



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

宍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
宍道湖西岸農地整備事業所

事業名 実道湖西岸農地整備事業
工事名 谷田川排水機場建設工事（第3回柵更）

事業名	宍道湖西岸農地整備事業			
工事名	論田川排水機場建設工事 (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 (973,568,000) 1,229,066,000	
・工事原価				
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～營繕費等			(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	
・・・・營繕費等	(") 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	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・・官賃額(直工)	(") 1.000	式	(") 0	
・・官賃額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0	
・・官賃額(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	

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	
運搬費～營繕費等	
B × C × D	56,361,000
B = 今回対象金額	903,904,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	46,495,000
C 2 = 変更前の対象金額	709,796,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	6.33%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	6.65%
現場環境改善費(率計上)	
B × C × D	1,100,000
B = 今回対象金額	900,521,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	996,000
C 2 = 変更前の対象金額	707,429,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	0.22%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.22%
現場管理費	
B' × C × D	220,864,000
B' = 今回対象金額	1,008,202,000
B = 率算定対象金額	1,009,058,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	176,831,000
C 2 = 変更前の対象金額	796,737,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	22.08%
D 2 = C 2' を積算基準書の率式に代入した値	22.37%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	797,443,000
一般管理費等	
B × C × D	116,410,000
B = 今回対象金額	1,229,066,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	97,494,000
C 2 = 変更前の対象金額	973,568,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値	9.60%
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	10.15%

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

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	

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		
工種名称	数量	単位	金額
直接工事費(仮設工)内訳			(357,033,000) 364,885,000
直接工事費(仮設工)	1.000	式	(357,033,000) 364,885,000
・仮設工			(330,829,000) 331,452,000
・・仮設道路工	1.000	式	(6,906,000) 5,267,000
・・仮廻し水路工	1.000	式	(") 85,116,000
・・仮設土留・仮縫切工	1.000	式	(101,799,000) 99,301,000
・・排水処理工	1.000	式	(") 2,056,000
・・安全費	1.000	式	(626,000) 835,000
・・地盤改良 表層改良工	1.000	式	(4,198,000) 8,502,000
・・地盤改良 真空圧密ドレーン工	1.000	式	(") 68,252,000
・・汚濁防止施設	1.000	式	(983,000) 1,230,000
・・仮設土留・仮縫切工	1.000	式	(") 45,830,000
・・仮設土留・仮縫切工	1.000	式	(") 14,919,000
・・仮設土留・仮縫切工	1.000	式	(") 144,000
・仮設工			(22,651,000) 25,377,000
・・進入路整備工	1.000	式	(") 66,000
・・仮縫切工	1.000	式	(") 10,157,000
・・光通信ケーブル仮廻し工	1.000	式	(") 3,846,000
・・敷鉄板	1.000	式	(8,582,000) 10,923,000
・・転落防止柵	1.000	式	(0) 385,000
・仮設工			(") 3,553,000
・・仮設排水ポンプ 平田船川排水機場横	1.000	式	(") 3,553,000
・仮設工			(0) 4,503,000
・・土留工	1.000	式	(0) 1,610,000
・・排水処理工	1.000	式	(0) 2,893,000

