



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

穴道湖西岸農地整備事業

論田川排水機場建設工事

積 算 書

（第3回変更）

（第4回変更）契約に係る積算書

中国四国農政局
穴道湖西岸農地整備事業所

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

事業名 六道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(1,072,000,000) 1,347,520,000	
・工事原価			(973,568,000) 1,229,066,000	
純工事費			(796,737,000) 1,008,202,000	
・直接工事費			(708,129,000) 902,018,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(351,096,000) 537,133,000	
・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(357,033,000) 364,885,000	
・間接工事費			(265,439,000) 327,048,000	
・共通仮設費			(88,608,000) 106,184,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(4,047,000) 4,266,000	
・運搬費～営繕費等				
			(46,495,000) 56,361,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(28,280,000) 31,766,000	
・準備費	(") 1.000	式	(0) 2,418,000	
・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・役務費	(") 1.000	式	(") 0	
・技術管理費	(") 1.000	式	(7,374,000) 8,668,000	
・営繕費等	(") 1.000	式	(1,416,000) 1,605,000	
・現場環境改善費			(996,000) 1,100,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(996,000) 1,100,000	
・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費				
			(176,831,000) 220,864,000	
・工期延長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				
			(97,494,000) 116,410,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(938,000) 2,046,000	
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)			(700,000) 1,497,000	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	
共通仮設費算定控除額			(") 2,380,000	
有価物処分費			(") 0	

[illegible]

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

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			(351,096,000) 537,133,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(351,096,000) 537,133,000	
・土工	1.000	式	(16,565,000) 20,319,000	
・掘削工 場内土工	1.000	式	(3,565,000) 5,561,000	
・盛土工	1.000	式	(12,626,000) 13,930,000	
・整形仕上げ工	1.000	式	(374,000) 828,000	
・機場本体工	1.000	式	(324,580,000) 371,313,000	
・作業土工 機場本体	1.000	式	(12,914,000) 14,743,000	
・作業土工 樋門	1.000	式	(9,509,000) 11,490,000	
・既製杭工	1.000	式	(") 108,464,000	
・矢板工	1.000	式	(") 5,408,000	
・本体工 取付水路	1.000	式	(44,364,000) 51,508,000	
・本体工 吸水槽	1.000	式	(63,296,000) 78,839,000	
・本体工 吐出水槽	1.000	式	(53,255,000) 60,051,000	
・本体工 樋門（接続函渠）	1.000	式	(15,315,000) 16,796,000	
・本体工 樋門（自然排水路）	1.000	式	(0) 11,959,000	
・既製杭工 建屋	1.000	式	(") 12,594,000	
・既製杭工 低止まり対策工	1.000	式	(") 72,000	
・矢板工	1.000	式	(") -611,000	
・遊水池工	1.000	式	(2,028,000) 74,670,000	
・作業土工	1.000	式	(0) 7,088,000	
・矢板護岸工	1.000	式	(2,028,000) 67,582,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(6,586,000) 6,447,000	
・構造物取壊し工	1.000	式	(6,586,000) 6,447,000	
・復旧工	1.000	式	(1,337,000) 1,325,000	
・光通信ケーブル撤去工	1.000	式	(295,000) 267,000	
・光通信ケーブル復旧工	1.000	式	(1,042,000) 1,058,000	
・土工	1.000	式	(0) 20,383,000	
・安定処理工（自走式土質改良工）	1.000	式	(0) 20,383,000	
・遊水池工	1.000	式	(0) 40,263,000	
・矢板護岸工	1.000	式	(0) 25,109,000	
・軽量盛土工	1.000	式	(0) 15,154,000	
・付帯工	1.000	式	(0) 2,413,000	
・燃料貯油槽防油堤工	1.000	式	(0) 2,413,000	

[illegible]

中国四国農政局

工事別工事名:論田川排水機場建設工事

中国四国農政局

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

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)				(351,096,000) 537,133,000	
・土工				(16,565,000) 20,319,000	
	1.000	式			
・掘削工 場内土工	1.000	式		(3,565,000) 5,561,000	
BA0101 掘削 表土掘削	(2,660.00) 2,770.00	(") m3	(") 241	(641,060) 667,570	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 土砂等運搬 表土仮置き運搬	(2,660.000) 2,770.000	(") m3	(") 499	(1,327,340) 1,382,230	歩A・単A [単価B] B単 2号
BA0110 整地	(3,450.00) 5,930.00	(") m3	(") 105	(362,250) 622,650	歩A・単A [単価B] B単 3号
BA0101 掘削 河川内堆積土掘削	(") 786.00	(") m3	(") 242	(") 190,212	歩A・単A [単価B] B単 220号
BA0101 掘削 遊水池護岸工東側、遊水池坂路掘削	(0.000) 1,570.00	(0) m3	(0) 195	(0) 306,150	歩A・単A [単価B] B単 468号
BA0101 掘削 接続函渠取壊し部掘削	(0.000) 799.00	(0) m3	(0) 195	(0) 155,805	歩A・単A [単価B] B単 469号
000221 河川内堆積土改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3	(") 786.000	(") m ³	(") 827	(") 650,022	歩A・単A [単価B] B単 221号
000222 土砂等運搬 河川内堆積土仮置き運搬	(786.000) 3,160.000	(") m3	(") 502	(394,572) 1,586,320	歩A・単A [単価B] B単 222号
合 計				(3,565,456) 5,560,959	
・盛土工				(12,626,000) 13,930,000	
BA0102 積込(ルーズ)	(14,260.000) 14,800.000	(") m3	(") 179	(2,552,540) 2,649,200	歩A・単A [単価B] B単 4号
000223 発生土盛土 場内盛土等	(10,320.000) 4,910.000	(") m3	(") 681	(7,027,920) 3,343,710	歩A・単A [単価B] B単 223号
000224 他事業流用土盛土 場内盛土等	(3,870.000) 4,200.000	(") m3	(") 681	(2,635,470) 2,860,200	歩A・単A [単価B] B単 224号
BA0110 整地	(3,870.00) 8,620.00	(") m3	(") 106	(410,220) 913,720	歩A・単A [単価B] B単 225号
000470 路体盛土 管理用道路	(0.000) 2,400.000	(0) m3	(0) 675	(0) 1,620,000	歩A・単A [単価B] B単 470号
000471 路床盛土 管理用道路	(0.000) 3,320.000	(0) m3	(0) 766	(0) 2,543,120	歩A・単A [単価B] B単 471号
合 計				(12,626,150) 13,929,950	
・整形仕上げ工				(374,000) 828,000	
BA0109 法面整形	(1,020) 1,060	(") m ²	(") 367	(374,340) 389,020	歩A・単A [単価B] B単 6号
BA0109 法面整形 遊水池	(0.000) 622	(0) m ²	(0) 705	(0) 438,510	歩A・単A [単価B] B単 472号
合 計				(374,340) 827,530	
・機場本体工				(324,580,000) 371,313,000	
・作業土工 機場本体				(12,914,000) 14,743,000	
	1.000	式			
BA0103 床掘り H 5.0m	(0.000) 2,450	(0.000) m3	(0) 253	(0) 619,850	歩A・単A [単価B] B単 473号
BA0103 床掘り H 5.0m	(6,070) 0	(") m3	(") 391	(2,373,370) 0	歩A・単A [単価B] B単 7号
BA0103 床掘り H 5.0m	(0.000) 3,670	(0) m3	(0) 981	(0) 3,600,270	歩A・単A [単価B] B単 474号
BA0103 床掘り H > 5.0m	(2,040) 2,350	(") m3	(") 981	(2,001,240) 2,305,350	歩A・単A [単価B] B単 8号
BA0113 掘削補助機械搬入搬出	(1.00) 4.00	(") 回	(") 33,057	(33,057) 132,228	歩A・単A [単価B] B単 9号
000010 土砂等運搬 掘削土仮置き運搬	(8,110.000) 8,470.000	(") m3	(") 499	(4,046,890) 4,226,530	歩A・単A [単価B] B単 10号
BA0110 整地	(8,110.00) 8,470.00	(") m3	(") 105	(851,550) 889,350	歩A・単A [単価B] B単 11号
BA0102 積込(ルーズ)	(3,070.000) 1,830.000	(") m3	(") 179	(549,530) 327,570	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 土砂等運搬 流用土運搬	(3,070.000) 1,830.000	(") m3	(") 499	(1,531,930) 913,170	歩A・単A [単価B] B単 13号
BA0108 基面整正	(932) 1,200	(") m ²	(") 313	(291,716) 375,600	歩A・単A [単価B] B単 14号
B01209 埋戻 構造物周辺	(238) 235	(") m3	(") 2,763	(657,594) 649,305	歩A・単A [単価B] B単 15号
B01209 埋戻 土砂 B < 2.5m	(602) 207	(") m3	(") 346	(208,292) 71,622	歩A・単A [単価B] B単 16号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5 < B 4.0m	(3.00) 0.00	(") m3	(") 689	(2,067) 0	歩A・単A [単価B] B単 17号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 B 4.0m	(1,920.00) 1,200.00	(") m3	(") 191	(366,720) 229,200	歩A・単A [単価B] B単 18号

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0103 床掘り	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
かごマット部	231	m3	206	47,586	B単 475号
000476 土砂等運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
かごマット部	176.000	m3	500	88,000	B単 476号
BA0110 整地	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
かごマット部	176.00	m3	105	18,480	B単 477号
BA0102 積込(ルーズ)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
かごマット部	55.000	m3	179	9,845	B単 478号
B01209 埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
かごマット部	50	m3	1,635	81,750	B単 479号
BA0102 積込(ルーズ)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
既成杭(建屋)残土	201.000	m3	179	35,979	B単 480号
000481 土砂等運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
既成杭(建屋)残土	201.000	m3	500	100,500	B単 481号
BA0110 整地	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
既成杭(建屋)残土	201.00	m3	105	21,105	B単 482号
合 計				(12,913,956)	
				14,743,290	
・・作業土工 樋門	1.000	式		(9,509,000)	
				11,490,000	
BA0103 床掘り	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H 5.0m	1,780	m3	253	450,340	B単 483号
BA0103 床掘り	(5,120)		(")	(2,001,920)	歩A・単A [単価B]
H 5.0m	265	m3	391	103,615	B単 19号
BA0103 床掘り	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H 5.0m	3,460	m3	983	3,401,180	B単 484号
BA0103 床掘り	(170)		(")	(166,770)	歩A・単A [単価B]
H>5.0m	287	m3	981	281,547	B単 20号
000021 土砂等運搬	(5,290.000)		(")	(2,639,710)	歩A・単A [単価B]
掘削土仮置き運搬	5,790.000	m3	499	2,889,210	B単 21号
BA0110 整地	(5,290.00)		(")	(555,450)	歩A・単A [単価B]
	5,790.00	m3	105	607,950	B単 22号
BA0102 積込(ルーズ)	(3,080.000)		(")	(551,320)	歩A・単A [単価B]
	3,130.000	m3	179	560,270	B単 23号
000024 土砂等運搬	(3,080.000)		(")	(1,536,920)	歩A・単A [単価B]
流用土運搬	3,130.000	m3	499	1,561,870	B単 24号
BA0108 基面整正	(611)		(")	(191,243)	歩A・単A [単価B]
	1,020	m ²	313	319,260	B単 25号
B01209 埋戻	(429)		(")	(1,185,327)	歩A・単A [単価B]
構造物周辺	221	m3	2,763	610,623	B単 26号
B01209 埋戻	(465)		(")	(160,890)	歩A・単A [単価B]
土砂 B<2.5m	187	m3	346	64,702	B単 27号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(322.00)		(")	(221,858)	歩A・単A [単価B]
2.5<B 4.0m	362.00	m3	689	249,418	B単 28号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	(1,560.00)		(")	(297,960)	歩A・単A [単価B]
B 4.0m	2,040.00	m3	191	389,640	B単 29号
合 計				(9,509,368)	
				11,489,625	
・・既製杭工	1.000	式		(")	
				108,464,000	
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 22m 取付水路	10	本	474,451	4,744,510	B単 369号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 23m 取付水路	16	本	481,199	7,699,184	B単 370号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 24m 取付水路	18	本	487,947	8,783,046	B単 371号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 22m 吐出水槽	12	本	472,729	5,672,748	B単 31号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 19m 吐出水槽	1	本	440,986	440,986	B単 372号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 20m 吐出水槽	7	本	447,365	3,131,555	B単 373号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 21m 吐出水槽	14	本	474,728	6,646,192	B単 374号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 23m 吐出水槽	10	本	481,199	4,811,990	B単 375号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 500 24m 自然排水路	12	本	394,161	4,729,932	B単 32号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 500 25m 自然排水路	3	本	415,610	1,246,830	B単 376号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 23m 接続函渠	6	本	450,138	2,700,828	B単 377号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 24m 接続函渠	6	本	456,517	2,739,102	B単 378号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 500 31m 重油槽	6	本	438,071	2,628,426	B単 35号
B04302 既製コンクリート杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 500 32m 重油槽	3	本	444,822	1,334,466	B単 379号
B04301 鋼管杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
900 20.5m 吸水槽	5	本	1,177,111	5,885,555	B単 380号
B04301 鋼管杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
900 20m 吸水槽	4	本	1,162,367	4,649,468	B単 381号

事業名 六道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B04301 鋼管杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
900 21m 吸水槽	8	本	1,191,855	9,534,840	B単 382号
B04301 鋼管杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
900 21.5m 吸水槽	9	本	1,206,598	10,859,382	B単 383号
B04301 鋼管杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
900 22m 吸水槽	4	本	1,221,342	4,885,368	B単 384号
B04301 鋼管杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
900 22.5m 吸水槽	6	本	1,236,085	7,416,510	B単 385号
B04301 鋼管杭	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
900 23m 吸水槽	4	本	1,250,830	5,003,320	B単 386号
000038 杭頭処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 21-12-40	44.000	本	8,790	386,760	B単 38号
000039 杭頭処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 21-12-40	44.000	本	8,790	386,760	B単 39号
000387 杭頭処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 600 24-12-40	12.000	本	4,581	54,972	B単 387号
000041 杭頭処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
PHC杭 500 21-12-40	24.000	本	4,492	107,808	B単 41号
000042 杭頭処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鋼管杭 900 21-12-40	40.000	本	49,589	1,983,560	B単 42号
合 計				(")	
				108,464,098	
・ ・ 矢板工				(")	
	1.000	式		5,408,000	
000388 鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
取付水路遮水矢板 w型 L=6.7m切断	59.000	枚	77,729	4,586,011	B単 388号
000389 鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
樋門自然排水路遮水矢板 w型 L=4.4m切断	13.000	枚	50,967	662,571	B単 389号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2	回	79,782	159,564	B単 45号
合 計				(")	
				5,408,146	
・ ・ 本体工				(44,364,000)	
取付水路	1.000	式		51,508,000	
BA0301 基礎砕石	(407)		(")	(479,039)	歩A・単A [単価B]
再生クラッシュランRC-40 t=15cm	504	m ²	1,177	593,208	B単 46号
BA0302 コンクリート	(32)		(")	(663,072)	歩A・単A [単価B]
均しコンクリート 18-12-25	79	m3	20,721	1,636,959	B単 47号
BA0303 型枠	(4.5)		(")	(15,152)	歩A・単A [単価B]
均しコンクリート	16	m ²	3,367	53,872	B単 48号
BA0302 コンクリート	(971)		(")	(18,038,267)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート 21-12-40	960	m3	18,577	17,833,920	B単 49号
000485 後施工コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07	11.000	箇所	11,585	127,435	B単 485号
BA0303 型枠	(1,574)		(")	(10,385,252)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート	1,650	m ²	6,598	10,886,700	B単 50号
BA0303 型枠	(44)		(")	(390,720)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート	45	m ²	8,880	399,600	B単 51号
000486 箱抜き工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
150	4.200	m	792	3,326	B単 486号
B03205 鉄筋	(19.09)		(")	(2,788,686)	歩A・単A [単価B]
SD295 D13	19.35	ton	146,081	2,826,667	B単 52号
B03205 鉄筋	(1.51)		(")	(217,719)	歩A・単A [単価B]
SD295 D16	1.63	ton	144,185	235,022	B単 53号
B03205 鉄筋	(17.52)		(")	(2,575,948)	歩A・単A [単価B]
SD345 D19	17.48	ton	147,029	2,570,067	B単 54号
B03205 鉄筋	(3.11)		(")	(457,260)	歩A・単A [単価B]
SD345 D22	3.10	ton	147,029	455,790	B単 55号
B03205 鉄筋	(7.03)		(")	(1,033,614)	歩A・単A [単価B]
SD345 D25	7.17	ton	147,029	1,054,198	B単 56号
B03205 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500	0.092	ton	141,527	13,020	B単 57号
000487 止水板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
水膨張ゴム (丸セバ用)	9,642.000	個	24	231,408	B単 487号
000488 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
T	7.000	m	4,443	31,101	B単 488号
000489 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
A+BL50	35.000	m	6,591	230,685	B単 489号
000490 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
A+BL100	28.000	m	6,688	187,264	B単 490号
000491 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
A+BL200	62.000	m	9,445	585,590	B単 491号
000492 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
埋め込み化粧目地	126.000	m	1,433	180,558	B単 492号
B18366 足場	(624)		(")	(1,963,728)	歩A・単A [単価B]
手摺先行型枠組	1,490	掛m ²	3,147	4,689,030	B単 58号
B18365 支保	(857)		(")	(2,222,201)	歩A・単A [単価B]
	871	空m3	2,593	2,258,503	B単 59号
000493 箱抜き工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
125	8.300	m	714	5,926	B単 493号
000060 ステップ	(276.000)		(")	(1,063,704)	歩A・単A [単価B]
19 W300 合成樹脂被覆	270.000	本	3,854	1,040,580	B単 60号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000061 リヤガード	(6.000)		(")	(762,246)	歩A・単A [単価B]
FRP 800 L1800	0.000	組	127,041	0	B単 61号
000494 リヤガード	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
FRP 700 L1800	6.000	組	195,863	1,175,178	B単 494号
000062 かごマット	(42.500)		(")	(994,330)	歩A・単A [単価B]
並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段	0.000	m ²	23,396	0	B単 62号
000495 かごマット	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段	65.000	m ²	24,103	1,566,695	B単 495号
000063 グレーチング	(6.000)		(")	(300,048)	歩A・単A [単価B]
T-2 2分割800角	0.000	組	50,008	0	B単 63号
000496 グレーチング	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
T-2 2分割800角 ボルト固定式	6.000	組	56,757	340,542	B単 496号
000497 量水標	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
B300	5.000	m	59,076	295,380	B単 497号
合 計				(44,364,006) 51,508,224	
・ ・ 本体工				(63,296,000)	
吸水槽	1.000	式		78,839,000	
BA0301 基礎砕石	(456)		(")	(536,712)	歩A・単A [単価B]
再生クラッシャーランRC-40 t=15cm	683	m ²	1,177	803,891	B単 64号
BA0302 コンクリート	(23)		(")	(476,583)	歩A・単A [単価B]
均しコンクリート 18-12-25	86	m3	20,721	1,782,006	B単 65号
BA0303 型枠	(4.3)		(")	(14,478)	歩A・単A [単価B]
均しコンクリート	0.0	m ²	3,367	0	B単 66号
BA0302 コンクリート	(1,567)		(")	(29,110,159)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート 21-12-40	1,645	m3	18,577	30,559,165	B単 67号
000498 後施工コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07	12.000	箇所	11,585	139,020	B単 498号
BA0303 型枠	(2,222)		(")	(14,660,756)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート	2,427	m ²	6,598	16,013,346	B単 68号
BA0303 型枠	(104)		(")	(923,520)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート	58	m ²	8,880	515,040	B単 69号
B03205 鉄筋	(34.55)		(")	(5,047,099)	歩A・単A [単価B]
SD295 D13	34.18	ton	146,081	4,993,049	B単 70号
B03205 鉄筋	(12.65)		(")	(1,823,940)	歩A・単A [単価B]
SD295 D16	12.46	ton	144,185	1,796,545	B単 71号
B03205 鉄筋	(3.63)		(")	(533,715)	歩A・単A [単価B]
SD345 D19	3.60	ton	147,029	529,304	B単 72号
B03205 鉄筋	(18.23)		(")	(2,680,339)	歩A・単A [単価B]
SD345 D22	18.72	ton	147,029	2,752,383	B単 73号
B03205 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
SD345 D25	0.281	ton	147,029	41,315	B単 74号
000499 異形鉄筋機械式継手	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Aタイプ-D13 資材搬入搬出口	56.000	個	1,429	80,024	B単 499号
000500 異形鉄筋機械式継手	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Aタイプ-D16 資材搬入搬出口	16.000	個	1,798	28,768	B単 500号
000501 異形鉄筋機械式継手	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Aタイプ-D22 資材搬入搬出口	16.000	個	2,747	43,952	B単 501号
000502 異形鉄筋機械式継手	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
Bタイプ-D13 資材搬入搬出口	44.000	個	1,724	75,856	B単 502号
BA0304 目地板	(73)		(")	(216,518)	歩A・単A [単価B]
ゴム発泡体目地板t=20	74	m ²	2,966	219,484	B単 75号
BA0305 止水板	(98.0)		(")	(299,684)	歩A・単A [単価B]
CF 300×7	0.0	m	3,058	0	B単 76号
BA0305 止水板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
CF 200×5	99.0	m	1,931	191,169	B単 503号
000504 止水板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
水膨張ゴム (丸セバ用)	13,483.000	個	24	323,592	B単 504号
000505 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
T	11.000	m	4,028	44,308	B単 505号
000506 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
A+BL50	117.000	m	6,648	777,816	B単 506号
000507 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
A+BL100	67.000	m	7,064	473,288	B単 507号
000508 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
A+BL200	184.000	m	9,504	1,748,736	B単 508号
000509 誘発目地材	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
埋め込み化粧目地	126.000	m	4,026	507,276	B単 509号
B18366 足場	(863)		(")	(2,715,861)	歩A・単A [単価B]
手摺先行型枠組	1,750	掛m ²	3,147	5,507,250	B単 77号
B18365 支保	(1,578)		(")	(4,091,754)	歩A・単A [単価B]
	1,520	空m3	2,593	3,941,360	B単 78号
000079 ステップ	(19.000)		(")	(73,226)	歩A・単A [単価B]
19 W300 合成樹脂被覆	17.000	本	3,854	65,518	B単 79号
000510 リヤガード	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
FRP 700 L1800	1.000	組	195,863	195,863	B単 510号
000080 グレーチング	(1.000)		(")	(50,008)	歩A・単A [単価B]
T-2 2分割800角	0.000	組	50,008	0	B単 80号
BA0302 コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート 21-12-25 バットレス	21	m3	18,953	398,013	B単 511号
BA0302 コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート 18-12-25 バットレス背面	8.0	m3	18,502	148,016	B単 512号
BA0303 型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
鉄筋コンクリート バットレス	140	m ²	6,608	925,120	B単 513号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0303 型枠 無筋コンクリート バットレス背面	(0.000) 60	m ²	(0) 6,608	(0) 396,480	歩A・単A [単価B] B単 514号
000515 目地板 発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡	(0.000) 0.400	m3	(0) 20,096	(0) 8,038	歩A・単A [単価B] B単 515号
B03205 鉄筋 SD295 D10 バットレス	(0.000) 0.337	ton	(0) 148,188	(0) 49,939	歩A・単A [単価B] B単 516号
B03205 鉄筋 SD295 D13 バットレス	(0.000) 5.67	ton	(0) 146,289	(0) 829,459	歩A・単A [単価B] B単 517号
B03205 鉄筋 SD295 D16 バットレス	(0.000) 0.104	ton	(0) 144,390	(0) 15,017	歩A・単A [単価B] B単 518号
B03205 鉄筋 SD345 D19 バットレス	(0.000) 0.034	ton	(0) 147,238	(0) 5,006	歩A・単A [単価B] B単 519号
B03205 鉄筋 SD345 D25 バットレス	(0.000) 6.15	ton	(0) 171,355	(0) 1,053,833	歩A・単A [単価B] B単 520号
B18366 足場 手摺先行型枠組 バットレス	(0.000) 273	掛m ²	(0) 3,152	(0) 860,496	歩A・単A [単価B] B単 521号
合 計				(63,295,667) 78,838,741	
・ ・ 本体工 吐出水槽	1.000	式		(53,255,000) 60,051,000	
BA0301 基礎砕石 再生クラッシュランRC-40 t=15cm	(406) 744	m ²	(") 1,177	(477,862) 875,688	歩A・単A [単価B] B単 81号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18-12-25	(42) 53	m3	(") 20,721	(870,282) 1,098,213	歩A・単A [単価B] B単 82号
BA0303 型枠 均しコンクリート	(11) 8.0	m ²	(") 3,367	(37,037) 26,936	歩A・単A [単価B] B単 83号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40	(879) 867	m3	(") 18,577	(16,329,183) 16,106,259	歩A・単A [単価B] B単 84号
000522 後施工コンクリート 無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07	(0.000) 10.000	箇所	(0) 11,585	(0) 115,850	歩A・単A [単価B] B単 522号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(1,425) 1,432	m ²	(") 6,598	(9,402,150) 9,448,336	歩A・単A [単価B] B単 85号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(44) 28	m ²	(") 8,880	(390,720) 248,640	歩A・単A [単価B] B単 86号
000523 箱抜き工 150	(0.000) 2.000	m	(0) 792	(0) 1,584	歩A・単A [単価B] B単 523号
B03205 鉄筋 SD295 D13	(14.02) 14.40	ton	(") 146,081	(2,048,056) 2,103,566	歩A・単A [単価B] B単 87号
B03205 鉄筋 SD295 D16	(8.09) 8.22	ton	(") 144,185	(1,166,457) 1,185,201	歩A・単A [単価B] B単 88号
B03205 鉄筋 SD345 D19	(4.55) 1.93	ton	(") 147,029	(668,982) 283,766	歩A・単A [単価B] B単 89号
B03205 鉄筋 SD345 D22	(17.80) 21.77	ton	(") 147,029	(2,617,116) 3,200,821	歩A・単A [単価B] B単 90号
B03205 鉄筋 SD345 D25	(0.000) 1.94	ton	(0) 147,029	(0) 285,236	歩A・単A [単価B] B単 524号
B03205 鉄筋 SD345 D29	(11.08) 0.640	ton	(") 147,977	(1,639,585) 94,705	歩A・単A [単価B] B単 91号
B03205 鉄筋 SD345 D32	(0.000) 15.65	ton	(0) 167,041	(0) 2,614,192	歩A・単A [単価B] B単 525号
BA0304 目地板 ゴム発泡体目地板t=20	(0.000) 28	m ²	(0) 2,970	(0) 83,160	歩A・単A [単価B] B単 526号
000527 止水板 水膨張ゴム (丸セバ用)	(0.000) 7,936.000	個	(0) 24	(0) 190,464	歩A・単A [単価B] B単 527号
000528 誘発目地材 T	(0.000) 14.000	m	(0) 4,236	(0) 59,304	歩A・単A [単価B] B単 528号
000529 誘発目地材 A+BL50	(0.000) 112.000	m	(0) 6,474	(0) 725,088	歩A・単A [単価B] B単 529号
000530 誘発目地材 A+BL200	(0.000) 112.000	m	(0) 9,277	(0) 1,039,024	歩A・単A [単価B] B単 530号
000531 誘発目地材 埋め込み化粧目地	(0.000) 226.000	m	(0) 1,437	(0) 324,762	歩A・単A [単価B] B単 531号
B18366 足場 手摺先行型枠組	(660) 1,361	掛m ²	(") 3,147	(2,077,020) 4,283,067	歩A・単A [単価B] B単 92号
B18365 支保 211	(143) 211	空m3	(") 2,593	(370,799) 547,123	歩A・単A [単価B] B単 93号
000532 箱抜き工 125	(0.000) 9.900	m	(0) 714	(0) 7,069	歩A・単A [単価B] B単 532号
000094 ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(30.000) 28.000	本	(") 3,854	(115,620) 107,912	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 リヤガード FRP 800 L1800	(1.000) 0.000	組	(") 127,041	(127,041) 0	歩A・単A [単価B] B単 95号
000533 リヤガード FRP 700 L1800	(0.000) 1.000	組	(0) 195,863	(0) 195,863	歩A・単A [単価B] B単 533号
000096 可とう継手 沈下量100mm	(") 4.000	基	(") 2,194,806	(") 8,779,224	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 耐土圧ゴムプレート 7,300×4,000 沈下量100mm	(") 1.000	基	(") 2,951,358	(") 2,951,358	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 沈下量100mm	(") 1.000	基	(") 2,832,318	(") 2,832,318	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 量水標 B300	(6.000) 4.000	m	(") 58,992	(353,952) 235,968	歩A・単A [単価B] B単 99号
合 計				(53,254,762) 60,050,697	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 本体工 樋門 (接続函渠)	1.000	式		(15,315,000) 16,796,000	
BA0301 基礎碎石 再生クラッシュランRC-40 t=15cm	(94) 89	m ²	(") 1,177	(110,638) 104,753	歩A・単A [単価B] B単 116号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18-12-25	(4.7) 9.0	m ³	(") 20,721	(97,389) 186,489	歩A・単A [単価B] B単 117号
BA0303 型枠 均しコンクリート	(1.3) 3.0	m ²	(") 3,367	(4,377) 10,101	歩A・単A [単価B] B単 118号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 24-12-40	(174) 172	m ³	(") 19,000	(3,306,000) 3,268,000	歩A・単A [単価B] B単 119号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(335) 329	m ²	(") 6,598	(2,210,330) 2,170,742	歩A・単A [単価B] B単 120号
B03205 鉄筋 SD345 D13	(4.66) 4.82	ton	(") 148,925	(693,991) 717,819	歩A・単A [単価B] B単 121号
B03205 鉄筋 SD345 D16	(1.92) 1.91	ton	(") 147,029	(282,296) 280,825	歩A・単A [単価B] B単 122号
B03205 鉄筋 SD345 D19	(0.802) 0.733	ton	(") 147,029	(117,917) 107,772	歩A・単A [単価B] B単 123号
BA0304 目地板 ゴム発泡体目地板 t=20	(0.000) 13	m ²	(0) 2,970	(0) 38,610	歩A・単A [単価B] B単 534号
000535 止水板 水膨張ゴム (丸セバ用)	(0.000) 1,914.000	個	(0) 24	(0) 45,936	歩A・単A [単価B] B単 535号
000536 誘発目地材 A+BL100	(0.000) 14.000	m	(0) 8,061	(0) 112,854	歩A・単A [単価B] B単 536号
000537 誘発目地材 埋め込み化粧目地	(0.000) 23.000	m	(0) 1,702	(0) 39,146	歩A・単A [単価B] B単 537号
B18366 足場 手摺先行型枠組	(107) 305	掛m ²	(") 3,147	(336,729) 959,835	歩A・単A [単価B] B単 124号
B18365 支保	(193) 185	空m ³	(") 3,135	(605,055) 579,975	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 可とう継手 沈下量100mm	(") 2.000	基	(") 2,194,806	(") 4,389,612	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 沈下量100mm	(") 1.000	基	(") 2,832,318	(") 2,832,318	歩A・単A [単価B] B単 127号
000538 あと施工アンカー ケミカルアンカー PG-13N 13×98	(0.000) 150.000	本	(0) 1,229	(0) 184,350	歩A・単A [単価B] B単 538号
000128 既設樋門取壊し	(") 8.300	m ³	(") 39,537	(") 328,157	歩A・単A [単価B] B単 128号
000539 グラウトホール SUS304 100 L=0.8m 沈下板付	(0.000) 4.000	本	(0) 109,701	(0) 438,804	歩A・単A [単価B] B単 539号
合 計				(15,314,809) 16,796,098	
・ ・ 本体工 樋門 (自然排水路)	1.000	式		(0) 11,959,000	
BA0301 基礎碎石 再生クラッシュランRC-40 t=15cm	(0.000) 255	m ²	(0) 1,177	(0) 300,135	歩A・単A [単価B] B単 540号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18-12-25	(0.000) 11	m ³	(0) 20,721	(0) 227,931	歩A・単A [単価B] B単 541号
BA0303 型枠 均しコンクリート	(0.000) 4.0	m ²	(0) 3,367	(0) 13,468	歩A・単A [単価B] B単 542号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40	(0.000) 225	m ³	(0) 18,577	(0) 4,179,825	歩A・単A [単価B] B単 543号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(0.000) 414	m ²	(0) 6,598	(0) 2,731,572	歩A・単A [単価B] B単 544号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(0.000) 11	m ²	(0) 8,893	(0) 97,823	歩A・単A [単価B] B単 545号
B03205 鉄筋 SD295 D13	(0.000) 5.63	ton	(0) 146,080	(0) 822,430	歩A・単A [単価B] B単 546号
B03205 鉄筋 SD295 D16	(0.000) 0.317	ton	(0) 144,184	(0) 45,706	歩A・単A [単価B] B単 547号
B03205 鉄筋 SD345 D19	(0.000) 5.09	ton	(0) 147,029	(0) 748,378	歩A・単A [単価B] B単 548号
B03205 鉄筋 SD345 D29	(0.000) 2.94	ton	(0) 164,463	(0) 483,521	歩A・単A [単価B] B単 549号
B03205 鉄筋 ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500	(0.000) 0.020	ton	(0) 141,728	(0) 2,835	歩A・単A [単価B] B単 550号
000551 止水板 水膨張ゴム (丸セバ用)	(0.000) 2,403.000	個	(0) 24	(0) 57,672	歩A・単A [単価B] B単 551号
000552 誘発目地材 T	(0.000) 1.000	m	(0) 6,932	(0) 6,932	歩A・単A [単価B] B単 552号
000553 誘発目地材 A+BL50	(0.000) 12.000	m	(0) 7,021	(0) 84,252	歩A・単A [単価B] B単 553号
000554 誘発目地材 A+BL100	(0.000) 3.000	m	(0) 6,926	(0) 20,778	歩A・単A [単価B] B単 554号
000555 誘発目地材 A+BL200	(0.000) 9.000	m	(0) 10,199	(0) 91,791	歩A・単A [単価B] B単 555号
000556 誘発目地材 埋め込み化粧目地	(0.000) 30.000	m	(0) 1,433	(0) 42,990	歩A・単A [単価B] B単 556号
B18366 足場 手摺先行型枠組	(0.000) 401	掛m ²	(0) 3,147	(0) 1,261,947	歩A・単A [単価B] B単 557号
B18365 支保	(0.000) 153	空m ³	(0) 3,135	(0) 479,655	歩A・単A [単価B] B単 558号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000559 箱抜き工 125	(0.000) 2.500	m	(0) 714	(0) 1,785	歩A・単A [単価B] B単 559号
000560 ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(0.000) 16.000	本	(0) 3,860	(0) 61,760	歩A・単A [単価B] B単 560号
000561 リヤガード FRP 700 L1800	(0.000) 1.000	組	(0) 195,863	(0) 195,863	歩A・単A [単価B] B単 561号
合 計				(0) 11,959,049	
・・既製杭工 建屋	1.000	式	(")	12,594,000	
000419 既製コンクリート杭 PHC杭 600 29m 建屋	(") 5.000	本	(") 733,645	(") 3,668,225	歩C・単C [単価B] B単 419号
000420 既製コンクリート杭 PHC杭 600 30m 建屋	(") 12.000	本	(") 743,810	(") 8,925,720	歩C・単C [単価B] B単 420号
合 計				(") 12,593,945	
・・既製杭工 低止まり対策工	1.000	式	(")	72,000	
000421 鋼管杭 900 20.5m 吸水槽	(") 1.000	本	(") 71,527	(") 71,527	歩C・単C [単価B] B単 421号
合 計				(") 71,527	
・・矢板工	1.000	式	(")	-611,000	
000422 撤去工 鋼矢板 w型 切断分	(") 19.065	ton	(") 5,617	(") 107,088	歩C・単C [単価B] B単 422号
000423 スクラップ 鋼矢板 w型	(") 19.065	ton	(") -37,671	(") -718,198	歩C・単C [単価B] B単 423号
合 計				(") -611,110	
・遊水池工	1.000	式		(2,028,000) 74,670,000	
・・作業土工	1.000	式		(0) 7,088,000	
BA0103 床掘り	(0.000) 8,280	m3	(0) 252	(0) 2,086,560	歩A・単A [単価B] B単 562号
000563 土砂等運搬 掘削土仮置き運搬	(0.000) 8,280.000	m3	(0) 499	(0) 4,131,720	歩A・単A [単価B] B単 563号
BA0110 整地	(0.000) 8,280.00	m3	(0) 105	(0) 869,400	歩A・単A [単価B] B単 564号
合 計				(0) 7,087,680	
・・矢板護岸工	1.000	式		(2,028,000) 67,582,000	
B18287 鋼矢板 Nmax<25 油圧圧入	(10) 0	枚	(") 193,343	(1,933,430) 0	歩A・単A [単価B] B単 132号
B18287 鋼矢板 ハット型 SP-10H L=8.5m	(0.000) 18	枚	(0) 123,659	(0) 2,225,862	歩A・単A [単価B] B単 565号
B18287 鋼矢板 ハット型 SP-10H L=9.5m	(0.000) 22	枚	(0) 136,227	(0) 2,996,994	歩A・単A [単価B] B単 566号
B18287 鋼矢板 ハット型 SP-10H L=10.5m	(0.000) 43	枚	(0) 152,723	(0) 6,567,089	歩A・単A [単価B] B単 567号
B18287 異形鋼矢板 (X 部) ハット型 SP-10H L=9.5m	(0.000) 1	枚	(0) 444,763	(0) 444,763	歩A・単A [単価B] B単 568号
B18287 異形鋼矢板 (Y 部) ハット型 SP-10H L=9.5m	(0.000) 1	枚	(0) 444,763	(0) 444,763	歩A・単A [単価B] B単 569号
B18287 異形鋼矢板 (G 部) ハット型 SP-10H L=10.5m	(0.000) 1	枚	(0) 652,072	(0) 652,072	歩A・単A [単価B] B単 570号
B18287 鋼矢板 ハット型 SP-25H L=14.0m	(0.000) 4	枚	(0) 255,383	(0) 1,021,532	歩A・単A [単価B] B単 571号
B18287 鋼矢板 ハット型 SP-25H L=14.5m	(0.000) 4	枚	(0) 263,601	(0) 1,054,404	歩A・単A [単価B] B単 572号
B18287 鋼矢板 ハット型 SP-25H L=15.0m	(0.000) 3	枚	(0) 271,819	(0) 815,457	歩A・単A [単価B] B単 573号
B18287 鋼矢板 ハット型 SP-25H L=19.5m	(0.000) 116	枚	(0) 352,671	(0) 40,909,836	歩A・単A [単価B] B単 574号
B18287 異形鋼矢板 (F 部) ハット型 SP-25H L=15.0m、SP-10H L=10.5m	(0.000) 1	枚	(0) 936,072	(0) 936,072	歩A・単A [単価B] B単 575号
B18287 異形鋼矢板 (A 部) ハット型 SP-25H L=19.5m	(0.000) 1	枚	(0) 1,013,170	(0) 1,013,170	歩A・単A [単価B] B単 576号
B18287 異形鋼矢板 (B 部) ハット型 SP-25H L=19.5m	(0.000) 1	枚	(0) 1,013,170	(0) 1,013,170	歩A・単A [単価B] B単 577号
B18287 異形鋼矢板 (C 部) ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m	(0.000) 1	枚	(0) 1,399,806	(0) 1,399,806	歩A・単A [単価B] B単 578号
B18287 異形鋼矢板 (D 部) ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m	(0.000) 1	枚	(0) 1,261,721	(0) 1,261,721	歩A・単A [単価B] B単 579号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B18287 異形鋼矢板 (E 部) ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m	(0.000) 1	枚	(0) 1,169,665	(0) 1,169,665	歩A・単A [単価B] B単 580号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(1) 2	回	(") 94,247	(94,247) 188,494	歩A・単A [単価B] B単 133号
000581 笠コンクリート Aタイプ 600×600	(0.000) 20.700	m	(0) 21,034	(0) 435,404	歩A・単A [単価B] B単 581号
000582 笠コンクリート Dタイプ 850×600	(0.000) 108.000	m	(0) 28,068	(0) 3,031,344	歩A・単A [単価B] B単 582号
合 計				(2,027,677) 67,581,618	
・ 構造物撤去工				(6,586,000) 6,447,000	
・ ・ 構造物取壊し工				(6,586,000) 6,447,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 制約無 無筋構造物	(28) 43	m3	(") 8,139	(227,892) 349,977	歩A・単A [単価B] B単 135号
B02162 コンクリート構造物取壊し 制約無 鉄筋構造物	(165) 192	m3	(") 14,167	(2,337,555) 2,720,064	歩A・単A [単価B] B単 136号
BA0203 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下	(") 27	m	(") 469	(") 12,663	歩A・単A [単価B] B単 137号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=15cm以下	(") 472	m ²	(") 148	(") 69,856	歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 殻運搬・処理 無筋コンクリート塊	(28.000) 43.000	m3	(") 2,140	(59,920) 92,020	歩A・単A [単価B] B単 139号
000140 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート塊	(165.000) 192.000	m3	(") 3,154	(520,410) 605,568	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 殻運搬・処理 アスファルト塊	(") 19.000	m3	(") 4,974	(") 94,506	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 殻運搬・処理 廃プラ	(50.000) 156.000	m3	(") 8,710	(435,500) 1,358,760	歩A・単A [単価B] B単 142号
000226 コンクリート矢板引抜き 既設矢板 B500mm	(248.000) 24.000	枚	(") 5,894	(1,461,712) 141,456	歩A・単A [単価B] B単 226号
000227 コンクリート矢板引抜 既設矢板 B1,000mm	(109.000) 110.000	枚	(") 8,842	(963,778) 972,620	歩A・単A [単価B] B単 227号
000144 既存タイロッド撤去 32	(327.000) 24.000	本	(") 1,229	(401,883) 29,496	歩A・単A [単価B] B単 144号
合 計				(6,585,675) 6,446,986	
・ 復旧工				(1,337,000) 1,325,000	
・ ・ 光通信ケーブル撤去工				(295,000) 267,000	
000328 光通信ケーブル撤去	(") 1,080.000	m	(") 132	(") 142,560	歩B・単B [単価B] B単 328号
000329 電線管撤去	(404.000) 304.000	m	(") 377	(152,308) 114,608	歩B・単B [単価B] B単 329号
000592 ハンドホール撤去	(0.000) 1.000	基	(0) 10,126	(0) 10,126	歩B・単B [単価B] B単 592号
合 計				(294,868) 267,294	
・ ・ 光通信ケーブル復旧工				(1,042,000) 1,058,000	
000330 光通信ケーブル復旧 既設ケーブル利用	(") 1,000.000	m	(") 264	(") 264,000	歩B・単B [単価B] B単 330号
000331 光通信ケーブル接続	(") 2.000	箇所	(") 87,842	(") 175,684	歩B・単B [単価B] B単 331号
000332 電線管復旧	(") 291.000	m	(") 1,584	(") 460,944	歩B・単B [単価B] B単 332号
000333 埋設標示シート	(") 97.000	m	(") 207	(") 20,079	歩B・単B [単価B] B単 333号
000334 光通信ケーブル土工	(1.000) 0.000	式	(") 96,810	(96,810) 0	歩B・単B [金額B] B単 334号
000593 光通信ケーブル土工	(0.000) 1.000	式	(0) 103,611	(0) 103,611	歩B・単B [金額B] B単 593号
000335 光通信ケーブル運搬	(") 1.000	回	(") 24,824	(") 24,824	歩B・単B [単価B] B単 335号
000594 埋設標設置	(0.000) 2.000	本	(0) 4,254	(0) 8,508	歩B・単B [単価B] B単 594号
合 計				(1,042,341) 1,057,650	
・ 土工				(0) 20,383,000	
・ ・ 安定処理工 (自走式土質改良工)				(0) 20,383,000	
000596 安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3	(0.000) 7,070.000	m3	(0) 2,272	(0) 16,063,040	歩C・単C [単価B] B単 596号
000597 安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3	(0.000) 1,630.000	m3	(0) 2,509	(0) 4,089,670	歩C・単C [単価B] B単 597号

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				(357,033,000) 364,885,000	
・ 仮設工	1.000	式		(330,829,000) 331,452,000	
・ ・ 仮設道路工	1.000	式		(6,906,000) 5,267,000	
B18241 安定シート ポリプロピレン系織布 厚0.37mm 980N/5cm	(") 9,460	m ²	(") 190	(") 1,797,400	歩A・単A [単価B] B単 145号
BA0101 掘削	(1,800.00) 445.00	m ³	(") 279	(502,200) 124,155	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 発生土盛土 仮廻し道路工事用道路	(1,420.000) 445.000	m ³	(") 191	(271,220) 84,995	歩A・単A [単価B] B単 148号
000228 発生土盛土 仮設ヤード盛土	(") 3,380.000	m ³	(") 193	(") 652,340	歩A・単A [単価B] B単 228号
000229 他事業流用土盛土 仮設ヤード盛土	(") 3,400.000	m ³	(") 193	(") 656,200	歩A・単A [単価B] B単 229号
BA0110 整地	(") 3,400.00	m ³	(") 106	(") 360,400	歩A・単A [単価B] B単 230号
000231 積込ルーズ	(8,200.000) 7,220.000	m ³	(") 180	(1,476,000) 1,299,600	歩A・単A [単価B] B単 231号
000149 砂利舗装 再生クマツタツン,RC-40	(2,030.000) 415.000	m ²	(") 522	(1,059,660) 216,630	歩A・単A [単価B] B単 149号
BA0109 法面整形 盛土法面	(355) 204	m ²	(") 367	(130,285) 74,868	歩A・単A [単価B] B単 150号
合 計				(6,905,705) 5,266,588	
・ ・ 仮廻し水路工	1.000	式		(") 85,116,000	
B18282 仮設鋼矢板 仮廻し水路 10H L=7.0m	(") 501	枚	(") 104,808	(") 52,508,808	歩A・単A [単価B] B単 152号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(") 2	回	(") 94,247	(") 188,494	歩A・単A [単価B] B単 153号
BA0103 床掘り 仮廻し水路	(") 6,500	m ³	(") 252	(") 1,638,000	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 特装車運搬 L=180m以内 仮廻し水路 仮置場	(") 6,500.000	m ³	(") 381	(") 2,476,500	歩A・単A [単価B] B単 155号
BA0110 整地	(") 6,500.00	m ³	(") 105	(") 682,500	歩A・単A [単価B] B単 157号
000232 埋戻し 鋼矢板作業土工分	(") 266.000	m ³	(") 1,477	(") 392,882	歩A・単A [単価B] B単 232号
000233 発生土盛土 工事用道路 (仮廻し水路)	(") 356.000	m ³	(") 681	(") 242,436	歩A・単A [単価B] B単 233号
000234 他事業流用土盛土 工事用道路 (仮廻し水路)	(") 1,040.000	m ³	(") 681	(") 708,240	歩A・単A [単価B] B単 234号
BA0110 整地	(") 1,310.00	m ³	(") 106	(") 138,860	歩A・単A [単価B] B単 235号
000236 積込ルーズ	(") 1,310.000	m ³	(") 180	(") 235,800	歩A・単A [単価B] B単 236号
000160 砂利舗装 再生クマツタツン,RC-40	(") 1,560.000	m ²	(") 522	(") 814,320	歩A・単A [単価B] B単 160号
BA0109 法面整形	(") 707	m ²	(") 367	(") 259,469	歩A・単A [単価B] B単 162号
000163 コルゲートパイプ (仮設)	(") 47.000	m	(") 91,736	(") 4,311,592	歩A・単A [単価B] B単 163号
000164 土のう 耐候性大型土のう (3年対応)	(") 285.000	m ³	(") 6,044	(") 1,722,540	歩A・単A [単価B] B単 164号
000237 土のう工 耐候性土のう (3年対応)	(") 4.000	m ³	(") 20,214	(") 80,856	歩A・単A [単価B] B単 237号
B18321 土のう 耐候性大型土のう撤去	(") 237	m ³	(") 659	(") 156,183	歩A・単A [単価B] B単 165号
000238 中層混合処理工 セメント系固化材 (一般軟弱土用) 126kg/m ³	(") 4,920.000	m ³	(") 3,772	(") 18,558,240	歩A・単A [単価B] B単 238号
合 計				(") 85,115,720	
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式		(101,799,000) 99,301,000	
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 圧入	(") 386	枚	(") 45,976	(") 17,746,736	歩A・単A [単価B] B単 390号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 貫料	(386) 0	枚	(") 56,807	(21,927,502) 0	歩A・単A [単価B] B単 391号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 貫料	(0.000) 386	枚	(0) 60,328	(0) 23,286,608	歩A・単A [単価B] B単 583号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 引抜き	(") 386	枚	(") 9,729	(") 3,755,394	歩A・単A [単価B] B単 392号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=18.5m 圧入	(") 56	枚	(") 45,976	(") 2,574,656	歩A・単A [単価B] B単 393号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=18.5m 貫料	(") 56	枚	(") 55,314	(") 3,097,584	歩A・単A [単価B] B単 394号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=18.5m 引抜き	(") 56	枚	(") 9,729	(") 544,824	歩A・単A [単価B] B単 395号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.5m 圧入	(") 34	枚	(") 49,514	(") 1,683,476	歩A・単A [単価B] B単 396号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B18282 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
機場仮設 型 L=19.5m 賃料	34	枚	58,304	1,982,336	B単 397号
B18282 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
機場仮設 型 L=19.5m 引抜き	34	枚	11,734	398,956	B単 398号
B18282 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
機場仮設 型 L=22.0m 圧入	72	枚	49,514	3,565,008	B単 399号
B18282 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
機場仮設 型 L=22.0m 賃料	72	枚	65,777	4,735,944	B単 400号
B18282 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
機場仮設 型 L=22.0m 引抜き	72	枚	11,734	844,848	B単 401号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(2)		(")	(159,232)	歩A・単A [単価B]
	4	回	79,616	318,464	B単 169号
B18285 横矢板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
取付水路部	59	m ²	8,327	491,293	B単 584号
B18285 横矢板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
自然排水路部	3	m ²	6,326	18,978	B単 585号
B18285 横矢板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
接続函渠部	18	m ²	8,934	160,812	B単 586号
000402 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(1)	12.000	本	331,522	3,978,264	B単 402号
000403 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(2)	12.000	本	327,165	3,925,980	B単 403号
000404 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(3)	1.000	本	331,175	331,175	B単 404号
000405 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(4)	1.000	本	328,963	328,963	B単 405号
000406 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(5)	1.000	本	335,049	335,049	B単 406号
000407 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(6)	2.000	本	329,171	658,342	B単 407号
000408 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(7)	1.000	本	333,181	333,181	B単 408号
000409 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(8)	1.000	本	328,271	328,271	B単 409号
000410 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(9)	1.000	本	324,399	324,399	B単 410号
000411 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
打設(10)	25.000	本	367,343	9,183,575	B単 411号
000412 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
切断	85.000	m	2,303	195,755	B単 412号
000413 仮設H形鋼	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
親杭打設	23.000	本	210,414	4,839,522	B単 413号
000414 横矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
設置	94.000	m ²	5,129	482,126	B単 414号
000176 水膨張ゴム材	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
300H用 5×20×1900	82.000	m	3,680	301,760	B単 176号
BA0302 コンクリート	(532)		(")	(11,023,572)	歩A・単A [単価B]
盛替コンクリート	307	m ³	20,721	6,361,347	B単 177号
000179 円形型枠	(14.000)		(")	(10,766)	歩A・単A [単価B]
500 t 200	0.000	箇所	769	0	B単 179号
000180 円形型枠	(14.000)		(")	(13,454)	歩A・単A [単価B]
500 t 250	0.000	箇所	961	0	B単 180号
000415 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鋼矢板 型 弁償	6.164	ton	116,479	717,977	B単 415号
000416 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
型 切断	525.000	m	2,303	1,209,075	B単 416号
000417 仮設鋼矢板	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
型 頭部溶接	81.000	m	3,220	260,820	B単 417号
合 計				(101,798,522)	
				99,301,498	
・ ・ 排水処理工				(")	
	1.000	式		2,056,000	
B18322 排水ポンプ(仮設)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
0以上～40未満	2	箇所	1,028,133	2,056,266	B単 418号
合 計				(")	
				2,056,266	
・ ・ 安全費				(626,000)	
	1.000	式		835,000	
B19021 交通誘導警備員	(54)		(")	(626,346)	歩A・単A [単価B]
	72	人	11,599	835,128	B単 182号
合 計				(626,346)	
				835,128	
・ ・ 地盤改良				(4,198,000)	
表層改良工	1.000	式		8,502,000	
000239 表層改良工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
セメント系固化材(一般軟弱土用)63kg/m3	3,080.000	m ²	1,363	4,198,040	B単 239号
000587 表層改良工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚0.5m	2,800.000	m ²	826	2,312,800	B単 587号
000588 表層改良工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚0.5m	1,720.000	m ²	826	1,420,720	B単 588号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名:論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000589 表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚1.0m	(0.000) 504.000		(0) 1,132	(0) 570,528	歩A・単A [単価B] B単 589号
合 計				(4,198,040) 8,502,088	
・ ・ 地盤改良 真空圧密ドレーン工	1.000	式		(") 68,252,000	
000240 ドレーン打設工 (1)	(") 30.000	本	(") 5,590	(") 167,700	歩A・単A [単価B] B単 240号
000241 ドレーン打設工 (2)	(") 33.000	本	(") 5,742	(") 189,486	歩A・単A [単価B] B単 241号
000242 ドレーン打設工 (3)	(") 35.000	本	(") 5,893	(") 206,255	歩A・単A [単価B] B単 242号
000243 ドレーン打設工 (4)	(") 35.000	本	(") 6,045	(") 211,575	歩A・単A [単価B] B単 243号
000244 ドレーン打設工 (5)	(") 39.000	本	(") 6,121	(") 238,719	歩A・単A [単価B] B単 244号
000245 ドレーン打設工 (6)	(") 266.000	本	(") 6,196	(") 1,648,136	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 ドレーン打設工 (7)	(") 22.000	本	(") 7,702	(") 169,444	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247 ドレーン打設工 (8)	(") 37.000	本	(") 7,769	(") 287,453	歩A・単A [単価B] B単 247号
000248 ドレーン打設工 (9)	(") 21.000	本	(") 7,878	(") 165,438	歩A・単A [単価B] B単 248号
000249 ドレーン打設工 (10)	(") 37.000	本	(") 7,947	(") 294,039	歩A・単A [単価B] B単 249号
000250 ドレーン打設工 (11)	(") 10.000	本	(") 7,954	(") 79,540	歩A・単A [単価B] B単 250号
000251 ドレーン打設工 (12)	(") 43.000	本	(") 8,030	(") 345,290	歩A・単A [単価B] B単 251号
000252 ドレーン打設工 (13)	(") 40.000	本	(") 8,098	(") 323,920	歩A・単A [単価B] B単 252号
000253 ドレーン打設工 (14)	(") 3.000	本	(") 8,166	(") 24,498	歩A・単A [単価B] B単 253号
000254 ドレーン打設工 (15)	(") 20.000	本	(") 8,106	(") 162,120	歩A・単A [単価B] B単 254号
000255 ドレーン打設工 (16)	(") 32.000	本	(") 8,173	(") 261,536	歩A・単A [単価B] B単 255号
000256 ドレーン打設工 (17)	(") 69.000	本	(") 8,249	(") 569,181	歩A・単A [単価B] B単 256号
000257 ドレーン打設工 (18)	(") 16.000	本	(") 8,317	(") 133,072	歩A・単A [単価B] B単 257号
000258 ドレーン打設工 (19)	(") 5.000	本	(") 8,181	(") 40,905	歩A・単A [単価B] B単 258号
000259 ドレーン打設工 (20)	(") 35.000	本	(") 8,325	(") 291,375	歩A・単A [単価B] B単 259号
000260 ドレーン打設工 (21)	(") 24.000	本	(") 8,258	(") 198,192	歩A・単A [単価B] B単 260号
000261 ドレーン打設工 (22)	(") 37.000	本	(") 8,400	(") 310,800	歩A・単A [単価B] B単 261号
000262 ドレーン打設工 (23)	(") 27.000	本	(") 8,469	(") 228,663	歩A・単A [単価B] B単 262号
000263 ドレーン打設工 (24)	(") 33.000	本	(") 8,333	(") 274,989	歩A・単A [単価B] B単 263号
000264 ドレーン打設工 (25)	(") 11.000	本	(") 8,477	(") 93,247	歩A・単A [単価B] B単 264号
000265 ドレーン打設工 (26)	(") 31.000	本	(") 8,545	(") 264,895	歩A・単A [単価B] B単 265号
000266 ドレーン打設工 (27)	(") 39.000	本	(") 8,408	(") 327,912	歩A・単A [単価B] B単 266号
000267 ドレーン打設工 (28)	(") 5.000	本	(") 8,477	(") 42,385	歩A・単A [単価B] B単 267号
000268 ドレーン打設工 (29)	(") 89.000	本	(") 8,620	(") 767,180	歩A・単A [単価B] B単 268号
000269 ドレーン打設工 (30)	(") 9.000	本	(") 8,485	(") 76,365	歩A・単A [単価B] B単 269号
000270 ドレーン打設工 (31)	(") 55.000	本	(") 8,552	(") 470,360	歩A・単A [単価B] B単 270号
000271 ドレーン打設工 (32)	(") 121.000	本	(") 8,720	(") 1,055,120	歩A・単A [単価B] B単 271号
000272 ドレーン打設工 (33)	(") 12.000	本	(") 8,789	(") 105,468	歩A・単A [単価B] B単 272号
000273 ドレーン打設工 (34)	(") 127.000	本	(") 8,653	(") 1,098,931	歩A・単A [単価B] B単 273号
000274 ドレーン打設工 (35)	(") 12.000	本	(") 8,796	(") 105,552	歩A・単A [単価B] B単 274号
000275 ドレーン打設工 (36)	(") 30.000	本	(") 8,864	(") 265,920	歩A・単A [単価B] B単 275号
000276 ドレーン打設工 (37)	(") 211.000	本	(") 8,729	(") 1,841,819	歩A・単A [単価B] B単 276号
000277 ドレーン打設工 (38)	(") 494.000	本	(") 8,796	(") 4,345,224	歩A・単A [単価B] B単 277号
000278 ドレーン打設工 (39)	(") 321.000	本	(") 8,864	(") 2,845,344	歩A・単A [単価B] B単 278号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000279 ドレーン打設工 (40)	(") 82.000	本	(") 8,931	(") 732,342	歩A・単A [単価B] B単 279号
000280 ドレーン打設工 (41)	(") 193.000	本	(") 8,796	(") 1,697,628	歩A・単A [単価B] B単 280号
000281 ドレーン打設工 (42)	(") 160.000	本	(") 8,864	(") 1,418,240	歩A・単A [単価B] B単 281号
000282 ドレーン打設工 (43)	(") 37.000	本	(") 8,729	(") 322,973	歩A・単A [単価B] B単 282号
000283 ドレーン打設工 (44)	(") 394.000	本	(") 8,796	(") 3,465,624	歩A・単A [単価B] B単 283号
000284 ドレーン打設工 (45)	(") 90.000	本	(") 8,729	(") 785,610	歩A・単A [単価B] B単 284号
000285 ドレーン打設工 (46)	(") 290.000	本	(") 8,013	(") 2,323,770	歩A・単A [単価B] B単 285号
000286 ドレーン打設工 (47)	(") 11.000	本	(") 9,008	(") 99,088	歩A・単A [単価B] B単 286号
000287 ドレーン打設工 (48)	(") 67.000	本	(") 8,940	(") 598,980	歩A・単A [単価B] B単 287号
000288 ドレーン打設工 (49)	(") 143.000	本	(") 9,008	(") 1,288,144	歩A・単A [単価B] B単 288号
000289 ドレーン打設工 (50)	(") 12.000	本	(") 8,872	(") 106,464	歩A・単A [単価B] B単 289号
000290 ドレーン打設工 (51)	(") 80.000	本	(") 8,940	(") 715,200	歩A・単A [単価B] B単 290号
000291 ドレーン打設工 (52)	(") 47.000	本	(") 8,805	(") 413,835	歩A・単A [単価B] B単 291号
000292 ドレーン打設工 (53)	(") 58.000	本	(") 8,669	(") 502,802	歩A・単A [単価B] B単 292号
000293 ドレーン打設工 (54)	(") 291.000	本	(") 8,736	(") 2,542,176	歩A・単A [単価B] B単 293号
000294 ドレーン打設工 (55)	(") 21.000	本	(") 5,685	(") 119,385	歩A・単A [単価B] B単 294号
000295 ドレーン打設工 (56)	(") 21.000	本	(") 5,835	(") 122,535	歩A・単A [単価B] B単 295号
000296 ドレーン打設工 (57)	(") 21.000	本	(") 5,988	(") 125,748	歩A・単A [単価B] B単 296号
000297 ドレーン打設工 (58)	(") 21.000	本	(") 6,139	(") 128,919	歩A・単A [単価B] B単 297号
000298 ドレーン打設工 (59)	(") 105.000	本	(") 6,291	(") 660,555	歩A・単A [単価B] B単 298号
000299 ドレーン打設工 (60)	(") 21.000	本	(") 7,932	(") 166,572	歩A・単A [単価B] B単 299号
000300 ドレーン打設工 (61)	(") 21.000	本	(") 8,109	(") 170,289	歩A・単A [単価B] B単 300号
000301 ドレーン打設工 (62)	(") 21.000	本	(") 8,259	(") 173,439	歩A・単A [単価B] B単 301号
000302 ドレーン打設工 (63)	(") 14.000	本	(") 8,411	(") 117,754	歩A・単A [単価B] B単 302号
000303 ドレーン打設工 (64)	(") 14.000	本	(") 8,562	(") 119,868	歩A・単A [単価B] B単 303号
000304 ドレーン打設工 (65)	(") 14.000	本	(") 8,715	(") 122,010	歩A・単A [単価B] B単 304号
000305 ドレーン打設工 (66)	(") 21.000	本	(") 8,815	(") 185,115	歩A・単A [単価B] B単 305号
000306 ドレーン打設工 (67)	(") 13.000	本	(") 8,891	(") 115,583	歩A・単A [単価B] B単 306号
000307 ドレーン打設工 (68)	(") 230.000	本	(") 8,959	(") 2,060,570	歩A・単A [単価B] B単 307号
000308 ドレーン打設工 (69)	(") 18.000	本	(") 8,891	(") 160,038	歩A・単A [単価B] B単 308号
000309 ドレーン打設工 (70)	(") 22.000	本	(") 8,959	(") 197,098	歩A・単A [単価B] B単 309号
000310 ドレーン打設工 (71)	(") 20.000	本	(") 8,202	(") 164,040	歩A・単A [単価B] B単 310号
000311 集水管設置撤去 1ブロック	(") 1,254.000	m	(") 3,967	(") 4,974,618	歩A・単A [単価B] B単 311号
000312 集水管設置撤去 2ブロック	(") 1,264.000	m	(") 3,854	(") 4,871,456	歩A・単A [単価B] B単 312号
000188 ヘッダーライン設置撤去	(") 171.000	m	(") 1,677	(") 286,767	歩A・単A [単価B] B単 188号
000313 負圧作用装置設置撤去	(") 2.000	ブロック	(") 91,274	(") 182,548	歩A・単A [単価B] B単 313号
000314 計測機器の設置撤去 1ブロック	(") 1.000	式	(") 722,251	(") 722,251	歩A・単A [金額B] B単 314号
000315 計測機器の設置撤去 2ブロック	(") 1.000	式	(") 462,540	(") 462,540	歩A・単A [金額B] B単 315号
000316 負圧作用装置運転管理	(") 83.000	日	(") 100,849	(") 8,370,467	歩A・単A [単価B] B単 316号
000193 基本管理・建方・解体・運搬 計測ハウス	(") 1.000	回	(") 90,836	(") 90,836	歩A・単A [単価B] B単 193号
000317 負圧作用装置損料 (1) 1ブロック	(") 1.000	ブロック	(") 739,865	(") 739,865	歩A・単A [単価B] B単 317号
000318 負圧作用装置損料 (2) 2ブロック	(") 1.000	ブロック	(") 677,739	(") 677,739	歩A・単A [単価B] B単 318号
000319 地表面型沈下計設置	(") 4.000	基	(") 33,452	(") 133,808	歩A・単A [単価B] B単 319号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名:論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000320 地表面型沈下計観測	(") 28.000	回	(") 14,694	(") 411,432	歩A・単A [単価B] B単 320号
000321 調査解析費	(") 1.000	式	(") 413,166	(") 413,166	歩A・単A [金額B] B単 321号
000198 特許料	(") 74,060.000	m	(") 28	(") 2,073,680	歩A・単A [単価B] B単 198号
000336 敷鉄板	(") 836.000	m ²	(") 1,663	(") 1,390,268	歩B・単B [単価B] B単 336号
合 計				(") 68,251,883	
・ ・汚濁防止施設				(983,000) 1,230,000	
000322 汚濁防止フェンス 単独フロート 300 丈長1m×幅20m アンカーなし	(") 20.000	m	(") 49,169	(") 983,380	歩A・単A [単価B] B単 322号
000590 汚濁防止フェンス (賃料) 単独70ト 300 丈長1m×幅20m アンカーなし 190日間	(0.000) 1.000	式	(0) 246,377	(0) 246,377	歩A・単A [金額B] B単 590号
合 計				(983,380) 1,229,757	
・ ・仮設土留・仮締切工				(") 45,830,000	
000424 切梁・腹起し (設置) H300 1段目	(") 64.448	ton	(") 47,403	(") 3,055,029	歩C・単C [単価B] B単 424号
000425 切梁・腹起し (賃料) H300 1段目	(") 64.448	ton	(") 62,823	(") 4,048,817	歩C・単C [単価B] B単 425号
000426 切梁・腹起し (撤去) H300 1段目	(") 64.448	ton	(") 29,431	(") 1,896,769	歩C・単C [単価B] B単 426号
000427 切梁・腹起し (設置) H350 1段目	(") 39.828	ton	(") 47,403	(") 1,887,967	歩C・単C [単価B] B単 427号
000428 切梁・腹起し (賃料) H350 1段目	(") 39.828	ton	(") 62,823	(") 2,502,114	歩C・単C [単価B] B単 428号
000429 切梁・腹起し (撤去) H350 1段目	(") 39.828	ton	(") 29,431	(") 1,172,178	歩C・単C [単価B] B単 429号
000430 切梁・腹起し (設置) H400 1段目	(") 3.400	ton	(") 47,403	(") 161,170	歩C・単C [単価B] B単 430号
000431 切梁・腹起し (賃料) H400 1段目	(") 3.400	ton	(") 62,823	(") 213,598	歩C・単C [単価B] B単 431号
000432 切梁・腹起し (撤去) H400 1段目	(") 3.400	ton	(") 29,431	(") 100,065	歩C・単C [単価B] B単 432号
000433 切梁・腹起し (設置) H350 2段目	(") 94.212	ton	(") 47,403	(") 4,465,931	歩C・単C [単価B] B単 433号
000434 切梁・腹起し (賃料) H350 2段目	(") 94.212	ton	(") 62,823	(") 5,918,680	歩C・単C [単価B] B単 434号
000435 切梁・腹起し (撤去) H350 2段目	(") 94.212	ton	(") 29,431	(") 2,772,753	歩C・単C [単価B] B単 435号
000436 切梁・腹起し (設置) H400 2段目	(") 45.316	ton	(") 47,403	(") 2,148,114	歩C・単C [単価B] B単 436号
000437 切梁・腹起し (賃料) H400 2段目	(") 45.316	ton	(") 62,823	(") 2,846,887	歩C・単C [単価B] B単 437号
000438 切梁・腹起し (撤去) H400 2段目	(") 45.316	ton	(") 29,431	(") 1,333,695	歩C・単C [単価B] B単 438号
000439 切梁・腹起し (設置) H350 3段目	(") 60.902	ton	(") 47,403	(") 2,886,938	歩C・単C [単価B] B単 439号
000440 切梁・腹起し (賃料) H350 3段目	(") 60.902	ton	(") 35,156	(") 2,141,071	歩C・単C [単価B] B単 440号
000441 切梁・腹起し (撤去) H350 3段目	(") 60.902	ton	(") 29,431	(") 1,792,407	歩C・単C [単価B] B単 441号
000442 切梁・腹起し (設置) H400 3段目	(") 40.058	ton	(") 47,403	(") 1,898,869	歩C・単C [単価B] B単 442号
000443 切梁・腹起し (賃料) H400 3段目	(") 40.058	ton	(") 35,156	(") 1,408,279	歩C・単C [単価B] B単 443号
000444 切梁・腹起し (撤去) H400 3段目	(") 40.058	ton	(") 29,431	(") 1,178,947	歩C・単C [単価B] B単 444号
合 計				(") 45,830,278	
・ ・仮設土留・仮締切工				(") 14,919,000	
000445 油圧ジャッキ 1 段目	(") 17.000	個	(") 318,930	(") 5,421,810	歩C・単C [単価B] B単 445号
000446 油圧ジャッキ 2 段目	(") 17.000	個	(") 415,118	(") 7,057,006	歩C・単C [単価B] B単 446号
000447 油圧ジャッキ 3 段目	(") 11.000	個	(") 221,864	(") 2,440,504	歩C・単C [単価B] B単 447号
合 計				(") 14,919,320	
・ ・仮設土留・仮締切工				(") 144,000	
000448 撤去費 中間杭、親杭 切断分	(") 58.424	ton	(") 16,642	(") 972,292	歩C・単C [単価B] B単 448号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000449 スクラップ 山留材、親杭	(") 21.991	ton	(") -37,671	(") -828,423	歩C・単C [単価B] B単 449号
合 計				(") 143,869	
・仮設工				(22,651,000) 25,377,000	
・・進入路整備工	1.000	式		(") 66,000	
000337 区画線 シール式 B=15cm	(") 66.000	式 m	(") 363	(") 23,958	歩B・単B [単価B] B単 337号
000338 側溝蓋 1種 B=500	(") 15.000	枚	(") 1,360	(") 20,400	歩B・単B [単価B] B単 338号
000339 電柱撤去	(") 1.000	本	(") 21,519	(") 21,519	歩B・単B [単価B] B単 339号
合 計				(") 65,877	
・・仮締切工	1.000	式		(") 10,157,000	
000340 仮設鋼矢板 型 L=11.0m 圧入及び引抜き	(") 135.000	枚	(") 67,580	(") 9,123,300	歩B・単B [単価B] B単 340号
000341 油圧式圧入引抜機据付・解体	(") 2.000	回	(") 88,265	(") 176,530	歩B・単B [単価B] B単 341号
000342 フロート足場工	(") 1.000	台	(") 50,904	(") 50,904	歩B・単B [単価B] B単 342号
000343 後退自走装置取付け・取外し	(") 4.000	回	(") 123,861	(") 495,444	歩B・単B [単価B] B単 343号
000344 後退自走装置運転	(") 135.000	枚	(") 2,303	(") 310,905	歩B・単B [単価B] B単 344号
合 計				(") 10,157,083	
・・光通信ケーブル仮廻し工	1.000	式		(") 3,846,000	
000345 光通信ケーブル移設	(") 1,080.000	式 m	(") 2,393	(") 2,584,440	歩B・単B [単価B] B単 345号
000346 光通信ケーブル接続	(") 2.000	箇所	(") 81,611	(") 163,222	歩B・単B [単価B] B単 346号
000347 電線管移設	(") 404.000	式 m	(") 1,584	(") 639,936	歩B・単B [単価B] B単 347号
000348 木杭設置	(") 142.000	本	(") 370	(") 52,540	歩B・単B [単価B] B単 348号
000349 光通信ケーブル土工	(") 1.000	式	(") 249,382	(") 249,382	歩B・単B [金額B] B単 349号
000350 光通信ケーブル撤去 既設ケーブル	(") 1,000.000	式 m	(") 132	(") 132,000	歩B・単B [単価B] B単 350号
000351 光通信ケーブル運搬	(") 1.000	回	(") 24,824	(") 24,824	歩B・単B [単価B] B単 351号
合 計				(") 3,846,344	
・・敷鉄板	1.000	式		(8,582,000) 10,923,000	
000450 敷鉄板 (設置) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(595.000) 557.000	式 ㎡	(") 127	(75,565) 70,739	歩C・単C [単価B] B単 450号
000451 敷鉄板 (賃料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(595.000) 0.000	式 ㎡	(") 1,826	(1,086,470) 0	歩C・単C [単価B] B単 451号
000611 敷鉄板 (賃料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(0.000) 557.000	式 ㎡	(0) 1,511	(0) 841,627	歩C・単C [単価B] B単 611号
000452 敷鉄板 (設置) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(2,174.000) 2,007.000	式 ㎡	(") 127	(276,098) 254,889	歩C・単C [単価B] B単 452号
000453 敷鉄板 (賃料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(2,174.000) 0.000	式 ㎡	(") 1,234	(2,682,716) 0	歩C・単C [単価B] B単 453号
000612 敷鉄板 (賃料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(0.000) 2,007.000	式 ㎡	(0) 1,148	(0) 2,304,036	歩C・単C [単価B] B単 612号
000613 敷鉄板 (設置) -3 基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工	(0.000) 1,672.000	式 ㎡	(0) 127	(0) 212,344	歩C・単C [単価B] B単 613号
000614 敷鉄板 (賃料) -3 基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工	(0.000) 1,672.000	式 ㎡	(0) 1,040	(0) 1,738,880	歩C・単C [単価B] B単 614号
000454 敷鉄板 (設置) 土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工	(297.000) 446.000	式 ㎡	(") 127	(37,719) 56,642	歩C・単C [単価B] B単 454号
000455 敷鉄板 (賃料) 土留め工、掘削・支保工	(297.000) 0.000	式 ㎡	(") 1,350	(400,950) 0	歩C・単C [単価B] B単 455号
000615 敷鉄板 (賃料) 土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工	(0.000) 446.000	式 ㎡	(0) 1,194	(0) 532,524	歩C・単C [単価B] B単 615号
000456 敷鉄板 (設置) 掘削・支保工	(1,449.000) 0.000	式 ㎡	(") 127	(184,023) 0	歩C・単C [単価B] B単 456号
000457 敷鉄板 (賃料) 掘削・支保工	(1,449.000) 0.000	式 ㎡	(") 2,436	(3,529,764) 0	歩C・単C [単価B] B単 457号
000616 敷鉄板 (設置) -1 掘削・支保工、遊水池護岸工	(0.000) 1,041.000	式 ㎡	(0) 127	(0) 132,207	歩C・単C [単価B] B単 616号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費				(7,374,000)	
・ 共通仮設 (積上げ)				8,668,000	
	1.000	式		(7,374,000)	
・ ・ 技術管理費				8,668,000	
	1.000	式		(4,155,000)	
B19062 土質試験	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A [単価 B]
土の一軸圧縮試験	2	回	9,574	19,148	B 単 210号
B19062 土質試験	(2)		(")	(2,780)	歩 A ・ 単 A [単価 B]
土の含水比試験	3	回	1,390	4,170	B 単 211号
B19062 土質試験	(12)		(")	(114,888)	歩 A ・ 単 A [単価 B]
施工前 土の一軸圧縮試験	18	回	9,574	172,332	B 単 212号
B19062 土質試験	(10)		(")	(95,740)	歩 A ・ 単 A [単価 B]
施工後 土の一軸圧縮試験	12	回	9,574	114,888	B 単 213号
000214 土質試験	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A [単価 B]
三成分コーン貫入試験	460.000	m	8,174	3,760,040	B 単 214号
B19064 溶接試験	(")		(")	(")	歩 A ・ 単 A [単価 B]
現場溶接部X線検査 (鋼管類)	19	箇所	8,525	161,975	B 単 215号
000591 水質調査	(0.000)		(0)	(0)	歩 A ・ 単 A [単価 B]
水質調査測定機器損料	347.000	回	718	249,146	B 単 591号
合 計				(4,154,571)	
				4,481,699	
・ ・ 技術管理費				(")	
光通信ケーブル	1.000	式		1,888,000	
000356 伝送損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
20心以下 移設時	10.000	方向	15,074	150,740	B 単 356号
000357 伝送損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
40心以下 移設時	1.000	方向	23,150	23,150	B 単 357号
000358 伝送損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
100心以下 移設時	1.000	方向	47,377	47,377	B 単 358号
000359 接続損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
20心以下 移設時	10.000	対向	20,997	209,970	B 単 359号
000360 接続損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
40心以下 移設時	1.000	対向	34,995	34,995	B 単 360号
000361 伝送損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
20心以下 復旧時	10.000	方向	15,074	150,740	B 単 361号
000362 伝送損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
40心以下 復旧工	1.000	方向	23,150	23,150	B 単 362号
000363 伝送損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
100心以下 復旧時	1.000	方向	47,377	47,377	B 単 363号
000364 接続損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
20心以下 復旧時	10.000	対向	20,997	209,970	B 単 364号
000365 接続損失試験	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [単価 B]
40心以下 復旧時	1.000	対向	34,995	34,995	B 単 365号
000366 現地調査	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [金額 B]
移設時	1.000	式	279,687	279,687	B 単 366号
000367 施工計画書作成	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [金額 B]
移設時 ・ 復旧時	1.000	式	128,668	128,668	B 単 367号
000368 報告書作成	(")		(")	(")	歩 B ・ 単 B [金額 B]
移設時 ・ 復旧時	1.000	式	546,839	546,839	B 単 368号
合 計				(")	
				1,887,658	
・ ・ 技術管理費				(")	
プレボーリング工法	1.000	式		1,331,000	
000465 未固結試料採取	(")		(")	(")	歩 C ・ 単 C [単価 B]
	1.000	箇所	1,330,523	1,330,523	B 単 465号
合 計				(")	
				1,330,523	
・ ・ 技術管理費				(0)	
	1.000	式		967,000	
000633 超音波探傷試験費	(0.000)		(0)	(0)	歩 C ・ 単 C [単価 B]
鉄筋ガス圧接, D25-D25, D29-D29, D32-D32	180.000	箇所	833	149,940	B 単 633号
000634 事前配合試験費	(0.000)		(0)	(0)	歩 C ・ 単 C [金額 B]
軽量盛土工試験費	1.000	式	316,900	316,900	B 単 634号
000635 品質管理試験費	(0.000)		(0)	(0)	歩 C ・ 単 C [単価 B]
軽量盛土工試験費	9.000	日	55,600	500,400	B 単 635号
合 計				(0)	
				967,240	

