N値(WJ台数)の選択 3)打込長(m) 4)ﾊﾞｲﾌﾞﾛ規格	油圧式 50 Nmax<100 (WJ 2 台) 12m以下 242kW(ハット形鋼矢板用)				
	5)施工区分 6)材料区分	ハット形鋼矢板打設 25H型				
	7)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 8)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	10.5 なし				
P18018	ハット形鋼矢板 25H型	11.865	ton	200,000	2,373,000	
R01001	土木一般世話役	1.110	人	24,684	27,399	
R01012	とび工	2.220	人	26,010	57,742	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,584	21,738	
R01011	溶接工	1.110	人	26,622	29,550	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾛ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	1.460	供用日	132,000	192,720	
M05173	杭打ち用ｸｵｰﾀﾞﾝﾄﾞ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	2.910	供用日	47,100	137,061	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	310.000	L	155	48,050	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｵｲﾝﾁ・ﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	1.460	供用日	63,700	93,002	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	530.000	L	155	82,150	
R01021	運転手（特殊）					
		1.110	人	23,256	25,814	
Y00004	諸雑費					
	5	0.050		715,226	35,761	
	合 計				3,123,987	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		312,399	
	*** S単 - 164号 ***					
S18168	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ+WJ併用(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ+WJ併用(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧式,50 Nmax < 100 (WJ 2 台),12m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,25H型,10.5,あり			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:4週8休以上	
	1)パイプロハンマ区分	油圧式				
	2)N値(WJ台数)の選択	50 Nmax < 100 (WJ 2 台)				
	3)打込長(m)	12m以下				
	4)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格	242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)				
	5)施工区分	ﾊｯﾄ形鋼矢板打設				
	6)材料区分	25H型				
	7)ﾊｯﾄ形鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5				
	8)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	あり				
P18018	ﾊｯﾄ形鋼矢板					
	25H型	11.865	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		1.110	人	24,684	27,399	
R01012	とび工					
		2.220	人	26,010	57,742	
R01003	普通作業員					
		1.110	人	19,584	21,738	
R01011	溶接工					
		1.110	人	26,622	29,550	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]					
	242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	1.460	供用日	132,000	192,720	
M05173	杭打ち用ｵｰﾀﾞｲﾝｸﾞ[ｴﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)]					
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	2.910	供用日	47,100	137,061	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	310.000	L	155	48,050	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｵｰﾁｬｽﾞﾌﾞ型・排対型(2014)]					
	50～55t吊	1.460	供用日	63,700	93,002	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	530.000	L	155	82,150	
R01021	運転手（特殊）					
		1.110	人	23,256	25,814	
Y00004	諸雑費					
	5	0.050		715,226	35,761	
	合 計				750,987	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		75,099	
	*** S単 - 165号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,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)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	機械質量20 t 以上60 t 以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		16.000	人	23,664	378,624	
F01086	ﾌﾗﾚｰｼｮﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	2.400	日	56,600	135,840	
Y00004	運搬費等					
		2.650		514,464	1,363,330	
	合 計				1,877,794	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,877,794	
	*** S単 - 166号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	地盤改良機械(その他),機械質量20t以上60t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	地盤改良機械(その他) 機械質量20t以上60t以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	16,000	人	23,664	378,624	
F01091	ﾌｫｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	2,400	日	110,000	264,000	
Y00004	運搬費等	2,130		642,624	1,368,789	
	合 計				2,011,413	算出数量 1,000 台
	単 価		台		2,011,413	
	*** S単 - 167号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ｸｰﾗｰﾝ,16t吊以上35t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,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	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ｸｰﾗｰﾝ 16t吊以上35t吊以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	3,000	人	23,664	70,992	
F01086	ﾌｫｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0,800	日	45,300	36,240	
Y00004	運搬費等	4,440		107,232	476,110	
	合 計				583,342	算出数量 1,000 台
	単 価		台		583,342	
	*** S単 - 168号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ｸｰﾗｰﾝ,35t吊を超え80t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,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	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ｸｰﾗｰﾝ 35t吊を超え80t吊以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	5,500	人	23,664	130,152	
F01086	ﾌｫｰﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,500	日	45,300	67,950	
Y00004	運搬費等	4,340		198,102	859,763	
	合 計				1,057,865	算出数量 1,000 台
	単 価		台		1,057,865	
	*** S単 - 169号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ｸｰﾗｰ式杭打機,機械質量20t以上60t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,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)機械区分 2)規格区分	ｸｰﾗｰ式杭打機 機械質量20t以上60t以下		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 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)移動区分					
	4)計上範囲					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
R01002	特殊作業員	8.600	人	23,664	203,510	
F01091	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	吊上能力60t吊	2.100	日	110,000	231,000	
Y00004	運搬費等	1.630		434,510	708,251	
	合 計				1,142,761	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,142,761	