事業名	宍道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場建設工事 (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)	
· 土工				537,133,000	
· · 挖削工				(16,565,000)	
場内土工	1,000	式		20,319,000	
BA0101 挖削 表土掘削	(2,660.00) 2,770.00	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 105	(362,250) 622,650	歩A・単A [単価B] B単 3号
BA0101 挖削 河川内堆積土掘削	(") 786.00	m ³	(") 242	(") 190,212	歩A・単A [単価B] B単 220号
BA0101 挖削 遊水池護岸工東側、遊水池坂路部掘削	(0.000) 1,570.00	m ³	(0) 195	(0) 306,150	歩A・単A [単価B] B単 468号
BA0101 挖削 接続函渠取壊し部掘削	(0.000) 799.00	m ³	(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/m ³	(") 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	m ³	(") 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)	
BA0102 積込(ルーズ)	(14,260,000) 14,800,000	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(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	m ³	(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	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	
BA0103 床掘り H 5.0m	(0.000) 2,450	m ³	(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	m ³	(") 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	m ³	(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	m ³	(") 981	(2,001,240) 2,305,350	歩A・単A [単価B] B単 8号
BA0113 挖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	m ³	(") 499	(4,046,890) 4,226,530	歩A・単A [単価B] B単 10号
BA0110 整地	(8,110,000) 8,470,000	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 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	m ³	(") 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 かごマット部	(0.000) 231	m3	(0) 206	(0) 47,586	歩A・単A [単価B] B単 475号	
000476 土砂等運搬 かごマット部	(0.000) 176.000	m3	(0) 500	(0) 88,000	歩A・単A [単価B] B単 476号	
BA0110 整地 かごマット部	(0.000) 176.00	m3	(0) 105	(0) 18,480	歩A・単A [単価B] B単 477号	
BA0102 積込(ルーズ) かごマット部	(0.000) 55.000	m3	(0) 179	(0) 9,845	歩A・単A [単価B] B単 478号	
B01209 埋戻 かごマット部	(0.000) 50	m3	(0) 1,635	(0) 81,750	歩A・単A [単価B] B単 479号	
BA0102 積込(ルーズ) 既成杭(建屋)残土	(0.000) 201.000	m3	(0) 179	(0) 35,979	歩A・単A [単価B] B単 480号	
000481 土砂等運搬 既成杭(建屋)残土	(0.000) 201.000	m3	(0) 500	(0) 100,500	歩A・単A [単価B] B単 481号	
BA0110 整地 既成杭(建屋)残土	(0.000) 201.00	m3	(0) 105	(0) 21,105	歩A・単A [単価B] B単 482号	
				(12,913,956)		
合 計				14,743,290		
· · 作業土工 樋門	1.000	式		(9,509,000) 11,490,000		
BA0103 床掘り H 5.0m	(0.000) 1,780	m3	(0) 253	(0) 450,340	歩A・単A [単価B] B単 483号	
BA0103 床掘り H 5.0m	(5,120) 265	m3	(") 391	(2,001,920) 103,615	歩A・単A [単価B] B単 19号	
BA0103 床掘り H 5.0m	(0.000) 3,460	m3	(0) 983	(0) 3,401,180	歩A・単A [単価B] B単 484号	
BA0103 床掘り H>5.0m	(170) 287	m3	(") 981	(166,770) 281,547	歩A・単A [単価B] B単 20号	
000021 土砂等運搬 掘削土仮置き運搬	(5,290.000) 5,790.000	m3	(") 499	(2,639,710) 2,889,210	歩A・単A [単価B] B単 21号	
BA0110 整地	(5,290.00) 5,790.00	m3	(") 105	(555,450) 607,950	歩A・単A [単価B] B単 22号	
BA0102 積込(ルーズ)	(3,080.000) 3,130.000	m3	(") 179	(551,320) 560,270	歩A・単A [単価B] B単 23号	
000024 土砂等運搬 流用土運搬	(3,080.000) 3,130.000	m3	(") 499	(1,536,920) 1,561,870	歩A・単A [単価B] B単 24号	
BA0108 基面整正	(611) 1,020	m ²	(") 313	(191,243) 319,260	歩A・単A [単価B] B単 25号	
B01209 埋戻 構造物周辺	(429) 221	m3	(") 2,763	(1,185,327) 610,623	歩A・単A [単価B] B単 26号	
B01209 埋戻 土砂 B<2.5m	(465) 187	m3	(") 346	(160,890) 64,702	歩A・単A [単価B] B単 27号	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5< B 4.0m	(322.00) 362.00	m3	(") 689	(221,858) 249,418	歩A・単A [単価B] B単 28号	
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 B 4.0m	(1,560.00) 2,040.00	m3	(") 191	(297,960) 389,640	歩A・単A [単価B] B単 29号	
				(9,509,368) 11,489,625		
合 計						
· · 既製杭工	1.000	式		(") 108,464,000		
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 22m 取付水路	(") 10	本	(") 474,451	(") 4,744,510	歩A・単A [単価B] B単 369号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 23m 取付水路	(") 16	本	(") 481,199	(") 7,699,184	歩A・単A [単価B] B単 370号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 24m 取付水路	(") 18	本	(") 487,947	(") 8,783,046	歩A・単A [単価B] B単 371号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 22m 吐出水槽	(") 12	本	(") 472,729	(") 5,672,748	歩A・単A [単価B] B単 31号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 19m 吐出水槽	(") 1	本	(") 440,986	(") 440,986	歩A・単A [単価B] B単 372号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 20m 吐出水槽	(") 7	本	(") 447,365	(") 3,131,555	歩A・単A [単価B] B単 373号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 21m 吐出水槽	(") 14	本	(") 474,728	(") 6,646,192	歩A・単A [単価B] B単 374号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 23m 吐出水槽	(") 10	本	(") 481,199	(") 4,811,990	歩A・単A [単価B] B単 375号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 500 24m 自然排水路	(") 12	本	(") 394,161	(") 4,729,932	歩A・単A [単価B] B単 32号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 500 25m 自然排水路	(") 3	本	(") 415,610	(") 1,246,830	歩A・単A [単価B] B単 376号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 23m 接続函渠	(") 6	本	(") 450,138	(") 2,700,828	歩A・単A [単価B] B単 377号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 600 24m 接続函渠	(") 6	本	(") 456,517	(") 2,739,102	歩A・単A [単価B] B単 378号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 500 31m 重油槽	(") 6	本	(") 438,071	(") 2,628,426	歩A・単A [単価B] B単 35号	
B04302 既製コンクリート杭 PHC杭 500 32m 重油槽	(") 3	本	(") 444,822	(") 1,334,466	歩A・単A [単価B] B単 379号	
B04301 鋼管杭 900 20.5m 吸水槽	(") 5	本	(") 1,177,111	(") 5,885,555	歩A・単A [単価B] B単 380号	
B04301 鋼管杭 900 20m 吸水槽	(") 4	本	(") 1,162,367	(") 4,649,468	歩A・単A [単価B] B単 381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
B04301 鋼管杭 900 21m 吸水槽	(") 8	本	(") 1,191,855	(") 9,534,840	歩A・単A [単価B] B単 382号
B04301 鋼管杭 900 21.5m 吸水槽	(") 9	本	(") 1,206,598	(") 10,859,382	歩A・単A [単価B] B単 383号
B04301 鋼管杭 900 22m 吸水槽	(") 4	本	(") 1,221,342	(") 4,885,368	歩A・単A [単価B] B単 384号
B04301 鋼管杭 900 22.5m 吸水槽	(") 6	本	(") 1,236,085	(") 7,416,510	歩A・単A [単価B] B単 385号
B04301 鋼管杭 900 23m 吸水槽	(") 4	本	(") 1,250,830	(") 5,003,320	歩A・単A [単価B] B単 386号
000038 桁頭処理工 PHC杭 600 21-12-40	(") 44.000	本	(") 8,790	(") 386,760	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 桁頭処理工 PHC杭 600 21-12-40	(") 44.000	本	(") 8,790	(") 386,760	歩A・単A [単価B] B単 39号
000387 桁頭処理工 PHC杭 600 24-12-40	(") 12.000	本	(") 4,581	(") 54,972	歩A・単A [単価B] B単 387号
000041 桁頭処理工 PHC杭 500 21-12-40	(") 24.000	本	(") 4,492	(") 107,808	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 桁頭処理工 鋼管杭 900 21-12-40	(") 40.000	本	(") 49,589	(") 1,983,560	歩A・単A [単価B] B単 42号
合 計				(") 108,464,098	
・・矢板工	1.000	式		(") 5,408,000	
000388 鋼矢板 取付水路遮水矢板 w型 L=6.7m切断	(") 59.000	枚	(") 77,729	(") 4,586,011	歩A・単A [単価B] B単 388号
000389 鋼矢板 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	歩A・単A [単価B] B単 389号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(") 2	回	(") 79,782	(") 159,564	歩A・単A [単価B] B単 45号
合 計				(") 5,408,146	
・・本体工 取付水路	1.000	式		(44,364,000) 51,508,000	
BA0301 基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm	(407) 504	m ³	(") 1,177	(479,039) 593,208	歩A・単A [単価B] B単 46号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18-12-25	(32) 79	m ³	(") 20,721	(663,072) 1,636,959	歩A・単A [単価B] B単 47号
BA0303 型枠 均しコンクリート	(4.5) 16	m ²	(") 3,367	(15,152) 53,872	歩A・単A [単価B] B単 48号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40	(971) 960	m ³	(") 18,577	(18,038,267) 17,833,920	歩A・単A [単価B] B単 49号
000485 後施工コンクリート 無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07	(0.000) 11.000	箇所	(0) 11,585	(0) 127,435	歩A・単A [単価B] B単 485号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(1,574) 1,650	m ²	(") 6,598	(10,385,252) 10,886,700	歩A・単A [単価B] B単 50号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(44) 45	m ²	(") 8,880	(390,720) 399,600	歩A・単A [単価B] B単 51号
000486 箱抜き工 150	(0.000) 4.200	m	(0) 792	(0) 3,326	歩A・単A [単価B] B単 486号
B03205 鉄筋 SD295 D13	(19.09) 19.35	ton	(") 146,081	(2,788,686) 2,826,667	歩A・単A [単価B] B単 52号
B03205 鉄筋 SD295 D16	(1.51) 1.63	ton	(") 144,185	(217,719) 235,022	歩A・単A [単価B] B単 53号
B03205 鉄筋 SD345 D19	(17.52) 17.48	ton	(") 147,029	(2,575,948) 2,570,067	歩A・単A [単価B] B単 54号
B03205 鉄筋 SD345 D22	(3.11) 3.10	ton	(") 147,029	(457,260) 455,790	歩A・単A [単価B] B単 55号
B03205 鉄筋 SD345 D25	(7.03) 7.17	ton	(") 147,029	(1,033,614) 1,054,198	歩A・単A [単価B] B単 56号
B03205 鉄筋 ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500	(") 0.092	ton	(") 141,527	(") 13,020	歩A・単A [単価B] B単 57号
000487 止水板 水膨張ゴム(丸セバ用)	(0.000) 9,642.000	個	(0) 24	(0) 231,408	歩A・単A [単価B] B単 487号
000488 誘発目地材 T	(0.000) 7.000	m	(0) 4,443	(0) 31,101	歩A・単A [単価B] B単 488号
000489 誘発目地材 A+BL50	(0.000) 35.000	m	(0) 6,591	(0) 230,685	歩A・単A [単価B] B単 489号
000490 誘発目地材 A+BL100	(0.000) 28.000	m	(0) 6,688	(0) 187,264	歩A・単A [単価B] B単 490号
000491 誘発目地材 A+BL200	(0.000) 62.000	m	(0) 9,445	(0) 585,590	歩A・単A [単価B] B単 491号
000492 誘発目地材 埋め込み化粧目地	(0.000) 126.000	m	(0) 1,433	(0) 180,558	歩A・単A [単価B] B単 492号
B18366 足場 手摺先行型枠組	(624) 1,490	掛m ²	(") 3,147	(1,963,728) 4,689,030	歩A・単A [単価B] B単 58号
B18365 支保	(857) 871	空m ³	(") 2,593	(2,222,201) 2,258,503	歩A・単A [単価B] B単 59号
000493 箱抜き工 125	(0.000) 8.300	m	(0) 714	(0) 5,926	歩A・単A [単価B] B単 493号
000060 ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(276.000) 270.000	本	(") 3,854	(1,063,704) 1,040,580	歩A・単A [単価B] B単 60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
000061 リヤガード FRP 800 L1800	(6.000) 0.000	組	(") 127,041	(762,246) 0	歩A・単A [単価B] B単 61号
000494 リヤガード FRP 700 L1800	(0.000) 6.000	組	(0) 195,863	(0) 1,175,178	歩A・単A [単価B] B単 494号
000062 かごマット 並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段	(42.500) 0.000	m ²	(") 23,396	(994,330) 0	歩A・単A [単価B] B単 62号
000495 かごマット 並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段	(0.000) 65.000	m ²	(0) 24,103	(0) 1,566,695	歩A・単A [単価B] B単 495号
000063 グレーティング T-2 2分割800角	(6.000) 0.000	組	(") 50,008	(300,048) 0	歩A・単A [単価B] B単 63号
000496 グレーティング T-2 2分割800角 ポルト固定式	(0.000) 6.000	組	(0) 56,757	(0) 340,542	歩A・単A [単価B] B単 496号
000497 量水標 B300	(0.000) 5.000	m	(0) 59,076	(0) 295,380	歩A・単A [単価B] B単 497号
合 計				(44,364,006) 51,508,224	
・・本体工 吸水槽	1.000	式		(63,296,000) 78,839,000	
BA0301 基礎砕石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm	(456) 683	m ³	(") 1,177	(536,712) 803,891	歩A・単A [単価B] B単 64号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート 18-12-25	(23) 86	m ³	(") 20,721	(476,583) 1,782,006	歩A・単A [単価B] B単 65号
BA0303 型枠 均しコンクリート	(4.3) 0.0	m ²	(") 3,367	(14,478) 0	歩A・単A [単価B] B単 66号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40	(1,567) 1,645	m ³	(") 18,577	(29,110,159) 30,559,165	歩A・単A [単価B] B単 67号
000498 後施工コンクリート 無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07	(0.000) 12.000	箇所	(0) 11,585	(0) 139,020	歩A・単A [単価B] B単 498号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(2,222) 2,427	m ²	(") 6,598	(14,660,756) 16,013,346	歩A・単A [単価B] B単 68号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	(104) 58	m ²	(") 8,880	(923,520) 515,040	歩A・単A [単価B] B単 69号
B03205 鉄筋 SD295 D13	(34.55) 34.18	ton	(") 146,081	(5,047,099) 4,993,049	歩A・単A [単価B] B単 70号
B03205 鉄筋 SD295 D16	(12.65) 12.46	ton	(") 144,185	(1,823,940) 1,796,545	歩A・単A [単価B] B単 71号
B03205 鉄筋 SD345 D19	(3.63) 3.60	ton	(") 147,029	(533,715) 529,304	歩A・単A [単価B] B単 72号
B03205 鉄筋 SD345 D22	(18.23) 18.72	ton	(") 147,029	(2,680,339) 2,752,383	歩A・単A [単価B] B単 73号
B03205 鉄筋 SD345 D25	(") 0.281	ton	(") 147,029	(") 41,315	歩A・単A [単価B] B単 74号
000499 異形鉄筋機械式継手 Aタイプ-D13 資材搬入搬出口	(0.000) 56.000	個	(0) 1,429	(0) 80,024	歩A・単A [単価B] B単 499号
000500 異形鉄筋機械式継手 Aタイプ-D16 資材搬入搬出口	(0.000) 16.000	個	(0) 1,798	(0) 28,768	歩A・単A [単価B] B単 500号
000501 異形鉄筋機械式継手 Aタイプ-D22 資材搬入搬出口	(0.000) 16.000	個	(0) 2,747	(0) 43,952	歩A・単A [単価B] B単 501号
000502 異形鉄筋機械式継手 Bタイプ-D13 資材搬入搬出口	(0.000) 44.000	個	(0) 1,724	(0) 75,856	歩A・単A [単価B] B単 502号
BA0304 目地板 ゴム発泡体目地板t=20	(73) 74	m ²	(") 2,966	(216,518) 219,484	歩A・単A [単価B] B単 75号
BA0305 止水板 CF 300×7	(98.0) 0.0	m	(") 3,058	(299,684) 0	歩A・単A [単価B] B単 76号
BA0305 止水板 CF 200×5	(0.000) 99.0	m	(0) 1,931	(0) 191,169	歩A・単A [単価B] B単 503号
000504 止水板 水膨張ゴム(丸セバ用)	(0.000) 13,483.000	個	(0) 24	(0) 323,592	歩A・単A [単価B] B単 504号
000505 誘発目地材 T	(0.000) 11.000	m	(0) 4,028	(0) 44,308	歩A・単A [単価B] B単 505号
000506 誘発目地材 A+BL50	(0.000) 117.000	m	(0) 6,648	(0) 777,816	歩A・単A [単価B] B単 506号
000507 誘発目地材 A+BL100	(0.000) 67.000	m	(0) 7,064	(0) 473,288	歩A・単A [単価B] B単 507号
000508 誘発目地材 A+BL200	(0.000) 184.000	m	(0) 9,504	(0) 1,748,736	歩A・単A [単価B] B単 508号
000509 誘発目地材 埋め込み化粧目地	(0.000) 126.000	m	(0) 4,026	(0) 507,276	歩A・単A [単価B] B単 509号
B18366 足場 手摺先行型枠組	(863) 1,750	掛m ²	(") 3,147	(2,715,861) 5,507,250	歩A・単A [単価B] B単 77号
B18365 支保	(1,578) 1,520	空m ³	(") 2,593	(") 3,941,360	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(19.000) 17.000	本	(") 3,854	(73,226) 65,518	歩A・単A [単価B] B単 79号
000510 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 510号
000080 グレーティング T-2 2分割800角	(1.000) 0.000	組	(") 50,008	(50,008) 0	歩A・単A [単価B] B単 80号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-25 バットレス	(0.000) 21	m ³	(0) 18,953	(0) 398,013	歩A・単A [単価B] B単 511号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート 18-12-25 バットレス背面	(0.000) 8.0	m ³	(0) 18,502	(0) 148,016	歩A・単A [単価B] B単 512号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート バットレス	(0.000) 140	m ²	(0) 6,608	(0) 925,120	歩A・単A [単価B] B単 513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	
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	
				(63,295,667)		
合 計				78,838,741		
・・本体工 吐出水槽	1.000	式		(53,255,000) 60,051,000		
BA0301 基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm	(406) 744	m ³	(") 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	(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	
				(53,254,762)		
合 計				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 再生クラッシャラン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 再生クラッシャラン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	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	
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	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
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
				(2,027,677) 67,581,618	
合 計					
・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	
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 補装版切断 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 舗装版破碎 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 裸運搬・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 裸運搬・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 裸運搬・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 裸運搬・処理 魔ブラ	(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
				(6,585,675) 6,446,986	
合 計					
・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	
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
				(294,868) 267,294	
合 計					
・・光通信ケーブル復旧工	1,000	式		(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
				(1,042,341) 1,057,650	
合 計					
・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	
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