中国四国農政局

工事別工事名:論田川排水機場建設工事

中国四国農政局

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0101	*** B単 - 1号 *** 掘削					
	表土掘削		m3	(") 241		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 土砂等運搬					
	表土仮置き運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 3号 *** 整地					
			m3	(") 105		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 4号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	(") 179		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 6号 *** 法面整形					
			m ²	(") 367		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 7号 *** 床掘り					
	H 5.0m		m3	(") 391		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 8号 *** 床掘り					
	H>5.0m		m3	(") 981		歩A・単A
BA0113	*** B単 - 9号 *** 掘削補助機械搬入搬出					
			回	(") 33,057		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 土砂等運搬					
	掘削土仮置き運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 11号 *** 整地					
			m3	(") 105		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 12号 *** 積込(ルーズ)					
			m3	(") 179		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 土砂等運搬					
	流用土運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 14号 *** 基面整正					
			m ²	(") 313		歩A・単A
B01209	*** B単 - 15号 *** 埋戻					
	構造物周辺		m3	(") 2,763		歩A・単A
B01209	*** B単 - 16号 *** 埋戻					
	土砂 B<2.5m		m3	(") 346		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 17号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5<B 4.0m		m3	(") 689		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 18号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					
	B 4.0m		m3	(") 191		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 19号 *** 床掘り					
	H 5.0m		m3	(") 391		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 20号 *** 床掘り					
	H>5.0m		m3	(") 981		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 土砂等運搬					
	掘削土仮置き運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 22号 *** 整地					
			m3	(") 105		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 23号 *** 積込(ルーズ)					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業					
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事							
コード	名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(")		
				m3	179		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 土砂等運搬						
				m3	(") 499		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 25号 *** 基面整正						
				m ²	(") 313		歩A・単A
B01209	*** B単 - 26号 *** 埋戻						
				m3	(") 2,763		歩A・単A
B01209	*** B単 - 27号 *** 埋戻						
				m3	(") 346		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 28号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻						
	2.5<B 4.0m			m3	(") 689		歩A・単A
BA0106	*** B単 - 29号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻						
	B 4.0m			m3	(") 191		歩A・単A
B04302	*** B単 - 31号 *** 既製コンクリート杭						
	PHC杭 600 22m 吐出水槽			本	(") 472,729		歩A・単A
B04302	*** B単 - 32号 *** 既製コンクリート杭						
	PHC杭 500 24m 自然排水路			本	(") 394,161		歩A・単A
B04302	*** B単 - 35号 *** 既製コンクリート杭						
	PHC杭 500 31m 重油槽			本	(") 438,071		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 杭頭処理工						
	PHC杭 600 21-12-40			本	(") 8,790		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 杭頭処理工						
	PHC杭 600 21-12-40			本	(") 8,790		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 杭頭処理工						
	PHC杭 500 21-12-40			本	(") 4,492		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 杭頭処理工						
	鋼管杭 900 21-12-40			本	(") 49,589		歩A・単A
B18289	*** B単 - 45号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
				回	(") 79,782		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 46号 *** 基礎砕石						
	再生クラッシュランRC-40 t=15cm			m ²	(") 1,177		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 47号 *** コンクリート						
	均しコンクリート 18-12-25			m3	(") 20,721		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 48号 *** 型枠						
	均しコンクリート			m ²	(") 3,367		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 49号 *** コンクリート						
	鉄筋コンクリート 21-12-40			m3	(") 18,577		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 50号 *** 型枠						
	鉄筋コンクリート			m ²	(") 6,598		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 51号 *** 型枠						
	鉄筋コンクリート			m ²	(") 8,880		歩A・単A
B03205	*** B単 - 52号 *** 鉄筋						
	SD295 D13			ton	(") 146,081		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B03205	鉄筋 *** B単 - 53号 ***					
	SD295 D16		ton	(") 144,185		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 54号 ***					
	SD345 D19		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 55号 ***					
	SD345 D22		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 56号 ***					
	SD345 D25		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 57号 ***					
	ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500		ton	(") 141,527		歩A・単A
B18366	足場 *** B単 - 58号 ***					
	手摺先行型枠組		掛㎡	(") 3,147		歩A・単A
B18365	支保 *** B単 - 59号 ***					
			空m3	(") 2,593		歩A・単A
000060	ステップ *** B単 - 60号 ***					
	19 W300 合成樹脂被覆		本	(") 3,854		歩A・単A
000061	リヤガード *** B単 - 61号 ***					
	FRP 800 L1800		組	(") 127,041		歩A・単A
000062	かごマット *** B単 - 62号 ***					
	並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段		㎡	(") 23,396		歩A・単A
000063	グレーチング *** B単 - 63号 ***					
	T-2 2分割800角		組	(") 50,008		歩A・単A
BA0301	基礎砕石 *** B単 - 64号 ***					
	再生クラッシュランRC-40 t=15cm		㎡	(") 1,177		歩A・単A
BA0302	コンクリート *** B単 - 65号 ***					
	均しコンクリート 18-12-25		m3	(") 20,721		歩A・単A
BA0303	型枠 *** B単 - 66号 ***					
	均しコンクリート		㎡	(") 3,367		歩A・単A
BA0302	コンクリート *** B単 - 67号 ***					
	鉄筋コンクリート 21-12-40		m3	(") 18,577		歩A・単A
BA0303	型枠 *** B単 - 68号 ***					
	鉄筋コンクリート		㎡	(") 6,598		歩A・単A
BA0303	型枠 *** B単 - 69号 ***					
	鉄筋コンクリート		㎡	(") 8,880		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 70号 ***					
	SD295 D13		ton	(") 146,081		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 71号 ***					
	SD295 D16		ton	(") 144,185		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 72号 ***					
	SD345 D19		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 73号 ***					
	SD345 D22		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B単 - 74号 ***					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業					
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事							
コード	名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SD345 D25 *** B単 - 75号 ***			ton	(") 147,029		歩A・単A
BA0304	目地板						
	ゴム発泡体目地板t=20 *** B単 - 76号 ***			m ²	(") 2,966		歩A・単A
BA0305	止水板						
	CF 300×7 *** B単 - 77号 ***			m	(") 3,058		歩A・単A
B18366	足場						
	手摺先行型枠組 *** B単 - 78号 ***			掛m ²	(") 3,147		歩A・単A
B18365	支保						
				空m3	(") 2,593		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** ステップ						
	19 W300 合成樹脂被覆 *** B単 - 80号 ***			本	(") 3,854		歩A・単A
000080	グレーチング						
	T-2 2分割800角 *** B単 - 81号 ***			組	(") 50,008		歩A・単A
BA0301	基礎砕石						
	再生クラッシャランRC-40 t=15cm *** B単 - 82号 ***			m ²	(") 1,177		歩A・単A
BA0302	コンクリート						
	均しコンクリート 18-12-25 *** B単 - 83号 ***			m3	(") 20,721		歩A・単A
BA0303	型枠						
	均しコンクリート *** B単 - 84号 ***			m ²	(") 3,367		歩A・単A
BA0302	コンクリート						
	鉄筋コンクリート 21-12-40 *** B単 - 85号 ***			m3	(") 18,577		歩A・単A
BA0303	型枠						
	鉄筋コンクリート *** B単 - 86号 ***			m ²	(") 6,598		歩A・単A
BA0303	型枠						
	鉄筋コンクリート *** B単 - 87号 ***			m ²	(") 8,880		歩A・単A
B03205	鉄筋						
	SD295 D13 *** B単 - 88号 ***			ton	(") 146,081		歩A・単A
B03205	鉄筋						
	SD295 D16 *** B単 - 89号 ***			ton	(") 144,185		歩A・単A
B03205	鉄筋						
	SD345 D19 *** B単 - 90号 ***			ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋						
	SD345 D22 *** B単 - 91号 ***			ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋						
	SD345 D29 *** B単 - 92号 ***			ton	(") 147,977		歩A・単A
B18366	足場						
	手摺先行型枠組 *** B単 - 93号 ***			掛m ²	(") 3,147		歩A・単A
B18365	支保						
				空m3	(") 2,593		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** ステップ						
	19 W300 合成樹脂被覆 *** B単 - 95号 ***			本	(") 3,854		歩A・単A
000095	リヤガード						
	FRP 800 L1800			組	(") 127,041		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000096	*** B単 - 96号 *** 可とう継手					
	沈下量100mm		基	(") 2,194,806		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 耐土圧ゴムプレート					
	7,300×4,000 沈下量100mm		基	(") 2,951,358		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 耐土圧ゴムプレート					
	6,850×4,000 沈下量100mm		基	(") 2,832,318		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 量水標					
	B300		m	(") 58,992		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 116号 *** 基礎砕石					
	再生クラッシュランRC-40 t=15cm		m ³	(") 1,177		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 117号 *** コンクリート					
	均しコンクリート 18-12-25		m ³	(") 20,721		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 118号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	(") 3,367		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 119号 *** コンクリート					
	鉄筋コンクリート 24-12-40		m ³	(") 19,000		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 120号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		m ²	(") 6,598		歩A・単A
B03205	*** B単 - 121号 *** 鉄筋					
	SD345 D13		ton	(") 148,925		歩A・単A
B03205	*** B単 - 122号 *** 鉄筋					
	SD345 D16		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	*** B単 - 123号 *** 鉄筋					
	SD345 D19		ton	(") 147,029		歩A・単A
B18366	*** B単 - 124号 *** 足場					
	手摺先行型枠組		掛m ²	(") 3,147		歩A・単A
B18365	*** B単 - 125号 *** 支保					
			空m ³	(") 3,135		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 可とう継手					
	沈下量100mm		基	(") 2,194,806		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 耐土圧ゴムプレート					
	6,850×4,000 沈下量100mm		基	(") 2,832,318		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 既設樋門取壊し					
			m ³	(") 39,537		歩A・単A
B18287	*** B単 - 132号 *** 鋼矢板					
	Nmax<25 油圧圧入		枚	(") 193,343		歩A・単A
B18289	*** B単 - 133号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			回	(") 94,247		歩A・単A
B02162	*** B単 - 135号 *** コンクリート構造物取壊し					
	制約無 無筋構造物		m ³	(") 8,139		歩A・単A
B02162	*** B単 - 136号 *** コンクリート構造物取壊し					
	制約無 鉄筋構造物		m ³	(") 14,167		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 137号 *** 舗装版切断					

事業名: 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アスファルト舗装版 t=15cm以下 *** B単 - 138号 ***		m	(") 469		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎					
	アスファルト舗装版 t=15cm以下 *** B単 - 139号 ***		m ²	(") 148		歩A・単A
000139	殻運搬・処理					
	無筋コンクリート塊 *** B単 - 140号 ***		m3	(") 2,140		歩A・単A
000140	殻運搬・処理					
	鉄筋コンクリート塊 *** B単 - 141号 ***		m3	(") 3,154		歩A・単A
000141	殻運搬・処理					
	アスファルト塊 *** B単 - 142号 ***		m3	(") 4,974		歩A・単A
000142	殻運搬・処理					
	廃ブラ *** B単 - 144号 ***		m3	(") 8,710		歩A・単A
000144	既存タイロッド撤去					
	32 *** B単 - 145号 ***		本	(") 1,229		歩A・単A
B18241	安定シート					
	ポリプロピレン系織布 厚0.37mm 980N/5cm *** B単 - 147号 ***		m ²	(") 190		歩A・単A
BA0101	掘削					
			m3	(") 279		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 発生土盛土					
	仮廻し道路工用道路 *** B単 - 149号 ***		m3	(") 191		歩A・単A
000149	砂利舗装					
	再生クワツラン, RC-40 *** B単 - 150号 ***		m ²	(") 522		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土法面 *** B単 - 152号 ***		m ²	(") 367		歩A・単A
B18282	仮設鋼矢板					
	仮廻し水路 10H L=7.0m *** B単 - 153号 ***		枚	(") 104,808		歩A・単A
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			回	(") 94,247		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 154号 *** 床掘り					
	仮廻し水路 *** B単 - 155号 ***		m3	(") 252		歩A・単A
000155	特装车運搬					
	L=180m以内 仮廻し水路 仮置場 *** B単 - 157号 ***		m3	(") 381		歩A・単A
BA0110	整地					
			m3	(") 105		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** 砂利舗装					
	再生クワツラン, RC-40 *** B単 - 162号 ***		m ²	(") 522		歩A・単A
BA0109	法面整形					
			m ²	(") 367		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** コルゲートパイプ (仮設)					
			m	(") 91,736		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** 土のう					
	耐候性大型土のう (3年対応) *** B単 - 165号 ***		m3	(") 6,044		歩A・単A
B18321	土のう					
	耐候性大型土のう撤去		m3	(") 659		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B18289	*** B単 - 169号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			回	(") 79,616		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 水膨張ゴム材					
	300H用 5×20×1900		m	(") 3,680		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 177号 *** コンクリート					
	盛替コンクリート		m3	(") 20,721		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 円形型枠					
	500 t200		箇所	(") 769		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 円形型枠					
	500 t250		箇所	(") 961		歩A・単A
B19021	*** B単 - 182号 *** 交通誘導警備員					
			人	(") 11,599		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** ヘッダーライン設置撤去					
			m	(") 1,677		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 基本管理・建方・解体・運搬					
	計測ハウス		回	(") 90,836		歩A・単A
000198	*** B単 - 198号 *** 特許料					
			m	(") 28		歩A・単A
000200	*** B単 - 200号 *** 定点観測					
			回	(") 18,230		歩A・単A
B19001	*** B単 - 201号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	土工		台	(") 318,005		歩A・単A
B19001	*** B単 - 202号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	機場本体作業土工		台	(") 334,656		歩A・単A
B19001	*** B単 - 203号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	既製杭工		台	(") 760,838		歩A・単A
B19001	*** B単 - 204号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	土留工		台	(") 766,404		歩A・単A
B19001	*** B単 - 205号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	中層混合改良		台	(") 1,284,363		歩A・単A
000206	*** B単 - 206号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	真空圧密ドレーン工		台	(") 1,473,544		歩A・単A
B19002	*** B単 - 208号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正有り 片道 鋼矢板 型		ton	(") 5,324		歩A・単A
B19002	*** B単 - 209号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		ton	(") 4,667		歩A・単A
B19062	*** B単 - 210号 *** 土質試験					
	土の一軸圧縮試験		回	(") 9,574		歩A・単A
B19062	*** B単 - 211号 *** 土質試験					
	土の含水比試験		回	(") 1,390		歩A・単A
B19062	*** B単 - 212号 *** 土質試験					
	施工前 土の一軸圧縮試験		回	(") 9,574		歩A・単A
B19062	*** B単 - 213号 *** 土質試験					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業					
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事							
コード	名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	施工後 土の一軸圧縮試験			回	(") 9,574		歩A・単A
000214	*** B単 - 214号 *** 土質試験						
	三成分コーン貫入試験			m	(") 8,174		歩A・単A
B19064	*** B単 - 215号 *** 溶接試験						
	現場溶接部X線検査(鋼管類)			箇所	(") 8,525		歩A・単A
000216	*** B単 - 216号 *** 土質試験						
	タンクリーチング試験			検体	(") 8,745		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 土質試験						
	六価クロム溶出試験(環境庁告示第46号溶出試験)			検体	(") 6,720		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 水質調査						
	浮遊物質量(SS)			検体	(") 1,749		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 産業廃棄物減量税						
				ton	(") 837		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 220号 *** 掘削						
	河川内堆積土掘削			m3	(") 242		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 河川内堆積土改良工						
	セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3			m ³	(") 827		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 土砂等運搬						
	河川内堆積土仮置き運搬			m3	(") 502		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 発生土盛土						
	場内盛土等			m3	(") 681		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 他事業流用土盛土						
	場内盛土等			m3	(") 681		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 225号 *** 整地						
				m3	(") 106		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** コンクリート矢板引抜き						
	既設矢板 B500mm			枚	(") 5,894		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** コンクリート矢板引抜						
	既設矢板 B1,000mm			枚	(") 8,842		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 発生土盛土						
	仮設ヤード盛土			m3	(") 193		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 他事業流用土盛土						
	仮設ヤード盛土			m3	(") 193		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 230号 *** 整地						
				m3	(") 106		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 積込ルーズ						
				m3	(") 180		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 埋戻し						
	鋼矢板作業土工分			m3	(") 1,477		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 発生土盛土						
	工事用道路(仮廻し水路)			m3	(") 681		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 他事業流用土盛土						
	工事用道路(仮廻し水路)			m3	(") 681		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0110	**** B単 - 235号 **** 整地			(") 106		歩A・単A
000236	**** B単 - 236号 **** 積込ルーズ		m3	(") 180		歩A・単A
000237	**** B単 - 237号 **** 土のう工			(") 20,214		歩A・単A
000238	**** B単 - 238号 **** 中層混合処理工		m3	(") 3,772		歩A・単A
000239	**** B単 - 239号 **** 表層改良工		m3	(") 1,363		歩A・単A
000240	**** B単 - 240号 **** ドレーン打設工 (1)		m	(") 5,590		歩A・単A
000241	**** B単 - 241号 **** ドレーン打設工 (2)		本	(") 5,742		歩A・単A
000242	**** B単 - 242号 **** ドレーン打設工 (3)		本	(") 5,893		歩A・単A
000243	**** B単 - 243号 **** ドレーン打設工 (4)		本	(") 6,045		歩A・単A
000244	**** B単 - 244号 **** ドレーン打設工 (5)		本	(") 6,121		歩A・単A
000245	**** B単 - 245号 **** ドレーン打設工 (6)		本	(") 6,196		歩A・単A
000246	**** B単 - 246号 **** ドレーン打設工 (7)		本	(") 7,702		歩A・単A
000247	**** B単 - 247号 **** ドレーン打設工 (8)		本	(") 7,769		歩A・単A
000248	**** B単 - 248号 **** ドレーン打設工 (9)		本	(") 7,878		歩A・単A
000249	**** B単 - 249号 **** ドレーン打設工 (10)		本	(") 7,947		歩A・単A
000250	**** B単 - 250号 **** ドレーン打設工 (11)		本	(") 7,954		歩A・単A
000251	**** B単 - 251号 **** ドレーン打設工 (12)		本	(") 8,030		歩A・単A
000252	**** B単 - 252号 **** ドレーン打設工 (13)		本	(") 8,098		歩A・単A
000253	**** B単 - 253号 **** ドレーン打設工 (14)		本	(") 8,166		歩A・単A
000254	**** B単 - 254号 **** ドレーン打設工 (15)		本	(") 8,106		歩A・単A
000255	**** B単 - 255号 **** ドレーン打設工 (16)		本	(") 8,173		歩A・単A
000256	**** B単 - 256号 **** ドレーン打設工 (17)					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(")		
			本	8,249		歩A・単A
000257	*** B単 - 257号 *** ドレーン打設工 (18)					
			本	(") 8,317		歩A・単A
000258	*** B単 - 258号 *** ドレーン打設工 (19)					
			本	(") 8,181		歩A・単A
000259	*** B単 - 259号 *** ドレーン打設工 (20)					
			本	(") 8,325		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** ドレーン打設工 (21)					
			本	(") 8,258		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** ドレーン打設工 (22)					
			本	(") 8,400		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** ドレーン打設工 (23)					
			本	(") 8,469		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** ドレーン打設工 (24)					
			本	(") 8,333		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** ドレーン打設工 (25)					
			本	(") 8,477		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** ドレーン打設工 (26)					
			本	(") 8,545		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** ドレーン打設工 (27)					
			本	(") 8,408		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** ドレーン打設工 (28)					
			本	(") 8,477		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** ドレーン打設工 (29)					
			本	(") 8,620		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** ドレーン打設工 (30)					
			本	(") 8,485		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** ドレーン打設工 (31)					
			本	(") 8,552		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** ドレーン打設工 (32)					
			本	(") 8,720		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** ドレーン打設工 (33)					
			本	(") 8,789		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** ドレーン打設工 (34)					
			本	(") 8,653		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** ドレーン打設工 (35)					
			本	(") 8,796		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** ドレーン打設工 (36)					
			本	(") 8,864		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** ドレーン打設工 (37)					
			本	(") 8,729		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** ドレーン打設工 (38)					
			本	(") 8,796		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000278	*** B単 - 278号 *** ドレーン打設工 (39)			(") 8,864		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** ドレーン打設工 (40)			(") 8,931		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** ドレーン打設工 (41)			(") 8,796		歩A・単A
000281	*** B単 - 281号 *** ドレーン打設工 (42)			(") 8,864		歩A・単A
000282	*** B単 - 282号 *** ドレーン打設工 (43)			(") 8,729		歩A・単A
000283	*** B単 - 283号 *** ドレーン打設工 (44)			(") 8,796		歩A・単A
000284	*** B単 - 284号 *** ドレーン打設工 (45)			(") 8,729		歩A・単A
000285	*** B単 - 285号 *** ドレーン打設工 (46)			(") 8,013		歩A・単A
000286	*** B単 - 286号 *** ドレーン打設工 (47)			(") 9,008		歩A・単A
000287	*** B単 - 287号 *** ドレーン打設工 (48)			(") 8,940		歩A・単A
000288	*** B単 - 288号 *** ドレーン打設工 (49)			(") 9,008		歩A・単A
000289	*** B単 - 289号 *** ドレーン打設工 (50)			(") 8,872		歩A・単A
000290	*** B単 - 290号 *** ドレーン打設工 (51)			(") 8,940		歩A・単A
000291	*** B単 - 291号 *** ドレーン打設工 (52)			(") 8,805		歩A・単A
000292	*** B単 - 292号 *** ドレーン打設工 (53)			(") 8,669		歩A・単A
000293	*** B単 - 293号 *** ドレーン打設工 (54)			(") 8,736		歩A・単A
000294	*** B単 - 294号 *** ドレーン打設工 (55)			(") 5,685		歩A・単A
000295	*** B単 - 295号 *** ドレーン打設工 (56)			(") 5,835		歩A・単A
000296	*** B単 - 296号 *** ドレーン打設工 (57)			(") 5,988		歩A・単A
000297	*** B単 - 297号 *** ドレーン打設工 (58)			(") 6,139		歩A・単A
000298	*** B単 - 298号 *** ドレーン打設工 (59)			(") 6,291		歩A・単A
000299	*** B単 - 299号 *** ドレーン打設工 (60)					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				(")		
			本	7,932		歩A・単A
000300	*** B単 - 300号 *** ドレーン打設工（61）					
			本	(") 8,109		歩A・単A
000301	*** B単 - 301号 *** ドレーン打設工（62）					
			本	(") 8,259		歩A・単A
000302	*** B単 - 302号 *** ドレーン打設工（63）					
			本	(") 8,411		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** ドレーン打設工（64）					
			本	(") 8,562		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** ドレーン打設工（65）					
			本	(") 8,715		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** ドレーン打設工（66）					
			本	(") 8,815		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** ドレーン打設工（67）					
			本	(") 8,891		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** ドレーン打設工（68）					
			本	(") 8,959		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** ドレーン打設工（69）					
			本	(") 8,891		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** ドレーン打設工（70）					
			本	(") 8,959		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** ドレーン打設工（71）					
			本	(") 8,202		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 集水管設置撤去					
	1ブロック		m	(") 3,967		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 集水管設置撤去					
	2ブロック		m	(") 3,854		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 負圧作用装置設置撤去					
			ブロック	(") 91,274		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 計測機器の設置撤去					
	1ブロック		式	(") 722,251		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 計測機器の設置撤去					
	2ブロック		式	(") 462,540		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 負圧作用装置運転管理					
			日	(") 100,849		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 負圧作用装置損料（1）					
	1ブロック		ブロック	(") 739,865		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 負圧作用装置損料（2）					
	2ブロック		ブロック	(") 677,739		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 地表面型沈下計設置					
			基	(") 33,452		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 地表面型沈下計観測					
			回	(") 14,694		歩A・単A

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000321	*** B単 - 321号 *** 調査解析費					
			式	(") 413,166		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 汚濁防止フェンス					
	単独フフロート 300 丈長1m×幅20m アンカーなし		m	(") 49,169		歩A・単A
B19002	*** B単 - 323号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 H形鋼杭、切梁腹起し		ton	(") 4,692		歩A・単A
B19002	*** B単 - 324号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 H形鋼杭、切梁腹起し		ton	(") 4,692		歩A・単A
000325	*** B単 - 325号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton	(") 4,692		歩A・単A
000326	*** B単 - 326号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton	(") 4,692		歩A・単A
000327	*** B単 - 327号 *** 現場環境整備費					
			供用月	(") 47,202		歩A・単A
000328	*** B単 - 328号 *** 光通信ケーブル撤去					
			m	(") 132		歩B・単B
000329	*** B単 - 329号 *** 電線管撤去					
			m	(") 377		歩B・単B
000330	*** B単 - 330号 *** 光通信ケーブル復旧					
	既設ケーブル利用		m	(") 264		歩B・単B
000331	*** B単 - 331号 *** 光通信ケーブル接続					
			箇所	(") 87,842		歩B・単B
000332	*** B単 - 332号 *** 電線管復旧					
			m	(") 1,584		歩B・単B
000333	*** B単 - 333号 *** 埋設標示シート					
			m	(") 207		歩B・単B
000334	*** B単 - 334号 *** 光通信ケーブル土工					
			式	(") 96,810		歩B・単B
000335	*** B単 - 335号 *** 光通信ケーブル運搬					
			回	(") 24,824		歩B・単B
000336	*** B単 - 336号 *** 敷鉄板					
			m ²	(") 1,663		歩B・単B
000337	*** B単 - 337号 *** 区画線					
	シール式 B=15cm		m	(") 363		歩B・単B
000338	*** B単 - 338号 *** 側溝蓋					
	1種 B=500		枚	(") 1,360		歩B・単B
000339	*** B単 - 339号 *** 電柱撤去					
			本	(") 21,519		歩B・単B
000340	*** B単 - 340号 *** 仮設鋼矢板					
	型 L=11.0m 圧入及び引抜き		枚	(") 67,580		歩B・単B
000341	*** B単 - 341号 *** 油圧式圧入引抜機据付・解体					
			回	(") 88,265		歩B・単B
000342	*** B単 - 342号 *** フフロート足場工					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				(")		
			台	50,904		歩B・単B
000343	*** B単 - 343号 *** 後退自走装置取付け・取外し					
			回	(") 123,861		歩B・単B
000344	*** B単 - 344号 *** 後退自走装置運転					
			枚	(") 2,303		歩B・単B
000345	*** B単 - 345号 *** 光通信ケーブル移設					
			m	(") 2,393		歩B・単B
000346	*** B単 - 346号 *** 光通信ケーブル接続					
			箇所	(") 81,611		歩B・単B
000347	*** B単 - 347号 *** 電線管移設					
			m	(") 1,584		歩B・単B
000348	*** B単 - 348号 *** 木杭設置					
			本	(") 370		歩B・単B
000349	*** B単 - 349号 *** 光通信ケーブル土工					
			式	(") 249,382		歩B・単B
000350	*** B単 - 350号 *** 光通信ケーブル撤去					
	既設ケーブル		m	(") 132		歩B・単B
000351	*** B単 - 351号 *** 光通信ケーブル運搬					
			回	(") 24,824		歩B・単B
000352	*** B単 - 352号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		ton	(") 4,692		歩B・単B
000353	*** B単 - 353号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		ton	(") 4,692		歩B・単B
000354	*** B単 - 354号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 フロート足場		台	(") 27,766		歩B・単B
000355	*** B単 - 355号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 フロート足場		台	(") 27,766		歩B・単B
000356	*** B単 - 356号 *** 伝送損失試験					
	20心以下 移設時		方向	(") 15,074		歩B・単B
000357	*** B単 - 357号 *** 伝送損失試験					
	40心以下 移設時		方向	(") 23,150		歩B・単B
000358	*** B単 - 358号 *** 伝送損失試験					
	100心以下 移設時		方向	(") 47,377		歩B・単B
000359	*** B単 - 359号 *** 接続損失試験					
	20心以下 移設時		対向	(") 20,997		歩B・単B
000360	*** B単 - 360号 *** 接続損失試験					
	40心以下 移設時		対向	(") 34,995		歩B・単B
000361	*** B単 - 361号 *** 伝送損失試験					
	20心以下 復旧時		方向	(") 15,074		歩B・単B
000362	*** B単 - 362号 *** 伝送損失試験					
	40心以下 復旧工		方向	(") 23,150		歩B・単B
000363	*** B単 - 363号 *** 伝送損失試験					
	100心以下 復旧時		方向	(") 47,377		歩B・単B

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000364	*** B単 - 364号 *** 接続損失試験					
	20心以下 復旧時		対向	(") 20,997		歩B・単B
000365	*** B単 - 365号 *** 接続損失試験					
	40心以下 復旧時		対向	(") 34,995		歩B・単B
000366	*** B単 - 366号 *** 現地調査					
	移設時		式	(") 279,687		歩B・単B
000367	*** B単 - 367号 *** 施工計画書作成					
	移設時・復旧時		式	(") 128,668		歩B・単B
000368	*** B単 - 368号 *** 報告書作成					
	移設時・復旧時		式	(") 546,839		歩B・単B
B04302	*** B単 - 369号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 22m 取付水路		本	(") 474,451		歩A・単A
B04302	*** B単 - 370号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 23m 取付水路		本	(") 481,199		歩A・単A
B04302	*** B単 - 371号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 24m 取付水路		本	(") 487,947		歩A・単A
B04302	*** B単 - 372号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 19m 吐出水槽		本	(") 440,986		歩A・単A
B04302	*** B単 - 373号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 20m 吐出水槽		本	(") 447,365		歩A・単A
B04302	*** B単 - 374号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 21m 吐出水槽		本	(") 474,728		歩A・単A
B04302	*** B単 - 375号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 23m 吐出水槽		本	(") 481,199		歩A・単A
B04302	*** B単 - 376号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 500 25m 自然排水路		本	(") 415,610		歩A・単A
B04302	*** B単 - 377号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 23m 接続函渠		本	(") 450,138		歩A・単A
B04302	*** B単 - 378号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 24m 接続函渠		本	(") 456,517		歩A・単A
B04302	*** B単 - 379号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 500 32m 重油槽		本	(") 444,822		歩A・単A
B04301	*** B単 - 380号 *** 鋼管杭					
	900 20.5m 吸水槽		本	(") 1,177,111		歩A・単A
B04301	*** B単 - 381号 *** 鋼管杭					
	900 20m 吸水槽		本	(") 1,162,367		歩A・単A
B04301	*** B単 - 382号 *** 鋼管杭					
	900 21m 吸水槽		本	(") 1,191,855		歩A・単A
B04301	*** B単 - 383号 *** 鋼管杭					
	900 21.5m 吸水槽		本	(") 1,206,598		歩A・単A
B04301	*** B単 - 384号 *** 鋼管杭					
	900 22m 吸水槽		本	(") 1,221,342		歩A・単A
B04301	*** B単 - 385号 *** 鋼管杭					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(")		
	900 22.5m 吸水槽		本	1,236,085		歩A・単A
	*** B単 - 386号 ***					
B04301	鋼管杭					
				(")		
	900 23m 吸水槽		本	1,250,830		歩A・単A
	*** B単 - 387号 ***					
000387	杭頭処理工					
				(")		
	PHC杭 600 24-12-40		本	4,581		歩A・単A
	*** B単 - 388号 ***					
000388	鋼矢板					
				(")		
	取付水路遮水矢板 w型 L=6.7m切断		枚	77,729		歩A・単A
	*** B単 - 389号 ***					
000389	鋼矢板					
				(")		
	樋門自然排水路遮水矢板 w型 L=4.4m切断		枚	50,967		歩A・単A
	*** B単 - 390号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=19.0m 圧入		枚	45,976		歩A・単A
	*** B単 - 391号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=19.0m 賃料		枚	56,807		歩A・単A
	*** B単 - 392号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=19.0m 引抜き		枚	9,729		歩A・単A
	*** B単 - 393号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=18.5m 圧入		枚	45,976		歩A・単A
	*** B単 - 394号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=18.5m 賃料		枚	55,314		歩A・単A
	*** B単 - 395号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=18.5m 引抜き		枚	9,729		歩A・単A
	*** B単 - 396号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=19.5m 圧入		枚	49,514		歩A・単A
	*** B単 - 397号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=19.5m 賃料		枚	58,304		歩A・単A
	*** B単 - 398号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=19.5m 引抜き		枚	11,734		歩A・単A
	*** B単 - 399号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=22.0m 圧入		枚	49,514		歩A・単A
	*** B単 - 400号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=22.0m 賃料		枚	65,777		歩A・単A
	*** B単 - 401号 ***					
B18282	仮設鋼矢板					
				(")		
	機場仮設 型 L=22.0m 引抜き		枚	11,734		歩A・単A
	*** B単 - 402号 ***					
000402	仮設H形鋼					
				(")		
	打設(1)		本	331,522		歩A・単A
	*** B単 - 403号 ***					
000403	仮設H形鋼					
				(")		
	打設(2)		本	327,165		歩A・単A
	*** B単 - 404号 ***					
000404	仮設H形鋼					
				(")		
	打設(3)		本	331,175		歩A・単A
	*** B単 - 405号 ***					
000405	仮設H形鋼					
				(")		
	打設(4)		本	328,963		歩A・単A
	*** B単 - 406号 ***					
000406	仮設H形鋼					
				(")		
	打設(5)		本	335,049		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000407	*** B単 - 407号 *** 仮設H形鋼					
	打設(6)		本	(") 329,171		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 仮設H形鋼					
	打設(7)		本	(") 333,181		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** 仮設H形鋼					
	打設(8)		本	(") 328,271		歩A・単A
000410	*** B単 - 410号 *** 仮設H形鋼					
	打設(9)		本	(") 324,399		歩A・単A
000411	*** B単 - 411号 *** 仮設H形鋼					
	打設(10)		本	(") 367,343		歩A・単A
000412	*** B単 - 412号 *** 仮設H形鋼					
	切断		m	(") 2,303		歩A・単A
000413	*** B単 - 413号 *** 仮設H形鋼					
	親杭打設		本	(") 210,414		歩A・単A
000414	*** B単 - 414号 *** 横矢板					
	設置		m	(") 5,129		歩A・単A
000415	*** B単 - 415号 *** 仮設鋼矢板					
	鋼矢板 型 弁償		ton	(") 116,479		歩A・単A
000416	*** B単 - 416号 *** 仮設鋼矢板					
	型 切断		m	(") 2,303		歩A・単A
000417	*** B単 - 417号 *** 仮設鋼矢板					
	型 頭部溶接		m	(") 3,220		歩A・単A
B18322	*** B単 - 418号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上～40未満		箇所	(") 1,028,133		歩A・単A
000419	*** B単 - 419号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 29m 建屋		本	(") 733,645		歩C・単C
000420	*** B単 - 420号 *** 既製コンクリート杭					
	PHC杭 600 30m 建屋		本	(") 743,810		歩C・単C
000421	*** B単 - 421号 *** 鋼管杭					
	900 20.5m 吸水槽		本	(") 71,527		歩C・単C
000422	*** B単 - 422号 *** 撤去工					
	鋼矢板 w型 切断分		ton	(") 5,617		歩C・単C
000423	*** B単 - 423号 *** スクラップ					
	鋼矢板 w型		ton	(") -37,671		歩C・単C
000424	*** B単 - 424号 *** 切梁・腹起し(設置)					
	H300 1段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
000425	*** B単 - 425号 *** 切梁・腹起し(賃料)					
	H300 1段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
000426	*** B単 - 426号 *** 切梁・腹起し(撤去)					
	H300 1段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
000427	*** B単 - 427号 *** 切梁・腹起し(設置)					
	H350 1段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
000428	*** B単 - 428号 *** 切梁・腹起し(賃料)					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	H350 1段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
	*** B単 - 429号 ***					
000429	切梁・腹起し(撤去)					
	H350 1段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
	*** B単 - 430号 ***					
000430	切梁・腹起し(設置)					
	H400 1段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
	*** B単 - 431号 ***					
000431	切梁・腹起し(賃料)					
	H400 1段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
	*** B単 - 432号 ***					
000432	切梁・腹起し(撤去)					
	H400 1段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
	*** B単 - 433号 ***					
000433	切梁・腹起し(設置)					
	H350 2段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
	*** B単 - 434号 ***					
000434	切梁・腹起し(賃料)					
	H350 2段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
	*** B単 - 435号 ***					
000435	切梁・腹起し(撤去)					
	H350 2段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
	*** B単 - 436号 ***					
000436	切梁・腹起し(設置)					
	H400 2段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
	*** B単 - 437号 ***					
000437	切梁・腹起し(賃料)					
	H400 2段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
	*** B単 - 438号 ***					
000438	切梁・腹起し(撤去)					
	H400 2段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
	*** B単 - 439号 ***					
000439	切梁・腹起し(設置)					
	H350 3段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
	*** B単 - 440号 ***					
000440	切梁・腹起し(賃料)					
	H350 3段目		ton	(") 35,156		歩C・単C
	*** B単 - 441号 ***					
000441	切梁・腹起し(撤去)					
	H350 3段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
	*** B単 - 442号 ***					
000442	切梁・腹起し(設置)					
	H400 3段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
	*** B単 - 443号 ***					
000443	切梁・腹起し(賃料)					
	H400 3段目		ton	(") 35,156		歩C・単C
	*** B単 - 444号 ***					
000444	切梁・腹起し(撤去)					
	H400 3段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
	*** B単 - 445号 ***					
000445	油圧ジャッキ					
	1 段目		個	(") 318,930		歩C・単C
	*** B単 - 446号 ***					
000446	油圧ジャッキ					
	2 段目		個	(") 415,118		歩C・単C
	*** B単 - 447号 ***					
000447	油圧ジャッキ					
	3 段目		個	(") 221,864		歩C・単C
	*** B単 - 448号 ***					
000448	撤去費					
	中間杭、親杭 切断分		ton	(") 16,642		歩C・単C
	*** B単 - 449号 ***					
000449	スクラップ					
	山留材、親杭		ton	(") -37,671		歩C・単C

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000450	*** B単 - 450号 *** 敷鉄板 (設置) -1					
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ⁱ	(") 127		歩C・単C
000451	*** B単 - 451号 *** 敷鉄板 (賃料) -1					
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ⁱ	(") 1,826		歩C・単C
000452	*** B単 - 452号 *** 敷鉄板 (設置) -2					
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ⁱ	(") 127		歩C・単C
000453	*** B単 - 453号 *** 敷鉄板 (賃料) -2					
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ⁱ	(") 1,234		歩C・単C
000454	*** B単 - 454号 *** 敷鉄板 (設置)					
	土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ⁱ	(") 127		歩C・単C
000455	*** B単 - 455号 *** 敷鉄板 (賃料)					
	土留め工、掘削・支保工		m ⁱ	(") 1,350		歩C・単C
000456	*** B単 - 456号 *** 敷鉄板 (設置)					
	掘削・支保工		m ⁱ	(") 127		歩C・単C
000457	*** B単 - 457号 *** 敷鉄板 (賃料)					
	掘削・支保工		m ⁱ	(") 2,436		歩C・単C
000458	*** B単 - 458号 *** 敷鉄板 (撤去)					
			m ⁱ	(") 118		歩C・単C
000459	*** B単 - 459号 *** 運転費					
	仮設ポンプリース料金		式	(") 1,495,643		歩C・単C
000460	*** B単 - 460号 *** 運転費					
	仮設電気設備リース料金		式	(") 1,053,856		歩C・単C
000461	*** B単 - 461号 *** 撤去工					
	仮設ポンプ		式	(") 531,550		歩C・単C
000462	*** B単 - 462号 *** 撤去工					
	仮設電気設備		式	(") 472,386		歩C・単C
000463	*** B単 - 463号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton	(") 4,687		歩C・単C
000464	*** B単 - 464号 *** 仮設材輸送					
	冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton	(") 4,687		歩C・単C
000465	*** B単 - 465号 *** 未固結試料採取					
			箇所	(") 1,330,523		歩C・単C
000466	*** B単 - 466号 *** 平田船川排水機場					
			式	(") 262,147		歩C・単C
000467	*** B単 - 467号 *** 論田川排水機場					
			式	(") 429,493		歩C・単C
BA0101	*** B単 - 468号 *** 掘削					
	遊水池護岸工東側、遊水池坂路部掘削		m ³	(0) 195		歩A・単A
BA0101	*** B単 - 469号 *** 掘削					
	接続函渠取壊し部掘削		m ³	(0) 195		歩A・単A
000470	*** B単 - 470号 *** 路体盛土					
	管理用道路		m ³	(0) 675		歩A・単A
000471	*** B単 - 471号 *** 路床盛土					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業					
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事							
コード	名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	管理用道路			m3	(0) 766		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 472号 ***						
	法面整形						
	遊水池			m ²	(0) 705		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 473号 ***						
	床掘り						
	H 5.0m			m3	(0) 253		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 474号 ***						
	床掘り						
	H 5.0m			m3	(0) 981		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 475号 ***						
	床掘り						
	かごマット部			m3	(0) 206		歩A・単A
000476	*** B単 - 476号 ***						
	土砂等運搬						
	かごマット部			m3	(0) 500		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 477号 ***						
	整地						
	かごマット部			m3	(0) 105		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 478号 ***						
	積込（ルーズ）						
	かごマット部			m3	(0) 179		歩A・単A
B01209	*** B単 - 479号 ***						
	埋戻						
	かごマット部			m3	(0) 1,635		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 480号 ***						
	積込（ルーズ）						
	既成杭（建屋）残土			m3	(0) 179		歩A・単A
000481	*** B単 - 481号 ***						
	土砂等運搬						
	既成杭（建屋）残土			m3	(0) 500		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 482号 ***						
	整地						
	既成杭（建屋）残土			m3	(0) 105		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 483号 ***						
	床掘り						
	H 5.0m			m3	(0) 253		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 484号 ***						
	床掘り						
	H 5.0m			m3	(0) 983		歩A・単A
000485	*** B単 - 485号 ***						
	後施工コンクリート						
	無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07			箇所	(0) 11,585		歩A・単A
000486	*** B単 - 486号 ***						
	箱抜き工						
	150			m	(0) 792		歩A・単A
000487	*** B単 - 487号 ***						
	止水板						
	水膨張ゴム（丸セバ用）			個	(0) 24		歩A・単A
000488	*** B単 - 488号 ***						
	誘発目地材						
	T			m	(0) 4,443		歩A・単A
000489	*** B単 - 489号 ***						
	誘発目地材						
	A+BL50			m	(0) 6,591		歩A・単A
000490	*** B単 - 490号 ***						
	誘発目地材						
	A+BL100			m	(0) 6,688		歩A・単A
000491	*** B単 - 491号 ***						
	誘発目地材						
	A+BL200			m	(0) 9,445		歩A・単A
000492	*** B単 - 492号 ***						
	誘発目地材						
	埋め込み化粧目地			m	(0) 1,433		歩A・単A

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000493	*** B単 - 493号 *** 箱抜き工					
	125		m	(0) 714		歩A・単A
000494	*** B単 - 494号 *** リヤガード					
	FRP 700 L1800		組	(0) 195,863		歩A・単A
000495	*** B単 - 495号 *** かごマット					
	並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段		m ²	(0) 24,103		歩A・単A
000496	*** B単 - 496号 *** グレーチング					
	T-2 2分割800角 ボルト固定式		組	(0) 56,757		歩A・単A
000497	*** B単 - 497号 *** 量水標					
	B300		m	(0) 59,076		歩A・単A
000498	*** B単 - 498号 *** 後施工コンクリート					
	無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07		箇所	(0) 11,585		歩A・単A
000499	*** B単 - 499号 *** 異形鉄筋機械式継手					
	Aタイプ-D13 資材搬入搬出口		個	(0) 1,429		歩A・単A
000500	*** B単 - 500号 *** 異形鉄筋機械式継手					
	Aタイプ-D16 資材搬入搬出口		個	(0) 1,798		歩A・単A
000501	*** B単 - 501号 *** 異形鉄筋機械式継手					
	Aタイプ-D22 資材搬入搬出口		個	(0) 2,747		歩A・単A
000502	*** B単 - 502号 *** 異形鉄筋機械式継手					
	Bタイプ-D13 資材搬入搬出口		個	(0) 1,724		歩A・単A
BA0305	*** B単 - 503号 *** 止水板					
	CF 200×5		m	(0) 1,931		歩A・単A
000504	*** B単 - 504号 *** 止水板					
	水膨張ゴム (丸セバ用)		個	(0) 24		歩A・単A
000505	*** B単 - 505号 *** 誘発目地材					
	T		m	(0) 4,028		歩A・単A
000506	*** B単 - 506号 *** 誘発目地材					
	A+BL50		m	(0) 6,648		歩A・単A
000507	*** B単 - 507号 *** 誘発目地材					
	A+BL100		m	(0) 7,064		歩A・単A
000508	*** B単 - 508号 *** 誘発目地材					
	A+BL200		m	(0) 9,504		歩A・単A
000509	*** B単 - 509号 *** 誘発目地材					
	埋め込み化粧目地		m	(0) 4,026		歩A・単A
000510	*** B単 - 510号 *** リヤガード					
	FRP 700 L1800		組	(0) 195,863		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 511号 *** コンクリート					
	鉄筋コンクリート 21-12-25 バットレス		m ³	(0) 18,953		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 512号 *** コンクリート					
	鉄筋コンクリート 18-12-25 バットレス背面		m ³	(0) 18,502		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 513号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート バットレス		m ²	(0) 6,608		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 514号 *** 型枠					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	無筋コンクリート バットレス背面 *** B単 - 515号 ***		m ²	(0) 6,608		歩A・単A
000515	目地板					
	発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡 *** B単 - 516号 ***		m ³	(0) 20,096		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295 D10 バットレス *** B単 - 517号 ***		ton	(0) 148,188		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295 D13 バットレス *** B単 - 518号 ***		ton	(0) 146,289		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295 D16 バットレス *** B単 - 519号 ***		ton	(0) 144,390		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345 D19 バットレス *** B単 - 520号 ***		ton	(0) 147,238		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345 D25 バットレス *** B単 - 521号 ***		ton	(0) 171,355		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 バットレス *** B単 - 522号 ***		掛m ²	(0) 3,152		歩A・単A
000522	後施工コンクリート					
	無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07 *** B単 - 523号 ***		箇所	(0) 11,585		歩A・単A
000523	箱抜き工					
	150 *** B単 - 524号 ***		m	(0) 792		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345 D25 *** B単 - 525号 ***		ton	(0) 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345 D32 *** B単 - 526号 ***		ton	(0) 167,041		歩A・単A
BA0304	目地板					
	ゴム発泡体目地板t=20 *** B単 - 527号 ***		m ²	(0) 2,970		歩A・単A
000527	止水板					
	水膨張ゴム (丸セバ用) *** B単 - 528号 ***		個	(0) 24		歩A・単A
000528	誘発目地材					
	T *** B単 - 529号 ***		m	(0) 4,236		歩A・単A
000529	誘発目地材					
	A+BL50 *** B単 - 530号 ***		m	(0) 6,474		歩A・単A
000530	誘発目地材					
	A+BL200 *** B単 - 531号 ***		m	(0) 9,277		歩A・単A
000531	誘発目地材					
	埋め込み化粧目地 *** B単 - 532号 ***		m	(0) 1,437		歩A・単A
000532	箱抜き工					
	125 *** B単 - 533号 ***		m	(0) 714		歩A・単A
000533	リヤガード					
	FRP 700 L1800 *** B単 - 534号 ***		組	(0) 195,863		歩A・単A
BA0304	目地板					
	ゴム発泡体目地板t=20 *** B単 - 535号 ***		m ²	(0) 2,970		歩A・単A
000535	止水板					
	水膨張ゴム (丸セバ用)		個	(0) 24		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000536	**** B単 - 536号 **** 誘発目地材			(0)		
	A+BL100		m	8,061		歩A・単A
000537	**** B単 - 537号 **** 誘発目地材			(0)		
	埋め込み化粧目地		m	1,702		歩A・単A
000538	**** B単 - 538号 **** あと施工アンカー			(0)		
	ケミカルアンカー PG-13N 13×98		本	1,229		歩A・単A
000539	**** B単 - 539号 **** グラウトホール			(0)		
	SUS304 100 L=0.8m 沈下板付		本	109,701		歩A・単A
BA0301	**** B単 - 540号 **** 基礎砕石			(0)		
	再生クラッシュランRC-40 t=15cm		m ³	1,177		歩A・単A
BA0302	**** B単 - 541号 **** コンクリート			(0)		
	均しコンクリート 18-12-25		m ³	20,721		歩A・単A
BA0303	**** B単 - 542号 **** 型枠			(0)		
	均しコンクリート		m ²	3,367		歩A・単A
BA0302	**** B単 - 543号 **** コンクリート			(0)		
	鉄筋コンクリート 21-12-40		m ³	18,577		歩A・単A
BA0303	**** B単 - 544号 **** 型枠			(0)		
	鉄筋コンクリート		m ²	6,598		歩A・単A
BA0303	**** B単 - 545号 **** 型枠			(0)		
	鉄筋コンクリート		m ²	8,893		歩A・単A
B03205	**** B単 - 546号 **** 鉄筋			(0)		
	SD295 D13		ton	146,080		歩A・単A
B03205	**** B単 - 547号 **** 鉄筋			(0)		
	SD295 D16		ton	144,184		歩A・単A
B03205	**** B単 - 548号 **** 鉄筋			(0)		
	SD345 D19		ton	147,029		歩A・単A
B03205	**** B単 - 549号 **** 鉄筋			(0)		
	SD345 D29		ton	164,463		歩A・単A
B03205	**** B単 - 550号 **** 鉄筋			(0)		
	ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500		ton	141,728		歩A・単A
000551	**** B単 - 551号 **** 止水板			(0)		
	水膨張ゴム (丸セパ用)		個	24		歩A・単A
000552	**** B単 - 552号 **** 誘発目地材			(0)		
	T		m	6,932		歩A・単A
000553	**** B単 - 553号 **** 誘発目地材			(0)		
	A+BL50		m	7,021		歩A・単A
000554	**** B単 - 554号 **** 誘発目地材			(0)		
	A+BL100		m	6,926		歩A・単A
000555	**** B単 - 555号 **** 誘発目地材			(0)		
	A+BL200		m	10,199		歩A・単A
000556	**** B単 - 556号 **** 誘発目地材			(0)		
	埋め込み化粧目地		m	1,433		歩A・単A
B18366	**** B単 - 557号 **** 足場					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	手摺先行型枠組		掛㎡	(0) 3,147		歩A・単A
	*** B単 - 558号 ***					
B18365	支保					
			空m3	(0) 3,135		歩A・単A
	*** B単 - 559号 ***					
000559	箱抜き工					
	125		m	(0) 714		歩A・単A
	*** B単 - 560号 ***					
000560	ステップ					
	19 W300 合成樹脂被覆		本	(0) 3,860		歩A・単A
	*** B単 - 561号 ***					
000561	リヤガード					
	FRP 700 L1800		組	(0) 195,863		歩A・単A
	*** B単 - 562号 ***					
BA0103	床掘り					
			m3	(0) 252		歩A・単A
	*** B単 - 563号 ***					
000563	土砂等運搬					
	掘削土仮置き運搬		m3	(0) 499		歩A・単A
	*** B単 - 564号 ***					
BA0110	整地					
			m3	(0) 105		歩A・単A
	*** B単 - 565号 ***					
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-10H L=8.5m		枚	(0) 123,659		歩A・単A
	*** B単 - 566号 ***					
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-10H L=9.5m		枚	(0) 136,227		歩A・単A
	*** B単 - 567号 ***					
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-10H L=10.5m		枚	(0) 152,723		歩A・単A
	*** B単 - 568号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (X部)					
	ハット型 SP-10H L=9.5m		枚	(0) 444,763		歩A・単A
	*** B単 - 569号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (Y部)					
	ハット型 SP-10H L=9.5m		枚	(0) 444,763		歩A・単A
	*** B単 - 570号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (G部)					
	ハット型 SP-10H L=10.5m		枚	(0) 652,072		歩A・単A
	*** B単 - 571号 ***					
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=14.0m		枚	(0) 255,383		歩A・単A
	*** B単 - 572号 ***					
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=14.5m		枚	(0) 263,601		歩A・単A
	*** B単 - 573号 ***					
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=15.0m		枚	(0) 271,819		歩A・単A
	*** B単 - 574号 ***					
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=19.5m		枚	(0) 352,671		歩A・単A
	*** B単 - 575号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (F部)					
	ハット型 SP-25H L=15.0m、SP-10H L=10.5m		枚	(0) 936,072		歩A・単A
	*** B単 - 576号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (A部)					
	ハット型 SP-25H L=19.5m		枚	(0) 1,013,170		歩A・単A
	*** B単 - 577号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (B部)					
	ハット型 SP-25H L=19.5m		枚	(0) 1,013,170		歩A・単A
	*** B単 - 578号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (C部)					
	ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m		枚	(0) 1,399,806		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B18287	*** B単 - 579号 *** 異形鋼矢板 (D部)			(0)		
	ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m		枚	1,261,721		歩A・単A
B18287	*** B単 - 580号 *** 異形鋼矢板 (E部)			(0)		
	ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m		枚	1,169,665		歩A・単A
000581	*** B単 - 581号 *** 笠コンクリート			(0)		
	Aタイプ 600×600		m	21,034		歩A・単A
000582	*** B単 - 582号 *** 笠コンクリート			(0)		
	Dタイプ 850×600		m	28,068		歩A・単A
B18282	*** B単 - 583号 *** 仮設鋼矢板			(0)		
	機場仮設 型 L=19.0m 賃料		枚	60,328		歩A・単A
B18285	*** B単 - 584号 *** 横矢板			(0)		
	取付水路部		m ²	8,327		歩A・単A
B18285	*** B単 - 585号 *** 横矢板			(0)		
	自然排水路部		m ²	6,326		歩A・単A
B18285	*** B単 - 586号 *** 横矢板			(0)		
	接続函渠部		m ²	8,934		歩A・単A
000587	*** B単 - 587号 *** 表層改良工			(0)		
	セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚0.5m		m ²	826		歩A・単A
000588	*** B単 - 588号 *** 表層改良工			(0)		
	セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚0.5m		m ²	826		歩A・単A
000589	*** B単 - 589号 *** 表層改良工			(0)		
	セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚1.0m		m ²	1,132		歩A・単A
000590	*** B単 - 590号 *** 汚濁防止フェンス(賃料)			(0)		
	単独70ト 300 丈長1m×幅20m ｱﾝｶｰなし 190日間		式	246,377		歩A・単A
000591	*** B単 - 591号 *** 水質調査			(0)		
	水質調査測定機器損料		回	718		歩A・単A
000592	*** B単 - 592号 *** ハンドホール撤去			(0)		
			基	10,126		歩B・単B
000593	*** B単 - 593号 *** 光通信ケーブル土工			(0)		
			式	103,611		歩B・単B
000594	*** B単 - 594号 *** 埋設標設置			(0)		
			本	4,254		歩B・単B
000595	*** B単 - 595号 *** 転落防止柵			(0)		
	単管		m	2,091		歩B・単B
000596	*** B単 - 596号 *** 安定処理工			(0)		
	自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3		m ³	2,272		歩C・単C
000597	*** B単 - 597号 *** 安定処理工			(0)		
	自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3		m ³	2,509		歩C・単C
000598	*** B単 - 598号 *** 自走式土質改良機設置・撤去工			(0)		
			式	230,185		歩C・単C
000599	*** B単 - 599号 *** タイロッド工			(0)		
	タイプ -1 36 L=10.503m		本	403,263		歩C・単C
000600	*** B単 - 600号 *** タイロッド工					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(0)		
	タイプ -2 36 L=11.035m		本	385,158		歩C・単C
	*** B単 - 601号 ***					
000601	タイロッド工					
				(0)		
	タイプ -3 36 L=10.078m		本	376,772		歩C・単C
	*** B単 - 602号 ***					
000602	材料費					
				(0)		
	特殊配合モルタル 1:3 高炉セメント B K3-10		m3	16,524		歩C・単C
	*** B単 - 603号 ***					
000603	施工費					
				(0)		
			日	158,190		歩C・単C
	*** B単 - 604号 ***					
000604	機械器具損料					
				(0)		
			式	1,289,460		歩C・単C
	*** B単 - 605号 ***					
000605	プラント組立・解体費					
				(0)		
			式	674,801		歩C・単C
	*** B単 - 606号 ***					
000606	配管設置・撤去費					
				(0)		
			式	144,373		歩C・単C
	*** B単 - 607号 ***					
000607	残存型枠工					
				(0)		
			m ²	28,300		歩C・単C
	*** B単 - 608号 ***					
000608	遮水シート敷設工					
				(0)		
	PVC t=1.0mm		m ²	3,059		歩C・単C
	*** B単 - 609号 ***					
000609	コンクリート工					
				(0)		
	壁面基礎、天端、シールコンリート 無筋コンクリート 18-12-25		m3	49,282		歩C・単C
	*** B単 - 610号 ***					
000610	燃料貯油槽防油堤工					
				(0)		
			式	2,413,064		歩C・単C
	*** B単 - 611号 ***					
000611	敷鉄板(賃料) -1					
				(0)		
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²	1,511		歩C・単C
	*** B単 - 612号 ***					
000612	敷鉄板(賃料) -2					
				(0)		
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²	1,148		歩C・単C
	*** B単 - 613号 ***					
000613	敷鉄板(設置) -3					
				(0)		
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	127		歩C・単C
	*** B単 - 614号 ***					
000614	敷鉄板(賃料) -3					
				(0)		
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	1,040		歩C・単C
	*** B単 - 615号 ***					
000615	敷鉄板(賃料)					
				(0)		
	土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	1,194		歩C・単C
	*** B単 - 616号 ***					
000616	敷鉄板(設置) -1					
				(0)		
	掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	127		歩C・単C
	*** B単 - 617号 ***					
000617	敷鉄板(賃料) -1					
				(0)		
	掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	2,994		歩C・単C
	*** B単 - 618号 ***					
000618	敷鉄板(設置) -2					
				(0)		
	掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	127		歩C・単C
	*** B単 - 619号 ***					
000619	敷鉄板(賃料) -2					
				(0)		
	掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	1,527		歩C・単C
	*** B単 - 620号 ***					
000620	土のう					
				(0)		
	耐候性大型土のう(吐出管部,自然排水路部,ﾌｵｯｶﾞ部)		m3	7,971		歩C・単C
	*** B単 - 621号 ***					
000621	安定シート					
				(0)		
	吸出し防止材 t=10mm		m ²	778		歩C・単C

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
BA0101	掘削				(")	歩A
	表土掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オブジェクト, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	261.8	262	S単 163号
	合 計				(")	
					262	
	単 価				(")	
					241	
	官積算単価				262	合意率 0.919847
	*** B単 - 2号 ***					
000002	土砂等運搬				(")	歩A
	表土仮置き運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(")			(")	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S単 1号
	合 計				(")	
					542	
	単 価				(")	
					499	
	官積算単価				542	合意率 0.920664
	*** B単 - 3号 ***					
BA0110	整地				(")	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理, -, あり	1.000	m3	114.2	114	S単 178号
	合 計				(")	
					114	
	単 価				(")	
					105	
	官積算単価				114	合意率 0.921052
	*** B単 - 4号 ***					
BA0102	積込 (ルーズ)				(")	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ)	(")			(")	
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	194.3	194	S単 166号
	合 計				(")	
					194	
	単 価				(")	
					179	
	官積算単価				194	合意率 0.92268
	*** B単 - 6号 ***					
BA0109	法面整形				(")	歩A
			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、なし	1.000	m ²	398.7	399	S単 177号
	合 計				(")	
					399	
	単 価				(")	
					367	
	官積算単価				399	合意率 0.919799
	*** B単 - 7号 ***					
BA0103	床掘り				(")	歩A
	H 5.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り, あり	1.000	m3	425	425	S単 167号
	合 計				(")	
					425	
	単 価				(")	
					391	
	官積算単価				425	合意率 0.92
	*** B単 - 8号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0103	床掘り H>5.0m		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	(") 1,000	m3	1,066	(") 1,066	S単 168号
	合 計				(") 1,066	
	単 価				(") 981	
	官積算単価				1,066	合意率 0.920262
	*** B単 - 9号 ***					
BA0113	掘削補助機械搬入搬出		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり	(") 1,000	回	35,910	(") 35,910	S単 170号
	合 計				(") 35,910	
	単 価				(") 33,057	
	官積算単価				35,910	合意率 0.920551
	*** B単 - 10号 ***					
000010	土砂等運搬 掘削土仮置き運搬		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(") 1,000	m3	542	(") 542	S単 1号
	合 計				(") 542	
	単 価				(") 499	
	官積算単価				542	合意率 0.920664
	*** B単 - 11号 ***					
BA0110	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	114.2	(") 114	S単 178号
	合 計				(") 114	
	単 価				(") 105	
	官積算単価				114	合意率 0.921052
	*** B単 - 12号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		(") 1,000 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	194.3	(") 194	S単 166号
	合 計				(") 194	
	単 価				(") 179	
	官積算単価				194	合意率 0.92268
	*** B単 - 13号 ***					
000013	土砂等運搬 流用土運搬		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(") 1,000	m3	542	(") 542	S単 1号
	合 計				(") 542	
	単 価				(") 499	
	官積算単価				542	合意率 0.920664
	*** B単 - 14号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	1.000	m ²	340.2	340	S単 176号
	合 計				(")	
	単 価				340	
	官積算単価				313	
						合意率
					340	0.920588
	*** B単 - 15号 ***					
B01209	埋戻				(")	歩A
	構造物周辺		m3		9.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	10.000	m3	2,701	27,010	S単 3号
	合 計				(")	
	単 価				27,010	
	官積算単価				(")	
					2,763	
						合意率
					3,001	0.920693
	*** B単 - 16号 ***					
B01209	埋戻				(")	歩A
	土砂 B<2.5m		m3		9.000	当たり算出
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	10.000	m3	338	3,380	S単 4号
	合 計				(")	
	単 価				3,380	
	官積算単価				(")	
					346	
						合意率
					376	0.920212
	*** B単 - 17号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻				(")	歩A
	2.5<B 4.0m		m3		9.000	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	10.000	m3	674.3	6,743	S単 174号
	合 計				(")	
	単 価				6,743	
	官積算単価				(")	
					689	
						合意率
					749	0.919893
	*** B単 - 18号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻				(")	歩A
	B 4.0m		m3		9.000	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	10.000	m3	187.6	1,876	S単 175号
	合 計				(")	
	単 価				1,876	
	官積算単価				(")	
					191	
						合意率
					208	0.918269
	*** B単 - 19号 ***					
BA0103	床掘り				(")	歩A
	H 5.0m		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	425	425	S単 167号
	合 計				(")	
	単 価				425	
	官積算単価				(")	
					391	
						合意率
					425	0.92
	*** B単 - 20号 ***					
BA0103	床掘り				(")	歩A
	H>5.0m		m3		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(")			(")	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,066	1,066	S単 168号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 1,066	
	単 価				(") 981	
	官積算単価				1,066	合意率 0.920262
	*** B単 - 21号 ***					
000021	土砂等運搬		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	掘削土仮置き運搬	(") 1,000	m3	542	(") 542	S単 1号
	不整地運搬					
	310m以下					
	合 計				(") 542	
	単 価				(") 499	
	官積算単価				542	合意率 0.920664
	*** B単 - 22号 ***					
BA0110	整地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地	(") 1,000	m3	114.2	(") 114	S単 178号
	残土受入れ地での処理,-,あり					
	合 計				(") 114	
	単 価				(") 105	
	官積算単価				114	合意率 0.921052
	*** B単 - 23号 ***					
BA0102	積込（ルーズ）		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(") 1,000	m3	194.3	(") 194	S単 166号
	土砂,土量50,000m3未満					
	合 計				(") 194	
	単 価				(") 179	
	官積算単価				194	合意率 0.92268
	*** B単 - 24号 ***					
000024	土砂等運搬		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	流用土運搬	(") 1,000	m3	542	(") 542	S単 1号
	不整地運搬					
	310m以下					
	合 計				(") 542	
	単 価				(") 499	
	官積算単価				542	合意率 0.920664
	*** B単 - 25号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(") 1,000	m ²	340.2	(") 340	S単 176号
	基面整正					
	合 計				(") 340	
	単 価				(") 313	
	官積算単価				340	合意率 0.920588
	*** B単 - 26号 ***					
B01209	埋戻		m3		(") 9,000	歩A 当たり算出
S01041	構造物周辺	(") 10,000	m3	2,701	(") 27,010	S単 3号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ()					
	合 計				(") 27,010	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				2,763	
	官積算単価				3,001	合意率 0.920693
	*** B単 - 27号 ***					
B01209	埋戻 土砂 B<2.5m		m3		(") 9,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	(") 10,000	m3	338	(") 3,380	S単 4号
	合 計				(") 3,380	
	単 価				(") 346	
	官積算単価				376	合意率 0.920212
	*** B単 - 28号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5<B 4.0m		m3		(") 9,000	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	(") 10,000	m3	674.3	(") 6,743	S単 174号
	合 計				(") 6,743	
	単 価				(") 689	
	官積算単価				749	合意率 0.919893
	*** B単 - 29号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 B 4.0m		m3		(") 9,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	(") 10,000	m3	187.6	(") 1,876	S単 175号
	合 計				(") 1,876	
	単 価				(") 191	
	官積算単価				208	合意率 0.918269
	*** B単 - 31号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 22m 吐出水槽		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	(") 1,000	本	513,533	(") 513,533	S単 103号
	合 計				(") 513,533	
	単 価				(") 472,729	
	官積算単価				513,533	合意率 0.920542
	*** B単 - 32号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 500 24m 自然排水路		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm	(") 1,000	本	428,183	(") 428,183	S単 104号
	合 計				(") 428,183	
	単 価				(") 394,161	
	官積算単価				428,183	合意率 0.920543
	*** B単 - 35号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 500 31m 重油槽		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm	(") 1,000	本	475,883	(") 475,883	S単 107号
	合 計				(") 475,883	
	単 価				(") 438,071	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				475,883	合意率 0.920543
	*** B単 - 38号 ***					
000038	杭頭処理工 PHC杭 600 21-12-40		本		(") 10,000	歩A 本 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, ｸﾚﾝ車打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約17m以下、あり, ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	(") 1.100	m3	31,210	(") 34,331	S単 186号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	(") 0.180	ton	146,615	(") 26,391	S単 90号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D16, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	(") 0.150	ton	144,555	(") 21,683	S単 91号
SA0301	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	(") 1.400	m ³	1,129	(") 1,581	S単 184号
S02116	杭用充填底板 600 吊足900, ,	(") 10.000	組	1,150	(") 11,500	S単 37号
	合 計				(") 95,486	
	単 価				(") 8,790	
	官積算単価				9,549	合意率 0.920515
	*** B単 - 39号 ***					
000039	杭頭処理工 PHC杭 600 21-12-40		本		(") 10,000	歩A 本 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, ｸﾚﾝ車打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約17m以下、あり, ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	(") 1.100	m3	31,210	(") 34,331	S単 186号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	(") 0.180	ton	146,615	(") 26,391	S単 90号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D16, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	(") 0.150	ton	144,555	(") 21,683	S単 91号
SA0301	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	(") 1.400	m ³	1,129	(") 1,581	S単 184号
S02116	杭用充填底板 600 吊足900, ,	(") 10.000	組	1,150	(") 11,500	S単 37号
	合 計				(") 95,486	
	単 価				(") 8,790	
	官積算単価				9,549	合意率 0.920515
	*** B単 - 41号 ***					
000041	杭頭処理工 PHC杭 500 21-12-40		本		(") 10,000	歩A 本 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, ｸﾚﾝ車打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約17m以下、あり, ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	(") 0.500	m3	31,210	(") 15,605	S単 186号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	(") 0.170	ton	146,615	(") 24,925	S単 90号
SA0301	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	(") 0.900	m ³	1,129	(") 1,016	S単 184号
S02116	杭用充填底板 500 吊足700, ,	(") 10.000	組	725	(") 7,250	S単 38号
	合 計				(") 48,796	
	単 価				(") 4,492	
	官積算単価				4,880	合意率 0.920491
	*** B単 - 42号 ***					
000042	杭頭処理工 鋼管杭 900 21-12-40		本		(") 10,000	歩A 本 当たり算出
S04006	杭頭処理工 14mm・16mm	(") 28.300	m	3,602	(") 101,937	S単 109号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, ｸﾚﾝ車打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下、水平距離約17m以下、あり, ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	(") 6.300	m3	31,210	(") 196,623	S単 186号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	(") 0.400	ton	146,615	(") 58,646	S単 90号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満	0.200	ton	147,645	29,529	S単 93号
SA0301	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	5.900	m ²	1,129	6,661	S単 184号
S02116	杭用充填底板	(")			(")	
		149.700	kg	290	43,413	S単 39号
S02116	杭用充填底板取付費	(")			(")	
		28.300	m	3,600	101,880	S単 40号
					(")	
	合 計				538,689	
					(")	
	単 価				49,589	
						合意率
	官積算単価				53,869	0.920547
	*** B単 - 45号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		(")	歩A
					1.000	当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(")			(")	
	広幅鋼矢板(w型・ w型・ w型),圧入	1.000	回	86,668	86,668	S単 149号
					(")	
	合 計				86,668	
					(")	
	単 価				79,782	
						合意率
	官積算単価				86,668	0.920547
	*** B単 - 46号 ***					
BA0301	基礎碎石				(")	歩A
	再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ²		1.000	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 ²	1,279	1,279	S単 185号
					(")	
	合 計				1,279	
					(")	
	単 価				1,177	
						合意率
	官積算単価				1,279	0.92025
	*** B単 - 47号 ***					
BA0302	コンクリート				(")	歩A
	均しコンクリート 18-12-25		m3		1.000	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,60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	22,510	22,510	S単 188号
					(")	
	合 計				22,510	
					(")	
	単 価				20,721	
						合意率
	官積算単価				22,510	0.920524
	*** B単 - 48号 ***					
BA0303	型枠				(")	歩A
	均しコンクリート		m ²		1.000	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	3,658	3,658	S単 193号
					(")	
	合 計				3,658	
					(")	
	単 価				3,367	
						合意率
	官積算単価				3,658	0.920448
	*** B単 - 49号 ***					
BA0302	コンクリート				(")	歩A
	鉄筋コンクリート 21-12-40		m3		1.000	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,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	20,180	20,180	S単 189号
	合 計				(")	
					20,180	
	単 価				(")	
					18,577	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				20,180	合意率 0.920564
	*** B単 - 50号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(") 1,000 m	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	7,168	(") 7,168	S単 194号
	合 計				(") 7,168	
	単 価				(") 6,598	
	官積算単価				7,168	合意率 0.920479
	*** B単 - 51号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(") 1.000	m ²	9,647	(") 9,647	S単 195号
	合 計				(") 9,647	
	単 価				(") 8,880	
	官積算単価				9,647	合意率 0.920493
	*** B単 - 52号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D13		ton		(") 1,000 ton	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(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	158,690	(") 158,690	S単 94号
	合 計				(") 158,690	
	単 価				(") 146,081	
	官積算単価				158,690	合意率 0.920543
	*** B単 - 53号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D16		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	156,630	(") 156,630	S単 95号
	合 計				(") 156,630	
	単 価				(") 144,185	
	官積算単価				156,630	合意率 0.920545
	*** B単 - 54号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton		(") 1,000 ton	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(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 96号
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 55号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D22		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 97号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	未満					
					(")	
	合 計				159,720	
	単 価				(")	
					147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 56号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D25		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 98号
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 57号 ***					
B03205	鉄筋 ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	(") 1.000	ton	153,743	(") 153,743	S単 99号
					(")	
	合 計				153,743	
	単 価				(") 141,527	
	官積算単価				153,743	合意率 0.920542
	*** B単 - 58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㎡	3,419	(") 3,419	S単 137号
					(")	
	合 計				3,419	
	単 価				(") 3,147	
	官積算単価				3,419	合意率 0.920444
	*** B単 - 59号 ***					
B18365	支保		空m3		(") 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり	(") 1.000	空m3	2,817	(") 2,817	S単 138号
					(")	
	合 計				2,817	
	単 価				(") 2,593	
	官積算単価				2,817	合意率 0.920482
	*** B単 - 60号 ***					
000060	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00004	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(") 1.000	本	4,187	(") 4,187	T単 4号
					(")	
	合 計				4,187	
	単 価				(") 3,854	
	官積算単価				4,187	合意率 0.920468
	*** B単 - 61号 ***					
000061	リヤガード FRP 800 L1800		組		(") 1.000 組	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00023	リヤガード	(")			(")	
	FRP 800 L1800	1.000	組	138,007	138,007	T単 19号
					(")	
	合 計				138,007	
					(")	
	単 価				127,041	
	官積算単価				138,007	合意率 0.92054
	*** B単 - 62号 ***					
000062	かごマット				(")	歩A
	並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00002	多段積かごマット工	(")			(")	
	並列式 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段 割栗石(15~20cm)	1.000	m ²	25,415	25,415	T単 2号
					(")	
	合 計				25,415	
					(")	
	単 価				23,396	
	官積算単価				25,415	合意率 0.920558
	*** B単 - 63号 ***					
000063	グレーチング				(")	歩A
	T-2 2分割800角		組		1.000 組	当たり算出
S02116	グレーチング	(")			(")	
	T-2 2分割800角,,	1.000	組	53,768	53,768	S単 48号
S05801	【排水構造物工】	(")			(")	
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	2.000	枚	278	556	S単 112号
					(")	
	合 計				54,324	
					(")	
	単 価				50,008	
	官積算単価				54,324	合意率 0.92055
	*** B単 - 64号 ***					
BA0301	基礎砕石				(")	歩A
	再生クラッシュランRC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,279	1,279	S単 185号
					(")	
	合 計				1,279	
					(")	
	単 価				1,177	
	官積算単価				1,279	合意率 0.92025
	*** B単 - 65号 ***					
BA0302	コンクリート				(")	歩A
	均しコンクリート 18-12-25		m ³		1.000 m ³	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'ン'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	22,510	22,510	S単 188号
					(")	
	合 計				22,510	
					(")	
	単 価				20,721	
	官積算単価				22,510	合意率 0.920524
	*** B単 - 66号 ***					
BA0303	型枠				(")	歩A
	均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	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	3,658	3,658	S単 193号
					(")	
	合 計				3,658	
					(")	
	単 価				3,367	
	官積算単価				3,658	合意率 0.920448
	*** B単 - 67号 ***					

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0302	コンクリート				()	歩A
	鉄筋コンクリート 21-12-40		m3		1,000 m3	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,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種	1,000	m3	20,180	20,180	S単 189号
	合 計				()	
					20,180	
	単 価				()	
					18,577	
	官積算単価					合意率
					20,180	0.920564
	*** B単 - 68号 ***					
BA0303	型枠				()	歩A
	鉄筋コンクリート		m ²		1,000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	()			()	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	7,168	7,168	S単 194号
					()	
	合 計				7,168	
					()	
	単 価				6,598	
	官積算単価					合意率
					7,168	0.920479
	*** B単 - 69号 ***					
BA0303	型枠				()	歩A
	鉄筋コンクリート		m ²		1,000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	()			()	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1,000	m ²	9,647	9,647	S単 195号
					()	
	合 計				9,647	
					()	
	単 価				8,880	
	官積算単価					合意率
					9,647	0.920493
	*** B単 - 70号 ***					
B03205	鉄筋				()	歩A
	SD295 D13		ton		1,000 ton	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(切梁有り),10%未満	1,000	ton	158,690	158,690	S単 94号
	合 計				()	
					158,690	
	単 価				()	
					146,081	
	官積算単価					合意率
					158,690	0.920543
	*** B単 - 71号 ***					
B03205	鉄筋				()	歩A
	SD295 D16		ton		1,000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	()			()	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1,000	ton	156,630	156,630	S単 95号
	合 計				()	
					156,630	
	単 価				()	
					144,185	
	官積算単価					合意率
					156,630	0.920545
	*** B単 - 72号 ***					
B03205	鉄筋				()	歩A
	SD345 D19		ton		1,000 ton	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(切梁有り),10%未満	1,000	ton	159,720	159,720	S単 96号
	合 計				()	
					159,720	
	単 価				()	
					147,029	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 73号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D22		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 97号
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 74号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D25		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 98号
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 75号 ***					
BA0304	目地板 ゴム発泡体目地板t=20		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(") 1.000	m ²	3,222	(") 3,222	S単 197号
					(") 3,222	
	合 計				(") 3,222	
	単 価				(") 2,966	
	官積算単価				3,222	合意率 0.920546
	*** B単 - 76号 ***					
BA0305	止水板 CF 300×7		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する,CF 300mm×7mm	(") 1.000	m	3,322	(") 3,322	S単 199号
					(") 3,322	
	合 計				(") 3,322	
	単 価				(") 3,058	
	官積算単価				3,322	合意率 0.920529
	*** B単 - 77号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		(") 1.000 掛m ²	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m ²	3,419	(") 3,419	S単 137号
					(") 3,419	
	合 計				(") 3,419	
	単 価				(") 3,147	
	官積算単価				3,419	合意率 0.920444
	*** B単 - 78号 ***					
B18365	支保		空m ³		(") 1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり	(") 1.000	空m ³	2,817	(") 2,817	S単 138号
					(") 2,817	
	合 計				(") 2,817	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				2,593	
	官積算単価				2,817	合意率 0.920482
	*** B単 - 79号 ***					
000079	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00004	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(") 1,000	本	4,187	(") 4,187	T単 4号
	合 計				(") 4,187	
	単 価				(") 3,854	
	官積算単価				4,187	合意率 0.920468
	*** B単 - 80号 ***					
000080	グレーチング T-2 2分割800角		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	グレーチング T-2 2分割800角,,	(") 1,000	組	53,768	(") 53,768	S単 48号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	(") 2,000	枚	278	(") 556	S単 112号
	合 計				(") 54,324	
	単 価				(") 50,008	
	官積算単価				54,324	合意率 0.92055
	*** B単 - 81号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ²		(") 1,000	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	1,279	(") 1,279	S単 185号
	合 計				(") 1,279	
	単 価				(") 1,177	
	官積算単価				1,279	合意率 0.92025
	*** B単 - 82号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		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,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	(") 1,000	m3	22,510	(") 22,510	S単 188号
	合 計				(") 22,510	
	単 価				(") 20,721	
	官積算単価				22,510	合意率 0.920524
	*** B単 - 83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	3,658	(") 3,658	S単 193号
	合 計				(") 3,658	
	単 価				(") 3,367	
	官積算単価				3,658	合意率 0.920448
	*** B単 - 84号 ***					
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40		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,コンクリートポンチ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	(") 1,000	m3	20,180	(") 20,180	S単 190号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	,240m以下,-,-,-,21-12-40(高炉B) W/C60%					
	合 計				(") 20,180	
	単 価				(") 18,577	
	官積算単価				20,180	合意率 0.920564
	*** B単 - 85号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	7,168	(") 7,168	S単 194号
	合 計				(") 7,168	
	単 価				(") 6,598	
	官積算単価				7,168	合意率 0.920479
	*** B単 - 86号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(") 1,000	m ²	9,647	(") 9,647	S単 195号
	合 計				(") 9,647	
	単 価				(") 8,880	
	官積算単価				9,647	合意率 0.920493
	*** B単 - 87号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D13		ton		(") 1,000 ton	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(切梁有り),10% 未満	(") 1,000	ton	158,690	(") 158,690	S単 94号
	合 計				(") 158,690	
	単 価				(") 146,081	
	官積算単価				158,690	合意率 0.920543
	*** B単 - 88号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D16		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1,000	ton	156,630	(") 156,630	S単 95号
	合 計				(") 156,630	
	単 価				(") 144,185	
	官積算単価				156,630	合意率 0.920545
	*** B単 - 89号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton		(") 1,000 ton	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(切梁有り),10% 未満	(") 1,000	ton	159,720	(") 159,720	S単 96号
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 90号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D22		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 97号
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 91号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D29		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(") 1.000	ton	160,750	(") 160,750	S単 100号
	合 計				(") 160,750	
	単 価				(") 147,977	
	官積算単価				160,750	合意率 0.920541
	*** B単 - 92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㎡	3,419	(") 3,419	S単 137号
	合 計				(") 3,419	
	単 価				(") 3,147	
	官積算単価				3,419	合意率 0.920444
	*** B単 - 93号 ***					
B18365	支保		空m3		(") 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり	(") 1.000	空m3	2,817	(") 2,817	S単 138号
	合 計				(") 2,817	
	単 価				(") 2,593	
	官積算単価				2,817	合意率 0.920482
	*** B単 - 94号 ***					
000094	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00004	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(") 1.000	本	4,187	(") 4,187	T単 4号
	合 計				(") 4,187	
	単 価				(") 3,854	
	官積算単価				4,187	合意率 0.920468
	*** B単 - 95号 ***					
000095	リヤガード FRP 800 L1800		組		(") 1.000 組	歩A 当たり算出
T00023	リヤガード FRP 800 L1800	(") 1.000	組	138,007	(") 138,007	T単 19号
	合 計				(") 138,007	
	単 価				(") 127,041	
	官積算単価				138,007	合意率 0.92054