	*** S単 - 170号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0			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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m超～15m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.2				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46623	仮設材輸送運賃料金	1.000	ton	4,510	4,510	
	30km以下 製品長12m超～15m以内					
Y00005	輸送費割増料金	0.200		4,510	902	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				6,912	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		6,912	
	*** S単 - 171号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,30kmまで,片道計上,計上する			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0			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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m超～15m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46623	仮設材輸送運賃料金	1.000	ton	4,510	4,510	
	30km以下 製品長12m超～15m以内					
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				6,010	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		6,010	
	*** S単 - 172号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0			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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.2 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,850	3,850	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		3,850	770	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合 計				5,370	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,370	
	*** S単 - 173号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,850	3,850	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合 計				4,600	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		4,600	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		219.4	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		228.3	
	*** S単 - 176号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,小規模(標準以外)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,589	
	*** S 単 - 177号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			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	
	土砂,標準,自立式,無し,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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		297.4	
	*** S 単 - 178号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			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	
	土砂,標準,無し,無し,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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		238.7	
	*** S 単 - 179号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			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	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,			豪雪補正: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		1,916	
	*** S 単 - 180号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	標準,バ ックホヤ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ックホヤ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)運搬距離	0.3km以下				
			m3		362.2	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			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	
				豪雪補正: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)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
			m3		761.4	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			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	
				豪雪補正: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)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
			m3		217.8	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			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	
				豪雪補正: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)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
			m3		800.2	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			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	
				豪雪補正: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)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
			m3		335.9	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		391.7	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		790.6	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		400.3	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0161	SP 整地		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり			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	
				豪雪補正: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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m ³		124.9	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0203	SP ふとんかご		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ふとんかご 撤去,階段式,高さ50cm×幅120cm			時間的制約:なし 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)作業区分 2)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格	撤去 階段式 高さ50cm×幅120cm				
	単 価		m		2,823	
	*** S単 - 190号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり			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	
				豪雪補正: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)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り あり				
	単 価		m		11,060	
	*** S単 - 191号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,23.2km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 23.2km以下				
	単 価		m3		2,744	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,23.2km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 23.2km以下				
	単 価		m3		3,393	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		4,640	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		202.3	
	*** S 単 - 195号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		632.3	