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
直接工事費(仮設工)				(357,033,000)	
・ 仮設工				364,885,000	
・・ 仮設道路工	1,000	式		(330,829,000)	
				331,452,000	
	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 挖削	(1,800.00) 445.00	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 193	(") 656,200	歩A・単A [単価B] B単 229号
BA0110 整地	(") 3,400.00	m3	(") 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	m3	(") 180	(1,476,000) 1,299,600	歩A・単A [単価B] B単 231号
000149 砂利舗装 再生グッシュン, 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
				(6,905,705) 5,266,588	
合 計					
・・ 仮廻し水路工	1,000	式		(") 85,116,000	
B18282 仮設鋼矢板 仮廻し水路 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	m3	(") 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	m3	(") 381	(") 2,476,500	歩A・単A [単価B] B単 155号
BA0110 整地	(") 6,500.00	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 681	(") 708,240	歩A・単A [単価B] B単 234号
BA0110 整地	(") 1,310,00	m3	(") 106	(") 138,860	歩A・単A [単価B] B単 235号
000236 積込ルーズ	(") 1,310,000	m3	(") 180	(") 235,800	歩A・単A [単価B] B単 236号
000160 砂利舗装 再生グッシュン, 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	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 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/m3	(") 4,920,000	m3	(") 3,772	(") 18,558,240	歩A・単A [単価B] B単 238号
				(") 85,115,720	
合 計					
・・ 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 貸料	(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 貸料	(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 貸料	(") 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	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
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.5m 貨料	(") 34	枚	(") 58,304	(") 1,982,336	歩A・単A [単価B] B単 397号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.5m 引抜き	(") 34	枚	(") 11,734	(") 398,956	歩A・単A [単価B] B単 398号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=22.0m 圧入	(") 72	枚	(") 49,514	(") 3,565,008	歩A・単A [単価B] B単 399号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=22.0m 貨料	(") 72	枚	(") 65,777	(") 4,735,944	歩A・単A [単価B] B単 400号
B18282 仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=22.0m 引抜き	(") 72	枚	(") 11,734	(") 844,848	歩A・単A [単価B] B単 401号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	(2) 4	回	(") 79,616	(159,232) 318,464	歩A・単A [単価B] B単 169号
B18285 横矢板 取付水路部	(0.000) 59	m ²	(0) 8,327	(0) 491,293	歩A・単A [単価B] B単 584号
B18285 横矢板 自然排水路部	(0.000) 3	m ²	(0) 6,326	(0) 18,978	歩A・単A [単価B] B単 585号
B18285 横矢板 接続函渠部	(0.000) 18	m ²	(0) 8,934	(0) 160,812	歩A・単A [単価B] B単 586号
000402 仮設H形鋼 打設(1)	(") 12,000	本	(") 331,522	(") 3,978,264	歩A・単A [単価B] B単 402号
000403 仮設H形鋼 打設(2)	(") 12,000	本	(") 327,165	(") 3,925,980	歩A・単A [単価B] B単 403号
000404 仮設H形鋼 打設(3)	(") 1,000	本	(") 331,175	(") 331,175	歩A・単A [単価B] B単 404号
000405 仮設H形鋼 打設(4)	(") 1,000	本	(") 328,963	(") 328,963	歩A・単A [単価B] B単 405号
000406 仮設H形鋼 打設(5)	(") 1,000	本	(") 335,049	(") 335,049	歩A・単A [単価B] B単 406号
000407 仮設H形鋼 打設(6)	(") 2,000	本	(") 329,171	(") 658,342	歩A・単A [単価B] B単 407号
000408 仮設H形鋼 打設(7)	(") 1,000	本	(") 333,181	(") 333,181	歩A・単A [単価B] B単 408号
000409 仮設H形鋼 打設(8)	(") 1,000	本	(") 328,271	(") 328,271	歩A・単A [単価B] B単 409号
000410 仮設H形鋼 打設(9)	(") 1,000	本	(") 324,399	(") 324,399	歩A・単A [単価B] B単 410号
000411 仮設H形鋼 打設(10)	(") 25,000	本	(") 367,343	(") 9,183,575	歩A・単A [単価B] B単 411号
000412 仮設H形鋼 切断	(") 85,000	m	(") 2,303	(") 195,755	歩A・単A [単価B] B単 412号
000413 仮設H形鋼 親杭打設	(") 23,000	本	(") 210,414	(") 4,839,522	歩A・単A [単価B] B単 413号
000414 横矢板 設置	(") 94,000	m ²	(") 5,129	(") 482,126	歩A・単A [単価B] B単 414号
000176 水膨張ゴム材 300t用 5×20×1900	(") 82,000	m	(") 3,680	(") 301,760	歩A・単A [単価B] B単 176号
BA0302 コンクリート 盛替コンクリート	(532) 307	m ³	(") 20,721	(11,023,572) 6,361,347	歩A・単A [単価B] B単 177号
000179 円型枠 500 t 200	(14,000) 0,000	箇所	(") 769	(10,766) 0	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 円型枠 500 t 250	(14,000) 0,000	箇所	(") 961	(13,454) 0	歩A・単A [単価B] B単 180号
000415 仮設鋼矢板 鋼矢板 型 弁償	(") 6,164	ton	(") 116,479	(") 717,977	歩A・単A [単価B] B単 415号
000416 仮設鋼矢板 型 切断	(") 525,000	m	(") 2,303	(") 1,209,075	歩A・単A [単価B] B単 416号
000417 仮設鋼矢板 型 頭部溶接	(") 81,000	m	(") 3,220	(") 260,820	歩A・単A [単価B] 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) 0以上~40未満	(") 2	箇所	(") 1,028,133	(") 2,056,266	歩A・単A [単価B] B単 418号
合 計				(") 2,056,266	
・安全費					
	1,000	式		(626,000) 835,000	
B19021 交通誘導警備員	(54) 72	人	(") 11,599	(626,346) 835,128	歩A・単A [単価B] B単 182号
合 計				(626,346) 835,128	
・地盤改良 表層改良工					
	1,000	式		(4,198,000) 8,502,000	
000239 表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)63kg/m ³	(") 3,080,000	m ³	(") 1,363	(") 4,198,040	歩A・単A [単価B] B単 239号
000587 表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m ³ 改良厚0.5m	(0.000) 2,800,000	m ³	(0) 826	(0) 2,312,800	歩A・単A [単価B] B単 587号
000588 表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m ³ 改良厚0.5m	(0.000) 1,720,000	m ³	(0) 826	(0) 1,420,720	歩A・単A [単価B] B単 588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
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	m ²	(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 真空圧密ドレン工	1.000	式		(") 68,252,000	
000240 ドレン打設工 (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	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
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
000318 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	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
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
				(") 68,251,883	
合 計					
・・汚濁防止施設	1,000	式		(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(貨料) 単独フロート 300 丈長1m×幅20m アンカ-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
				(983,380) 1,229,757	
合 計					
・・仮設土留・仮縫切工	1,000	式		(") 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(貨料) 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(貨料) 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(貨料) 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(貨料) 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(貨料) 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(貨料) 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(貨料) 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
				(") 45,830,278	
合 計					
・・仮設土留・仮縫切工	1,000	式		(") 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
				(") 14,919,320	
合 計					
・・仮設土留・仮縫切工	1,000	式		(") 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	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
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	1.000	式		(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	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	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	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	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	m ²	(") 127	(75,565) 70,739	歩C・単C [単価B] B単 450号
000451 敷鉄板(質料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(595,000) 0.000	m ²	(") 1,826	(1,086,470) 0	歩C・単C [単価B] B単 451号
000611 敷鉄板(質料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(0.000) 557.000	m ²	(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	m ²	(") 127	(276,098) 254,889	歩C・単C [単価B] B単 452号
000453 敷鉄板(質料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(2,174,000) 0.000	m ²	(") 1,234	(2,682,716) 0	歩C・単C [単価B] B単 453号
000612 敷鉄板(質料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工	(0.000) 2,007.000	m ²	(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	m ²	(0) 127	(0) 212,344	歩C・単C [単価B] B単 613号
000614 敷鉄板(質料) -3 基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工	(0.000) 1,672.000	m ²	(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	m ²	(") 127	(37,719) 56,642	歩C・単C [単価B] B単 454号
000455 敷鉄板(質料) 土留め工、掘削・支保工	(297,000) 0.000	m ²	(") 1,350	(400,950) 0	歩C・単C [単価B] B単 455号
000615 敷鉄板(質料) 土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工	(0.000) 446.000	m ²	(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	m ²	(") 127	(184,023) 0	歩C・単C [単価B] B単 456号
000457 敷鉄板(質料) 掘削・支保工	(1,449,000) 0.000	m ²	(") 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	m ²	(0) 127	(0) 132,207	歩C・単C [単価B] B単 616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
運搬費				(28,280,000) 31,766,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		(28,280,000) 31,766,000	
・・運搬費	1.000	式		(") 24,501,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 土工	(") 4	台	(") 318,005	(") 1,272,020	歩A・単A [単価B] B単 201号
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 機場本体工作業土工	(") 4	台	(") 334,656	(") 1,338,624	歩A・単A [単価B] B単 202号
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 既製杭工	(") 3	台	(") 760,838	(") 2,282,514	歩A・単A [単価B] B単 203号
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 土留工	(") 2	台	(") 766,404	(") 1,532,808	歩A・単A [単価B] B単 204号
B19001 重建設機械分解・組立・輸送 中層混合改良	(") 1	台	(") 1,284,363	(") 1,284,363	歩A・単A [単価B] B単 205号
000206 重建設機械分解・組立・輸送 真空圧密ドレーン工	(") 2,000	台	(") 1,473,544	(") 2,947,088	歩A・単A [単価B] B単 206号
B19002 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 H形鋼杭、切梁腹起し	(") 497.09	ton	(") 4,692	(") 2,332,346	歩A・単A [単価B] 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	(") 450.32	ton	(") 4,692	(") 2,112,901	歩A・単A [単価B] B単 324号
B19002 仮設材輸送 冬期補正有り 片道 鋼矢板 型	(") 807.95	ton	(") 5,324	(") 4,301,526	歩A・単A [単価B] B単 208号
B19002 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 鋼矢板 型	(") 801.79	ton	(") 4,667	(") 3,741,954	歩A・単A [単価B] B単 209号
000325 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板	(") 144.360	ton	(") 4,692	(") 677,337	歩A・単A [単価B] B単 325号
000326 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板	(") 144.360	ton	(") 4,692	(") 677,337	歩A・単A [単価B] B単 326号
				(") 24,500,818	
合 計					
・・運搬費	1.000	式		(") 892,000	
000352 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 鋼矢板 型	(") 89.100	ton	(") 4,692	(") 418,057	歩B・単B [単価B] B単 352号
000353 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 鋼矢板 型	(") 89.100	ton	(") 4,692	(") 418,057	歩B・単B [単価B] B単 353号
000354 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 フロート足場	(") 1.000	台	(") 27,766	(") 27,766	歩B・単B [単価B] B単 354号
000355 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 フロート足場	(") 1.000	台	(") 27,766	(") 27,766	歩B・単B [単価B] B単 355号
				(") 891,646	
合 計					
・・運搬費	1.000	式		(") 2,887,000	
000463 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板	(") 307.970	ton	(") 4,687	(") 1,443,455	歩C・単C [単価B] B単 463号
000464 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板	(") 307.970	ton	(") 4,687	(") 1,443,455	歩C・単C [単価B] B単 464号
				(") 2,886,910	
合 計					
・・運搬費	1.000	式		(0) 3,486,000	
000627 仮設材輸送 冬期補正無し 片道 スクラップ	(0.000) 19.065	ton	(0) 5,070	(0) 96,660	歩C・単C [単価B] B単 627号
000628 輸送費 鋼矢板、異形鋼矢板運搬先導費	(0.000) 1.000	式	(0) 1,224,000	(0) 1,224,000	歩C・単C [金額B] B単 628号
000629 運搬費 自走式土質改良機(往復)	(0.000) 1.000	式	(0) 553,200	(0) 553,200	歩C・単C [金額B] B単 629号
000630 運搬費 軽量盛土工機械(往復)	(0.000) 1.000	式	(0) 500,000	(0) 500,000	歩C・単C [金額B] B単 630号
000631 重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン	(0.000) 1.000	台	(0) 1,112,429	(0) 1,112,429	歩C・単C [単価B] B単 631号
				(0) 3,486,289	
合 計					