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 96号 ***					
000096	可とう継手 沈下量100mm		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00019	可とう継手設置 沈下量100mm	(") 1.000	基	2,384,252	(") 2,384,252	T単 15号
	合 計				(") 2,384,252	
	単 価				(") 2,194,806	
	官積算単価				2,384,252	合意率 0.920542
	*** B単 - 97号 ***					
000097	耐土圧ゴムプレート 7,300×4,000 沈下量100mm		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00020	耐土圧ゴムプレート設置 7,300×4,000 沈下量100mm	(") 1.000	基	3,206,105	(") 3,206,105	T単 16号
	合 計				(") 3,206,105	
	単 価				(") 2,951,358	
	官積算単価				3,206,105	合意率 0.920543
	*** B単 - 98号 ***					
000098	耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 沈下量100mm		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00025	耐土圧ゴムプレート設置 6,850×4,000 沈下量100mm	(") 1.000	基	3,076,791	(") 3,076,791	T単 21号
	合 計				(") 3,076,791	
	単 価				(") 2,832,318	
	官積算単価				3,076,791	合意率 0.920542
	*** B単 - 99号 ***					
000099	量水標 B300		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00024	量水標 SUS 平型 W300	(") 1.000	m	64,084	(") 64,084	T単 20号
	合 計				(") 64,084	
	単 価				(") 58,992	
	官積算単価				64,084	合意率 0.920541
	*** B単 - 116号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッシャーRC-40 t=15cm		m ³		(") 1,000	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,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ³	1,279	(") 1,279	S単 185号
	合 計				(") 1,279	
	単 価				(") 1,177	
	官積算単価				1,279	合意率 0.92025
	*** B単 - 117号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		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,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m ³	22,510	(") 22,510	S単 188号
	合 計				(") 22,510	
	単 価				(") 20,721	
	官積算単価				22,510	合意率 0.920524

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 118号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		(") 1,000 m	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	3,658	(") 3,658	S単 193号
	合 計				(") 3,658	
	単 価				(") 3,367	
	官積算単価				3,658	合意率 0.920448
	*** B単 - 119号 ***					
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 24-12-40		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種	(") 1.000	m ³	20,640	(") 20,640	S単 191号
	合 計				(") 20,640	
	単 価				(") 19,000	
	官積算単価				20,640	合意率 0.920542
	*** B単 - 120号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(") 1,000 m	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	7,168	(") 7,168	S単 194号
	合 計				(") 7,168	
	単 価				(") 6,598	
	官積算単価				7,168	合意率 0.920479
	*** B単 - 121号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D13		ton		(") 1,000 ton	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(切梁有り),10%未満	(") 1.000	ton	161,780	(") 161,780	S単 101号
	合 計				(") 161,780	
	単 価				(") 148,925	
	官積算単価				161,780	合意率 0.92054
	*** B単 - 122号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D16		ton		(") 1,000 ton	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(切梁有り),10%未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 102号
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 123号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton		(") 1,000 ton	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(切梁有り),10%未満	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S単 96号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 159,720	
	単 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
*** B単 - 124号 ***						
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		(") 1.000 掛m ²	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m ²	3,419	(") 3,419	S単 137号
	合 計				(") 3,419	
	単 価				(") 3,147	
	官積算単価				3,419	合意率 0.920444
*** B単 - 125号 ***						
B18365	支保		空m ³		(") 1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし	(") 1.000	空m ³	3,406	(") 3,406	S単 139号
	合 計				(") 3,406	
	単 価				(") 3,135	
	官積算単価				3,406	合意率 0.920434
*** B単 - 126号 ***						
000126	可とう継手 沈下量100mm		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00019	可とう継手設置 沈下量100mm	(") 1.000	基	2,384,252	(") 2,384,252	T単 15号
	合 計				(") 2,384,252	
	単 価				(") 2,194,806	
	官積算単価				2,384,252	合意率 0.920542
*** B単 - 127号 ***						
000127	耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 沈下量100mm		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00025	耐土圧ゴムプレート設置 6,850×4,000 沈下量100mm	(") 1.000	基	3,076,791	(") 3,076,791	T単 21号
	合 計				(") 3,076,791	
	単 価				(") 2,832,318	
	官積算単価				3,076,791	合意率 0.920542
*** B単 - 128号 ***						
000128	既設樋門取壊し		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	(") 1.000	m ³	42,950	(") 42,950	S単 87号
	合 計				(") 42,950	
	単 価				(") 39,537	
	官積算単価				42,950	合意率 0.920535
*** B単 - 132号 ***						
B18287	鋼矢板 Nmax<25 油圧圧入		枚		(") 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,10.5,なし	(") 1.000	枚	210,032	(") 210,032	S単 151号
	合 計				(") 210,032	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				193,343	
	官積算単価				210,032	合意率 0.92054
	*** B単 - 133号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		(")	歩A
					1,000	当たり算出
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体 (ハット形鋼矢板)	(")			(")	
	ハット形鋼矢板, 圧入	1.000	回	102,382	102,382	S単 153号
					(")	
	合 計				102,382	
					(")	
	単 価				94,247	
	官積算単価				102,382	合意率 0.920542
	*** B単 - 135号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し				(")	歩A
	制約無 無筋構造物		m3		1,000	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する	1.000	m3	8,842	8,842	S単 88号
					(")	
	合 計				8,842	
					(")	
	単 価				8,139	
	官積算単価				8,842	合意率 0.920493
	*** B単 - 136号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し				(")	歩A
	制約無 鉄筋構造物		m3		1,000	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する	1.000	m3	15,390	15,390	S単 89号
					(")	
	合 計				15,390	
					(")	
	単 価				14,167	
	官積算単価				15,390	合意率 0.920532
	*** B単 - 137号 ***					
BA0203	舗装版切断				(")	歩A
	アスファルト舗装版 t=15cm以下		m		1,000	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	509.1	509	S単 183号
					(")	
	合 計				509	
					(")	
	単 価				469	
	官積算単価				509	合意率 0.921414
	*** B単 - 138号 ***					
BA0202	舗装版破碎				(")	歩A
	アスファルト舗装版 t=15cm以下		m ²		1,000	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	161.2	161	S単 182号
					(")	
	合 計				161	
					(")	
	単 価				148	
	官積算単価				161	合意率 0.919254
	*** B単 - 139号 ***					
000139	殻運搬・処理				(")	歩A
	無筋コンクリート塊		m3		1,000	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, 5.7km以下,	1.000	m3	1,150	1,150	S単 179号
S02123	建設廃材	(")			(")	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	S単 82号
					(")	
	合 計				2,325	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				2,140	
	官積算単価				2,325	合意率 0.92043
	*** B単 - 140号 ***					
000140	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート塊		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,5.7km以下,	(") 1,000	m3	1,426	(") 1,426	S単 180号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	2,000	(") 2,000	S単 83号
					(")	
	合 計				3,426	
					(")	
	単 価				3,154	
	官積算単価				3,426	合意率 0.920607
	*** B単 - 141号 ***					
000141	殻運搬・処理 アスファルト塊		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	4,228	(") 4,228	S単 181号
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 84号
					(")	
	合 計				5,403	
					(")	
	単 価				4,974	
	官積算単価				5,403	合意率 0.920599
	*** B単 - 142号 ***					
000142	殻運搬・処理 廃ブラ		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ヲ約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下	(") 1,000	m3	1,962	(") 1,962	S単 171号
S02123	建設廃材 廃ブラ	(") 1,000	m3	7,500	(") 7,500	S単 85号
					(")	
	合 計				9,462	
					(")	
	単 価				8,710	
	官積算単価				9,462	合意率 0.920524
	*** B単 - 144号 ***					
000144	既存タイロッド撤去 32		本		(") 100,000 本	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 撤去,0日,0回,0.000ton,あり	(") 3,800	ton	35,144	(") 133,547	S単 136号
					(")	
	合 計				133,547	
					(")	
	単 価				1,229	
	官積算単価				1,335	合意率 0.920599
	*** B単 - 145号 ***					
B18241	安定シート ポリプロピレン系織布 厚0.37mm 980N/5cm		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～撤去	(") 1,000	m ²	206	(") 206	S単 141号
					(")	
	合 計				206	
					(")	
	単 価				190	
	官積算単価				206	合意率 0.92233
	*** B単 - 147号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0101	掘削				(")	歩A
			m3		1.000	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(")			(")	
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5.000m3未満, -, -, -	1.000	m3	303.4	303	S 単 164号
					(")	
	合 計				303	
					(")	
	単 価				279	
						合意率
	官積算単価				303	0.920792
	*** B 単 - 148号 ***					
000148	発生土盛土				(")	歩A
	仮廻し道路工事用道路		m3		9.000	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	10.000	m3	187.6	1,876	S 単 175号
					(")	
	合 計				1,876	
					(")	
	単 価				191	
						合意率
	官積算単価				208	0.918269
	*** B 単 - 149号 ***					
000149	砂利舗装				(")	歩A
	再生クワッチャン, RC-40		m ²		1.000	当たり算出
S08042	砂利舗装工 (機械)	(")			(")	
	再生クワッチャン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	1.000	m ²	567	567	S 単 115号
					(")	
	合 計				567	
					(")	
	単 価				522	
						合意率
	官積算単価				567	0.920634
	*** B 単 - 150号 ***					
BA0109	法面整形				(")	歩A
	盛土法面		m ²		1.000	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, なし	1.000	m ²	398.7	399	S 単 177号
					(")	
	合 計				399	
					(")	
	単 価				367	
						合意率
	官積算単価				399	0.919799
	*** B 単 - 152号 ***					
B18282	仮設鋼矢板				(")	歩A
	仮廻し水路 10H L=7.0m		枚		10.000	当たり算出
S18187	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板)	(")			(")	
	ハット形鋼矢板, 10H型, 9m以下, 7.0, なし	10.000	枚	113,854	1,138,540	S 単 152号
					(")	
	合 計				1,138,540	
					(")	
	単 価				104,808	
						合意率
	官積算単価				113,854	0.920547
	*** B 単 - 153号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				(")	歩A
			回		1.000	当たり算出
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体 (ハット形鋼矢板)	(")			(")	
	ハット形鋼矢板, 圧入	1.000	回	102,382	102,382	S 単 153号
					(")	
	合 計				102,382	
					(")	
	単 価				94,247	
						合意率
	官積算単価				102,382	0.920542
	*** B 単 - 154号 ***					
BA0103	床掘り				(")	歩A
	仮廻し水路		m3		1.000	当たり算出

事業名: 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	(") 1.000	m3	273.6	(") 274	S単 169号
	合 計				(") 274	
	単 価				(") 252	
	官積算単価				274	合意率 0.919708
	*** B単 - 155号 ***					
000155	特装車運搬 L=180m以内 仮返し水路 仮置場		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	414	(") 414	S単 2号
	合 計				(") 414	
	単 価				(") 381	
	官積算単価				414	合意率 0.920289
	*** B単 - 157号 ***					
BA0110	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	114.2	(") 114	S単 178号
	合 計				(") 114	
	単 価				(") 105	
	官積算単価				114	合意率 0.921052
	*** B単 - 160号 ***					
000160	砂利舗装 再生クワツヤン,RC-40		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	(") 1.000	m ²	567	(") 567	S単 116号
	合 計				(") 567	
	単 価				(") 522	
	官積算単価				567	合意率 0.920634
	*** B単 - 162号 ***					
BA0109	法面整形		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,なし	(") 1.000	m ²	398.7	(") 399	S単 177号
	合 計				(") 399	
	単 価				(") 367	
	官積算単価				399	合意率 0.919799
	*** B単 - 163号 ***					
000163	コルゲートパイプ(仮設)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S07031	コルゲートパイプ 機械布設 円形2形,2000mm,2.7mm,バックリング有り,なし,なし,なし	(") 1.000	m	99,654	(") 99,654	S単 113号
	合 計				(") 99,654	
	単 価				(") 91,736	
	官積算単価				99,654	合意率 0.920545
	*** B単 - 164号 ***					
000164	土のう 耐候性大型土のう(3年対応)		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,72レンクルン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あ	(") 1.000	袋	3,046	(") 3,046	S単 127号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	り					
S02116	耐候性大型土のう袋 110 (丸型) × H110cm 3年対応,,	(") 1.000	枚	3,520	(") 3,520	S 単 54号
	合 計				(") 6,566	
	単 価				(") 6,044	
	官積算単価				6,566	合意率 0.920499
	*** B 単 - 165号 ***					
B18321	土のう 耐候性大型土のう撤去		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレソルン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	(") 1.000	袋	716	(") 716	S 単 128号
	合 計				(") 716	
	単 価				(") 659	
	官積算単価				716	合意率 0.920391
	*** B 単 - 169号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	(") 1.000	回	86,488	(") 86,488	S 単 150号
	合 計				(") 86,488	
	単 価				(") 79,616	
	官積算単価				86,488	合意率 0.920543
	*** B 単 - 176号 ***					
000176	水膨張ゴム材 300H用 5×20×1900		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00022	水膨張ゴム設置	(") 1.000	m	3,998	(") 3,998	T 単 18号
	合 計				(") 3,998	
	単 価				(") 3,680	
	官積算単価				3,998	合意率 0.92046
	*** B 単 - 177号 ***					
BA0302	コンクリート 盛替コンクリート		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'ン'車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,,コンクリート各種	(") 1.000	m3	22,510	(") 22,510	S 単 188号
	合 計				(") 22,510	
	単 価				(") 20,721	
	官積算単価				22,510	合意率 0.920524
	*** B 単 - 179号 ***					
000179	円形型枠 500 t200		箇所		(") 20.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	円形型枠 500×7.1×4m,,	(") 1.000	本	16,700	(") 16,700	S 単 58号
	合 計				(") 16,700	
	単 価				(") 769	
	官積算単価				835	合意率 0.920958
	*** B 単 - 180号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000180	円形型枠 500 t 250		箇所		(") 16,000	歩A 当たり算出
S02116	円形型枠 500×7.1×4m,,	(") 1.000	本	16,700	(") 16,700	S単 58号
	合 計				(") 16,700	
	単 価				(") 961	
	官積算単価				1,044	合意率 0.920498
	*** B単 - 182号 ***					
B19021	交通誘導警備員		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	12,600	(") 12,600	S単 33号
	合 計				(") 12,600	
	単 価				(") 11,599	
	官積算単価				12,600	合意率 0.920555
	*** B単 - 188号 ***					
000188	ヘッダーライン設置撤去		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00011	ヘッダーライン設置撤去	(") 1.000	m	1,822	(") 1,822	T単 8号
	合 計				(") 1,822	
	単 価				(") 1,677	
	官積算単価				1,822	合意率 0.920417
	*** B単 - 193号 ***					
000193	基本管理・建方・解体・運搬 計測ハウス		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本管理・建方・解体・運搬	(") 1.000	回	98,676	(") 98,676	S単 73号
	合 計				(") 98,676	
	単 価				(") 90,836	
	官積算単価				98,676	合意率 0.920548
	*** B単 - 198号 ***					
000198	特許料		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	特許料金 真空圧密ドレーン工法,,	(") 1.000	m	30	(") 30	S単 74号
	合 計				(") 30	
	単 価				(") 28	
	官積算単価				30	合意率 0.933333
	*** B単 - 200号 ***					
000200	定点観測		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00018	定点観測	(") 1.000	回	19,804	(") 19,804	T単 14号
	合 計				(") 19,804	
	単 価				(") 18,230	
	官積算単価				19,804	合意率 0.920521
	*** B単 - 201号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 土工		台		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

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) ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ(ﾘｯﾊﾟｰ 装置含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, あり	(") 1.000	台		(") 345,454	歩A S 単 154号
	合 計				(") 345,454	
	単 価				(") 318,005	
	官積算単価				345,454	合意率 0.920542
	*** B 単 - 202号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 機場本体作業土工		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧ﾌﾗﾝｽﾞｲﾙ・ﾍﾞﾙｽﾍﾞｯｸ, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, あり	(") 1.000	台		(") 363,542	S 単 155号
	合 計				(") 363,542	
	単 価				(") 334,656	
	官積算単価				363,542	合意率 0.920542
	*** B 単 - 203号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 既製杭工		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19001	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,, あり	(") 1.000	台		(") 826,510	S 単 156号
	合 計				(") 826,510	
	単 価				(") 760,838	
	官積算単価				826,510	合意率 0.920543
	*** B 単 - 204号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 土留工		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾊﾞｲﾝ ｳﾙﾅ(加-ﾌﾟﾚｰﾝ油圧駆動式), 50～55 t 吊, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, あり	(") 1.000	台		(") 832,556	S 単 157号
	合 計				(") 832,556	
	単 価				(") 766,404	
	官積算単価				832,556	合意率 0.920543
	*** B 単 - 205号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 中層混合改良		台		(") 1.000	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,, あり	(") 1.000	台		(") 1,395,223	S 単 158号
	合 計				(") 1,395,223	
	単 価				(") 1,284,363	
	官積算単価				1,395,223	合意率 0.920543
	*** B 単 - 206号 ***					
000206	重建設機械分解・組立・輸送 真空圧密ドレーン工		台		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00021	分解・組立・輸送(重建設機械) 地盤改良機(真空圧密ドレーン)	(") 1.000	台		(") 1,600,733	T 単 17号
	合 計				(") 1,600,733	
	単 価				(") 1,473,544	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				1,600,733	合意率 0.920543
	*** B単 - 208号 ***					
B19002	仮設材輸送 冬期補正有り 片道 鋼矢板 型		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以内,20km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	5,784	(") 5,784	S単 160号
	合 計				(") 5,784	
	単 価				(") 5,324	
	官積算単価				5,784	合意率 0.92047
	*** B単 - 209号 ***					
B19002	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		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以内,20km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	5,070	(") 5,070	S単 161号
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,667	
	官積算単価				5,070	合意率 0.920512
	*** B単 - 210号 ***					
B19062	土質試験 土の一軸圧縮試験		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	(") 1.000	試料	10,400	(") 10,400	S単 76号
					(") 10,400	
	合 計				(") 9,574	
	単 価				(") 9,574	
	官積算単価				10,400	合意率 0.920576
	*** B単 - 211号 ***					
B19062	土質試験 土の含水比試験		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個 / 試料,,	(") 1.000	試料	1,510	(") 1,510	S単 77号
					(") 1,510	
	合 計				(") 1,390	
	単 価				(") 1,390	
	官積算単価				1,510	合意率 0.920529
	*** B単 - 212号 ***					
B19062	土質試験 施工前 土の一軸圧縮試験		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	(") 1.000	試料	10,400	(") 10,400	S単 76号
					(") 10,400	
	合 計				(") 9,574	
	単 価				(") 9,574	
	官積算単価				10,400	合意率 0.920576
	*** B単 - 213号 ***					
B19062	土質試験 施工後 土の一軸圧縮試験		回		(") 1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	(") 1.000	試料	10,400	(") 10,400	S単 76号
					(") 10,400	
	合 計				(") 10,400	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				9,574	
	官積算単価				10,400	合意率 0.920576
	*** B単 - 214号 ***					
000214	土質試験		m		(")	歩A
	三成分コーン貫入試験				1,000 m	当たり算出
S02116	三成分コーン貫入試験	(")			(")	
		1,000	m	8,880	8,880	S単 78号
					(")	
	合 計				8,880	
					(")	
	単 価				8,174	
	官積算単価				8,880	合意率 0.920495
	*** B単 - 215号 ***					
B19064	溶接試験				(")	歩A
	現場溶接部X線検査(銅管類)		箇所		1,000 箇所	当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(銅管類)	(")			(")	
	現場溶接部X線検査(銅管類)	1,000	枚	9,261	9,261	S単 162号
					(")	
	合 計				9,261	
					(")	
	単 価				8,525	
	官積算単価				9,261	合意率 0.920526
	*** B単 - 216号 ***					
000216	土質試験				(")	歩A
	タンクリーチング試験		検体		1,000 検体	当たり算出
S02116	タンクリーチング試験	(")			(")	
		1,000	検体	9,500	9,500	S単 79号
					(")	
	合 計				9,500	
					(")	
	単 価				8,745	
	官積算単価				9,500	合意率 0.920526
	*** B単 - 217号 ***					
000217	土質試験				(")	歩A
	六価クロム溶出試験(環境庁告示第46号溶出試験)		検体		1,000 検体	当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	(")			(")	
		1,000	検体	7,300	7,300	S単 80号
					(")	
	合 計				7,300	
					(")	
	単 価				6,720	
	官積算単価				7,300	合意率 0.920547
	*** B単 - 218号 ***					
000218	水質調査				(")	歩A
	浮遊物質質量 (SS)		検体		1,000 検体	当たり算出
S02116	浮遊物質質量 (SS)	(")			(")	
		1,000	検体	1,900	1,900	S単 81号
					(")	
	合 計				1,900	
					(")	
	単 価				1,749	
	官積算単価				1,900	合意率 0.920526
	*** B単 - 219号 ***					
000219	産業廃棄物減量税		ton		(")	歩A
					1,000 ton	当たり算出
S02123	産業廃棄物減量税	(")			(")	
		1,000	ton	909	909	S単 86号
					(")	
	合 計				909	
					(")	
	単 価				837	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				909	合意率 0.920792
	*** B単 - 220号 ***					
BA0101	掘削 河川内堆積土掘削		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブジェクト, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	(") 1.000	m3	261.8	(") 262	S単 163号
	合 計				(") 262	
	単 価				(") 242	
	官積算単価				262	合意率 0.923664
	*** B単 - 221号 ***					
000221	河川内堆積土改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg, あり, 0.50m	(") 1.000	m ²	893	(") 893	S単 214号
	合 計				(") 893	
	単 価				(") 827	
	官積算単価				893	合意率 0.926091
	*** B単 - 222号 ***					
000222	土砂等運搬 河川内堆積土仮置き運搬		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(") 1.000	m3	542	(") 542	S単 1号
	合 計				(") 542	
	単 価				(") 502	
	官積算単価				542	合意率 0.926199
	*** B単 - 223号 ***					
000223	発生土盛土 場内盛土等		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(") 1.000	m3	542	(") 542	S単 1号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3以上, 無し, あり	(") 1.000	m3	193.7	(") 194	S単 173号
	合 計				(") 736	
	単 価				(") 681	
	官積算単価				736	合意率 0.925271
	*** B単 - 224号 ***					
000224	他事業流用土盛土 場内盛土等		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(") 1.000	m3	542	(") 542	S単 1号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3以上, 無し, あり	(") 1.000	m3	193.7	(") 194	S単 173号
	合 計				(") 736	
	単 価				(") 681	
	官積算単価				736	合意率 0.925271
	*** B単 - 225号 ***					
BA0110	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	114.2	(") 114	S単 178号
	合 計				(") 114	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				106	
	官積算単価				114	合意率 0.929824
	*** B単 - 226号 ***					
000226	コンクリート矢板引抜き 既設矢板 B500mm		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00121	コンクリート矢板引抜き B500 L5m以下	(") 1,000	枚	6,368	(") 6,368	T単 108号
					(") 6,368	
	合 計				(") 6,368	
	単 価				(") 5,894	
	官積算単価				6,368	合意率 0.925565
	*** B単 - 227号 ***					
000227	コンクリート矢板引抜 既設矢板 B1,000mm		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00117	コンクリート矢板引抜き B1,000 L6m以下	(") 1,000	枚	9,553	(") 9,553	T単 104号
					(") 9,553	
	合 計				(") 9,553	
	単 価				(") 8,842	
	官積算単価				9,553	合意率 0.925573
	*** B単 - 228号 ***					
000228	発生土盛土 仮設ヤード盛土		m3		(") 9,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	(") 10,000	m3	187.6	(") 1,876	S単 175号
					(") 1,876	
	合 計				(") 1,876	
	単 価				(") 193	
	官積算単価				208	合意率 0.927884
	*** B単 - 229号 ***					
000229	他事業流用土盛土 仮設ヤード盛土		m3		(") 9,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	(") 10,000	m3	187.6	(") 1,876	S単 175号
					(") 1,876	
	合 計				(") 1,876	
	単 価				(") 193	
	官積算単価				208	合意率 0.927884
	*** B単 - 230号 ***					
BA0110	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	114.2	(") 114	S単 178号
					(") 114	
	合 計				(") 114	
	単 価				(") 106	
	官積算単価				114	合意率 0.929824
	*** B単 - 231号 ***					
000231	積込ルーズ		m3		(") 1,000	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	194.3	(") 194	S単 166号
					(") 194	
	合 計				(") 194	
	単 価				(") 180	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				194	合意率 0.927835
	*** B単 - 232号 ***					
000232	埋戻し				(")	歩A
	鋼矢板作業土工分		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")			(")	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()	1.000	m3	1,596	1,596	S単 200号
					(")	
	合 計				1,596	
					(")	
	単 価				1,477	
	官積算単価				1,596	合意率 0.925438
	*** B単 - 233号 ***					
000233	発生土盛土				(")	歩A
	工事用道路(仮廻し水路)		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(")			(")	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S単 1号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	193.7	194	S単 173号
					(")	
	合 計				736	
					(")	
	単 価				681	
	官積算単価				736	合意率 0.925271
	*** B単 - 234号 ***					
000234	他事業流用土盛土				(")	歩A
	工事用道路(仮廻し水路)		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(")			(")	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S単 1号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	193.7	194	S単 173号
					(")	
	合 計				736	
					(")	
	単 価				681	
	官積算単価				736	合意率 0.925271
	*** B単 - 235号 ***					
BA0110	整地				(")	歩A
			m3		1.000 m3	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	114.2	114	S単 178号
					(")	
	合 計				114	
					(")	
	単 価				106	
	官積算単価				114	合意率 0.929824
	*** B単 - 236号 ***					
000236	積込ルーズ				(")	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	194.3	194	S単 166号
					(")	
	合 計				194	
					(")	
	単 価				180	
	官積算単価				194	合意率 0.927835
	*** B単 - 237号 ***					
000237	土のう工				(")	歩A
	耐候性土のう(3年対応)		m3		1.000 m3	当たり算出
T00118	耐候性土のう設置工	(")			(")	
		1.000	m3	21,840	21,840	T単 105号
					(")	
	合 計				21,840	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				(") 20,214	
	官積算単価				21,840	合意率 0.925549
	*** B単 - 238号 ***					
000238	中層混合処理工 セメント系固化材(一般軟弱土用)126kg/m3		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,0.126	(") 1,000	m3	4,075	(") 4,075	S単 213号
	合 計				(") 4,075	
	単 価				(") 3,772	
	官積算単価				4,075	合意率 0.925644
	*** B単 - 239号 ***					
000239	表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)63kg/m3		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 63kg,あり,1.10m	(") 1,000	m ²	1,473	(") 1,473	S単 215号
	合 計				(") 1,473	
	単 価				(") 1,363	
	官積算単価				1,473	合意率 0.925322
	*** B単 - 240号 ***					
000240	ドレーン打設工(1)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00037	キャップ付きドレーン打込み(1)	(") 1,000	本	6,040	(") 6,040	T単 27号
	合 計				(") 6,040	
	単 価				(") 5,590	
	官積算単価				6,040	合意率 0.925496
	*** B単 - 241号 ***					
000241	ドレーン打設工(2)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00038	キャップ付きドレーン打込み(2)	(") 1,000	本	6,204	(") 6,204	T単 28号
	合 計				(") 6,204	
	単 価				(") 5,742	
	官積算単価				6,204	合意率 0.925531
	*** B単 - 242号 ***					
000242	ドレーン打設工(3)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00039	キャップ付きドレーン打込み(3)	(") 1,000	本	6,367	(") 6,367	T単 29号
	合 計				(") 6,367	
	単 価				(") 5,893	
	官積算単価				6,367	合意率 0.925553
	*** B単 - 243号 ***					
000243	ドレーン打設工(4)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00040	キャップ付きドレーン打込み(4)	(") 1,000	本	6,531	(") 6,531	T単 30号
	合 計				(") 6,531	
	単 価				(") 6,045	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				6,531	合意率 0.925585
	*** B単 - 244号 ***					
000244	ドレーン打設工 (5)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00041	キャップ付きドレーン打込み (5)	(") 1,000	本	6,613	(") 6,613	T単 31号
	合 計				(") 6,613	
	単 価				(") 6,121	
	官積算単価				6,613	合意率 0.925601
	*** B単 - 245号 ***					
000245	ドレーン打設工 (6)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00042	キャップ付きドレーン打込み (6)	(") 1,000	本	6,695	(") 6,695	T単 32号
	合 計				(") 6,695	
	単 価				(") 6,196	
	官積算単価				6,695	合意率 0.925466
	*** B単 - 246号 ***					
000246	ドレーン打設工 (7)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00043	キャップ付きドレーン打込み (7)	(") 1,000	本	8,322	(") 8,322	T単 33号
	合 計				(") 8,322	
	単 価				(") 7,702	
	官積算単価				8,322	合意率 0.925498
	*** B単 - 247号 ***					
000247	ドレーン打設工 (8)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00044	キャップ付きドレーン打込み (8)	(") 1,000	本	8,394	(") 8,394	T単 34号
	合 計				(") 8,394	
	単 価				(") 7,769	
	官積算単価				8,394	合意率 0.925542
	*** B単 - 248号 ***					
000248	ドレーン打設工 (9)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00045	キャップ付きドレーン打込み (9)	(") 1,000	本	8,512	(") 8,512	T単 35号
	合 計				(") 8,512	
	単 価				(") 7,878	
	官積算単価				8,512	合意率 0.925516
	*** B単 - 249号 ***					
000249	ドレーン打設工 (10)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00046	キャップ付きドレーン打込み (10)	(") 1,000	本	8,586	(") 8,586	T単 36号
	合 計				(") 8,586	
	単 価				(") 7,947	
	官積算単価				8,586	合意率 0.925576

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 250号 ***					
000250	ドレーン打設工 (11)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00047	キャップ付きドレーン打込み (11)	(") 1,000	本	8,594	(") 8,594	T単 37号
	合 計				(") 8,594	
	単 価				(") 7,954	
	官積算単価				8,594	合意率 0.925529
	*** B単 - 251号 ***					
000251	ドレーン打設工 (12)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00048	キャップ付きドレーン打込み (12)	(") 1,000	本	8,676	(") 8,676	T単 38号
	合 計				(") 8,676	
	単 価				(") 8,030	
	官積算単価				8,676	合意率 0.925541
	*** B単 - 252号 ***					
000252	ドレーン打設工 (13)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00049	キャップ付きドレーン打込み (13)	(") 1,000	本	8,749	(") 8,749	T単 39号
	合 計				(") 8,749	
	単 価				(") 8,098	
	官積算単価				8,749	合意率 0.925591
	*** B単 - 253号 ***					
000253	ドレーン打設工 (14)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00050	キャップ付きドレーン打込み (14)	(") 1,000	本	8,823	(") 8,823	T単 40号
	合 計				(") 8,823	
	単 価				(") 8,166	
	官積算単価				8,823	合意率 0.925535
	*** B単 - 254号 ***					
000254	ドレーン打設工 (15)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00051	キャップ付きドレーン打込み (15)	(") 1,000	本	8,758	(") 8,758	T単 41号
	合 計				(") 8,758	
	単 価				(") 8,106	
	官積算単価				8,758	合意率 0.925553
	*** B単 - 255号 ***					
000255	ドレーン打設工 (16)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00052	キャップ付きドレーン打込み (16)	(") 1,000	本	8,831	(") 8,831	T単 42号
	合 計				(") 8,831	
	単 価				(") 8,173	
	官積算単価				8,831	合意率 0.925489

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 256号 ***					
000256	ドレーン打設工 (17)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00053	キャップ付きドレーン打込み (17)	(") 1.000	本	8,913	(") 8,913	T単 43号
	合 計				(") 8,913	
	単 価				(") 8,249	
	官積算単価				8,913	合意率 0.925502
	*** B単 - 257号 ***					
000257	ドレーン打設工 (18)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00054	キャップ付きドレーン打込み (18)	(") 1.000	本	8,986	(") 8,986	T単 44号
	合 計				(") 8,986	
	単 価				(") 8,317	
	官積算単価				8,986	合意率 0.92555
	*** B単 - 258号 ***					
000258	ドレーン打設工 (19)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00055	キャップ付きドレーン打込み (19)	(") 1.000	本	8,839	(") 8,839	T単 45号
	合 計				(") 8,839	
	単 価				(") 8,181	
	官積算単価				8,839	合意率 0.925557
	*** B単 - 259号 ***					
000259	ドレーン打設工 (20)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00056	キャップ付きドレーン打込み (20)	(") 1.000	本	8,995	(") 8,995	T単 46号
	合 計				(") 8,995	
	単 価				(") 8,325	
	官積算単価				8,995	合意率 0.925514
	*** B単 - 260号 ***					
000260	ドレーン打設工 (21)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00057	キャップ付きドレーン打込み (21)	(") 1.000	本	8,922	(") 8,922	T単 47号
	合 計				(") 8,922	
	単 価				(") 8,258	
	官積算単価				8,922	合意率 0.925577
	*** B単 - 261号 ***					
000261	ドレーン打設工 (22)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00058	キャップ付きドレーン打込み (22)	(") 1.000	本	9,076	(") 9,076	T単 48号
	合 計				(") 9,076	
	単 価				(") 8,400	
	官積算単価				9,076	合意率 0.925517
	*** B単 - 262号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000262	ドレーン打設工 (23)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00059	キャップ付きドレーン打込み (23)	(") 1.000	本	9,150	(") 9,150	T単 49号
	合 計				(") 9,150	
	単 価				(") 8,469	
	官積算単価				9,150	合意率 0.925573
	*** B単 - 263号 ***					
000263	ドレーン打設工 (24)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00060	キャップ付きドレーン打込み (24)	(") 1.000	本	9,003	(") 9,003	T単 50号
	合 計				(") 9,003	
	単 価				(") 8,333	
	官積算単価				9,003	合意率 0.92558
	*** B単 - 264号 ***					
000264	ドレーン打設工 (25)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00061	キャップ付きドレーン打込み (25)	(") 1.000	本	9,159	(") 9,159	T単 51号
	合 計				(") 9,159	
	単 価				(") 8,477	
	官積算単価				9,159	合意率 0.925537
	*** B単 - 265号 ***					
000265	ドレーン打設工 (26)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00062	キャップ付きドレーン打込み (26)	(") 1.000	本	9,232	(") 9,232	T単 52号
	合 計				(") 9,232	
	単 価				(") 8,545	
	官積算単価				9,232	合意率 0.925584
	*** B単 - 266号 ***					
000266	ドレーン打設工 (27)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00063	キャップ付きドレーン打込み (27)	(") 1.000	本	9,085	(") 9,085	T単 53号
	合 計				(") 9,085	
	単 価				(") 8,408	
	官積算単価				9,085	合意率 0.925481
	*** B単 - 267号 ***					
000267	ドレーン打設工 (28)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00064	キャップ付きドレーン打込み (28)	(") 1.000	本	9,159	(") 9,159	T単 54号
	合 計				(") 9,159	
	単 価				(") 8,477	
	官積算単価				9,159	合意率 0.925537
	*** B単 - 268号 ***					
000268	ドレーン打設工 (29)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00065	キャップ付きドレーン打込み（29）	(") 1.000	本	9,313	(") 9,313	T単 55号
	合 計				(") 9,313	
	単 価				(") 8,620	
	官積算単価				9,313	合意率 0.925587
	*** B単 - 269号 ***					
000269	ドレーン打設工（30）		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00066	キャップ付きドレーン打込み（30）	(") 1.000	本	9,168	(") 9,168	T単 56号
	合 計				(") 9,168	
	単 価				(") 8,485	
	官積算単価				9,168	合意率 0.925501
	*** B単 - 270号 ***					
000270	ドレーン打設工（31）		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00067	キャップ付きドレーン打込み（31）	(") 1.000	本	9,240	(") 9,240	T単 57号
	合 計				(") 9,240	
	単 価				(") 8,552	
	官積算単価				9,240	合意率 0.925541
	*** B単 - 271号 ***					
000271	ドレーン打設工（32）		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00068	キャップ付きドレーン打込み（32）	(") 1.000	本	9,422	(") 9,422	T単 58号
	合 計				(") 9,422	
	単 価				(") 8,720	
	官積算単価				9,422	合意率 0.925493
	*** B単 - 272号 ***					
000272	ドレーン打設工（33）		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00069	キャップ付きドレーン打込み（33）	(") 1.000	本	9,496	(") 9,496	T単 59号
	合 計				(") 9,496	
	単 価				(") 8,789	
	官積算単価				9,496	合意率 0.925547
	*** B単 - 273号 ***					
000273	ドレーン打設工（34）		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00070	キャップ付きドレーン打込み（34）	(") 1.000	本	9,349	(") 9,349	T単 60号
	合 計				(") 9,349	
	単 価				(") 8,653	
	官積算単価				9,349	合意率 0.925553
	*** B単 - 274号 ***					
000274	ドレーン打設工（35）		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00071	キャップ付きドレーン打込み（35）	(") 1.000	本	9,504	(") 9,504	T単 61号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 9,504	
	単 価				(") 8,796	
	官積算単価				9,504	合意率 0.925505
	*** B単 - 275号 ***					
000275	ドレーン打設工 (36)		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
T00072	キャップ付きドレーン打込み (36)	(") 1.000	本	9,577	(") 9,577	T単 62号
	合 計				(") 9,577	
	単 価				(") 8,864	
	官積算単価				9,577	合意率 0.92555
	*** B単 - 276号 ***					
000276	ドレーン打設工 (37)		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
T00073	キャップ付きドレーン打込み (37)	(") 1.000	本	9,431	(") 9,431	T単 63号
	合 計				(") 9,431	
	単 価				(") 8,729	
	官積算単価				9,431	合意率 0.925564
	*** B単 - 277号 ***					
000277	ドレーン打設工 (38)		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
T00074	キャップ付きドレーン打込み (38)	(") 1.000	本	9,504	(") 9,504	T単 64号
	合 計				(") 9,504	
	単 価				(") 8,796	
	官積算単価				9,504	合意率 0.925505
	*** B単 - 278号 ***					
000278	ドレーン打設工 (39)		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
T00075	キャップ付きドレーン打込み (39)	(") 1.000	本	9,577	(") 9,577	T単 65号
	合 計				(") 9,577	
	単 価				(") 8,864	
	官積算単価				9,577	合意率 0.92555
	*** B単 - 279号 ***					
000279	ドレーン打設工 (40)		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
T00076	キャップ付きドレーン打込み (40)	(") 1.000	本	9,650	(") 9,650	T単 66号
	合 計				(") 9,650	
	単 価				(") 8,931	
	官積算単価				9,650	合意率 0.925492
	*** B単 - 280号 ***					
000280	ドレーン打設工 (41)		本		(") 1.000 本	歩 A 当たり算出
T00077	キャップ付きドレーン打込み (41)	(") 1.000	本	9,504	(") 9,504	T単 67号
	合 計				(") 9,504	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				(") 8,796	
	官積算単価				9,504	合意率 0.925505
	*** B単 - 281号 ***					
000281	ドレーン打設工 (42)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00078	キャップ付きドレーン打込み (42)	(") 1.000	本	9,577	(") 9,577	T単 68号
	合 計				(") 9,577	
	単 価				(") 8,864	
	官積算単価				9,577	合意率 0.92555
	*** B単 - 282号 ***					
000282	ドレーン打設工 (43)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00079	キャップ付きドレーン打込み (43)	(") 1.000	本	9,431	(") 9,431	T単 69号
	合 計				(") 9,431	
	単 価				(") 8,729	
	官積算単価				9,431	合意率 0.925564
	*** B単 - 283号 ***					
000283	ドレーン打設工 (44)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00080	キャップ付きドレーン打込み (44)	(") 1.000	本	9,504	(") 9,504	T単 70号
	合 計				(") 9,504	
	単 価				(") 8,796	
	官積算単価				9,504	合意率 0.925505
	*** B単 - 284号 ***					
000284	ドレーン打設工 (45)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00081	キャップ付きドレーン打込み (45)	(") 1.000	本	9,431	(") 9,431	T単 71号
	合 計				(") 9,431	
	単 価				(") 8,729	
	官積算単価				9,431	合意率 0.925564
	*** B単 - 285号 ***					
000285	ドレーン打設工 (46)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00082	キャップ付きドレーン打込み (46)	(") 1.000	本	8,658	(") 8,658	T単 72号
	合 計				(") 8,658	
	単 価				(") 8,013	
	官積算単価				8,658	合意率 0.925502
	*** B単 - 286号 ***					
000286	ドレーン打設工 (47)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00083	キャップ付きドレーン打込み (47)	(") 1.000	本	9,733	(") 9,733	T単 73号
	合 計				(") 9,733	
	単 価				(") 9,008	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				9,733	合意率 0.925511
	*** B単 - 287号 ***					
000287	ドレーン打設工 (48)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00084	キャップ付きドレーン打込み (48)	(") 1,000	本	9,659	(") 9,659	T単 74号
	合 計				(") 9,659	
	単 価				(") 8,940	
	官積算単価				9,659	合意率 0.925561
	*** B単 - 288号 ***					
000288	ドレーン打設工 (49)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00085	キャップ付きドレーン打込み (49)	(") 1,000	本	9,733	(") 9,733	T単 75号
	合 計				(") 9,733	
	単 価				(") 9,008	
	官積算単価				9,733	合意率 0.925511
	*** B単 - 289号 ***					
000289	ドレーン打設工 (50)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00086	キャップ付きドレーン打込み (50)	(") 1,000	本	9,586	(") 9,586	T単 76号
	合 計				(") 9,586	
	単 価				(") 8,872	
	官積算単価				9,586	合意率 0.925516
	*** B単 - 290号 ***					
000290	ドレーン打設工 (51)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00087	キャップ付きドレーン打込み (51)	(") 1,000	本	9,659	(") 9,659	T単 77号
	合 計				(") 9,659	
	単 価				(") 8,940	
	官積算単価				9,659	合意率 0.925561
	*** B単 - 291号 ***					
000291	ドレーン打設工 (52)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00088	キャップ付きドレーン打込み (52)	(") 1,000	本	9,513	(") 9,513	T単 78号
	合 計				(") 9,513	
	単 価				(") 8,805	
	官積算単価				9,513	合意率 0.925575
	*** B単 - 292号 ***					
000292	ドレーン打設工 (53)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00089	キャップ付きドレーン打込み (53)	(") 1,000	本	9,367	(") 9,367	T単 79号
	合 計				(") 9,367	
	単 価				(") 8,669	
	官積算単価				9,367	合意率 0.925483

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 293号 ***					
000293	ドレーン打設工 (54)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00090	キャップ付きドレーン打込み (54)	(") 1,000	本	9,439	(") 9,439	T単 80号
	合 計				(") 9,439	
	単 価				(") 8,736	
	官積算単価				9,439	合意率 0.925521
	*** B単 - 294号 ***					
000294	ドレーン打設工 (55)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00091	キャップ付きドレーン打込み (55)	(") 1,000	本	6,142	(") 6,142	T単 81号
	合 計				(") 6,142	
	単 価				(") 5,685	
	官積算単価				6,142	合意率 0.925594
	*** B単 - 295号 ***					
000295	ドレーン打設工 (56)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00092	キャップ付きドレーン打込み (56)	(") 1,000	本	6,305	(") 6,305	T単 82号
	合 計				(") 6,305	
	単 価				(") 5,835	
	官積算単価				6,305	合意率 0.925455
	*** B単 - 296号 ***					
000296	ドレーン打設工 (57)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00093	キャップ付きドレーン打込み (57)	(") 1,000	本	6,470	(") 6,470	T単 83号
	合 計				(") 6,470	
	単 価				(") 5,988	
	官積算単価				6,470	合意率 0.925502
	*** B単 - 297号 ***					
000297	ドレーン打設工 (58)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00094	キャップ付きドレーン打込み (58)	(") 1,000	本	6,633	(") 6,633	T単 84号
	合 計				(") 6,633	
	単 価				(") 6,139	
	官積算単価				6,633	合意率 0.925523
	*** B単 - 298号 ***					
000298	ドレーン打設工 (59)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00095	キャップ付きドレーン打込み (59)	(") 1,000	本	6,797	(") 6,797	T単 85号
	合 計				(") 6,797	
	単 価				(") 6,291	
	官積算単価				6,797	合意率 0.925555

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 299号 ***					
000299	ドレーン打設工 (60)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00096	キャップ付きドレーン打込み (60)	(") 1.000	本	8,570	(") 8,570	T単 86号
	合 計				(") 8,570	
	単 価				(") 7,932	
	官積算単価				8,570	合意率 0.925554
	*** B単 - 300号 ***					
000300	ドレーン打設工 (61)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00097	キャップ付きドレーン打込み (61)	(") 1.000	本	8,761	(") 8,761	T単 87号
	合 計				(") 8,761	
	単 価				(") 8,109	
	官積算単価				8,761	合意率 0.925579
	*** B単 - 301号 ***					
000301	ドレーン打設工 (62)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00098	キャップ付きドレーン打込み (62)	(") 1.000	本	8,924	(") 8,924	T単 88号
	合 計				(") 8,924	
	単 価				(") 8,259	
	官積算単価				8,924	合意率 0.925481
	*** B単 - 302号 ***					
000302	ドレーン打設工 (63)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00099	キャップ付きドレーン打込み (63)	(") 1.000	本	9,088	(") 9,088	T単 89号
	合 計				(") 9,088	
	単 価				(") 8,411	
	官積算単価				9,088	合意率 0.925506
	*** B単 - 303号 ***					
000303	ドレーン打設工 (64)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00100	キャップ付きドレーン打込み (64)	(") 1.000	本	9,251	(") 9,251	T単 90号
	合 計				(") 9,251	
	単 価				(") 8,562	
	官積算単価				9,251	合意率 0.925521
	*** B単 - 304号 ***					
000304	ドレーン打設工 (65)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00101	キャップ付きドレーン打込み (65)	(") 1.000	本	9,416	(") 9,416	T単 91号
	合 計				(") 9,416	
	単 価				(") 8,715	
	官積算単価				9,416	合意率 0.925552
	*** B単 - 305号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000305	ドレーン打設工 (66)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00102	キャップ付きドレーン打込み (66)	(") 1.000	本	9,524	(") 9,524	T単 92号
	合 計				(") 9,524	
	単 価				(") 8,815	
	官積算単価				9,524	合意率 0.925556
	*** B単 - 306号 ***					
000306	ドレーン打設工 (67)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00103	キャップ付きドレーン打込み (67)	(") 1.000	本	9,606	(") 9,606	T単 93号
	合 計				(") 9,606	
	単 価				(") 8,891	
	官積算単価				9,606	合意率 0.925567
	*** B単 - 307号 ***					
000307	ドレーン打設工 (68)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00104	キャップ付きドレーン打込み (68)	(") 1.000	本	9,680	(") 9,680	T単 94号
	合 計				(") 9,680	
	単 価				(") 8,959	
	官積算単価				9,680	合意率 0.925516
	*** B単 - 308号 ***					
000308	ドレーン打設工 (69)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00105	キャップ付きドレーン打込み (69)	(") 1.000	本	9,606	(") 9,606	T単 95号
	合 計				(") 9,606	
	単 価				(") 8,891	
	官積算単価				9,606	合意率 0.925567
	*** B単 - 309号 ***					
000309	ドレーン打設工 (70)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00106	キャップ付きドレーン打込み (70)	(") 1.000	本	9,680	(") 9,680	T単 96号
	合 計				(") 9,680	
	単 価				(") 8,959	
	官積算単価				9,680	合意率 0.925516
	*** B単 - 310号 ***					
000310	ドレーン打設工 (71)		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00107	キャップ付きドレーン打込み (71)	(") 1.000	本	8,862	(") 8,862	T単 97号
	合 計				(") 8,862	
	単 価				(") 8,202	
	官積算単価				8,862	合意率 0.925524
	*** B単 - 311号 ***					
000311	集水管設置撤去 1ブロック		m		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00030	集水管設置撤去（ 1 ） 1ブロック	(") 1.000	m	4,286	(") 4,286	T単 23号
	合 計				(") 4,286	
	単 価				(") 3,967	
	官積算単価				4,286	合意率 0.925571
	*** B単 - 312号 ***					
000312	集水管設置撤去 2ブロック		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00031	集水管設置撤去（ 2 ） 2ブロック	(") 1.000	m	4,164	(") 4,164	T単 24号
	合 計				(") 4,164	
	単 価				(") 3,854	
	官積算単価				4,164	合意率 0.925552
	*** B単 - 313号 ***					
000313	負圧作用装置設置撤去		ブロック		(") 1.000 ブロック	歩A 当たり算出
T00032	負圧作用装置設置撤去	(") 1.000	ブロック	98,618	(") 98,618	T単 25号
	合 計				(") 98,618	
	単 価				(") 91,274	
	官積算単価				98,618	合意率 0.92553
	*** B単 - 314号 ***					
000314	計測機器の設置撤去 1ブロック		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
T00028	計測機器の設置撤去（ 1 ） 1ブロック	(") 1.000	ブロック	780,361	(") 780,361	T単 22号
	合 計				(") 780,361	
	単 価				(") 722,251	
	官積算単価				780,361	合意率 0.925534
	*** B単 - 315号 ***					
000315	計測機器の設置撤去 2ブロック		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
T00033	計測機器の設置撤去（ 2 ） 2ブロック	(") 1.000	ブロック	499,754	(") 499,754	T単 26号
	合 計				(") 499,754	
	単 価				(") 462,540	
	官積算単価				499,754	合意率 0.925535
	*** B単 - 316号 ***					
000316	負圧作用装置運転管理		日		(") 1.000 日	歩A 当たり算出
T00108	負圧作用装置運転管理 全ブロック	(") 1.000	日	108,963	(") 108,963	T単 98号
	合 計				(") 108,963	
	単 価				(") 100,849	
	官積算単価				108,963	合意率 0.925534
	*** B単 - 317号 ***					
000317	負圧作用装置損料（ 1 ） 1ブロック		ブロック		(") 1.000 ブロック	歩A 当たり算出
T00109	負圧作用装置損料（ 1 ） 1ブロック	(") 1.000	ブロック	799,392	(") 799,392	T単 99号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	論田川排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 799,392	
	単 価				(") 739,865	
	官積算単価				799,392	合意率 0.925534
	*** B単 - 318号 ***					
000318	負圧作用装置損料 (2) 2 ブロック		ブロック		(") 1.000 ブロック	歩A 当たり算出
T00110	負圧作用装置損料 (2) 2 ブロック	(") 1.000	ブロック	732,267	(") 732,267	T単 100号
	合 計				(") 732,267	
	単 価				(") 677,739	
	官積算単価				732,267	合意率 0.925535
	*** B単 - 319号 ***					
000319	地表面型沈下計設置		基		(") 1.000 基	歩A 当たり算出
T00112	地表面型沈下計設置	(") 1.000	基	36,143	(") 36,143	T単 101号
	合 計				(") 36,143	
	単 価				(") 33,452	
	官積算単価				36,143	合意率 0.925545
	*** B単 - 320号 ***					
000320	地表面型沈下計観測		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
T00113	地表面型沈下計観測	(") 1.000	回	15,876	(") 15,876	T単 102号
	合 計				(") 15,876	
	単 価				(") 14,694	
	官積算単価				15,876	合意率 0.925547
	*** B単 - 321号 ***					
000321	調査解析費		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
T00114	調査解析費	(") 1.000	式	446,408	(") 446,408	T単 103号
	合 計				(") 446,408	
	単 価				(") 413,166	
	官積算単価				446,408	合意率 0.925534
	*** B単 - 322号 ***					
000322	汚濁防止フェンス 単独フロート 300 丈長1m×幅20m アンカーなし		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00119	汚濁防止フェンス設置 単独フロート 300 丈長1m×幅20m	(") 1.000	m	51,979	(") 51,979	T単 106号
T00120	汚濁防止フェンス撤去	(") 1.000	m	1,146	(") 1,146	T単 107号
	合 計				(") 53,125	
	単 価				(") 49,169	
	官積算単価				53,125	合意率 0.925534
	*** B単 - 323号 ***					
B19002	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 H形鋼杭、切梁腹起し		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以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積	(") 1.000	ton	5,070	(") 5,070	S単 161号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	込・取卸, 0.0, 0.0					
					(")	
	合 計				5,070	
	単 価				(")	
					4,692	
	官積算単価				5,070	合意率 0.925443
	*** B単 - 324号 ***					
B19002	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 H形鋼杭、切梁腹起し		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以内, 20km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	5,070	(") 5,070	S単 161号
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,692	
	官積算単価				5,070	合意率 0.925443
	*** B単 - 325号 ***					
000325	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板		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以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	(") 1,000	ton	5,070	(") 5,070	S単 216号
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,692	
	官積算単価				5,070	合意率 0.925443
	*** B単 - 326号 ***					
000326	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板		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以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	(") 1,000	ton	5,070	(") 5,070	S単 216号
	合 計				(") 5,070	
	単 価				(") 4,692	
	官積算単価				5,070	合意率 0.925443
	*** B単 - 327号 ***					
000327	現場環境整備費		供用月		(") 1,000 供用月	歩A 当たり算出
S02116	現場環境整備費	(") 1,000	供用月	51,000	(") 51,000	S単 212号
					(") 51,000	
	合 計				(") 47,202	
	単 価				(") 47,202	
	官積算単価				51,000	合意率 0.925529
	*** B単 - 369号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 22m 取付水路		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲト工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm	(") 1,000	本	513,233	(") 513,233	S単 264号
					(") 513,233	
	合 計				(") 474,451	
	単 価				(") 474,451	
	官積算単価				513,233	合意率 0.924435

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 370号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 23m 取付水路		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	(") 1,000	本	520,533	(") 520,533	S単 265号
	合 計				(") 520,533	
	単 価				(") 481,199	
	官積算単価				520,533	合意率 0.924435
	*** B単 - 371号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 24m 取付水路		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	(") 1,000	本	527,833	(") 527,833	S単 266号
	合 計				(") 527,833	
	単 価				(") 487,947	
	官積算単価				527,833	合意率 0.924434
	*** B単 - 372号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 19m 吐出水槽		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	(") 1,000	本	477,033	(") 477,033	S単 267号
	合 計				(") 477,033	
	単 価				(") 440,986	
	官積算単価				477,033	合意率 0.924434
	*** B単 - 373号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 20m 吐出水槽		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	(") 1,000	本	483,933	(") 483,933	S単 268号
	合 計				(") 483,933	
	単 価				(") 447,365	
	官積算単価				483,933	合意率 0.924435
	*** B単 - 374号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 21m 吐出水槽		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	(") 1,000	本	513,533	(") 513,533	S単 103号
	合 計				(") 513,533	
	単 価				(") 474,728	
	官積算単価				513,533	合意率 0.924435
	*** B単 - 375号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 23m 吐出水槽		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	(") 1,000	本	520,533	(") 520,533	S単 265号
	合 計				(") 520,533	
	単 価				(") 481,199	
	官積算単価				520,533	合意率 0.924435
	*** B単 - 376号 ***					

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第 3 回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B04302	既製コンクリート杭				(")	歩 A
	PHC杭 500 25m 自然排水路		本		1,000 本	当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法	(")			(")	
	中掘 + ゲラ外工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 500以上600未満mm	1,000	本	449,583	449,583	S 単 269号
	合 計				449,583	
	単 価				(")	
					415,610	
	官積算単価				449,583	合意率 0.924434
	*** B 単 - 377号 ***					
B04302	既製コンクリート杭				(")	歩 A
	PHC杭 600 23m 接続函渠		本		1,000 本	当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法	(")			(")	
	中掘 + ゲラ外工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm	1,000	本	486,933	486,933	S 単 270号
	合 計				486,933	
	単 価				(")	
					450,138	
	官積算単価				486,933	合意率 0.924435
	*** B 単 - 378号 ***					
B04302	既製コンクリート杭				(")	歩 A
	PHC杭 600 24m 接続函渠		本		1,000 本	当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法	(")			(")	
	中掘 + ゲラ外工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm	1,000	本	493,833	493,833	S 単 271号
	合 計				493,833	
	単 価				(")	
					456,517	
	官積算単価				493,833	合意率 0.924435
	*** B 単 - 379号 ***					
B04302	既製コンクリート杭				(")	歩 A
	PHC杭 500 32m 重油槽		本		1,000 本	当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法	(")			(")	
	中掘 + ゲラ外工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 500以上600未満mm	1,000	本	481,183	481,183	S 単 272号
	合 計				481,183	
	単 価				(")	
					444,822	
	官積算単価				481,183	合意率 0.924434
	*** B 単 - 380号 ***					
B04301	鋼管杭				(")	歩 A
	900 20.5m 吸水槽		本		1,000 本	当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法	(")			(")	
	中掘 + ゲラ外工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 9 ~ 10mm, 900以上1000未満mm	1,000	本	1,273,330	1,273,330	S 単 273号
	合 計				1,273,330	
	単 価				(")	
					1,177,111	
	官積算単価				1,273,330	合意率 0.924435
	*** B 単 - 381号 ***					
B04301	鋼管杭				(")	歩 A
	900 20m 吸水槽		本		1,000 本	当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法	(")			(")	
	中掘 + ゲラ外工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 9 ~ 10mm, 900以上1000未満mm	1,000	本	1,257,381	1,257,381	S 単 274号
	合 計				1,257,381	
	単 価				(")	
					1,162,367	
	官積算単価				1,257,381	合意率 0.924434
	*** B 単 - 382号 ***					
B04301	鋼管杭				(")	歩 A
	900 21m 吸水槽		本		1,000 本	当たり算出

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S04009	鋼管杭中掘工法	(")			(")	
	中掘+ｸﾞﾗｯﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上1000未満mm	1.000	本	1,289,279	1,289,279	S単 275号
	合 計				(")	
					1,289,279	
	単 価				(")	
					1,191,855	
	官積算単価				1,289,279	合意率 0.924435
	*** B単 - 383号 ***					
B04301	鋼管杭				(")	歩A
	900 21.5m 吸水槽		本		1.000 本	当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法	(")			(")	
	中掘+ｸﾞﾗｯﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上1000未満mm	1.000	本	1,305,227	1,305,227	S単 276号
	合 計				(")	
					1,305,227	
	単 価				(")	
					1,206,598	
	官積算単価				1,305,227	合意率 0.924435
	*** B単 - 384号 ***					
B04301	鋼管杭				(")	歩A
	900 22m 吸水槽		本		1.000 本	当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法	(")			(")	
	中掘+ｸﾞﾗｯﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上1000未満mm	1.000	本	1,321,177	1,321,177	S単 277号
	合 計				(")	
					1,321,177	
	単 価				(")	
					1,221,342	
	官積算単価				1,321,177	合意率 0.924434
	*** B単 - 385号 ***					
B04301	鋼管杭				(")	歩A
	900 22.5m 吸水槽		本		1.000 本	当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法	(")			(")	
	中掘+ｸﾞﾗｯﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上1000未満mm	1.000	本	1,337,125	1,337,125	S単 278号
	合 計				(")	
					1,337,125	
	単 価				(")	
					1,236,085	
	官積算単価				1,337,125	合意率 0.924434
	*** B単 - 386号 ***					
B04301	鋼管杭				(")	歩A
	900 23m 吸水槽		本		1.000 本	当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法	(")			(")	
	中掘+ｸﾞﾗｯﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上1000未満mm	1.000	本	1,353,075	1,353,075	S単 279号
	合 計				(")	
					1,353,075	
	単 価				(")	
					1,250,830	
	官積算単価				1,353,075	合意率 0.924435
	*** B単 - 387号 ***					
000387	杭頭処理工				(")	歩A
	PHC杭 600 24-12-40		本		10.000 本	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(")			(")	
	小型構造物,ｸﾚﾝ車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約17m以下,あり,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	0.500	m3	31,660	15,830	S単 288号
S03701	【鉄筋工】	(")			(")	
	SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満	0.170	ton	149,705	25,450	S単 92号
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm	0.900	m ²	1,129	1,016	S単 184号
S02116	杭用充填底板	(")			(")	
	500 吊足700,,	10.000	組	725	7,250	S単 38号
	合 計				(")	
					49,546	
	単 価				(")	
					4,581	
	官積算単価				4,955	合意率 0.92452

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 388号 ***					
000388	鋼矢板				(")	歩A
	取付水路遮水矢板 w型 L=6.7m切断		枚		1,000 枚	当たり算出
S18181	油圧圧入工 (鋼矢板)	(")			(")	
	広幅鋼矢板, w型, 9m以下, 6.7, あり	1,000	枚	13,320	13,320	S 単 283号
S02116	広幅鋼矢板	(")			(")	
	U形 SYW295 W型 6m以上20m以下 (500mmピッチ), ,	0.414	ton	158,000	65,412	S 単 41号
S02104	ガス切断	(")			(")	
	8 ~ 12mm	2,700	m	1,982	5,351	S 単 5号
					(")	
	合 計				84,083	
					(")	
	単 価				77,729	
						合意率
	官積算単価				84,083	0.924431
	*** B 単 - 389号 ***					
000389	鋼矢板				(")	歩A
	樋門自然排水路遮水矢板 w型 L=4.4m切断		枚		1,000 枚	当たり算出
S18181	油圧圧入工 (鋼矢板)	(")			(")	
	広幅鋼矢板, w型, 6m以下, 4.4, あり	1,000	枚	10,373	10,373	S 単 284号
S02116	広幅鋼矢板	(")			(")	
	U形 SYW295 W型 6m以上20m以下 (500mmピッチ), ,	0.272	ton	158,000	42,976	S 単 41号
S02104	ガス切断	(")			(")	
	8 ~ 12mm	0,900	m	1,982	1,784	S 単 5号
					(")	
	合 計				55,133	
					(")	
	単 価				50,967	
						合意率
	官積算単価				55,133	0.924437
	*** B 単 - 390号 ***					
B18282	仮設鋼矢板				(")	歩A
	機場仮設 型 L=19.0m 圧入		枚		10,000 枚	当たり算出
S18183	油圧圧入工 継杭あり (鋼矢板)	(")			(")	
	普通鋼矢板 (. .), 型, 19m以下, 19.0, 1, あり	10,000	枚	49,734	497,340	S 単 145号
					(")	
	合 計				497,340	
					(")	
	単 価				45,976	
						合意率
	官積算単価				49,734	0.924438
	*** B 単 - 391号 ***					
B18282	仮設鋼矢板				(")	歩A
	機場仮設 型 L=19.0m 賃料		枚		10,000 枚	当たり算出
S17001	鋼矢板	(")			(")	
	鋼矢板, 4型, 無, 460日, 1回	14,459	ton	42,500	614,508	S 単 124号
					(")	
	合 計				614,508	
					(")	
	単 価				56,807	
						合意率
	官積算単価				61,451	0.924427
	*** B 単 - 392号 ***					
B18282	仮設鋼矢板				(")	歩A
	機場仮設 型 L=19.0m 引抜き		枚		10,000 枚	当たり算出
S18185	油圧引抜き工 (鋼矢板)	(")			(")	
	型, 19m以下	10,000	枚	10,524	105,240	S 単 147号
					(")	
	合 計				105,240	
					(")	
	単 価				9,729	
						合意率
	官積算単価				10,524	0.924458
	*** B 単 - 393号 ***					
B18282	仮設鋼矢板				(")	歩A
	機場仮設 型 L=18.5m 圧入		枚		10,000 枚	当たり算出
S18183	油圧圧入工 継杭あり (鋼矢板)	(")			(")	
	普通鋼矢板 (. .), 型, 19m以下, 18.5, 1, あり	10,000	枚	49,734	497,340	S 単 285号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 497,340	
	単 価				(") 45,976	
	官積算単価				49,734	合意率 0.924438
	*** B単 - 394号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=18.5m 賃料		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,460日,1回	(") 14.079	ton	42,500	(") 598,358	S単 124号
	合 計				(") 598,358	
	単 価				(") 55,314	
	官積算単価				59,836	合意率 0.924426
	*** B単 - 395号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=18.5m 引抜き		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜き工（鋼矢板） 型,19m以下	(") 10.000	枚	10,524	(") 105,240	S単 147号
	合 計				(") 105,240	
	単 価				(") 9,729	
	官積算単価				10,524	合意率 0.924458
	*** B単 - 396号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.5m 圧入		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板（ ・ ・ ）， 型,23m以下,19.5,1,あり	(") 10.000	枚	53,561	(") 535,610	S単 286号
	合 計				(") 535,610	
	単 価				(") 49,514	
	官積算単価				53,561	合意率 0.924441
	*** B単 - 397号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.5m 賃料		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,460日,1回	(") 14.840	ton	42,500	(") 630,700	S単 124号
	合 計				(") 630,700	
	単 価				(") 58,304	
	官積算単価				63,070	合意率 0.924433
	*** B単 - 398号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.5m 引抜き		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜き工（鋼矢板） 型,20m以下	(") 10.000	枚	12,693	(") 126,930	S単 148号
	合 計				(") 126,930	
	単 価				(") 11,734	
	官積算単価				12,693	合意率 0.924446
	*** B単 - 399号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=22.0m 圧入		枚		(") 10,000 枚	歩A 当たり算出
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板（ ・ ・ ）， 型,23m以下,22.0,1,あり	(") 10.000	枚	53,561	(") 535,610	S単 287号
	合 計				(") 535,610	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				49,514	
	官積算単価				53,561	合意率 0.924441
	*** B単 - 400号 ***					
B18282	仮設鋼矢板		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
	機場仮設 型 L=22.0m 賃料				(")	
S17001	鋼矢板	(") 16.742	ton	42,500	711,535	S単 124号
	鋼矢板,4型,無,460日,1回				(")	
	合 計				711,535	
	単 価				(") 65,777	
	官積算単価				71,154	合意率 0.924431
	*** B単 - 401号 ***					
B18282	仮設鋼矢板		枚		(") 10,000	歩A 当たり算出
	機場仮設 型 L=22.0m 引抜き				(")	
S18185	油圧引抜き (鋼矢板)	(") 10.000	枚	12,693	126,930	S単 148号
	型,20m以下				(")	
	合 計				126,930	
	単 価				(") 11,734	
	官積算単価				12,693	合意率 0.924446
	*** B単 - 402号 ***					
000402	仮設H形鋼		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
	打設 (1)				(")	
S18164	H形鋼継ぎ施工 (鋼矢板・H形鋼打設)	(") 1.000	本	138,537	138,537	S単 143号
	油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,				(")	
S02116	H形鋼	(") 1.674	ton	105,300	176,272	S単 55号
	SS400 300×300×10×15,,				(")	
S02116	不足分弁償金 (中古)	(") 0.365	ton	93,500	34,128	S単 56号
	H形鋼杭 H300,,				(")	
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)]	(") 0.518	ton	18,695	9,684	S単 125号
	H形鋼 (杭使用),300型,無,130日,1回				(")	
	合 計				358,621	
	単 価				(") 331,522	
	官積算単価				358,621	合意率 0.924435
	*** B単 - 403号 ***					
000403	仮設H形鋼		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
	打設 (2)				(")	
S18164	H形鋼継ぎ施工 (鋼矢板・H形鋼打設)	(") 1.000	本	138,537	138,537	S単 143号
	油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,				(")	
S02116	H形鋼	(") 1.674	ton	105,300	176,272	S単 55号
	SS400 300×300×10×15,,				(")	
S02116	不足分弁償金 (中古)	(") 0.302	ton	93,500	28,237	S単 56号
	H形鋼杭 H300,,				(")	
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)]	(") 0.581	ton	18,695	10,862	S単 125号
	H形鋼 (杭使用),300型,無,130日,1回				(")	
	合 計				353,908	
	単 価				(") 327,165	
	官積算単価				353,908	合意率 0.924435
	*** B単 - 404号 ***					
000404	仮設H形鋼		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
	打設 (3)				(")	
S18164	H形鋼継ぎ施工 (鋼矢板・H形鋼打設)	(") 1.000	本	138,537	138,537	S単 143号
	油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,				(")	
S02116	H形鋼	(") 1.674	ton	105,300	176,272	S単 55号
	SS400 300×300×10×15,,				(")	
S02116	不足分弁償金 (中古)	(") 0.360	ton	93,500	33,660	S単 56号
	H形鋼杭 H300,,				(")	
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)]	(") 0.523	ton	18,695	9,777	S単 125号
	H形鋼 (杭使用),300型,無,130日,1回				(")	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	合 計				358,246	
					(")	
	単 価				331,175	
	官積算単価				358,246	合意率 0.924434
	*** B単 - 405号 ***					
000405	仮設H形鋼 打設(4)		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S18164	ハ イ ール 継ぎ 施工 (鋼 矢 板・ H 形 鋼 打 設) 油 圧 式, 25m 以 下, 235kW, H 形 鋼 打 設, H300, 2, 27.5,	(") 1.000	本	138,537	(") 138,537	S 単 143号
S02116	H 形 鋼 SS400 300 × 300 × 10 × 15,,	(") 1.674	ton	105,300	(") 176,272	S 単 55号
S02116	不足分弁償金 (中古) H形鋼杭 H300,,	(") 0.328	ton	93,500	(") 30,668	S 単 56号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.555	ton	18,695	(") 10,376	S 単 125号
					(")	
	合 計				355,853	
					(")	
	単 価				328,963	
	官積算単価				355,853	合意率 0.924435
	*** B単 - 406号 ***					
000406	仮設H形鋼 打設(5)		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S18164	ハ イ ール 継ぎ 施工 (鋼 矢 板・ H 形 鋼 打 設) 油 圧 式, 25m 以 下, 235kW, H 形 鋼 打 設, H300, 2, 27.5,	(") 1.000	本	138,537	(") 138,537	S 単 143号
S02116	H 形 鋼 SS400 300 × 300 × 10 × 15,,	(") 1.674	ton	105,300	(") 176,272	S 単 55号
S02116	不足分弁償金 (中古) H形鋼杭 H300,,	(") 0.416	ton	93,500	(") 38,896	S 単 56号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.467	ton	18,695	(") 8,731	S 単 125号
					(")	
	合 計				362,436	
					(")	
	単 価				335,049	
	官積算単価				362,436	合意率 0.924436
	*** B単 - 407号 ***					
000407	仮設H形鋼 打設(6)		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S18164	ハ イ ール 継ぎ 施工 (鋼 矢 板・ H 形 鋼 打 設) 油 圧 式, 25m 以 下, 235kW, H 形 鋼 打 設, H300, 2, 27.5,	(") 1.000	本	138,537	(") 138,537	S 単 143号
S02116	H 形 鋼 SS400 300 × 300 × 10 × 15,,	(") 1.674	ton	105,300	(") 176,272	S 単 55号
S02116	不足分弁償金 (中古) H形鋼杭 H300,,	(") 0.331	ton	93,500	(") 30,949	S 単 56号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.552	ton	18,695	(") 10,320	S 単 125号
					(")	
	合 計				356,078	
					(")	
	単 価				329,171	
	官積算単価				356,078	合意率 0.924435
	*** B単 - 408号 ***					
000408	仮設H形鋼 打設(7)		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S18164	ハ イ ール 継ぎ 施工 (鋼 矢 板・ H 形 鋼 打 設) 油 圧 式, 25m 以 下, 235kW, H 形 鋼 打 設, H300, 2, 27.5,	(") 1.000	本	138,537	(") 138,537	S 単 143号
S02116	H 形 鋼 SS400 300 × 300 × 10 × 15,,	(") 1.674	ton	105,300	(") 176,272	S 単 55号
S02116	不足分弁償金 (中古) H形鋼杭 H300,,	(") 0.389	ton	93,500	(") 36,372	S 単 56号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.494	ton	18,695	(") 9,235	S 単 125号
					(")	
	合 計				360,416	
					(")	
	単 価				333,181	
	官積算単価				360,416	合意率 0.924434

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 409号 ***					
000409	仮設H形鋼 打設(8)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚﾐﾆｸﾞ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,	(") 1.000	本	138,537	(") 138,537	S単 143号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	(") 1.674	ton	105,300	(") 176,272	S単 55号
S02116	不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300,,	(") 0.318	ton	93,500	(") 29,733	S単 56号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.565	ton	18,695	(") 10,563	S単 125号
	合 計				(") 355,105	
	単 価				(") 328,271	
	官積算単価				355,105	合意率 0.924433
	*** B単 - 410号 ***					
000410	仮設H形鋼 打設(9)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚﾐﾆｸﾞ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,	(") 1.000	本	138,537	(") 138,537	S単 143号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	(") 1.674	ton	105,300	(") 176,272	S単 55号
S02116	不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300,,	(") 0.262	ton	93,500	(") 24,497	S単 56号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.621	ton	18,695	(") 11,610	S単 125号
	合 計				(") 350,916	
	単 価				(") 324,399	
	官積算単価				350,916	合意率 0.924434
	*** B単 - 411号 ***					
000411	仮設H形鋼 打設(10)		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚﾐﾆｸﾞ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,	(") 1.000	本	138,537	(") 138,537	S単 143号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	(") 1.674	ton	105,300	(") 176,272	S単 55号
S02116	不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300,,	(") 0.883	ton	93,500	(") 82,561	S単 56号
	合 計				(") 397,370	
	単 価				(") 367,343	
	官積算単価				397,370	合意率 0.924435
	*** B単 - 412号 ***					
000412	仮設H形鋼 切断		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13～17mm	(") 1.000	m	2,491	(") 2,491	S単 6号
	合 計				(") 2,491	
	単 価				(") 2,303	
	官積算単価				2,491	合意率 0.924528
	*** B単 - 413号 ***					
000413	仮設H形鋼 親杭打設		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚﾐﾆｸﾞ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,19m以下,235kW, H形鋼打設,H300,1,15.5,	(") 1.000	本	73,529	(") 73,529	S単 282号
S02116	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,	(") 1.442	ton	105,300	(") 151,843	S単 55号
S02104	ガス切断 13～17mm	(") 0.900	m	2,491	(") 2,242	S単 6号
	合 計				(") 227,614	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				210,414	
	官積算単価				227,614	合意率 0.924433
	*** B単 - 414号 ***					
000414	横矢板 設置		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置	(") 1,000	m ²	2,898	(") 2,898	S単 281号
S02116	雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm,,	(") 0.050	m ³	53,000	(") 2,650	S単 262号
	合 計				(") 5,548	
	単 価				(") 5,129	
	官積算単価				5,548	合意率 0.924477
	*** B単 - 415号 ***					
000415	仮設鋼矢板 鋼矢板 型 弁償		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	不足分弁償金(中古) 鋼矢板 型 ×90%,,	(") 1,000	ton	126,000	(") 126,000	S単 263号
	合 計				(") 126,000	
	単 価				(") 116,479	
	官積算単価				126,000	合意率 0.924436
	*** B単 - 416号 ***					
000416	仮設鋼矢板 型 切断		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13～17mm	(") 1,000	m	2,491	(") 2,491	S単 6号
	合 計				(") 2,491	
	単 価				(") 2,303	
	官積算単価				2,491	合意率 0.924528
	*** B単 - 417号 ***					
000417	仮設鋼矢板 型 頭部溶接		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	3,483	(") 3,483	S単 261号
	合 計				(") 3,483	
	単 価				(") 3,220	
	官積算単価				3,483	合意率 0.92449
	*** B単 - 418号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上～40未満		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 60,常時排水,0以上～40未満,発動発電機,あり	(") 1,000	箇所	1,037,466	(") 1,037,466	S単 280号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり	(") 1,000	箇所	68,490	(") 68,490	S単 130号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 1,000	箇所	6,219	(") 6,219	S単 131号
	合 計				(") 1,112,175	
	単 価				(") 1,028,133	
	官積算単価				1,112,175	合意率 0.924434
	*** B単 - 468号 ***					
BA0101	掘削 遊水池護岸工東側、遊水池坂路部掘削		m ³		(0.000)m ³	歩A 当たり算出
					1,000 m ³	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,オブジェクト,-,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	211.3	211	S 単 439号
					(0)	
	合 計				211	
					(0)	
	単 価				195	
						合意率
	官積算単価				211	0.923664
	*** B 単 - 469号 ***					
BA0101	掘削				(0.000)m3	歩 A
	接続函渠取壊し部掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,オブジェクト,-,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	211.3	211	S 単 439号
					(0)	
	合 計				211	
					(0)	
	単 価				195	
						合意率
	官積算単価				211	0.923664
	*** B 単 - 470号 ***					
000470	路体盛土				(0.000)m3	歩 A
	管理用道路		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S 単 346号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	187.6	188	S 単 444号
					(0)	
	合 計				730	
					(0)	
	単 価				675	
						合意率
	官積算単価				730	0.924179
	*** B 単 - 471号 ***					
000471	路床盛土				(0.000)m3	歩 A
	管理用道路		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S 単 346号
SA0142	SP 路床盛土	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	286.9	287	S 単 445号
					(0)	
	合 計				829	
					(0)	
	単 価				766	
						合意率
	官積算単価				829	0.924179
	*** B 単 - 472号 ***					
BA0109	法面整形				(0.000)m	歩 A
	遊水池		m		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m	767	767	S 単 446号
					(0)	
	合 計				767	
					(0)	
	単 価				705	
						合意率
	官積算単価				767	0.919799
	*** B 単 - 473号 ***					
BA0103	床掘り				(0.000)m3	歩 A
	H 5.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	273.6	274	S 単 441号
					(0)	
	合 計				274	
					(0)	
	単 価				253	
						合意率
	官積算単価				274	0.921853
	*** B 単 - 474号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0103	床掘り				(0.000)m3	歩A
	H 5.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,066	1,066	S単 442号
					(0)	
	合 計				1,066	
					(0)	
	単 価				981	
						合意率
	官積算単価				1,066	0.92
	*** B単 - 475号 ***					
BA0103	床掘り				(0.000)m3	歩A
	かごマット部		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.5	223	S単 443号
					(0)	
	合 計				223	
					(0)	
	単 価				206	
						合意率
	官積算単価				223	0.921853
	*** B単 - 476号 ***					
000476	土砂等運搬				(0.000)m3	歩A
	かごマット部		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S単 346号
					(0)	
	合 計				542	
					(0)	
	単 価				500	
						合意率
	官積算単価				542	0.921853
	*** B単 - 477号 ***					
BA0110	整地				(0.000)m3	歩A
	かごマット部		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,あり	1.000	m3	114.2	114	S単 447号
					(0)	
	合 計				114	
					(0)	
	単 価				105	
						合意率
	官積算単価				114	0.921853
	*** B単 - 478号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)				(0.000)m3	歩A
	かごマット部		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	194.3	194	S単 440号
					(0)	
	合 計				194	
					(0)	
	単 価				179	
						合意率
	官積算単価				194	0.921853
	*** B単 - 479号 ***					
B01209	埋戻				(0.000)m3	歩A
	かごマット部		m3		9.000 m3	当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	10.000	m3	1,596	15,960	S単 347号
					(0)	
	合 計				15,960	
					(0)	
	単 価				1,635	
						合意率
	官積算単価				1,773	0.921853
	*** B単 - 480号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)				(0.000)m3	歩A
	既成杭(建屋)残土		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名:宍道湖西岸農地整備事業						
工事名:論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	194.3	194	S単 440号
					(0)	
	合 計				194	
					(0)	
	単 価				179	
	官積算単価				194	合意率 0.921853
	*** B単 - 481号 ***					
000481	土砂等運搬				(0.000)m3	歩A
	既成杭(建屋)残土		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S単 346号
					(0)	
	合 計				542	
					(0)	
	単 価				500	
	官積算単価				542	合意率 0.921853
	*** B単 - 482号 ***					
BA0110	整地				(0.000)m3	歩A
	既成杭(建屋)残土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,あり	1.000	m3	114.2	114	S単 447号
					(0)	
	合 計				114	
					(0)	
	単 価				105	
	官積算単価				114	合意率 0.921853
	*** B単 - 483号 ***					
BA0103	床掘り				(0.000)m3	歩A
	H 5.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	273.6	274	S単 441号
					(0)	
	合 計				274	
					(0)	
	単 価				253	
	官積算単価				274	合意率 0.921853
	*** B単 - 484号 ***					
BA0103	床掘り				(0.000)m3	歩A
	H 5.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,066	1,066	S単 442号
					(0)	
	合 計				1,066	
					(0)	
	単 価				983	
	官積算単価				1,066	合意率 0.921853
	*** B単 - 485号 ***					
000485	後施工コンクリート				(0.000)箇所	歩A
	無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00147	無収縮モルタル現場練合わせ	(0.000)			(0)	
		0.030	m3	359,985	10,800	T単 142号
T00148	無収縮モルタル工	(0.000)			(0)	
		0.500	m ²	3,533	1,767	T単 143号
					(0)	
	合 計				12,567	
					(0)	
	単 価				11,585	
	官積算単価				12,567	合意率 0.921853
	*** B単 - 486号 ***					
000486	箱抜き工				(0.000)m	歩A
	150		m		1.000 m	当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00151	箱抜き工	(0.000)			(0)	
	円形型枠 内径150×3.5×4000	1.000	m	859	859	T単 146号
	合 計				(0)	
					859	
	単 価				(0)	
					792	
	官積算単価				859	合意率 0.921853
	*** B単 - 487号 ***					
000487	止水板				(0.000)	個 歩A
	水膨張ゴム (丸セパ用)		個		1.000	個 当たり算出
S02116	水膨張ゴム (丸セパ用)	(0.000)			(0)	
	8 , ,	1.000	個	26	26	S単 359号
	合 計				(0)	
					26	
	単 価				(0)	
					24	
	官積算単価				26	合意率 0.921853
	*** B単 - 488号 ***					
000488	誘発目地材				(0.000)	m 歩A
	T		m		7.000	m 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	T , ,	7.000	m	1,220	8,540	S単 360号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	T-10×1050L , ,	8.000	本	3,150	25,200	S単 361号
	合 計				(0)	
					33,740	
	単 価				(0)	
					4,443	
	官積算単価				4,820	合意率 0.921853
	*** B単 - 489号 ***					
000489	誘発目地材				(0.000)	m 歩A
	A+BL50		m		35.000	m 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL50 , ,	35.000	m	1,720	60,200	S単 362号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-20×1050L , ,	35.000	本	2,430	85,050	S単 363号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-50×1050L , ,	35.000	本	2,160	75,600	S単 364号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A20 D13-D16用 , ,	105.000	個	220	23,100	S単 365号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL50 D13-D19用 , ,	105.000	個	60	6,300	S単 366号
	合 計				(0)	
					250,250	
	単 価				(0)	
					6,591	
	官積算単価				7,150	合意率 0.921853
	*** B単 - 490号 ***					
000490	誘発目地材				(0.000)	m 歩A
	A+BL100		m		28.000	m 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL100 , ,	28.000	m	1,720	48,160	S単 367号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-20×1050L , ,	28.000	本	2,430	68,040	S単 363号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-100×1050L , ,	28.000	本	2,430	68,040	S単 368号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A20 D13-D16用 , ,	63.000	個	220	13,860	S単 365号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL100 D13-D19用 , ,	84.000	個	60	5,040	S単 369号
	合 計				(0)	
					203,140	
	単 価				(0)	
					6,688	
	官積算単価				7,255	合意率 0.921853
	*** B単 - 491号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000491	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	A+BL200		m		62.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL200,,	62.000	m	2,150	133,300	S単 370号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-20×1050L,,	63.000	本	2,430	153,090	S単 363号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-200×1050L,,	63.000	本	4,680	294,840	S単 371号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A20 D13-D16用,,	168.000	個	220	36,960	S単 365号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL200 D13-D19用,,	189.000	個	90	17,010	S単 372号
					(0)	
	合 計				635,200	
					(0)	
	単 価				9,445	
	官積算単価				10,245	合意率 0.921853
	*** B単 - 492号 ***					
000492	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	埋め込み化粧目地		m		126.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	埋め込み化粧目地,,	126.000	m	344	43,344	S単 373号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000,,	126.000	本	1,210	152,460	S単 374号
					(0)	
	合 計				195,804	
					(0)	
	単 価				1,433	
	官積算単価				1,554	合意率 0.921853
	*** B単 - 493号 ***					
000493	箱抜き工				(0.000)m	歩A
	125		m		1.000 m	当たり算出
T00149	箱抜き工	(0.000)			(0)	
	円形型枠 内径125×3.1×4000	1.000	m	774	774	T単 144号
					(0)	
	合 計				774	
					(0)	
	単 価				714	
	官積算単価				774	合意率 0.921853
	*** B単 - 494号 ***					
000494	リヤガード				(0.000)組	歩A
	FRP 700 L1800		組		10.000 組	当たり算出
S02116	リヤガード	(0.000)			(0)	
	FRP 700 L1800,,	10.000	組	200,000	2,000,000	S単 376号
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		0.720	人	21,420	15,422	S単 354号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
		2.160	人	19,950	43,092	S単 355号
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		1.440	人	17,010	24,494	S単 352号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.020		2,083,008	41,660	
					(0)	
	合 計				2,124,668	
					(0)	
	単 価				195,863	
	官積算単価				212,467	合意率 0.921853
	*** B単 - 495号 ***					
000495	かゴマット				(0.000)m ²	歩A
	並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00150	多段積かゴマット工	(0.000)			(0)	
	並列式 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段 割栗石(15~20cm)	1.000	m ²	26,146	26,146	T単 145号
					(0)	
	合 計				26,146	
					(0)	
	単 価				24,103	
	官積算単価				26,146	合意率 0.921853