	*** S 単 - 196号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			豪雪補正: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)碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,744	
	*** S 単 - 197号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			豪雪補正: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)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,342	
	*** S 単 - 198号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			豪雪補正: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)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,543	
	*** S 単 - 199号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			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	
	無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: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		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		36,160	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02077	生コンクリート(高炉B)		m3			材変
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)					
	単 価		m3		29,530	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,,-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		36,650	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		28,540	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		29,020	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,060	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,360	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		35,850	
	*** S 単 - 207号 ***					
SA0311	均しコンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,-,-,あり,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		36,160	
	*** S 単 - 208号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	(高炉B) W/C65%			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:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,190	
	*** S 単 - 209号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			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:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,225	
	*** S 単 - 210号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,275	
	*** S単 - 211号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		7,453	
	*** S単 - 212号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,518	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		4,860	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,有 り,あり			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	
				豪雪補正: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)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り あり				
P13407	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単 価		m		18,020	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し あり				
	単 価		m		14,720	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 無し なし				
	単 価		基		3,181	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 碎石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		880.1	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	200mm 1層施工 碎石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		1,094	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,碎石,あり,再生クワッチャン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	200mm 1層施工				

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	新論田川承水路設置他工事

工事別工事名:新論田川承水路設置他工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		1,090	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0833	SP 下層路盤（歩道部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（歩道部） 100mm,1層施工,碎石,あり,再生クワッシャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		978.9	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m ²		818	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(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	
				豪雪補正: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)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)				
	単 価		m ²		2,075	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0846	SP 表層（歩道部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（歩道部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(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	
				豪雪補正: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)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.20t/m3)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種				

[illegible]

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96001	クローラークレーン損料					
	油圧駆動 50～55t 排対型(2014) 供用1日当たり		供用日	46,500		
P96001	ハット形鋼矢板					
	SYW295 SP-25H×10H L=10.5m 異形矢板		枚	724,000		
P96002	笠コンクリート					
	B600mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし		個	70,300		
P96003	笠コンクリート					
	B700mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし		個	88,500		
P96004	笠コンクリート					
	B800mm×H600mm L2,700mm 底型枠なし		個	94,600		
P96005	橋渡し金物					
	BF12×38×750 ハット型 笠コンクリート用		個	2,000		
P96006	松丸太 末口18cm					
	先端加工費含む、皮むき料なし、L=5.0m		本	16,600		
P96007	護床ブロック					
	0.5ton型		個	20,800		
P96008	角フリューム					
	KF-500 L=2,000mm		本	26,100		
P96009	杭頭補強筋					
	450用 D-13 バイルキャップ含む		箇所	8,500		
P96010	大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000×2,600 L=1,000		組	3,240,000		
P96011	大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000×2,600 L=1,000(地覆・止水壁対応)		組	3,400,000		
P96012	大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000×2,600 L=1,211		組	3,920,000		
P96013	大型プレキャストボックスカルバート					
	T-25 8,000×2,600 L=1,211(地覆・止水壁対応)		組	4,080,000		
P96014	差筋					
	D-13 L=1000mm以下		本	1,940		
P96015	高張力鋼タイロッド					
	NHT690 25mm L=8.03m		組	124,700		
P96016	組立マンホール					
	箱形上部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付		基	337,000		