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	单 価	金 額	備 考
BA0101	掘削 表土掘削		m3	(") 241		歩A・単A
000002	土砂等運搬 表土仮置き運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0110	整地 *** B 単 - 3号 ***		m3	(") 105		歩A・単A
BA0102	積込(ルーズ) *** B 単 - 4号 ***		m3	(") 179		歩A・単A
BA0109	法面整形 *** B 単 - 6号 ***		m ²	(") 367		歩A・単A
BA0103	床掘り H 5.0m		m3	(") 391		歩A・単A
BA0103	床掘り H > 5.0m		m3	(") 981		歩A・単A
BA0113	掘削補助機械搬入搬出 *** B 単 - 9号 ***		回	(") 33,057		歩A・単A
000010	土砂等運搬 掘削土仮置き運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0110	整地 *** B 単 - 11号 ***		m3	(") 105		歩A・単A
BA0102	積込(ルーズ) *** B 単 - 12号 ***		m3	(") 179		歩A・単A
000013	土砂等運搬 流用土運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0108	基面整正 *** B 単 - 14号 ***		m ²	(") 313		歩A・単A
B01209	埋戻 構造物周辺		m3	(") 2,763		歩A・単A
B01209	*** B 単 - 16号 ***		m3	(") 346		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5 < B 4.0m		m3	(") 689		歩A・単A
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 B 4.0m		m3	(") 191		歩A・単A
BA0103	床掘り H 5.0m		m3	(") 391		歩A・単A
BA0103	*** B 単 - 20号 ***		m3	(") 981		歩A・単A
000021	土砂等運搬 掘削土仮置き運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0110	整地 *** B 単 - 22号 ***		m3	(") 105		歩A・単A
BA0102	積込(ルーズ) *** B 単 - 23号 ***		m3	(") 105		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
			m3	(") 179		
000024	*** B 单 - 24号 *** 土砂等運搬					歩A・単A
	流用土運搬		m3	(") 499		歩A・単A
BA0108	*** B 单 - 25号 *** 基面整正					
	*** B 单 - 26号 *** B01209 埋戻		m³	(") 313		歩A・単A
	構造物周辺		m3	(") 2,763		歩A・単A
B01209	*** B 单 - 27号 *** 埋戻					
	土砂 B<2.5m		m3	(") 346		歩A・単A
BA0106	*** B 单 - 28号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5< B 4.0m		m3	(") 689		歩A・単A
BA0106	*** B 单 - 29号 *** 路体(築堤)盛土・埋戻					
	B 4.0m		m3	(") 191		歩A・単A
B04302	*** B 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 38号 *** 杭頭処理工					
	PHC杭 600 21-12-40		本	(") 8,790		歩A・単A
000039	*** B 单 - 39号 *** 杭頭処理工					
	PHC杭 600 21-12-40		本	(") 8,790		歩A・単A
000041	*** B 单 - 41号 *** 杭頭処理工					
	PHC杭 500 21-12-40		本	(") 4,492		歩A・単A
000042	*** B 单 - 42号 *** 杭頭処理工					
	鋼管杭 900 21-12-40		本	(") 49,589		歩A・単A
B18289	*** B 单 - 45号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			回	(") 79,782		歩A・単A
BA0301	*** B 单 - 46号 *** 基礎碎石					
	再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m³	(") 1,177		歩A・単A
BA0302	*** B 单 - 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 单 - 48号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m³	(") 3,367		歩A・単A
BA0302	*** B 单 - 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 单 - 50号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		m³	(") 6,598		歩A・単A
BA0303	*** B 单 - 51号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		m³	(") 8,880		歩A・単A
B03205	*** B 单 - 52号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	(") 146,081		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 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m ²	(")		歩A・単A
B18365	支保 *** B 単 - 59号 ***			3,147		
			空m ³	(")		歩A・単A
000060	ステップ *** B 単 - 60号 ***			2,593		
	19 W300 合成樹脂被覆		本	(")		歩A・単A
000061	リヤガード *** B 単 - 61号 ***			3,854		
	FRP 800 L1800		組	(")		歩A・単A
000062	かごマット *** B 単 - 62号 ***			127,041		
	並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段		m ²	(")		歩A・単A
000063	グレーチング *** B 単 - 63号 ***			23,396		
	T-2 2分割800角		組	(")		歩A・単A
BA0301	基礎碎石 *** B 単 - 64号 ***			50,008		
	再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ³	(")		歩A・単A
BA0302	コンクリート *** B 単 - 65号 ***			1,177		
	均しコンクリート 18-12-25		m ³	(")		歩A・単A
BA0303	型枠 *** B 単 - 66号 ***			20,721		
	均しコンクリート		m ³	(")		歩A・単A
BA0302	コンクリート *** B 単 - 67号 ***			3,367		
	鉄筋コンクリート 21-12-40		m ³	(")		歩A・単A
BA0303	型枠 *** B 単 - 68号 ***			18,577		
	鉄筋コンクリート		m ³	(")		歩A・単A
BA0303	型枠 *** B 単 - 69号 ***			6,598		
	鉄筋コンクリート		m ³	(")		歩A・単A
BA03205	鉄筋 *** B 単 - 70号 ***			8,880		
	SD295 D13		ton	(")		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B 単 - 71号 ***			146,081		
	SD295 D16		ton	(")		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B 単 - 72号 ***			144,185		
	SD345 D19		ton	(")		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B 単 - 73号 ***			147,029		
	SD345 D22		ton	(")		歩A・単A
B03205	鉄筋 *** B 単 - 74号 ***			147,029		