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 496号 ***					
000496	グレーチング T-2 2分割800角 ボルト固定式		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	グレーチング T-2 2分割800角 ボルト固定式,,	(0.000) 1.000	組	61,100	(0) 61,100	S単 381号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	(0.000) 2.000	枚	278	(0) 556	S単 416号
	合 計				(0) 61,656	
	単 価				(0) 56,757	
	官積算単価				61,656	合意率 0.92055
	*** B単 - 497号 ***					
000497	量水標 B300		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00024	量水標 SUS 平型 W300	(0.000) 1.000	m	64,084	(0) 64,084	T単 141号
	合 計				(0) 64,084	
	単 価				(0) 59,076	
	官積算単価				64,084	合意率 0.921853
	*** B単 - 498号 ***					
000498	後施工コンクリート 無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00147	無収縮モルタル現場練合わせ	(0.000) 0.030	m3	359,985	(0) 10,800	T単 142号
T00148	無収縮モルタル工	(0.000) 0.500	m ²	3,533	(0) 1,767	T単 143号
	合 計				(0) 12,567	
	単 価				(0) 11,585	
	官積算単価				12,567	合意率 0.921853
	*** B単 - 499号 ***					
000499	異形鉄筋機械式継手 Aタイプ-D13 資材搬入搬出口		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D13,,	(0.000) 1.000	個	1,550	(0) 1,550	S単 383号
	合 計				(0) 1,550	
	単 価				(0) 1,429	
	官積算単価				1,550	合意率 0.921853
	*** B単 - 500号 ***					
000500	異形鉄筋機械式継手 Aタイプ-D16 資材搬入搬出口		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D16,,	(0.000) 1.000	個	1,950	(0) 1,950	S単 384号
	合 計				(0) 1,950	
	単 価				(0) 1,798	
	官積算単価				1,950	合意率 0.921853
	*** B単 - 501号 ***					
000501	異形鉄筋機械式継手 Aタイプ-D22 資材搬入搬出口		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D22,,	(0.000) 1.000	個	2,980	(0) 2,980	S単 385号
	合 計				(0) 2,980	
	単 価				(0) 2,747	
	官積算単価				2,980	合意率 0.921853

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 502号 ***					
000502	異形鉄筋機械式継手				(0.000)個	歩A
	Bタイプ-D13 資材搬入搬出口		個		1.000 個	当たり算出
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手	(0.000)			(0)	
	Bタイプ-D13,,	1.000	個	1,870	1,870	S単 386号
	合 計				(0)	
					1,870	
	単 価				(0)	
					1,724	
	官積算単価				1,870	合意率 0.921853
	*** B単 - 503号 ***					
BA0305	止水板				(0.000)m	歩A
	CF 200×5		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板	(0.000)			(0)	
	計上する,CF 200mm×5mm	1.000	m	2,095	2,095	S単 460号
	合 計				(0)	
					2,095	
	単 価				(0)	
					1,931	
	官積算単価				2,095	合意率 0.921853
	*** B単 - 504号 ***					
000504	止水板				(0.000)個	歩A
	水膨張ゴム (丸セバ用)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	水膨張ゴム (丸セバ用)	(0.000)			(0)	
	8 ,,	1.000	個	26	26	S単 359号
	合 計				(0)	
					26	
	単 価				(0)	
					24	
	官積算単価				26	合意率 0.921853
	*** B単 - 505号 ***					
000505	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	T		m		11.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	T,,	11.000	m	1,220	13,420	S単 360号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	T-10×1050L,,	11.000	本	3,150	34,650	S単 361号
	合 計				(0)	
					48,070	
	単 価				(0)	
					4,028	
	官積算単価				4,370	合意率 0.921853
	*** B単 - 506号 ***					
000506	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	A+BL50		m		117.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL50,,	117.000	m	1,720	201,240	S単 362号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-20×1050L,,	118.000	本	2,430	286,740	S単 363号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-50×1050L,,	117.000	本	2,160	252,720	S単 364号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A20 D13-D16用,,	368.000	個	220	80,960	S単 365号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL50 D13-D19用,,	368.000	個	60	22,080	S単 366号
	合 計				(0)	
					843,740	
	単 価				(0)	
					6,648	
	官積算単価				7,211	合意率 0.921853
	*** B単 - 507号 ***					
000507	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	A+BL100		m		67.000 m	当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	誘発目地材施工費 A+BL100,,	(0.000) 67.000	m	1,720	(0) 115,240	S 単 367号
S02116	誘発目地材 A-20 × 1050L,,	(0.000) 70.500	本	2,430	(0) 171,315	S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-100 × 1050L,,	(0.000) 68.000	本	2,430	(0) 165,240	S 単 368号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,	(0.000) 221.000	個	220	(0) 48,620	S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL100 D13-D19用,,	(0.000) 216.000	個	60	(0) 12,960	S 単 369号
	合 計				(0) 513,375	
	単 価				(0) 7,064	
	官積算単価				7,662	合意率 0.921853
	*** B 単 - 508号 ***					
000508	誘発目地材 A+BL200		m		(0.000)m 184.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL200,,	(0.000) 184.000	m	2,150	(0) 395,600	S 単 370号
S02116	誘発目地材 A-20 × 1050L,,	(0.000) 188.500	本	2,430	(0) 458,055	S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-200 × 1050L,,	(0.000) 184.000	本	4,680	(0) 861,120	S 単 371号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,	(0.000) 589.000	個	220	(0) 129,580	S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL200 D13-D19用,,	(0.000) 584.000	個	90	(0) 52,560	S 単 372号
	合 計				(0) 1,896,915	
	単 価				(0) 9,504	
	官積算単価					合意率 0.921853
	*** B 単 - 509号 ***					
000509	誘発目地材 埋め込み化粧目地		m		(0.000)m 126.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 埋め込み化粧目地,,	(0.000) 126.000	m	344	(0) 43,344	S 単 373号
S02116	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000,,	(0.000) 419.000	本	1,210	(0) 506,990	S 単 374号
	合 計				(0) 550,334	
	単 価				(0) 4,026	
	官積算単価					合意率 0.921853
	*** B 単 - 510号 ***					
000510	リヤガード FRP 700 L1800		組		(0.000)組 10.000 組	歩 A 当たり算出
S02116	リヤガード FRP 700 L1800,,	(0.000) 10.000	組	200,000	(0) 2,000,000	S 単 376号
S02115	土木一般世話役	(0.000) 0.720	人	21,420	(0) 15,422	S 単 354号
S02115	特殊作業員	(0.000) 2.160	人	19,950	(0) 43,092	S 単 355号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.440	人	17,010	(0) 24,494	S 単 352号
Y00004	雑品	(0.000) 0.020		2,083,008	(0) 41,660	
	合 計				(0) 2,124,668	
	単 価				(0) 195,863	
	官積算単価					合意率 0.921853
	*** B 単 - 511号 ***					
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-25 パットレス		m3		(0.000)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,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 ,240m以下,-,-,-,コンクリート各種	(0.000) 1.000	m3	20,560	(0) 20,560	S 単 449号

事業名 六道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	合 計				20,560	
					(0)	
	単 価				18,953	
	官積算単価				20,560	合意率 0.921853
	*** B単 - 512号 ***					
BA0302	コンクリート				(0.000)m3	歩 A
	鉄筋コンクリート 18-12-25 バットレス背面		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ソ`車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	20,070	20,070	S単 450号
	合 計				(0)	
					20,070	
	単 価				(0)	
					18,502	
	官積算単価					合意率 0.921853
					20,070	
	*** B単 - 513号 ***					
BA0303	型枠				(0.000)m2	歩 A
	鉄筋コンクリート バットレス		m2		1.000 m2	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m2	7,168	7,168	S単 454号
					(0)	
	合 計				7,168	
					(0)	
	単 価				6,608	
	官積算単価					合意率 0.921853
					7,168	
	*** B単 - 514号 ***					
BA0303	型枠				(0.000)m2	歩 A
	無筋コンクリート バットレス背面		m2		1.000 m2	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m2	7,168	7,168	S単 454号
					(0)	
	合 計				7,168	
					(0)	
	単 価				6,608	
	官積算単価					合意率 0.921853
					7,168	
	*** B単 - 515号 ***					
000515	目地板				(0.000)m3	歩 A
	発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	発泡スチロールブロック	(0.000)			(0)	
	密度12 型内発泡,,	1.000	m3	21,800	21,800	S単 387号
					(0)	
	合 計				21,800	
					(0)	
	単 価				20,096	
	官積算単価					合意率 0.921853
					21,800	
	*** B単 - 516号 ***					
B03205	鉄筋				(0.000)ton	歩 A
	SD295 D10 バットレス		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	160,750	160,750	S単 404号
	合 計				(0)	
					160,750	
	単 価				(0)	
					148,188	
	官積算単価					合意率 0.921853
					160,750	
	*** B単 - 517号 ***					
B03205	鉄筋				(0.000)ton	歩 A
	SD295 D13 バットレス		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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（切梁有り）,10%未満	(0.000) 1.000	ton	158,690	(0) 158,690	S 単 405号
	合 計				(0) 158,690	
	単 価				(0) 146,289	
	官積算単価				158,690	合意率 0.921853
	*** B 単 - 518号 ***					
B03205	鉄筋 SD295_D16 バットレス		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10%未満	(0.000) 1.000	ton	156,630	(0) 156,630	S 単 406号
	合 計				(0) 156,630	
	単 価				(0) 144,390	
	官積算単価				156,630	合意率 0.921853
	*** B 単 - 519号 ***					
B03205	鉄筋 SD345_D19 バットレス		ton		(0.000) ton 1.000 ton	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（切梁有り）,10%未満	(0.000) 1.000	ton	159,720	(0) 159,720	S 単 407号
	合 計				(0) 159,720	
	単 価				(0) 147,238	
	官積算単価				159,720	合意率 0.921853
	*** B 単 - 520号 ***					
B03205	鉄筋 SD345_D25 バットレス		ton		(0.000) ton 6.150 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物（切梁有り）,10%未満	(0.000) 6.150	ton	159,720	(0) 982,278	S 単 408号
S03702	【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し	(0.000) 292.000	箇所	551	(0) 160,892	S 単 413号
	合 計				(0) 1,143,170	
	単 価				(0) 171,355	
	官積算単価				185,881	合意率 0.921853
	*** B 単 - 521号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組 バットレス		掛㎡		(0.000) 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	(0.000) 1.000	掛㎡	3,419	(0) 3,419	S 単 423号
	合 計				(0) 3,419	
	単 価				(0) 3,152	
	官積算単価				3,419	合意率 0.921853
	*** B 単 - 522号 ***					
000522	後施工コンクリート 無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07		箇所		(0.000) 箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00147	無収縮モルタル現場練合わせ	(0.000) 0.030	m3	359,985	(0) 10,800	T 単 142号
T00148	無収縮モルタル工	(0.000) 0.500	㎡	3,533	(0) 1,767	T 単 143号
	合 計				(0) 12,567	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				11,585	
	官積算単価				12,567	合意率 0.921853
	*** B単 - 523号 ***					
000523	箱抜き工 150		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00151	箱抜き工 円形型枠 内径150×3.5×4000	(0.000) 1.000	m	859	(0) 859	T単 146号
	合 計				(0) 859	
	単 価				(0) 792	
	官積算単価				859	合意率 0.921853
	*** B単 - 524号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D25		ton		(0.000)ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(0.000) 1.000	ton	159,720	(0) 159,720	S単 408号
	合 計				(0) 159,720	
	単 価				(0) 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 525号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D32		ton		(0.000)ton 15.650 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	(0.000) 15.650	ton	160,750	(0) 2,515,738	S単 409号
S03702	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し	(0.000) 350.000	箇所	926	(0) 324,100	S単 414号
	合 計				(0) 2,839,838	
	単 価				(0) 167,041	
	官積算単価				181,459	合意率 0.920541
	*** B単 - 526号 ***					
BA0304	目地板 ゴム発泡体目地板 t=20		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(0.000) 1.000	m ²	3,222	(0) 3,222	S単 458号
	合 計				(0) 3,222	
	単 価				(0) 2,970	
	官積算単価				3,222	合意率 0.921853
	*** B単 - 527号 ***					
000527	止水板 水膨張ゴム(丸セバ用)		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水膨張ゴム(丸セバ用) 8 , ,	(0.000) 1.000	個	26	(0) 26	S単 359号
	合 計				(0) 26	
	単 価				(0) 24	
	官積算単価				26	合意率 0.921853
	*** B単 - 528号 ***					
000528	誘発目地材 T		m		(0.000)m 14.000 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: 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	T,,	14.000	m	1,220	17,080	S単 360号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	T-10×1050L,,	15.000	本	3,150	47,250	S単 361号
					(0)	
	合 計				64,330	
					(0)	
	単 価				4,236	
						合意率
	官積算単価				4,595	0.921853
	*** B単 - 529号 ***					
000529	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	A+BL50		m		112.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL50,,	112.000	m	1,720	192,640	S単 362号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-20×1050L,,	113.000	本	2,430	274,590	S単 363号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-50×1050L,,	112.000	本	2,160	241,920	S単 364号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A20 D13-D16用,,	260.000	個	220	57,200	S単 365号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL50 D13-D19用,,	337.000	個	60	20,220	S単 366号
					(0)	
	合 計				786,570	
					(0)	
	単 価				6,474	
						合意率
	官積算単価				7,023	0.921853
	*** B単 - 530号 ***					
000530	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	A+BL200		m		112.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL200,,	112.000	m	2,150	240,800	S単 370号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-20×1050L,,	113.000	本	2,430	274,590	S単 363号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-200×1050L,,	112.000	本	4,680	524,160	S単 371号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A20 D13-D16用,,	260.000	個	220	57,200	S単 365号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL200 D13-D19用,,	337.000	個	90	30,330	S単 372号
					(0)	
	合 計				1,127,080	
					(0)	
	単 価				9,277	
						合意率
	官積算単価				10,063	0.921853
	*** B単 - 531号 ***					
000531	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	埋め込み化粧目地		m		226.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	埋め込み化粧目地,,	226.000	m	344	77,744	S単 373号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000,,	227.000	本	1,210	274,670	S単 374号
					(0)	
	合 計				352,414	
					(0)	
	単 価				1,437	
						合意率
	官積算単価				1,559	0.921853
	*** B単 - 532号 ***					
000532	箱抜き工				(0.000)m	歩A
	125		m		1.000 m	当たり算出
T00149	箱抜き工	(0.000)			(0)	
	円形型枠 内径125×3.1×4000	1.000	m	774	774	T単 144号
					(0)	
	合 計				774	
					(0)	
	単 価				714	
						合意率
	官積算単価				774	0.921853

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 533号 ***					
000533	リヤガード				(0.000)組	歩A
	FRP 700 L1800		組		10.000 組	当たり算出
S02116	リヤガード	(0.000)			(0)	
	FRP 700 L1800,,	10.000	組	200,000	2,000,000	S単 376号
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		0.720	人	21,420	15,422	S単 354号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
		2.160	人	19,950	43,092	S単 355号
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		1.440	人	17,010	24,494	S単 352号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.020		2,083,008	41,660	
	合 計				(0)	
					2,124,668	
	単 価				(0)	
					195,863	
	官積算単価				212,467	合意率 0.921853
	*** B単 - 534号 ***					
BA0304	目地板				(0.000)m	歩A
	ゴム発泡体目地板 t=20		m ²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板	(0.000)			(0)	
	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	3,222	3,222	S単 458号
	合 計				(0)	
					3,222	
	単 価				(0)	
					2,970	
	官積算単価				3,222	合意率 0.921853
	*** B単 - 535号 ***					
000535	止水板				(0.000)個	歩A
	水膨張ゴム(丸セバ用)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	水膨張ゴム(丸セバ用)	(0.000)			(0)	
	8 ,,	1.000	個	26	26	S単 359号
	合 計				(0)	
					26	
	単 価				(0)	
					24	
	官積算単価				26	合意率 0.921853
	*** B単 - 536号 ***					
000536	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	A+BL100		m		14.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL100,,	14.000	m	1,720	24,080	S単 367号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-40 x 1050L,,	20.000	本	2,430	48,600	S単 388号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-100 x 1050L,,	14.000	本	2,430	34,020	S単 368号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A40 D13-D16用,,	60.000	個	220	13,200	S単 389号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL100 D13-D19用,,	42.000	個	60	2,520	S単 369号
	合 計				(0)	
					122,420	
	単 価				(0)	
					8,061	
	官積算単価				8,744	合意率 0.921853
	*** B単 - 537号 ***					
000537	誘発目地材				(0.000)m	歩A
	埋め込み化粧目地		m		23.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	埋め込み化粧目地,,	23.000	m	344	7,912	S単 373号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	埋め込み化粧目地材 L型 H=35 L=1000,,	24.000	本	1,440	34,560	S単 390号
	合 計				(0)	
					42,472	
	単 価				(0)	
					1,702	
	官積算単価				1,847	合意率 0.921853

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 538号 ***					
000538	あと施工アンカー ケミカルアンカー PG-13N 13×98		本		(0.000)本 150.000	歩A 当たり算出
SA0822	SP コンクリートアンカーボルト設置 -	(0.000) 150.000	本	1,059	(0) 158,850	S単 461号
S02116	ケミカルアンカー PG-13N 13×98,,	(0.000) 150.000	本	213	(0) 31,950	S単 391号
S02116	異形棒鋼 SD345 D13,,	(0.000) 0.091	ton	101,000	(0) 9,191	S単 392号
	合 計				(0) 199,991	
	単 価				(0) 1,229	
	官積算単価				1,333	合意率 0.921853
	*** B単 - 539号 ***					
000539	グラウトホール SUS304 100 L=0.8m 沈下板付		本		(0.000)本 1.000	歩A 当たり算出
S02117	グラウトホール SUS304 100 L=0.8m 沈下板付	(0.000) 1.000	本	119,000	(0) 119,000	S単 403号
	合 計				(0) 119,000	
	単 価				(0) 109,701	
	官積算単価				119,000	合意率 0.921853
	*** B単 - 540号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ²		(0.000)m ² 1.000	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	(0.000) 1.000	m ²	1,279	(0) 1,279	S単 448号
	合 計				(0) 1,279	
	単 価				(0) 1,177	
	官積算単価				1,279	合意率 0.92025
	*** B単 - 541号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		m ³		(0.000)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"ソ"車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,コンクリート各種	(0.000) 1.000	m ³	22,510	(0) 22,510	S単 451号
	合 計				(0) 22,510	
	単 価				(0) 20,721	
	官積算単価				22,510	合意率 0.920524
	*** B単 - 542号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		(0.000)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	(0.000) 1.000	m ²	3,658	(0) 3,658	S単 455号
	合 計				(0) 3,658	
	単 価				(0) 3,367	
	官積算単価				3,658	合意率 0.920448
	*** B単 - 543号 ***					
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40		m ³		(0.000)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"ソ"車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 240m以下,-,-,-,コンクリート各種	(0.000) 1.000	m ³	20,180	(0) 20,180	S単 452号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	合 計				20,180	
					(0)	
	単 価				18,577	
	官積算単価				20,180	合意率 0.920542
	*** B単 - 544号 ***					
BA0303	型枠				(0.000)m	歩A
	鉄筋コンクリート		m ²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	7,168	7,168	S単 454号
					(0)	
	合 計				7,168	
					(0)	
	単 価				6,598	
	官積算単価				7,168	合意率 0.920479
	*** B単 - 545号 ***					
BA0303	型枠				(0.000)m	歩A
	鉄筋コンクリート		m ²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m ²	9,647	9,647	S単 456号
					(0)	
	合 計				9,647	
					(0)	
	単 価				8,893	
	官積算単価				9,647	合意率 0.921853
	*** B単 - 546号 ***					
B03205	鉄筋				(0.000)ton	歩A
	SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	158,690	158,690	S単 405号
					(0)	
	合 計				158,690	
					(0)	
	単 価				146,080	
	官積算単価				158,690	合意率 0.92054
	*** B単 - 547号 ***					
B03205	鉄筋				(0.000)ton	歩A
	SD295 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	156,630	156,630	S単 406号
					(0)	
	合 計				156,630	
					(0)	
	単 価				144,184	
	官積算単価				156,630	合意率 0.920542
	*** B単 - 548号 ***					
B03205	鉄筋				(0.000)ton	歩A
	SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	159,720	159,720	S単 407号
					(0)	
	合 計				159,720	
					(0)	
	単 価				147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542
	*** B単 - 549号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B03205	鉄筋				(0.000) ton	歩 A
	SD345 D29		ton		2.940 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	2.940	ton	160,750	472,605	S 単 410号
S03702	【ガス圧接工】	(0.000)			(0)	
	D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	64.000	箇所	811	51,904	S 単 415号
	合 計				(0)	
					524,509	
	単 価				(0)	
					164,463	
	官積算単価				178,404	合意率 0.921853
	*** B 単 - 550号 ***					
B03205	鉄筋				(0.000) ton	歩 A
	ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	153,743	153,743	S 単 411号
	合 計				(0)	
					153,743	
	単 価				(0)	
					141,728	
	官積算単価				153,743	合意率 0.921853
	*** B 単 - 551号 ***					
000551	止水板				(0.000) 個	歩 A
	水膨張ゴム (丸セバ用)		個		1.000 個	当たり算出
S02116	水膨張ゴム (丸セバ用)	(0.000)			(0)	
	8 〃	1.000	個	26	26	S 単 359号
	合 計				(0)	
					26	
	単 価				(0)	
					24	
	官積算単価				26	合意率 0.921853
	*** B 単 - 552号 ***					
000552	誘発目地材				(0.000) m	歩 A
	T		m		1.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	T,〃	1.000	m	1,220	1,220	S 単 360号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	T-10×1050L,〃	2.000	本	3,150	6,300	S 単 361号
	合 計				(0)	
					7,520	
	単 価				(0)	
					6,932	
	官積算単価				7,520	合意率 0.921853
	*** B 単 - 553号 ***					
000553	誘発目地材				(0.000) m	歩 A
	A+BL50		m		12.000 m	当たり算出
S02116	誘発目地材施工費	(0.000)			(0)	
	A+BL50,〃	12.000	m	1,720	20,640	S 単 362号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	A-20×1050L,〃	13.000	本	2,430	31,590	S 単 363号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	BL-50×1050L,〃	13.000	本	2,160	28,080	S 単 364号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 A20 D13-D16用,〃	40.000	個	220	8,800	S 単 365号
S02116	誘発目地材	(0.000)			(0)	
	専用固定治具 BL50 D13-D19用,〃	38.000	個	60	2,280	S 単 366号
	合 計				(0)	
					91,390	
	単 価				(0)	
					7,021	
	官積算単価				7,616	合意率 0.921853
	*** B 単 - 554号 ***					
000554	誘発目地材				(0.000) m	歩 A
	A+BL100		m		3.000 m	当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	誘発目地材施工費 A+BL100,,	(0.000) 3.000	m	1,720	(0) 5,160	S単 367号
S02116	誘発目地材 A-20×1050L,,	(0.000) 3.000	本	2,430	(0) 7,290	S単 363号
S02116	誘発目地材 BL-100×1050L,,	(0.000) 3.000	本	2,430	(0) 7,290	S単 368号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,	(0.000) 10.000	個	220	(0) 2,200	S単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL100 D13-D19用,,	(0.000) 10.000	個	60	(0) 600	S単 369号
	合 計				(0) 22,540	
	単 価				(0) 6,926	
	官積算単価				7,513	合意率 0.921853
	*** B単 - 555号 ***					
000555	誘発目地材 A+BL200		m		(0.000)m 9.000 m	歩A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL200,,	(0.000) 9.000	m	2,150	(0) 19,350	S単 370号
S02116	誘発目地材 A-20×1050L,,	(0.000) 10.000	本	2,430	(0) 24,300	S単 363号
S02116	誘発目地材 BL-200×1050L,,	(0.000) 10.000	本	4,680	(0) 46,800	S単 371号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,	(0.000) 30.000	個	220	(0) 6,600	S単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL200 D13-D19用,,	(0.000) 28.000	個	90	(0) 2,520	S単 372号
	合 計				(0) 99,570	
	単 価				(0) 10,199	
	官積算単価				11,063	合意率 0.921853
	*** B単 - 556号 ***					
000556	誘発目地材 埋め込み化粧目地		m		(0.000)m 30.000 m	歩A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 埋め込み化粧目地,,	(0.000) 30.000	m	344	(0) 10,320	S単 373号
S02116	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000,,	(0.000) 30.000	本	1,210	(0) 36,300	S単 374号
	合 計				(0) 46,620	
	単 価				(0) 1,433	
	官積算単価				1,554	合意率 0.921853
	*** B単 - 557号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		(0.000)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	(0.000) 1.000	掛㎡	3,419	(0) 3,419	S単 423号
	合 計				(0) 3,419	
	単 価				(0) 3,147	
	官積算単価				3,419	合意率 0.920444
	*** B単 - 558号 ***					
B18365	支保		空m3		(0.000)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,なし	(0.000) 1.000	空m3	3,406	(0) 3,406	S単 424号
	合 計				(0) 3,406	
	単 価				(0) 3,135	
	官積算単価				3,406	合意率 0.920434
	*** B単 - 559号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000559	箱抜き工				(0.000)m	歩A
	125		m		1.000 m	当たり算出
T00149	箱抜き工	(0.000)			(0)	
	円形型枠 内径125×3.1×4000	1.000	m	774	774	T単 144号
					(0)	
	合 計				774	
					(0)	
	単 価				714	
						合意率
	官積算単価				774	0.921853
	*** B単 - 560号 ***					
000560	ステップ				(0.000)本	歩A
	19 W300 合成樹脂被覆		本		1.000 本	当たり算出
T00004	ステップ	(0.000)			(0)	
	19 W300 合成樹脂被覆	1.000	本	4,187	4,187	T単 140号
					(0)	
	合 計				4,187	
					(0)	
	単 価				3,860	
						合意率
	官積算単価				4,187	0.921853
	*** B単 - 561号 ***					
000561	リヤガード				(0.000)組	歩A
	FRP 700 L1800		組		10.000 組	当たり算出
S02116	リヤガード	(0.000)			(0)	
	FRP 700 L1800,,	10.000	組	200,000	2,000,000	S単 376号
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		0.720	人	21,420	15,422	S単 354号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
		2.160	人	19,950	43,092	S単 355号
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		1.440	人	17,010	24,494	S単 352号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.020		2,083,008	41,660	
					(0)	
	合 計				2,124,668	
					(0)	
	単 価				195,863	
						合意率
	官積算単価				212,467	0.921853
	*** B単 - 562号 ***					
BA0103	床掘り				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	273.6	274	S単 441号
					(0)	
	合 計				274	
					(0)	
	単 価				252	
						合意率
	官積算単価				274	0.920562
	*** B単 - 563号 ***					
000563	土砂等運搬				(0.000)m3	歩A
	掘削土仮置き運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	310m以下	1.000	m3	542	542	S単 346号
					(0)	
	合 計				542	
					(0)	
	単 価				499	
						合意率
	官積算単価				542	0.920562
	*** B単 - 564号 ***					
BA0110	整地				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,あり	1.000	m3	114.2	114	S単 447号
					(0)	
	合 計				114	
					(0)	
	単 価				105	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				114	合意率 0.920562
	*** B単 - 565号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット型 SP-10H L=8.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,8.5,なし	(0.000) 1.000	枚		(0) 134,330	S単 432号
	合 計				134,330	
	単 価				(0)	
	官積算単価				123,659	
						合意率 0.920562
	*** B単 - 566号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット型 SP-10H L=9.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,9.5,なし	(0.000) 1.000	枚		(0) 147,982	S単 433号
	合 計				147,982	
	単 価				(0)	
	官積算単価				136,227	
						合意率 0.920562
	*** B単 - 567号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット型 SP-10H L=10.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,12m以下,10.5,なし	(0.000) 1.000	枚		(0) 165,902	S単 434号
	合 計				165,902	
	単 価				(0)	
	官積算単価				152,723	
						合意率 0.920562
	*** B単 - 568号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (X部) ハット型 SP-10H L=9.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ 0ルマ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,9.5,あり	(0.000) 1.000	枚		(0) 14,143	S単 428号
S02116	異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m,,	(0.000) 1.000	枚		(0) 469,000	S単 394号
	合 計				483,143	
	単 価				(0)	
	官積算単価				444,763	
						合意率 0.920562
	*** B単 - 569号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (Y部) ハット型 SP-10H L=9.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ 0ルマ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,9.5,あり	(0.000) 1.000	枚		(0) 14,143	S単 428号
S02116	異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m,,	(0.000) 1.000	枚		(0) 469,000	S単 395号
	合 計				483,143	
	単 価				(0)	
	官積算単価				444,763	
						合意率 0.920562
	*** B単 - 570号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (G部) ハット型 SP-10H L=10.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ 0ルマ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,12m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,10.5,あり	(0.000) 1.000	枚		(0) 17,341	S単 429号
S02116	異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m,,	(0.000) 1.000	枚		(0) 691,000	S単 396号

事業名

穴道湖西岸農地整備事業

工事名

論田川排水機場建設工事（第3回変更）

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(0) 708,341	
	単 価				(0) 652,072	
	官積算単価				708,341	合意率 0.920562
	*** B単 - 571号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット型 SP-25H L=14.0m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,15m以下,14.0,なし	(0.000) 1.000	枚	277,421	(0) 277,421	S単 435号
	合 計				(0) 277,421	
	単 価				(0) 255,383	
	官積算単価				277,421	合意率 0.920562
	*** B単 - 572号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット型 SP-25H L=14.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,15m以下,14.5,なし	(0.000) 1.000	枚	286,348	(0) 286,348	S単 436号
	合 計				(0) 286,348	
	単 価				(0) 263,601	
	官積算単価				286,348	合意率 0.920562
	*** B単 - 573号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット型 SP-25H L=15.0m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,15m以下,15.0,なし	(0.000) 1.000	枚	295,275	(0) 295,275	S単 437号
	合 計				(0) 295,275	
	単 価				(0) 271,819	
	官積算単価				295,275	合意率 0.920562
	*** B単 - 574号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット型 SP-25H L=19.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,19m以下,19.5,なし	(0.000) 1.000	枚	383,104	(0) 383,104	S単 438号
	合 計				(0) 383,104	
	単 価				(0) 352,671	
	官積算単価				383,104	合意率 0.920562
	*** B単 - 575号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (F部) ハット型 SP-25H L=15.0m、SP-10H L=10.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ' ロハマ工 (ハット形鋼矢板打設) 油圧式,15m以下,235kN (ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,15.0,あり	(0.000) 1.000	枚	24,848	(0) 24,848	S単 430号
S02116	異形鋼矢板 F部 ハット型25H、L=15.0m 10H、L=10.5m,,	(0.000) 1.000	枚	992,000	(0) 992,000	S単 397号
	合 計				(0) 1,016,848	
	単 価				(0) 936,072	
	官積算単価				1,016,848	合意率 0.920562
	*** B単 - 576号 ***					
B18287	異形鋼矢板 (A部) ハット型 SP-25H L=19.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ' ロハマ工 (ハット形鋼矢板打設) 油圧式,19m以下,235kN (ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,19.5,あり	(0.000) 1.000	枚	30,599	(0) 30,599	S単 431号

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	異形鋼矢板	(0.000)			(0)	
	A部 ハット型25H、L=19.5m、	1.000	枚	1,070,000	1,070,000	S単 398号
					(0)	
	合 計				1,100,599	
					(0)	
	単 価				1,013,170	
						合意率
	官積算単価				1,100,599	0.920562
	*** B単 - 577号 ***					
B18287	異形鋼矢板（B部）				(0.000)枚	歩A
	ハット型 SP-25H L=19.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)	(0.000)			(0)	
	油圧式、19m以下、235kW(ハット形鋼矢板用)、ハット形鋼矢板打設、25H型、19.5、あり	1.000	枚	30,599	30,599	S単 431号
S02116	異形鋼矢板	(0.000)			(0)	
	B部 ハット型25H、L=19.5m、	1.000	枚	1,070,000	1,070,000	S単 399号
					(0)	
	合 計				1,100,599	
					(0)	
	単 価				1,013,170	
						合意率
	官積算単価				1,100,599	0.920562
	*** B単 - 578号 ***					
B18287	異形鋼矢板（C部）				(0.000)枚	歩A
	ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)	(0.000)			(0)	
	油圧式、19m以下、235kW(ハット形鋼矢板用)、ハット形鋼矢板打設、25H型、19.5、あり	1.000	枚	30,599	30,599	S単 431号
S02116	異形鋼矢板	(0.000)			(0)	
	C部 ハット型25H、L=19.5m、	1.000	枚	1,490,000	1,490,000	S単 400号
					(0)	
	合 計				1,520,599	
					(0)	
	単 価				1,399,806	
						合意率
	官積算単価				1,520,599	0.920562
	*** B単 - 579号 ***					
B18287	異形鋼矢板（D部）				(0.000)枚	歩A
	ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)	(0.000)			(0)	
	油圧式、19m以下、235kW(ハット形鋼矢板用)、ハット形鋼矢板打設、25H型、19.5、あり	1.000	枚	30,599	30,599	S単 431号
S02116	異形鋼矢板	(0.000)			(0)	
	D部 ハット型25H、L=19.5m、	1.000	枚	1,340,000	1,340,000	S単 401号
					(0)	
	合 計				1,370,599	
					(0)	
	単 価				1,261,721	
						合意率
	官積算単価				1,370,599	0.920562
	*** B単 - 580号 ***					
B18287	異形鋼矢板（E部）				(0.000)枚	歩A
	ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)	(0.000)			(0)	
	油圧式、19m以下、235kW(ハット形鋼矢板用)、ハット形鋼矢板打設、25H型、19.5、あり	1.000	枚	30,599	30,599	S単 431号
S02116	異形鋼矢板	(0.000)			(0)	
	E部 ハット型25H、L=19.5m、	1.000	枚	1,240,000	1,240,000	S単 402号
					(0)	
	合 計				1,270,599	
					(0)	
	単 価				1,169,665	
						合意率
	官積算単価				1,270,599	0.920562
	*** B単 - 581号 ***					
000581	笠コンクリート				(0.000)m	歩A
	Aタイプ 600×600		m		20.700 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、コンクリート各種	7.500	m3	28,210	211,575	S単 453号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠、小型構造物	32.000	m ²	6,457	206,624	S単 457号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物（切梁無し）、10%未満	0.290	ton	167,353	48,532	S単 412号
S02101	電気溶接	(0.000)			(0)	
	すみ肉溶接、6mm	7.100	m	686	4,871	S単 348号

事業名: 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0331	SP 目地板	(0.000)			(0)	
	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m ²	1,710	1,368	S単 459号
					(0)	
	合 計				472,970	
					(0)	
	単 価				21,034	
						合意率
	官積算単価				22,849	0.920562
	*** B単 - 582号 ***					
000582	笠コンクリート				(0.000)m	歩A
	Dタイプ 850×600		m		108.000 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	55.000	m3	28,210	1,551,550	S単 453号
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,小型構造物	184.000	m ²	6,457	1,188,088	S単 457号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.900	ton	167,353	317,971	S単 412号
S02101	電気溶接	(0.000)			(0)	
	すみ肉溶接,6mm	75.000	m	686	51,450	S単 348号
SA0331	SP 目地板	(0.000)			(0)	
	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	6.100	m ²	1,710	10,431	S単 459号
S18032	支保工	(0.000)			(0)	
	くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし	60.000	空m3	2,890	173,400	S単 425号
					(0)	
	合 計				3,292,890	
					(0)	
	単 価				28,068	
						合意率
	官積算単価				30,490	0.920562
	*** B単 - 583号 ***					
B18282	仮設鋼矢板				(0.000)枚	歩A
	機場仮設 型 L=19.0m 賃料		枚		386.000 枚	当たり算出
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	鋼矢板,4型,無,491日,1回	326.770	ton	44,515	14,546,167	S単 417号
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	鋼矢板,4型,無,514日,1回	231.340	ton	46,010	10,643,953	S単 418号
					(0)	
	合 計				25,190,120	
					(0)	
	単 価				60,328	
						合意率
	官積算単価				65,259	0.924427
	*** B単 - 584号 ***					
B18285	横矢板				(0.000)m ²	歩A
	取付水路部		m ²		59.000 m ²	当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)	(0.000)			(0)	
	設置～撤去	59.000	m ²	4,347	256,473	S単 422号
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	鋼矢板,4型,無,150日,1回	11.190	ton	24,600	275,274	S単 419号
					(0)	
	合 計				531,747	
					(0)	
	単 価				8,327	
						合意率
	官積算単価				9,013	0.923876
	*** B単 - 585号 ***					
B18285	横矢板				(0.000)m ²	歩A
	自然排水路部		m ²		3.000 m ²	当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)	(0.000)			(0)	
	設置～撤去	3.000	m ²	4,347	13,041	S単 422号
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	鋼矢板,4型,無,30日,1回	0.500	ton	15,000	7,500	S単 420号
					(0)	
	合 計				20,541	
					(0)	
	単 価				6,326	
						合意率
	官積算単価				6,847	0.923876
	*** B単 - 586号 ***					
B18285	横矢板				(0.000)m ²	歩A
	接続函渠部		m ²		18.000 m ²	当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)	(0.000)			(0)	
	設置～撤去	18.000	m ²	4,347	78,246	S単 422号
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	鋼矢板,4型,無,210日,1回	3.380	ton	28,350	95,823	S単 421号
					(0)	
	合 計				174,069	
					(0)	
	単 価				8,934	
						合意率
	官積算単価				9,671	0.923876
	*** B単 - 587号 ***					
000587	表層改良工				(0.000)m ²	歩A
	セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚0.5m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)	(0.000)			(0)	
	50kg,あり,0.50m	1.000	m ²	893	893	S単 426号
					(0)	
	合 計				893	
					(0)	
	単 価				826	
						合意率
	官積算単価				893	0.925322
	*** B単 - 588号 ***					
000588	表層改良工				(0.000)m ²	歩A
	セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚0.5m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)	(0.000)			(0)	
	50kg,あり,0.50m	1.000	m ²	893	893	S単 426号
					(0)	
	合 計				893	
					(0)	
	単 価				826	
						合意率
	官積算単価				893	0.925322
	*** B単 - 589号 ***					
000589	表層改良工				(0.000)m ²	歩A
	セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m3 改良厚1.0m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)	(0.000)			(0)	
	50kg,あり,1.00m	1.000	m ²	1,223	1,223	S単 427号
					(0)	
	合 計				1,223	
					(0)	
	単 価				1,132	
						合意率
	官積算単価				1,223	0.925322
	*** B単 - 590号 ***					
000590	汚濁防止フェンス(賃料)				(0.000)式	歩A
	単独70-ト 300 丈長1m×幅20m アカなし 190日間		式		1.000 式	当たり算出
S02114	汚濁防止フェンス(賃料)	(0.000)			(0)	
	220日間 単独フロート 300 丈長1m×幅20m	1.000	式	266,200	266,200	S単 351号
					(0)	
	合 計				266,200	
					(0)	
	単 価				246,377	
						合意率
	官積算単価				266,200	0.925534
	*** B単 - 591号 ***					
000591	水質調査				(0.000)回	歩A
	水質調査測定機器損料		回		1.000 回	当たり算出
T00152	水質調査	(0.000)			(0)	
	水質試験測定器損料	1.000	回	718	718	T単 147号
					(0)	
	合 計				718	
					(0)	
	単 価				718	
						合意率
	官積算単価				718	1

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 328号 ***					
000328	光通信ケーブル撤去		m		(") 1.000 m	歩B 当たり算出
T00026	光通信ケーブル撤去	(") 1.000	m	143	(") 143	T単 109号
	合 計				(") 143	
	単 価				(") 132	
	官積算単価				143	合意率 0.923076
	*** B単 - 329号 ***					
000329	電線管撤去		m		(") 1.000 m	歩B 当たり算出
T00027	電線管撤去 難燃FEP 80mm	(") 1.000	m	407	(") 407	T単 110号
	合 計				(") 407	
	単 価				(") 377	
	官積算単価				407	合意率 0.926289
	*** B単 - 330号 ***					
000330	光通信ケーブル復旧 既設ケーブル利用		m		(") 1.000 m	歩B 当たり算出
S42121	光ケーブル配線工 管内,18mm以下,地中,	(") 1.000	m	285	(") 285	S単 251号
	合 計				(") 285	
	単 価				(") 264	
	官積算単価				285	合意率 0.926315
	*** B単 - 331号 ***					
000331	光通信ケーブル接続		箇所		(") 1.000 箇所	歩B 当たり算出
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,25テープ(心)以下,,	(") 1.000	箇所	69,804	(") 69,804	S単 252号
S02116	直線接続材 難燃性ポリエチレン管 80mm,,	(") 3.000	個	1,735	(") 5,205	S単 229号
S02116	クロージャ内部品 FMCO-CB,,	(") 1.000	組	12,300	(") 12,300	S単 230号
S02116	アクリル銘板 30*100,,	(") 4.000	枚	1,900	(") 7,600	S単 231号
	合 計				(") 94,909	
	単 価				(") 87,842	
	官積算単価				94,909	合意率 0.925539
	*** B単 - 332号 ***					
000332	電線管復旧		m		(") 1.000 m	歩B 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,その他,-,地中 (構内)	(") 1.000	m	1,711	(") 1,711	S単 248号
	合 計				(") 1,711	
	単 価				(") 1,584	
	官積算単価				1,711	合意率 0.925774
	*** B単 - 333号 ***					
000333	埋設標示シート		m		(") 1.000 m	歩B 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ	(") 1.000	m	224	(") 224	S単 249号
	合 計				(") 224	
	単 価				(") 207	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				224	合意率 0.924107
	*** B単 - 334号 ***					
000334	光通信ケーブル土工		式		(") 1.000 式	歩B 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 23.000	m3	1,777	(") 40,871	S単 259号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 50.000	m ²	350.7	(") 17,535	S単 260号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	(") 18.000	m3	1,652	(") 29,736	S単 217号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 18.000	m3	914.3	(") 16,457	S単 258号
	合 計				(") 104,599	
	単 価				(") 96,810	
	官積算単価				104,599	合意率 0.925534
	*** B単 - 335号 ***					
000335	光通信ケーブル運搬		回		(") 1.000 回	歩B 当たり算出
T00029	光通信ケーブル運搬	(") 1.000	回	26,821	(") 26,821	T単 111号
	合 計				(") 26,821	
	単 価				(") 24,824	
	官積算単価				26,821	合意率 0.925543
	*** B単 - 336号 ***					
000336	敷鉄板		m ²		(") 1.000 m ²	歩B 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,181,1,あり	(") 1.000	m ²	136	(") 136	S単 244号
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,181日,1回	(") 1.000	m ²	1,534	(") 1,534	S単 243号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,181,1,あり	(") 1.000	m ²	127	(") 127	S単 245号
	合 計				(") 1,797	
	単 価				(") 1,663	
	官積算単価				1,797	合意率 0.925431
	*** B単 - 337号 ***					
000337	区画線 シール式 B=15cm		m		(") 1.000 m	歩B 当たり算出
S02116	白線シール W=15cm, ,	(") 1.000	m	392	(") 392	S単 232号
	合 計				(") 392	
	単 価				(") 363	
	官積算単価				392	合意率 0.92602
	*** B単 - 338号 ***					
000338	側溝蓋 1種 B=500		枚		(") 1.000 枚	歩B 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	枚	289	(") 289	S単 237号
S02116	側溝蓋 1種 300 412*95*500, ,	(") 1.000	枚	1,180	(") 1,180	S単 233号
	合 計				(") 1,469	
	単 価				(") 1,360	
	官積算単価				1,469	合意率 0.925799

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 339号 ***					
000339	電柱撤去		本		(") 1,000 本	歩B 当たり算出
T00111	電柱撤去工	(") 1,000	本	23,250	23,250	T単 115号
	合 計				(") 23,250	
	単 価				(") 21,519	
	官積算単価				23,250	合意率 0.925548
	*** B単 - 340号 ***					
000340	仮設鋼矢板 型 L=11.0m 圧入及び引抜き		枚		(") 10,000 枚	歩B 当たり算出
T00115	油圧圧入工 (鋼矢板) 型 ラフレ-ンクレン70t吊	(") 10,000	枚	19,206	(") 192,060	T単 116号
T00116	油圧引抜き工 (鋼矢板) 型 ラフレ-ンクレン70t吊	(") 10,000	枚	10,446	(") 104,460	T単 117号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,817日,1回	(") 6,600	ton	65,705	(") 433,653	S単 242号
	合 計				(") 730,173	
	単 価				(") 67,580	
	官積算単価				73,017	合意率 0.925537
	*** B単 - 341号 ***					
000341	油圧式圧入引抜機据付・解体		回		(") 1,000 回	歩B 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (型・ 型・ 型) 圧入	(") 1,000	回	95,366	(") 95,366	S単 246号
	合 計				(") 95,366	
	単 価				(") 88,265	
	官積算単価				95,366	合意率 0.925539
	*** B単 - 342号 ***					
000342	フロート足場工		台		(") 1,000 台	歩B 当たり算出
S02112	フロート足場 (賃料)	(") 1,000	供用月	55,000	(") 55,000	S単 218号
	合 計				(") 55,000	
	単 価				(") 50,904	
	官積算単価				55,000	合意率 0.925527
	*** B単 - 343号 ***					
000343	後退自走装置取付け・取外し		回		(") 1,000 回	歩B 当たり算出
T00122	後退自走装置取付け・取外し	(") 1,000	回	133,826	(") 133,826	T単 118号
	合 計				(") 133,826	
	単 価				(") 123,861	
	官積算単価				133,826	合意率 0.925537
	*** B単 - 344号 ***					
000344	後退自走装置運転		枚		(") 10,000 枚	歩B 当たり算出
T00123	後退自走装置運転	(") 10,000	枚	2,488	(") 24,880	T単 119号
	合 計				(") 24,880	
	単 価				(") 2,303	
	官積算単価				2,488	合意率 0.925643

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 345号 ***					
000345	光通信ケーブル移設		m		(") 1,000 m	歩B 当たり算出
S42121	光ケーブル配線工 管 内,18mm以下,地 中,	(") 1,000	m	285	(") 285	S単 251号
S42120	光ケーブル SM-100C	(") 1,000	m	2,300	(") 2,300	S単 250号
	合 計				(") 2,585	
	単 価				(") 2,393	
	官積算単価				2,585	合意率 0.925725
	*** B単 - 346号 ***					
000346	光通信ケーブル接続		箇所		(") 1,000 箇所	歩B 当たり算出
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,25テープ(心)以下,...	(") 1,000	箇所	69,804	(") 69,804	S単 252号
S02116	クロージャー内部品 FMCO-CB,	(") 1,000	組	12,300	(") 12,300	S単 230号
S02116	直線接続材 難燃性ポリエチレン管 80mm,,	(") 3,500	個	1,735	(") 6,073	S単 229号
	合 計				(") 88,177	
	単 価				(") 81,611	
	官積算単価				88,177	合意率 0.925536
	*** B単 - 347号 ***					
000347	電線管移設		m		(") 1,000 m	歩B 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,その他,-,地 中 (構内)	(") 1,000	m	1,711	(") 1,711	S単 248号
	合 計				(") 1,711	
	単 価				(") 1,584	
	官積算単価				1,711	合意率 0.925774
	*** B単 - 348号 ***					
000348	木杭設置		本		(") 1,000 本	歩B 当たり算出
S02116	木杭 45*45*1,200L,,	(") 1,000	本	400	(") 400	S単 235号
	合 計				(") 400	
	単 価				(") 370	
	官積算単価				400	合意率 0.925
	*** B単 - 349号 ***					
000349	光通信ケーブル土工		式		(") 1,000 式	歩B 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(") 58,000	m3	1,777	(") 103,066	S単 259号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 50,000	m ²	350.7	(") 17,535	S単 260号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 58,000	m3	1,652	(") 95,816	S単 217号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 58,000	m3	914.3	(") 53,029	S単 258号
	合 計				(") 269,446	
	単 価				(") 249,382	
	官積算単価				269,446	合意率 0.925536
	*** B単 - 350号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000350	光通信ケーブル撤去				(")	歩B
	既設ケーブル		m		1,000 m	当たり算出
T00026	光通信ケーブル撤去	(")			(")	
		1,000	m	143	143	T単 109号
					(")	
	合 計				143	
	単 価				(")	
					132	
	官積算単価				143	合意率 0.923076
	*** B単 - 351号 ***					
000351	光通信ケーブル運搬				(")	歩B
			回		1,000 回	当たり算出
T00029	光通信ケーブル運搬	(")			(")	
		1,000	回	26,821	26,821	T単 111号
					(")	
	合 計				26,821	
	単 価				(")	
					24,824	
	官積算単価				26,821	合意率 0.925543
	*** B単 - 352号 ***					
000352	仮設材輸送				(")	歩B
	冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		ton		1,000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	1,000	ton	5,070	5,070	S単 247号
					(")	
	合 計				5,070	
	単 価				(")	
					4,692	
	官積算単価				5,070	合意率 0.925443
	*** B単 - 353号 ***					
000353	仮設材輸送				(")	歩B
	冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		ton		1,000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0	1,000	ton	5,070	5,070	S単 247号
					(")	
	合 計				5,070	
	単 価				(")	
					4,692	
	官積算単価				5,070	合意率 0.925443
	*** B単 - 354号 ***					
000354	仮設材輸送				(")	歩B
	冬期補正無し 片道 フロート足場		台		1,000 台	当たり算出
S02116	フロート足場（輸送費）	(")			(")	
		1,000	台	30,000	30,000	S単 236号
					(")	
	合 計				30,000	
	単 価				(")	
					27,766	
	官積算単価				30,000	合意率 0.925533
	*** B単 - 355号 ***					
000355	仮設材輸送				(")	歩B
	冬期補正無し 片道 フロート足場		台		1,000 台	当たり算出
S02116	フロート足場（輸送費）	(")			(")	
		1,000	台	30,000	30,000	S単 236号
					(")	
	合 計				30,000	
	単 価				(")	
					27,766	
	官積算単価				30,000	合意率 0.925533

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 356号 ***					
000356	伝送損失試験 20心以下 移設時		方向		(") 1.000 方向	歩B 当たり算出
S42123	光ケー ブル接続工 光ケー ブル伝送損失試験,,,,,20心以下	(") 1.000	方向	16,287	(") 16,287	S単 253号
	合 計				(") 16,287	
	単 価				(") 15,074	
	官積算単価				16,287	合意率 0.925523
	*** B単 - 357号 ***					
000357	伝送損失試験 40心以下 移設時		方向		(") 1.000 方向	歩B 当たり算出
S42123	光ケー ブル接続工 光ケー ブル伝送損失試験,,,,,40心以下	(") 1.000	方向	25,013	(") 25,013	S単 254号
	合 計				(") 25,013	
	単 価				(") 23,150	
	官積算単価				25,013	合意率 0.925518
	*** B単 - 358号 ***					
000358	伝送損失試験 100心以下 移設時		方向		(") 1.000 方向	歩B 当たり算出
S42123	光ケー ブル接続工 光ケー ブル伝送損失試験,,,,,100心以下	(") 1.000	方向	51,189	(") 51,189	S単 255号
	合 計				(") 51,189	
	単 価				(") 47,377	
	官積算単価				51,189	合意率 0.92553
	*** B単 - 359号 ***					
000359	接続損失試験 20心以下 移設時		対向		(") 1.000 対向	歩B 当たり算出
S42123	光ケー ブル接続工 光ケー ブル接続損失試験,,,,,20心以下	(") 1.000	対向	22,686	(") 22,686	S単 256号
	合 計				(") 22,686	
	単 価				(") 20,997	
	官積算単価				22,686	合意率 0.925548
	*** B単 - 360号 ***					
000360	接続損失試験 40心以下 移設時		対向		(") 1.000 対向	歩B 当たり算出
S42123	光ケー ブル接続工 光ケー ブル接続損失試験,,,,,40心以下	(") 1.000	対向	37,811	(") 37,811	S単 257号
	合 計				(") 37,811	
	単 価				(") 34,995	
	官積算単価				37,811	合意率 0.925524
	*** B単 - 361号 ***					
000361	伝送損失試験 20心以下 復旧時		方向		(") 1.000 方向	歩B 当たり算出
S42123	光ケー ブル接続工 光ケー ブル伝送損失試験,,,,,20心以下	(") 1.000	方向	16,287	(") 16,287	S単 253号
	合 計				(") 16,287	
	単 価				(") 15,074	
	官積算単価				16,287	合意率 0.925523
	*** B単 - 362号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000362	伝送損失試験				(")	歩B
	40心以下 復旧工		方向		1.000 方向	当たり算出
S42123	光ケーブル接続工	(")			(")	
	光ケーブル伝送損失試験,,,,,40心以下	1.000	方向	25,013	25,013	S単 254号
	合 計				(")	
					25,013	
	単 価				(")	
					23,150	
	官積算単価				25,013	合意率 0.925518
	*** B単 - 363号 ***					
000363	伝送損失試験				(")	歩B
	100心以下 復旧時		方向		1.000 方向	当たり算出
S42123	光ケーブル接続工	(")			(")	
	光ケーブル伝送損失試験,,,,,100心以下	1.000	方向	51,189	51,189	S単 255号
	合 計				(")	
					51,189	
	単 価				(")	
					47,377	
	官積算単価				51,189	合意率 0.92553
	*** B単 - 364号 ***					
000364	接続損失試験				(")	歩B
	20心以下 復旧時		対向		1.000 対向	当たり算出
S42123	光ケーブル接続工	(")			(")	
	光ケーブル接続損失試験,,,,,20心以下	1.000	対向	22,686	22,686	S単 256号
	合 計				(")	
					22,686	
	単 価				(")	
					20,997	
	官積算単価				22,686	合意率 0.925548
	*** B単 - 365号 ***					
000365	接続損失試験				(")	歩B
	40心以下 復旧時		対向		1.000 対向	当たり算出
S42123	光ケーブル接続工	(")			(")	
	光ケーブル接続損失試験,,,,,40心以下	1.000	対向	37,811	37,811	S単 257号
	合 計				(")	
					37,811	
	単 価				(")	
					34,995	
	官積算単価				37,811	合意率 0.925524
	*** B単 - 366号 ***					
000366	現地調査				(")	歩B
	移設時		式		1.000 式	当たり算出
T00034	現地調査	(")			(")	
	移設時	1.000	式	302,190	302,190	T単 112号
	合 計				(")	
					302,190	
	単 価				(")	
					279,687	
	官積算単価				302,190	合意率 0.925533
	*** B単 - 367号 ***					
000367	施工計画書作成				(")	歩B
	移設時・復旧時		式		1.000 式	当たり算出
T00035	施工計画書作成	(")			(")	
	移設時・復旧時	1.000	式	69,510	69,510	T単 113号
T00035	施工計画書作成	(")			(")	
	移設時・復旧時	1.000	式	69,510	69,510	T単 113号
	合 計				(")	
					139,020	
	単 価				(")	
					128,668	
	官積算単価				139,020	合意率 0.925535
	*** B単 - 368号 ***					

事業名: 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000368	報告書作成				(")	歩B
	移設時・復旧時		式		1.000	式 当たり算出
T00036	報告書作成	(")			(")	
	移設時・復旧時	1.000	式	295,418	295,418	T単 114号
T00036	報告書作成	(")			(")	
	移設時・復旧時	1.000	式	295,418	295,418	T単 114号
	合 計				590,836	
	単 価				546,839	
	官積算単価				590,836	合意率 0.925534
	*** B単 - 592号 ***					
000592	ハンドホール撤去		基		(0.000)	基 歩B
					10.000	基 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000)			(0)	
		0.800	人	22,785	18,228	S単 464号
S02115	特殊作業員	(0.000)			(0)	
		0.150	人	20,895	3,134	S単 465号
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
		1.900	人	17,535	33,317	S単 466号
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(1次)]	(0.000)			(0)	
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,	7.450	時間	2,740	20,413	S単 471号
S02115	運転手(特殊)	(0.000)			(0)	
		1.190	人	20,685	24,615	S単 467号
S02116	軽油	(0.000)			(0)	
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	69.000	L	141	9,729	S単 468号
	合 計				109,436	
	単 価				10,126	
	官積算単価				10,944	合意率 0.925259
	*** B単 - 593号 ***					
000593	光通信ケーブル土工		式		(0.000)	式 歩B
					1.000	式 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	23.000	m3	1,777	40,871	S単 473号
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	49.000	m ²	350.7	17,184	S単 474号
S01041	入力士工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾊﾞｸ()	21.000	m3	1,652	34,692	S単 462号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,小規模(標準)	21.000	m3	914.3	19,200	S単 472号
	合 計				111,947	
	単 価				103,611	
	官積算単価				111,947	合意率 0.925534
	*** B単 - 594号 ***					
000594	埋設標設置		本		(0.000)	本 歩B
					1.000	本 当たり算出
S02055	コンクリート境界杭設置	(0.000)			(0)	
	13×13,100cm未満,普通,境界杭設置,70cm,する	1.000	本	2,758	2,758	S単 463号
S02116	地中埋設標	(0.000)			(0)	
		1.000	本	1,840	1,840	S単 469号
	合 計				4,598	
	単 価				4,254	
	官積算単価				4,598	合意率 0.925259
	*** B単 - 595号 ***					
000595	転落防止柵		m		(0.000)	m 歩B
	単管				1.000	m 当たり算出
S02116	横断・転落防止柵	(0.000)			(0)	
		1.000	m	2,260	2,260	S単 470号
	合 計				2,260	
	単 価				2,091	
	官積算単価				2,260	合意率 0.925172

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 419号 ***					
000419	既製コンクリート杭 PHC杭 600 29m 建屋		本		(") 1,000 本	歩C 当たり算出
T00127	コンクリート杭 (プレボーリング工法) (1) PHC杭 600m 杭長L=29m 建屋	(") 1,000	本	793,615	(") 793,615	T単 120号
	合 計				(") 793,615	
	単 価				(") 733,645	
	官積算単価				793,615	合意率 0.924434
	*** B単 - 420号 ***					
000420	既製コンクリート杭 PHC杭 600 30m 建屋		本		(") 1,000 本	歩C 当たり算出
T00128	コンクリート杭 (プレボーリング工法) (2) PHC杭 600m 杭長L=30m 建屋	(") 1,000	本	804,610	(") 804,610	T単 121号
	合 計				(") 804,610	
	単 価				(") 743,810	
	官積算単価				804,610	合意率 0.924435
	*** B単 - 421号 ***					
000421	鋼管杭 900 20.5m 吸水槽		本		(") 1,000 本	歩C 当たり算出
S02116	鋼管杭 SKK400 900 t16 L=1.0m, ,	(") 1,000	本	77,374	(") 77,374	S単 315号
	合 計				(") 77,374	
	単 価				(") 71,527	
	官積算単価				77,374	合意率 0.924431
	*** B単 - 422号 ***					
000422	撤去工 鋼矢板 w型 切断分		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00146	撤去工 (矢板工) 鋼矢板 w型 切断分	(") 1,000	ton	6,076	(") 6,076	T単 139号
	合 計				(") 6,076	
	単 価				(") 5,617	
	官積算単価				6,076	合意率 0.924456
	*** B単 - 423号 ***					
000423	スクラップ 鋼矢板 w型		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
S02117	スクラップ スクラップ H1	(") 1,000	ton	-40,750	(") -40,750	S単 328号
	合 計				(") -40,750	
	単 価				(") -37,671	
	官積算単価				-40,750	合意率 0.924441
	*** B単 - 424号 ***					
000424	切梁・腹起し (設置) H300 1段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00130	腹起し切梁方式土留め工 (設置) H300型 供用日数 (310日)	(") 1,000	ton	51,278	(") 51,278	T単 123号
	合 計				(") 51,278	
	単 価				(") 47,403	
	官積算単価				51,278	合意率 0.924431
	*** B単 - 425号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000425	切梁・腹起し (賃料)				(")	歩C
	H300 1段目		ton		1.000 ton	当たり算出
T00131	腹起し切梁方式土留め工 (賃料)	(")			(")	
	H300型 供用日数 (310日)	1.000	ton	67,958	67,958	T単 124号
	合 計				(")	
					67,958	
	単 価				(")	
					62,823	
	官積算単価				67,958	合意率 0.924438
	*** B単 - 426号 ***					
000426	切梁・腹起し (撤去)				(")	歩C
	H300 1段目		ton		1.000 ton	当たり算出
T00132	腹起し切梁方式土留め工 (撤去)	(")			(")	
	H300型 供用日数 (310日)	1.000	ton	31,837	31,837	T単 125号
	合 計				(")	
					31,837	
	単 価				(")	
					29,431	
	官積算単価				31,837	合意率 0.924427
	*** B単 - 427号 ***					
000427	切梁・腹起し (設置)				(")	歩C
	H350 1段目		ton		1.000 ton	当たり算出
T00133	腹起し切梁方式土留め工 (設置)	(")			(")	
	H350型 供用日数 (310日)	1.000	ton	51,278	51,278	T単 126号
	合 計				(")	
					51,278	
	単 価				(")	
					47,403	
	官積算単価				51,278	合意率 0.924431
	*** B単 - 428号 ***					
000428	切梁・腹起し (賃料)				(")	歩C
	H350 1段目		ton		1.000 ton	当たり算出
T00134	腹起し切梁方式土留め工 (賃料)	(")			(")	
	H350型 供用日数 (310日)	1.000	ton	67,958	67,958	T単 127号
	合 計				(")	
					67,958	
	単 価				(")	
					62,823	
	官積算単価				67,958	合意率 0.924438
	*** B単 - 429号 ***					
000429	切梁・腹起し (撤去)				(")	歩C
	H350 1段目		ton		1.000 ton	当たり算出
T00135	腹起し切梁方式土留め工 (撤去)	(")			(")	
	H350型 供用日数 (310日)	1.000	ton	31,837	31,837	T単 128号
	合 計				(")	
					31,837	
	単 価				(")	
					29,431	
	官積算単価				31,837	合意率 0.924427
	*** B単 - 430号 ***					
000430	切梁・腹起し (設置)				(")	歩C
	H400 1段目		ton		1.000 ton	当たり算出
T00136	腹起し切梁方式土留め工 (設置)	(")			(")	
	H400型 供用日数 (310日)	1.000	ton	51,278	51,278	T単 129号
	合 計				(")	
					51,278	
	単 価				(")	
					47,403	
	官積算単価				51,278	合意率 0.924431
	*** B単 - 431号 ***					
000431	切梁・腹起し (賃料)				(")	歩C
	H400 1段目		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00137	腹起し切梁方式土留め工 (賃料) H400型 供用日数 (310日)	(") 1.000	ton		(") 67,958	T単 130号
	合 計				(") 67,958	
	単 価				(") 62,823	
	官積算単価				67,958	合意率 0.924438
	*** B単 - 432号 ***					
000432	切梁・腹起し (撤去) H400 1段目		ton		(") 1.000 ton	歩C 当たり算出
T00138	腹起し切梁方式土留め工 (撤去) H400型 供用日数 (310日)	(") 1.000	ton		(") 31,837	T単 131号
	合 計				(") 31,837	
	単 価				(") 29,431	
	官積算単価				31,837	合意率 0.924427
	*** B単 - 433号 ***					
000433	切梁・腹起し (設置) H350 2段目		ton		(") 1.000 ton	歩C 当たり算出
T00133	腹起し切梁方式土留め工 (設置) H350型 供用日数 (310日)	(") 1.000	ton		(") 51,278	T単 126号
	合 計				(") 51,278	
	単 価				(") 47,403	
	官積算単価				51,278	合意率 0.924431
	*** B単 - 434号 ***					
000434	切梁・腹起し (賃料) H350 2段目		ton		(") 1.000 ton	歩C 当たり算出
T00134	腹起し切梁方式土留め工 (賃料) H350型 供用日数 (310日)	(") 1.000	ton		(") 67,958	T単 127号
	合 計				(") 67,958	
	単 価				(") 62,823	
	官積算単価				67,958	合意率 0.924438
	*** B単 - 435号 ***					
000435	切梁・腹起し (撤去) H350 2段目		ton		(") 1.000 ton	歩C 当たり算出
T00135	腹起し切梁方式土留め工 (撤去) H350型 供用日数 (310日)	(") 1.000	ton		(") 31,837	T単 128号
	合 計				(") 31,837	
	単 価				(") 29,431	
	官積算単価				31,837	合意率 0.924427
	*** B単 - 436号 ***					
000436	切梁・腹起し (設置) H400 2段目		ton		(") 1.000 ton	歩C 当たり算出
T00136	腹起し切梁方式土留め工 (設置) H400型 供用日数 (310日)	(") 1.000	ton		(") 51,278	T単 129号
	合 計				(") 51,278	
	単 価				(") 47,403	
	官積算単価				51,278	合意率 0.924431
	*** B単 - 437号 ***					
000437	切梁・腹起し (賃料) H400 2段目		ton		(") 1.000 ton	歩C 当たり算出
T00137	腹起し切梁方式土留め工 (賃料) H400型 供用日数 (310日)	(") 1.000	ton		(") 67,958	T単 130号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 67,958	
	単 価				(") 62,823	
	官積算単価				67,958	合意率 0.924438
	*** B単 - 438号 ***					
000438	切梁・腹起し (撤去) H400 2段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00138	腹起し切梁方式土留め工 (撤去) H400型 供用日数 (310日)	(") 1,000	ton	31,837	(") 31,837	T単 131号
	合 計				(") 31,837	
	単 価				(") 29,431	
	官積算単価				31,837	合意率 0.924427
	*** B単 - 439号 ***					
000439	切梁・腹起し (設置) H350 3段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00139	腹起し切梁方式土留め工 (設置) H350型 供用日数 (110日)	(") 1,000	ton	51,278	(") 51,278	T単 132号
	合 計				(") 51,278	
	単 価				(") 47,403	
	官積算単価				51,278	合意率 0.924431
	*** B単 - 440号 ***					
000440	切梁・腹起し (賃料) H350 3段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00140	腹起し切梁方式土留め工 (賃料) H350型 供用日数 (110日)	(") 1,000	ton	38,030	(") 38,030	T単 133号
	合 計				(") 38,030	
	単 価				(") 35,156	
	官積算単価				38,030	合意率 0.924428
	*** B単 - 441号 ***					
000441	切梁・腹起し (撤去) H350 3段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00141	腹起し切梁方式土留め工 (撤去) H350型 供用日数 (110日)	(") 1,000	ton	31,837	(") 31,837	T単 134号
	合 計				(") 31,837	
	単 価				(") 29,431	
	官積算単価				31,837	合意率 0.924427
	*** B単 - 442号 ***					
000442	切梁・腹起し (設置) H400 3段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00142	腹起し切梁方式土留め工 (設置) H400型 供用日数 (110日)	(") 1,000	ton	51,278	(") 51,278	T単 135号
	合 計				(") 51,278	
	単 価				(") 47,403	
	官積算単価				51,278	合意率 0.924431
	*** B単 - 443号 ***					
000443	切梁・腹起し (賃料) H400 3段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00143	腹起し切梁方式土留め工 (賃料) H400型 供用日数 (110日)	(") 1,000	ton	38,030	(") 38,030	T単 136号
	合 計				(") 38,030	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				35,156	
	官積算単価				38,030	合意率 0.924428
	*** B単 - 444号 ***					
000444	切梁・腹起し (撤去) H400 3段目		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00144	腹起し切梁方式土留め工 (撤去) H400型 供用日数 (110日)	(") 1.000	ton	31,837	(") 31,837	T単 137号
	合 計				(") 31,837	
	単 価				(") 29,431	
	官積算単価				31,837	合意率 0.924427
	*** B単 - 445号 ***					
000445	油圧ジャッキ 1 段目		個		(") 1,000 個	歩C 当たり算出
S02116	油圧ジャッキ (300型) 360日以内,,	(") 1.000	個	294,500	(") 294,500	S単 317号
S02116	油圧ジャッキ整備費 300型,,	(") 1.000	個	50,500	(") 50,500	S単 318号
	合 計				(") 345,000	
	単 価				(") 318,930	
	官積算単価				345,000	合意率 0.924434
	*** B単 - 446号 ***					
000446	油圧ジャッキ 2 段目		個		(") 1,000 個	歩C 当たり算出
S02116	油圧ジャッキ (350型) 360日以内,,	(") 1.000	個	382,850	(") 382,850	S単 319号
S02116	油圧ジャッキ整備費 350型,,	(") 1.000	個	66,200	(") 66,200	S単 320号
	合 計				(") 449,050	
	単 価				(") 415,118	
	官積算単価				449,050	合意率 0.924436
	*** B単 - 447号 ***					
000447	油圧ジャッキ 3 段目		個		(") 1,000 個	歩C 当たり算出
S02116	油圧ジャッキ (350型) 180日以内,,	(") 1.000	個	173,800	(") 173,800	S単 321号
S02116	油圧ジャッキ整備費 350型,,	(") 1.000	個	66,200	(") 66,200	S単 320号
	合 計				(") 240,000	
	単 価				(") 221,864	
	官積算単価				240,000	合意率 0.924433
	*** B単 - 448号 ***					
000448	撤去費 中間杭、親杭 切断分		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出
T00145	撤去工 (中間杭、親杭) H形鋼 H300型 切断分	(") 1.000	ton	18,002	(") 18,002	T単 138号
	合 計				(") 18,002	
	単 価				(") 16,642	
	官積算単価				18,002	合意率 0.924452
	*** B単 - 449号 ***					
000449	スクラップ 山留材、親杭		ton		(") 1,000 ton	歩C 当たり算出

事業名: 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02117	スクラップ	(")			(")	
	スクラップ H1	1.000	ton	-40,750	-40,750	S単 328号
					(")	
	合 計				-40,750	
					(")	
	単 価				-37,671	
						合意率
	官積算単価				-40,750	0.924441
	*** B単 - 450号 ***					
000450	敷鉄板 (設置) -1		m ²		(")	歩C
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置,516,2,あり	1.000	m ²	137	137	S単 340号
					(")	
	合 計				137	
					(")	
	単 価				127	
						合意率
	官積算単価				137	0.927007
	*** B単 - 451号 ***					
000451	敷鉄板 (賃料) -1		m ²		(")	歩C
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(")			(")	
	敷鉄板,22×1524×6096,516日,2回	1.000	m ²	1,975	1,975	S単 336号
					(")	
	合 計				1,975	
					(")	
	単 価				1,826	
						合意率
	官積算単価				1,975	0.924556
	*** B単 - 452号 ***					
000452	敷鉄板 (設置) -2		m ²		(")	歩C
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置,516,3,あり	1.000	m ²	137	137	S単 341号
					(")	
	合 計				137	
					(")	
	単 価				127	
						合意率
	官積算単価				137	0.927007
	*** B単 - 453号 ***					
000453	敷鉄板 (賃料) -2		m ²		(")	歩C
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(")			(")	
	敷鉄板,22×1524×6096,516日,3回	1.000	m ²	1,335	1,335	S単 337号
					(")	
	合 計				1,335	
					(")	
	単 価				1,234	
						合意率
	官積算単価				1,335	0.924344
	*** B単 - 454号 ***					
000454	敷鉄板 (設置)		m ²		(")	歩C
	土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置,375,2,あり	1.000	m ²	137	137	S単 342号
					(")	
	合 計				137	
					(")	
	単 価				127	
						合意率
	官積算単価				137	0.927007
	*** B単 - 455号 ***					
000455	敷鉄板 (賃料)		m ²		(")	歩C
	土留め工、掘削・支保工				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(")			(")	
	敷鉄板,22×1524×6096,375日,2回	1.000	m ²	1,460	1,460	S単 338号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 1,460	
	単 価				(") 1,350	
	官積算単価				1,460	合意率 0.924657
	*** B単 - 456号 ***					
000456	敷鉄板 (設置) 掘削・支保工		m ²		(") 1.000 m	歩C 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,304,1,あり	(") 1.000	m ²	137	(") 137	S単 343号
	合 計				(") 137	
	単 価				(") 127	
	官積算単価				137	合意率 0.927007
	*** B単 - 457号 ***					
000457	敷鉄板 (賃料) 掘削・支保工		m ²		(") 1.000 m	歩C 当たり算出
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,304日,1回	(") 1.000	m ²	2,635	(") 2,635	S単 339号
	合 計				(") 2,635	
	単 価				(") 2,436	
	官積算単価				2,635	合意率 0.924478
	*** B単 - 458号 ***					
000458	敷鉄板 (撤去)		m ²		(") 1.000 m	歩C 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,516,3,あり	(") 1.000	m ²	128	(") 128	S単 344号
	合 計				(") 128	
	単 価				(") 118	
	官積算単価				128	合意率 0.921875
	*** B単 - 459号 ***					
000459	運転費 仮設ポンプリース料金		式		(") 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	リース料金 仮設ポンプ,,	(") 1.000	式	1,617,900	(") 1,617,900	S単 322号
	合 計				(") 1,617,900	
	単 価				(") 1,495,643	
	官積算単価				1,617,900	合意率 0.924434
	*** B単 - 460号 ***					
000460	運転費 仮設電気設備リース料金		式		(") 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	リース料金 仮設電気,,	(") 1.000	式	1,140,000	(") 1,140,000	S単 323号
	合 計				(") 1,140,000	
	単 価				(") 1,053,856	
	官積算単価				1,140,000	合意率 0.924435
	*** B単 - 461号 ***					
000461	撤去工 仮設ポンプ		式		(") 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	撤去費 仮設ポンプ,,	(") 1.000	式	575,000	(") 575,000	S単 324号
	合 計				(") 575,000	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(")	
	単 価				531,550	
	官積算単価				575,000	合意率 0.924434
	*** B単 - 462号 ***					
000462	撤去工				(")	歩C
	仮設電気設備		式		1,000	式 当たり算出
S02116	撤去費	(")			(")	
	仮設電気,,	1,000	式	511,000	511,000	S単 325号
					(")	
	合 計				511,000	
					(")	
	単 価				472,386	
	官積算単価				511,000	合意率 0.924434
	*** B単 - 463号 ***					
000463	仮設材輸送				(")	歩C
	冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton		1,000 ton	式 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1,000	ton	5,070	5,070	S単 345号
	合 計				(")	
					5,070	
	単 価				(")	
					4,687	
	官積算単価				5,070	合意率 0.924457
	*** B単 - 464号 ***					
000464	仮設材輸送				(")	歩C
	冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton		1,000 ton	式 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(")			(")	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1,000	ton	5,070	5,070	S単 345号
	合 計				(")	
					5,070	
	単 価				(")	
					4,687	
	官積算単価				5,070	合意率 0.924457
	*** B単 - 465号 ***					
000465	未固結試料採取		箇所		(")	歩C
					1,000 箇所	式 当たり算出
T00129	未固結試料採取	(")			(")	
	ブレボーリング工法	1,000	箇所	1,439,282	1,439,282	T単 122号
					(")	
	合 計				1,439,282	
					(")	
	単 価				1,330,523	
	官積算単価				1,439,282	合意率 0.924435
	*** B単 - 466号 ***					
000466	平田船川排水機場				(")	歩C
			式		1,000 式	式 当たり算出
S02116	既設排水機場運転経費	(")			(")	
	平田船川排水機場,,	1,000	式	283,575	283,575	S単 326号
					(")	
	合 計				283,575	
					(")	
	単 価				262,147	
	官積算単価				283,575	合意率 0.924436
	*** B単 - 467号 ***					
000467	論田川排水機場				(")	歩C
			式		1,000 式	式 当たり算出
S02116	既設排水機場運転経費	(")			(")	
	論田川排水機場,,	1,000	式	464,600	464,600	S単 327号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				(") 464,600	
	単 価				(") 429,493	
	官積算単価				464,600	合意率 0.924436
	*** B単 - 596号 ***					
000596	安定処理工				(0.000)m3	歩C
	自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3		m3		1.000	当たり算出
S02116	安定処理工	(0.000)			(0)	
	自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3,,	1.000	m3	2,272	2,272	S単 475号
	合 計				(0) 2,272	
	単 価				(0) 2,272	
	官積算単価				2,272	合意率 1
	*** B単 - 597号 ***					
000597	安定処理工				(0.000)m3	歩C
	自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3		m3		1.000	当たり算出
S02116	安定処理工	(0.000)			(0)	
	自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3,,	1.000	m3	2,509	2,509	S単 476号
	合 計				(0) 2,509	
	単 価				(0) 2,509	
	官積算単価				2,509	合意率 1
	*** B単 - 598号 ***					
000598	自走式土質改良機設置・撤去工				(0.000)式	歩C
			式		1.000	当たり算出
S02116	自走式土質改良機設置・撤去工	(0.000)			(0)	
		1.000	式	230,185	230,185	S単 477号
	合 計				(0) 230,185	
	単 価				(0) 230,185	
	官積算単価				230,185	合意率 1
	*** B単 - 599号 ***					
000599	タイロッド工				(0.000)本	歩C
	タイプ -1 36 L=10.503m		本		1.000	当たり算出
S02116	タイロッド工	(0.000)			(0)	
	タイプ -1 36 L=10.503m,,	1.000	本	403,263	403,263	S単 478号
	合 計				(0) 403,263	
	単 価				(0) 403,263	
	官積算単価				403,263	合意率 1
	*** B単 - 600号 ***					
000600	タイロッド工				(0.000)本	歩C
	タイプ -2 36 L=11.035m		本		1.000	当たり算出
S02116	タイロッド工	(0.000)			(0)	
	タイプ -2 36 L=11.035m,,	1.000	本	385,158	385,158	S単 479号
	合 計				(0) 385,158	
	単 価				(0) 385,158	
	官積算単価				385,158	合意率 1
	*** B単 - 601号 ***					
000601	タイロッド工				(0.000)本	歩C
	タイプ -3 36 L=10.078m		本		1.000	当たり算出
S02116	タイロッド工	(0.000)			(0)	
	タイプ -3 36 L=10.078m,,	1.000	本	376,772	376,772	S単 480号
	合 計				(0) 376,772	