P96017	組立マンホール					
	箱形上部ブロック 1500×1500 H=1500 タラップ付		基	561,000		
P96018	組立マンホール					
	箱形下部ブロック 1500×1500 H=900 タラップ付		基	553,000		
P96021	プレキャストL型擁壁(道路用)					
	T-25 H=2000 L=2000 水抜穴有		本	109,000		
P96022	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1000(用水用、浮対型、逆止弁付)		本	155,000		
P96023	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=2000(用水用、浮対型、逆止弁付)		本	172,000		
P96024	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1451/1573(用水用、浮力、逆止弁)		本	233,000		
P96025	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1623/1745(用水用、浮力、逆止弁)		本	248,000		
P96026	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1993/1902(用水用、浮力、逆止弁)		本	270,000		
P96027	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1576/1214(用水用、浮力、逆止弁)		本	223,000		
P96028	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1748/1513(用水用、浮力、逆止弁)		本	243,000		
P96029	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1889/2000(用水用、浮力、逆止弁)		本	270,000		
P96030	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1780/1977(用水用、浮力、逆止弁)		本	264,000		
P96031	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1741/1819(用水用、浮力、逆止弁)		本	256,000		
P96032	大型フリューム					
	B1000×H1110 L=1920/1990(用水用、浮力、逆止弁)		本	271,000		
P96033	ボックスカルバート					
	T-25 B1000×H800 L=2000		本	177,000		
P96034	ボックスカルバート					
	T-25 B1000×H800 L=1019(メス)		本	161,000		
P96035	ボックスカルバート					
	T-25 B1000×H800 L=1019(オス)		本	161,000		
P96036	ボックスカルバート					
	T-25 B1000×H800 L=1483(メス)		本	202,000		
P96037	ボックスカルバート					
	T-25 B1000×H800 L=1483(オス)		本	202,000		
P96038	定着プレート					
	広幅平鋼(SS400) PL-440×230×12(26×12穴)		枚	3,310		
P96039	定着プレート					
	広幅平鋼(SS400) PL-420×60×12(18×6穴)		枚	1,090		
P96040	定着プレート					
	広幅平鋼(SS400) PL-160×230×12(12×4穴)		枚	1,180		
P96041	ボックスカルバート					
	B500mm×H500mm L=2,000mm		個	117,000		
P96042	無収縮性高強度グラウト材					
	SSモルタル相当		kg	550		
P96044	バースクリーン					
	t=5mmφ30mm		枚	43,700		
P96045	定着プレート					
	広幅平鋼(SS400) PL-160*230*12(12*4穴、 35*1穴)		枚	1,260		

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	新論田川承水路設置他工事					
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	コンクリート矢板撤去		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	溝形 B=1.0m、L=5.0m 既設承水路					
S02115	土木一般世話役	0.380	人	24,684	9,380	S単 13号
S02115	とび工	0.770	人	26,010	20,028	S単 16号
S02115	普通作業員	0.380	人	19,584	7,442	S単 17号
S16002	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 、最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当 たり算出	0.380	日	171,095	65,016	S単 108号
S16002	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｰﾗｽｼﾞﾝﾌﾞ型] 、30～35t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.380	日	44,100	16,758	S単 109号
S02115	運転手（特殊）	0.380	人	23,256	8,837	S単 18号
Y00004	雑品	0.200		127,461	25,492	
	合 計				152,953	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		15,295	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	コンクリート矢板撤去		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	平形 B=0.5m、L=5.0m 既設承水路					
S02115	土木一般世話役	0.280	人	24,684	6,912	S単 13号
S02115	とび工	0.560	人	26,010	14,566	S単 16号
S02115	普通作業員	0.280	人	19,584	5,484	S単 17号
S16002	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 、最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当 たり算出	0.280	日	171,095	47,907	S単 108号
S16002	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｰﾗｽｼﾞﾝﾌﾞ型] 、30～35t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.280	日	44,100	12,348	S単 109号
S02115	運転手（特殊）	0.280	人	23,256	6,512	S単 18号
Y00004	雑品	0.200		93,729	18,746	
	合 計				112,475	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		11,248	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	コンクリート矢板撤去		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	溝形 B=1.0m、L=6.0m 論田川					
S02115	土木一般世話役	0.420	人	24,684	10,367	S単 13号
S02115	とび工	0.830	人	26,010	21,588	S単 16号
S02115	普通作業員	0.420	人	19,584	8,225	S単 17号
S16002	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 、最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当 たり算出	0.420	日	171,095	71,860	S単 108号
S16002	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｰﾗｽｼﾞﾝﾌﾞ型] 、30～35t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.420	日	44,100	18,522	S単 109号
S02115	運転手（特殊）	0.420	人	23,256	9,768	S単 18号
Y00004	雑品	0.200		140,330	28,066	
	合 計				168,396	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		16,840	
	*** 丁単 - 4号 ***					

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00004	コンクリート矢板撤去		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	平形 B=0.5m、L=4.0m 論田川					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	24,684	5,924	S 単 13号
S02115	とび工	0.480	人	26,010	12,485	S 単 16号
S02115	普通作業員	0.240	人	19,584	4,700	S 単 17号
S16002	ﾊﾞｲﾝﾄﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 、最大起振力473kN(振り子式)(周波数20-60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当 たり算出	0.240	日	171,095	41,063	S 単 108号
S16002	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ﾀｲﾝﾃﾞﾙ型] 、30～35t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.240	日	44,100	10,584	S 単 109号
S02115	運転手（特殊）	0.240	人	23,256	5,581	S 単 18号
Y00004	雑品	0.200		80,337	16,067	
	合 計				96,404	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		9,640	
	＊ ＊ ＊ T 単 - 5号 ＊ ＊ ＊					
T00005	汚濁防止フェンス設置撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	単独ﾌｪﾝｽ 300 丈長1m ｶｰﾃﾝ引張強度1000N/3cm					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	24,684	54,305	S 単 13号
S02115	普通作業員	5.400	人	19,584	105,754	S 単 17号
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り、あり	2.200	日	48,895	107,569	S 単 114号
Y00004	雑品	0.060		267,628	16,058	