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	单 価	金 額	備 考
	SD345 D25		ton	(") 147,029		歩A・単A
BA0304	*** B 単 - 75号 *** 目地板					
	ゴム発泡体目地板t=20		m ²	(") 2,966		歩A・単A
BA0305	止水板 CF 300×7		m	(") 3,058		歩A・単A
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²	(") 3,147		歩A・単A
B18365	支保 *** B 単 - 78号 ***					
000079	*** B 単 - 79号 *** ステップ		空m3	(") 2,593		歩A・単A
	19 W300 合成樹脂被覆		本	(") 3,854		歩A・単A
000080	グレーチング T-2 2分割800角		組	(") 50,008		歩A・単A
BA0301	基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ³	(") 1,177		歩A・単A
BA0302	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	型枠 均しコンクリート		m ³	(") 3,367		歩A・単A
BA0302	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	型枠 鉄筋コンクリート		m ³	(") 6,598		歩A・単A
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ³	(") 8,880		歩A・単A
B03205	鉄筋 SD295 D13		ton	(") 146,081		歩A・単A
B03205	鉄筋 SD295 D16		ton	(") 144,185		歩A・単A
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋 SD345 D22		ton	(") 147,029		歩A・単A
B03205	鉄筋 SD345 D29		ton	(") 147,977		歩A・単A
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²	(") 3,147		歩A・単A
B18365	支保 *** B 単 - 93号 ***					
000094	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		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	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	单 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 *** 基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm	m ²		(") 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 ³		(") 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 ³		(") 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 *** 既設桶門取壊し	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 *** 鋪装版切断					