事業名 六道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	単 価				376,772	
	官積算単価				376,772	合意率 1
	*** B単 - 602号 ***					
000602	材料費				(0.000)m3	歩C
	特殊配合モルタル 1:3 高炉セメント B K3-10		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	材料費	(0.000)			(0)	
	特殊配合モルタル 1:3 高炉セメント B K3-10,,	1.000	m3	16,524	16,524	S単 481号
					(0)	
	合 計				16,524	
					(0)	
	単 価				16,524	
	官積算単価				16,524	合意率 1
	*** B単 - 603号 ***					
000603	施工費				(0.000)日	歩C
			日		1.000 日	当たり算出
S02116	施工費	(0.000)			(0)	
		1.000	日	158,190	158,190	S単 482号
					(0)	
	合 計				158,190	
					(0)	
	単 価				158,190	
	官積算単価				158,190	合意率 1
	*** B単 - 604号 ***					
000604	機械器具損料				(0.000)式	歩C
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	機械器具損料	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,289,460	1,289,460	S単 483号
					(0)	
	合 計				1,289,460	
					(0)	
	単 価				1,289,460	
	官積算単価				1,289,460	合意率 1
	*** B単 - 605号 ***					
000605	プラント組立・解体費				(0.000)式	歩C
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	プラント組立・解体費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	674,801	674,801	S単 484号
					(0)	
	合 計				674,801	
					(0)	
	単 価				674,801	
	官積算単価				674,801	合意率 1
	*** B単 - 606号 ***					
000606	配管設置・撤去費				(0.000)式	歩C
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	配管設置・撤去費	(0.000)			(0)	
		1.000	式	144,373	144,373	S単 485号
					(0)	
	合 計				144,373	
					(0)	
	単 価				144,373	
	官積算単価				144,373	合意率 1
	*** B単 - 607号 ***					
000607	残存型枠工				(0.000)m	歩C
			m		1.000 m	当たり算出
S02116	残存型枠工	(0.000)			(0)	
		1.000	m	28,300	28,300	S単 486号
					(0)	
	合 計				28,300	
					(0)	
	単 価				28,300	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				28,300	合意率 1
	*** B単 - 608号 ***					
000608	遮水シート敷設工 PVC t=1.0mm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩C 当たり算出
S02116	洒水シート敷設工 PVC t=1.0mm,,	(0.000) 1.000	m ²	3,059	(0) 3,059	S単 487号
	合 計				(0) 3,059	
	単 価				(0) 3,059	
	官積算単価				3,059	合意率 1
	*** B単 - 609号 ***					
000609	コンクリート工 壁面基礎、天端、シルコンクリート 無筋コンクリート 18-12-25		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩C 当たり算出
S02116	コンクリート工 壁面基礎、天端、シルコンクリート 無筋コンクリート 18-12-25,,	(0.000) 1.000	m ³	49,282	(0) 49,282	S単 488号
	合 計				(0) 49,282	
	単 価				(0) 49,282	
	官積算単価				49,282	合意率 1
	*** B単 - 610号 ***					
000610	燃料貯油槽防油堤工		式		(0.000)式 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	燃料貯油槽防油堤工	(0.000) 1.000	式	2,413,064	(0) 2,413,064	S単 489号
	合 計				(0) 2,413,064	
	単 価				(0) 2,413,064	
	官積算単価				2,413,064	合意率 1
	*** B単 - 611号 ***					
000611	敷鉄板 (賃料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩C 当たり算出
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,639日,3回	(0.000) 1.000	m ²	1,634	(0) 1,634	S単 508号
	合 計				(0) 1,634	
	単 価				(0) 1,511	
	官積算単価				1,634	合意率 0.924556
	*** B単 - 612号 ***					
000612	敷鉄板 (賃料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩C 当たり算出
S17003	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,639日,4回	(0.000) 1.000	m ²	1,242	(0) 1,242	S単 509号
	合 計				(0) 1,242	
	単 価				(0) 1,148	
	官積算単価				1,242	合意率 0.924344
	*** B単 - 613号 ***					
000613	敷鉄板 (設置) -3 基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩C 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,あり	(0.000) 1.000	m ²	137	(0) 137	S単 514号
	合 計				(0) 137	
	単 価				(0) 127	
	官積算単価				137	合意率 0.925172

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 614号 ***					
000614	敷鉄板 (賃料) -3		m ²		(0.000)m ²	歩C
	基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	敷鉄板,22×1524×6096,720日,5回	1.000	m ²	1,124	1,124	S単 510号
	合 計				(0)	
					1,124	
	単 価				(0)	
					1,040	
	官積算単価				1,124	合意率 0.925172
	*** B単 - 615号 ***					
000615	敷鉄板 (賃料)		m ²		(0.000)m ²	歩C
	土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	敷鉄板,22×1524×6096,498日,3回	1.000	m ²	1,291	1,291	S単 511号
	合 計				(0)	
					1,291	
	単 価				(0)	
					1,194	
	官積算単価				1,291	合意率 0.924657
	*** B単 - 616号 ***					
000616	敷鉄板 (設置) -1		m ²		(0.000)m ²	歩C
	掘削・支保工、遊水池護岸工				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置,304,1,あり	1.000	m ²	137	137	S単 515号
	合 計				(0)	
					137	
	単 価				(0)	
					127	
	官積算単価				137	合意率 0.925172
	*** B単 - 617号 ***					
000617	敷鉄板 (賃料) -1		m ²		(0.000)m ²	歩C
	掘削・支保工、遊水池護岸工				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	敷鉄板,22×1524×6096,427日,1回	1.000	m ²	3,239	3,239	S単 512号
	合 計				(0)	
					3,239	
	単 価				(0)	
					2,994	
	官積算単価				3,239	合意率 0.924478
	*** B単 - 618号 ***					
000618	敷鉄板 (設置) -2		m ²		(0.000)m ²	歩C
	掘削・支保工、遊水池護岸工				1.000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置,304,1,あり	1.000	m ²	137	137	S単 515号
	合 計				(0)	
					137	
	単 価				(0)	
					127	
	官積算単価				137	合意率 0.925172
	*** B単 - 619号 ***					
000619	敷鉄板 (賃料) -2		m ²		(0.000)m ²	歩C
	掘削・支保工、遊水池護岸工				1.000 m ²	当たり算出
S17003	敷鉄板	(0.000)			(0)	
	敷鉄板,22×1524×6096,427日,2回	1.000	m ²	1,650	1,650	S単 513号
	合 計				(0)	
					1,650	
	単 価				(0)	
					1,527	
	官積算単価				1,650	合意率 0.925172

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 620号 ***					
000620	土のう				(0.000)m3	歩C
	耐候性大型土のう(吐出管部,自然排水路部,ﾌﾄﾝｶｺﾞ部)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	土のう	(0.000)			(0)	
	大型土のう,,	1.000	m3	7,971	7,971	S単 490号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				7,971	合意率 1
	*** B単 - 621号 ***					
000621	安定シート				(0.000)m	歩C
	吸出し防止材 t=10mm		m		1.000 m	当たり算出
S02116	安定シート	(0.000)			(0)	
	吸出し防止材 t=10mm,,	1.000	m	778	778	S単 491号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				778	合意率 1
	*** B単 - 622号 ***					
000622	排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	歩C
	遊水池部 100		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	排水ポンプ(仮設)	(0.000)			(0)	
	遊水池部 100,,	1.000	箇所	86,997	86,997	S単 492号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				86,997	合意率 1
	*** B単 - 623号 ***					
000623	排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	歩C
	遊水池部 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	排水ポンプ(仮設)	(0.000)			(0)	
	遊水池部 50,,	1.000	箇所	608,526	608,526	S単 493号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				608,526	合意率 1
	*** B単 - 624号 ***					
000624	排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	歩C
	フトンカゴ部 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	排水ポンプ(仮設)	(0.000)			(0)	
	フトンカゴ部 50,,	1.000	箇所	538,138	538,138	S単 494号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				538,138	合意率 1
	*** B単 - 625号 ***					
000625	排水ポンプ(仮設)				(0.000)箇所	歩C
	吸水槽・吐出水槽部 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	排水ポンプ(仮設)	(0.000)			(0)	
	吸水槽・吐出水槽部 50,,	1.000	箇所	782,643	782,643	S単 495号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				782,643	合意率 1
	*** B単 - 626号 ***					

事業名:宍道湖西岸農地整備事業						
工事名:論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000626	排水ポンプ (仮設)				(0.000)箇所	歩C
	吸水槽部 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	排水ポンプ (仮設)	(0.000)			(0)	
	吸水槽部 50,,	1.000	箇所	56,485	56,485	S単 496号
					(0)	
	合 計				56,485	
					(0)	
	単 価				56,485	
						合意率
	官積算単価				56,485	1
	*** B単 - 627号 ***					
000627	仮設材輸送				(0.000)ton	歩C
	冬期補正無し 片道 スクラップ		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	5,070	5,070	S単 516号
					(0)	
	合 計				5,070	
					(0)	
	単 価				5,070	
						合意率
	官積算単価				5,070	1
	*** B単 - 628号 ***					
000628	輸送費				(0.000)式	歩C
	鋼矢板、異形鋼矢板運搬先導費		式		1.000 式	当たり算出
S02116	輸送費	(0.000)			(0)	
	異形鋼矢板運搬先導費,,	1.000	回	388,000	388,000	S単 497号
S02116	輸送費	(0.000)			(0)	
	鋼矢板運搬先導費,,	11.000	回	76,000	836,000	S単 498号
					(0)	
	合 計				1,224,000	
					(0)	
	単 価				1,224,000	
						合意率
	官積算単価				1,224,000	1
	*** B単 - 629号 ***					
000629	運搬費				(0.000)式	歩C
	自走式土質改良機 (往復)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	運搬費	(0.000)			(0)	
	自走式土質改良機 (往復),,	1.000	式	553,200	553,200	S単 499号
					(0)	
	合 計				553,200	
					(0)	
	単 価				553,200	
						合意率
	官積算単価				553,200	1
	*** B単 - 630号 ***					
000630	運搬費				(0.000)式	歩C
	軽量盛土工機械 (往復)		式		1.000 式	当たり算出
S02116	運搬費	(0.000)			(0)	
	往復,,	1.000	式	500,000	500,000	S単 500号
					(0)	
	合 計				500,000	
					(0)	
	単 価				500,000	
						合意率
	官積算単価				500,000	1
	*** B単 - 631号 ***					
000631	重建設機械分解・組立・輸送				(0.000)台	歩C
	クローラークレーン		台		1.000 台	当たり算出
S02116	分解・組立・運搬費 (重建設機械)	(0.000)			(0)	
	クローラークレーン,,	1.000	台	1,112,429	1,112,429	S単 501号
					(0)	
	合 計				1,112,429	
					(0)	
	単 価				1,112,429	
						合意率
	官積算単価				1,112,429	1

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 632号 ***					
000632	除草		式		(0.000)式	歩C
					1.000 式	当たり算出
S02116	共通仮設費 (積上げ) 準備費 (除草) , ,	(0.000) 1.000	式	2,418,482	(0) 2,418,482	S単 502号
	合 計				(0) 2,418,482	
	単 価				(0) 2,418,482	
	官積算単価				2,418,482	合意率 1
	*** B単 - 633号 ***					
000633	超音波探傷試験費 鉄筋ガス圧接, D25-D25, D29-D29, D32-D32		箇所		(0.000)箇所	歩C
					1.000 箇所	当たり算出
S02116	超音波探傷試験費 鉄筋ガス圧接, D25-D25, D29-D29, D32-D32, ,	(0.000) 1.000	箇所	833	(0) 833	S単 503号
	合 計				(0) 833	
	単 価				(0) 833	
	官積算単価				833	合意率 1
	*** B単 - 634号 ***					
000634	事前配合試験費 軽量盛土工試験費		式		(0.000)式	歩C
					1.000 式	当たり算出
S02116	事前配合試験費	(0.000) 1.000	式	316,900	(0) 316,900	S単 504号
	合 計				(0) 316,900	
	単 価				(0) 316,900	
	官積算単価				316,900	合意率 1
	*** B単 - 635号 ***					
000635	品質管理試験費 軽量盛土工試験費		日		(0.000)日	歩C
					1.000 日	当たり算出
S02116	品質管理試験費	(0.000) 1.000	日	55,600	(0) 55,600	S単 505号
	合 計				(0) 55,600	
	単 価				(0) 55,600	
	官積算単価				55,600	合意率 1
	*** B単 - 636号 ***					
000636	電柱復旧工		式		(0.000)式	歩C
					1.000 式	当たり算出
S02116	電柱復旧工 引込柱、電気盤復旧, ,	(0.000) 1.000	式	864,000	(0) 864,000	S単 506号
	合 計				(0) 864,000	
	単 価				(0) 864,000	
	官積算単価				864,000	合意率 1
	*** B単 - 637号 ***					
000637	平田船川排水機場		式		(0.000)式	歩C
					1.000 式	当たり算出
S02116	既設排水機場運転経費 平田船川排水機場 , ,	(0.000) 1.000	式	91,015	(0) 91,015	S単 507号
	合 計				(0) 91,015	
	単 価				(0) 91,015	
	官積算単価				91,015	合意率 1

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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 310m以下		m3	542		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01034	不整地運搬					
	不整地運搬 180m以下		m3	414		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,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,701		歩A・単A
	*** S単 - 4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	338		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断 8~12mm		m	1,982		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02104	ガス切断					
	ガス切断 13~17mm		m	2,491		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	ウェルポイントポンプ					
	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw		台・日	3,533		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	流量計					
	流量計		台・日	704		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	水中サンドポンプ					
	水中サンドポンプ 50		台・日	160		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	圧力計					
	圧力計		台・日	96		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	ウェルポイントポンプ					
	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw		台	317,000		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	トータルステーション					
	トータルステーション 2級		日	4,980		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,200		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]					
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量75kva		日	3,310		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	パソコン損料					
	パソコン損料		台	500		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	データロガー(賃料)					
	データロガー(賃料) ひずみゲージ式		台	2,198		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02113	ヘッダーパイプ					
	ヘッダーパイプ 150		m	268		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02113	ヘッダーカップリング					
	ヘッダーカップリング 150		個	220		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02113	ヘッダーチース(T字管)					
	ヘッダーチース(T字管) 150		個	254		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02113	ヘッダーキャップ					
	ヘッダーキャップ 150		個	203		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02113	ヘッダーバルブ					
	ヘッダーバルブ 150		個	150		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02113	ノッチタンク					

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ノッチタンク					
	*** S単 - 23号 ***		台・日	178		歩A・単A
S02113	ヘッダーカップリング					
	ヘッダーカップリング 150		個	408		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S02113	ノッチタンク					
	ノッチタンク		台	7,490		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S02114	計測ハウス（賃料）					
	計測ハウス（賃料） 2,320×3,920		棟	390		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス					
	汚濁防止フェンス 単独フロート 300 丈長1m×幅20m		スパン	1,006,400		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	21,420		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	19,950		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	17,010		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S02115	運転手（特殊）					
	運転手（特殊）		人	19,740		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S02115	溶接工					
	溶接工		人	22,470		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S02115	とび工					
	とび工		人	22,785		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	12,600		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	19,845		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S02115	測量技師					
	測量技師		人	42,000		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S02115	測量技師補					
	測量技師補		人	32,235		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	杭用充填底板					
	杭用充填底板 600 吊足900,,		組	1,150		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	杭用充填底板					
	杭用充填底板 500 吊足700,,		組	725		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	杭用充填底板					
	杭用充填底板		kg	290		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	杭用充填底板取付費					
	杭用充填底板取付費		m	3,600		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	広幅鋼矢板					
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	158,000		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	ステップ					
	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆,,		本	2,030		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	リヤガード					
	リヤガード FRP 800 L1800,,		組	127,000		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	バト-II給油,,		L	141		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	多段積型かごマット(長期性能型)					
	多段積型かごマット(長期性能型)					
	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c,,		m	7,050		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	割栗石(詰石用)					
	割栗石(詰石用)					
	,15~20cm,,		m3	4,700		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	吸出し防止マット					
	吸出し防止マット					
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m ²	440		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	グレーチング					
	グレーチング					
	T-2 2分割800角,,		組	53,768		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	可とう継手					
	可とう継手					
	偏心量100mm,,		基	2,090,000		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	耐土圧ゴムプレート					
	耐土圧ゴムプレート					
	7,300×4,000 偏心量100mm,,		基	2,470,000		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	耐土圧ゴムプレート					
	耐土圧ゴムプレート					
	6,850×4,000 偏心量100mm,,		基	2,370,000		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	量水標					
	量水標					
	SUS 平型 直目盛,,		m	60,625		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋					
	110(丸型)×H110cm 3年対応,,		枚	3,520		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	H形鋼					
	H形鋼					
	SS400 300×300×10×15,,		ton	105,300		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	不足分弁償金(中古)					
	不足分弁償金(中古)					
	H形鋼杭 H300,,		ton	93,500		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水膨張ゴム					
	水膨張ゴム					
	300H用 5×20×1900,,		m	920		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	円形型枠					
	円形型枠					
	500×7.1×4m,,		本	16,700		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	ドレーン材					
	ドレーン材					
			m	105		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	ドレーンキャップ					
	ドレーンキャップ					
			個	400		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	ドレーン接続キャップ					
	ドレーン接続キャップ					
			個	400		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	遮水シール材					
	遮水シール材					
			m	140		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	排水ホース					
	排水ホース					
			m	300		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	先端アンカー					
	先端アンカー					
			個	280		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	バト-II給油,,		L	141		歩A・単A
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	集水管(排水ホース)					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	集水管 (排水ホース) 38, , * * * S 単 - 67号 * * *		m	580		歩 A ・ 単 A
S02116	排水ホース取付口 排水ホース取付口 38, , * * * S 単 - 68号 * * *		個	1,000		歩 A ・ 単 A
S02116	集水管接続ホース 集水管接続ホース 38, , * * * S 単 - 69号 * * *		m	580		歩 A ・ 単 A
S02116	圧力計 圧力計 * * * S 単 - 70号 * * *		台	80,000		歩 A ・ 単 A
S02116	間隙水圧計 間隙水圧計 * * * S 単 - 71号 * * *		台	80,000		歩 A ・ 単 A
S02116	間隙水圧計取付治具 間隙水圧計取付治具 * * * S 単 - 72号 * * *		個	9,000		歩 A ・ 単 A
S02116	ケーブル ケーブル 保護管込み, , * * * S 単 - 73号 * * *		m	900		歩 A ・ 単 A
S02116	基本管理・建方・解体・運搬 基本管理・建方・解体・運搬 * * * S 単 - 74号 * * *		回	98,676		歩 A ・ 単 A
S02116	特許料金 特許料金 真空圧密ドレーン工法, , * * * S 単 - 75号 * * *		m	30		歩 A ・ 単 A
S02116	運搬費等率 運搬費等率 * * * S 単 - 76号 * * *		式	1,050,653		歩 A ・ 単 A
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料, , * * * S 単 - 77号 * * *		試料	10,400		歩 A ・ 単 A
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個 / 試料, , * * * S 単 - 78号 * * *		試料	1,510		歩 A ・ 単 A
S02116	三成分コーン貫入試験 三成分コーン貫入試験 * * * S 単 - 79号 * * *		m	8,880		歩 A ・ 単 A
S02116	タンクリーチング試験 タンクリーチング試験 * * * S 単 - 80号 * * *		検体	9,500		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 - 81号 * * *		検体	7,300		歩 A ・ 単 A
S02116	浮遊物質量 (SS) 浮遊物質量 (SS) * * * S 単 - 82号 * * *		検体	1,900		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 - 83号 * * *		m3	1,175		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 - 84号 * * *		m3	2,000		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 - 85号 * * *		m3	1,175		歩 A ・ 単 A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラ * * * S 単 - 86号 * * *		m3	7,500		歩 A ・ 単 A
S02123	産業廃棄物減量税 産業廃棄物減量税 * * * S 単 - 87号 * * *		ton	909		歩 A ・ 単 A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工, * * * S 単 - 87号 * * *		m3	42,950		歩 A ・ 単 A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02721	*** S単 - 88号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	8,842		歩A・単A
S02721	*** S単 - 89号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	15,390		歩A・単A
S03701	*** S単 - 90号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	146,615		歩A・単A
S03701	*** S単 - 91号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D16,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	144,555		歩A・単A
S03701	*** S単 - 92号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	149,705		歩A・単A
S03701	*** S単 - 93号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	147,645		歩A・単A
S03701	*** S単 - 94号 *** 【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(切梁有り),10%未満		ton	158,690		歩A・単A
S03701	*** S単 - 95号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	156,630		歩A・単A
S03701	*** S単 - 96号 *** 【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(切梁有り),10%未満		ton	159,720		歩A・単A
S03701	*** S単 - 97号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	159,720		歩A・単A
S03701	*** S単 - 98号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	159,720		歩A・単A
S03701	*** S単 - 99号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	153,743		歩A・単A
S03701	*** S単 - 100号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	160,750		歩A・単A
S03701	*** S単 - 101号 *** 【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(切梁有り),10%未満		ton	161,780		歩A・単A
S03701	*** S単 - 102号 *** 【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(切梁有り),10%未満		ton	159,720		歩A・単A
S04004	*** S単 - 103号 *** コンクリート杭中掘工法					
	コンクリート杭中掘工法 中掘+ｸﾞﾗｳﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm		本	513,533		歩A・単A
S04004	*** S単 - 104号 *** コンクリート杭中掘工法					
	コンクリート杭中掘工法 中掘+ｸﾞﾗｳﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm		本	428,183		歩A・単A
S04004	*** S単 - 107号 *** コンクリート杭中掘工法					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グレート工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm *** S単 - 109号 ***		本	475,883		歩A・単A
S04006	杭頭処理工 杭頭処理工 14mm・16mm *** S単 - 112号 ***		m	3,602		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 113号 ***		枚	278		歩A・単A
S07031	コルゲートパイプ 機械布設 コルゲートパイプ 機械布設 円形2形,2000mm,2.7mm,パイプツナグ有り,なし,なし,なし *** S単 - 115号 ***		m	99,654		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワッチャツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし *** S単 - 116号 ***		m ²	567		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワッチャツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし *** S単 - 119号 ***		m ²	567		歩A・単A
S16002	パイプ 鋼(単体)[電動式・普通型](普通コンクリート矢板用) パイプ 鋼(単体)[電動式・普通型](普通コンクリート矢板用) ,起振力344～362kN (振動周波数17-21Hz),交替制補正対象外 *** S単 - 120号 ***		日	24,200		歩A・単A
S16002	加圧ラレーン[油圧駆動式クイック・ラフジグ型] 加圧ラレーン[油圧駆動式クイック・ラフジグ型] ,30～35t吊,交替制補正対象外 *** S単 - 121号 ***		日	29,400		歩A・単A
S16004	ラフレソクレン[油圧伸縮ジグ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソクレン[油圧伸縮ジグ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソクレン(油圧伸縮ジグ型),25ton吊り *** S単 - 122号 ***		日	54,600		歩A・単A
S16004	パイプ 鋼[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] パイプ 鋼[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] パイプ 鋼(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り *** S単 - 123号 ***		日	64,321		歩A・単A
S16004	ラフレソクレン[油圧伸縮ジグ型・排対型(1次・2次)] ラフレソクレン[油圧伸縮ジグ型・排対型(1次・2次)] ラフレソクレン(油圧伸縮ジグ型),50ton吊り *** S単 - 124号 ***		日	96,200		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,460日,1回 *** S単 - 125号 ***		ton	42,500		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回 *** S単 - 127号 ***		ton	18,695		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ラフレソクレン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,あり *** S単 - 128号 ***		袋	3,046		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフレソクレン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単 - 130号 ***		袋	716		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり *** S単 - 131号 ***		箇所	68,490		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 136号 ***		箇所	6,219		歩A・単A
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) 撤去,0日,0回,0.000ton,あり *** S単 - 137号 ***		ton	35,144		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 138号 ***		掛m ²	3,419		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり *** S単 - 139号 ***		空m ³	2,817		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし *** S単 - 141号 ***		空m ³	3,406		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設～撤去		m ²	206		歩A・単A
	*** S単 - 143号 ***					
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚﾝ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚﾝ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	油圧式,25m以下,235kW,H形鋼打設,H300,2,27.5,		本	138,537		歩A・単A
	*** S単 - 145号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)					
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)					
	普通鋼矢板(・ ・), 型,19m以下,19.0,1,あり		枚	49,734		歩A・単A
	*** S単 - 147号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,19m以下		枚	10,524		歩A・単A
	*** S単 - 148号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,20m以下		枚	12,693		歩A・単A
	*** S単 - 149号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	広幅鋼矢板(w型・ w型・ w型),圧入		回	86,668		歩A・単A
	*** S単 - 150号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板(型・ 型・ 型),圧入		回	86,488		歩A・単A
	*** S単 - 151号 ***					
S18187	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)					
	ﾊｯﾄ形鋼矢板,25H型,12m以下,10.5,なし		枚	210,032		歩A・単A
	*** S単 - 152号 ***					
S18187	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)					
	ﾊｯﾄ形鋼矢板,10H型,9m以下,7.0,なし		枚	113,854		歩A・単A
	*** S単 - 153号 ***					
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ﾊｯﾄ形鋼矢板)					
	油圧式杭圧入機据付・解体(ﾊｯﾄ形鋼矢板)					
	ﾊｯﾄ形鋼矢板,圧入		回	102,382		歩A・単A
	*** S単 - 154号 ***					
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)					
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ(ﾘｯﾊﾟｰ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台	345,454		歩A・単A
	*** S単 - 155号 ***					
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)					
	油圧ｸﾗﾑﾌﾟﾙｽﾋﾞｯｸ,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台	363,542		歩A・単A
	*** S単 - 156号 ***					
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)					
	加-ﾗ式杭打機,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,,あり		台	826,510		歩A・単A
	*** S単 - 157号 ***					
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)					
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏﾚﾝ(加-ﾗﾙｰﾝ油圧駆動式),50～55t吊,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台	832,556		歩A・単A
	*** S単 - 158号 ***					
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20t以上60t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台	1,395,223		歩A・単A
	*** S単 - 160号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0		ton	5,784		歩A・単A
	*** S単 - 161号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	5,070		歩A・単A
	*** S単 - 162号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)					
	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	9,261		歩A・単A
	*** S単 - 163号 ***					
SA0101	SP 掘削					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 掘削 土砂, オープンカット, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, - *** S単 - 164号 ***		m3	261.8		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S単 - 166号 ***		m3	303.4		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単 - 167号 ***		m3	194.3		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り, あり *** S単 - 168号 ***		m3	425		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り 土砂, 掘削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り, *** S単 - 169号 ***		m3	1,066		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, あり *** S単 - 170号 ***		m3	273.6		歩A・単A
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出, あり *** S単 - 171号 ***		回	35,910		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1㎡あたり山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下 *** S単 - 173号 ***		m3	1,962		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3以上, 無し, あり *** S単 - 174号 ***		m3	193.7		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり *** S単 - 175号 ***		m3	674.3		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり *** S単 - 176号 ***		m3	187.6		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 177号 ***		m ²	340.2		歩A・単A
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, なし *** S単 - 178号 ***		m ²	398.7		歩A・単A
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり *** S単 - 179号 ***		m3	114.2		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, *** S単 - 180号 ***		m3	1,150		歩A・単A
SA0221	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, 5.7km以下, *** S単 - 181号 ***		m3	1,426		歩A・単A
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, *** S単 - 182号 ***		m3	4,228		歩A・単A
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 *** S単 - 183号 ***		m ²	161.2		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, - *** S単 - 184号 ***		m	509.1		歩A・単A
SA0301	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 *** S単 - 185号 ***		m ²	1,129		歩A・単A
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 *** S単 - 186号 ***		m ²	1,279		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート 小型構造物,ルン車打設,計上する,一般養生,高さ約17m以下、水平距離約17m以下,あり,コンクリート各種		m3	31,210		歩A・単A
	*** S単 - 188号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,コンクリート各種		m3	22,510		歩A・単A
	*** S単 - 189号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,コンクリート各種		m3	20,180		歩A・単A
	*** S単 - 190号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,21-12-40(高炉B) W/C60%		m3	20,180		歩A・単A
	*** S単 - 191号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,コンクリート各種		m3	20,640		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	3,658		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	7,168		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	9,647		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	3,222		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する,CF 300mm×7mm		m	3,322		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	1,596		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
S02111	ベースマシン損料 ベースマシン損料		日	83,500		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***					
S02111	施工管理装置損料 施工管理装置損料 湿地型 打設長30m以下		日	11,700		歩A・単A
	*** S単 - 203号 ***					
S02111	PVD打機(湿地型)運転経費 PVD打機(湿地型)運転経費		日	210,206		歩A・単A
	*** S単 - 204号 ***					
S02115	地質調査技師 地質調査技師		人	49,875		歩A・単A
	*** S単 - 205号 ***					
S02115	地質調査員 地質調査員		人	27,195		歩A・単A
	*** S単 - 206号 ***					
S02115	技師長 技師長		人	68,775		歩A・単A
	*** S単 - 207号 ***					
S02115	主任技師 主任技師		人	60,270		歩A・単A
	*** S単 - 208号 ***					
S02115	技師(A) 技師(A)		人	53,760		歩A・単A
	*** S単 - 209号 ***					
S02115	技師(B)					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業						
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事							
コード	名 称 (規 格)		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	技師（B）						
	*** S単 - 210号 ***			人	42,630		歩A・単A
S02116	耐候性土のう袋						
	耐候性土のう袋 3年対応, ,			枚	100		歩A・単A
	*** S単 - 211号 ***						
S02116	沈下板						
	沈下板			枚	35,000		歩A・単A
	*** S単 - 212号 ***						
S02116	現場環境整備費						
	現場環境整備費			供用月	51,000		歩A・単A
	*** S単 - 213号 ***						
S04045	中層混合処理工						
	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,0.126			m3	4,075		歩A・単A
	*** S単 - 214号 ***						
S18055	地盤改良工（仮設道路基礎）						
	地盤改良工（仮設道路基礎） 50kg,あり,0.50m			m ²	893		歩A・単A
	*** S単 - 215号 ***						
S18055	地盤改良工（仮設道路基礎）						
	地盤改良工（仮設道路基礎） 63kg,あり,1.10m			m ²	1,473		歩A・単A
	*** S単 - 216号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)						
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			ton	5,070		歩A・単A
	*** S単 - 217号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)						
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ` ()			m3	1,652		歩B・単B
	*** S単 - 218号 ***						
S02112	フロート足場（賃料）						
	フロート足場（賃料）			供用月	55,000		歩B・単B
	*** S単 - 219号 ***						
S02112	後退自走装置（賃料）						
	後退自走装置（賃料）			日	50,000		歩B・単B
	*** S単 - 220号 ***						
S02115	電工						
	電工			人	20,370		歩B・単B
	*** S単 - 221号 ***						
S02115	運転手（特殊）						
	運転手（特殊）			人	20,685		歩B・単B
	*** S単 - 222号 ***						
S02115	普通作業員						
	普通作業員			人	17,535		歩B・単B
	*** S単 - 223号 ***						
S02115	土木一般世話役						
	土木一般世話役			人	22,785		歩B・単B
	*** S単 - 224号 ***						
S02115	特殊作業員						
	特殊作業員			人	20,895		歩B・単B
	*** S単 - 225号 ***						
S02115	とび工						
	とび工			人	23,940		歩B・単B
	*** S単 - 226号 ***						
S02115	運転手（特殊）						
	運転手（特殊）			人	20,685		歩B・単B
	*** S単 - 227号 ***						
S02115	電気通信技術者						
	電気通信技術者			人	34,755		歩B・単B
	*** S単 - 228号 ***						
S02115	電気通信技術員						
	電気通信技術員			人	23,415		歩B・単B
	*** S単 - 229号 ***						
S02116	直線接続材						
	直線接続材 難燃性ポリエチレン管 80mm, ,			個	1,735		歩B・単B
	*** S単 - 230号 ***						
S02116	クロージャー内部品						

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	クロージャー内部品 FMCO-CB,, *** S単 - 231号 ***		組	12,300		歩B・単B
S02116	アクリル銘板 アクリル銘板 30*100,, *** S単 - 232号 ***		枚	1,900		歩B・単B
S02116	白線シール 白線シール W=15cm,, *** S単 - 233号 ***		m	392		歩B・単B
S02116	側溝蓋 側溝蓋 1種 300 412*95*500,, *** S単 - 234号 ***		枚	1,180		歩B・単B
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,, *** S単 - 235号 ***		L	141		歩B・単B
S02116	木杭 木杭 45*45*1,200L,, *** S単 - 236号 ***		本	400		歩B・単B
S02116	フロート足場 (輸送費) フロート足場 (輸送費) *** S単 - 237号 ***		台	30,000		歩B・単B
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 238号 ***		枚	289		歩B・単B
S16002	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t種 2.0t吊,交替制補正対象外 *** S単 - 239号 ***		日	12,272		歩B・単B
S16002	トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ,4.9t吊,交替制補正対象外 *** S単 - 240号 ***		日	20,198		歩B・単B
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エックﾄﾞ排対型(2次)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エックﾄﾞ排対型(2次)] ,圧入力1000kN 引抜力1100kN,交替制補正対象外 *** S単 - 241号 ***		日	104,000		歩B・単B
S16002	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｬｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｬｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] ,70t吊,交替制補正対象外 *** S単 - 242号 ***		日	77,100		歩B・単B
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,817日,1回 *** S単 - 243号 ***		ton	65,705		歩B・単B
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,181日,1回 *** S単 - 244号 ***		m ²	1,534		歩B・単B
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,181,1,あり *** S単 - 245号 ***		m ²	136		歩B・単B
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,181,1,あり *** S単 - 246号 ***		m ²	127		歩B・単B
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),圧入 *** S単 - 247号 ***		回	95,366		歩B・単B
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 248号 ***		ton	5,070		歩B・単B
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,その他,-,地 中 (構内) *** S単 - 249号 ***		m	1,711		歩B・単B
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ﾎﾞﾘｱﾂｸﾙ *** S単 - 250号 ***		m	224		歩B・単B
S42120	光ケーブル 光ケーブル SM-100C *** S単 - 251号 ***		m	2,300		歩B・単B
S42121	光ケーブル配線工					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	光ケーブル配線工 管 内, 18mm以下, 地 中, *** S単 - 252号 ***		m	285		歩B・単B
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端, 直線接続, 25テープ(心)以下, ... *** S単 - 253号 ***		箇所	69,804		歩B・単B
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験, ..., 20心以下 *** S単 - 254号 ***		方向	16,287		歩B・単B
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験, ..., 40心以下 *** S単 - 255号 ***		方向	25,013		歩B・単B
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験, ..., 100心以下 *** S単 - 256号 ***		方向	51,189		歩B・単B
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験, ..., 20心以下 *** S単 - 257号 ***		対向	22,686		歩B・単B
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験, ..., 40心以下 *** S単 - 258号 ***		対向	37,811		歩B・単B
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) *** S単 - 259号 ***		m ³	914.3		歩B・単B
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, ... *** S単 - 260号 ***		m ³	1,777		歩B・単B
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 261号 ***		m ²	350.7		歩B・単B
S02101	電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接, 16mm *** S単 - 262号 ***		m	3,483		歩A・単A
S02116	雑矢板 雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm, ... *** S単 - 263号 ***		m ³	53,000		歩A・単A
S02116	不足弁償金(中古) 不足弁償金(中古) 鋼矢板 型 x 90%, ... *** S単 - 264号 ***		ton	126,000		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm *** S単 - 265号 ***		本	513,233		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm *** S単 - 266号 ***		本	520,533		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm *** S単 - 267号 ***		本	527,833		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm *** S単 - 268号 ***		本	477,033		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm *** S単 - 269号 ***		本	483,933		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 500以上600未満mm *** S単 - 270号 ***		本	449,583		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm *** S単 - 271号 ***		本	486,933		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm *** S単 - 272号 ***		本	493,833		歩A・単A
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 500以上600未満mm		本	481,183		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 273号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法					
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上1000未満mm		本	1,273,330		歩A・単A
	*** S単 - 274号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法					
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上1000未満mm		本	1,257,381		歩A・単A
	*** S単 - 275号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法					
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上1000未満mm		本	1,289,279		歩A・単A
	*** S単 - 276号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法					
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上1000未満mm		本	1,305,227		歩A・単A
	*** S単 - 277号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法					
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上1000未満mm		本	1,321,177		歩A・単A
	*** S単 - 278号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法					
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上1000未満mm		本	1,337,125		歩A・単A
	*** S単 - 279号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法					
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上1000未満mm		本	1,353,075		歩A・単A
	*** S単 - 280号 ***					
S18003	排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転 60,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	1,037,466		歩A・単A
	*** S単 - 281号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置		m	2,898		歩A・単A
	*** S単 - 282号 ***					
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｽﾞ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｽﾞ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,19m以下,235kW,H形鋼打設,H300,1,15.5,		本	73,529		歩A・単A
	*** S単 - 283号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,9m以下,6.7,あり		枚	13,320		歩A・単A
	*** S単 - 284号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,6m以下,4.4,あり		枚	10,373		歩A・単A
	*** S単 - 285号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)					
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・), 型,19m以下,18.5,1,あり		枚	49,734		歩A・単A
	*** S単 - 286号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)					
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・), 型,23m以下,19.5,1,あり		枚	53,561		歩A・単A
	*** S単 - 287号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)					
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・), 型,23m以下,22.0,1,あり		枚	53,561		歩A・単A
	*** S単 - 288号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,ｸｰﾝ車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約17m以下,あり,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種		m3	31,660		歩A・単A
	*** S単 - 289号 ***					
S02114	H形鋼(山留材)					
	H形鋼(山留材) 300型(賃料) 供用日数(310日)		t 供用日	30,225		歩C・単C
	*** S単 - 290号 ***					
S02114	H形鋼(山留材)					
	H形鋼(山留材) 300型(整備費) 供用日数(310日)		ton	4,905		歩C・単C
	*** S単 - 291号 ***					
S02114	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材 300型 部品(賃料) 供用日数(310日)		t 供用日	89,466		歩C・単C
	*** S単 - 292号 ***					
S02114	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材 部品(整備費)		ton	10,170		歩C・単C
	*** S単 - 293号 ***					
S02114	H形鋼(山留材)					
	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)		ton	272,700		歩C・単C

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 294号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	350型 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	30,225		歩C・単C
	*** S単 - 295号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	350型 (整備費) 供用日数 (310日)		ton	4,905		歩C・単C
	*** S単 - 296号 ***					
S02114	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材					
	350型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	89,466		歩C・単C
	*** S単 - 297号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	400型 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	30,225		歩C・単C
	*** S単 - 298号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	400型 (整備費) 供用日数 (310日)		ton	4,905		歩C・単C
	*** S単 - 299号 ***					
S02114	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材					
	400型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	89,466		歩C・単C
	*** S単 - 300号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	350型 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	12,100		歩C・単C
	*** S単 - 301号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	350型 (整備費) 供用日数 (110日)		ton	4,905		歩C・単C
	*** S単 - 302号 ***					
S02114	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材					
	350型 部品 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	35,816		歩C・単C
	*** S単 - 303号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	400型 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	12,100		歩C・単C
	*** S単 - 304号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	400型 (整備費) 供用日数 (110日)		ton	4,905		歩C・単C
	*** S単 - 305号 ***					
S02114	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材					
	400型 部品 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	35,816		歩C・単C
	*** S単 - 306号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	*** S単 - 307号 ***					
S02115	溶接工					
	溶接工					
	*** S単 - 308号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	*** S単 - 309号 ***					
S02115	とび工					
	とび工					
	*** S単 - 310号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	*** S単 - 311号 ***					
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)					
	*** S単 - 312号 ***					
S02116	PHC杭+SC杭					
	PHC杭+SC杭					
	建屋 600 L=29m A種11m+B種12m+SC6m,,		本	425,100		歩C・単C
	*** S単 - 313号 ***					
S02116	高炉セメント					
	高炉セメント					
	B種 バラもの,,		ton	17,300		歩C・単C
	*** S単 - 314号 ***					
S02116	PHC杭+SC杭					
	PHC杭+SC杭					
	建屋 600 L=30m A種12m+B種12m+SC6m,,		本	432,000		歩C・単C
	*** S単 - 315号 ***					
S02116	鋼管杭					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼管杭 SKK400 900 t16 L=1.0m,, *** S単 - 316号 ***		本	77,374		歩C・単C
S02116	軽油 軽油 バトール給油,, *** S単 - 317号 ***		L	144		歩C・単C
S02116	油圧ジャッキ (300型) 油圧ジャッキ (300型) 360日以内,, *** S単 - 318号 ***		個	294,500		歩C・単C
S02116	油圧ジャッキ整備費 油圧ジャッキ整備費 300型,, *** S単 - 319号 ***		個	50,500		歩C・単C
S02116	油圧ジャッキ (350型) 油圧ジャッキ (350型) 360日以内,, *** S単 - 320号 ***		個	382,850		歩C・単C
S02116	油圧ジャッキ整備費 油圧ジャッキ整備費 350型,, *** S単 - 321号 ***		個	66,200		歩C・単C
S02116	油圧ジャッキ (350型) 油圧ジャッキ (350型) 180日以内,, *** S単 - 322号 ***		個	173,800		歩C・単C
S02116	リース料金 リース料金 仮設ポンプ,, *** S単 - 323号 ***		式	1,617,900		歩C・単C
S02116	リース料金 リース料金 仮設電気,, *** S単 - 324号 ***		式	1,140,000		歩C・単C
S02116	撤去費 撤去費 仮設ポンプ,, *** S単 - 325号 ***		式	575,000		歩C・単C
S02116	撤去費 撤去費 仮設電気,, *** S単 - 326号 ***		式	511,000		歩C・単C
S02116	既設排水機場運転経費 既設排水機場運転経費 平田船川排水機場,, *** S単 - 327号 ***		式	283,575		歩C・単C
S02116	既設排水機場運転経費 既設排水機場運転経費 論田川排水機場,, *** S単 - 328号 ***		式	464,600		歩C・単C
S02117	スクラップ スクラップ スクラップ H1 *** S単 - 329号 ***		ton	-40,750		歩C・単C
S16002	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m、交替制補正対象外 *** S単 - 330号 ***		日	177,672		歩C・単C
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320 ~ 600mm 最大掘削長35m、交替制補正対象外 *** S単 - 331号 ***		日	34,476		歩C・単C
S16002	加-ラクレ-ン [油圧駆動式クイッチ・ラジ-ブ 型・排対型 (2次)] 加-ラクレ-ン [油圧駆動式クイッチ・ラジ-ブ 型・排対型 (2次)] 、50 ~ 55t吊、交替制補正対象外 *** S単 - 332号 ***		日	86,145		歩C・単C
S16002	ハ-ック杓 [加-ラ型・排対型 (2次)] ハ-ック杓 [加-ラ型・排対型 (2次)] 、標準ハ-ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)、交替制補正対象外 *** S単 - 333号 ***		日	27,156		歩C・単C
S16003	ラフレ-ンクレ-ン [油圧伸縮ジ-ブ 型・排対型 (2次)] ラフレ-ンクレ-ン [油圧伸縮ジ-ブ 型・排対型 (2次)] 25t吊、交替制補正対象外 *** S単 - 334号 ***		供用日	21,500		歩C・単C
S16004	ラフレ-ンクレ-ン [油圧伸縮ジ-ブ 型・~低騒・排対型 (~2次)] ラフレ-ンクレ-ン [油圧伸縮ジ-ブ 型・~低騒・排対型 (~2次)] ラフレ-ンクレ-ン (油圧伸縮ジ-ブ 型)、70ton吊り *** S単 - 335号 ***		日	126,000		歩C・単C
S16004	ラフレ-ンクレ-ン [油圧伸縮ジ-ブ 型・~低騒・排対型 (~2011)] ラフレ-ンクレ-ン [油圧伸縮ジ-ブ 型・~低騒・排対型 (~2011)] ラフレ-ンクレ-ン (油圧伸縮ジ-ブ 型)、25ton吊り *** S単 - 336号 ***		日	46,200		歩C・単C
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板、22 x 1524 x 6096、516日、2回		m ²	1,975		歩C・単C

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	論田川排水機場建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 337号 ***					
S17003	敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板,22×1524×6096,516日,3回		m ²	1,335		歩C・単C
	*** S単 - 338号 ***					
S17003	敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板,22×1524×6096,375日,2回		m ²	1,460		歩C・単C
	*** S単 - 339号 ***					
S17003	敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板,22×1524×6096,304日,1回		m ²	2,635		歩C・単C
	*** S単 - 340号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,516,2,あり		m ²	137		歩C・単C
	*** S単 - 341号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,516,3,あり		m ²	137		歩C・単C
	*** S単 - 342号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,375,2,あり		m ²	137		歩C・単C
	*** S単 - 343号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置,304,1,あり		m ²	137		歩C・単C
	*** S単 - 344号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,516,3,あり		m ²	128		歩C・単C
	*** S単 - 345号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	5,070		歩C・単C
	*** S単 - 346号 ***					
S01034	不整地運搬					
	不整地運搬					
	310m以下		m3	542		歩A・単A
	*** S単 - 347号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	1,596		歩A・単A
	*** S単 - 348号 ***					
S02101	電気溶接					
	電気溶接					
	すみ肉溶接,6mm		m	686		歩A・単A
	*** S単 - 349号 ***					
S02111	その他試験測定機器[携帯用]					
	その他試験測定機器[携帯用]					
	ポータブル多項目水質計		供用日	718		歩A・単A
	*** S単 - 350号 ***					
S02112	バ ックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	バ ックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準バ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,200		歩A・単A
	*** S単 - 351号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス(賃料)					
	汚濁防止フェンス(賃料)					
	220日間 単独フロート 300 丈長1m x 幅20m		式	266,200		歩A・単A
	*** S単 - 352号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	17,010		歩A・単A
	*** S単 - 353号 ***					
S02115	左官					
	左官					
			人	20,895		歩A・単A
	*** S単 - 354号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	21,420		歩A・単A
	*** S単 - 355号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	19,950		歩A・単A
	*** S単 - 356号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	19,740		歩A・単A
	*** S単 - 357号 ***					
S02116	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル					
			m3	342,000		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 358号 ***					
S02116	円形型枠					
	円形型枠					
	内径150×3.5×4000,,		本	1,975		歩A・単A
	*** S単 - 359号 ***					
S02116	水膨張ゴム(丸セバ用)					
	水膨張ゴム(丸セバ用)					
	8,,		個	26		歩A・単A
	*** S単 - 360号 ***					
S02116	誘発目地材施工費					
	誘発目地材施工費					
	T,,		m	1,220		歩A・単A
	*** S単 - 361号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	T-10×1050L,,		本	3,150		歩A・単A
	*** S単 - 362号 ***					
S02116	誘発目地材施工費					
	誘発目地材施工費					
	A+BL50,,		m	1,720		歩A・単A
	*** S単 - 363号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	A-20×1050L,,		本	2,430		歩A・単A
	*** S単 - 364号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	BL-50×1050L,,		本	2,160		歩A・単A
	*** S単 - 365号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	専用固定治具 A20 D13-D16用,,		個	220		歩A・単A
	*** S単 - 366号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	専用固定治具 BL50 D13-D19用,,		個	60		歩A・単A
	*** S単 - 367号 ***					
S02116	誘発目地材施工費					
	誘発目地材施工費					
	A+BL100,,		m	1,720		歩A・単A
	*** S単 - 368号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	BL-100×1050L,,		本	2,430		歩A・単A
	*** S単 - 369号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	専用固定治具 BL100 D13-D19用,,		個	60		歩A・単A
	*** S単 - 370号 ***					
S02116	誘発目地材施工費					
	誘発目地材施工費					
	A+BL200,,		m	2,150		歩A・単A
	*** S単 - 371号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	BL-200×1050L,,		本	4,680		歩A・単A
	*** S単 - 372号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	専用固定治具 BL200 D13-D19用,,		個	90		歩A・単A
	*** S単 - 373号 ***					
S02116	誘発目地材施工費					
	誘発目地材施工費					
	埋め込み化粧目地,,		m	344		歩A・単A
	*** S単 - 374号 ***					
S02116	誘発目地材					
	誘発目地材					
	埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000,,		本	1,210		歩A・単A
	*** S単 - 375号 ***					
S02116	円形型枠					
	円形型枠					
	内径125×3.1×4000,,		本	1,650		歩A・単A
	*** S単 - 376号 ***					
S02116	リヤガード					
	リヤガード					
	FRP 700 L1800,,		組	200,000		歩A・単A
	*** S単 - 377号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	ハト-II給油,,		L	141		歩A・単A
	*** S単 - 378号 ***					
S02116	多段積型かごマット(長期性能型)					
	多段積型かごマット(長期性能型)					
	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c,,		m	7,050		歩A・単A
	*** S単 - 379号 ***					
S02116	割栗石(詰石用)					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	割栗石 (詰石用) .15~20cm, *** S単 - 380号 ***		m3	4,700		歩A・単A
S02116	吸出防止材 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m,, *** S単 - 381号 ***		m	720		歩A・単A
S02116	グレーチング グレーチング T-2 2分割800角 ボルト固定式,, *** S単 - 382号 ***		組	61,100		歩A・単A
S02116	量水標 量水標 SUS 平型 直目盛,, *** S単 - 383号 ***		m	60,625		歩A・単A
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D13,, *** S単 - 384号 ***		個	1,550		歩A・単A
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D16,, *** S単 - 385号 ***		個	1,950		歩A・単A
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D22,, *** S単 - 386号 ***		個	2,980		歩A・単A
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Bタイプ-D13,, *** S単 - 387号 ***		個	1,870		歩A・単A
S02116	発泡スチロールブロック 発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡,, *** S単 - 388号 ***		m3	21,800		歩A・単A
S02116	誘発目地材 誘発目地材 A-40×1050L,, *** S単 - 389号 ***		本	2,430		歩A・単A
S02116	誘発目地材 誘発目地材 専用固定治具 A40 D13-D16用,, *** S単 - 390号 ***		個	220		歩A・単A
S02116	誘発目地材 誘発目地材 埋め込み化粧目地材 L型 H=35 L=1000,, *** S単 - 391号 ***		本	1,440		歩A・単A
S02116	ケミカルアンカー ケミカルアンカー PG-13N 13×98,, *** S単 - 392号 ***		本	213		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13,, *** S単 - 393号 ***		ton	101,000		歩A・単A
S02116	ステップ ステップ 19 W300 合成樹脂被覆,, *** S単 - 394号 ***		本	2,030		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m,, *** S単 - 395号 ***		枚	469,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m,, *** S単 - 396号 ***		枚	469,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m,, *** S単 - 397号 ***		枚	691,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 異形鋼矢板 F部 ハット型25H、L=15.0m 10H、L=10.5m,, *** S単 - 398号 ***		枚	992,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 異形鋼矢板 A部 ハット型25H、L=19.5m,, *** S単 - 399号 ***		枚	1,070,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 異形鋼矢板 B部 ハット型25H、L=19.5m,, *** S単 - 400号 ***		枚	1,070,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 異形鋼矢板 C部 ハット型25H、L=19.5m,,		枚	1,490,000		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 401号 ***						
S02116	異形鋼矢板					
	異形鋼矢板					
	D部 ハット型25H、L=19.5m、		枚	1,340,000		歩A・単A
*** S単 - 402号 ***						
S02116	異形鋼矢板					
	異形鋼矢板					
	E部 ハット型25H、L=19.5m、		枚	1,240,000		歩A・単A
*** S単 - 403号 ***						
S02117	グラウトホール					
	グラウトホール					
	SUS304 100 L=0.8m 沈下板付		本	119,000		歩A・単A
*** S単 - 404号 ***						
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	160,750		歩A・単A
*** S単 - 405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(切梁有り),10%未満		ton	158,690		歩A・単A
*** S単 - 406号 ***						
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	156,630		歩A・単A
*** S単 - 407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(切梁有り),10%未満		ton	159,720		歩A・単A
*** S単 - 408号 ***						
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	159,720		歩A・単A
*** S単 - 409号 ***						
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	160,750		歩A・単A
*** S単 - 410号 ***						
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	160,750		歩A・単A
*** S単 - 411号 ***						
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	153,743		歩A・単A
*** S単 - 412号 ***						
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	167,353		歩A・単A
*** S単 - 413号 ***						
S03702	【ガス圧接工】					
	【ガス圧接工】					
	D25+D25,100箇所以上,受けない,無し		箇所	551		歩A・単A
*** S単 - 414号 ***						
S03702	【ガス圧接工】					
	【ガス圧接工】					
	D32+D32,100箇所以上,受けない,無し		箇所	926		歩A・単A
*** S単 - 415号 ***						
S03702	【ガス圧接工】					
	【ガス圧接工】					
	D29+D29,100箇所以上,受けない,無し		箇所	811		歩A・単A
*** S単 - 416号 ***						
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コクリト鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	278		歩A・単A
*** S単 - 417号 ***						
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,491日,1回		ton	44,515		歩A・単A
*** S単 - 418号 ***						
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,514日,1回		ton	46,010		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 419号 ***					
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,150日,1回		ton	24,600		歩A・単A
	*** S単 - 420号 ***					
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,30日,1回		ton	15,000		歩A・単A
	*** S単 - 421号 ***					
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,210日,1回		ton	28,350		歩A・単A
	*** S単 - 422号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	設置～撤去		m ²	4,347		歩A・単A
	*** S単 - 423号 ***					
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり		掛m ²	3,419		歩A・単A
	*** S単 - 424号 ***					
S18032	支保工					
	支保工					
	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし		空m ³	3,406		歩A・単A
	*** S単 - 425号 ***					
S18032	支保工					
	支保工					
	くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし		空m ³	2,890		歩A・単A
	*** S単 - 426号 ***					
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,あり,0.50m		m ²	893		歩A・単A
	*** S単 - 427号 ***					
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	50kg,あり,1.00m		m ²	1,223		歩A・単A
	*** S単 - 428号 ***					
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	油圧式,9m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,9.5,あり		枚	14,143		歩A・単A
	*** S単 - 429号 ***					
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	油圧式,12m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,10.5,あり		枚	17,341		歩A・単A
	*** S単 - 430号 ***					
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	油圧式,15m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,15.0,あり		枚	24,848		歩A・単A
	*** S単 - 431号 ***					
S18167	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハ'イ'型鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	油圧式,19m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,19.5,あり		枚	30,599		歩A・単A
	*** S単 - 432号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,8.5,なし		枚	134,330		歩A・単A
	*** S単 - 433号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,9.5,なし		枚	147,982		歩A・単A
	*** S単 - 434号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,10H型,12m以下,10.5,なし		枚	165,902		歩A・単A
	*** S単 - 435号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,25H型,15m以下,14.0,なし		枚	277,421		歩A・単A
	*** S単 - 436号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,25H型,15m以下,14.5,なし		枚	286,348		歩A・単A
	*** S単 - 437号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,25H型,15m以下,15.0,なし		枚	295,275		歩A・単A
	*** S単 - 438号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)					
	ハット形鋼矢板,25H型,19m以下,19.5,なし		枚	383,104		歩A・単A
	*** S単 - 439号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オフソカット,-,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-		m ³	211.3		歩A・単A
	*** S単 - 440号 ***					
SA0102	SP 積込(リーズ)					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 441号 ***		m3	194.3		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり *** S単 - 442号 ***		m3	273.6		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, *** S単 - 443号 ***		m3	1,066		歩A・単A
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 444号 ***		m3	222.5		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり *** S単 - 445号 ***		m3	187.6		歩A・単A
	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり *** S単 - 446号 ***		m3	286.9		歩A・単A
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、なし *** S単 - 447号 ***		m ²	767		歩A・単A
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり *** S単 - 448号 ***		m3	114.2		歩A・単A
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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 449号 ***		m ³	1,279		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 450号 ***		m3	20,560		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 451号 ***		m3	20,070		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 452号 ***		m3	22,510		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 453号 ***		m3	20,180		歩A・単A
	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,-,-,コンクリート各種 *** S単 - 454号 ***		m3	28,210		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 455号 ***		m ²	7,168		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 456号 ***		m ²	3,658		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単 - 457号 ***		m ²	9,647		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 458号 ***		m ²	6,457		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単 - 459号 ***		m ²	3,222		歩A・単A
	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	1,710		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0332	*** S単 - 460号 *** SP 止水板					
	SP 止水板 計上する CF 200mm×5mm		m	2,095		歩A・単A
SA0822	*** S単 - 461号 *** SP コンクリートアンカーボルト設置					
	SP コンクリートアンカーボルト設置 -		本	1,059		歩A・単A
S01041	*** S単 - 462号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	1,652		歩B・単B
S02055	*** S単 - 463号 *** コンクリート境界杭設置					
	コンクリート境界杭設置 13×13,100cm未満,普通,境界杭設置,70cm,する		本	2,758		歩B・単B
S02115	*** S単 - 464号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	22,785		歩B・単B
S02115	*** S単 - 465号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	20,895		歩B・単B
S02115	*** S単 - 466号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	17,535		歩B・単B
S02115	*** S単 - 467号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	20,685		歩B・単B
S02116	*** S単 - 468号 *** 軽油					
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,		L	141		歩B・単B
S02116	*** S単 - 469号 *** 地中埋設標					
	地中埋設標		本	1,840		歩B・単B
S02116	*** S単 - 470号 *** 横断・転落防止柵					
	横断・転落防止柵		m	2,260		歩B・単B
S16001	*** S単 - 471号 *** ﾊﾞｯｸﾛｯﾄﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]					
	ﾊﾞｯｸﾛｯﾄﾞ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,		時間	2,740		歩B・単B
SA0102	*** S単 - 472号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	914.3		歩B・単B
SA0103	*** S単 - 473号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	1,777		歩B・単B
SA0151	*** S単 - 474号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	350.7		歩B・単B
S02116	*** S単 - 475号 *** 安定処理工					
	安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3,,		m3	2,272		歩C・単C
S02116	*** S単 - 476号 *** 安定処理工					
	安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3,,		m3	2,509		歩C・単C
S02116	*** S単 - 477号 *** 自走式土質改良機設置・撤去工					
	自走式土質改良機設置・撤去工		式	230,185		歩C・単C
S02116	*** S単 - 478号 *** タイロッド工					
	タイロッド工 タイプ -1 36 L=10.503m,,		本	403,263		歩C・単C
S02116	*** S単 - 479号 *** タイロッド工					
	タイロッド工 タイプ -2 36 L=11.035m,,		本	385,158		歩C・単C
S02116	*** S単 - 480号 *** タイロッド工					
	タイロッド工 タイプ -3 36 L=10.078m,,		本	376,772		歩C・単C
S02116	*** S単 - 481号 *** 材料費					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	材料費 特殊配合モルタル 1:3 高炉セメントB K3-10,, *** S単 - 482号 ***		m3	16,524		歩C・単C
S02116	施工費 施工費		日	158,190		歩C・単C
S02116	*** S単 - 483号 *** 機械器具損料 機械器具損料		式	1,289,460		歩C・単C
S02116	*** S単 - 484号 *** プラント組立・解体費 プラント組立・解体費		式	674,801		歩C・単C
S02116	*** S単 - 485号 *** 配管設置・撤去費 配管設置・撤去費		式	144,373		歩C・単C
S02116	*** S単 - 486号 *** 残存型枠工 残存型枠工		m ²	28,300		歩C・単C
S02116	*** S単 - 487号 *** 洒水シート敷設工 洒水シート敷設工 PVC t=1.0mm,,		m ²	3,059		歩C・単C
S02116	*** S単 - 488号 *** コンクリート工 コンクリート工 壁面基礎、天端、ｼｰﾙｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ 18-12-25,,		m3	49,282		歩C・単C
S02116	*** S単 - 489号 *** 燃料貯油槽防油堤工 燃料貯油槽防油堤工		式	2,413,064		歩C・単C
S02116	*** S単 - 490号 *** 土のう 土のう 大型土のう,,		m3	7,971		歩C・単C
S02116	*** S単 - 491号 *** 安定シート 安定シート 吸出し防止材 t=10mm,,		m ²	778		歩C・単C
S02116	*** S単 - 492号 *** 排水ポンプ(仮設) 排水ポンプ(仮設) 遊水池部 100,,		箇所	86,997		歩C・単C
S02116	*** S単 - 493号 *** 排水ポンプ(仮設) 排水ポンプ(仮設) 遊水池部 50,,		箇所	608,526		歩C・単C
S02116	*** S単 - 494号 *** 排水ポンプ(仮設) 排水ポンプ(仮設) フトンカゴ部 50,,		箇所	538,138		歩C・単C
S02116	*** S単 - 495号 *** 排水ポンプ(仮設) 排水ポンプ(仮設) 吸水槽・吐出水槽部 50,,		箇所	782,643		歩C・単C
S02116	*** S単 - 496号 *** 排水ポンプ(仮設) 排水ポンプ(仮設) 吸水槽部 50,,		箇所	56,485		歩C・単C
S02116	*** S単 - 497号 *** 輸送費 輸送費 異形鋼矢板運搬先導費,,		回	388,000		歩C・単C
S02116	*** S単 - 498号 *** 輸送費 輸送費 鋼矢板運搬先導費,,		回	76,000		歩C・単C
S02116	*** S単 - 499号 *** 運搬費 運搬費 自走式土質改良機(往復),,		式	553,200		歩C・単C
S02116	*** S単 - 500号 *** 運搬費 運搬費 往復,,		式	500,000		歩C・単C
S02116	*** S単 - 501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) クローラクレーン,,		台	1,112,429		歩C・単C
S02116	*** S単 - 502号 *** 共通仮設費(積上げ) 共通仮設費(積上げ) 準備費(除草),,		式	2,418,482		歩C・単C

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 503号 *** 超音波探傷試験費					
	超音波探傷試験費					
	鉄筋ガス圧接, D25-D25, D29-D29, D32-D32, ,		箇所	833		歩C・単C
S02116	*** S単 - 504号 *** 事前配合試験費					
	事前配合試験費					
			式	316,900		歩C・単C
S02116	*** S単 - 505号 *** 品質管理試験費					
	品質管理試験費					
			日	55,600		歩C・単C
S02116	*** S単 - 506号 *** 電柱復旧工					
	電柱復旧工					
	引込柱、電気盤復旧, ,		式	864,000		歩C・単C
S02116	*** S単 - 507号 *** 既設排水機場運転経費					
	既設排水機場運転経費					
	平田船川排水機場 , ,		式	91,015		歩C・単C
S17003	*** S単 - 508号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22×1524×6096, 639日, 3回		m ²	1,634		歩C・単C
S17003	*** S単 - 509号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22×1524×6096, 639日, 4回		m ²	1,242		歩C・単C
S17003	*** S単 - 510号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22×1524×6096, 720日, 5回		m ²	1,124		歩C・単C
S17003	*** S単 - 511号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22×1524×6096, 498日, 3回		m ²	1,291		歩C・単C
S17003	*** S単 - 512号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22×1524×6096, 427日, 1回		m ²	3,239		歩C・単C
S17003	*** S単 - 513号 *** 敷鉄板					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22×1524×6096, 427日, 2回		m ²	1,650		歩C・単C
S18054	*** S単 - 514号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置, 0.0, あり		m ²	137		歩C・単C
S18054	*** S単 - 515号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置, 304, 1, あり		m ²	137		歩C・単C
S19003	*** S単 - 516号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	5,070		歩C・単C
T00002	*** T単 - 2号 *** 多段積かごマット工					
	並列式 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段 割栗石(15～20cm)		m ²	25,415		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** ステップ					
	19 W300 合成樹脂被覆		本	4,187		歩A・単A
T00011	*** T単 - 8号 *** ヘッダーライン設置撤去					
			m	1,822		歩A・単A
T00018	*** T単 - 14号 *** 定点観測					
			回	19,804		歩A・単A
T00019	*** T単 - 15号 *** 可とう継手設置					
	沈下量100mm		基	2,384,252		歩A・単A
T00020	*** T単 - 16号 *** 耐土圧ゴムプレート設置					
	7,300×4,000 沈下量100mm		基	3,206,105		歩A・単A
T00021	*** T単 - 17号 *** 分解・組立・輸送(重建設機械)					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地盤改良機 (真空圧密ドレーン) *** T単 - 18号 ***		台	1,600,733		歩A・単A
T00022	水膨張ゴム設置					
	*** T単 - 19号 ***		m	3,998		歩A・単A
T00023	リヤガード					
	FRP 800 L1800 *** T単 - 20号 ***		組	138,007		歩A・単A
T00024	量水標					
	SUS 平型 W300 *** T単 - 21号 ***		m	64,084		歩A・単A
T00025	耐土圧ゴムプレート設置					
	6,850×4,000 沈下量100mm *** T単 - 22号 ***		基	3,076,791		歩A・単A
T00028	計測機器の設置撤去 (1)					
	1ブロック *** T単 - 23号 ***		ブロック	780,361		歩A・単A
T00030	集水管設置撤去 (1)					
	1ブロック *** T単 - 24号 ***		m	4,286		歩A・単A
T00031	集水管設置撤去 (2)					
	2ブロック *** T単 - 25号 ***		m	4,164		歩A・単A
T00032	負圧作用装置設置撤去					
	*** T単 - 26号 ***		ブロック	98,618		歩A・単A
T00033	計測機器の設置撤去 (2)					
	2ブロック *** T単 - 27号 ***		ブロック	499,754		歩A・単A
T00037	キャップ付きドレーン打込み (1)					
	*** T単 - 28号 ***		本	6,040		歩A・単A
T00038	キャップ付きドレーン打込み (2)					
	*** T単 - 29号 ***		本	6,204		歩A・単A
T00039	キャップ付きドレーン打込み (3)					
	*** T単 - 30号 ***		本	6,367		歩A・単A
T00040	キャップ付きドレーン打込み (4)					
	*** T単 - 31号 ***		本	6,531		歩A・単A
T00041	キャップ付きドレーン打込み (5)					
	*** T単 - 32号 ***		本	6,613		歩A・単A
T00042	キャップ付きドレーン打込み (6)					
	*** T単 - 33号 ***		本	6,695		歩A・単A
T00043	キャップ付きドレーン打込み (7)					
	*** T単 - 34号 ***		本	8,322		歩A・単A
T00044	キャップ付きドレーン打込み (8)					
	*** T単 - 35号 ***		本	8,394		歩A・単A
T00045	キャップ付きドレーン打込み (9)					
	*** T単 - 36号 ***		本	8,512		歩A・単A
T00046	キャップ付きドレーン打込み (10)					
	*** T単 - 37号 ***		本	8,586		歩A・単A
T00047	キャップ付きドレーン打込み (11)					
	*** T単 - 38号 ***		本	8,594		歩A・単A
T00048	キャップ付きドレーン打込み (12)					
			本	8,676		歩A・単A

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00049	*** T単 - 39号 *** キャップ付きドレーン打込み (13)					
			本	8,749		歩A・単A
T00050	*** T単 - 40号 *** キャップ付きドレーン打込み (14)					
			本	8,823		歩A・単A
T00051	*** T単 - 41号 *** キャップ付きドレーン打込み (15)					
			本	8,758		歩A・単A
T00052	*** T単 - 42号 *** キャップ付きドレーン打込み (16)					
			本	8,831		歩A・単A
T00053	*** T単 - 43号 *** キャップ付きドレーン打込み (17)					
			本	8,913		歩A・単A
T00054	*** T単 - 44号 *** キャップ付きドレーン打込み (18)					
			本	8,986		歩A・単A
T00055	*** T単 - 45号 *** キャップ付きドレーン打込み (19)					
			本	8,839		歩A・単A
T00056	*** T単 - 46号 *** キャップ付きドレーン打込み (20)					
			本	8,995		歩A・単A
T00057	*** T単 - 47号 *** キャップ付きドレーン打込み (21)					
			本	8,922		歩A・単A
T00058	*** T単 - 48号 *** キャップ付きドレーン打込み (22)					
			本	9,076		歩A・単A
T00059	*** T単 - 49号 *** キャップ付きドレーン打込み (23)					
			本	9,150		歩A・単A
T00060	*** T単 - 50号 *** キャップ付きドレーン打込み (24)					
			本	9,003		歩A・単A
T00061	*** T単 - 51号 *** キャップ付きドレーン打込み (25)					
			本	9,159		歩A・単A
T00062	*** T単 - 52号 *** キャップ付きドレーン打込み (26)					
			本	9,232		歩A・単A
T00063	*** T単 - 53号 *** キャップ付きドレーン打込み (27)					
			本	9,085		歩A・単A
T00064	*** T単 - 54号 *** キャップ付きドレーン打込み (28)					
			本	9,159		歩A・単A
T00065	*** T単 - 55号 *** キャップ付きドレーン打込み (29)					
			本	9,313		歩A・単A
T00066	*** T単 - 56号 *** キャップ付きドレーン打込み (30)					
			本	9,168		歩A・単A
T00067	*** T単 - 57号 *** キャップ付きドレーン打込み (31)					
			本	9,240		歩A・単A
T00068	*** T単 - 58号 *** キャップ付きドレーン打込み (32)					
			本	9,422		歩A・単A
T00069	*** T単 - 59号 *** キャップ付きドレーン打込み (33)					
			本	9,496		歩A・単A
T00070	*** T単 - 60号 *** キャップ付きドレーン打込み (34)					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
			本	9,349		歩A・単A
T00071	*** T単 - 61号 *** キャップ付きドレーン打込み (35)		本	9,504		歩A・単A
T00072	*** T単 - 62号 *** キャップ付きドレーン打込み (36)		本	9,577		歩A・単A
T00073	*** T単 - 63号 *** キャップ付きドレーン打込み (37)		本	9,431		歩A・単A
T00074	*** T単 - 64号 *** キャップ付きドレーン打込み (38)		本	9,504		歩A・単A
T00075	*** T単 - 65号 *** キャップ付きドレーン打込み (39)		本	9,577		歩A・単A
T00076	*** T単 - 66号 *** キャップ付きドレーン打込み (40)		本	9,650		歩A・単A
T00077	*** T単 - 67号 *** キャップ付きドレーン打込み (41)		本	9,504		歩A・単A
T00078	*** T単 - 68号 *** キャップ付きドレーン打込み (42)		本	9,577		歩A・単A
T00079	*** T単 - 69号 *** キャップ付きドレーン打込み (43)		本	9,431		歩A・単A
T00080	*** T単 - 70号 *** キャップ付きドレーン打込み (44)		本	9,504		歩A・単A
T00081	*** T単 - 71号 *** キャップ付きドレーン打込み (45)		本	9,431		歩A・単A
T00082	*** T単 - 72号 *** キャップ付きドレーン打込み (46)		本	8,658		歩A・単A
T00083	*** T単 - 73号 *** キャップ付きドレーン打込み (47)		本	9,733		歩A・単A
T00084	*** T単 - 74号 *** キャップ付きドレーン打込み (48)		本	9,659		歩A・単A
T00085	*** T単 - 75号 *** キャップ付きドレーン打込み (49)		本	9,733		歩A・単A
T00086	*** T単 - 76号 *** キャップ付きドレーン打込み (50)		本	9,586		歩A・単A
T00087	*** T単 - 77号 *** キャップ付きドレーン打込み (51)		本	9,659		歩A・単A
T00088	*** T単 - 78号 *** キャップ付きドレーン打込み (52)		本	9,513		歩A・単A
T00089	*** T単 - 79号 *** キャップ付きドレーン打込み (53)		本	9,367		歩A・単A
T00090	*** T単 - 80号 *** キャップ付きドレーン打込み (54)		本	9,439		歩A・単A
T00091	*** T単 - 81号 *** キャップ付きドレーン打込み (55)		本	6,142		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00092	*** T単 - 82号 *** キャップ付きドレーン打込み (56)					
			本	6,305		歩A・単A
T00093	*** T単 - 83号 *** キャップ付きドレーン打込み (57)					
			本	6,470		歩A・単A
T00094	*** T単 - 84号 *** キャップ付きドレーン打込み (58)					
			本	6,633		歩A・単A
T00095	*** T単 - 85号 *** キャップ付きドレーン打込み (59)					
			本	6,797		歩A・単A
T00096	*** T単 - 86号 *** キャップ付きドレーン打込み (60)					
			本	8,570		歩A・単A
T00097	*** T単 - 87号 *** キャップ付きドレーン打込み (61)					
			本	8,761		歩A・単A
T00098	*** T単 - 88号 *** キャップ付きドレーン打込み (62)					
			本	8,924		歩A・単A
T00099	*** T単 - 89号 *** キャップ付きドレーン打込み (63)					
			本	9,088		歩A・単A
T00100	*** T単 - 90号 *** キャップ付きドレーン打込み (64)					
			本	9,251		歩A・単A
T00101	*** T単 - 91号 *** キャップ付きドレーン打込み (65)					
			本	9,416		歩A・単A
T00102	*** T単 - 92号 *** キャップ付きドレーン打込み (66)					
			本	9,524		歩A・単A
T00103	*** T単 - 93号 *** キャップ付きドレーン打込み (67)					
			本	9,606		歩A・単A
T00104	*** T単 - 94号 *** キャップ付きドレーン打込み (68)					
			本	9,680		歩A・単A
T00105	*** T単 - 95号 *** キャップ付きドレーン打込み (69)					
			本	9,606		歩A・単A
T00106	*** T単 - 96号 *** キャップ付きドレーン打込み (70)					
			本	9,680		歩A・単A
T00107	*** T単 - 97号 *** キャップ付きドレーン打込み (71)					
			本	8,862		歩A・単A
T00108	*** T単 - 98号 *** 負圧作用装置運転管理					
	全ブロック		日	108,963		歩A・単A
T00109	*** T単 - 99号 *** 負圧作用装置損料 (1)					
	1ブロック		ブロック	799,392		歩A・単A
T00110	*** T単 - 100号 *** 負圧作用装置損料 (2)					
	2ブロック		ブロック	732,267		歩A・単A
T00112	*** T単 - 101号 *** 地表面型沈下計設置					
			基	36,143		歩A・単A
T00113	*** T単 - 102号 *** 地表面型沈下計観測					
			回	15,876		歩A・単A
T00114	*** T単 - 103号 *** 調査解析費					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			式	446,408		歩A・単A
T00117	*** T単 - 104号 *** コンクリート矢板引抜き					
	B1,000 L6m以下		枚	9,553		歩A・単A
T00118	*** T単 - 105号 *** 耐候性土のう設置工					
			m3	21,840		歩A・単A
T00119	*** T単 - 106号 *** 汚濁防止フェンス設置					
	単独フロート 300 丈長1m×幅20m		m	51,979		歩A・単A
T00120	*** T単 - 107号 *** 汚濁防止フェンス撤去					
			m	1,146		歩A・単A
T00121	*** T単 - 108号 *** コンクリート矢板引抜き					
	B500 L5m以下		枚	6,368		歩A・単A
T00026	*** T単 - 109号 *** 光通信ケーブル撤去					
			m	143		歩B・単B
T00027	*** T単 - 110号 *** 電線管撤去					
	難燃FEP 80mm		m	407		歩B・単B
T00029	*** T単 - 111号 *** 光通信ケーブル運搬					
			回	26,821		歩B・単B
T00034	*** T単 - 112号 *** 現地調査					
	移設時		式	302,190		歩B・単B
T00035	*** T単 - 113号 *** 施工計画書作成					
	移設時・復旧時		式	69,510		歩B・単B
T00036	*** T単 - 114号 *** 報告書作成					
	移設時・復旧時		式	295,418		歩B・単B
T00111	*** T単 - 115号 *** 電柱撤去工					
			本	23,250		歩B・単B
T00115	*** T単 - 116号 *** 油圧圧入工 (鋼矢板)					
	型 ラフレンクレン70t吊		枚	19,206		歩B・単B
T00116	*** T単 - 117号 *** 油圧引抜き工 (鋼矢板)					
	型 ラフレンクレン70t吊		枚	10,446		歩B・単B
T00122	*** T単 - 118号 *** 後退自走装置取付け・取外し					
			回	133,826		歩B・単B
T00123	*** T単 - 119号 *** 後退自走装置運転					
			枚	2,488		歩B・単B
T00127	*** T単 - 120号 *** コンクリート杭 (プレボーリング工法) (1)					
	PHC杭 600m 杭長L=29m 建屋		本	793,615		歩C・単C
T00128	*** T単 - 121号 *** コンクリート杭 (プレボーリング工法) (2)					
	PHC杭 600m 杭長L=30m 建屋		本	804,610		歩C・単C
T00129	*** T単 - 122号 *** 未固結試料採取					
	プレボーリング工法		箇所	1,439,282		歩C・単C
T00130	*** T単 - 123号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (設置)					
	H300型 供用日数 (310日)		ton	51,278		歩C・単C
T00131	*** T単 - 124号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (賃料)					
	H300型 供用日数 (310日)		ton	67,958		歩C・単C