	合 計				283,686	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,837	
	＊ ＊ ＊ T 単 - 6号 ＊ ＊ ＊					
T00006	生松丸太杭切断		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	150mm					
S02115	普通作業員	0.200	人	19,584	3,917	S 単 17号
	合 計				3,917	算出数量 10.000 本
	単 価		本		392	
	＊ ＊ ＊ T 単 - 7号 ＊ ＊ ＊					
T00007	論田川承水路樋門設備撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	14.340	人	28,050	402,237	S 単 20号
S02115	普通作業員	3.590	人	19,584	70,307	S 単 17号
S16004	ﾌﾚｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾚｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り、なし	8.280	日	41,800	346,104	S 単 112号
	合 計				818,648	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		818,648	
	＊ ＊ ＊ T 単 - 8号 ＊ ＊ ＊					
T00008	浜井出放水口撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	1.480	人	28,050	41,514	S 単 20号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		新論田川承水路設置他工事				
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.370	人	19,584	7,246	S 単 17号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	41,800	41,800	S 単 112号
	合 計				90,560	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		90,560	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	杭基礎		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	PHC杭 450mm A種 L=12.0m (プレボーリング)					
S02115	土木一般世話役	1.270	人	24,684	31,349	S 単 13号
S02115	溶接工	1.270	人	26,622	33,810	S 単 14号
S02115	特殊作業員	1.270	人	23,664	30,053	S 単 15号
S02115	とび工	1.270	人	26,010	33,033	S 単 16号
S02115	普通作業員	1.270	人	19,584	24,872	S 単 17号
S02116	コンクリート杭 (P H C 杭) A種 外径450 長12m,,	10.000	本	69,700	697,000	S 単 22号
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	12.000	ton	17,300	207,600	S 単 23号
S16002	ｸﾚｰﾝ式ﾌﾗｲｰﾝｸﾞ [単軸式・直結三点支持式] 、ﾌﾗｲｰﾝｸﾞ出力(掘削ﾄﾚｯｸ)45kw掘削径350-800mmｼﾞﾌﾞ 長18-21m、交替制補正対象外、運 転 1 日当たり算出	1.270	日	159,635	202,736	S 単 104号
S02115	運転手 (特殊)	1.270	人	23,256	29,535	S 単 18号
S16002	ﾌﾗｲｰﾝｸﾞ (単体) [単軸式・電動式] 、掘削径350 ～ 800mm 最大掘削長50m、交替制補正対象外、運転 1 日当たり算出	1.270	日	48,390	61,455	S 単 105号
S02115	運転手 (特殊)	1.270	人	23,256	29,535	S 単 18号
S16002	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁﾝｸﾞ ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 、50 ～ 55t吊、交替制補正対象外、運転 1 日当たり算出	1.270	日	79,524	100,995	S 単 106号
S02115	運転手 (特殊)	1.270	人	23,256	29,535	S 単 18号
S16002	ﾊﾞｯｸﾛｯｸ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 、標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)、交替制補正対象外、運転 1 日当たり 算出	1.270	日	21,955	27,883	S 単 107号
S02115	運転手 (特殊)	1.270	人	23,256	29,535	S 単 18号
Y00004	雑品	0.300		1,568,926	470,678	
	合 計				2,039,604	算出数量 10.000 本
	単 価		本		203,960	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	接続工		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板10H					
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上、受けない、無し、一般構造物 (切梁無し)、10% 未満	6.000	ton	163,190	979,140	S 単 90号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ﾊﾞｯｸﾛｯｸ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設、計上する、-、-、一般養生、-、-、-、あり、 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	180.000	m3	36,650	6,597,000	S 単 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	780.000	m ²	8,275	6,454,500	S 単 210号
S18031	足場工 なし、手摺先行型枠組、あり	300.000	掛m ²	4,160	1,248,000	S 単 130号
SA0331	SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=10mm	90.000	m ²	3,518	316,620	S 単 212号
	合 計				15,595,260	算出数量 100.000 箇所
	単 価		箇所		155,953	
	*** 丁単 - 11号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 新論田川承水路設置他工事						
工事別工事名:新論田川承水路設置他工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00011	接続工		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板25H					
S03701	【鉄筋工】 SD295.D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	5.000	ton	163,190	815,950	S単 90号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	210.000	m3	36,650	7,696,500	S単 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	810.000	m ²	8,275	6,702,750	S単 210号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	300.000	掛m ²	4,160	1,248,000	S単 130号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	90.000	m ²	3,518	316,620	S単 212号
	合 計				16,779,820	算出数量 100.000 箇所
	単 価		箇所		167,798	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	護床ブロック		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	0.5t型					
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	0.019	日	41,800	794	S単 112号
S02115	普通作業員	0.040	人	19,584	783	S単 17号
S02115	土木一般世話役	0.019	人	24,684	469	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.019	人	23,664	450	S単 15号
S02116	護床ブロック 0.5ton型,,	1.000	個	20,800	20,800	S単 36号
	合 計				23,296	算出数量 1.000 個
	単 価		個		23,296	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	ｺﾝｸﾞﾚｰﾄﾊﾞｲﾝﾄﾞ 機械撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	円形2形 2500mm					
S02115	土木一般世話役	0.260	人	24,684	6,418	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.130	人	23,664	3,076	S単 15号
S02115	普通作業員	1.760	人	19,584	34,468	S単 17号
Y00004	雑品	0.005		43,962	220	
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.790	日	11,800	9,322	S単 12号
S02116	軽油 ﾊﾞｲｵｰﾙ給油,,	22.750	L	155	3,526	S単 74号
S02115	運転手(特殊)	0.460	人	23,256	10,698	S単 18号
	合 計				67,728	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,773	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	大型プレキャストボックスカルバート据付		m		26.500 m	歩A 当たり算出
	T-25 8000×2600					
S02115	土木一般世話役	28.700	人	24,684	708,431	S単 13号
S02115	特殊作業員	75.300	人	23,664	1,781,899	S単 15号
S02115	普通作業員	72.700	人	19,584	1,423,757	S単 17号
S16004	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2次)] ｸﾚｰﾝ(油圧式ｳｨﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型).80ton吊り,なし	17.000	日	88,520	1,504,840	S単 111号