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	单 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 ***		m ³	(") 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 ***		m ³	(") 3,154		歩A・単A
000141	殻運搬・処理					
	アスファルト塊 *** B 単 - 142号 ***		m ³	(") 4,974		歩A・単A
000142	殻運搬・処理					
	廃プラ *** B 単 - 144号 ***		m ³	(") 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					
	*** B 単 - 148号 ***		m ³	(") 279		歩A・単A
000148	発生土盛土					
	仮廻し道路工事用道路 *** B 単 - 149号 ***		m ³	(") 191		歩A・単A
000149	砂利舗装					
	再生クラッシャン, 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					
	*** B 単 - 154号 ***			(") 94,247		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	仮廻し水路 *** B 単 - 155号 ***		m ³	(") 252		歩A・単A
000155	特装車運搬					
	L=180m以内 仮廻し水路 仮置場 *** B 単 - 157号 ***		m ³	(") 381		歩A・単A
BA0110	整地					
	*** B 単 - 160号 ***		m ³	(") 105		歩A・単A
000160	砂利舗装					
	再生クラッシャン, RC-40 *** B 単 - 162号 ***		m ²	(") 522		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	*** B 単 - 163号 ***		m ²	(") 367		歩A・単A
000163	コルゲートパイプ(仮設)					
	*** B 単 - 164号 ***		m	(") 91,736		歩A・単A
000164	土のう					
	耐候性大型土のう(3年対応) *** B 単 - 165号 ***		m ³	(") 6,044		歩A・単A
B18321	土のう					
	耐候性大型土のう撤去		m ³	(") 659		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
B18289	*** B 単 - 169号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体			(") 79,616		
000176	*** B 単 - 176号 *** 水膨張ゴム材		回			歩A・単A
BA0302	300H用 5×20×1900 *** B 単 - 177号 *** コンクリート		m	(") 3,680		歩A・単A
000179	盛替コンクリート *** B 単 - 179号 *** 円形型枠		m3	(") 20,721		歩A・単A
000180	500 t 200 *** B 単 - 180号 *** 円形型枠		箇所	(") 769		歩A・単A
B19021	500 t 250 *** B 単 - 182号 *** 交通誘導警備員		箇所	(") 961		歩A・単A
000188	*** B 単 - 188号 *** ヘッダーライン設置撤去		人	(") 11,599		歩A・単A
000193	*** B 単 - 193号 *** 基本管理・建方・解体・運搬		m	(") 1,677		歩A・単A
000198	計測ハウス *** B 単 - 198号 *** 特許料		回	(") 90,836		歩A・単A
000200	*** B 単 - 200号 *** 定点観測		m	(") 28		歩A・単A
B19001	*** B 単 - 201号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		回	(") 18,230		歩A・単A
B19001	土工 *** B 単 - 202号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	(") 318,005		歩A・単A
B19001	機場本体工作業土工 *** B 単 - 203号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	(") 334,656		歩A・単A
B19001	既製杭工 *** B 単 - 204号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	(") 760,838		歩A・単A
B19001	土留工 *** B 単 - 205号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	(") 766,404		歩A・単A
000206	中層混合改良 *** B 単 - 206号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	(") 1,284,363		歩A・単A
B19002	真空圧密ドレーン工 *** B 単 - 208号 *** 仮設材輸送		台	(") 1,473,544		歩A・単A
B19002	冬期補正有り 片道 鋼矢板 型 *** B 単 - 209号 *** 仮設材輸送		ton	(") 5,324		歩A・単A
B19062	冬期補正無し 片道 鋼矢板 型 *** B 単 - 210号 *** 土質試験		ton	(") 4,667		歩A・単A
B19062	土の一軸圧縮試験 *** B 単 - 211号 *** 土質試験		回	(") 9,574		歩A・単A
B19062	土の含水比試験 *** B 単 - 212号 *** 土質試験		回	(") 1,390		歩A・単A
B19062	施工前 土の一軸圧縮試験 *** B 単 - 213号 *** 土質試験		回	(") 9,574		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 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					
B19064	三成分コーン貫入試験 溶接試験		m	(") 8,174		歩A・単A
	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					
BA0101	*** B 単 - 220号 *** 掘削		ton	(") 837		歩A・単A
	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 ²	(") 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	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	单 価	金 額	備 考
BA0110	整地			(") m3 106		歩A・単A
000236	積込ルーズ			(") m3 180		歩A・単A
000237	土のう工			(") m3 20,214		歩A・単A
000238	耐候性土のう(3年対応) 中層混合処理工			(") m3 3,772		歩A・単A
000239	セメント系固化材(一般軟弱土用)126kg/m3 表層改良工			(") m3 1,363		歩A・単A
000240	セメント系固化材(一般軟弱土用)63kg/m3 ドレン打設工(1)			(") m2 5,590		歩A・単A
000241	ドレン打設工(2)			(") 本 5,742		歩A・単A
000242	ドレン打設工(3)			(") 本 5,893		歩A・単A
000243	ドレン打設工(4)			(") 本 6,045		歩A・単A
000244	ドレン打設工(5)			(") 本 6,121		歩A・単A
000245	ドレン打設工(6)			(") 本 6,196		歩A・単A
000246	ドレン打設工(7)			(") 本 7,702		歩A・単A
000247	ドレン打設工(8)			(") 本 7,769		歩A・単A
000248	ドレン打設工(9)			(") 本 7,878		歩A・単A
000249	ドレン打設工(10)			(") 本 7,947		歩A・単A
000250	ドレン打設工(11)			(") 本 7,954		歩A・単A
000251	ドレン打設工(12)			(") 本 8,030		歩A・単A
000252	ドレン打設工(13)			(") 本 8,098		歩A・単A
000253	ドレン打設工(14)			(") 本 8,166		歩A・単A
000254	ドレン打設工(15)			(") 本 8,106		歩A・単A
000255	ドレン打設工(16)			(") 本 8,173		歩A・単A
000256	ドレン打設工(17)					

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

事業名	宍道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)				
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	单 価	金 額
000278	*** B 単 - 278号 *** ドレーン打設工 (39)			(") 8,864	
000279	*** B 単 - 279号 *** ドレーン打設工 (40)		本	(") 8,931	歩A・単A
000280	*** B 単 - 280号 *** ドレーン打設工 (41)		本	(") 8,796	歩A・単A
000281	*** B 単 - 281号 *** ドレーン打設工 (42)		本	(") 8,864	歩A・単A
000282	*** B 単 - 282号 *** ドレーン打設工 (43)		本	(") 8,729	歩A・単A
000283	*** B 単 - 283号 *** ドレーン打設工 (44)		本	(") 8,796	歩A・単A
000284	*** B 単 - 284号 *** ドレーン打設工 (45)		本	(") 8,729	歩A・単A
000285	*** B 単 - 285号 *** ドレーン打設工 (46)		本	(") 8,013	歩A・単A
000286	*** B 単 - 286号 *** ドレーン打設工 (47)		本	(") 9,008	歩A・単A
000287	*** B 単 - 287号 *** ドレーン打設工 (48)		本	(") 8,940	歩A・単A
000288	*** B 単 - 288号 *** ドレーン打設工 (49)		本	(") 9,008	歩A・単A
000289	*** B 単 - 289号 *** ドレーン打設工 (50)		本	(") 8,872	歩A・単A
000290	*** B 単 - 290号 *** ドレーン打設工 (51)		本	(") 8,940	歩A・単A
000291	*** B 単 - 291号 *** ドレーン打設工 (52)		本	(") 8,805	歩A・単A
000292	*** B 単 - 292号 *** ドレーン打設工 (53)		本	(") 8,669	歩A・単A
000293	*** B 単 - 293号 *** ドレーン打設工 (54)		本	(") 8,736	歩A・単A
000294	*** B 単 - 294号 *** ドレーン打設工 (55)		本	(") 5,685	歩A・単A
000295	*** B 単 - 295号 *** ドレーン打設工 (56)		本	(") 5,835	歩A・単A
000296	*** B 単 - 296号 *** ドレーン打設工 (57)		本	(") 5,988	歩A・単A
000297	*** B 単 - 297号 *** ドレーン打設工 (58)		本	(") 6,139	歩A・単A
000298	*** B 単 - 298号 *** ドレーン打設工 (59)		本	(") 6,291	歩A・単A
000299	*** B 単 - 299号 *** ドレーン打設工 (60)		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	单 価	金 額	備 考
000300	*** B 単 - 300号 *** ドレーン打設工 (61)		本	(") 7,932		歩A・単A
000301	*** B 単 - 301号 *** ドレーン打設工 (62)		本	(") 8,109		歩A・単A
000302	*** B 単 - 302号 *** ドレーン打設工 (63)		本	(") 8,259		歩A・単A
000303	*** B 単 - 303号 *** ドレーン打設工 (64)		本	(") 8,411		歩A・単A
000304	*** B 単 - 304号 *** ドレーン打設工 (65)		本	(") 8,562		歩A・単A
000305	*** B 単 - 305号 *** ドレーン打設工 (66)		本	(") 8,715		歩A・単A
000306	*** B 単 - 306号 *** ドレーン打設工 (67)		本	(") 8,815		歩A・単A
000307	*** B 単 - 307号 *** ドレーン打設工 (68)		本	(") 8,891		歩A・単A
000308	*** B 単 - 308号 *** ドレーン打設工 (69)		本	(") 8,959		歩A・単A
000309	*** B 単 - 309号 *** ドレーン打設工 (70)		本	(") 8,891		歩A・単A
000310	*** B 単 - 310号 *** ドレーン打設工 (71)		本	(") 8,959		歩A・単A
000311	*** B 単 - 311号 *** 集水管設置撤去		本	(") 8,202		歩A・単A
000312	1 ブロック *** B 単 - 312号 *** 集水管設置撤去		m	(") 3,967		歩A・単A
000313	2 ブロック *** B 単 - 313号 *** 負圧作用装置設置撤去		m	(") 3,854		歩A・単A
000314	*** B 単 - 314号 *** 計測機器の設置撤去		ブロック	(") 91,274		歩A・単A
000315	1 ブロック *** B 単 - 315号 *** 計測機器の設置撤去		式	(") 722,251		歩A・単A
000316	2 ブロック *** B 単 - 316号 *** 負圧作用装置運転管理		式	(") 462,540		歩A・単A
000317	*** B 単 - 317号 *** 負圧作用装置損料 (1)		日	(") 100,849		歩A・単A
000318	1 ブロック *** B 単 - 318号 *** 負圧作用装置損料 (2)		ブロック	(") 739,865		歩A・単A
000319	2 ブロック *** B 単 - 319号 *** 地表面型沈下計設置		ブロック	(") 677,739		歩A・単A
000320	*** B 単 - 320号 *** 地表面型沈下計観測		基	(") 33,452		歩A・単A
			回	(") 14,694		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 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		m	(") 49,169		歩A・単A
B19002	単独フロート 300 丈長1m×幅20m アンカーレス		ton	(") 4,692		歩A・単A
	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 - 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
000325	*** 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
	*** B 単 - 325号 ***					
000326	冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton	(") 4,692		歩A・単A
	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 - 326号 ***					
	現場環境整備費		供用月	(") 47,202		歩A・単A
000328	*** B 単 - 327号 ***					
	光通信ケーブル撤去		m	(") 132		歩B・単B
000329	*** B 単 - 328号 ***					
	電線管撤去		m	(") 377		歩B・単B
000330	*** B 単 - 329号 ***					
	光通信ケーブル復旧		m	(") 264		歩B・単B
000331	既設ケーブル利用					
	*** B 単 - 330号 ***					
000331	光通信ケーブル接続					
	*** B 単 - 331号 ***		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					
	*** B 単 - 336号 ***		回	(") 24,824		歩B・単B
000336	敷鉄板					
	*** B 単 - 337号 ***		m ²	(") 1,663		歩B・単B
000337	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					
	*** B 単 - 340号 ***		本	(") 21,519		歩B・単B
000340	仮設鋼矢板					
	型 L=11.0m 压入及び引抜き		枚	(") 67,580		歩B・単B
000341	*** B 単 - 341号 ***					
	油圧式压入引抜機据付・解体					
	*** B 単 - 342号 ***		回	(") 88,265		歩B・単B
000342	フロート足場工					