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T00132	*** T単 - 125号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (撤去)					
	H300型 供用日数 (310日)		ton	31,837		歩C・単C
T00133	*** T単 - 126号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (設置)					
	H350型 供用日数 (310日)		ton	51,278		歩C・単C
T00134	*** T単 - 127号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (賃料)					
	H350型 供用日数 (310日)		ton	67,958		歩C・単C
T00135	*** T単 - 128号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (撤去)					
	H350型 供用日数 (310日)		ton	31,837		歩C・単C
T00136	*** T単 - 129号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (設置)					
	H400型 供用日数 (310日)		ton	51,278		歩C・単C
T00137	*** T単 - 130号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (賃料)					
	H400型 供用日数 (310日)		ton	67,958		歩C・単C
T00138	*** T単 - 131号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (撤去)					
	H400型 供用日数 (310日)		ton	31,837		歩C・単C
T00139	*** T単 - 132号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (設置)					
	H350型 供用日数 (110日)		ton	51,278		歩C・単C
T00140	*** T単 - 133号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (賃料)					
	H350型 供用日数 (110日)		ton	38,030		歩C・単C
T00141	*** T単 - 134号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (撤去)					
	H350型 供用日数 (110日)		ton	31,837		歩C・単C
T00142	*** T単 - 135号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (設置)					
	H400型 供用日数 (110日)		ton	51,278		歩C・単C
T00143	*** T単 - 136号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (賃料)					
	H400型 供用日数 (110日)		ton	38,030		歩C・単C
T00144	*** T単 - 137号 *** 腹起し切梁方式土留め工 (撤去)					
	H400型 供用日数 (110日)		ton	31,837		歩C・単C
T00145	*** T単 - 138号 *** 撤去工 (中間杭、親杭)					
	H形鋼 H300型 切断分		ton	18,002		歩C・単C
T00146	*** T単 - 139号 *** 撤去工 (矢板工)					
	鋼矢板 w型 切断分		ton	6,076		歩C・単C
T00004	*** T単 - 140号 *** ステップ					
	19 W300 合成樹脂被覆		本	4,187		歩A・単A
T00024	*** T単 - 141号 *** 量水標					
	SUS 平型 W300		m	64,084		歩A・単A
T00147	*** T単 - 142号 *** 無収縮モルタル現場練合わせ					
			m3	359,985		歩A・単A
T00148	*** T単 - 143号 *** 無収縮モルタル工					
			m ²	3,533		歩A・単A
T00149	*** T単 - 144号 *** 箱抜き工					
	円形型枠 内径125×3.1×4000		m	774		歩A・単A
T00150	*** T単 - 145号 *** 多段積かごマット工					
	並列式 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段 割栗石 (15~20cm)		m ²	26,146		歩A・単A
T00151	*** T単 - 146号 *** 箱抜き工					

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名:論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	円形型枠 内径150×3.5×4000 *** T単 - 147号 ***		m	859		歩A・単A
T00152	水質調査					
	水質試験測定器損料		回	718		歩A・単A
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	集水管 (排水ホース)					
	*** C単 - 8号 ***		m	2,454		歩A・単A
C00008	運転管理装置					
	*** C単 - 12号 ***		日	3,397		歩A・単A
C00012	PVD打機(湿地型)運転					
	*** C単 - 13号 ***		日	210,206		歩A・単A
C00013	ドレーン材製作費 (1)					
	*** C単 - 14号 ***		本	4,376		歩A・単A
C00014	ドレーン材製作費 (2)					
	*** C単 - 15号 ***		本	4,485		歩A・単A
C00015	ドレーン材製作費 (3)					
	*** C単 - 16号 ***		本	4,594		歩A・単A
C00016	ドレーン材製作費 (4)					
	*** C単 - 17号 ***		本	4,703		歩A・単A
C00017	ドレーン材製作費 (5)					
	*** C単 - 18号 ***		本	4,758		歩A・単A
C00018	ドレーン材製作費 (6)					
	*** C単 - 19号 ***		本	4,813		歩A・単A
C00019	ドレーン材製作費 (7)					
	*** C単 - 20号 ***		本	6,136		歩A・単A
C00020	ドレーン材製作費 (8)					
	*** C単 - 21号 ***		本	6,208		歩A・単A
C00021	ドレーン材製作費 (9)					
	*** C単 - 22号 ***		本	6,245		歩A・単A
C00022	ドレーン材製作費 (10)					
	*** C単 - 23号 ***		本	6,318		歩A・単A
C00023	ドレーン材製作費 (11)					
	*** C単 - 24号 ***		本	6,299		歩A・単A
C00024	ドレーン材製作費 (12)					
	*** C単 - 25号 ***		本	6,354		歩A・単A
C00025	ドレーン材製作費 (13)					
	*** C単 - 26号 ***		本	6,427		歩A・単A
C00026	ドレーン材製作費 (14)					
	*** C単 - 27号 ***		本	6,500		歩A・単A
C00027	ドレーン材製作費 (15)					
	*** C単 - 28号 ***		本	6,409		歩A・単A
C00028	ドレーン材製作費 (16)					
	*** C単 - 29号 ***		本	6,481		歩A・単A
C00029	ドレーン材製作費 (17)					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			本	6,536		歩A・単A
C00030	*** C単 - 30号 *** ドレーン材製作費(18)					
			本	6,609		歩A・単A
C00031	*** C単 - 31号 *** ドレーン材製作費(19)					
			本	6,463		歩A・単A
C00032	*** C単 - 32号 *** ドレーン材製作費(20)					
			本	6,591		歩A・単A
C00033	*** C単 - 33号 *** ドレーン材製作費(21)					
			本	6,518		歩A・単A
C00034	*** C単 - 34号 *** ドレーン材製作費(22)					
			本	6,645		歩A・単A
C00035	*** C単 - 35号 *** ドレーン材製作費(23)					
			本	6,718		歩A・単A
C00036	*** C単 - 36号 *** ドレーン材製作費(24)					
			本	6,572		歩A・単A
C00037	*** C単 - 37号 *** ドレーン材製作費(25)					
			本	6,700		歩A・単A
C00038	*** C単 - 38号 *** ドレーン材製作費(26)					
			本	6,773		歩A・単A
C00039	*** C単 - 39号 *** ドレーン材製作費(27)					
			本	6,627		歩A・単A
C00040	*** C単 - 40号 *** ドレーン材製作費(28)					
			本	6,827		歩A・単A
C00041	*** C単 - 41号 *** ドレーン材製作費(29)					
			本	6,682		歩A・単A
C00042	*** C単 - 42号 *** ドレーン材製作費(30)					
			本	6,754		歩A・単A
C00043	*** C単 - 43号 *** ドレーン材製作費(31)					
			本	6,882		歩A・単A
C00044	*** C単 - 44号 *** ドレーン材製作費(32)					
			本	6,955		歩A・単A
C00045	*** C単 - 45号 *** ドレーン材製作費(33)					
			本	6,809		歩A・単A
C00046	*** C単 - 46号 *** ドレーン材製作費(34)					
			本	6,936		歩A・単A
C00047	*** C単 - 47号 *** ドレーン材製作費(35)					
			本	7,009		歩A・単A
C00048	*** C単 - 48号 *** ドレーン材製作費(36)					
			本	6,864		歩A・単A
C00049	*** C単 - 49号 *** ドレーン材製作費(37)					
			本	7,082		歩A・単A
C00050	*** C単 - 50号 *** ドレーン材製作費(38)					
			本	6,068		歩A・単A

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C00051	*** C単 - 51号 *** ドレーン材製作費 (39)					
			本	7,137		歩A・単A
C00052	*** C単 - 52号 *** ドレーン材製作費 (40)					
			本	7,064		歩A・単A
C00053	*** C単 - 53号 *** ドレーン材製作費 (41)					
			本	6,991		歩A・単A
C00054	*** C単 - 54号 *** ドレーン材製作費 (42)					
			本	6,918		歩A・単A
C00055	*** C単 - 55号 *** ドレーン材製作費 (43)					
			本	6,773		歩A・単A
C00056	*** C単 - 56号 *** ドレーン材製作費 (44)					
			本	6,845		歩A・単A
C00057	*** C単 - 57号 *** ドレーン材製作費 (45)					
			本	4,477		歩A・単A
C00058	*** C単 - 58号 *** ドレーン材製作費 (46)					
			本	4,586		歩A・単A
C00059	*** C単 - 59号 *** ドレーン材製作費 (47)					
			本	4,696		歩A・単A
C00060	*** C単 - 60号 *** ドレーン材製作費 (48)					
			本	4,805		歩A・単A
C00061	*** C単 - 61号 *** ドレーン材製作費 (49)					
			本	4,914		歩A・単A
C00062	*** C単 - 62号 *** ドレーン材製作費 (50)					
			本	6,383		歩A・単A
C00063	*** C単 - 63号 *** ドレーン材製作費 (51)					
			本	6,492		歩A・単A
C00064	*** C単 - 64号 *** ドレーン材製作費 (52)					
			本	6,601		歩A・単A
C00065	*** C単 - 65号 *** ドレーン材製作費 (53)					
			本	6,710		歩A・単A
C00066	*** C単 - 66号 *** ドレーン材製作費 (54)					
			本	6,819		歩A・単A
C00067	*** C単 - 67号 *** ドレーン材製作費 (55)					
			本	6,929		歩A・単A
C00068	*** C単 - 68号 *** ドレーン材製作費 (56)					
			本	6,983		歩A・単A
C00069	*** C単 - 69号 *** ドレーン材製作費 (57)					
			本	7,038		歩A・単A
C00070	*** C単 - 70号 *** ドレーン材製作費 (58)					
			本	7,111		歩A・単A
C00071	*** C単 - 71号 *** ドレーン材製作費 (59)					
			本	6,271		歩A・単A
C00072	*** C単 - 72号 *** 接続ケーブル敷設 (1)					

[illegible]

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 310m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	310m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[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0～11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 バレル給油	161.000	L	141	22,701	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				75,340	算出数量 139.000 m3
	単 価		m3		542	
	*** S単 - 2号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 180m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	180m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[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0～11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 バレル給油	161.000	L	141	22,701	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				75,340	算出数量 182.000 m3
	単 価		m3		414	
	*** 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,はね付け+まき出し,振動コンクリート()		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	粘性土・礫質土		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	
	2)作業区分	埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンクリート()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	19,950	3,990	
R01003	普通作業員	1.330	人	17,010	22,623	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		3,990	399	
	合 計				27,012	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,701	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,あり		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04061	振動ロータリ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	4,500	7,200	
P34029	軽油 バレル給油	15.000	L	141	2,115	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				29,055	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		338	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 5号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 8～12mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	8～12mm		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P34023	酸素ガス ポンベ	20.270	m3	310	6,284	
P34024	アセチレンガス ポンベ	8.690	kg	1,350	11,732	
Y00004	雑品 5%	0.050		18,016	901	
R01011	溶接工	4.540	人	22,470	102,014	
R01003	普通作業員	4.540	人	17,010	77,225	
	合 計				198,156	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,982	
	*** S単 - 6号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13～17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13～17mm		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m3	310	8,045	
P34024	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg	1,350	15,957	
Y00004	雑品 5%	0.050		24,002	1,200	
R01011	溶接工	5.670	人	22,470	127,405	
R01003	普通作業員	5.670	人	17,010	96,447	
	合 計				249,054	算出数量 100,000 m
	単 価		m		2,491	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	ウェルポイントポンプ		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 プラントポンプ 150×18.5kw 3,533円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台・日	3,533	3,533	
	合 計				3,533	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,533	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	流量計		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流量計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 704円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	流量計	1.000	台・日	704	704	
	合 計				704	算出数量 1,000 各単位

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				704	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	水中サンドポンプ		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水中サンドポンプ 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	160円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	水中サンドポンプ 50	1.000	台・日	160	160	
	合 計				160	算出数量 1,000 各単位
	単 価				160	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	圧力計		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	96円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96004	圧力計	1.000	台・日	96	96	
	合 計				96	算出数量 1,000 各単位
	単 価				96	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	ウェルポイントポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	プラントポンプ 150×18.5kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	317,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96006	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台	317,000	317,000	
	合 計				317,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				317,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	トータルステーション		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トータルステーション 2級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,980円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96005	トータルステーション 2級	1.000	日	4,980	4,980	
	合 計				4,980	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,980	
	*** S単 - 13号 ***					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 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	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バック容量 山積0.45m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	1.000	日	11,200	11,200	
	合 計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,200	
	*** S単 - 14号 ***					
S02112	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量75kva		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F02059 定格容量75kva 3,310円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F02059	発動発電機[D 駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量75kva	1.000	日	3,310	3,310	
	合 計				3,310	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,310	
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	パソコン損料 パソコン損料		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96001	パソコン損料	1.000	台	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	データロガー（賃料） データロガー（賃料） ひずみゲージ式		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96002 ひずみゲージ式 2,198円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96002	データロガー（賃料） ひずみゲージ式	1.000	台	2,198	2,198	
	合 計				2,198	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,198	
	*** S単 - 17号 ***					
S02113	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ 150		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96001 150 268円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W96001	ヘッダーパイプ 150	1.000	m	268	268	
	合 計				268	算出数量 1.000 各単位
	単 価				268	
	*** S単 - 18号 ***					
S02113	ヘッダーカップリング ヘッダーカップリング 150		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	220円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96002	ヘッダーカップリング					
	150	1.000	個	220	220	
	合 計				220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				220	
	*** S単 - 19号 ***					
S02113	ヘッダーチース (T字管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーチース (T字管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	254円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96003	ヘッダーチース (T字管)					
	150	1.000	個	254	254	
	合 計				254	算出数量 1.000 各単位
	単 価				254	
	*** S単 - 20号 ***					
S02113	ヘッダーキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーキャップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	203円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96004	ヘッダーキャップ					
	150	1.000	個	203	203	
	合 計				203	算出数量 1.000 各単位
	単 価				203	
	*** S単 - 21号 ***					
S02113	ヘッダーバルブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーバルブ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	150円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96005	ヘッダーバルブ					
	150	1.000	個	150	150	
	合 計				150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150	
	*** S単 - 22号 ***					
S02113	ノッチタンク		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノッチタンク			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	178円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96006	ノッチタンク					
		1.000	台・日	178	178	
	合 計				178	算出数量 1.000 各単位
	単 価				178	
	*** S単 - 23号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02113	ヘッダーカップリング		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーカップリング 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) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	W96002 150 408円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
W96002	ヘッダーカップリング 150	1,000	個	408	408	
	合 計				408	算出数量 1,000 各単位
	単 価				408	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02113	ノッチタンク		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ノッチタンク			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	W96008 7,490円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
W96008	ノッチタンク	1,000	台	7,490	7,490	
	合 計				7,490	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,490	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02114	計測ハウス (賃料)		棟		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計測ハウス (賃料) 2,320 × 3,920			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	G96002 2,320 × 3,920 390円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
G96002	計測ハウス (賃料) 2,320 × 3,920	1,000	棟	390	390	
	合 計				390	算出数量 1,000 各単位
	単 価				390	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス		スパン		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス 単独フロート 300 丈長1m × 幅20m			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	G96001 単独フロート 300 丈長1m × 幅20m 1,006,400円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
G96001	汚濁防止フェンス 単独フロート 300 丈長1m × 幅20m	1,000	スパン	1,006,400	1,006,400	
	合 計				1,006,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,006,400	
	*** S 単 - 27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(C)		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	21,420	21,420	
	合 計				21,420	算出数量 1,000 人
	単 価				21,420	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 28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(C)		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	19,950	19,950	
	合 計				19,950	算出数量 1,000 人
	単 価				19,950	
	*** S単 - 29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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1,000	人	17,010	17,010	
	合 計				17,010	算出数量 1,000 人
	単 価				17,010	
	*** S単 - 30号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021 基(C)		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	
R01021	運転手（特殊）					
		1,000	人	19,740	19,740	
	合 計				19,740	算出数量 1,000 人
	単 価				19,740	
	*** S単 - 31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(C)		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	22,470	22,470	
	合 計				22,470	算出数量 1,000 人
	単 価				22,470	
	*** S単 - 32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(C)		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	22,785	22,785	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				22,785	算出数量 1.000 人
	単 価				22,785	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	R01032 基 (C)		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	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人		12,600	
	合 計				12,600	算出数量 1.000 人
	単 価				12,600	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	電工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基 (C)		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	
R01013	電工	1.000	人		19,845	
	合 計				19,845	算出数量 1.000 人
	単 価				19,845	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02115	測量技師		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	測量技師			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	R04023 基 (C)		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	
R04023	測量技師	1.000	人		42,000	
	合 計				42,000	算出数量 1.000 人
	単 価				42,000	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02115	測量技師補		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	R04024 基 (C)		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	
R04024	測量技師補	1.000	人		32,235	
	合 計				32,235	算出数量 1.000 人
	単 価				32,235	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	杭用充填底板		組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	杭用充填底板 600 吊足900,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96601		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96601	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ） 杭用充填底板 600 吊足900	1.000	組	1,150	1,150	
	合 計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,150	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	杭用充填底板		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	杭用充填底板 500 吊足700,.			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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96602		豪雪補正: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	
P96602	杭用充填底板 500 吊足700	1.000	組	725	725	
	合 計				725	算出数量 1.000 各単位
	単 価				725	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	杭用充填底板		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	杭用充填底板			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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96603		豪雪補正: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	
P96603	杭用充填底板	1.000	kg	290	290	
	合 計				290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				290	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	杭用充填底板取付費		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	杭用充填底板取付費			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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96604		豪雪補正: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	
P96604	杭用充填底板取付費	1.000	m	3,600	3,600	
	合 計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,600	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	広幅鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ),.			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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96502		豪雪補正: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	
P96502	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	158,000	158,000	
	合 計				158,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				158,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	ステップ		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 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96001		豪雪補正: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	
P96001	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	1.000	本	2,030	2,030	
	合 計				2,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,030	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	リヤガード		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リヤガード FRP 800 L1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96003		豪雪補正: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	
P96003	リヤガード FRP 800 L1800	1.000	組	127,000	127,000	
	合 計				127,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				127,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H 10-II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)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正: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	
P34029	軽油 H 10-II給油	1.000	L	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 各単位
	単 価				141	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	多段積型かごマット(長期性能型)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96011		豪雪補正: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	
P96011	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	1.000	m	7,050	7,050	
	合 計				7,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,050	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	割栗石(詰石用)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	割栗石(詰石用) ,15~20cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03504		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	吸出し防止マット		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P26101		豪雪補正: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	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m ²	440	440	
	合 計				440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				440	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	グレーチング		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング T-2 2分割800角,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96002		豪雪補正: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	
P96002	グレーチング T-2 2分割800角	1.000	組	53,768	53,768	
	合 計				53,768	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,768	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	可とう継手		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう継手 偏心量100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正: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	
P96004	可とう継手 偏心量100mm	1.000	基	2,090,000	2,090,000	
	合 計				2,090,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,090,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	耐土圧ゴムプレート		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐土圧ゴムプレート 7,300×4,000 偏心量100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正: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	
P96005	耐土圧ゴムプレート 7,300×4,000 偏心量100mm	1.000	基	2,470,000	2,470,000	
	合 計				2,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,470,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	耐土圧ゴムプレート		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 偏心量100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正: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	
P96012	耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 偏心量100mm	1.000	基	2,370,000	2,370,000	
	合 計				2,370,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,370,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	量水標		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 SUS 平型 直目盛,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	量水標 SUS 平型 直目盛	1.000	m		60,625	
	合 計				60,625	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,625	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応,,			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) P96008		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	
P96008	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応	1.000	枚		3,520	
	合 計				3,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,520	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 300×300×10×15,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	H形鋼 SS400 300×300×10×15	1.000	ton		105,300	
	合 計				105,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				105,300	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	不足分弁償金(中古)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300	1.000	ton		93,500	
	合 計				93,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				93,500	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水膨張ゴム		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張ゴム 300H用 5×20×1900,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96006		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 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96006	水膨張ゴム 300H用 5×20×1900	1.000	m	920	920	
	合 計				920	算出数量 1.000 各単位
	単 価				920	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	円形型枠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	円形型枠 500×7.1×4m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96009		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	
P96009	円形型枠 500×7.1×4m	1.000	本		16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	ドレーン材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレーン材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96702		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	
P96702	ドレーン材	1.000	m		105	
	合 計				105	算出数量 1.000 各単位
	単 価				105	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	ドレーンキャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレーンキャップ			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) P96703		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	
P96703	ドレーンキャップ	1.000	個		400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				400	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	ドレーン接続キャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレーン接続キャップ			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) P96704		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	
P96704	ドレーン接続キャップ	1.000	個		400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				400	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	遮水シール材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	遮水シール材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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) P96705		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	
P96705	遮水シール材	1.000	m	140	140	
	合 計				140	算出数量 1.000 各単位
	単 価				140	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	排水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排水ホース			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 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) P96706		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	
P96706	排水ホース	1.000	m	300	300	
	合 計				300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				300	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	先端アンカー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先端アンカー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96701		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	
P96701	先端アンカー	1.000	個	280	280	
	合 計				280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				280	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-10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) P34002		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 H-10給油	1.000	L	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 各単位
	単 価				141	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	集水管(排水ホース)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水管(排水ホース) 38,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96707		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	
P96707	集水管(排水ホース) 38	1.000	m	580	580	
	合 計				580	算出数量 1.000 各単位
	単 価				580	
	*** S単 - 67号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	排水ホース取付口		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水ホース取付口 38.1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96709		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)					
P96709	排水ホース取付口 38	1,000	個	1,000	1,000	
	合 計				1,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	集水管接続ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水管接続ホース 38.1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96708		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)					
P96708	集水管接続ホース 38	1,000	m	580	580	
	合 計				580	算出数量 1,000 各単位
	単 価				580	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	圧力計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96710		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)					
P96710	圧力計	1,000	台	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02116	間隙水圧計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	間隙水圧計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96711		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)					
P96711	間隙水圧計	1,000	台	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S 単 - 71号 ***					
S02116	間隙水圧計取付治具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	間隙水圧計取付治具			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96713		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)					
P96713	間隙水圧計取付治具	1,000	個	9,000	9,000	
	合 計				9,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,000	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	ケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル 保護管込み			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 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) P96712		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	
P96712	ケーブル 保護管込み	1,000	m		900	
	合 計				900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				900	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	基本管理・建方・解体・運搬		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基本管理・建方・解体・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	
	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) P96017		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	
P96017	基本管理・建方・解体・運搬	1,000	回		98,676	
	合 計				98,676	算出数量 1,000 各単位
	単 価				98,676	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	特許料金		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	特許料金 真空圧密ドレーン工法			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96715		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	
P96715	特許料金 真空圧密ドレーン工法	1,000	m		30	
	合 計				30	算出数量 1,000 各単位
	単 価				30	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	運搬費等率		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬費等率			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96714		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	
P96714	運搬費等率	1,000	式		1,050,653	
	合 計				1,050,653	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,050,653	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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) P45146		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	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料	1,000	試料		10,400	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,400	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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）	P45121		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）					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	1.000	試料	1,510	1,510	
	合 計				1,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,510	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	三成分コーン貫入試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三成分コーン貫入試験			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）	P97004		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）					
P97004	三成分コーン貫入試験	1.000	m	8,880	8,880	
	合 計				8,880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,880	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	タンクリーチング試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	タンクリーチング試験			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）	P97001		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）					
P97001	タンクリーチング試験	1.000	検体	9,500	9,500	
	合 計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,500	
	*** S単 - 80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）	P97002		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）					
P97002	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 - 81号 ***					
S02116	浮遊物質量（SS）		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浮遊物質量（SS）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P97003		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	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P97003	浮遊物質質量(SS)	1.000	検体	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S単 - 82号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96801 無筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,175円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96801	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	
	合 計				1,175	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,175	
	*** S単 - 83号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96802 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96802	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96803 アスファルトコンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,175円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96803	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	
	合 計				1,175	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,175	
	*** S単 - 85号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃ブラ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96804 廃ブラ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96804	建設廃材 廃ブラ	1.000	m3	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単 - 86号 ***					
S02123	産業廃棄物減量税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	産業廃棄物減量税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96805 909円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96805	産業廃棄物減量税	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単 - 87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,制約無,人力,昼間施工,			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)作業区分 2)制約状況	有筋 制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	42,950	42,950	
	合 計				42,950	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		42,950	
	*** S単 - 88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】 無筋,制約無,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 2)制約状況	無筋 制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	8,842	8,842	
	合 計				8,842	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,842	
	*** S単 - 89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,制約無,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 2)制約状況	有筋 制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	15,390	15,390	
	合 計				15,390	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		15,390	
	*** S単 - 90号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,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 2)径区分	SD295 D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	場所打杭用かご筋 10t以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	- 10%未満				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	9) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休 2 日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	98,000	100,940	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)	1.000	ton	45,675	45,675	
	合 計				146,615	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		146,615	
	*** S 単 - 91号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	1) 規格区分	SD295		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 径区分	D16		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 作業区分	場所打杭用かご筋		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	-				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休 2 日方式				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	96,000	98,880	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)	1.000	ton	45,675	45,675	
	合 計				144,555	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		144,555	
	*** S 単 - 92号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	1) 規格区分	SD345		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 径区分	D13		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 作業区分	場所打杭用かご筋		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	-				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休 2 日方式				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	101,000	104,030	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)	1.000	ton	45,675	45,675	
	合 計				149,705	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		149,705	
	*** S 単 - 93号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D22, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	1) 規格区分	SD345		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 径区分	D22		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 作業区分	場所打杭用かご筋		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	-				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休 2 日方式				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	99,000	101,970	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)	1.000	ton	45,675	45,675	
	合 計				147,645	算出数量 1.000 ton

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		ton		147,645	
	*** S単 - 94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 有り),10%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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t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(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼					
	SD295A D13	1.030	ton	98,000	100,940	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				158,690	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		158,690	
	*** S単 - 95号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 有り),10%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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	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(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18210	異形棒鋼					
	SD295A D16	1.030	ton	96,000	98,880	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				156,630	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		156,630	
	*** S単 - 96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 有り),10%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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	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(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18232	異形棒鋼					
	SD345 D19	1.030	ton	99,000	101,970	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				159,720	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		159,720	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 97号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 有り), 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	SD345		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 径区分	D22				
	3) 作業区分	一般構造物				
	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 (切梁有り)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9) 週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18233	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.030	ton	99,000	101,970	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
						算出数量 1,000 ton
	合 計				159,720	
	単 価		ton		159,720	
	*** S単 - 98号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 有り), 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	SD345		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 径区分	D25				
	3) 作業区分	一般構造物				
	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 (切梁有り)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9) 週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18234	異形棒鋼					
	SD345 D25	1.030	ton	99,000	101,970	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
						算出数量 1,000 ton
	合 計				159,720	
	単 価		ton		159,720	
	*** S単 - 99号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 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	SD295		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 径区分	D16				
	3) 作業区分	一般構造物				
	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	差筋及び杭頭処理				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9) 週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18210	異形棒鋼					
	SD295A D16	1.030	ton	96,000	98,880	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	0.950	ton	57,750	54,863	
						算出数量 1,000 ton
	合 計				153,743	
	単 価		ton		153,743	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 100号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 有り),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	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D29				
	3)作業区分	一般構造物				
	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(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18235	異形棒鋼					
	SD345 D29	1.030	ton	100,000	103,000	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				160,750	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,750	
	*** S単 - 101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 有り),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	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	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(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18230	異形棒鋼					
	SD345 D13	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				161,780	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		161,780	
	*** S単 - 102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 有り),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	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	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(切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18231	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.030	ton	99,000	101,970	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				159,720	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		159,720	
	*** S単 - 103号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グ'ラウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 600以上700未満mm 219,700		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	219,700	2,197,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	21,420	82,895	
R01011	溶接工	3.870	人	22,470	86,959	
R01002	特殊作業員	3.870	人	19,950	77,207	
R01012	とび工	3.870	人	22,785	88,178	
R01003	普通作業員	3.870	人	17,010	65,829	
M06332	ク-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] モンク10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バ'トル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	ク-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジ'型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラフジ'型50~55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バ'トル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バ'ックル[ク-ラ型・排対型(2次)] 標準バ'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バ'トル給油	151.000	L	141	21,291	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
Y00004	諸雑費	0.330		2,209,271	729,059	
	合 計				5,135,330	算出数量 10.000 本
	単 価		本		513,533	
	*** S単 - 104号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グ'ラウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 500以上600未満mm 148,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	148,000	1,480,000	
R01001	土木一般世話役	3.690	人	21,420	79,040	
R01011	溶接工	3.690	人	22,470	82,914	
R01002	特殊作業員	3.690	人	19,950	73,616	
R01012	とび工	3.690	人	22,785	84,077	
R01003	普通作業員	3.690	人	17,010	62,767	
M06332	ク-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] モンク10.0t オ-ガ 出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520	
P34029	軽油 バ'トル給油	225.000	L	141	31,725	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M04050	ク-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジ'型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラフジ'型50~55t	5.350	供用日	60,900	325,815	
P34029	軽油 バ'トル給油	188.000	L	141	26,508	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手（特殊）	3.690	人	19,740	72,841	
M02042	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.540	供用日	10,800	59,832	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	144.000	L	141	20,304	
R01021	運転手（特殊）	3.690	人	19,740	72,841	
Y00004	諸雑費	0.330		2,106,641	695,192	
	合 計				4,281,833	算出数量 10.000 本
	単 価		本		428,183	
	*** S単 - 107号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘＋ｸﾞﾗウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)ｺﾝｸﾘｰﾄ杭の単価（円／本）	中掘＋ｸﾞﾗウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 500以上600未満mm 195,700		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P11051	ｺﾝｸﾘｰﾄ杭 各種	10.000	本	195,700	1,957,000	
R01001	土木一般世話役	3.690	人	21,420	79,040	
R01011	溶接工	3.690	人	22,470	82,914	
R01002	特殊作業員	3.690	人	19,950	73,616	
R01012	とび工	3.690	人	22,785	84,077	
R01003	普通作業員	3.690	人	17,010	62,767	
M06332	ｸﾚｰﾝ式ｱｰｽ-ｵｰ-ｸﾞ [ｱｰｽ-ｵｰ-ｸﾞ 中掘機・直結三点支持式] ﾓﾝﾀﾝ10.0t ｵｰ-ｸﾞ 出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	225.000	L	141	31,725	
R01021	運転手（特殊）	3.690	人	19,740	72,841	
M04050	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾌﾗｼﾝｸﾞ 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ｳｨﾝﾁ・ﾌﾗｼﾝｸﾞ 型50～55t	5.350	供用日	60,900	325,815	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	188.000	L	141	26,508	
R01021	運転手（特殊）	3.690	人	19,740	72,841	
M02042	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.540	供用日	10,800	59,832	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	144.000	L	141	20,304	
R01021	運転手（特殊）	3.690	人	19,740	72,841	
Y00004	諸雑費	0.330		2,106,641	695,192	
	合 計				4,758,833	算出数量 10.000 本
	単 価		本		475,883	
	*** S単 - 109号 ***					
S04006	杭頭処理工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	杭頭処理工 14mm・16mm 1)鋼管杭板厚区分	14mm・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	
				豪雪補正:なし 基本給時間: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	
R01011	溶接工	1.110	人	22,470	24,942	
Y00004	諸雑費	0.140		24,942	3,492	
M27426	電気溶接機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対1次] 最大溶接電流300A	1.120	日	2,240	2,509	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	36.000	L	141	5,076	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				36,019	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,602	
	*** S単 - 112号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート 鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1,000	枚	278.20	278	
	合 計				278	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		278	
	*** S単 - 113号 ***					
S07031	コルゲートパイプ 機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	コルゲートパイプ 機械布設 円形2形,2000mm,2.7mm,バッキング有り,なし,なし,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)形式区分	円形2形				
	2)管径区分(mm)	2000mm				
	3)板厚区分(mm)	2.7mm				
	4)接合区分	バッキング有り				
	5)単価0円区分(コルゲートパイプ)	なし				
	6)単価0円区分(コルゲートバック)	なし				
	7)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P04056	コルゲートパイプ 円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	10,000	m	79,200	792,000	
P04313	コルゲートバック 円形2形 SCP2R 径2000	10,000	m	9,930	99,300	
R01001	土木一般世話役	0.420	人	21,420	8,996	
R01002	特殊作業員	0.210	人	19,950	4,190	
R01003	普通作業員	2.850	人	17,010	48,479	
Y00004	諸雑費 0.5%	0.005		61,665	308	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.270	日	18,500	23,495	
P34029	軽油 バックホウ給油	38,000	L	141	5,358	
R01021	運転手(特殊)	0.730	人	19,740	14,410	
	合 計				996,536	算出数量 10,000 m
	単 価		m		99,654	
	*** S単 - 115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) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,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)舗設材の種別	再生クラッシャー				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	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	不要				
	7)長期割引単価区分(資料機械)の選択	なし				
	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	11,500	m ³	2,500	28,750	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	21,420	4,712	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.690	人	17,010	11,737	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.900	時間	2,070	3,933	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	12.000	L	141	1,692	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	19,740	5,922	
	合 計				56,746	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		567	
	*** S単 - 116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) 再生ｸﾗｯｼｬﾝ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, 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	
	1) 舗設材の種類別 2) 規格	再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材)	あり なし				
J03118	再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40 40～0mm	11.500	m3	2,500	28,750	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	21,420	4,712	
R01003	普通作業員	0.690	人	17,010	11,737	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.900	時間	2,070	3,933	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	12.000	L	141	1,692	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	19,740	5,922	
	合 計				56,746	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		567	
	*** S単 - 119号 ***					
S16002	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型](普通ｺﾝｸﾘｰﾄ矢板用)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型](普通ｺﾝｸﾘｰﾄ矢板用) 起振力344～362kN (振動周波数17-21Hz), 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分	M05041 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)	0.0 1.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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				
M05041	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型](普通ｺﾝｸﾘｰﾄ矢板用) 起振力344～362kN (振動周波数17-21Hz)	1.000	供用日	24,200	24,200	
	合 計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		24,200	
Y00001	単位					
	*** S単 - 120号 ***					
S16002	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝ型] .30～35t吊, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が日のみ 2) 機械損料算出区分	M04033 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)	0.0 1.00		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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				
M04033	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝ型] 30～35t吊	1.000	供用日	29,400	29,400	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				29,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		29,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 121号 ***					
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械区分	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合 計				54,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		54,600	
	*** S単 - 122号 ***					
S16004	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] ハックル(加-ラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械区分	ハックル(加-ラ型)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.640	日	18,500	30,340	
P34029	軽油					
	ハクト-#給油	101.000	L	141	14,241	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				64,321	算出数量 1.000 日
	単 価		日		64,321	
	*** S単 - 123号 ***					
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械区分	ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)規格	50ton吊り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	96,200	96,200	
	合 計				96,200	算出数量 1.000 日
	単 価		日		96,200	
	*** S単 - 124号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 460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	460日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	29,900	29,900	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G15003	鋼矢板 4 型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合 計				42,500	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		42,500	
	*** S 単 - 125号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130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	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300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	130日				
	5)使用回数	1回				
G02003	H形鋼(杭使用) 3 0 0 型 [賃料]	1.000	t 供用日	10,400	10,400	
G15023	H型鋼(杭使用) 3 0 0 型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合 計				18,695	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		18,695	
	*** S 単 - 127号 ***					
S18002	大型土の土工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土の土工 製作・設置,ラフレソールン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応)			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	
) ,あり,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)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	ラフレソールン				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	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	21,420	21,420	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	19,950	19,950	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	17,010	17,010	
Y00004	諸雑費					
		0.060		58,380	3,503	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	52.000	枚	0	0	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	12,000	17,280	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	112.000	L	141	15,792	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	19,740	19,740	
F01086	ﾗﾌﾚｰﾝｽｰﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	43,700	43,700	
	合 計				158,395	算出数量 52.000 袋
	単 価		袋		3,046	
	*** S 単 - 128号 ***					
S18002	大型土の土工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土の土工 撤去,ﾗﾌﾚｰﾝｽｰﾚﾝ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,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	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾗﾌﾚｰﾝｽｰﾚﾝ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	21,420	21,420	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合 計				95,970	算出数量 134.000 袋
	単 価		袋		716	
	*** S単 - 130号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 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	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.580	日	12,000	6,960	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	21,420	10,710	
R01002	特殊作業員	0.100	人	19,950	1,995	
R01003	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	35.000	L	141	4,935	
R01021	運転手（特殊）	0.500	人	19,740	9,870	
	合 計				68,490	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		68,490	
	*** S単 - 131号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	21,420	857	
R01003	普通作業員	0.100	人	17,010	1,701	
Y00004	諸雑費	0.130		2,558	333	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,830	1,043	
R01021	運転手（特殊）	0.090	人	19,740	1,777	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	3.600	L	141	508	
	合 計				6,219	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		6,219	
	*** S単 - 136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) 撤去,0日,0回,0.000ton,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)ﾀｲﾛｯﾄﾞ1t当たり単価(円/t)	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)供用日数	0.000日				
	4)現場供用日数期間中の使用回数	0.000回				
	5)ﾀｲﾛｯﾄﾞ1t当たりの溝形鋼重量	0.000ton				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	0.220	人	21,420	4,712	
R01012	とび工	0.440	人	22,785	10,025	
R01011	溶接工	0.220	人	22,470	4,943	
R01003	普通作業員	0.220	人	17,010	3,742	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
Y00004	諸雑費	0.090		23,422	2,108
F01086	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.220	日	43,700	9,614
	合 計				35,144
	単 価		ton		35,144
	*** S単 - 137号 ***				
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡
	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	1.400	人	21,420	29,988
R01012	とび工	6.300	人	22,785	143,546
R01003	普通作業員	1.200	人	17,010	20,412
F01086	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,700	61,180
Y00004	諸雑費	0.340		255,126	86,743
	合 計				341,869
	単 価		掛㎡		3,419
	*** S単 - 138号 ***				
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3
	支保工 くさび結合支保,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	くさび結合支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		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	1.400	人	21,420	29,988
R01009	型わく工	1.300	人	22,050	28,665
R01012	とび工	3.300	人	22,785	75,191
R01003	普通作業員	3.300	人	17,010	56,133
F01086	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	43,700	21,850
Y00004	諸雑費	0.330		211,827	69,903
	合 計				281,730
	単 価		空m3		2,817
	*** S単 - 139号 ***				
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,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)施工区分	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		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)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	2.600	人	21,420	55,692
R01009	型わく工	4.700	人	22,050	103,635
R01012	とび工	2.200	人	22,785	50,127
R01003	普通作業員	5.100	人	17,010	86,751
Y00004	諸雑費	0.150		296,205	44,431
	合 計				340,636
					100.000 空m3

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		空m3		3,406	
	*** S単 - 141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～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	敷設～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)土木安定用材の1m ² 当たり単価	120		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	120	12,480	
R01003	普通作業員	0.480	人	17,010	8,165	
	合 計				20,645	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		206	
	*** S単 - 143号 ***					
S18164	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW,H形鋼打設,H300,2,27.5,			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)パイプロハンマ区分	油圧式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)打込長(m)	25m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パイプロハンマ規格	235kW				
	4)施工区分	H形鋼打設				
	5)材料区分	H300				
	6)1枚(本)当り継ぎ施工箇所	2				
	7)1箇所当り継ぎ施工費	30,200				
	8)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	27.5				
	10)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18036	H形鋼杭	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	2.000	人	21,420	42,840	
R01012	とび工	6.000	人	22,785	136,710	
R01003	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	
M05118	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]	2.600	供用日	86,100	223,860	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｨｯﾁ ﾚｽｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)]	2.600	供用日	57,400	149,240	
P34029	軽油	1,046.000	L	141	147,486	
R01021	ﾊﾞﾄﾙ給油					
R01021	運転手(特殊)	2.000	人	19,740	39,480	
Y00004	諸雑費	0.010		773,636	7,736	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	20.000	箇所	30,200	604,000	
	合 計				1,385,372	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		138,537	
Y00001	単位					
	*** S単 - 145号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型,19m以下,19.0,1,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板(. . .)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)圧入長(m)	19m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	19.0				
	5)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)	1				
	6)1箇所当り継施工費	6,820				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板	14.459	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.160	人	21,420	24,847	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.160	人	19,950	23,142	
R01012	とび工	2.330	人	22,785	53,089	
R01011	溶接工	2.330	人	22,470	52,355	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	1.690	供用日	90,900	153,621	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	153.000	L	141	21,573	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	1.690	供用日	30,600	51,714	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	124.000	L	141	17,484	
R01021	運転手(特殊)	1.160	人	19,740	22,898	
Y00004	諸雑費	0.020		420,723	8,414	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	6,820	68,200	
	合 計				497,337	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		49,734	
	*** S単 - 147号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,19m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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 19m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	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	21,420	7,069	
R01002	特殊作業員	0.330	人	19,950	6,584	
R01012	とび工	0.670	人	22,785	15,266	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.480	供用日	90,900	43,632	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	44.000	L	141	6,204	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.480	供用日	30,600	14,688	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	36.000	L	141	5,076	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	19,740	6,514	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		105,033	210	
	合 計				105,243	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		10,524	
	*** S単 - 148号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,20m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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 20m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	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	21,420	8,568	
R01002	特殊作業員	0.400	人	19,950	7,980	
R01012	とび工	0.800	人	22,785	18,228	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.580	供用日	90,900	52,722	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	53.000	L	141	7,473	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.580	供用日	30,600	17,748	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	43.000	L	141	6,063	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	19,740	7,896	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		126,678	253	
	合 計				126,931	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		12,693	
	*** S単 - 149号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 広幅鋼矢板（ w型・ w型・ w型 ）, 圧入		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1) 鋼矢板区分 2) 作業区分	広幅鋼矢板（ w型・ w型・ w型 ） 圧入		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	21,420	6,212	
R01002	特殊作業員	0.290	人	19,950	5,786	
R01012	とび工	0.580	人	22,785	13,215	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN	0.360	供用日	91,400	32,904	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	141	4,653	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	32.000	L	141	4,512	
R01021	運転手（特殊）	0.300	人	19,740	5,922	
	合 計				86,668	算出数量 1.000 回
	単 価		回		86,668	
	*** S単 - 150号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型 ）, 圧入		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1) 鋼矢板区分 2) 作業区分	普通鋼矢板（ 型・ 型・ 型 ） 圧入		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	21,420	6,212	
R01002	特殊作業員	0.290	人	19,950	5,786	
R01012	とび工	0.580	人	22,785	13,215	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.360	供用日	90,900	32,724	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	141	4,653	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	32.000	L	141	4,512	
R01021	運転手（特殊）	0.300	人	19,740	5,922	
	合 計				86,488	算出数量 1.000 回
	単 価		回		86,488	
	*** S単 - 151号 ***					
S18187	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板) 油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板) ﾊｯﾄ形鋼矢板, 25H型, 12m以下, 10.5, なし		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	1) 鋼矢板区分 2) 規格 3) 圧入長(m) 4) 鋼矢板の長さ(m/枚) 5) 単価0円区分(鋼矢板)	ﾊｯﾄ形鋼矢板 25H型 12m以下 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	
P18018	ﾊｯﾄ形鋼矢板 25H型	11.865	ton	158,000	1,874,670	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.590	人	21,420	12,638	
R01002	特殊作業員	0.590	人	19,950	11,771	
R01012	とび工	1.180	人	22,785	26,886	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.850	供用日	128,000	108,800	
P34029	軽油 ハット形給油	119.000	L	141	16,779	
M04605	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.850	供用日	30,600	26,010	
P34029	軽油 ハット形給油	63.000	L	141	8,883	
R01021	運転手（特殊）	0.590	人	19,740	11,647	
Y00004	諸雑費	0.010		223,414	2,234	
	合 計				2,100,318	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		210,032	
	*** S単 - 152号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.0,なし		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		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	
	2)規格	10H型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	7.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.048	ton	158,000	955,584	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	21,420	10,282	
R01002	特殊作業員	0.480	人	19,950	9,576	
R01012	とび工	0.950	人	22,785	21,646	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	128,000	88,320	
P34029	軽油 ハット形給油	96.000	L	141	13,536	
M04605	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 ハット形給油	51.000	L	141	7,191	
R01021	運転手（特殊）	0.480	人	19,740	9,475	
Y00004	諸雑費	0.010		181,140	1,811	
	合 計				1,138,535	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		113,854	
	*** S単 - 153号 ***					
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体（ハット形鋼矢板） 油圧式杭圧入機据付・解体（ハット形鋼矢板） ハット形鋼矢板,圧入		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		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	
	2)作業区分	圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	21,420	6,212	
R01002	特殊作業員	0.290	人	19,950	5,786	
R01012	とび工	0.580	人	22,785	13,215	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.360	供用日	128,000	46,080	
P34029	軽油 ハット形給油	51.000	L	141	7,191	
M04605	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 ハット形給油	32.000	L	141	4,512	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手（特殊）	0.300	人	19,740	5,922	
	合 計				102,382	算出数量 1.000 回
	単 価		回		102,382	
	*** S単 - 154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) ブルド-ザ(リッパ 装置付含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬, 基地と現場の移動,, 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	
	1)機械区分	ブルド-ザ(リッパ 装置付含む)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2)規格区分	湿地20 t 級以上21 t 級以下				
	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)	あり				
R01002	特殊作業員	2.800	人	19,950	55,860	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ 型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.100	日	43,700	91,770	
Y00004	運搬費等	1.340		147,630	197,824	
	合 計				345,454	算出数量 1.000 台
	単 価		台		345,454	
	*** S単 - 155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) 油圧クラムシェル-プレスコ-ック, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬, 基地と現場の移動,, 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	
	1)機械区分	油圧クラムシェル-プレスコ-ック		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2)規格区分	平積0.4m3以上0.6m3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)	あり				
R01002	特殊作業員	2.700	人	19,950	53,865	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ 型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,700	61,180	
Y00004	運搬費等	2.160		115,045	248,497	
	合 計				363,542	算出数量 1.000 台
	単 価		台		363,542	
	*** S単 - 156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) 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,, 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	
	1)機械区分	加-ラ式杭打機		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)	あり				
R01002	特殊作業員	8.600	人	19,950	171,570	
F01088	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ 型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	2.100	日	77,000	161,700	
Y00004	運搬費等	1.480		333,270	493,240	
	合 計				826,510	算出数量 1.000 台
	単 価		台		826,510	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 157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) ハイドラマ(クローラ-ン油圧駆動式), 50～55t吊, 運搬～組立～分解～ 運搬, 基地と現場の移動,, 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)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)	ハイドラマ(クローラ-ン油圧駆動式) 50～55t吊 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 あり				
R01002	特殊作業員	5.500	人	19,950	109,725	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.500	日	43,700	65,550	
Y00004	運搬費等	3.750		175,275	657,281	
	合 計				832,556	算出数量 1,000 台
	単 価		台		832,556	
	*** S単 - 158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) 地盤改良機械(中層混合処理機), 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,, 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)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(中層混合処理機) 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 あり				
R01002	特殊作業員	16.000	人	19,950	319,200	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.400	日	43,700	104,880	
Y00004	運搬費等	2.290		424,080	971,143	
	合 計				1,395,223	算出数量 1,000 台
	単 価		台		1,395,223	
	*** S単 - 160号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板 以外), , 積込・取卸, 0.2, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)使用単価区分 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 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.2 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		3,570	714	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,784	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		5,784	
	*** S単 - 161号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 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 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 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 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S単 - 162号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 1)施工区分		枚		1.000 日	歩A 当たり算出
		現場溶接部X線検査(鋼管類)		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	
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	53,760	53,760	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	34,440	34,440	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		88,200	22,932	
	合 計				111,132	算出数量 12.000 枚
	単 価		枚		9,261	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 オブソカット - 有り - 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 - - -				
	単 価		m3		261.8	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量	土砂 オブソカット - 無し 無し 5,000m3未満				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7) 火薬使用	-				
	8) 破砕片除去の有無	-				
	9) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3		303.4	
	*** S単 - 166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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	土砂, 土量50,000m3未満			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) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		194.3	
	*** S単 - 167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	制約作業時間: 0.0	
	土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り, あり			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) 土質	土砂				
	2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	切梁腹起式				
	4) 障害の有無	有り				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		425	
	*** S単 - 168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	制約作業時間: 0.0	
	土砂, 掘削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り,			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) 土質	土砂				
	2) 施工方法	掘削深さ5m超20m以下				
	3) 土留方式の種類	切梁腹起式				
	4) 障害の有無	有り				
	単 価		m3		1,066	
	*** S単 - 169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	制約作業時間: 0.0	
	土砂, 標準, 自立式, 無し, あり			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) 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		273.6	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,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)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 あり				
	単 価		回		35,910	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅ杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,13.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハヅ杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.5km以下				
	単 価		m3		1,962	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3以上 無し あり				
	単 価		m3		193.7	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0141	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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - 無し あり				
	単 価		m3		674.3	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		187.6	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 176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	
				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		340.2	
	*** S単 - 177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、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)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 なし				
	単 価		m ²		398.7	
	*** S単 - 178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)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - あり				
	単 価		m ³		114.2	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	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,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 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 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,150	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	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,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 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 5.7km以下				

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		1,426	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			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	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km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	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID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		4,228	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎			時間的制約:なし 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,無し,不要,15cm以下,-,有リ,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 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有リ なし				
	単 価		m ²		161.2	
	*** S単 - 183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 2)アスファルト舗装版厚 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	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		509.1	
	*** S単 - 184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,再生クラッシャーラン RC-40			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	40~0mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	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				
	単 価		m ²		1,129	
	*** S単 - 185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,再生クラッシャーラン RC-40					

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	0 40～0mm			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	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	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				
	単 価		m ²		1,279	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,-,高さ約17m以下、 水平距離約17m以下,あり,コンクリート各種		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	小型構造物 クレーン車打設 計上する - 一般養生 - - 高さ約17m以下、水平距離約17m以下 あり コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		31,210	
	*** S単 - 188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,60m以下,-,-,-,コンクリート各種		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	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 60m以下 - - コンクリート各種				
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		22,510	
	*** S単 - 189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,100m3以上500m3未 満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下 - - コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3			材変

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		20,180	
	*** S単 - 190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,100m3以上500m3未 満,一般養生,240m以下,-,-,-,21-12-40(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	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	240m以下				
	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	21-12-40(高炉B) W/C60%				
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		20,180	
	*** S単 - 191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,100m3以上500m3未 満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種			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	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	240m以下				
	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				
J96002	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		20,640	
	*** S単 - 193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,均しコンクリート			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)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		3,658	
	*** S単 - 194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,鉄筋・無筋構造物			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		7,168	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 195号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			時間的制約:なし 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 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		9,647	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			時間的制約:なし 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)目地板の計上 2)規格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		3,222	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 300mm×7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間: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)止水板の計上 2)規格区分	計上する CF 300mm×7mm				
	単 価		m		3,322	
	*** S単 - 200号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ()		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	19,950	3,990	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,010	11,567	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		3,990	399	
	合 計				15,956	算出数量 10,000 m ³
	単 価		m ³		1,596	
	*** S単 - 201号 ***					
S02111	ベースマシン損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベースマシン損料			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	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96007 83,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96007	ベースマシン損料 湿地型 打設長30m以下	1.000	日	83,500	83,500	
	合 計				83,500	算出数量 1,000 各単位

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				83,500	
	*** S単 - 202号 ***					
S02111	施工管理装置損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	施工管理装置損料 湿地型 打設長30m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)機械器具損料コード	M96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	湿地型 打設長30m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	11,700円				
M96008	施工管理装置損料 湿地型 打設長30m以下	1.000	日	11,700	11,700	
	合 計				11,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,700	
	*** S単 - 203号 ***					
S02111	PVD打機(湿地型)運転経費		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PVD打機(湿地型)運転経費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	210,206円				
M96009	PVD打機(湿地型)運転経費 C00012	1.000	日	210,206	210,206	
	合 計				210,206	算出数量 1.000 各単位
	単 価				210,206	
	*** S単 - 204号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R04041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04041	地質調査技師	1.000	人	49,875	49,875	
	合 計				49,875	算出数量 1.000 人
	単 価				49,875	
	*** S単 - 205号 ***					
S02115	地質調査員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	地質調査員			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	R04043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04043	地質調査員	1.000	人	27,195	27,195	
	合 計				27,195	算出数量 1.000 人
	単 価				27,195	
	*** S単 - 206号 ***					
S02115	技師長		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師長			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R04002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04002	技師長	1.000	人	68,775	68,775	
	合 計				68,775	算出数量 1.000 人
	単 価				68,775	
	*** S単 - 207号 ***					
S02115	主任技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04003 基(C)		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	
R04003	主任技師	1.000	人	60,270	60,270	
	合 計				60,270	算出数量 1.000 人
	単 価				60,270	
	*** S単 - 208号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04004 基(C)		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	
R04004	技師 (A)	1.000	人	53,760	53,760	
	合 計				53,760	算出数量 1.000 人
	単 価				53,760	
	*** S単 - 209号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04005 基(C)		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	
R04005	技師 (B)	1.000	人	42,630	42,630	
	合 計				42,630	算出数量 1.000 人
	単 価				42,630	
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	耐候性土のう袋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性土のう袋 3年対応,,			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) P96024		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	
P96024	耐候性土のう袋 3年対応	1.000	枚	100	100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100	
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	沈下板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沈下板			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	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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) P96023		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	
P96023	沈下板	1.000	枚	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,000	
	*** S単 - 212号 ***					
S02116	現場環境整備費		供用月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場環境整備費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96019		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	
P96019	現場環境整備費	1.000	供用月	51,000	51,000	
	合 計				51,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				51,000	
	*** S単 - 213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,0.126			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 3)改良材1m3当り使用数量(t/m3) 4)改良材の単価(円/t)	2m<L 5m 1,000m3以上 0.126 13,200		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	0.440	人	21,420	9,425	
R01002	特殊作業員	0.440	人	19,950	8,778	
R01003	普通作業員	0.890	人	17,010	15,139	
M09111	中層混合処理機(トンチヤ式)[ハ'-スツ]					
	20t(山積0.8m3)級ハ'ツク	0.680	供用日	26,100	17,748	
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'-スツ20t級	0.680	供用日	87,700	59,636	
M09131	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置] 1t'-スツ-ム用	0.680	供用日	29,300	19,924	
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	52.000	L	141	7,332	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	19,740	8,686	
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	0.680	供用日	49,000	33,320	
Y00004	諸雑費	0.340		179,988	61,196	
P32014	改良材 各規格	12.600	ton	13,200	166,320	
	合 計				407,504	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		4,075	
	*** S単 - 214号 ***					
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,0.50m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m3当り固化材散布量(kg/m3) 3)ハ'ツク長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m)	13,200円 50.000kg あり 0.50m		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	0.460	人	21,420	9,853	
R01003	普通作業員	0.580	人	17,010	9,866	
P32010	セメント安定処理材 セメント系	2.900	ton	13,200	38,280	
F08073	ハ'ツク[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハ'ツク容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.180	日	12,000	14,160	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	83.000	L	141	11,703	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				103,602	算出数量 116.000 m ²
	単 価		m ²		893	
	*** S単 - 215号 ***					
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 63kg,あり,1.10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)	13,200円 63.000kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｯｸﾙ長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m)	あり 1.10m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.460	人	21,420	9,853	
R01003	普通作業員					
		0.580	人	17,010	9,866	
P32010	セメント安定処理材 セメント系		ton			
		8.000	ton	13,200	105,600	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日			
		1.180	日	12,000	14,160	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	83.000	L	141	11,703	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				170,922	算出数量 116.000 m ²
	単 価		m ²		1,473	
	*** S単 - 216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,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		ton			
		1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		ton			
		1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S単 - 261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 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 16mm		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		kg			
		0.640	kg	342	219	
R01001	土木一般世話役					
		0.050	人	21,420	1,071	
R01011	溶接工					
		0.050	人	22,470	1,124	
R01003	普通作業員					
		0.050	人	17,010	851	
M27432	電気溶接機[ﾃﾞｻﾞｲﾝﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] 最大溶接電流200A		日			
		0.050	日	1,810	91	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.900	L	141	127	
	合 計				3,483	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,483	
	*** S単 - 262号 ***					
S02116	雑矢板		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P33307		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	
P33307	雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	1.000	m3	53,000	53,000	
	合 計				53,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,000	
	*** S単 - 263号 ***					
S02116	不足分弁償金(中古) 不足分弁償金(中古) 鋼矢板 型 ×90%,,		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) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	
P96038	不足分弁償金(中古) 鋼矢板 型 ×90%	1.000	ton	126,000	126,000	
	合 計				126,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				126,000	
	*** S単 - 264号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+ｸﾞﾗウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)ｺﾝｸﾘｰﾄ杭の単価(円/本)	中掘+ｸﾞﾗウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 600以上700未満mm 219,400		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	219,400	2,194,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	21,420	82,895	
R01011	溶接工	3.870	人	22,470	86,959	
R01002	特殊作業員	3.870	人	19,950	77,207	
R01012	とび工	3.870	人	22,785	88,178	
R01003	普通作業員	3.870	人	17,010	65,829	
M06332	ｸﾚｰﾝ式ｱｰｽ-ｵｰ-ｶﾞ [ｱｰｽ-ｵｰ-ｶﾞ 中掘機・直結三点支持式] ﾓﾝﾀﾝ10.0t ｵｰ-ｶﾞ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｨﾝﾁ-ﾗｽｼﾞﾝ ｾﾞｰﾌﾞ 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ｸｨﾝﾁ-ﾗｽｼﾞﾝ ｾﾞｰﾌﾞ 型50～55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	151.000	L	141	21,291	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	3.870	人	17,010	65,829	
M06332	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手（特殊）	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラ-ン 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウ-チ-ラ-ン 型50～55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手（特殊）	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バ-ッ-ル[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ-ッ-ル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	151.000	L	141	21,291	
R01021	運転手（特殊）	3.870	人	19,740	76,394	
Y00004	諸雑費	0.330		2,209,271	729,059	
	合 計				5,278,330	算出数量 10.000 本
	単 価		本		527,833	
	*** S単 - 267号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ-ラ-ト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グ-ラ-ト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 600以上700未満mm 183,200		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	183,200	1,832,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	21,420	82,895	
R01011	溶接工	3.870	人	22,470	86,959	
R01002	特殊作業員	3.870	人	19,950	77,207	
R01012	とび工	3.870	人	22,785	88,178	
R01003	普通作業員	3.870	人	17,010	65,829	
M06332	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手（特殊）	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラ-ン 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウ-チ-ラ-ン 型50～55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手（特殊）	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バ-ッ-ル[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ-ッ-ル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	151.000	L	141	21,291	
R01021	運転手（特殊）	3.870	人	19,740	76,394	
Y00004	諸雑費	0.330		2,209,271	729,059	
	合 計				4,770,330	算出数量 10.000 本
	単 価		本		477,033	
	*** S単 - 268号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ-ラ-ト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	満mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+グライト工法 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超え32m以下				
	5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	600以上700未満mm 190,100				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	190,100	1,901,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	21,420	82,895	
R01011	溶接工	3.870	人	22,470	86,959	
R01002	特殊作業員	3.870	人	19,950	77,207	
R01012	とび工	3.870	人	22,785	88,178	
R01003	普通作業員	3.870	人	17,010	65,829	
M06332	加-ラ式ア-ソーガ [ア-ソーガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バトリル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	加-ラレンソ[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型50~55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バトリル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バトリル給油	151.000	L	141	21,291	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
Y00004	諸雑費	0.330		2,209,271	729,059	
	合 計				4,839,330	算出数量 10.000 本
	単 価		本		483,933	
	*** S単 - 269号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グライト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+グライト工法 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超え32m以下				
	5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	500以上600未満mm 169,400				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	169,400	1,694,000	
R01001	土木一般世話役	3.690	人	21,420	79,040	
R01011	溶接工	3.690	人	22,470	82,914	
R01002	特殊作業員	3.690	人	19,950	73,616	
R01012	とび工	3.690	人	22,785	84,077	
R01003	普通作業員	3.690	人	17,010	62,767	
M06332	加-ラ式ア-ソーガ [ア-ソーガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520	
P34029	軽油 バトリル給油	225.000	L	141	31,725	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M04050	加-ラレンソ[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型50~55t	5.350	供用日	60,900	325,815	
P34029	軽油 バトリル給油	188.000	L	141	26,508	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M02042	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.540	供用日	10,800	59,832	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	バ`ﾄｰﾙ給油	144.000	L	141	20,304	
R01021	運転手 (特殊)					
		3.690	人	19,740	72,841	
Y00004	諸雑費					
		0.330		2,106,641	695,192	
	合 計				4,495,833	算出数量 10.000 本
	単 価		本		449,583	
	*** S単 - 270号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	中掘 + ゲ`ﾗｯﾄ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm			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	
	1) 施工区分	中掘 + ゲ`ﾗｯﾄ工法		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 継杭施工区分	あり				
	3) N値範囲の選定	20未満				
	4) 掘削長	16mを超え32m以下				
	5) 杭径	600以上700未満mm				
	6) コンクリート杭の単価 (円 / 本)	193,100				
P11051	コンクリート杭					
	各種	10.000	本	193,100	1,931,000	
R01001	土木一般世話役					
		3.870	人	21,420	82,895	
R01011	溶接工					
		3.870	人	22,470	86,959	
R01002	特殊作業員					
		3.870	人	19,950	77,207	
R01012	とび工					
		3.870	人	22,785	88,178	
R01003	普通作業員					
		3.870	人	17,010	65,829	
M06332	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機・直結三点支持式]					
	モンｶﾝ10.0t ｵｰｶﾞ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油					
	バ`ﾄｰﾙ給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手 (特殊)					
		3.870	人	19,740	76,394	
M04050	ｸｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌｽｼﾞﾝ 型・排対型(2次)]					
	油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌｽｼﾞﾝ 型50 ~ 55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油					
	バ`ﾄｰﾙ給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手 (特殊)					
		3.870	人	19,740	76,394	
M02042	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・排対型(2次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油					
	バ`ﾄｰﾙ給油	151.000	L	141	21,291	
R01021	運転手 (特殊)					
		3.870	人	19,740	76,394	
Y00004	諸雑費					
		0.330		2,209,271	729,059	
	合 計				4,869,330	算出数量 10.000 本
	単 価		本		486,933	
	*** S単 - 271号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	中掘 + ゲ`ﾗｯﾄ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm			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	
	1) 施工区分	中掘 + ゲ`ﾗｯﾄ工法		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 継杭施工区分	あり				
	3) N値範囲の選定	20未満				
	4) 掘削長	16mを超え32m以下				
	5) 杭径	600以上700未満mm				
	6) コンクリート杭の単価 (円 / 本)	200,000				
P11051	コンクリート杭					
	各種	10.000	本	200,000	2,000,000	
R01001	土木一般世話役					
		3.870	人	21,420	82,895	
R01011	溶接工					
		3.870	人	22,470	86,959	
R01002	特殊作業員					
		3.870	人	19,950	77,207	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
R01012	とび工				
		3.870	人	22,785	88,178
R01003	普通作業員				
		3.870	人	17,010	65,829
M06332	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280
P34029	軽油				
	バ-トル給油	236.000	L	141	33,276
R01021	運転手 (特殊)				
		3.870	人	19,740	76,394
M04050	加-ラ-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ' 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジジ' 型50 ~ 55t	5.610	供用日	60,900	341,649
P34029	軽油				
	バ-トル給油	197.000	L	141	27,777
R01021	運転手 (特殊)				
		3.870	人	19,740	76,394
M02042	バ' ック [加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ' ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748
P34029	軽油				
	バ-トル給油	151.000	L	141	21,291
R01021	運転手 (特殊)				
		3.870	人	19,740	76,394
Y00004	諸雑費	0.330		2,209,271	729,059
	合 計				4,938,330
	単 価		本		493,833
	*** S単 - 272号 ***				
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,500以上600未満mm			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)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グ'ラウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 500以上600未満mm 201,000			
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	201,000	2,010,000
R01001	土木一般世話役	3.690	人	21,420	79,040
R01011	溶接工	3.690	人	22,470	82,914
R01002	特殊作業員	3.690	人	19,950	73,616
R01012	とび工	3.690	人	22,785	84,077
R01003	普通作業員	3.690	人	17,010	62,767
M06332	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520
P34029	軽油				
	バ-トル給油	225.000	L	141	31,725
R01021	運転手 (特殊)	3.690	人	19,740	72,841
M04050	加-ラ-ン [油圧駆動式ウインチ・ラジジ' 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジジ' 型50 ~ 55t	5.350	供用日	60,900	325,815
P34029	軽油				
	バ-トル給油	188.000	L	141	26,508
R01021	運転手 (特殊)	3.690	人	19,740	72,841
M02042	バ' ック [加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ' ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5.540	供用日	10,800	59,832
P34029	軽油				
	バ-トル給油	144.000	L	141	20,304
R01021	運転手 (特殊)	3.690	人	19,740	72,841
Y00004	諸雑費	0.330		2,106,641	695,192
	合 計				4,811,833
	単 価		本		481,183
	*** S単 - 273号 ***				
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上 1000未満mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲 4)掘削長(m) 5)板厚区分(mm) 6)杭径 7)鋼管杭の単価(円/本)	中掘+グ'ラウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 9~10mm 900以上1000未満mm 885,844.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18105	鋼管杭 各種	10.000	本	885,844	8,858,440	
R01001	土木一般世話役	4.680	人	21,420	100,246	
R01011	溶接工	4.680	人	22,470	105,160	
R01002	特殊作業員	4.680	人	19,950	93,366	
R01012	とび工	4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員	4.680	人	17,010	79,607	
M06333	ク-ラ式ア-ス-カ' [ア-ス-カ' 中掘機・直結三点支持式] モンク10.0t オ-ガ' 出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バ' ト-ル給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	ク-ラ-ン[油圧駆動式ウ-ンチ-ラフジ' プ' 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウ-ンチ-ラフジ' プ' 型50~55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バ' ト-ル給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	バ' ック[ク-ラ型・排対型(2次)] 標準バ' ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 バ' ト-ル給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
Y00004	諸雑費	0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				12,733,302	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,273,330	
	*** S単 - 274号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+グ'ラウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9~10mm,900以上 1000未満mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲 4)掘削長(m) 5)板厚区分(mm) 6)杭径 7)鋼管杭の単価(円/本)	中掘+グ'ラウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 9~10mm 900以上1000未満mm 869,895.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18105	鋼管杭 各種	10.000	本	869,895	8,698,950	
R01001	土木一般世話役	4.680	人	21,420	100,246	
R01011	溶接工	4.680	人	22,470	105,160	
R01002	特殊作業員	4.680	人	19,950	93,366	
R01012	とび工	4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員	4.680	人	17,010	79,607	
M06333	ク-ラ式ア-ス-カ' [ア-ス-カ' 中掘機・直結三点支持式] モンク10.0t オ-ガ' 出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バ' ト-ル給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	ク-ラ-ン[油圧駆動式ウ-ンチ-ラフジ' プ' 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウ-ンチ-ラフジ' プ' 型50~55t	6.790	供用日	60,900	413,511	

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手（特殊）					
		4.680	人	19,740	92,383	
M02042	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手（特殊）					
		4.680	人	19,740	92,383	
Y00004	諸雑費					
		0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				12,573,812	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,257,381	
	*** S単 - 275号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘＋ｸﾞﾗウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上 1000未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲 4)掘削長（m） 5)板厚区分（mm） 6)杭径 7)鋼管杭の単価(円/本)	中掘＋ｸﾞﾗウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 9～10mm 900以上1000未満mm 901,793.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18105	鋼管杭 各種	10.000	本	901,793	9,017,930	
R01001	土木一般世話役					
		4.680	人	21,420	100,246	
R01011	溶接工					
		4.680	人	22,470	105,160	
R01002	特殊作業員					
		4.680	人	19,950	93,366	
R01012	とび工					
		4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員					
		4.680	人	17,010	79,607	
M06333	ｸﾚｰ式ｱｰｽｰｶﾞ [ｱｰｽｰｶﾞ中掘機・直結三点支持式] ﾎﾝｸﾞ10.0t ﾎｰｶﾞ出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手（特殊）					
		4.680	人	19,740	92,383	
M04050	ｸﾚｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型50～55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手（特殊）					
		4.680	人	19,740	92,383	
M02042	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手（特殊）					
		4.680	人	19,740	92,383	
Y00004	諸雑費					
		0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				12,892,792	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,289,279	
	*** S単 - 276号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘＋ｸﾞﾗウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上 1000未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲 4)掘削長（m） 5)板厚区分（mm） 6)杭径	中掘＋ｸﾞﾗウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 9～10mm 900以上1000未満mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)鋼管杭の単価(円/本)	917,741.000				
P18105	鋼管杭 各種	10.000	本	917,741	9,177,410	
R01001	土木一般世話役	4.680	人	21,420	100,246	
R01011	溶接工	4.680	人	22,470	105,160	
R01002	特殊作業員	4.680	人	19,950	93,366	
R01012	とび工	4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員	4.680	人	17,010	79,607	
M06333	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バ`ﾄロ-ﾙ給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手（特殊）	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	加-ラ-レン[油圧駆動式ウインチ・ラジｼﾞ'ﾌﾞ 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジｼﾞ'ﾌﾞ 型50～55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バ`ﾄロ-ﾙ給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手（特殊）	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	ﾊﾞ`ｸｸ約[加-ﾗ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞ`ｸｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 ﾊﾞ`ﾄロ-ﾙ給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手（特殊）	4.680	人	19,740	92,383	
Y00004	諸雑費	0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				13,052,272	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,305,227	
	*** S単 - 277号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+ｸﾞﾗﾌﾄ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上 1000未満mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲 4)掘削長(ｍ) 5)板厚区分(ｍｍ) 6)杭径 7)鋼管杭の単価(円/本)	中掘+ｸﾞﾗﾌﾄ工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 9～10mm 900以上1000未満mm 933,691.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18105	鋼管杭 各種	10.000	本	933,691	9,336,910	
R01001	土木一般世話役	4.680	人	21,420	100,246	
R01011	溶接工	4.680	人	22,470	105,160	
R01002	特殊作業員	4.680	人	19,950	93,366	
R01012	とび工	4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員	4.680	人	17,010	79,607	
M06333	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バ`ﾄロ-ﾙ給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手（特殊）	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	加-ラ-レン[油圧駆動式ウインチ・ラジｼﾞ'ﾌﾞ 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジｼﾞ'ﾌﾞ 型50～55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バ`ﾄロ-ﾙ給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手（特殊）	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	ﾊﾞ`ｸｸ約[加-ﾗ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞ`ｸｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 ﾊﾞ`ﾄロ-ﾙ給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手（特殊）	4.680	人	19,740	92,383	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費	0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				13,211,772	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,321,177	
	*** S単 - 278号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+ｸﾞﾗウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上 1000未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+ｸﾞﾗウト工法 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)N値範囲 4)掘削長(ｍ)	20未満 16mを超え32m以下				
	5)板厚区分(ｍｍ) 6)杭径	9～10mm 900以上1000未満mm				
	7)鋼管杭の単価(円/本)	949,639.000				
P18105	鋼管杭 各種	10.000	本	949,639	9,496,390	
R01001	土木一般世話役	4.680	人	21,420	100,246	
R01011	溶接工	4.680	人	22,470	105,160	
R01002	特殊作業員	4.680	人	19,950	93,366	
R01012	とび工	4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員	4.680	人	17,010	79,607	
M06333	ｸｰﾗ式ｱｽｰｶﾞ [ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機・直結三点支持式] モンｸ10.0t ﾏｰｶﾞ 出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	ｸｰﾗｰﾚﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌｼﾞﾞﾞ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌｼﾞﾞﾞ型50～55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
Y00004	諸雑費	0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				13,371,252	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,337,125	
	*** S単 - 279号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+ｸﾞﾗウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,9～10mm,900以上 1000未満mm			時間的制約:なし 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)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+ｸﾞﾗウト工法 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)N値範囲 4)掘削長(ｍ)	20未満 16mを超え32m以下				
	5)板厚区分(ｍｍ) 6)杭径	9～10mm 900以上1000未満mm				
	7)鋼管杭の単価(円/本)	965,589.000				
P18105	鋼管杭 各種	10.000	本	965,589	9,655,890	
R01001	土木一般世話役	4.680	人	21,420	100,246	
R01011	溶接工	4.680	人	22,470	105,160	
R01002	特殊作業員	4.680	人	19,950	93,366	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01012	とび工					
		4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員					
		4.680	人	17,010	79,607	
M06333	加-ラ式ア-ス-カ [ア-ス-カ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手 (特殊)					
		4.680	人	19,740	92,383	
M04050	加-ラ-ン [油圧駆動式ウ-ン・ラ-ン 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウ-ン・ラ-ン 型50 ~ 55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手 (特殊)					
		4.680	人	19,740	92,383	
M02042	バ-ック [加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ-ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手 (特殊)					
		4.680	人	19,740	92,383	
Y00004	諸雑費	0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				13,530,752	算出数量 10.000 本
	単 価		本		1,353,075	
	*** S 単 - 280号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 60.常時排水,0以上 ~ 40未満,発動発電機,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)運転日数	60		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上 ~ 40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05042	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	66.000	日	524	34,584	
F02055	発動発電機 [D 駆動・排対型(1次・2次)] 25kVA	66.000	日	1,830	120,780	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	4,740.000	L	141	668,340	
R01002	特殊作業員					
		10.200	人	19,950	203,490	
Y00004	諸雑費	0.010		1,027,194	10,272	
	合 計				1,037,466	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,037,466	
	*** S 単 - 281号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	21,420	8,568	
R01003	普通作業員					
		1.200	人	17,010	20,412	
	合 計				28,980	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		2,898	
	*** S 単 - 282号 ***					
S18164	バ-イ-ド-ル継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	バ-イ-ド-ル継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,19m以下,235kW, H形鋼打設,H300,1,15.5,			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)パイプロハンマ区分	油圧式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	19m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)パイプロハンマ規格	235kW		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	H300				
	6)1枚(本)当り継ぎ施工箇所	1				
	7)1箇所当り継ぎ施工費	30,200				
	8)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	15.5				
	10)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18036	H形鋼杭					
	H300	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		1.110	人	21,420	23,776	
R01012	とび工					
		3.330	人	22,785	75,874	
R01003	普通作業員					
		1.110	人	17,010	18,881	
M05118	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]					
	235kW	1.440	供用日	86,100	123,984	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸﾚｰﾝﾗｽﾞﾌﾞ型・排対型(1次)]					
	50～55t吊	1.440	供用日	57,400	82,656	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	581.000	L	141	81,921	
R01021	運転手(特殊)					
		1.110	人	19,740	21,911	
Y00004	諸雑費					
	1	0.010		429,003	4,290	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費					
		10.000	箇所	30,200	302,000	
	合 計				735,293	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		73,529	
Y00001	単位					
	*** S単 - 283号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(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	
	広幅鋼矢板, w型, 9m以下, 6.7, 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)鋼矢板区分	広幅鋼矢板				
	2)鋼矢板規格	w型				
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	6.7				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18013	広幅鋼矢板					
	w型	4.141	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.420	人	21,420	8,996	
R01002	特殊作業員					
		0.420	人	19,950	8,379	
R01012	とび工					
		0.830	人	22,785	18,912	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(1次)]					
	広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引 抜1079-1569kN	0.600	供用日	91,400	54,840	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	55.000	L	141	7,755	
M04605	ﾌﾗﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]					
	25t吊	0.600	供用日	30,600	18,360	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	45.000	L	141	6,345	
R01021	運転手(特殊)					
		0.420	人	19,740	8,291	
Y00004	諸雑費					
		0.010		131,878	1,319	
	合 計				133,197	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		13,320	
	*** S単 - 284号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(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	
	広幅鋼矢板, w型, 6m以下, 4.4, 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)鋼矢板区分	広幅鋼矢板				
	2)鋼矢板規格	w型				
	3)圧入長(m)	6m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	4.4				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P18013	広幅鋼矢板 w型	2.719	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	21,420	6,854	
R01002	特殊作業員	0.320	人	19,950	6,384	
R01012	とび工	0.650	人	22,785	14,810	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN	0.470	供用日	91,400	42,958	
P34029	軽油 バ・ト-I給油	43.000	L	141	6,063	
M04605	フレンチクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.470	供用日	30,600	14,382	
P34029	軽油 バ・ト-I給油	35.000	L	141	4,935	
R01021	運転手(特殊)	0.320	人	19,740	6,317	
Y00004	諸雑費	0.010		102,703	1,027	
	合 計				103,730	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		10,373	
	*** S単 - 285号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型, 19m以下, 18.5, 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) 鋼矢板区分 2) 規格	普通鋼矢板(. . .) 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) 圧入長(m) 4) 鋼矢板の長さ(m/枚)	19m以下 18.5		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6) 1箇所当り継施工費 7) 単価0円区分(鋼矢板)	1 6,820 あり				
P18006	鋼矢板 型	14.079	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.160	人	21,420	24,847	
R01002	特殊作業員	1.160	人	19,950	23,142	
R01012	とび工	2.330	人	22,785	53,089	
R01011	溶接工	2.330	人	22,470	52,355	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	1.690	供用日	90,900	153,621	
P34029	軽油 バ・ト-I給油	153.000	L	141	21,573	
M04605	フレンチクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	1.690	供用日	30,600	51,714	
P34029	軽油 バ・ト-I給油	124.000	L	141	17,484	
R01021	運転手(特殊)	1.160	人	19,740	22,898	
Y00004	諸雑費	0.020		420,723	8,414	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	6,820	68,200	
	合 計				497,337	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		49,734	
	*** S単 - 286号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型, 23m以下, 19.5, 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) 鋼矢板区分 2) 規格	普通鋼矢板(. . .) 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) 圧入長(m) 4) 鋼矢板の長さ(m/枚)	23m以下 19.5		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 6) 1箇所当り継施工費 7) 単価0円区分(鋼矢板)	1 6,820 あり				
P18006	鋼矢板 型	14.840	ton	0	0	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役					
		1.270	人	21,420	27,203	
R01002	特殊作業員					
		1.270	人	19,950	25,337	
R01012	とび工					
		2.530	人	22,785	57,646	
R01011	溶接工					
		2.530	人	22,470	56,849	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN					
		1.840	供用日	90,900	167,256	
P34029	軽油 バッド給油					
		167.000	L	141	23,547	
M04605	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊					
		1.840	供用日	30,600	56,304	
P34029	軽油 バッド給油					
		135.000	L	141	19,035	
R01021	運転手（特殊）					
		1.270	人	19,740	25,070	
Y00004	諸雑費					
		0.020		458,247	9,165	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費					
		10.000	箇所	6,820	68,200	
	合 計				535,612	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		53,561	
	*** S単 - 287号 ***					
S18183	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板（ ・ ・ ）, 型, 23m以下, 22.0, 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) 鋼矢板区分	普通鋼矢板（ ・ ・ ）		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	型		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 圧入長(m)	23m以下		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 鋼矢板の長さ(m/枚)	22.0				
	5) 鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)	1				
	6) 1箇所当り継施工費	6,820				
	7) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型					
		16.742	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		1.270	人	21,420	27,203	
R01002	特殊作業員					
		1.270	人	19,950	25,337	
R01012	とび工					
		2.530	人	22,785	57,646	
R01011	溶接工					
		2.530	人	22,470	56,849	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN					
		1.840	供用日	90,900	167,256	
P34029	軽油 バッド給油					
		167.000	L	141	23,547	
M04605	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊					
		1.840	供用日	30,600	56,304	
P34029	軽油 バッド給油					
		135.000	L	141	19,035	
R01021	運転手（特殊）					
		1.270	人	19,740	25,070	
Y00004	諸雑費					
		0.020		458,247	9,165	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費					
		10.000	箇所	6,820	68,200	
	合 計				535,612	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		53,561	
	*** S単 - 288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, クレーン車打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, 高さ約17m以下, 水平距離約17m以下, あり, コンクリート各種			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				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	クレーン車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96003	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		31,660	
	*** S単 - 346号 ***					
S01034	不整地運搬		m ³		1,000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 310m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	310m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[加圧型・油圧式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 バレル給油	161.000	L	141	22,701	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				75,340	算出数量 139.000 m ³
	単 価		m ³		542	
	*** S単 - 347号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			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	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	19,950	3,990	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,010	11,567	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		3,990	399	
	合 計				15,956	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		1,596	
	*** S単 - 348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,6mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	6mm		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	0.090	kg	342	31	
R01001	土木一般世話役	0.010	人	21,420	214	
R01011	溶接工	0.010	人	22,470	225	
R01003	普通作業員	0.010	人	17,010	170	
M27432	電気溶接機[フェーズリッジ駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.010	日	1,810	18	
P34029	軽油 バレル給油	0.200	L	141	28	
	合 計				686	算出数量 1.000 m
	単 価		m		686	
	*** S単 - 349号 ***					

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	その他試験測定機器[携帯用]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	その他試験測定機器[携帯用] ポータブル多項目水質計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M23211 ポータブル多項目水質計 718円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M23211	その他試験測定機器[携帯用] ポータブル多項目水質計	1,000	供用日	718	718	
	合 計				718	算出数量 1,000 各単位
	単 価				718	
	*** S単 - 350号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t 11,200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	1,000	日	11,200	11,200	
	合 計				11,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,200	
	*** S単 - 351号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス（賃料）		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス（賃料） 220日間 単独フロート 300 丈長1m×幅20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96020 220日間 単独フロート 300 丈長1m×幅20m 266,200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96020	汚濁防止フェンス（賃料） 220日間 単独フロート 300 丈長1m×幅20m	1,000	式	266,200	266,200	
	合 計				266,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				266,200	
	*** S単 - 352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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	17,010	17,010	
	合 計				17,010	算出数量 1,000 人
	単 価				17,010	
	*** S単 - 353号 ***					
S02115	左官		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	左官			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R02005 基(C)		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	
R02005	左官	1,000	人	20,895	20,895	
	合 計				20,895	算出数量 1,000 人
	単 価				20,895	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 354号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		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		21,420	
	合 計				21,420	算出数量 1.000 人
	単 価				21,420	
	*** S単 - 355号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		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		19,950	
	合 計				19,950	算出数量 1.000 人
	単 価				19,950	
	*** S単 - 356号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021 基(C)		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人		19,740	
	合 計				19,740	算出数量 1.000 人
	単 価				19,740	
	*** S単 - 357号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3		1,000	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96109		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	
P96109	無収縮モルタル	1.000	m3		342,000	
	合 計				342,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				342,000	
	*** S単 - 358号 ***					
S02116	円形型枠		本		1,000	歩A 当たり算出
	円形型枠 内径150×3.5×4000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96117		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	
P96117	円形型枠 内径150×3.5×4000	1.000	本		1,975	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,975	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,975	
	*** S単 - 359号 ***					
S02116	水膨張ゴム (丸セバ用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張ゴム (丸セバ用) 8			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96108		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	
P96108	水膨張ゴム (丸セバ用) 8	1.000	個		25.90	26
	合 計				26	算出数量 1.000 各単位
	単 価				26	
	*** S単 - 360号 ***					
S02116	誘発目地材施工費		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材施工費 T			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96090		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	
P96090	誘発目地材施工費 T	1.000	m		1,220	1,220
	合 計				1,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,220	
	*** S単 - 361号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 T-10×1050L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96097		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	
P96097	誘発目地材 T-10×1050L	1.000	本		3,150	3,150
	合 計				3,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,150	
	*** S単 - 362号 ***					
S02116	誘発目地材施工費		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材施工費 A+BL50			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	誘発目地材施工費 A+BL50	1.000	m		1,720	1,720
	合 計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,720	
	*** S単 - 363号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 A-20×1050L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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 ） 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	
P96096	誘発目地材 A-20 × 1050L	1.000	本	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,430	
	*** S単 - 364号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 BL-50 × 1050L,,			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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96098		豪雪補正: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	
P96098	誘発目地材 BL-50 × 1050L	1.000	本	2,160	2,160	
	合 計				2,160	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,160	
	*** S単 - 365号 ***					
S02116	誘発目地材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96103		豪雪補正: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	
P96103	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用	1.000	個	220	220	
	合 計				220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				220	
	*** S単 - 366号 ***					
S02116	誘発目地材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 専用固定治具 BL50 D13-D19用,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96105		豪雪補正: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	
P96105	誘発目地材 専用固定治具 BL50 D13-D19用	1.000	個	60	60	
	合 計				60	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60	
	*** S単 - 367号 ***					
S02116	誘発目地材施工費		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材施工費 A+BL100,,			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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96092		豪雪補正: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	
P96092	誘発目地材施工費 A+BL100	1.000	m	1,720	1,720	
	合 計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,720	
	*** S単 - 368号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	誘発目地材 BL-100×1050L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96099		豪雪補正: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	
P96099	誘発目地材 BL-100×1050L	1.000	本	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,430	
	*** S単 - 369号 ***					
S02116	誘発目地材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 専用固定治具 BL100 D13-D19用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96106		豪雪補正: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	
P96106	誘発目地材 専用固定治具 BL100 D13-D19用	1.000	個	60	60	
	合 計				60	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60	
	*** S単 - 370号 ***					
S02116	誘発目地材施工費		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材施工費 A+BL200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96093		豪雪補正: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	
P96093	誘発目地材施工費 A+BL200	1.000	m	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,150	
	*** S単 - 371号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 BL-200×1050L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96100		豪雪補正: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	
P96100	誘発目地材 BL-200×1050L	1.000	本	4,680	4,680	
	合 計				4,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,680	
	*** S単 - 372号 ***					
S02116	誘発目地材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 専用固定治具 BL200 D13-D19用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96107		豪雪補正: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	
P96107	誘発目地材 専用固定治具 BL200 D13-D19用	1.000	個	90	90	
	合 計				90	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 373号 ***					
S02116	誘発目地材施工費		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材施工費 埋め込み化粧目地,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96094		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)					
P96094	誘発目地材施工費 埋め込み化粧目地	1.000	m		344	
	合 計				344	算出数量 1.000 各単位
	単 価				344	
	*** S単 - 374号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96101		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)					
P96101	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000	1.000	本		1,210	
	合 計				1,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,210	
	*** S単 - 375号 ***					
S02116	円形型枠		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	円形型枠 内径125×3.1×4000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96110		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)					
P96110	円形型枠 内径125×3.1×4000	1.000	本		1,650	
	合 計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,650	
	*** S単 - 376号 ***					
S02116	リヤガード		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リヤガード FRP 700 L1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96087		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)					
P96087	リヤガード FRP 700 L1800	1.000	組		200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S単 - 377号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H トロ給油,,			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	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)	P34029		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)					
P34029	軽油 H トロ給油	1.000	L		141	
	合 計				141	算出数量 1.000 各単位

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				141	
	*** S単 - 378号 ***					
S02116	多段積型かごマット(長期性能型)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96011		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)					
P96011	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	1.000	m	7,050	7,050	
	合 計				7,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,050	
	*** S単 - 379号 ***					
S02116	割栗石 (詰石用)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	割栗石 (詰石用) ,15 ~ 20cm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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)	J03504				
	4)施設機械資材単価コード (K)					
J03504	割栗石 (詰石用) 15 ~ 20cm	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S単 - 380号 ***					
S02116	吸出防止材		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P26106		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)					
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²	720	720	
	合 計				720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				720	
	*** S単 - 381号 ***					
S02116	グレーチング		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング T-2 2分割800角 ボルト固定式,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96112		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)					
P96112	グレーチング T-2 2分割800角 ボルト固定式	1.000	組	61,100	61,100	
	合 計				61,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				61,100	
	*** S単 - 382号 ***					
S02116	量水標		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	量水標 SUS 平型 直目盛,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96007		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 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96007	量水標 SUS 平型 直目盛	1.000	m	60,625	60,625	
	合 計				60,625	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,625	
	*** S単 - 383号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D13,.		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） P96113		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	
P96113	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D13	1.000	個	1,550	1,550	
	合 計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,550	
	*** S単 - 384号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D16,.		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） P96114		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	
P96114	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D16	1.000	個	1,950	1,950	
	合 計				1,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,950	
	*** S単 - 385号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D22,.		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） P96115		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	
P96115	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D22	1.000	個	2,980	2,980	
	合 計				2,980	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,980	
	*** S単 - 386号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手 異形鉄筋機械式継ぎ手 Bタイプ-D13,.		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） P96116		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	
P96116	異形鉄筋機械式継ぎ手 Bタイプ-D13	1.000	個	1,870	1,870	
	合 計				1,870	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,870	
	*** S単 - 387号 ***					
S02116	発泡スチロールブロック 発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡,.		m3		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 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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) P96118		豪雪補正: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	
P96118	発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡	1.000	m3	21,800	21,800	
	合 計				21,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,800	
	*** S単 - 388号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 A-40×1050L,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96095		豪雪補正: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	
P96095	誘発目地材 A-40×1050L	1.000	本	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,430	
	*** S単 - 389号 ***					
S02116	誘発目地材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 専用固定治具 A40 D13-D16用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96104		豪雪補正: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	
P96104	誘発目地材 専用固定治具 A40 D13-D16用	1.000	個	220	220	
	合 計				220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				220	
	*** S単 - 390号 ***					
S02116	誘発目地材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 L型 H=35 L=1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96102		豪雪補正: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	
P96102	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 L型 H=35 L=1000	1.000	本	1,440	1,440	
	合 計				1,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,440	
	*** S単 - 391号 ***					
S02116	ケミカルアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー PG-13N 13×98,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96088		豪雪補正: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	
P96088	ケミカルアンカー PG-13N 13×98	1.000	本	213	213	
	合 計				213	算出数量 1.000 各単位
	単 価				213	
	*** S単 - 392号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P18230		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	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1,000	ton		101,000	
	合 計				101,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				101,000	
	*** S 単 - 393号 ***					
S02116	ステップ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96001		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	
P96001	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	1,000	本		2,030	
	合 計				2,030	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,030	
	*** S 単 - 394号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96084		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	
P96084	異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m	1,000	枚		469,000	
	合 計				469,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				469,000	
	*** S 単 - 395号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96085		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	
P96085	異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m	1,000	枚		469,000	
	合 計				469,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				469,000	
	*** S 単 - 396号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96083		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	
P96083	異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m	1,000	枚		691,000	
	合 計				691,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				691,000	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 397号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 F部 ハット型25H、L=15.0m 10H、L=10.5m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96082		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	
P96082	異形鋼矢板 F部 ハット型25H、L=15.0m 10H、L=10.5m	1.000	枚		992,000	
					992,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				992,000	
	単 価				992,000	
	*** S単 - 398号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 A部 ハット型25H、L=19.5m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96077		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	
P96077	異形鋼矢板 A部 ハット型25H、L=19.5m	1.000	枚		1,070,000	
					1,070,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,070,000	
	単 価				1,070,000	
	*** S単 - 399号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 B部 ハット型25H、L=19.5m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96078		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	
P96078	異形鋼矢板 B部 ハット型25H、L=19.5m	1.000	枚		1,070,000	
					1,070,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,070,000	
	単 価				1,070,000	
	*** S単 - 400号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 C部 ハット型25H、L=19.5m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96079		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	
P96079	異形鋼矢板 C部 ハット型25H、L=19.5m	1.000	枚		1,490,000	
					1,490,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,490,000	
	単 価				1,490,000	
	*** S単 - 401号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 D部 ハット型25H、L=19.5m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96080		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	
P96080	異形鋼矢板 D部 ハット型25H、L=19.5m	1.000	枚		1,340,000	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,340,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,340,000	
	*** S単 - 402号 ***					
S02116	異形鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 E部 ハット型25H、L=19.5m、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96081		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)					
P96081	異形鋼矢板					
	E部 ハット型25H、L=19.5m	1.000	枚	1,240,000	1,240,000	
	合 計				1,240,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,240,000	
	*** S単 - 403号 ***					
S02117	グラウトホール		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール SUS304 100 L=0.8m 沈下板付			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)地域資材単価コード	P96123		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	SUS304 100 L=0.8m 沈下板付		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	119,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96123	グラウトホール					
	SUS304 100 L=0.8m 沈下板付	1.000	本	119,000	119,000	
	合 計				119,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				119,000	
	*** S単 - 404号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295、D10、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物 (切梁 有り)、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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D10				
	3)作業区分	一般構造物				
	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 (切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18208	異形棒鋼					
	SD295A D10	1.030	ton	100,000	103,000	
A01001	鉄筋 (一般構造物)					
		1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				160,750	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,750	
	*** S単 - 405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 有り)、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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	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 (切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休 2 日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	98,000	100,940	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				158,690	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		158,690	
*** S 単 - 406号 ***						
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t 以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 有り), 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 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分	SD295 D16 一般構造物 10t 以上 受けない 無し 一般構造物 (切梁有り) 10% 未満 現場閉所による週休 2 日方式		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	96,000	98,880	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				156,630	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		156,630	
*** S 単 - 407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 有り), 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 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分	SD345 D19 一般構造物 10t 以上 受けない 無し 一般構造物 (切梁有り) 10% 未満 現場閉所による週休 2 日方式		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	99,000	101,970	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				159,720	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		159,720	
*** S 単 - 408号 ***						
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t 以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 有り), 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 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分	SD345 D25 一般構造物 10t 以上 受けない 無し 一般構造物 (切梁有り) 10% 未満 現場閉所による週休 2 日方式		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	99,000	101,970	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				159,720	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		159,720	
	*** S単 - 409号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D32, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物（切梁 有り）, 10%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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 9)週休2日方式の対象工事区分	SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物（切梁有り） 10%未満 現場閉所による週休2日方式				
P18236	異形棒鋼 SD345 D32	1.030	ton	100,000	103,000	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				160,750	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,750	
	*** S単 - 410号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D29, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物（切梁 有り）, 10%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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 9)週休2日方式の対象工事区分	SD345 D29 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物（切梁有り） 10%未満 現場閉所による週休2日方式				
P18235	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton	100,000	103,000	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	57,750	57,750	
	合 計				160,750	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,750	
	*** S単 - 411号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 9)週休2日方式の対象工事区分	SD295 D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 現場閉所による週休2日方式				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	96,000	98,880	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	57,750	54,863	
	合 計				153,743	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		153,743	
	*** S単 - 412号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 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				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	98,000	100,940	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,750	66,413	
	合 計				167,353	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		167,353	
	*** S単 - 413号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,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)規格 2)施工規模	D25+D25 100箇所以上		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)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
A01024	鉄筋工(ガス圧接工) D25+D25	1.000	箇所	551	551	
	合 計				551	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		551	
	*** S単 - 414号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,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)規格 2)施工規模	D32+D32 100箇所以上		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)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
A01026	鉄筋工(ガス圧接工) D32+D32	1.000	箇所	926	926	
	合 計				926	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		926	
	*** S単 - 415号 ***					
S03702	【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,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)規格 2)施工規模	D29+D29 100箇所以上		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)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休 2 日方式				
A01025	鉄筋工 (ガス圧接工) D29+D29	1.000	箇所	811	811	
	合 計				811	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		811	
*** S 単 - 416号 ***						
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	1) 施工区分	蓋版		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 施工区分	昼間施工		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 規格	コンクリート 鋼製		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	4) 規格	40kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	9) 法面小段面	-				
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12) 基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	278.20	278	
	合 計				278	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		278	
*** S 単 - 417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, 491 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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	4 型		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	3) 補助工法	無				
	4) 供用日数	491 日				
	5) 使用回数	1 回				
G01003	鋼矢板 4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	31,915	31,915	
G15003	鋼矢板 4 型 [整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合 計				44,515	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		44,515	
*** S 単 - 418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, 514 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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	4 型		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	3) 補助工法	無				
	4) 供用日数	514 日				
	5) 使用回数	1 回				
G01003	鋼矢板 4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	33,410	33,410	
G15003	鋼矢板 4 型 [整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合 計				46,010	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		46,010	
*** S 単 - 419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, 150 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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	4 型				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	150日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	12,000	12,000	
G15003	鋼矢板					
	4 型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合 計				24,600	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		24,600	
	*** S 単 - 420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	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,4型,無,30日,1回			夜間制約作業時間: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	30日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,400	2,400	
G15003	鋼矢板					
	4 型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		15,000	
	*** S 単 - 421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	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,4型,無,210日,1回			夜間制約作業時間: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	210日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
	4 型 [賃料]	1.000	t 供用日	15,750	15,750	
G15003	鋼矢板					
	4 型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合 計				28,350	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		28,350	
	*** S 単 - 422号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²		10.000 m ²	歩 A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置 ~ 撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置 ~ 撤去		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	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	21,420	12,852	
R01003	普通作業員	1.800	人	17,010	30,618	
	合 計				43,470	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		4,347	
	*** S 単 - 423号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	歩 A 当たり算出
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,あり			夜間制約作業時間: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	

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	1.400	人	21,420	29,988	
R01012	とび工	6.300	人	22,785	143,546	
R01003	普通作業員	1.200	人	17,010	20,412	
F01086	ﾌﾌﾚｰﾝﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,700	61,180	
Y00004	諸雑費	0.340		255,126	86,743	
	合 計				341,869	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,419	
	*** S単 - 424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,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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 40KN/㎡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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	21,420	55,692	
R01009	型わく工	4.700	人	22,050	103,635	
R01012	とび工	2.200	人	22,785	50,127	
R01003	普通作業員	5.100	人	17,010	86,751	
Y00004	諸雑費	0.150		296,205	44,431	
	合 計				340,636	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		3,406	
	*** S単 - 425号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	くさび結合支保 40KN/㎡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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	21,420	29,988	
R01009	型わく工	1.300	人	22,050	28,665	
R01012	とび工	3.300	人	22,785	75,191	
R01003	普通作業員	3.300	人	17,010	56,133	
F01086	ﾌﾌﾚｰﾝﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	54,600	27,300	
Y00004	諸雑費	0.330		217,277	71,701	
	合 計				288,978	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,890	
	*** S単 - 426号 ***					
S18055	地盤改良工（仮設道路基礎）		㎡		1.000 日	歩A 当たり算出
	地盤改良工（仮設道路基礎） 50kg,あり,0.50m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)固化材1t当たり単価（円/t） 2)1m3当たり固化材散布量（kg/m3）	13,200円 50.000kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｯｸﾌﾙｰﾙ長期割引単価区分賃料機械） 4)改良深（m）	あり 0.50m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.460	人	21,420	9,853	
R01003	普通作業員	0.580	人	17,010	9,866	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P32010	セメント安定処理材 セメント系	2.900	ton	13,200	38,280	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.180	日	12,000	14,160	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	83.000	L	141	11,703	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				103,602	算出数量 116.000 m ²
	単 価		m ²	893		
	*** S単 - 427号 ***					
S18055	地盤改良工（仮設道路基礎）		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	地盤改良工（仮設道路基礎） 50kg,あり,1.00m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)固化材1t当たり単価（円/t） 2)1m3当たり固化材散布量（kg/m3）	13,200円 50,000kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｯｸﾙ長期割引単価区分賃料機械） 4)改良深（m）	あり 1.00m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.460	人	21,420	9,853	
R01003	普通作業員	0.580	人	17,010	9,866	
P32010	セメント安定処理材 セメント系	5.800	ton	13,200	76,560	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.180	日	12,000	14,160	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	83.000	L	141	11,703	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	19,740	19,740	
	合 計				141,882	算出数量 116.000 m ²
	単 価		m ²	1,223		
	*** S単 - 428号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 9.5,あり		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 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 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 9.5 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	8.208	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	21,420	7,711	
R01012	とび工	0.710	人	22,785	16,177	
R01003	普通作業員	0.360	人	17,010	6,124	
M05117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.460	供用日	109,000	50,140	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｨﾝ・ﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.460	供用日	57,400	26,404	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	187.000	L	141	26,367	
R01021	運転手（特殊）	0.360	人	19,740	7,106	
Y00004	諸雑費 1	0.010		140,029	1,400	
	合 計				141,429	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚	14,143		
	*** S単 - 429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

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式, 12m以下, 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用), ﾊｯﾄ形鋼矢板打設, 10H型, 10.5, 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)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 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ﾊｯﾄ形鋼矢板打設 10H型 10.5 あり				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	9.072	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.430	人	21,420	9,211	
R01012	とび工	0.870	人	22,785	19,823	
R01003	普通作業員	0.430	人	17,010	7,314	
M05117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.570	供用日	109,000	62,130	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.570	供用日	57,400	32,718	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	227.000	L	141	32,007	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	19,740	8,488	
Y00004	諸雑費 1	0.010		171,691	1,717	
	合 計				173,408	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		17,341	
	*** S単 - 430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, 15m以下, 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用), ﾊｯﾄ形鋼矢板打設, 25H型, 15.0, 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)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 15m以下 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ﾊｯﾄ形鋼矢板打設 25H型 15.0 あり				
P18018	ﾊｯﾄ形鋼矢板 25H型	16.950	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	21,420	13,495	
R01012	とび工	1.250	人	22,785	28,481	
R01003	普通作業員	0.630	人	17,010	10,716	
M05117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.810	供用日	109,000	88,290	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.810	供用日	57,400	46,494	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	327.000	L	141	46,107	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	19,740	12,436	
Y00004	諸雑費 1	0.010		246,019	2,460	
	合 計				248,479	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		24,848	
	*** S単 - 431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, 19m以下, 235kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用), ﾊｯﾄ形鋼矢板打設, 25H型, 19.5, 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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m)	油圧式 19m以下				

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙｼｬ規格	235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)				
	4)施工区分	ﾊｯﾄ形鋼矢板打設				
	5)材料区分	25H型				
	6)ﾊｯﾄ形鋼矢板の長さ(m/枚)	19.5				
	7)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	22.035	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.770	人	21,420	16,493	
R01012	とび工	1.540	人	22,785	35,089	
R01003	普通作業員	0.770	人	17,010	13,098	
M05117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｼｬ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]	1.000	供用日	109,000	109,000	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸﾚｰﾝ・ﾗｽﾞﾞﾞ型・排対型(1次)]	1.000	供用日	57,400	57,400	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	402.000	L	141	56,682	
R01021	運転手(特殊)	0.770	人	19,740	15,200	
Y00004	諸雑費 1	0.010		302,962	3,030	
	合 計				305,992	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		30,599	
	*** S単 - 432号 ***					
S18187	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板) ﾊｯﾄ形鋼矢板,10H型,9m以下,8.5.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)鋼矢板区分	ﾊｯﾄ形鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10H型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	8.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	7.344	ton	158,000	1,160,352	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	21,420	10,282	
R01002	特殊作業員	0.480	人	19,950	9,576	
R01012	とび工	0.950	人	22,785	21,646	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[ｲﾝｼﾞﾝ式ユニット・排対型(2次)] (ﾊｯﾄ形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引 抜力1100kN	0.690	供用日	128,000	88,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	96.000	L	141	13,536	
M04605	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2次)]	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	51.000	L	141	7,191	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	19,740	9,475	
Y00004	諸雑費	0.010		181,140	1,811	
	合 計				1,343,303	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		134,330	
	*** S単 - 433号 ***					
S18187	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板) ﾊｯﾄ形鋼矢板,10H型,9m以下,9.5.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)鋼矢板区分	ﾊｯﾄ形鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10H型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	8.208	ton	158,000	1,296,864	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	21,420	10,282	
R01002	特殊作業員	0.480	人	19,950	9,576	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01012	とび工	0.950	人	22,785	21,646	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	128,000	88,320	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	96.000	L	141	13,536	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	51.000	L	141	7,191	
R01021	運転手（特殊）	0.480	人	19,740	9,475	
Y00004	諸雑費	0.010		181,140	1,811	
	合 計				1,479,815	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		147,982	
	*** S単 - 434号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,12m以下,10.5,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)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	10H型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)圧入長(m)	12m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	9.072	ton	158,000	1,433,376	
R01001	土木一般世話役	0.590	人	21,420	12,638	
R01002	特殊作業員	0.590	人	19,950	11,771	
R01012	とび工	1.180	人	22,785	26,886	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.850	供用日	128,000	108,800	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	119.000	L	141	16,779	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.850	供用日	30,600	26,010	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	63.000	L	141	8,883	
R01021	運転手（特殊）	0.590	人	19,740	11,647	
Y00004	諸雑費	0.010		223,414	2,234	
	合 計				1,659,024	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		165,902	
	*** S単 - 435号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,15m以下,14.0,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	
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25H型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)圧入長(m)	15m以下				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	14.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18018	ハット形鋼矢板 25H型	15.820	ton	158,000	2,499,560	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	21,420	15,208	
R01002	特殊作業員	0.710	人	19,950	14,165	
R01012	とび工	1.430	人	22,785	32,583	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	1.040	供用日	128,000	133,120	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	144.000	L	141	20,304	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	1.040	供用日	30,600	31,824	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	76.000	L	141	10,716	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業					
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
R01021	運転手 (特殊)	0.710	人	19,740	14,015
Y00004	諸雑費	0.010		271,935	2,719
	合 計				2,774,214
	単 価		枚		277,421
	*** S単 - 436号 ***				
S18187	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚
	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0
	ハット形鋼矢板, 25H型, 15m以下, 14.5, なし			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし
	1) 鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし
	2) 規格	25H型		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0
	3) 圧入長 (m)	15m以下		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上
	4) 鋼矢板の長さ (m/枚)	14.5			
	5) 単価0円区分 (鋼矢板)	なし			
P18018	ハット形鋼矢板	16.385	ton	158,000	2,588,830
R01001	土木一般世話役	0.710	人	21,420	15,208
R01002	特殊作業員	0.710	人	19,950	14,165
R01012	とび工	1.430	人	22,785	32,583
M05444	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式エット・排対型 (2次)]				
	(ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	1.040	供用日	128,000	133,120
P34029	軽油				
	ハット形給油	144.000	L	141	20,304
M04605	ラフレンスレーン [油圧伸縮ジグ型・排対型 (2次)]				
	25t吊	1.040	供用日	30,600	31,824
P34029	軽油				
	ハット形給油	76.000	L	141	10,716
R01021	運転手 (特殊)	0.710	人	19,740	14,015
Y00004	諸雑費	0.010		271,935	2,719
	合 計				2,863,484
	単 価		枚		286,348
	*** S単 - 437号 ***				
S18187	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚
	油圧圧入工 (ハット形鋼矢板)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0
	ハット形鋼矢板, 25H型, 15m以下, 15.0, なし			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし
	1) 鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし
	2) 規格	25H型		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0
	3) 圧入長 (m)	15m以下		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上
	4) 鋼矢板の長さ (m/枚)	15.0			
	5) 単価0円区分 (鋼矢板)	なし			
P18018	ハット形鋼矢板	16.950	ton	158,000	2,678,100
R01001	土木一般世話役	0.710	人	21,420	15,208
R01002	特殊作業員	0.710	人	19,950	14,165
R01012	とび工	1.430	人	22,785	32,583
M05444	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式エット・排対型 (2次)]				
	(ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	1.040	供用日	128,000	133,120
P34029	軽油				
	ハット形給油	144.000	L	141	20,304
M04605	ラフレンスレーン [油圧伸縮ジグ型・排対型 (2次)]				
	25t吊	1.040	供用日	30,600	31,824
P34029	軽油				
	ハット形給油	76.000	L	141	10,716
R01021	運転手 (特殊)	0.710	人	19,740	14,015
Y00004	諸雑費	0.010		271,935	2,719
	合 計				2,952,754
	単 価		枚		295,275

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 438号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,19m以下,19.5.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)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25H型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	19m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	19.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18018	ハット形鋼矢板 25H型	22.035	ton	158,000	3,481,530	
R01001	土木一般世話役	0.910	人	21,420	19,492	
R01002	特殊作業員	0.910	人	19,950	18,155	
R01012	とび工	1.820	人	22,785	41,469	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引抜力1100kN	1.320	供用日	128,000	168,960	
P34029	軽油 ハット形給油	184.000	L	141	25,944	
M04605	フル・ソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.320	供用日	30,600	40,392	
P34029	軽油 ハット形給油	97.000	L	141	13,677	
R01021	運転手(特殊)	0.910	人	19,740	17,963	
Y00004	諸雑費	0.010		346,052	3,461	
	合 計				3,831,043	算出数量 10,000 枚
	単 価		枚		383,104	
	*** S単 - 439号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オーブソカット,-,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	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)土質	土砂				
	2)施工方法	オーブソカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		211.3	
	*** S単 - 440号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	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	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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		194.3	
	*** S単 - 441号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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)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		273.6	
	*** S単 - 442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	制約作業時間:0.0	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,			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)土質	土砂				
	2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
	単 価		m3		1,066	
	*** S単 - 443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	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			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)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		222.5	
	*** S単 - 444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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		187.6	
	*** S単 - 445号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		286.9	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 446号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、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	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		767	
	*** S単 - 447号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	残土受入れ地での処理,-,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)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)敷均し作業内容	-				
	3)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		114.2	
	*** S単 - 448号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石			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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	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		1,279	
	*** S単 - 449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 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,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	240m以下				
	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				
J02067	生コンクリート(高炉B)		m3			材変
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)					
	単 価		m3		20,560	
	*** S単 - 450号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種			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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下 - - コンクリート各種				
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		20,070	
	*** S単 - 451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,60m以下,-,-,-,コンクリート各種		m3	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	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	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 60m以下 - - コンクリート各種				
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		22,510	
	*** S単 - 452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,100m3以上500m3未満,一般養生,240m以下,-,-,-,コンクリート各種		m3	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	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下 - - コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		20,180	
	*** S単 - 453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,-,-,コンクリート各種		m3	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	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	コンクリート各種				
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		28,210	
	*** S単 - 454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,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		7,168	
	*** S単 - 455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,均しコンクリート			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間: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 均しコンクリート				
	単 価		m ²		3,658	
	*** S単 - 456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,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			時間的制約:なし 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 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		9,647	
	*** S単 - 457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		6,457	
	*** S単 - 458号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			時間的制約:なし 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	

[illegible]

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 217号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩B 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバクタ()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	20,895	4,179	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	17,535	11,924	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		4,179	418	
	合 計				16,521	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,652	
	*** S単 - 218号 ***					
S02112	フロート足場(賃料)		供用月		1,000	歩B 当たり算出
	フロート足場(賃料)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	55,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96003	フロート足場(賃料)					
		1.000	供用月	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,000	
	*** S単 - 219号 ***					
S02112	後退自走装置(賃料)		日		1,000	歩B 当たり算出
	後退自走装置(賃料)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	50,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96004	後退自走装置(賃料)					
		1.000	日	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 220号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩B 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工					
		1.000	人	20,370	20,370	
	合 計				20,370	算出数量 1.000 人
	単 価				20,370	
	*** S単 - 221号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩B 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名

宍道湖西岸農地整備事業

工事名

論田川排水機場建設工事（第3回変更）

工事別工事名

論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	20,685	20,685	
	合 計				20,685	算出数量 1.000 人
	単 価				20,685	
	*** S単 - 222号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	17,535	17,535	
	合 計				17,535	算出数量 1.000 人
	単 価				17,535	
	*** S単 - 223号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D3)		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	22,785	22,785	
	合 計				22,785	算出数量 1.000 人
	単 価				22,785	
	*** S単 - 224号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D3)		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	20,895	20,895	
	合 計				20,895	算出数量 1.000 人
	単 価				20,895	
	*** S単 - 225号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩B 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(D3)		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	23,940	23,940	
	合 計				23,940	算出数量 1.000 人
	単 価				23,940	
	*** S単 - 226号 ***					
S02115	運転手（特殊）		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(D3)		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	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	20,685	20,685	
	合 計				20,685	算出数量 1.000 人
	単 価				20,685	
	*** S 単 - 227号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	R03003 基(C)		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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	34,755	34,755	
	合 計				34,755	算出数量 1.000 人
	単 価				34,755	
	*** S 単 - 228号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	電気通信技術員			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	R03004 基(C)		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	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	23,415	23,415	
	合 計				23,415	算出数量 1.000 人
	単 価				23,415	
	*** S 単 - 229号 ***					
S02116	直線接続材		個		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	直線接続材 難燃性ポリエチレン管 80mm,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 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) P98003		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	
P98003	直線接続材 難燃性ポリエチレン管 80mm	1.000	個	1,735	1,735	
	合 計				1,735	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,735	
	*** S 単 - 230号 ***					
S02116	クロージャー内部品		組		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	クロージャー内部品 FMC0-CB,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P98002		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	
P98002	クロージャー内部品 FMC0-CB	1.000	組	12,300	12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S 単 - 231号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	アクリル銘板		枚		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	アクリル銘板 30*100, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P98004		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	
P98004	アクリル銘板 30*100	1,000	枚		1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S 単 - 232号 ***					
S02116	白線シール		m		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	白線シール W=15cm, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96022		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	
P96022	白線シール W=15cm	1,000	m		392	
	合 計				392	算出数量 1,000 各単位
	単 価				392	
	*** S 単 - 233号 ***					
S02116	側溝蓋		枚		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	側溝蓋 1種 300 412*95*500, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	側溝蓋 1種 300 412*95*500	1,000	枚		1,180	
	合 計				1,180	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,180	
	*** S 単 - 234号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	軽油 A' H-I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-I給油	1,000	L		141	
	合 計				141	算出数量 1,000 各単位
	単 価				141	
	*** S 単 - 235号 ***					
S02116	木杭		本		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	木杭 45*45*1,200L, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96020		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	
P96020	木杭 45*45*1,200L	1,000	本		400	
	合 計				400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				400	

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 236号 ***					
S02116	フロート足場(輸送費)		台		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	フロート足場(輸送費)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025		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)					
P96025	フロート足場(輸送費)	1.000	台		30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S単 - 237号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩B 当たり算出
	【排水構造物工】			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	
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			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)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート 鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚		289	
	合 計				289	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		289	
	*** S単 - 238号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日		6,080	
P34029	軽油 バ-トル給油	34.000	L		141	
	合 計				12,272	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,272	
Y00001	単位					
	*** S単 - 239号 ***					
S16002	トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型]		日		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	トラッククレーン[トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M04071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04071	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.400	供用日	10,600	14,840	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	38.000	L	141	5,358	
	合 計				20,198	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		20,198	
Y00001	単位					
	*** S単 - 240号 ***					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エィﾄ・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エィﾄ・排対型(2次)] 、圧入力1000kN 引抜力1100kN、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M05434		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エィﾄ・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	1.000	供用日	104,000	104,000	
	合 計				104,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		104,000	
Y00001	単位					
	*** S単 - 241号 ***					
S16002	加-ラレン[油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)]		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	加-ラレン[油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 、70t吊、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M04703		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04703	加-ラレン[油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 70t吊	1.000	供用日	77,100	77,100	
	合 計				77,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		77,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 242号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩B 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,817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	3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	817日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	53,105	53,105	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合 計				65,705	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		65,705	
	*** S単 - 243号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, 181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	敷鉄板 22×1524×6096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)供用日数 4)使用回数	181日 1回		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096【賃料】	1.000	m ² 供用日	1,421	1,421	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096【整備費】	1.000	m ²	113	113	
	合 計				1,534	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		1,534	
	*** S単 - 244号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩B 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 181, 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	設置 181		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.500	人	20,895	31,343	
R01003	普通作業員	1.500	人	17,535	26,303	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	189.000	L	141	26,649	
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	20,685	31,028	
	合 計				135,843	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		136	
	*** S単 - 245号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩B 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 181, 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	撤去 181		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.400	人	20,895	29,253	
R01003	普通作業員	1.400	人	17,535	24,549	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.600	日	12,000	19,200	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	176.000	L	141	24,816	
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	20,685	28,959	
	合 計				126,777	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		127	
	*** S単 - 246号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000 回	歩B 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（型・型・型）, 圧入			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（型・型・型） 圧入		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	22,785	6,608	
R01002	特殊作業員	0.290	人	20,895	6,060	
R01012	とび工	0.580	人	23,940	13,885	

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	51.000	L	141	7,191	
M04605	ﾌｫｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	32.000	L	141	4,512	
R01021	運転手（特殊）	0.300	人	20,685	6,206	
	合 計				95,366	算出数量 1.000 回
	単 価		回		95,366	
	*** S単 - 247号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸,0.0,0.0		ton		1.000 ton	歩B 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)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 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 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 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S単 - 248号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,その他,-,地 中 (構内)		m		100.000 m	歩B 当たり算出
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	その他 - - 地 中 (構内) 896 4.000 0.00 無 無 無		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	
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	896	89,600	
Y00005	諸資材	0.000		89,600	0	
R01013	電工	4.000	人	20,370	81,480	
	合 計				171,080	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,711	
	*** S単 - 249号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘｱﾝｸﾞﾙｽ		m		100.000 [各単位]	歩B 当たり算出
	1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ﾎﾞﾘｱﾝｸﾞﾙｽ 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	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ネリフレノロ	2.000	巻	7,120	14,240	
R01013	電工	0.400	人	20,370	8,148	
	合 計				22,388	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		224	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 250号 ***					
S42120	光ケーブル		m		1.000 m	歩B 当たり算出
	光ケーブル SM-100C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)光ケーブルコード 2)光ケーブル規格	P98001 SM-100C		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P98001	光ケーブル SM-100C	1.000	m	2,300	2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1.000 m
	単 価				2,300	
	*** S単 - 251号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100.000 m	歩B 当たり算出
	光ケーブル配線工 管 内,18mm以下,地 中,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)細別規格	管 内 18mm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)施工区分2 4)ケーブル規格	地 中		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.400	人	20,370	28,518	
	合 計				28,518	算出数量 100.000 m
	単 価		m		285	
	*** S単 - 252号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		箇所		1.000 [各単位]	歩B 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,25テープ(心)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)ケーブル接続 2)作業種別1 3)ケーブル心数	光ケーブル直線接続・成端 直線接続 25テープ(心)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	
R03003	電気通信技術者	1.200	人	34,755	41,706	
R03004	電気通信技術員	1.200	人	23,415	28,098	
	合 計				69,804	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		69,804	
Y00001	光ケーブル直線接続・成端					
	*** S単 - 253号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		方向		1.000 [各単位]	歩B 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験,...,20心以下			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)ケーブル接続 6)細別規格2	光ケーブル伝送損失試験 20心以下		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	
R03003	電気通信技術者	0.280	人	34,755	9,731	
R03004	電気通信技術員	0.280	人	23,415	6,556	
	合 計				16,287	算出数量 1.000 [各単位]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第 3 回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		[各単位]		16,287	
Y00001	光ケーブル伝送損失試験					
	*** S 単 - 254号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		方向		1.000 [各単位]	歩 B 当たり算出
	光ケーブル接続工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	光ケーブル伝送損失試験, ..., 40心以下			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) ケーブル接続	光ケーブル伝送損失試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 細別規格 2	40心以下		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	
R03003	電気通信技術者					
		0.430	人	34,755	14,945	
R03004	電気通信技術員					
		0.430	人	23,415	10,068	
	合 計				25,013	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		25,013	
Y00001	光ケーブル伝送損失試験					
	*** S 単 - 255号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		方向		1.000 [各単位]	歩 B 当たり算出
	光ケーブル接続工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	光ケーブル伝送損失試験, ..., 100心以下			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) ケーブル接続	光ケーブル伝送損失試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 細別規格 2	100心以下		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	
R03003	電気通信技術者					
		0.880	人	34,755	30,584	
R03004	電気通信技術員					
		0.880	人	23,415	20,605	
	合 計				51,189	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		51,189	
Y00001	光ケーブル伝送損失試験					
	*** S 単 - 256号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		対向		1.000 [各単位]	歩 B 当たり算出
	光ケーブル接続工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	光ケーブル接続損失試験, ..., 20心以下			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) ケーブル接続	光ケーブル接続損失試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 細別規格 2	20心以下		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	
R03003	電気通信技術者					
		0.390	人	34,755	13,554	
R03004	電気通信技術員					
		0.390	人	23,415	9,132	
	合 計				22,686	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		22,686	
Y00001	光ケーブル接続損失試験					
	*** S 単 - 257号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		対向		1.000 [各単位]	歩 B 当たり算出
	光ケーブル接続工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	光ケーブル接続損失試験, ..., 40心以下			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) ケーブル接続	光ケーブル接続損失試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	6) 細別規格 2	40心以下		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	
R03003	電気通信技術者					
		0.650	人	34,755	22,591	
R03004	電気通信技術員					
		0.650	人	23,415	15,220	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				37,811	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		37,811	
Y00001	光ケーブル接続損失試験					
	*** S単 - 258号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩B 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		914.3	
	*** S単 - 259号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	歩B 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,777	
	*** S単 - 260号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000	歩B 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		350.7	
	*** S単 - 462号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩B 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ^ク タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コバ ^ク タ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員		0.200	人	20,895	4,179
R01003	普通作業員		0.680	人	17,535	11,924
Y00004	諸雑費 10%		0.100		4,179	418
	合 計				16,521	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,652	
	*** S単 - 463号 ***					
S02055	コンクリート境界杭設置		本		10.000	歩B 当たり算出
	コンクリート境界杭設置 13×13,100cm未満,普通,境界杭設置,70cm,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	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)杭規格	13×13		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)杭長区分	100cm未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	普通		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	境界杭設置				
	5)杭コード	70cm				
	6)単価(円/枚)	0				
	7)単価0円	する				
P14106	用地境界杭(農林水産省規格)					
	13×13×70 コンクリート製	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.410	人	22,785	9,342	
R01003	普通作業員					
		1.040	人	17,535	18,236	
	合 計				27,578	算出数量 10.000 本
	単 価		本		2,758	
	*** S 単 - 464号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	土木一般世話役			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	22,785	22,785	
	合 計				22,785	算出数量 1.000 人
	単 価				22,785	
	*** S 単 - 465号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	20,895	20,895	
	合 計				20,895	算出数量 1.000 人
	単 価				20,895	
	*** S 単 - 466号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		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	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	17,535	17,535	
	合 計				17,535	算出数量 1.000 人
	単 価				17,535	
	*** S 単 - 467号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩B 当たり算出
	運転手(特殊)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		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	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	20,685	20,685	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				20,685	算出数量 1.000 人
	単 価				20,685	
	*** S単 - 468号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油			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 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L		141	
	合 計				141	算出数量 1.000 各単位
	単 価				141	
	*** S単 - 469号 ***					
S02116	地中埋設標		本		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	地中埋設標			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96089		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	
P96089	地中埋設標	1.000	本		1,840	
	合 計				1,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,840	
	*** S単 - 470号 ***					
S02116	横断・転落防止柵		m		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	横断・転落防止柵			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P22501		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	
P22501	横断・転落防止柵	1.000	m		2,260	
	合 計				2,260	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,260	
	*** S単 - 471号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾛｰ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾛｰ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO2093 MO2093		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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO2093	ﾊﾞｯｸﾛｰ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	時間		2,740	
	合 計				2,740	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,740	
Y00001	単位					

[illegible]

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 289号 ***					
S02114	H形鋼（山留材）		t 供用日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼（山留材） 300型（賃料） 供用日数（310日）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96003 300型（賃料） 供用日数（310日） 30,225円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96003	H形鋼（山留材） 300型（賃料） 供用日数（310日）	1.000	t 供用日	30,225	30,225	
	合 計				30,225	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,225	
	*** S単 - 290号 ***					
S02114	H形鋼（山留材）		ton		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼（山留材） 300型（整備費） 供用日数（310日）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96004 300型（整備費） 供用日数（310日） 4,905円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96004	H形鋼（山留材） 300型（整備費） 供用日数（310日）	1.000	ton	4,905	4,905	
	合 計				4,905	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,905	
	*** S単 - 291号 ***					
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	鋼製山留部材 300型 部品（賃料） 供用日数（310日）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96005 300型 部品（賃料） 供用日（310日） 89,466円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96005	鋼製山留部材 300型 部品（賃料） 供用日数（310日）	1.000	t 供用日	89,466	89,466	
	合 計				89,466	算出数量 1.000 各単位
	単 価				89,466	
	*** S単 - 292号 ***					
S02114	鋼製山留部材		ton		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	鋼製山留部材 部品（整備費）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96006 部品（整備費） 10,170円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96006	鋼製山留部材 部品（整備費）	1.000	ton	10,170	10,170	
	合 計				10,170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,170	
	*** S単 - 293号 ***					
S02114	H形鋼（山留材）		ton		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼（山留材） 不足弁償金（新品）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96007 不足弁償金（新品） 272,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96007	H形鋼（山留材） 不足弁償金（新品）	1.000	ton	272,700	272,700	
	合 計				272,700	算出数量 1.000 各単位

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				272,700	
	*** S単 - 294号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 350型 (賃料) 供用日数 (310日)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	350型 (賃料) 供用日数 (310日)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	30,225円				
G96008	H形鋼 (山留材) 350型 (賃料) 供用日数 (310日)	1,000	t 供用日	30,225	30,225	
	合 計				30,225	算出数量 1,000 各単位
	単 価				30,225	
	*** S単 - 295号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		ton		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 350型 (整備費) 供用日数 (310日)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	350型 (整備費) 供用日数 (310日)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	4,905円				
G96009	H形鋼 (山留材) 350型 (整備費) 供用日数 (310日)	1,000	ton	4,905	4,905	
	合 計				4,905	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,905	
	*** S単 - 296号 ***					
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	鋼製山留部材 350型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	350型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	89,466円				
G96010	鋼製山留部材 350型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)	1,000	t 供用日	89,466	89,466	
	合 計				89,466	算出数量 1,000 各単位
	単 価				89,466	
	*** S単 - 297号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 400型 (賃料) 供用日数 (310日)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	400型 (賃料) 供用日数 (310日)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	30,225円				
G96011	H形鋼 (山留材) 400型 (賃料) 供用日数 (310日)	1,000	t 供用日	30,225	30,225	
	合 計				30,225	算出数量 1,000 各単位
	単 価				30,225	
	*** S単 - 298号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		ton		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 400型 (整備費) 供用日数 (310日)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	400型 (整備費) 供用日数 (310日)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	4,905円				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96012	H形鋼 (山留材) 400型 (整備費) 供用日数 (310日)	1.000	ton	4,905	4,905	
	合 計				4,905	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,905	
	*** S単 - 299号 ***					
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	鋼製山留部材 400型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設賃料コード	G96013		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 仮設材規格	400型 部品 (賃料) 供用日: . .		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	89,466円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G96013	鋼製山留部材 400型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)	1.000	t 供用日	89,466	89,466	
	合 計				89,466	算出数量 1.000 各単位
	単 価				89,466	
	*** S単 - 300号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 350型 (賃料) 供用日数 (110日)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設賃料コード	G96014		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 仮設材規格	350型 (賃料) 供用日数 (110日)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	12,100円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G96014	H形鋼 (山留材) 350型 (賃料) 供用日数 (110日)	1.000	t 供用日	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単 - 301号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		ton		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 350型 (整備費) 供用日数 (110日)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設賃料コード	G96015		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 仮設材規格	350型 (整備費) 供用日数 (1 . .		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	4,905円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G96015	H形鋼 (山留材) 350型 (整備費) 供用日数 (110日)	1.000	ton	4,905	4,905	
	合 計				4,905	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,905	
	*** S単 - 302号 ***					
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	鋼製山留部材 350型 部品 (賃料) 供用日数 (110日)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 仮設賃料コード	G96016		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 仮設材規格	350型 部品 (賃料) 供用日: . .		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	35,816円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G96016	鋼製山留部材 350型 部品 (賃料) 供用日数 (110日)	1.000	t 供用日	35,816	35,816	
	合 計				35,816	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,816	
	*** S単 - 303号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 400型 (賃料) 供用日数 (110日)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)仮設賃料コード	G96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	400型(賃料) 供用日数(110日)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96017	H形鋼(山留材)					
	400型(賃料) 供用日数(110日)	1.000	t 供用日	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単 - 304号 ***					
S02114	H形鋼(山留材)		ton		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	H形鋼(山留材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400型(整備費) 供用日数(110日)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	400型(整備費) 供用日数(110日)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,905円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96018	H形鋼(山留材)					
	400型(整備費) 供用日数(110日)	1.000	ton	4,905	4,905	
	合 計				4,905	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,905	
	*** S単 - 305号 ***					
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	鋼製山留部材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400型 部品(賃料) 供用日数(110日)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	400型 部品(賃料) 供用日数(110日)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	35,816円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96019	鋼製山留部材					
	400型 部品(賃料) 供用日数(110日)	1.000	t 供用日	35,816	35,816	
	合 計				35,816	算出数量 1.000 各単位
	単 価				35,816	
	*** S単 - 306号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩C 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	23,205	23,205	
	合 計				23,205	算出数量 1.000 人
	単 価				23,205	
	*** S単 - 307号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩C 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工					
		1.000	人	24,885	24,885	
	合 計				24,885	算出数量 1.000 人
	単 価				24,885	
	*** S単 - 308号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩C 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	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,000	人	21,315	21,315	
	合 計				21,315	算出数量 1,000 人
	単 価				21,315	
	*** S 単 - 309号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩C 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	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	
R01012	とび工	1,000	人	24,360	24,360	
	合 計				24,360	算出数量 1,000 人
	単 価				24,360	
	*** S 単 - 310号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩C 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	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	18,060	18,060	
	合 計				18,060	算出数量 1,000 人
	単 価				18,060	
	*** S 単 - 311号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000 人	歩C 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	R01021 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	21,105	21,105	
	合 計				21,105	算出数量 1,000 人
	単 価				21,105	
	*** S 単 - 312号 ***					
S02116	PHC杭+SC杭		本		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=29m A種11m+B種12m+SC6m,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) 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	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P96027	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=29m A種11m+B種12m+SC6m	1,000	本	425,100	425,100	
	合 計				425,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				425,100	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 313号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	高炉セメント B種 バラもの			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P32007		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	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1,000	ton		17,300	
	合 計				17,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,300	
	*** S単 - 314号 ***					
S02116	PHC杭+SC杭		本		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=30m A種12m+B種12m+SC6m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96028		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	
P96028	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=30m A種12m+B種12m+SC6m	1,000	本		432,000	
	合 計				432,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				432,000	
	*** S単 - 315号 ***					
S02116	鋼管杭		本		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	鋼管杭 SKK400 900 t16 L=1.0m			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 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) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	鋼管杭 SKK400 900 t16 L=1.0m	1,000	本		77,374	
	合 計				77,374	算出数量 1,000 各単位
	単 価				77,374	
	*** S単 - 316号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	軽油 A・HD-IL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・HD-IL給油	1,000	L		144	
	合 計				144	算出数量 1,000 各単位
	単 価				144	
	*** S単 - 317号 ***					
S02116	油圧ジャッキ(300型)		個		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	油圧ジャッキ(300型) 360日以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96039		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	
P96039	油圧ジャッキ(300型) 360日以内	1,000	個		294,500	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				294,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				294,500	
	*** S 単 - 318号 ***					
S02116	油圧ジャッキ整備費		個		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	油圧ジャッキ整備費 300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)	地域資材(Pコード) P96042		豪雪補正: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)			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)					
P96042	油圧ジャッキ整備費 300型	1.000	個		50,500	
	合 計				50,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,500	
	*** S 単 - 319号 ***					
S02116	油圧ジャッキ(350型)		個		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	油圧ジャッキ(350型) 360日以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)			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)					
P96040	油圧ジャッキ(350型) 360日以内	1.000	個		382,850	
	合 計				382,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				382,850	
	*** S 単 - 320号 ***					
S02116	油圧ジャッキ整備費		個		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	油圧ジャッキ整備費 350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)	地域資材(Pコード) P96043		豪雪補正: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)			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)					
P96043	油圧ジャッキ整備費 350型	1.000	個		66,200	
	合 計				66,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				66,200	
	*** S 単 - 321号 ***					
S02116	油圧ジャッキ(350型)		個		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	油圧ジャッキ(350型) 180日以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)					
P96041	油圧ジャッキ(350型) 180日以内	1.000	個		173,800	
	合 計				173,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				173,800	
	*** S 単 - 322号 ***					
S02116	リース料金		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	リース料金 仮設ポンプ,,			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)	地域資材(Pコード) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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)					
P96034	リース料金 仮設ポンプ	1.000	式	1,617,900	1,617,900	
	合 計				1,617,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,617,900	
	*** S単 - 323号 ***					
S02116	リース料金		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	リース料金 仮設電気			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96035		豪雪補正: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	
P96035	リース料金 仮設電気	1.000	式	1,140,000	1,140,000	
	合 計				1,140,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,140,000	
	*** S単 - 324号 ***					
S02116	撤去費		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	撤去費 仮設ポンプ			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正: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	
P96036	撤去費 仮設ポンプ	1.000	式	575,000	575,000	
	合 計				575,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				575,000	
	*** S単 - 325号 ***					
S02116	撤去費		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	撤去費 仮設電気			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96037		豪雪補正: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	
P96037	撤去費 仮設電気	1.000	式	511,000	511,000	
	合 計				511,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				511,000	
	*** S単 - 326号 ***					
S02116	既設排水機場運転経費		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	既設排水機場運転経費 平田船川排水機場			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96032		豪雪補正: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:補正なし	
P96032	既設排水機場運転経費 平田船川排水機場	1.000	式	283,575	283,575	
	合 計				283,575	算出数量 1.000 各単位
	単 価				283,575	
	*** S単 - 327号 ***					
S02116	既設排水機場運転経費		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	既設排水機場運転経費 論田川排水機場,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P96033		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
P96033	既設排水機場運転経費 論田川排水機場	1.000	式	464,600	464,600	
	合 計				464,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				464,600	
	*** S 単 - 328号 ***					
S02117	スクラップ		ton		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	スクラップ スクラップ H1			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96045 スクラップ H1 -40,750円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P96045	スクラップ スクラップ H1	1.000	ton	-40,750	-40,750	
	合 計				-40,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				-40,750	
	*** S 単 - 329号 ***					
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C 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] 、ｵｰｶﾞ 出力 (掘削ﾄﾝｸ) 55kw掘削径450-1000mmﾘｰﾀﾞ 18-21m、交替制補正 対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械ｺｰﾄﾞ 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) 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	M06233 運転 1 日当たり算出 8.0 1.50 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
M06233	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式] ｵｰｶﾞ 出力 (掘削ﾄﾝｸ) 55kw掘削径450-1000mmﾘｰﾀﾞ 18-21m	1.500	供用日	110,000	165,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	88.000	L	144	12,672	
	合 計				177,672	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		177,672	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 330号 ***					
S16002	ｱｰｽｰｶﾞ (単体) [単軸式・電動式]		日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	ｱｰｽｰｶﾞ (単体) [単軸式・電動式] 、掘削径320 ～ 600mm 最大掘削長35m、交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械ｺｰﾄﾞ 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) 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	M06022 運転 1 日当たり算出 8.0 1.56 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
M06022	ｱｰｽｰｶﾞ (単体) [単軸式・電動式] 掘削径320 ～ 600mm 最大掘削長35m	1.560	供用日	12,500	19,500	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	104.000	L	144	14,976	
	合 計				34,476	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		34,476	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S単 - 331号 ***					
S16002	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2次)] .50～55t吊, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が日のみ	MO4050		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 機械損料算出区分	運転 1 日 当たり算出		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)	8.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.25				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
MO4050	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2次)] 50～55t吊	1.250	供用日	59,700	74,625	
P34029	軽油 ハ トゥル給油	80.000	L	144	11,520	
	合 計				86,145	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		86,145	
Y00001	単位					
	*** S単 - 332号 ***					
S16002	ハ ック[加-ラ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	ハ ック[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が日のみ	MO2042		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 機械損料算出区分	運転 1 日 当たり算出		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)	8.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
MO2042	ハ ック[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	供用日	10,500	17,220	
P34029	軽油 ハ トゥル給油	69.000	L	144	9,936	
	合 計				27,156	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		27,156	
Y00001	単位					
	*** S単 - 333号 ***					
S16003	ラレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 供用日	歩C 当たり算出
	ラレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード 単位が供用日のみ	MO4605		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
MO4605	ラレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.000	供用日	21,500	21,500	
	合 計				21,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		21,500	
	*** S単 - 334号 ***					
S16004	ラレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩C 当たり算出
	ラレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラレーン[油圧伸縮ジブ型], 70ton吊り			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分	ラレーン[油圧伸縮ジブ型]		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格	70ton吊り				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01092	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	126,000	126,000	
	合 計				126,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		126,000	
	*** S単 - 335号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り		日		1,000 日	歩C 当たり算出
	1)機械区分	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	46,200	46,200	
	合 計				46,200	算出数量 1.000 日
	単 価		日		46,200	
	*** S単 - 336号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,516日,2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	敷鉄板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	22×1524×6096		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)供用日数	516日				
	4)使用回数	2回				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.500	m ² 供用日	3,772	1,886	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.500	m ²	177	89	
	合 計				1,975	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,975	
	*** S単 - 337号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,516日,3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	敷鉄板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	22×1524×6096		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)供用日数	516日				
	4)使用回数	3回				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.333	m ² 供用日	3,772	1,256	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.333	m ²	236	79	
	合 計				1,335	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,335	
	*** S単 - 338号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,375日,2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	敷鉄板		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	22×1524×6096		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)供用日数	375日				
	4)使用回数	2回				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.500	m ² 供用日	2,741	1,371	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.500	m ²	177	89	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,460	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,460	
	*** S単 - 339号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1.000	歩C 当たり算出
	敷鉄板, 22×1524×6096, 304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	敷鉄板		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	22×1524×6096		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 供用日数	304日		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 使用回数	1回				
G03041	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [賃料]	1.000	m ²	2,517	2,517	
G03042	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [整備費]	1.000	m ²	118	118	
	合 計				2,635	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		2,635	
	*** S単 - 340号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 516, 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 供用日数	516		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				
R01002	特殊作業員		人			
		1.500	人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員		人			
		1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ【ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)】 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日			
		1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油		L			
	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手 (特殊)		人			
		1.500	人	21,105	31,658	
	合 計				137,017	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		137	
	*** S単 - 341号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 516, 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 供用日数	516		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				
R01002	特殊作業員		人			
		1.500	人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員		人			
		1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ【ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)】 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日			
		1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油		L			
	ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手 (特殊)		人			
		1.500	人	21,105	31,658	
	合 計				137,017	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		137	
	*** S単 - 342号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 375, 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		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 供用日数	375		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	2 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.500	人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員					
		1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手(特殊)					
		1.500	人	21,105	31,658	
	合 計				137,017	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		137	
	*** S単 - 343号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,304,1,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	設置 304		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.500	人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員					
		1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸ給油	179.000	L	144	25,776	
R01021	運転手(特殊)					
		1.500	人	21,105	31,658	
	合 計				137,017	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		137	
	*** S単 - 344号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,516,3,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 2)供用日数	撤去 516		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	3 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.400	人	21,315	29,841	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	18,060	25,284	
F08063	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	12,000	19,200	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸ給油	167.000	L	144	24,048	
R01021	運転手(特殊)					
		1.400	人	21,105	29,547	
	合 計				127,920	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		128	
	*** S単 - 345号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩C 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S単 - 475号 ***					
S02116	安定処理工		m3		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P99001		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)					
P99001	安定処理工					
	自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3	1.000	m3	2,272	2,272	
	合 計				2,272	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,272	
	*** S単 - 476号 ***					
S02116	安定処理工		m3		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P99002		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)					
P99002	安定処理工					
	自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3	1.000	m3	2,509	2,509	
	合 計				2,509	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,509	
	*** S単 - 477号 ***					
S02116	自走式土質改良機設置・撤去工		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	自走式土質改良機設置・撤去工			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)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)	P99003		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)					
P99003	自走式土質改良機設置・撤去工					
		1.000	式	230,185	230,185	
	合 計				230,185	算出数量 1.000 各単位
	単 価				230,185	
	*** S単 - 478号 ***					
S02116	タイロッド工		本		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	タイロッド工 タイプ -1 36 L=10.503m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P99005		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)					
P99005	タイロッド工					
	タイプ -1 36 L=10.503m	1.000	本	403,263	403,263	
	合 計				403,263	算出数量 1.000 各単位
	単 価				403,263	
	*** S単 - 479号 ***					

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	タイロッド工		本		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	タイロッド工			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	
	タイプ -2 36 L=11.035m,,					
	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)	P99006		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)					
P99006	タイロッド工					
	タイプ -2 36 L=11.035m	1,000	本	385,158	385,158	
	合 計				385,158	算出数量 1,000 各単位
	単 価				385,158	
	*** S 単 - 480号 ***					
S02116	タイロッド工		本		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	タイロッド工			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	
	タイプ -3 36 L=10.078m,,					
	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)	P99007		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)					
P99007	タイロッド工					
	タイプ -3 36 L=10.078m	1,000	本	376,772	376,772	
	合 計				376,772	算出数量 1,000 各単位
	単 価				376,772	
	*** S 単 - 481号 ***					
S02116	材料費		m3		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	材料費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	特殊配合モルタル 1:3 高炉セメント B K3-10,,					
	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)	P99008		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)					
P99008	材料費					
	特殊配合モルタル 1:3 高炉セメント B K3-10	1,000	m3	16,524	16,524	
	合 計				16,524	算出数量 1,000 各単位
	単 価				16,524	
	*** S 単 - 482号 ***					
S02116	施工費		日		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	施工費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P99009		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)					
P99009	施工費					
		1,000	日	158,190	158,190	
	合 計				158,190	算出数量 1,000 各単位
	単 価				158,190	
	*** S 単 - 483号 ***					
S02116	機械器具損料		式		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	機械器具損料			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)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)	P99010		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)					
P99010	機械器具損料					
		1,000	式	1,289,460	1,289,460	
	合 計				1,289,460	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,289,460	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 484号 ***					
S02116	プラント組立・解体費		式		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	プラント組立・解体費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P99011		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	
P99011	プラント組立・解体費	1.000	式	674,801	674,801	
	合 計				674,801	算出数量 1.000 各単位
	単 価				674,801	
	*** S単 - 485号 ***					
S02116	配管設置・撤去費		式		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	配管設置・撤去費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P99013		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	
P99013	配管設置・撤去費	1.000	式	144,373	144,373	
	合 計				144,373	算出数量 1.000 各単位
	単 価				144,373	
	*** S単 - 486号 ***					
S02116	残存型枠工		m ²		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	残存型枠工			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)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) P99016		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	
P99016	残存型枠工	1.000	m ²	28,300	28,300	
	合 計				28,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,300	
	*** S単 - 487号 ***					
S02116	洒水シート敷設工		m ²		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	洒水シート敷設工 PVC t=1.0mm,,			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 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) P99017		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	
P99017	洒水シート敷設工 PVC t=1.0mm	1.000	m ²	3,059	3,059	
	合 計				3,059	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,059	
	*** S単 - 488号 ***					
S02116	コンクリート工		m ³		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	コンクリート工 壁面基礎、天端、シルコンクリート 無筋コンクリート 18-12-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P99018		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	
P99018	コンクリート工 壁面基礎、天端、シルコンクリート 無筋コンクリート 18-12-25	1.000	m ³	49,282	49,282	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				49,282	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,282	
	*** S単 - 489号 ***					
S02116	燃料貯油槽防油堤工		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	燃料貯油槽防油堤工			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)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) P99019		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	
P99019	燃料貯油槽防油堤工	1.000	式	2,413,064	2,413,064	
	合 計				2,413,064	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,413,064	
	*** S単 - 490号 ***					
S02116	土のう		m3		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	土のう 大型土のう,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99021		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	
P99021	土のう 大型土のう	1.000	m3	7,971	7,971	
	合 計				7,971	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,971	
	*** S単 - 491号 ***					
S02116	安定シート		m ²		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	安定シート 吸出し防止材 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	
	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) P99022		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	
P99022	安定シート 吸出し防止材 t=10mm	1.000	m ²	778	778	
	合 計				778	算出数量 1.000 各単位
	単 価				778	
	*** S単 - 492号 ***					
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99023		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	
P99023	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 100	1.000	箇所	86,997	86,997	
	合 計				86,997	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,997	
	*** S単 - 493号 ***					
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P99024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
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)					
P99024	排水ポンプ(仮設)					
	遊水池部 50	1.000	箇所	608,526	608,526	
	合 計				608,526	算出数量 1.000 各単位
	単 価				608,526	
	*** S単 - 494号 ***					
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	排水ポンプ(仮設)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フトンカゴ部 50,,			夜間制約作業時間: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)	P99025		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)					
P99025	排水ポンプ(仮設)					
	フトンカゴ部 50	1.000	箇所	538,138	538,138	
	合 計				538,138	算出数量 1.000 各単位
	単 価				538,138	
	*** S単 - 495号 ***					
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	排水ポンプ(仮設)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吸水槽・吐出水槽部 50,,			夜間制約作業時間: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)	P99026		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)					
P99026	排水ポンプ(仮設)					
	吸水槽・吐出水槽部 50	1.000	箇所	782,643	782,643	
	合 計				782,643	算出数量 1.000 各単位
	単 価				782,643	
	*** S単 - 496号 ***					
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	排水ポンプ(仮設)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吸水槽部 50,,			夜間制約作業時間: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)	P99027		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)					
P99027	排水ポンプ(仮設)					
	吸水槽部 50	1.000	箇所	56,485	56,485	
	合 計				56,485	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,485	
	*** S単 - 497号 ***					
S02116	輸送費		回		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	輸送費			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	異形鋼矢板運搬先導費,,			夜間制約作業時間: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)	P96119		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)					
P96119	輸送費					
	異形鋼矢板運搬先導費	1.000	回	388,000	388,000	
	合 計				388,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				388,000	
	*** S単 - 498号 ***					
S02116	輸送費		回		1.000 各単位	歩C 当たり算出

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	輸送費 鋼矢板運搬先導費,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96120		豪雪補正: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	
P96120	輸送費 鋼矢板運搬先導費	1.000	回	76,000	76,000	
	合 計				76,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				76,000	
	*** S単 - 499号 ***					
S02116	運搬費		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	運搬費 自走式土質改良機(往復),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99004		豪雪補正: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	
P99004	運搬費 自走式土質改良機(往復)	1.000	式	553,200	553,200	
	合 計				553,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				553,200	
	*** S単 - 500号 ***					
S02116	運搬費		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	運搬費 往復,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99012		豪雪補正: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	
P99012	運搬費 往復	1.000	式	500,000	500,000	
	合 計				500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500,000	
	*** S単 - 501号 ***					
S02116	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラークレーン,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P99020		豪雪補正: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	
P99020	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラークレーン	1.000	台	1,112,429	1,112,429	
	合 計				1,112,429	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,112,429	
	*** S単 - 502号 ***					
S02116	共通仮設費(積上げ)		式		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	共通仮設費(積上げ) 準備費(除草),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96122		豪雪補正: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	
P96122	共通仮設費(積上げ) 準備費(除草)	1.000	式	2,418,482	2,418,482	
	合 計				2,418,482	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,418,482	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第 3 回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 503号 ***					
S02116	超音波探傷試験費		箇所		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	超音波探傷試験費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	鉄筋ガス圧接, D25-D25, D29-D29, D32-D32, ,			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96111				
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96111	超音波探傷試験費					
	鉄筋ガス圧接, D25-D25, D29-D29, D32-D32	1.000	箇所	833	833	
	合 計				833	算出数量 1.000 各単位
	単 価				833	
	*** S 単 - 504号 ***					
S02116	事前配合試験費		式		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	事前配合試験費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 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)	P99014		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)					
P99014	事前配合試験費					
		1.000	式	316,900	316,900	
	合 計				316,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				316,900	
	*** S 単 - 505号 ***					
S02116	品質管理試験費		日		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	品質管理試験費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 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)	P99015		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)					
P99015	品質管理試験費					
		1.000	日	55,600	55,600	
	合 計				55,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,600	
	*** S 単 - 506号 ***					
S02116	電柱復旧工		式		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	電柱復旧工			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	
	引込柱、電気盤復旧, ,			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96124				
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96124	電柱復旧工					
	引込柱、電気盤復旧	1.000	式	864,000	864,000	
	合 計				864,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				864,000	
	*** S 単 - 507号 ***					
S02116	既設排水機場運転経費		式		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	既設排水機場運転経費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	平田船川排水機場 , ,			豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96121				
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96121	既設排水機場運転経費					
	平田船川排水機場	1.000	式	91,015	91,015	
	合 計				91,015	算出数量 1.000 各単位

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				91,015	
	*** S単 - 508号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 × 1524 × 6096, 639日, 3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	敷鉄板 22 × 1524 × 6096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 供用日数 4) 使用回数	639日 3回		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.333	m ² 供用日	4,671	1,555	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.333	m ²	236	79	
	合 計				1,634	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		1,634	
	*** S単 - 509号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 × 1524 × 6096, 639日, 4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	敷鉄板 22 × 1524 × 6096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 供用日数 4) 使用回数	639日 4回		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.250	m ² 供用日	4,671	1,168	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.250	m ²	295	74	
	合 計				1,242	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		1,242	
	*** S単 - 510号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 × 1524 × 6096, 720日, 5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	敷鉄板 22 × 1524 × 6096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 供用日数 4) 使用回数	720日 5回		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.200	m ² 供用日	5,263	1,053	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.200	m ²	354	71	
	合 計				1,124	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		1,124	
	*** S単 - 511号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 × 1524 × 6096, 498日, 3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	敷鉄板 22 × 1524 × 6096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 供用日数 4) 使用回数	498日 3回		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0.333	m ² 供用日	3,640	1,212	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0.333	m ²	236	79	
	合 計				1,291	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		1,291	
	*** S単 - 512号 ***					

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第 3 回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 427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	敷鉄板 22 x 1524 x 6096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 供用回数 4) 使用回数	427日 1回		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000	m ² 供用日	3,121	3,121	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000	m ²	118	118	
	合 計				3,239	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		3,239	
	*** S 単 - 513号 ***					
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 427日, 2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	敷鉄板 22 x 1524 x 6096		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 供用回数 4) 使用回数	427日 2回		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	0,500	m ² 供用日	3,121	1,561	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	0,500	m ²	177	89	
	合 計				1,650	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		1,650	
	*** S 単 - 514号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 0,0, 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) 施工区分 2) 供用回数	設置 0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	0 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,500	人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員	1,500	人	18,060	27,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	179,000	L	144	25,776	
R01021	運転手 (特殊)	1,500	人	21,105	31,658	
	合 計				137,017	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		137	
	*** S 単 - 515号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 304, 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) 供用回数	設置 304		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,500	人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員	1,500	人	18,060	27,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	179,000	L	144	25,776	
R01021	運転手 (特殊)	1,500	人	21,105	31,658	
	合 計				137,017	算出数量 1,000,000 m ²

[illegible]

事業名: 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名: 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F96001	パソコン損料		台	500		
F96002	データロガー (賃料)		台	2,198		
G96001	汚濁防止フェンス 単独フロート 300 丈長1m×幅20m		スパン	1,006,400		
G96002	計測ハウス (賃料) 2,320×3,920		棟	390		
G96020	汚濁防止フェンス (賃料) 220日間 単独フロート 300 丈長1m×幅20m		式	266,200		
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3	16,690		
J96002	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m3	17,120		
J96003	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m3	17,120		
M96001	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw		台・日	3,533		
M96002	流量計		台・日	704		
M96003	水中サンドポンプ 50		台・日	160		
M96004	圧力計		台・日	96		
M96005	トータルステーション 2級		日	4,980		
M96006	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw		台	317,000		
M96007	ベースマシン損料 湿地型 打設長30m以下		日	83,500		
M96008	施工管理装置損料 湿地型 打設長30m以下		日	11,700		
M96009	PVD打機(湿地型)運転経費 C00012		日	210,206		
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m ²	720		
P96001	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		本	2,030		
P96002	グレーチング T-2 2分割800角		組	53,768		
P96003	リヤガード FRP 800 L1800		組	127,000		
P96004	可とう継手 偏心量100mm		基	2,090,000		
P96005	耐土圧ゴムプレート 7,300×4,000 偏心量100mm		基	2,470,000		
P96006	水膨張ゴム 300H用 5×20×1900		m	920		
P96007	量水標 SUS 平型 直目盛		m	60,625		
P96008	耐候性大型土のう袋 110(丸型)×H110cm 3年対応		枚	3,520		
P96009	円形型枠 500×7.1×4m		本	16,700		
P96011	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c		m	7,050		
P96012	耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 偏心量100mm		基	2,370,000		
P96013	不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300		ton	93,500		
P96014	H形鋼 SS400 300×300×10×15		ton	105,300		
P96017	基本管理・建方・解体・運搬		回	98,676		
P96019	現場環境整備費		供用月	51,000		
P96023	沈下板		枚	35,000		
P96024	耐候性土のう袋 3年対応		枚	100		
P96038	不足分弁償金(中古) 鋼矢板 型 ×90%		ton	126,000		
P96077	異形鋼矢板 A部 ハット型25H、L=19.5m		枚	1,070,000		
P96078	異形鋼矢板 B部 ハット型25H、L=19.5m		枚	1,070,000		
P96079	異形鋼矢板 C部 ハット型25H、L=19.5m		枚	1,490,000		
P96080	異形鋼矢板 D部 ハット型25H、L=19.5m		枚	1,340,000		
P96081	異形鋼矢板 E部 ハット型25H、L=19.5m		枚	1,240,000		
P96082	異形鋼矢板 F部 ハット型25H、L=15.0m 10H、L=10.5m		枚	992,000		
P96083	異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m		枚	691,000		

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96084	異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m		枚	469,000		
P96085	異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m		枚	469,000		
P96087	リヤガード FRP 700 L1800		組	200,000		
P96088	ケミカルアンカー PG-13N 13×98		本	213		
P96090	誘発目地材施工費 T		m	1,220		
P96091	誘発目地材施工費 A+BL50		m	1,720		
P96092	誘発目地材施工費 A+BL100		m	1,720		
P96093	誘発目地材施工費 A+BL200		m	2,150		
P96094	誘発目地材施工費 埋め込み化粧目地		m	344		
P96095	誘発目地材 A-40×1050L		本	2,430		
P96096	誘発目地材 A-20×1050L		本	2,430		
P96097	誘発目地材 T-10×1050L		本	3,150		
P96098	誘発目地材 BL-50×1050L		本	2,160		
P96099	誘発目地材 BL-100×1050L		本	2,430		
P96100	誘発目地材 BL-200×1050L		本	4,680		
P96101	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000		本	1,210		
P96102	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 L型 H=35 L=1000		本	1,440		
P96103	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用		個	220		
P96104	誘発目地材 専用固定治具 A40 D13-D16用		個	220		
P96105	誘発目地材 専用固定治具 BL50 D13-D19用		個	60		
P96106	誘発目地材 専用固定治具 BL100 D13-D19用		個	60		
P96107	誘発目地材 専用固定治具 BL200 D13-D19用		個	90		
P96108	水膨張ゴム (丸セバ用) 8		個	25.90		
P96109	無収縮モルタル		m ³	342,000		
P96110	円形型枠 内径125×3.1×4000		本	1,650		
P96112	グレーチング T-2 2分割800角 ボルト固定式		組	61,100		
P96113	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D13		個	1,550		
P96114	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D16		個	1,950		
P96115	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D22		個	2,980		
P96116	異形鉄筋機械式継ぎ手 Bタイプ-D13		個	1,870		
P96117	円形型枠 内径150×3.5×4000		本	1,975		
P96118	発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡		m ³	21,800		
P96123	グラウトホール SUS304 100 L=0.8m 沈下板付		本	119,000		
P96502	広幅鋼矢板 U形 SYW295 W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		ton	158,000		
P96601	杭用充填底板 600 吊足900		組	1,150		
P96602	杭用充填底板 500 吊足700		組	725		
P96603	杭用充填底板		kg	290		
P96604	杭用充填底板取付費		m	3,600		
P96701	先端アンカー		個	280		
P96702	ドレーン材		m	105		
P96703	ドレーンキャップ		個	400		
P96704	ドレーン接続キャップ		個	400		
P96705	遮水シール材		m	140		

[illegible]

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G96003	H形鋼 (山留材) 300型 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	30,225		
G96004	H形鋼 (山留材) 300型 (整備費) 供用日数 (310日)		ton	4,905		
G96005	鋼製山留部材 300型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	89,466		
G96006	鋼製山留部材 部品 (整備費)		ton	10,170		
G96007	H形鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)		ton	272,700		
G96008	H形鋼 (山留材) 350型 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	30,225		
G96009	H形鋼 (山留材) 350型 (整備費) 供用日数 (310日)		ton	4,905		
G96010	鋼製山留部材 350型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	89,466		
G96011	H形鋼 (山留材) 400型 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	30,225		
G96012	H形鋼 (山留材) 400型 (整備費) 供用日数 (310日)		ton	4,905		
G96013	鋼製山留部材 400型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)		t 供用日	89,466		
G96014	H形鋼 (山留材) 350型 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	12,100		
G96015	H形鋼 (山留材) 350型 (整備費) 供用日数 (110日)		ton	4,905		
G96016	鋼製山留部材 350型 部品 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	35,816		
G96017	H形鋼 (山留材) 400型 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	12,100		
G96018	H形鋼 (山留材) 400型 (整備費) 供用日数 (110日)		ton	4,905		
G96019	鋼製山留部材 400型 部品 (賃料) 供用日数 (110日)		t 供用日	35,816		
P96026	鋼管杭 SKK400 900 t16 L=1.0m		本	77,374		
P96027	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=29m A種11m+B種12m+SC6m		本	425,100		
P96028	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=30m A種12m+B種12m+SC6m		本	432,000		
P96032	既設排水機場運転経費 平田船川排水機場		式	283,575		
P96033	既設排水機場運転経費 論田川排水機場		式	464,600		
P96034	リース料金 仮設ポンプ		式	1,617,900		
P96035	リース料金 仮設電気		式	1,140,000		
P96036	撤去費 仮設ポンプ		式	575,000		
P96037	撤去費 仮設電気		式	511,000		
P96039	油圧ジャッキ (300型) 360日以内		個	294,500		
P96040	油圧ジャッキ (350型) 360日以内		個	382,850		
P96041	油圧ジャッキ (350型) 180日以内		個	173,800		
P96042	油圧ジャッキ整備費 300型		個	50,500		
P96043	油圧ジャッキ整備費 350型		個	66,200		
P96045	スクラップ スクラップ H1		ton	-40,750		
P96111	超音波探傷試験費 鉄筋ガス圧接, D25-D25, D29-D29, D32-D32		箇所	833		
P96119	輸送費 異形鋼矢板運搬先導費		回	388,000		
P96120	輸送費 鋼矢板運搬先導費		回	76,000		
P96121	既設排水機場運転経費 平田船川排水機場		式	91,015		
P96122	共通仮設費 (積上げ) 準備費 (除草)		式	2,418,482		
P96124	電柱復旧工 引込柱、電気盤復旧		式	864,000		
P99001	安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3		m3	2,272		
P99002	安定処理工 自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3		m3	2,509		
P99003	自走式土質改良機設置・撤去工		式	230,185		
P99004	運搬費 自走式土質改良機 (往復)		式	553,200		
P99005	タイロッド工 タイプ -1 36 L=10.503m		本	403,263		

[illegible]