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

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

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

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

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	单 価	金 額	備 考
	H350 1段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
000429	*** B 単 - 429号 *** 切梁・腹起し(撤去)					
	H350 1段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
000430	*** B 単 - 430号 *** 切梁・腹起し(設置)					
	H400 1段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
000431	*** B 単 - 431号 *** 切梁・腹起し(貯料)					
	H400 1段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
000432	*** B 単 - 432号 *** 切梁・腹起し(撤去)					
	H400 1段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
000433	*** B 単 - 433号 *** 切梁・腹起し(設置)					
	H350 2段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
000434	*** B 単 - 434号 *** 切梁・腹起し(貯料)					
	H350 2段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
000435	*** B 単 - 435号 *** 切梁・腹起し(撤去)					
	H350 2段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
000436	*** B 単 - 436号 *** 切梁・腹起し(設置)					
	H400 2段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
000437	*** B 単 - 437号 *** 切梁・腹起し(貯料)					
	H400 2段目		ton	(") 62,823		歩C・単C
000438	*** B 単 - 438号 *** 切梁・腹起し(撤去)					
	H400 2段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
000439	*** B 単 - 439号 *** 切梁・腹起し(設置)					
	H350 3段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
000440	*** B 単 - 440号 *** 切梁・腹起し(貯料)					
	H350 3段目		ton	(") 35,156		歩C・単C
000441	*** B 単 - 441号 *** 切梁・腹起し(撤去)					
	H350 3段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
000442	*** B 単 - 442号 *** 切梁・腹起し(設置)					
	H400 3段目		ton	(") 47,403		歩C・単C
000443	*** B 単 - 443号 *** 切梁・腹起し(貯料)					
	H400 3段目		ton	(") 35,156		歩C・単C
000444	*** B 単 - 444号 *** 切梁・腹起し(撤去)					
	H400 3段目		ton	(") 29,431		歩C・単C
000445	*** B 単 - 445号 *** 油圧ジャッキ					
	1段目		個	(") 318,930		歩C・単C
000446	*** B 単 - 446号 *** 油圧ジャッキ					
	2段目		個	(") 415,118		歩C・単C
000447	*** B 単 - 447号 *** 油圧ジャッキ					
	3段目		個	(") 221,864		歩C・単C
000448	*** B 単 - 448号 *** 撤去費					
	中間杭、親杭 切断分		ton	(") 16,642		歩C・単C
000449	*** B 単 - 449号 *** スクラップ					
	山留材、親杭		ton	(") -37,671		歩C・単C

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 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 ²	(") 127		歩C・単C
000451	*** B 単 - 451号 *** 敷鉄板(貢料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²	(") 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 ²	(") 127		歩C・単C
000453	*** B 単 - 453号 *** 敷鉄板(貢料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²	(") 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 ²	(") 127		歩C・単C
000455	*** B 単 - 455号 *** 敷鉄板(貢料) 土留め工、掘削・支保工		m ²	(") 1,350		歩C・単C
000456	*** B 単 - 456号 *** 敷鉄板(設置) 掘削・支保工		m ²	(") 127		歩C・単C
000457	*** B 単 - 457号 *** 敷鉄板(貢料) 掘削・支保工		m ²	(") 2,436		歩C・単C
000458	*** B 単 - 458号 *** 敷鉄板(撤去) *** B 単 - 459号 ***		m ²	(") 118		歩C・単C
000459	運転費 仮設ポンプリース料金		式	(") 1,495,643		歩C・単C
000460	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 *** B 単 - 467号 ***		式	(") 262,147		歩C・単C
000467	論田川排水機場 *** B 単 - 468号 ***		式	(") 429,493		歩C・単C
BA0101	掘削 遊水池護岸工東側、遊水池坂路部掘削		m3	(0) 195		歩A・単A
BA0101	*** B 単 - 469号 *** 掘削 接続函渠取壊し部掘削		m3	(0) 195		歩A・単A
000470	*** B 単 - 470号 *** 路体盛土 管理用道路		m3	(0) 675		歩A・単A
000471	*** B 単 - 471号 *** 路床盛土					

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	单 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	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	单 価	金 額
000493	*** B 単 - 493号 ***				
	箱抜き工			(0)	
	125	m		714	步A・単A
000494	*** B 単 - 494号 ***				
	リヤガード			(0)	
	FRP 700 L1800		組	195,863	步A・単A
000495	*** B 単 - 495号 ***				
	かごマット			(0)	
	並列型 めつき鉄線 1:1.0 C型 4段	m ²		24,103	步A・単A
000496	*** B 単 - 496号 ***				
	グレーティング			(0)	
	T-2 2分割800角 ボルト固定式		組	56,757	步A・単A
000497	*** B 単 - 497号 ***				
	量水標			(0)	
	B300	m		59,076	步A・単A
000498	*** B 単 - 498号 ***				
	後施工コンクリート			(0)	
	無収縮モルタル 0.7×0.7×0.07	箇所		11,585	步A・単A
000499	*** B 単 - 499号 ***				
	異形鉄筋機械式継手			(0)	
	Aタイプ-D13 資材搬入搬出口	個		1,429	步A・単A
000500	*** B 単 - 500号 ***				
	異形鉄筋機械式継手			(0)	
	Aタイプ-D16 資材搬入搬出口	個		1,798	步A・単A
000501	*** B 単 - 501号 ***				
	異形鉄筋機械式継手			(0)	
	Aタイプ-D22 資材搬入搬出口	個		2,747	步A・単A
000502	*** B 単 - 502号 ***				
	異形鉄筋機械式継手			(0)	
	Bタイプ-D13 資材搬入搬出口	個		1,724	步A・単A
BA0305	*** B 単 - 503号 ***				
	止水板			(0)	
	CF 200×5	m		1,931	歩A・単A
000504	*** B 単 - 504号 ***				
	止水板			(0)	
	水膨張ゴム(丸セバ用)	個		24	歩A・単A
000505	*** B 単 - 505号 ***				
	誘発目地材			(0)	
	T	m		4,028	歩A・単A
000506	*** B 単 - 506号 ***				
	誘発目地材			(0)	
	A+BL50	m		6,648	歩A・単A
000507	*** B 単 - 507号 ***				
	誘発目地材			(0)	
	A+BL100	m		7,064	歩A・単A
000508	*** B 単 - 508号 ***				
	誘発目地材			(0)	
	A+BL200	m		9,504	歩A・単A
000509	*** B 単 - 509号 ***				
	誘発目地材			(0)	
	埋め込み化粧目地	m		4,026	歩A・単A
000510	*** B 単 - 510号 ***				
	リヤガード			(0)	
	FRP 700 L1800	組		195,863	歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 511号 ***				
	コンクリート			(0)	
	鉄筋コンクリート 21-12-25 パットレス	m ³		18,953	歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 512号 ***				
	コンクリート			(0)	
	鉄筋コンクリート 18-12-25 パットレス背面	m ³		18,502	歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 513号 ***				
	型枠			(0)	
	鉄筋コンクリート パットレス	m ³		6,608	歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 514号 ***				
	型枠			(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 (規 格)	数 量	単 位	单 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	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	单 価	金 額	備 考
000536	*** B 単 - 536号 *** 誘発目地材 A+BL100		m	(0) 8,061		歩A・単A
000537	*** B 単 - 537号 *** 誘発目地材 埋め込み化粧目地		m	(0) 1,702		歩A・単A
000538	*** B 単 - 538号 *** あと施工アンカー ケミカルアンカー PG-13N 13×98		本	(0) 1,229		歩A・単A
000539	*** B 単 - 539号 *** グラウトホール SUS304 100 L=0.8m 沈下板付		本	(0) 109,701		歩A・単A
BA0301	*** B 単 - 540号 *** 基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ²	(0) 1,177		歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 541号 *** コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		m ³	(0) 20,721		歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 542号 *** 型枠 均しコンクリート		m ³	(0) 3,367		歩A・単A
BA0302	*** B 単 - 543号 *** コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40		m ³	(0) 18,577		歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 544号 *** 型枠 鉄筋コンクリート		m ³	(0) 6,598		歩A・単A
BA0303	*** B 単 - 545号 *** 型枠 鉄筋コンクリート		m ³	(0) 8,893		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 546号 *** 鉄筋 SD295 D13		ton	(0) 146,080		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 547号 *** 鉄筋 SD295 D16		ton	(0) 144,184		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 548号 *** 鉄筋 SD345 D19		ton	(0) 147,029		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 549号 *** 鉄筋 SD345 D29		ton	(0) 164,463		歩A・単A
B03205	*** B 単 - 550号 *** 鉄筋 ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500		ton	(0) 141,728		歩A・単A
000551	*** B 単 - 551号 *** 止水板 水膨張ゴム(丸セバ用)		個	(0) 24		歩A・単A
000552	*** B 単 - 552号 *** 誘発目地材 T		m	(0) 6,932		歩A・単A
000553	*** B 単 - 553号 *** 誘発目地材 A+BL50		m	(0) 7,021		歩A・単A
000554	*** B 単 - 554号 *** 誘発目地材 A+BL100		m	(0) 6,926		歩A・単A
000555	*** B 単 - 555号 *** 誘発目地材 A+BL200		m	(0) 10,199		歩A・単A
000556	*** B 単 - 556号 *** 誘発目地材 埋め込み化粧目地		m	(0) 1,433		歩A・単A
B18366	*** B 単 - 557号 *** 足場					