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	多段積かごマット工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	並列式 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段 割栗石(15~20cm)					
S02115	土木一般世話役	2.800	人	21,420	59,976	S単 27号
S02115	特殊作業員	3.200	人	19,950	63,840	S単 28号
S02115	普通作業員	7.400	人	17,010	125,874	S単 29号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	9.600	日	11,200	107,520	S単 13号
S02116	軽油	248.000	L	141	34,968	S単 44号
S02115	運転手(特殊)	8.000	人	19,740	157,920	S単 30号
Y00004	雑品	0.010		550,098	5,501	
S02116	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c,,	200.000	m	7,050	1,410,000	S単 45号
S02116	割栗石(詰石用) ,15~20cm,	98.100	m ³	4,700	461,070	S単 46号
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,	261.000	m ²	440	114,840	S単 47号
	合 計				2,541,509	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		25,415	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	ステップ		本		100.000	歩A 当たり算出
	19 W300 合成樹脂被覆					
S02116	ステップ					
	19 W300 合成樹脂被覆,,	100.000	本	2,030	203,000	S単 42号
S02115	土木一般世話役	1.800	人	21,420	38,556	S単 27号
S02115	特殊作業員	5.400	人	19,950	107,730	S単 28号
S02115	普通作業員	3.600	人	17,010	61,236	S単 29号
Y00004	雑品	0.020		410,522	8,210	
	合 計				418,732	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,187	
	*** T単 - 8号 ***					
T00011	ヘッダーライン設置撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	21,420	32,130	S単 27号
S02115	特殊作業員	3.100	人	19,950	61,845	S単 28号
S02115	普通作業員	3.400	人	17,010	57,834	S単 29号
Y00004	雑品	0.200		151,809	30,362	
	合 計				182,171	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,822	
	*** T単 - 14号 ***					
T00018	定点観測		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	0.250	人	42,000	10,500	S単 35号
S02115	測量技師補	0.250	人	32,235	8,059	S単 36号
S02111	トータルステーション 2級	0.250	日	4,980	1,245	S単 12号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				19,804	算出数量 1.000 回
	単 価		回		19,804	
	*** T単 - 15号 ***					
T00019	可とう継手設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	沈下量100mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	21,420	21,420	S単 27号
S02115	特殊作業員	3.000	人	19,950	59,850	S単 28号
S02115	普通作業員	3.000	人	17,010	51,030	S単 29号
S02115	溶接工	3.000	人	22,470	67,410	S単 31号
Y00004	雑品	0.200		199,710	39,942	
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	1.000	日	54,600	54,600	S単 121号
S02116	可とう継手 偏心量100mm,,	1.000	基	2,090,000	2,090,000	S単 49号
	合 計				2,384,252	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,384,252	
	*** T単 - 16号 ***					
T00020	耐土圧ゴムプレート設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	7,300×4,000 沈下量100mm					
S02115	土木一般世話役	2.260	人	21,420	48,409	S単 27号
S02115	特殊作業員	6.780	人	19,950	135,261	S単 28号
S02115	普通作業員	6.780	人	17,010	115,328	S単 29号
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	6.780	日	54,600	370,188	S単 121号
Y00004	雑品	0.100		669,186	66,919	
S02116	耐土圧ゴムプレート 7,300×4,000 偏心量100mm,,	1.000	基	2,470,000	2,470,000	S単 50号
	合 計				3,206,105	算出数量 1.000 基
	単 価		基		3,206,105	
	*** T単 - 17号 ***					
T00021	分解・組立・輸送(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	地盤改良機(真空圧密ドレーン)					
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]	2.400	日	96,200	230,880	S単 123号
S02115	特殊作業員	16.000	人	19,950	319,200	S単 28号
S02116	運搬費等率	1.000	式	1,050,653	1,050,653	S単 75号
	合 計				1,600,733	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,600,733	
	*** T単 - 18号 ***					
T00022	水膨張ゴム設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	21,420	64,260	S単 27号
S02115	特殊作業員	9.000	人	19,950	179,550	S単 28号
S02115	普通作業員	2.900	人	17,010	49,329	S単 29号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	0.050		293,139	14,657	
S02116	水膨張ゴム 300H用 5×20×1900,,	100.000	m	920	92,000	S単 57号
	合 計				399,796	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,998	
	*** T単 - 19号 ***					
T00023	リヤガード		組		10.000	歩A 当たり算出
	FRP 800 L1800					
S02116	リヤガード FRP 800 L1800,,	10.000	組	127,000	1,270,000	S単 43号
S02115	土木一般世話役	0.720	人	21,420	15,422	S単 27号
S02115	特殊作業員	2.160	人	19,950	43,092	S単 28号
S02115	普通作業員	1.440	人	17,010	24,494	S単 29号
Y00004	雑品	0.020		1,353,008	27,060	
	合 計				1,380,068	算出数量 10.000 組
	単 価		組		138,007	
	*** T単 - 20号 ***					
T00024	量水標		m		10.000	歩A 当たり算出
	SUS 平型 W300					
S02116	量水標 SUS 平型 直目盛,,	10.000	m	60,625	606,250	S単 52号
S02115	土木一般世話役	0.300	人	21,420	6,426	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.900	人	19,950	17,955	S単 28号
S02115	普通作業員	0.600	人	17,010	10,206	S単 29号
	合 計				640,837	算出数量 10.000 m
	単 価		m		64,084	
	*** T単 - 21号 ***					
T00025	耐土圧ゴムプレート設置		基		1.000	歩A 当たり算出
	6,850×4,000 沈下量100mm					
S02115	土木一般世話役	2.170	人	21,420	46,481	S単 27号
S02115	特殊作業員	6.510	人	19,950	129,875	S単 28号
S02115	普通作業員	6.510	人	17,010	110,735	S単 29号
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	6.510	日	54,600	355,446	S単 121号
Y00004	雑品	0.100		642,537	64,254	
S02116	耐土圧ゴムプレート 6,850×4,000 偏心量100mm,,	1.000	基	2,370,000	2,370,000	S単 51号
	合 計				3,076,791	算出数量 1.000 基
	単 価		基		3,076,791	
	*** T単 - 22号 ***					
T00028	計測機器の設置撤去（ 1 ）		ブロック		1.000	歩A 当たり算出
	1 ブロック					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	21,420	8,568	S単 27号
S02115	特殊作業員	2.000	人	19,950	39,900	S単 28号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
Y00004	雑品	0.100		82,488	8,249	
C00072	接続ケーブル敷設 (1) ポンプ元圧	79.400	m	1,186	94,168	C 単 72号
C00073	接続ケーブル敷設 (2) 流量計	82.500	m	1,186	97,845	C 単 73号
C00074	接続ケーブル敷設 (3) 集水管先端圧力計	97.000	m	1,186	115,042	C 単 74号
C00075	接続ケーブル敷設 (4) ドレーン先端間隙水圧計	115.800	m	1,186	137,339	C 単 75号
C00076	ドレーン先端間隙水圧計設置	1.000	箇所	158,646	158,646	C 単 76号
C00077	集水管先端圧力計設置	1.000	箇所	86,584	86,584	C 単 77号
	合 計				780,361	算出数量 1.000 ブロック
	単 価		ブロック		780,361	
	*** T 単 - 23号 ***					
T00030	集水管設置撤去 (1)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	1 ブロック					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	21,420	32,130	S 単 27号
S02115	特殊作業員	3.100	人	19,950	61,845	S 単 28号
S02115	普通作業員	3.400	人	17,010	57,834	S 単 29号
Y00004	雑品	0.100		151,809	15,181	
C00003	集水管 (排水ホース)	100.000	m	2,454	245,400	C 単 3号
S02116	集水管接続ホース 38,,	27.900	m	580	16,182	S 単 68号
	合 計				428,572	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,286	
	*** T 単 - 24号 ***					
T00031	集水管設置撤去 (2)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	2 ブロック					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	21,420	32,130	S 単 27号
S02115	特殊作業員	3.100	人	19,950	61,845	S 単 28号
S02115	普通作業員	3.400	人	17,010	57,834	S 単 29号
Y00004	雑品	0.100		151,809	15,181	
C00003	集水管 (排水ホース)	100.000	m	2,454	245,400	C 単 3号
S02116	集水管接続ホース 38,,	6.900	m	580	4,002	S 単 68号
	合 計				416,392	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,164	
	*** T 単 - 25号 ***					
T00032	負圧作用装置設置撤去		ブロック		1.000 ブロック	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	21,420	8,568	S 単 27号
S02115	特殊作業員	1.500	人	19,950	29,925	S 単 28号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
Y00004	雑品	0.360		72,513	26,105	
	合 計				98,618	算出数量 1.000 ブロック

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		ブロック		98,618	
	*** T単 - 26号 ***					
T00033	計測機器の設置撤去 (2)		ブロック		1,000 ブロック	歩A 当たり算出
	2ブロック					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	21,420	8,568	S単 27号
S02115	特殊作業員	2.000	人	19,950	39,900	S単 28号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
Y00004	雑品	0.100		82,488	8,249	
C00072	接続ケーブル敷設 (1) ポンプ元圧	14.200	m	1,186	16,841	C単 72号
C00073	接続ケーブル敷設 (2) 流量計	10.800	m	1,186	12,809	C単 73号
C00074	接続ケーブル敷設 (3) 集水管先端圧力計	52.100	m	1,186	61,791	C単 74号
C00075	接続ケーブル敷設 (4) ドレーン先端間隙水圧計	61.000	m	1,186	72,346	C単 75号
C00076	ドレーン先端間隙水圧計設置	1.000	箇所	158,646	158,646	C単 76号
C00077	集水管先端圧力計設置	1.000	箇所	86,584	86,584	C単 77号
	合 計				499,754	算出数量 1,000 ブロック
	単 価		ブロック		499,754	
	*** T単 - 27号 ***					
T00037	キャップ付きドレーン打込み (1)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	21,420	10,710	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.500	人	19,950	9,975	S単 28号
S02115	普通作業員	0.500	人	17,010	8,505	S単 29号
C00013	ドレーン材製作費 (1)	100.000	本	4,376	437,600	C単 13号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.500	日	210,206	105,103	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		601,013	3,005	
	合 計				604,018	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,040	
	*** T単 - 28号 ***					
T00038	キャップ付きドレーン打込み (2)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.520	人	21,420	11,138	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.520	人	19,950	10,374	S単 28号
S02115	普通作業員	0.520	人	17,010	8,845	S単 29号
C00014	ドレーン材製作費 (2)	100.000	本	4,485	448,500	C単 14号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.520	日	210,206	109,307	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		617,284	3,086	
	合 計				620,370	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,204	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 29号 ***					
T00039	キャップ付きドレーン打込み (3)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.540	人	21,420	11,567	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.540	人	19,950	10,773	S単 28号
S02115	普通作業員	0.540	人	17,010	9,185	S単 29号
C00015	ドレーン材製作費 (3)	100.000	本	4,594	459,400	C単 15号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.540	日	210,206	113,511	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		633,556	3,168	
	合 計				636,724	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,367	
	*** T単 - 30号 ***					
T00040	キャップ付きドレーン打込み (4)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.560	人	21,420	11,995	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.560	人	19,950	11,172	S単 28号
S02115	普通作業員	0.560	人	17,010	9,526	S単 29号
C00016	ドレーン材製作費 (4)	100.000	本	4,703	470,300	C単 16号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.560	日	210,206	117,715	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		649,828	3,249	
	合 計				653,077	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,531	
	*** T単 - 31号 ***					
T00041	キャップ付きドレーン打込み (5)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.570	人	21,420	12,209	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.570	人	19,950	11,372	S単 28号
S02115	普通作業員	0.570	人	17,010	9,696	S単 29号
C00017	ドレーン材製作費 (5)	100.000	本	4,758	475,800	C単 17号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.570	日	210,206	119,817	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		658,014	3,290	
	合 計				661,304	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,613	
	*** T単 - 32号 ***					
T00042	キャップ付きドレーン打込み (6)		本		100.000	歩A 当たり算出

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	0.580	人	21,420	12,424	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.580	人	19,950	11,571	S単 28号
S02115	普通作業員	0.580	人	17,010	9,866	S単 29号
C00018	ドレーン材製作費（6）	100.000	本	4,813	481,300	C単 18号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.580	日	210,206	121,919	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		666,200	3,331	
	合 計				669,531	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,695	
	*** T単 - 33号 ***					
T00043	キャップ付きドレーン打込み（7）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.690	人	21,420	14,780	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.690	人	19,950	13,766	S単 28号
S02115	普通作業員	0.690	人	17,010	11,737	S単 29号
C00019	ドレーン材製作費（7）	100.000	本	6,136	613,600	C単 19号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.690	日	210,206	145,042	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		828,045	4,140	
	合 計				832,185	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,322	
	*** T単 - 34号 ***					
T00044	キャップ付きドレーン打込み（8）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.690	人	21,420	14,780	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.690	人	19,950	13,766	S単 28号
S02115	普通作業員	0.690	人	17,010	11,737	S単 29号
C00020	ドレーン材製作費（8）	100.000	本	6,208	620,800	C単 20号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.690	日	210,206	145,042	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		835,245	4,176	
	合 計				839,421	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,394	
	*** T単 - 35号 ***					
T00045	キャップ付きドレーン打込み（9）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.720	人	21,420	15,422	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.720	人	19,950	14,364	S単 28号
S02115	普通作業員	0.720	人	17,010	12,247	S単 29号
C00021	ドレーン材製作費（9）	100.000	本	6,245	624,500	C単 21号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.720	日	210,206	151,348	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		847,001	4,235	
	合 計				851,236	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,512	
	*** T 単 - 36号 ***					
T00046	キャップ付きドレーン打込み(10)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.720	人	21,420	15,422	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.720	人	19,950	14,364	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.720	人	17,010	12,247	S 単 29号
C00022	ドレーン材製作費(10)	100.000	本	6,318	631,800	C 単 22号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.720	日	210,206	151,348	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		854,301	4,272	
	合 計				858,573	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,586	
	*** T 単 - 37号 ***					
T00047	キャップ付きドレーン打込み(11)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.730	人	21,420	15,637	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.730	人	19,950	14,564	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.730	人	17,010	12,417	S 単 29号
C00023	ドレーン材製作費(11)	100.000	本	6,299	629,900	C 単 23号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.730	日	210,206	153,450	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		855,088	4,275	
	合 計				859,363	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,594	
	*** T 単 - 38号 ***					
T00048	キャップ付きドレーン打込み(12)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.740	人	21,420	15,851	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.740	人	19,950	14,763	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.740	人	17,010	12,587	S 単 29号
C00024	ドレーン材製作費(12)	100.000	本	6,354	635,400	C 単 24号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.740	日	210,206	155,552	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		863,273	4,316	
	合 計				867,589	算出数量 100.000 本

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		本		8,676	
	*** T単 - 39号 ***					
T00049	キャップ付きドレーン打込み (13)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.740	人	21,420	15,851	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.740	人	19,950	14,763	S単 28号
S02115	普通作業員	0.740	人	17,010	12,587	S単 29号
C00025	ドレーン材製作費 (13)	100.000	本	6,427	642,700	C単 25号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.740	日	210,206	155,552	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		870,573	4,353	
	合 計				874,926	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,749	
	*** T単 - 40号 ***					
T00050	キャップ付きドレーン打込み (14)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.740	人	21,420	15,851	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.740	人	19,950	14,763	S単 28号
S02115	普通作業員	0.740	人	17,010	12,587	S単 29号
C00026	ドレーン材製作費 (14)	100.000	本	6,500	650,000	C単 26号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.740	日	210,206	155,552	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		877,873	4,389	
	合 計				882,262	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,823	
	*** T単 - 41号 ***					
T00051	キャップ付きドレーン打込み (15)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.750	人	21,420	16,065	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.750	人	19,950	14,963	S単 28号
S02115	普通作業員	0.750	人	17,010	12,758	S単 29号
C00027	ドレーン材製作費 (15)	100.000	本	6,409	640,900	C単 27号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.750	日	210,206	157,655	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		871,461	4,357	
	合 計				875,818	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,758	
	*** T単 - 42号 ***					
T00052	キャップ付きドレーン打込み (16)		本		100.000	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役					
		0.750	人	21,420	16,065	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.750	人	19,950	14,963	S単 28号
S02115	普通作業員	0.750	人	17,010	12,758	S単 29号
C00028	ドレーン材製作費 (16)	100.000	本	6,481	648,100	C単 28号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.750	日	210,206	157,655	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		878,661	4,393	
	合 計				883,054	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,831	
	*** T単 - 43号 ***					
T00053	キャップ付きドレーン打込み (17)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.760	人	21,420	16,279	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.760	人	19,950	15,162	S単 28号
S02115	普通作業員	0.760	人	17,010	12,928	S単 29号
C00029	ドレーン材製作費 (17)	100.000	本	6,536	653,600	C単 29号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.760	日	210,206	159,757	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		886,846	4,434	
	合 計				891,280	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,913	
	*** T単 - 44号 ***					
T00054	キャップ付きドレーン打込み (18)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.760	人	21,420	16,279	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.760	人	19,950	15,162	S単 28号
S02115	普通作業員	0.760	人	17,010	12,928	S単 29号
C00030	ドレーン材製作費 (18)	100.000	本	6,609	660,900	C単 30号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.760	日	210,206	159,757	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		894,146	4,471	
	合 計				898,617	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,986	
	*** T単 - 45号 ***					
T00055	キャップ付きドレーン打込み (19)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.760	人	21,420	16,279	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.760	人	19,950	15,162	S単 28号
S02115	普通作業員	0.760	人	17,010	12,928	S単 29号

六道湖西岸農地整備事業						
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00031	ドレーン材製作費（19）	100.000	本	6,463	646,300	C単 31号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.760	日	210,206	159,757	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		879,546	4,398	
	合 計				883,944	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,839	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00056	キャップ付きドレーン打込み（20）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.770	人	21,420	16,493	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.770	人	19,950	15,362	S単 28号
S02115	普通作業員	0.770	人	17,010	13,098	S単 29号
C00032	ドレーン材製作費（20）	100.000	本	6,591	659,100	C単 32号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.770	日	210,206	161,859	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		895,032	4,475	
	合 計				899,507	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,995	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00057	キャップ付きドレーン打込み（21）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.770	人	21,420	16,493	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.770	人	19,950	15,362	S単 28号
S02115	普通作業員	0.770	人	17,010	13,098	S単 29号
C00033	ドレーン材製作費（21）	100.000	本	6,518	651,800	C単 33号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.770	日	210,206	161,859	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		887,732	4,439	
	合 計				892,171	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,922	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00058	キャップ付きドレーン打込み（22）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.780	人	21,420	16,708	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.780	人	19,950	15,561	S単 28号
S02115	普通作業員	0.780	人	17,010	13,268	S単 29号
C00034	ドレーン材製作費（22）	100.000	本	6,645	664,500	C単 34号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.780	日	210,206	163,961	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		903,118	4,516	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				907,634	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,076	
	*** T単 - 49号 ***					
T00059	キャップ付きドレーン打込み (23)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.780	人	21,420	16,708	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.780	人	19,950	15,561	S単 28号
S02115	普通作業員	0.780	人	17,010	13,268	S単 29号
C00035	ドレーン材製作費 (23)	100.000	本	6,718	671,800	C単 35号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.780	日	210,206	163,961	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		910,418	4,552	
	合 計				914,970	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,150	
	*** T単 - 50号 ***					
T00060	キャップ付きドレーン打込み (24)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.780	人	21,420	16,708	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.780	人	19,950	15,561	S単 28号
S02115	普通作業員	0.780	人	17,010	13,268	S単 29号
C00036	ドレーン材製作費 (24)	100.000	本	6,572	657,200	C単 36号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.780	日	210,206	163,961	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		895,818	4,479	
	合 計				900,297	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,003	
	*** T単 - 51号 ***					
T00061	キャップ付きドレーン打込み (25)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.790	人	21,420	16,922	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.790	人	19,950	15,761	S単 28号
S02115	普通作業員	0.790	人	17,010	13,438	S単 29号
C00037	ドレーン材製作費 (25)	100.000	本	6,700	670,000	C単 37号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.790	日	210,206	166,063	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		911,304	4,557	
	合 計				915,861	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,159	
	*** T単 - 52号 ***					

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00062	キャップ付きドレーン打込み (26)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.790	人	21,420	16,922	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.790	人	19,950	15,761	S単 28号
S02115	普通作業員	0.790	人	17,010	13,438	S単 29号
C00038	ドレーン材製作費 (26)	100.000	本	6,773	677,300	C単 38号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.790	日	210,206	166,063	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		918,604	4,593	
	合 計				923,197	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,232	
	*** T単 - 53号 ***					
T00063	キャップ付きドレーン打込み (27)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.790	人	21,420	16,922	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.790	人	19,950	15,761	S単 28号
S02115	普通作業員	0.790	人	17,010	13,438	S単 29号
C00039	ドレーン材製作費 (27)	100.000	本	6,627	662,700	C単 39号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.790	日	210,206	166,063	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		904,004	4,520	
	合 計				908,524	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,085	
	*** T単 - 54号 ***					
T00064	キャップ付きドレーン打込み (28)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.790	人	21,420	16,922	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.790	人	19,950	15,761	S単 28号
S02115	普通作業員	0.790	人	17,010	13,438	S単 29号
C00037	ドレーン材製作費 (25)	100.000	本	6,700	670,000	C単 37号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.790	日	210,206	166,063	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		911,304	4,557	
	合 計				915,861	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,159	
	*** T単 - 55号 ***					
T00065	キャップ付きドレーン打込み (29)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	21,420	17,136	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.800	人	19,950	15,960	S単 28号

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.800	人	17,010	13,608	S 単 29号
C00040	ドレーン材製作費 (28)	100.000	本	6,827	682,700	C 単 40号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.800	日	210,206	168,165	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		926,689	4,633	
	合 計				931,322	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,313	
	*** T 単 - 56号 ***					
T00066	キャップ付きドレーン打込み (30)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	21,420	17,136	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.800	人	19,950	15,960	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.800	人	17,010	13,608	S 単 29号
C00041	ドレーン材製作費 (29)	100.000	本	6,682	668,200	C 単 41号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.800	日	210,206	168,165	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		912,189	4,561	
	合 計				916,750	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,168	
	*** T 単 - 57号 ***					
T00067	キャップ付きドレーン打込み (31)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	21,420	17,136	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.800	人	19,950	15,960	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.800	人	17,010	13,608	S 単 29号
C00042	ドレーン材製作費 (30)	100.000	本	6,754	675,400	C 単 42号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.800	日	210,206	168,165	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		919,389	4,597	
	合 計				923,986	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,240	
	*** T 単 - 58号 ***					
T00068	キャップ付きドレーン打込み (32)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.820	人	21,420	17,564	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.820	人	19,950	16,359	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.820	人	17,010	13,948	S 単 29号
C00043	ドレーン材製作費 (31)	100.000	本	6,882	688,200	C 単 43号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.820	日	210,206	172,369	C 単 12号

特別単価表 単価組 A (13 / 64)

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	0.005		937,560	4,688	
	合 計				942,248	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,422	
	*** T単 - 59号 ***					
T00069	キャップ付きドレーン打込み (33)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.820	人	21,420	17,564	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.820	人	19,950	16,359	S単 28号
S02115	普通作業員	0.820	人	17,010	13,948	S単 29号
C00044	ドレーン材製作費 (32)	100.000	本	6,955	695,500	C単 44号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.820	日	210,206	172,369	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		944,860	4,724	
	合 計				949,584	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,496	
	*** T単 - 60号 ***					
T00070	キャップ付きドレーン打込み (34)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.820	人	21,420	17,564	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.820	人	19,950	16,359	S単 28号
S02115	普通作業員	0.820	人	17,010	13,948	S単 29号
C00045	ドレーン材製作費 (33)	100.000	本	6,809	680,900	C単 45号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.820	日	210,206	172,369	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		930,260	4,651	
	合 計				934,911	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,349	
	*** T単 - 61号 ***					
T00071	キャップ付きドレーン打込み (35)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00046	ドレーン材製作費 (34)	100.000	本	6,936	693,600	C単 46号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		945,647	4,728	
	合 計				950,375	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,504	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 62号 ***					
T00072	キャップ付きドレーン打込み (36)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00047	ドレーン材製作費 (35)	100.000	本	7,009	700,900	C単 47号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		952,947	4,765	
	合 計				957,712	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,577	
	*** T単 - 63号 ***					
T00073	キャップ付きドレーン打込み (37)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00048	ドレーン材製作費 (36)	100.000	本	6,864	686,400	C単 48号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		938,447	4,692	
	合 計				943,139	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,431	
	*** T単 - 64号 ***					
T00074	キャップ付きドレーン打込み (38)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00046	ドレーン材製作費 (34)	100.000	本	6,936	693,600	C単 46号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		945,647	4,728	
	合 計				950,375	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,504	
	*** T単 - 65号 ***					
T00075	キャップ付きドレーン打込み (39)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S 単 29号
C00047	ドレーン材製作費 (35)	100.000	本	7,009	700,900	C 単 47号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		952,947	4,765	
	合 計				957,712	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,577	
	*** T 単 - 66号 ***					
T00076	キャップ付きドレーン打込み (40)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S 単 29号
C00049	ドレーン材製作費 (37)	100.000	本	7,082	708,200	C 単 49号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		960,247	4,801	
	合 計				965,048	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,650	
	*** T 単 - 67号 ***					
T00077	キャップ付きドレーン打込み (41)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S 単 29号
C00046	ドレーン材製作費 (34)	100.000	本	6,936	693,600	C 単 46号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		945,647	4,728	
	合 計				950,375	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,504	
	*** T 単 - 68号 ***					
T00078	キャップ付きドレーン打込み (42)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S 単 29号
C00047	ドレーン材製作費 (35)	100.000	本	7,009	700,900	C 単 47号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 （第3回変更）						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		952,947	4,765	
	合 計				957,712	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,577	
	*** T単 - 69号 ***					
T00079	キャップ付きドレーン打込み（43）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00048	ドレーン材製作費（36）	100.000	本	6,864	686,400	C単 48号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		938,447	4,692	
	合 計				943,139	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,431	
	*** T単 - 70号 ***					
T00080	キャップ付きドレーン打込み（44）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00046	ドレーン材製作費（34）	100.000	本	6,936	693,600	C単 46号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		945,647	4,728	
	合 計				950,375	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,504	
	*** T単 - 71号 ***					
T00081	キャップ付きドレーン打込み（45）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00048	ドレーン材製作費（36）	100.000	本	6,864	686,400	C単 48号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		938,447	4,692	
	合 計				943,139	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,431	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名:論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 72号 ***					
T00082	キャップ付きドレーン打込み (46)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00050	ドレーン材製作費 (38)	100.000	本	6,068	606,800	C単 50号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		861,532	4,308	
	合 計				865,840	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,658	
	*** T単 - 73号 ***					
T00083	キャップ付きドレーン打込み (47)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00051	ドレーン材製作費 (39)	100.000	本	7,137	713,700	C単 51号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		968,432	4,842	
	合 計				973,274	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,733	
	*** T単 - 74号 ***					
T00084	キャップ付きドレーン打込み (48)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00052	ドレーン材製作費 (40)	100.000	本	7,064	706,400	C単 52号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		961,132	4,806	
	合 計				965,938	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,659	
	*** T単 - 75号 ***					
T00085	キャップ付きドレーン打込み (49)		本		100.000	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00051	ドレーン材製作費 (39)	100.000	本	7,137	713,700	C単 51号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		968,432	4,842	
	合 計				973,274	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,733	
	*** T単 - 76号 ***					
T00086	キャップ付きドレーン打込み (50)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00053	ドレーン材製作費 (41)	100.000	本	6,991	699,100	C単 53号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		953,832	4,769	
	合 計				958,601	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,586	
	*** T単 - 77号 ***					
T00087	キャップ付きドレーン打込み (51)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00052	ドレーン材製作費 (40)	100.000	本	7,064	706,400	C単 52号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		961,132	4,806	
	合 計				965,938	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,659	
	*** T単 - 78号 ***					
T00088	キャップ付きドレーン打込み (52)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00054	ドレーン材製作費 (42)	100.000	本	6,918	691,800	C単 54号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		946,532	4,733	
	合 計				951,265	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,513	
	*** T 単 - 79号 ***					
T00089	キャップ付きドレーン打込み (53)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S 単 29号
C00055	ドレーン材製作費 (43)	100.000	本	6,773	677,300	C 単 55号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		932,032	4,660	
	合 計				936,692	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,367	
	*** T 単 - 80号 ***					
T00090	キャップ付きドレーン打込み (54)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S 単 29号
C00056	ドレーン材製作費 (44)	100.000	本	6,845	684,500	C 単 56号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		939,232	4,696	
	合 計				943,928	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,439	
	*** T 単 - 81号 ***					
T00091	キャップ付きドレーン打込み (55)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	21,420	10,710	S 単 27号
S02115	特殊作業員	0.500	人	19,950	9,975	S 単 28号
S02115	普通作業員	0.500	人	17,010	8,505	S 単 29号
C00057	ドレーン材製作費 (45)	100.000	本	4,477	447,700	C 単 57号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 単 64号
C00012	P V D 打機(湿地型) 運転	0.500	日	210,206	105,103	C 単 12号
Y00004	雑品	0.005		611,113	3,056	
	合 計				614,169	算出数量 100.000 本

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		本		6,142	
	*** T単 - 82号 ***					
T00092	キャップ付きドレーン打込み (56)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.520	人	21,420	11,138	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.520	人	19,950	10,374	S単 28号
S02115	普通作業員	0.520	人	17,010	8,845	S単 29号
C00058	ドレーン材製作費 (46)	100.000	本	4,586	458,600	C単 58号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.520	日	210,206	109,307	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		627,384	3,137	
	合 計				630,521	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,305	
	*** T単 - 83号 ***					
T00093	キャップ付きドレーン打込み (57)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.540	人	21,420	11,567	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.540	人	19,950	10,773	S単 28号
S02115	普通作業員	0.540	人	17,010	9,185	S単 29号
C00059	ドレーン材製作費 (47)	100.000	本	4,696	469,600	C単 59号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.540	日	210,206	113,511	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		643,756	3,219	
	合 計				646,975	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,470	
	*** T単 - 84号 ***					
T00094	キャップ付きドレーン打込み (58)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.560	人	21,420	11,995	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.560	人	19,950	11,172	S単 28号
S02115	普通作業員	0.560	人	17,010	9,526	S単 29号
C00060	ドレーン材製作費 (48)	100.000	本	4,805	480,500	C単 60号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.560	日	210,206	117,715	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		660,028	3,300	
	合 計				663,328	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,633	
	*** T単 - 85号 ***					
T00095	キャップ付きドレーン打込み (59)		本		100.000	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役					
		0.580	人	21,420	12,424	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.580	人	19,950	11,571	S単 28号
S02115	普通作業員	0.580	人	17,010	9,866	S単 29号
C00061	ドレーン材製作費 (49)	100.000	本	4,914	491,400	C単 61号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.580	日	210,206	121,919	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		676,300	3,382	
	合 計				679,682	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,797	
	*** T単 - 86号 ***					
T00096	キャップ付きドレーン打込み (60)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.690	人	21,420	14,780	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.690	人	19,950	13,766	S単 28号
S02115	普通作業員	0.690	人	17,010	11,737	S単 29号
C00062	ドレーン材製作費 (50)	100.000	本	6,383	638,300	C単 62号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.690	日	210,206	145,042	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		852,745	4,264	
	合 計				857,009	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,570	
	*** T単 - 87号 ***					
T00097	キャップ付きドレーン打込み (61)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.720	人	21,420	15,422	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.720	人	19,950	14,364	S単 28号
S02115	普通作業員	0.720	人	17,010	12,247	S単 29号
C00063	ドレーン材製作費 (51)	100.000	本	6,492	649,200	C単 63号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.720	日	210,206	151,348	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		871,701	4,359	
	合 計				876,060	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,761	
	*** T単 - 88号 ***					
T00098	キャップ付きドレーン打込み (62)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.740	人	21,420	15,851	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.740	人	19,950	14,763	S単 28号
S02115	普通作業員	0.740	人	17,010	12,587	S単 29号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00064	ドレーン材製作費 (52)	100.000	本	6,601	660,100	C単 64号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.740	日	210,206	155,552	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		887,973	4,440	
	合 計				892,413	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,924	
	*** T単 - 89号 ***					
T00099	キャップ付きドレーン打込み (63)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.760	人	21,420	16,279	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.760	人	19,950	15,162	S単 28号
S02115	普通作業員	0.760	人	17,010	12,928	S単 29号
C00065	ドレーン材製作費 (53)	100.000	本	6,710	671,000	C単 65号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.760	日	210,206	159,757	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		904,246	4,521	
	合 計				908,767	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,088	
	*** T単 - 90号 ***					
T00100	キャップ付きドレーン打込み (64)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.780	人	21,420	16,708	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.780	人	19,950	15,561	S単 28号
S02115	普通作業員	0.780	人	17,010	13,268	S単 29号
C00066	ドレーン材製作費 (54)	100.000	本	6,819	681,900	C単 66号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.780	日	210,206	163,961	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		920,518	4,603	
	合 計				925,121	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,251	
	*** T単 - 91号 ***					
T00101	キャップ付きドレーン打込み (65)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	21,420	17,136	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.800	人	19,950	15,960	S単 28号
S02115	普通作業員	0.800	人	17,010	13,608	S単 29号
C00067	ドレーン材製作費 (55)	100.000	本	6,929	692,900	C単 67号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.800	日	210,206	168,165	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		936,889	4,684	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				941,573	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,416	
	*** T単 - 92号 ***					
T00102	キャップ付きドレーン打込み (66)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.820	人	21,420	17,564	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.820	人	19,950	16,359	S単 28号
S02115	普通作業員	0.820	人	17,010	13,948	S単 29号
C00068	ドレーン材製作費 (56)	100.000	本	6,983	698,300	C単 68号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.820	日	210,206	172,369	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		947,660	4,738	
	合 計				952,398	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,524	
	*** T単 - 93号 ***					
T00103	キャップ付きドレーン打込み (67)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00069	ドレーン材製作費 (57)	100.000	本	7,038	703,800	C単 69号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		955,847	4,779	
	合 計				960,626	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,606	
	*** T単 - 94号 ***					
T00104	キャップ付きドレーン打込み (68)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00070	ドレーン材製作費 (58)	100.000	本	7,111	711,100	C単 70号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	PVD打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		963,147	4,816	
	合 計				967,963	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,680	
	*** T単 - 95号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00105	キャップ付きドレーン打込み (69)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00069	ドレーン材製作費 (57)	100.000	本	7,038	703,800	C単 69号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		955,847	4,779	
	合 計				960,626	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,606	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T00106	キャップ付きドレーン打込み (70)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S単 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S単 29号
C00070	ドレーン材製作費 (58)	100.000	本	7,111	711,100	C単 70号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.830	日	210,206	174,471	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		963,147	4,816	
	合 計				967,963	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,680	
	*** 丁単 - 97号 ***					
T00107	キャップ付きドレーン打込み (71)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.840	人	21,420	17,993	S単 27号
S02115	特殊作業員	0.840	人	19,950	16,758	S単 28号
S02115	普通作業員	0.840	人	17,010	14,288	S単 29号
C00071	ドレーン材製作費 (59)	100.000	本	6,271	627,100	C単 71号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S単 64号
C00012	P V D打機(湿地型) 運転	0.840	日	210,206	176,573	C単 12号
Y00004	雑品	0.005		881,832	4,409	
	合 計				886,241	算出数量 100.000 本
	単 価		本		8,862	
	*** 丁単 - 98号 ***					
T00108	負圧作用装置運転管理		日		1.000	歩A 当たり算出
	全ブロック					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	21,420	4,284	S単 27号
S02115	特殊作業員	1.400	人	19,950	27,930	S単 28号

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	電工	1.400	人	19,845	27,783	S単 34号
C00078	発動発電機 75kVA	1.000	日	37,481	37,481	C単 78号
C00008	運転管理装置	1.000	日	3,397	3,397	C単 8号
S02111	流量計	2.000	台・日	704	1,408	S単 8号
S02111	圧力計	2.000	台・日	96	192	S単 10号
S02111	水中サンドポンプ 50	2.000	台・日	160	320	S単 9号
Y00004	雑品	0.060		102,795	6,168	
	合 計				108,963	算出数量 1.000 日
	単 価		日		108,963	
	*** T単 - 99号 ***					
T00109	負圧作用装置損料（ 1 ）		ブロック		1.000 ブロック	歩A 当たり算出
	1 ブロック					
C00079	ウェルポイントポンプ損料（ 1 ）	83.000	日	3,711	308,013	C単 79号
C00080	ウェルポイントポンプ損料（ 2 ）	1.000	組	324,490	324,490	C単 80号
C00081	ヘッダーライン損料（ 1 ） 150	83.000	日	1,437	119,271	C単 81号
C00082	ヘッダーライン損料（ 2 ） 150	1.000	ブロック	47,618	47,618	C単 82号
	合 計				799,392	算出数量 1.000 ブロック
	単 価		ブロック		799,392	
	*** T単 - 100号 ***					
T00110	負圧作用装置損料（ 2 ）		ブロック		1.000 ブロック	歩A 当たり算出
	2 ブロック					
C00079	ウェルポイントポンプ損料（ 1 ）	83.000	日	3,711	308,013	C単 79号
C00080	ウェルポイントポンプ損料（ 2 ）	1.000	組	324,490	324,490	C単 80号
C00083	ヘッダーライン損料（ 3 ） 150	83.000	日	858	71,214	C単 83号
C00084	ヘッダーライン損料（ 4 ） 150	1.000	ブロック	28,550	28,550	C単 84号
	合 計				732,267	算出数量 1.000 ブロック
	単 価		ブロック		732,267	
	*** T単 - 101号 ***					
T00112	地表面型沈下計設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	地質調査技師	0.250	人	49,875	12,469	S単 204号
S02115	地質調査員	1.000	人	27,195	27,195	S単 205号
Y00002	損料	0.020		39,664	793	
S02116	沈下板	1.000	枚	35,000	35,000	S単 211号
Y00004	雑品	0.010		35,000	350	
	合 計				36,143	算出数量 1.000 基
	単 価		基		36,143	
	*** T単 - 102号 ***					
T00113	地表面型沈下計観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	地質調査技師	0.200	人	49,875	9,975	S 単 204号
S02115	地質調査員	0.200	人	27,195	5,439	S 単 205号
Y00004	雑品	0.030		15,414	462	
	合 計				15,876	算出数量 1.000 回
	単 価		回		15,876	
	*** T 単 - 103号 ***					
T00114	調査解析費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	技師長	0.500	人	68,775	34,388	S 単 206号
S02115	主任技師	1.500	人	60,270	90,405	S 単 207号
S02115	技師 (A)	4.000	人	53,760	215,040	S 単 208号
S02115	技師 (B)	2.500	人	42,630	106,575	S 単 209号
	合 計				446,408	算出数量 1.000 式
	単 価		式		446,408	
	*** T 単 - 104号 ***					
T00117	コンクリート矢板引抜き		枚		12.000 枚	歩 A 当たり算出
	B1,000 L6m以下					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	21,420	10,710	S 単 27号
S02115	とび工	1.000	人	22,785	22,785	S 単 32号
S02115	普通作業員	0.500	人	17,010	8,505	S 単 29号
S16002	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[電動式・普通型](普通ｺﾝｸﾘｰﾄ矢板用) 、起振力344～362kN (振動周波数17-21Hz)、交替制補正対象外	0.750	日	24,200	18,150	S 単 119号
S16002	ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｨﾝﾅ・ﾗｽｼﾞﾝ 型] 、30～35t吊、交替制補正対象外	0.750	日	29,400	22,050	S 単 120号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油、	24.500	L	141	3,455	S 単 44号
S02115	運転手 (特殊)	0.500	人	19,740	9,870	S 単 30号
Y00004	雑品	0.200		95,525	19,105	
	合 計				114,630	算出数量 12.000 枚
	単 価		枚		9,553	
	*** T 単 - 105号 ***					
T00118	耐候性土のう設置工		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
S02116	耐候性土のう袋 3年対応、	500.000	枚	100	50,000	S 単 210号
S02115	普通作業員	9.900	人	17,010	168,399	S 単 29号
	合 計				218,399	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		21,840	
	*** T 単 - 106号 ***					
T00119	汚濁防止フェンス設置		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	単独フロート 300 丈長1m×幅20m					
S02115	土木一般世話役	1.300	人	21,420	27,846	S 単 27号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	3.200	人	17,010	54,432	S単 29号
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り	1.300	日	64,321	83,617	S単 122号
S02114	汚濁防止フェンス 単独フロート 300 丈長1m×幅20m	5.000	スパン	1,006,400	5,032,000	S単 26号 算出数量 100.000 m
	合 計				5,197,895	
	単 価		m		51,979	
	*** 丁単 - 107号 ***					
T00120	汚濁防止フェンス撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	21,420	19,278	S単 27号
S02115	普通作業員	2.200	人	17,010	37,422	S単 29号
S16004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.900	日	64,321	57,889	S単 122号 算出数量 100.000 m
	合 計				114,589	
	単 価		m		1,146	
	*** 丁単 - 108号 ***					
T00121	コンクリート矢板引抜き		枚		18.000 枚	歩A 当たり算出
	B500 L5m以下					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	21,420	10,710	S単 27号
S02115	とび工	1.000	人	22,785	22,785	S単 32号
S02115	普通作業員	0.500	人	17,010	8,505	S単 29号
S16002	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型](普通コンクリート矢板用) 、起振力344～362kN（振動周波数17-21Hz）、交替制補正対象外	0.750	日	24,200	18,150	S単 119号
S16002	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝ・ﾗｽﾞﾝﾞﾞ型] 、30～35t吊、交替制補正対象外	0.750	日	29,400	22,050	S単 120号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	24.500	L	141	3,455	S単 44号
S02115	運転手（特殊）	0.500	人	19,740	9,870	S単 30号
Y00004	雑品	0.200		95,525	19,105	
	合 計				114,630	算出数量 18.000 枚
	単 価		枚		6,368	
	*** 丁単 - 140号 ***					
T00004	ステップ		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	19 W300 合成樹脂被覆					
S02116	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆,,	100.000	本	2,030	203,000	S単 393号
S02115	土木一般世話役	1.800	人	21,420	38,556	S単 354号
S02115	特殊作業員	5.400	人	19,950	107,730	S単 355号
S02115	普通作業員	3.600	人	17,010	61,236	S単 352号
Y00004	雑品	0.020		410,522	8,210	
	合 計				418,732	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,187	
	*** 丁単 - 141号 ***					
T00024	量水標		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	SUS 平型 W300					

事業名		六道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	量水標 SUS 平型 直目盛,,	10.000	m	60,625	606,250	S 単 382号
S02115	土木一般世話役	0.300	人	21,420	6,426	S 単 354号
S02115	特殊作業員	0.900	人	19,950	17,955	S 単 355号
S02115	普通作業員	0.600	人	17,010	10,206	S 単 352号
	合 計				640,837	算出数量 10.000 m
	単 価		m		64,084	
	*** 丁単 - 142号 ***					
T00147	無収縮モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.970	人	17,010	16,500	S 単 352号
Y00004	雑品	0.090		16,500	1,485	
S02116	無収縮モルタル	1.000	m3	342,000	342,000	S 単 357号
	合 計				359,985	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		359,985	
	*** 丁単 - 143号 ***					
T00148	無収縮モルタル工		m ²		4.300 m ²	歩A 当たり算出
S02115	左官	0.500	人	20,895	10,448	S 単 353号
S02115	普通作業員	0.130	人	17,010	2,211	S 単 352号
Y00004	雑品	0.200		12,659	2,532	
	合 計				15,191	算出数量 4.300 m ²
	単 価		m ²		3,533	
	*** 丁単 - 144号 ***					
T00149	箱抜き工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	円形型枠 内径125×3.1×4000 円形型枠 内径125×3.1×4000,,	0.250	本	1,650	413	S 単 375号
Y00004	雑品	0.050		413	21	
S02115	普通作業員	0.020	人	17,010	340	S 単 352号
	合 計				774	算出数量 1.000 m
	単 価		m		774	
	*** 丁単 - 145号 ***					
T00150	多段積かごマット工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	並列式 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段 割栗石(15～20cm) 土木一般世話役	2.800	人	21,420	59,976	S 単 354号
S02115	特殊作業員	3.200	人	19,950	63,840	S 単 355号
S02115	普通作業員	7.400	人	17,010	125,874	S 単 352号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ【ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)】 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t	9.600	日	11,200	107,520	S 単 350号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	248.000	L	141	34,968	S 単 377号
S02115	運転手（特殊）	8.000	人	19,740	157,920	S 単 356号

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	集水管 (排水ホース)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02116	集水管 (排水ホース) 38.1	104.000	m	580	60,320	S単 66号
S02116	排水ホース取付口 38.1	100.000	個	1,000	100,000	S単 67号
	合 計				245,370	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,454	
	*** C単 - 8号 ***					
C00008	運転管理装置		日		1.000	歩A 当たり算出
S02112	パソコン損料	1.000	台	500	500	S単 15号
S02112	データロガー (賃料) ひずみゲージ式	1.000	台	2,198	2,198	S単 16号
S02114	計測ハウス (賃料) 2,320×3,920	1.000	棟	390	390	S単 25号
Y00004	雑品	0.100		3,088	309	
	合 計				3,397	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,397	
	*** C単 - 12号 ***					
C00012	PVD打機(湿地型) 運転		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	19,740	19,740	S単 30号
S02116	軽油 バレル給油	122.000	L	141	17,202	S単 65号
S02111	ベースマシン損料	1.820	日	83,500	151,970	S単 201号
S02111	施工管理装置損料 湿地型 打設長30m以下	1.820	日	11,700	21,294	S単 202号
	合 計				210,206	算出数量 1.000 日
	単 価		日		210,206	
	*** C単 - 13号 ***					
C00013	ドレーン材製作費 (1)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02116	ドレーン材	177.000	m	105	18,585	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				437,585	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,376	
	*** C単 - 14号 ***					
C00014	ドレーン材製作費 (2)		本		100.000	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	281.000	m	105	29,505	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				448,505	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,485	
	*** C 単 - 15号 ***					
C00015	ドレーン材製作費 (3)		本		100.000	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	385.000	m	105	40,425	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				459,425	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,594	
	*** C 単 - 16号 ***					
C00016	ドレーン材製作費 (4)		本		100.000	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	489.000	m	105	51,345	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				470,345	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,703	
	*** C 単 - 17号 ***					
C00017	ドレーン材製作費 (5)		本		100.000	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	541.000	m	105	56,805	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				475,805	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,758	
	*** C単 - 18号 ***					
C00018	ドレーン材製作費 (6)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02116	ドレーン材	593.000	m	105	62,265	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				481,265	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,813	
	*** C単 - 19号 ***					
C00019	ドレーン材製作費 (7)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,113.000	m	105	116,865	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				613,565	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,136	
	*** C単 - 20号 ***					
C00020	ドレーン材製作費 (8)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,113.000	m	105	116,865	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				620,845	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,208	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 21号 ***					
C00021	ドレーン材製作費 (9)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,217.000	m	105	127,785	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				624,485	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,245	
	*** C単 - 22号 ***					
C00022	ドレーン材製作費 (10)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,217.000	m	105	127,785	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				631,765	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,318	
	*** C単 - 23号 ***					
C00023	ドレーン材製作費 (11)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,269.000	m	105	133,245	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				629,945	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,299	
	*** C単 - 24号 ***					

事業名 六道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00024	ドレーン材製作費 (12)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,321.000	m	105	138,705	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				635,405	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,354	
	*** C単 - 25号 ***					
C00025	ドレーン材製作費 (13)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,321.000	m	105	138,705	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				642,685	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,427	
	*** C単 - 26号 ***					
C00026	ドレーン材製作費 (14)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,321.000	m	105	138,705	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				649,965	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,500	
	*** C単 - 27号 ***					
C00027	ドレーン材製作費 (15)		本		100.000	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,373.000	m	105	144,165	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				640,865	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,409	
	*** C単 - 28号 ***					
C00028	ドレーン材製作費 (16)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,373.000	m	105	144,165	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				648,145	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,481	
	*** C単 - 29号 ***					
C00029	ドレーン材製作費 (17)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,425.000	m	105	149,625	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				653,605	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,536	
	*** C単 - 30号 ***					
C00030	ドレーン材製作費 (18)		本		100.000 本	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,425.000	m	105	149,625	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				660,885	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,609	
	*** C 単 - 31号 ***					
C00031	ドレーン材製作費 (19)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,425.000	m	105	149,625	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				646,325	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,463	
	*** C 単 - 32号 ***					
C00032	ドレーン材製作費 (20)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,477.000	m	105	155,085	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				659,065	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,591	
	*** C 単 - 33号 ***					
C00033	ドレーン材製作費 (21)		本		100.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,477.000	m	105	155,085	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				651,785	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,518	
	*** C単 - 34号 ***					
C00034	ドレーン材製作費（22）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,529.000	m	105	160,545	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				664,525	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,645	
	*** C単 - 35号 ***					
C00035	ドレーン材製作費（23）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,529.000	m	105	160,545	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				671,805	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,718	
	*** C単 - 36号 ***					
C00036	ドレーン材製作費（24）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,529.000	m	105	160,545	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				657,245	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,572	
	*** C 単 - 37号 ***					
C00037	ドレーン材製作費 (25)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,581.000	m	105	166,005	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				669,985	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,700	
	*** C 単 - 38号 ***					
C00038	ドレーン材製作費 (26)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,581.000	m	105	166,005	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				677,265	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,773	
	*** C 単 - 39号 ***					
C00039	ドレーン材製作費 (27)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	ドレーン材	1,581.000	m	105	166,005	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				662,705	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,627	
	*** C 単 - 40号 ***					
C00040	ドレーン材製作費 (28)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,633.000	m	105	171,465	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				682,725	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,827	
	*** C 単 - 41号 ***					
C00041	ドレーン材製作費 (29)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,633.000	m	105	171,465	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	312.000	m	140	43,680	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				668,165	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,682	
	*** C 単 - 42号 ***					
C00042	ドレーン材製作費 (30)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,633.000	m	105	171,465	S 単 59号

事業名		宍道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				675,445	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,754	
	*** C単 - 43号 ***					
C00043	ドレーン材製作費（31）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,685.000	m	105	176,925	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				688,185	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,882	
	*** C単 - 44号 ***					
C00044	ドレーン材製作費（32）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,685.000	m	105	176,925	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	468.000	m	140	65,520	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				695,465	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,955	
	*** C単 - 45号 ***					
C00045	ドレーン材製作費（33）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,685.000	m	105	176,925	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				680,905	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,809	
	*** C単 - 46号 ***					
C00046	ドレーン材製作費（34）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,737.000	m	105	182,385	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				693,645	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,936	
	*** C単 - 47号 ***					
C00047	ドレーン材製作費（35）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,737.000	m	105	182,385	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	468.000	m	140	65,520	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				700,925	算出数量 100.000 本
	単 価		本		7,009	
	*** C単 - 48号 ***					
C00048	ドレーン材製作費（36）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,737.000	m	105	182,385	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				686,365	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,864	
	*** C 単 - 49号 ***					
C00049	ドレーン材製作費（37）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,737.000	m	105	182,385	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	520.000	m	140	72,800	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				708,205	算出数量 100.000 本
	単 価		本		7,082	
	*** C 単 - 50号 ***					
C00050	ドレーン材製作費（38）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,789.000	m	105	187,845	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				606,845	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,068	
	*** C 単 - 51号 ***					
C00051	ドレーン材製作費（39）		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 単 29号
S02116	ドレーン材	1,789.000	m	105	187,845	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	遮水シール材	520.000	m	140	72,800	S 単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S 単 63号
	合 計				713,665	算出数量 100.000 本

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		本		7,137	
	*** C単 - 52号 ***					
C00052	ドレーン材製作費 (40)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,789.000	m	105	187,845	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	468.000	m	140	65,520	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				706,385	算出数量 100.000 本
	単 価		本		7,064	
	*** C単 - 53号 ***					
C00053	ドレーン材製作費 (41)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,789.000	m	105	187,845	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				699,105	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,991	
	*** C単 - 54号 ***					
C00054	ドレーン材製作費 (42)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,789.000	m	105	187,845	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960	S単 62号
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				691,825	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,918	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 55号 ***					
C00055	ドレーン材製作費 (43)		本		100,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1,000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5,000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2,000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,789,000	m	105	187,845	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100,000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100,000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	260,000	m	140	36,400	S単 62号
S02116	排水ホース	780,000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				677,265	算出数量 100,000 本
	単 価		本		6,773	
	*** C単 - 56号 ***					
C00056	ドレーン材製作費 (44)		本		100,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1,000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5,000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2,000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,789,000	m	105	187,845	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100,000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100,000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	312,000	m	140	43,680	S単 62号
S02116	排水ホース	780,000	m	300	234,000	S単 63号
	合 計				684,545	算出数量 100,000 本
	単 価		本		6,845	
	*** C単 - 57号 ***					
C00057	ドレーン材製作費 (45)		本		100,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1,000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5,000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02116	ドレーン材	125,000	m	105	13,125	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100,000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100,000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	排水ホース	832,000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				447,725	算出数量 100,000 本
	単 価		本		4,477	
	*** C単 - 58号 ***					
C00058	ドレーン材製作費 (46)		本		100,000	歩A 当たり算出

事業名	六道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	229.000	m	105	24,045	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S 単 63号
	合 計				458,645	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,586	
	*** C 単 - 59号 ***					
C00059	ドレーン材製作費 (47)		本		100.000	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	333.000	m	105	34,965	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S 単 63号
	合 計				469,565	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,696	
	*** C 単 - 60号 ***					
C00060	ドレーン材製作費 (48)		本		100.000	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	437.000	m	105	45,885	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S 単 63号
	合 計				480,485	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,805	
	*** C 単 - 61号 ***					
C00061	ドレーン材製作費 (49)		本		100.000	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S 単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S 単 29号
S02116	ドレーン材	541.000	m	105	56,805	S 単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 61号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S 単 63号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				491,405	算出数量 100.000 本
	単 価		本		4,914	
	*** C単 - 62号 ***					
C00062	ドレーン材製作費 (50)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,061.000	m	105	111,405	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				638,265	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,383	
	*** C単 - 63号 ***					
C00063	ドレーン材製作費 (51)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,165.000	m	105	122,325	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				649,185	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,492	
	*** C単 - 64号 ***					
C00064	ドレーン材製作費 (52)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,269.000	m	105	133,245	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				660,105	算出数量 100.000 本

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		本		6,601	
	*** C単 - 65号 ***					
C00065	ドレーン材製作費 (53)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,373.000	m	105	144,165	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				671,025	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,710	
	*** C単 - 66号 ***					
C00066	ドレーン材製作費 (54)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,477.000	m	105	155,085	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				681,945	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,819	
	*** C単 - 67号 ***					
C00067	ドレーン材製作費 (55)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,581.000	m	105	166,005	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				692,865	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,929	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 68号 ***					
C00068	ドレーン材製作費 (56)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,633.000	m	105	171,465	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				698,325	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,983	
	*** C単 - 69号 ***					
C00069	ドレーン材製作費 (57)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,685.000	m	105	176,925	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				703,785	算出数量 100.000 本
	単 価		本		7,038	
	*** C単 - 70号 ***					
C00070	ドレーン材製作費 (58)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,685.000	m	105	176,925	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	遮水シール材	468.000	m	140	65,520	S単 62号
S02116	排水ホース	832.000	m	300	249,600	S単 63号
	合 計				711,065	算出数量 100.000 本
	単 価		本		7,111	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C単 - 71号 ***					
C00071	ドレーン材製作費 (59)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 28号
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050	S単 29号
S02116	ドレーン材	1,685.000	m	105	176,925	S単 59号
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000	S単 61号
S02116	排水ホース	884.000	m	300	265,200	S単 63号
	合 計				627,125	算出数量 100.000 本
	単 価		本		6,271	
	*** C単 - 72号 ***					
C00072	接続ケーブル敷設 (1)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ポンプ元圧 普通作業員	1.400	人	17,010	23,814	S単 29号
Y00004	雑品	0.010		23,814	238	
S02116	ケーブル 保護管込み,,	105.000	m	900	94,500	S単 72号
	合 計				118,552	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,186	
	*** C単 - 73号 ***					
C00073	接続ケーブル敷設 (2)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	流量計 普通作業員	1.400	人	17,010	23,814	S単 29号
Y00004	雑品	0.010		23,814	238	
S02116	ケーブル 保護管込み,,	105.000	m	900	94,500	S単 72号
	合 計				118,552	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,186	
	*** C単 - 74号 ***					
C00074	接続ケーブル敷設 (3)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	集水管先端圧力計 普通作業員	1.400	人	17,010	23,814	S単 29号
Y00004	雑品	0.010		23,814	238	
S02116	ケーブル 保護管込み,,	105.000	m	900	94,500	S単 72号
	合 計				118,552	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,186	
	*** C単 - 75号 ***					
C00075	接続ケーブル敷設 (4)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ドレーン先端間隙水圧計 普通作業員	1.400	人	17,010	23,814	S単 29号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名:論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品	0.010		23,814	238	
S02116	ケーブル 保護管込み,,	105.000	m	900	94,500	S単 72号
	合 計				118,552	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,186	
	*** C単 - 76号 ***					
C00076	ドレーン先端間隙水圧計設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.300	人	19,950	5,985	S単 28号
Y00004	雑品	0.100		5,985	599	
S02111	P V D打機（湿地型）運転経費	0.300	日	210,206	63,062	S単 203号
S02116	間隙水圧計	1.000	台	80,000	80,000	S単 70号
S02116	間隙水圧計取付治具	1.000	個	9,000	9,000	S単 71号
	合 計				158,646	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		158,646	
	*** C単 - 77号 ***					
C00077	集水管先端圧力計設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.300	人	19,950	5,985	S単 28号
Y00004	雑品	0.100		5,985	599	
S02116	圧力計	1.000	台	80,000	80,000	S単 69号
	合 計				86,584	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		86,584	
	*** C単 - 78号 ***					
C00078	発動発電機		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	75kVA					
S02112	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量75kva	1.100	日	3,310	3,641	S単 14号
S02116	軽油 1ℓ 10-11給油,,	240.000	L	141	33,840	S単 65号
	合 計				37,481	算出数量 1.000 日
	単 価		日		37,481	
	*** C単 - 79号 ***					
C00079	ウェルポイントポンプ損料（ 1 ）		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02111	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台・日	3,533	3,533	S単 7号
S02113	ノッチタンク	1.000	台・日	178	178	S単 22号
	合 計				3,711	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,711	
	*** C単 - 80号 ***					
C00080	ウェルポイントポンプ損料（ 2 ）		組		1.000 組	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02111	ウェルポイントポンプ プラントポンプ 150×18.5kw	1.000	台	317,000	317,000	S単 11号
S02113	ノッチタンク	1.000	台	7,490	7,490	S単 24号
	合 計				324,490	算出数量 1.000 組
	単 価		組		324,490	
	*** C単 - 81号 ***					
C00081	ヘッダーライン損料 (1)		日		30.000 日	歩A 当たり算出
	150					
S02113	ヘッダーパイプ 150	106.000	m	268	28,408	S単 17号
S02113	ヘッダーバルブ 150	55.000	個	150	8,250	S単 21号
S02113	ヘッダーカップリング 150	24.000	個	220	5,280	S単 18号
S02113	ヘッダーチース (T字管) 150	3.000	個	254	762	S単 19号
S02113	ヘッダーキャップ 150	2.000	個	203	406	S単 20号
	合 計				43,106	算出数量 30.000 日
	単 価		日		1,437	
	*** C単 - 82号 ***					
C00082	ヘッダーライン損料 (2)		ブロック		1.000 ブロック	歩A 当たり算出
	150					
S02113	ヘッダーパイプ 150	106.000	m	268	28,408	S単 17号
S02113	ヘッダーバルブ 150	55.000	個	150	8,250	S単 21号
S02113	ヘッダーカップリング 150	24.000	個	408	9,792	S単 23号
S02113	ヘッダーチース (T字管) 150	3.000	個	254	762	S単 19号
S02113	ヘッダーキャップ 150	2.000	個	203	406	S単 20号
	合 計				47,618	算出数量 1.000 ブロック
	単 価		ブロック		47,618	
	*** C単 - 83号 ***					
C00083	ヘッダーライン損料 (3)		日		30.000 日	歩A 当たり算出
	150					
S02113	ヘッダーパイプ 150	65.000	m	268	17,420	S単 17号
S02113	ヘッダーバルブ 150	29.000	個	150	4,350	S単 21号
S02113	ヘッダーカップリング 150	15.000	個	220	3,300	S単 18号
S02113	ヘッダーチース (T字管) 150	1.000	個	254	254	S単 19号
S02113	ヘッダーキャップ 150	2.000	個	203	406	S単 20号
	合 計				25,730	算出数量 30.000 日
	単 価		日		858	
	*** C単 - 84号 ***					
C00084	ヘッダーライン損料 (4)		ブロック		1.000 ブロック	歩A 当たり算出
	150					
S02113	ヘッダーパイプ 150	65.000	m	268	17,420	S単 17号

[illegible]

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 109号 ***					
T00026	光通信ケーブル撤去		m		100.000	歩B 当たり算出
S02115	電工	0.700	人	20,370	14,259	S単 220号
	合 計				14,259	算出数量 100.000 m
	単 価		m		143	
	*** T単 - 110号 ***					
T00027	電線管撤去		m		100.000	歩B 当たり算出
	難燃FEP 80mm					
S02115	電工	2.000	人	20,370	40,740	S単 220号
	合 計				40,740	算出数量 100.000 m
	単 価		m		407	
	*** T単 - 111号 ***					
T00029	光通信ケーブル運搬		回		1.000	歩B 当たり算出
S16002	トラック[クレーン装置付] 、△-トラック2t積 2.0t吊、交替制補正対象外	0.500	日	12,272	6,136	S単 238号
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	20,685	20,685	S単 221号
	合 計				26,821	算出数量 1.000 回
	単 価		回		26,821	
	*** T単 - 112号 ***					
T00034	現地調査		式		1.000	歩B 当たり算出
	移設時					
S02115	電気通信技術者	6.000	人	34,755	208,530	S単 227号
S02115	電気通信技術員	4.000	人	23,415	93,660	S単 228号
	合 計				302,190	算出数量 1.000 式
	単 価		式		302,190	
	*** T単 - 113号 ***					
T00035	施工計画書作成		式		1.000	歩B 当たり算出
	移設時・復旧時					
S02115	電気通信技術者	2.000	人	34,755	69,510	S単 227号
	合 計				69,510	算出数量 1.000 式
	単 価		式		69,510	
	*** T単 - 114号 ***					
T00036	報告書作成		式		1.000	歩B 当たり算出
	移設時・復旧時					
S02115	電気通信技術者	8.500	人	34,755	295,418	S単 227号
	合 計				295,418	算出数量 1.000 式
	単 価		式		295,418	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 115号 ***					
T00111	電柱撤去工		本		1,000	歩B 当たり算出
S02115	普通作業員	0.750	人	17,535	13,151	S単 222号
S16002	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 、4.9t吊、交替制補正対象外	0.500	日	20,198	10,099	S単 239号
	合 計				23,250	算出数量 1.000 本
	単 価		本		23,250	
	*** T単 - 116号 ***					
T00115	油圧圧入工 (鋼矢板)		枚		10,000	歩B 当たり算出
	型 ﾏﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ70t吊					
S02115	土木一般世話役	0.450	人	22,785	10,253	S単 223号
S02115	特殊作業員	0.450	人	20,895	9,403	S単 224号
S02115	とび工	0.910	人	23,940	21,785	S単 225号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] 、圧入力1000kN 引抜力1100kN、交替制補正対象外	0.660	日	104,000	68,640	S単 240号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	92.000	L	141	12,972	S単 234号
S16002	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｨﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 、70t吊、交替制補正対象外	0.660	日	77,100	50,886	S単 241号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	49.000	L	141	6,909	S単 234号
S02115	運転手 (特殊)	0.450	人	20,685	9,308	S単 226号
Y00004	雑品	0.010		190,156	1,902	
	合 計				192,058	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		19,206	
	*** T単 - 117号 ***					
T00116	油圧引抜工 (鋼矢板)		枚		10,000	歩B 当たり算出
	型 ﾏﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ70t吊					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	22,785	5,696	S単 223号
S02115	特殊作業員	0.250	人	20,895	5,224	S単 224号
S02115	とび工	0.500	人	23,940	11,970	S単 225号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] 、圧入力1000kN 引抜力1100kN、交替制補正対象外	0.360	日	104,000	37,440	S単 240号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	51.000	L	141	7,191	S単 234号
S16002	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｨﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(3次)] 、70t吊、交替制補正対象外	0.360	日	77,100	27,756	S単 241号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	27.000	L	141	3,807	S単 234号
S02115	運転手 (特殊)	0.250	人	20,685	5,171	S単 226号
Y00004	雑品	0.002		104,255	209	
	合 計				104,464	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		10,446	
	*** T単 - 118号 ***					
T00122	後退自走装置取付け・取外し		回		1,000	歩B 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.290	人	22,785	6,608	S単 223号

[illegible]

事業名		穴道湖西岸農地整備事業				
工事名		論田川排水機場建設工事（第3回変更）				
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 120号 ***					
T00127	コンクリート杭（プレボーリング工法）（1）		本		10.000	歩C 当たり算出
	PHC杭 600m 杭長L=29m 建屋					
S02116	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=29m A種11m+B種12m+SC6m,,	10.000	本	425,100	4,251,000	S単 312号
S02115	土木一般世話役	2.930	人	23,205	67,991	S単 306号
S02115	溶接工	2.930	人	24,885	72,913	S単 307号
S02115	特殊作業員	2.930	人	21,315	62,453	S単 308号
S02115	とび工	2.930	人	24,360	71,375	S単 309号
S02115	普通作業員	2.930	人	18,060	52,916	S単 310号
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	40.400	ton	17,300	698,920	S単 313号
S16002	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m,交替制補正対象外	2.930	日	177,672	520,579	S単 329号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
S16002	ア-ス-ガ (単体) [単軸式・電動式] 、掘削径320～600mm 最大掘削長35m,交替制補正対象外	2.930	日	34,476	101,015	S単 330号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
S16002	加-ラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジ-ブ 型・排対型(2次)] 、50～55t吊,交替制補正対象外	2.930	日	86,145	252,405	S単 331号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
S16002	バックル[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準バックet容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	2.930	日	27,156	79,567	S単 332号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
Y00004	雑品	0.225		6,478,486	1,457,659	
	合 計				7,936,145	算出数量 10.000 本
	単 価		本		793,615	
	*** T単 - 121号 ***					
T00128	コンクリート杭（プレボーリング工法）（2）		本		10.000	歩C 当たり算出
	PHC杭 600m 杭長L=30m 建屋					
S02116	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=30m A種12m+B種12m+SC6m,,	10.000	本	432,000	4,320,000	S単 314号
S02115	土木一般世話役	2.930	人	23,205	67,991	S単 306号
S02115	溶接工	2.930	人	24,885	72,913	S単 307号
S02115	特殊作業員	2.930	人	21,315	62,453	S単 308号
S02115	とび工	2.930	人	24,360	71,375	S単 309号
S02115	普通作業員	2.930	人	18,060	52,916	S単 310号
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	41.600	ton	17,300	719,680	S単 313号
S16002	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m,交替制補正対象外	2.930	日	177,672	520,579	S単 329号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
S16002	ア-ス-ガ (単体) [単軸式・電動式] 、掘削径320～600mm 最大掘削長35m,交替制補正対象外	2.930	日	34,476	101,015	S単 330号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
S16002	加-ラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジ-ブ 型・排対型(2次)] 、50～55t吊,交替制補正対象外	2.930	日	86,145	252,405	S単 331号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
S16002	バックル[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準バックet容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	2.930	日	27,156	79,567	S単 332号
S02115	運転手（特殊）	2.930	人	21,105	61,838	S単 311号
Y00004	雑品	0.225		6,568,246	1,477,855	
	合 計				8,046,101	算出数量 10.000 本
	単 価		本		804,610	

事業名	六道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事（第3回変更）					
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 122号 ***					
T00129	未固結試料採取		箇所		1.000 箇所	歩C 当たり算出
	ブレボーリング工法					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	23,205	69,615	S単 306号
S02115	特殊作業員	3.000	人	21,315	63,945	S単 308号
S02115	とび工	3.000	人	24,360	73,080	S単 309号
S02115	普通作業員	3.000	人	18,060	54,180	S単 310号
S02116	高炉セメント B種 バラもの	3.800	ton	17,300	65,740	S単 313号
S16002	加-ラ式ア-ス-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ 出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリ-ダ 18-21m,交替制補正対象外	3.000	日	177,672	533,016	S単 329号
S02115	運転手（特殊）	3.000	人	21,105	63,315	S単 311号
S16002	加-ラ-レン[油圧駆動式ウインチ・ラジジ-ブ 型・排対型(2次)] 、50～55t吊,交替制補正対象外	1.000	日	86,145	86,145	S単 331号
S02115	運転手（特殊）	1.000	人	21,105	21,105	S単 311号
S16002	ハ-ックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 、標準ハ-ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	3.000	日	27,156	81,468	S単 332号
S02115	運転手（特殊）	3.000	人	21,105	63,315	S単 311号
Y00004	雑品	0.225		1,174,924	264,358	
	合 計				1,439,282	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,439,282	
	*** T単 - 123号 ***					
T00130	腹起し切梁方式土留め工（設置）		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H300型 供用日数（310日）					
S02115	土木一般世話役	0.210	人	23,205	4,873	S単 306号
S02115	とび工	0.400	人	24,360	9,744	S単 309号
S02115	溶接工	0.210	人	24,885	5,226	S単 307号
S02115	普通作業員	0.210	人	18,060	3,793	S単 310号
Y00004	雑品	0.050		23,636	1,182	
S16004	ラ-レン-レン[油圧伸縮ジ-ブ 型・～低騒・排対型（～2次）] ラ-レン-レン(油圧伸縮ジ-ブ 型),70ton吊り	0.210	日	126,000	26,460	S単 334号
	合 計				51,278	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		51,278	
	*** T単 - 124号 ***					
T00131	腹起し切梁方式土留め工（賃料）		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H300型 供用日数（310日）					
S02114	H形鋼（山留材） 300型（賃料） 供用日数（310日）	1.000	t 供用日	30,225	30,225	S単 289号
S02114	H形鋼（山留材） 300型（整備費） 供用日数（310日）	1.000	ton	4,905	4,905	S単 290号
S02114	鋼製山留部材 300型 部品（賃料） 供用日数（310日）	0.220	t 供用日	89,466	19,683	S単 291号
S02114	鋼製山留部材 部品（整備費）	0.220	ton	10,170	2,237	S単 292号
S02114	H形鋼（山留材） 不足弁償金（新品）	0.040	ton	272,700	10,908	S単 293号
	合 計				67,958	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		67,958	
	*** T単 - 125号 ***					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00132	腹起し切梁方式土留め工 (撤去)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H300型 供用日数 (310日)					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	23,205	3,017	S単 306号
S02115	とび工	0.240	人	24,360	5,846	S単 309号
S02115	溶接工	0.130	人	24,885	3,235	S単 307号
S02115	普通作業員	0.130	人	18,060	2,348	S単 310号
Y00004	雑品	0.070		14,446	1,011	
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)]	0.130	日	126,000	16,380	S単 334号
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り					算出数量 1.000 ton
	合 計				31,837	
	単 価		ton		31,837	
	*** 丁単 - 126号 ***					
T00133	腹起し切梁方式土留め工 (設置)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H350型 供用日数 (310日)					
S02115	土木一般世話役	0.210	人	23,205	4,873	S単 306号
S02115	とび工	0.400	人	24,360	9,744	S単 309号
S02115	溶接工	0.210	人	24,885	5,226	S単 307号
S02115	普通作業員	0.210	人	18,060	3,793	S単 310号
Y00004	雑品	0.050		23,636	1,182	
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)]	0.210	日	126,000	26,460	S単 334号
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り					算出数量 1.000 ton
	合 計				51,278	
	単 価		ton		51,278	
	*** 丁単 - 127号 ***					
T00134	腹起し切梁方式土留め工 (賃料)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H350型 供用日数 (310日)					
S02114	H形鋼 (山留材)	1.000	t 供用日	30,225	30,225	S単 294号
S02114	350型 (賃料) 供用日数 (310日)	1.000	ton	4,905	4,905	S単 295号
S02114	H形鋼 (山留材)	1.000	t 供用日	89,466	19,683	S単 296号
S02114	350型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)	0.220	ton	10,170	2,237	S単 292号
S02114	鋼製山留部材	0.220	ton	272,700	10,908	S単 293号
S02114	部品 (整備費)	0.040	ton			算出数量 1.000 ton
S02114	H形鋼 (山留材)					
S02114	不足弁償金 (新品)					
	合 計				67,958	
	単 価		ton		67,958	
	*** 丁単 - 128号 ***					
T00135	腹起し切梁方式土留め工 (撤去)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H350型 供用日数 (310日)					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	23,205	3,017	S単 306号
S02115	とび工	0.240	人	24,360	5,846	S単 309号
S02115	溶接工	0.130	人	24,885	3,235	S単 307号
S02115	普通作業員	0.130	人	18,060	2,348	S単 310号
Y00004	雑品	0.070		14,446	1,011	
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)]	0.130	日	126,000	16,380	S単 334号
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り					

事業名 宍道湖西岸農地整備事業

工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)

工事別工事名: 論田川排水機場建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				31,837	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		31,837	
	*** T単 - 129号 ***					
T00136	腹起し切梁方式土留め工 (設置)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H400型 供用日数 (310日)					
S02115	土木一般世話役	0.210	人	23,205	4,873	S単 306号
S02115	とび工	0.400	人	24,360	9,744	S単 309号
S02115	溶接工	0.210	人	24,885	5,226	S単 307号
S02115	普通作業員	0.210	人	18,060	3,793	S単 310号
Y00004	雑品	0.050		23,636	1,182	
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)]	0.210	日	126,000	26,460	S単 334号
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り					算出数量 1.000 ton
	合 計				51,278	
	単 価		ton		51,278	
	*** T単 - 130号 ***					
T00137	腹起し切梁方式土留め工 (賃料)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H400型 供用日数 (310日)					
S02114	H形鋼 (山留材)	1.000	t 供用日	30,225	30,225	S単 297号
S02114	400型 (賃料) 供用日数 (310日)	1.000	ton	4,905	4,905	S単 298号
S02114	H形鋼 (山留材)	1.000	ton	4,905	4,905	S単 298号
S02114	400型 (整備費) 供用日数 (310日)	0.220	t 供用日	89,466	19,683	S単 299号
S02114	鋼製山留部材	0.220	ton	10,170	2,237	S単 292号
S02114	400型 部品 (賃料) 供用日数 (310日)	0.040	ton	272,700	10,908	S単 293号
S02114	鋼製山留部材					算出数量 1.000 ton
S02114	部品 (整備費)					
S02114	H形鋼 (山留材)					
S02114	不足弁償金 (新品)					
	合 計				67,958	
	単 価		ton		67,958	
	*** T単 - 131号 ***					
T00138	腹起し切梁方式土留め工 (撤去)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H400型 供用日数 (310日)					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	23,205	3,017	S単 306号
S02115	とび工	0.240	人	24,360	5,846	S単 309号
S02115	溶接工	0.130	人	24,885	3,235	S単 307号
S02115	普通作業員	0.130	人	18,060	2,348	S単 310号
Y00004	雑品	0.070		14,446	1,011	
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)]	0.130	日	126,000	16,380	S単 334号
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り					算出数量 1.000 ton
	合 計				31,837	
	単 価		ton		31,837	
	*** T単 - 132号 ***					
T00139	腹起し切梁方式土留め工 (設置)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H350型 供用日数 (110日)					
S02115	土木一般世話役	0.210	人	23,205	4,873	S単 306号
S02115	とび工	0.400	人	24,360	9,744	S単 309号

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	溶接工	0.210	人	24,885	5,226	S 単 307号
S02115	普通作業員	0.210	人	18,060	3,793	S 単 310号
Y00004	雑品	0.050		23,636	1,182	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.210	日	126,000	26,460	S 単 334号
	ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型), 70ton吊り					算出数量
	合 計				51,278	1.000 ton
	単 価		ton		51,278	
	*** T 単 - 133号 ***					
T00140	腹起し切梁方式土留め工(賃料)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H350型 供用日数(110日)					
S02114	H形鋼(山留材)	1.000	t 供用日	12,100	12,100	S 単 300号
	350型(賃料) 供用日数(110日)					
S02114	H形鋼(山留材)	1.000	ton	4,905	4,905	S 単 301号
	350型(整備費) 供用日数(110日)					
S02114	鋼製山留部材	0.220	t 供用日	35,816	7,880	S 単 302号
	350型 部品(賃料) 供用日数(110日)					
S02114	鋼製山留部材	0.220	ton	10,170	2,237	S 単 292号
	部品(整備費)					
S02114	H形鋼(山留材)	0.040	ton	272,700	10,908	S 単 293号
	不足弁償金(新品)					算出数量
	合 計				38,030	1.000 ton
	単 価		ton		38,030	
	*** T 単 - 134号 ***					
T00141	腹起し切梁方式土留め工(撤去)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H350型 供用日数(110日)					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	23,205	3,017	S 単 306号
S02115	とび工	0.240	人	24,360	5,846	S 単 309号
S02115	溶接工	0.130	人	24,885	3,235	S 単 307号
S02115	普通作業員	0.130	人	18,060	2,348	S 単 310号
Y00004	雑品	0.070		14,446	1,011	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.130	日	126,000	16,380	S 単 334号
	ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型), 70ton吊り					算出数量
	合 計				31,837	1.000 ton
	単 価		ton		31,837	
	*** T 単 - 135号 ***					
T00142	腹起し切梁方式土留め工(設置)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H400型 供用日数(110日)					
S02115	土木一般世話役	0.210	人	23,205	4,873	S 単 306号
S02115	とび工	0.400	人	24,360	9,744	S 単 309号
S02115	溶接工	0.210	人	24,885	5,226	S 単 307号
S02115	普通作業員	0.210	人	18,060	3,793	S 単 310号
Y00004	雑品	0.050		23,636	1,182	
S16004	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.210	日	126,000	26,460	S 単 334号
	ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型), 70ton吊り					算出数量
	合 計				51,278	1.000 ton
	単 価		ton		51,278	
	*** T 単 - 136号 ***					

特別単価表 単価明細 (63/ 64)

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
工事名 論田川排水機場建設工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 論田川排水機場建設工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00143	腹起し切梁方式土留め工 (賃料)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H400型 供用日数 (110日)					
S02114	H形鋼 (山留材) 400型 (賃料) 供用日数 (110日)	1.000	t 供用日	12,100	12,100	S 単 303号
S02114	H形鋼 (山留材) 400型 (整備費) 供用日数 (110日)	1.000	ton	4,905	4,905	S 単 304号
S02114	鋼製山留部材 400型 部品 (賃料) 供用日数 (110日)	0.220	t 供用日	35,816	7,880	S 単 305号
S02114	鋼製山留部材 部品 (整備費)	0.220	ton	10,170	2,237	S 単 292号
S02114	H形鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.040	ton	272,700	10,908	S 単 293号
	合 計				38,030	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		38,030	
	*** T 単 - 137号 ***					
T00144	腹起し切梁方式土留め工 (撤去)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H400型 供用日数 (110日)					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	23,205	3,017	S 単 306号
S02115	とび工	0.240	人	24,360	5,846	S 単 309号
S02115	溶接工	0.130	人	24,885	3,235	S 単 307号
S02115	普通作業員	0.130	人	18,060	2,348	S 単 310号
Y00004	雑品	0.070		14,446	1,011	
S16004	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),70ton吊り	0.130	日	126,000	16,380	S 単 334号
	合 計				31,837	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		31,837	
	*** T 単 - 138号 ***					
T00145	撤去工 (中間杭、親杭)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	H形鋼 H300型 切断分					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	23,205	3,017	S 単 306号
S02115	とび工	0.240	人	24,360	5,846	S 単 309号
S02115	普通作業員	0.130	人	18,060	2,348	S 単 310号
Y00004	雑品	0.070		11,211	785	
S16004	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレ-ソクレ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	0.130	日	46,200	6,006	S 単 335号
	合 計				18,002	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		18,002	
	*** T 単 - 139号 ***					
T00146	撤去工 (矢板工)		ton		1.000 ton	歩C 当たり算出
	鋼矢板 w型 切断分					
S02115	土木一般世話役	0.038	人	23,205	882	S 単 306号
S02115	特殊作業員	0.038	人	21,315	810	S 単 308号
S02115	とび工	0.076	人	24,360	1,851	S 単 309号
S16003	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊,交替制補正対象外	0.054	供用日	21,500	1,161	S 単 333号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油,,	3.955	L	144	570	S 単 316号
S02115	運転手 (特殊)	0.038	人	21,105	802	S 単 311号
	合 計				6,076	算出数量 1.000 ton

[illegible]