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	单 価	金 額	備 考
B18365	手摺先行型枠組 *** B 単 - 558号 *** 支保		掛m ²	(0) 3,147		歩A・単A
000559	*** B 単 - 559号 *** 箱抜き工		空m ³	(0) 3,135		歩A・単A
000560	125 *** B 単 - 560号 *** ステップ		m	(0) 714		歩A・単A
000561	19 W300 合成樹脂被覆 *** B 単 - 561号 *** リヤガード		本	(0) 3,860		歩A・単A
BA0103	FRP 700 L1800 *** B 単 - 562号 *** 床掘り		組	(0) 195,863		歩A・単A
			m ³	(0) 252		歩A・単A
000563	*** B 単 - 563号 *** 土砂等運搬					
	掘削土仮置き運搬 *** B 単 - 564号 ***		m ³	(0) 499		歩A・単A
BA0110	整地					
	*** B 単 - 565号 ***		m ³	(0) 105		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-10H L=8.5m *** B 単 - 566号 ***		枚	(0) 123,659		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-10H L=9.5m *** B 単 - 567号 ***		枚	(0) 136,227		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-10H L=10.5m *** B 単 - 568号 ***		枚	(0) 152,723		歩A・単A
B18287	異形鋼矢板 (X部)					
	ハット型 SP-10H L=9.5m *** B 単 - 569号 ***		枚	(0) 444,763		歩A・単A
B18287	異形鋼矢板 (Y部)					
	ハット型 SP-10H L=9.5m *** B 単 - 570号 ***		枚	(0) 444,763		歩A・単A
B18287	異形鋼矢板 (G部)					
	ハット型 SP-10H L=10.5m *** B 単 - 571号 ***		枚	(0) 652,072		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=14.0m *** B 単 - 572号 ***		枚	(0) 255,383		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=14.5m *** B 単 - 573号 ***		枚	(0) 263,601		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=15.0m *** B 単 - 574号 ***		枚	(0) 271,819		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	ハット型 SP-25H L=19.5m *** B 単 - 575号 ***		枚	(0) 352,671		歩A・単A
B18287	異形鋼矢板 (F部)					
	ハット型 SP-25H L=15.0m、SP-10H L=10.5m *** B 単 - 576号 ***		枚	(0) 936,072		歩A・単A
B18287	異形鋼矢板 (A部)					
	ハット型 SP-25H L=19.5m *** B 単 - 577号 ***		枚	(0) 1,013,170		歩A・単A
B18287	異形鋼矢板 (B部)					
	ハット型 SP-25H L=19.5m *** B 単 - 578号 ***		枚	(0) 1,013,170		歩A・単A
B18287	異形鋼矢板 (C部)					
	ハット型 SP-25H L=19.5m、SP-25H L=19.0m *** B 単 - 579号 ***		枚	(0) 1,399,806		歩A・単A

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

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	单 価	金 額	備 考
000601	タイプ -2 36 L=11.035m *** B 単 - 601号 *** タイロッド工		本	(0) 385,158		歩C・単C
000602	タイプ -3 36 L=10.078m *** B 単 - 602号 *** 材料費		本	(0) 376,772		歩C・単C
000603	特殊配合モルタル 1:3 高炉セメントB K3-10 *** B 単 - 603号 *** 施工費		m3	(0) 16,524		歩C・単C
000604	*** B 単 - 604号 *** 機械器具損料		日	(0) 158,190		歩C・単C
000605	*** B 単 - 605号 *** プラント組立・解体費		式	(0) 1,289,460		歩C・単C
000606	*** B 単 - 606号 *** 配管設置・撤去費		式	(0) 674,801		歩C・単C
000607	*** B 単 - 607号 *** 残存型桿工		式	(0) 144,373		歩C・単C
000608	*** B 単 - 608号 *** 遮水シート敷設工		m ²	(0) 28,300		歩C・単C
000609	PVC t=1.0mm *** B 単 - 609号 *** コンクリート工		m ²	(0) 3,059		歩C・単C
000610	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 *** B 単 - 610号 *** 燃料貯油槽防油堤工		m3	(0) 49,282		歩C・単C
000611	*** B 単 - 611号 *** 敷鉄板(貨料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		式	(0) 2,413,064		歩C・単C
000612	*** B 単 - 612号 *** 敷鉄板(貨料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²	(0) 1,511		歩C・単C
000613	*** B 単 - 613号 *** 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) 1,148		歩C・単C
000614	*** B 単 - 614号 *** 敷鉄板(貨料) -3 基礎杭、土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	(0) 1,040		歩C・単C
000615	*** B 単 - 615号 *** 敷鉄板(貨料) 土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	(0) 1,194		歩C・単C
000616	*** B 単 - 616号 *** 敷鉄板(設置) -1 掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	(0) 1,27		歩C・単C
000617	*** B 単 - 617号 *** 敷鉄板(貨料) -1 掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	(0) 1,27		歩C・単C
000618	*** B 単 - 618号 *** 敷鉄板(設置) -2 掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	(0) 2,994		歩C・単C
000619	*** B 単 - 619号 *** 敷鉄板(貨料) -2 掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²	(0) 1,27		歩C・単C
000620	*** B 単 - 620号 *** 土のう 耐候性大型土のう(吐出管部、自然排水路部、ゾンゴ部)		m ²	(0) 1,527		歩C・単C
000621	安定シート 吸出し防止材 t=10mm		m3	(0) 7,971		歩C・単C
			m ²	(0) 778		歩C・単C

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
BA0101	掘削 表土掘削		m3		(")歩A 1.000 m3当たり算出	
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,-,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	
	单 価				(") 241	
	官積算単価					合意率 0.919847
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	土砂等運搬 表土仮置き運搬		m3		(")歩A 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	
	单 価				(") 499	
	官積算単価					合意率 0.920664
	*** B 単 - 3号 ***					
BA0110	整地		m3		(")歩A 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	
	单 価				(") 105	
	官積算単価					合意率 0.921052
	*** B 単 - 4号 ***					
BA0102	積込(ルーズ)		m3		(")歩A 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	
	单 価				(") 179	
	官積算単価					合意率 0.92268
	*** B 単 - 6号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		(")歩A 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	
	单 価				(") 367	
	官積算単価					合意率 0.919799
	*** B 単 - 7号 ***					
BA0103	床掘り H 5.0m		m3		(")歩A 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	
	单 価				(") 391	
	官積算単価					合意率 0.92
	*** B 単 - 8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
BA0103	床掘り H>5.0m		m3		(")歩A 1.000 m3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
	单 価				(") 981
	官積算単価				合意率 1,066 0.920262
	*** B 単 - 9号 ***				
BA0113	掘削補助機械搬入搬出		回		(")歩A 1.000 回当たり算出
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
	单 価				(") 33,057
	官積算単価				合意率 35,910 0.920551
	*** B 単 - 10号 ***				
000010	土砂等運搬 掘削土仮置き運搬		m3		(")歩A 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
	单 価				(") 499
	官積算単価				合意率 542 0.920664
	*** B 単 - 11号 ***				
BA0110	整地		m3		(")歩A 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
	单 価				(") 105
	官積算単価				合意率 114 0.921052
	*** B 単 - 12号 ***				
BA0102	積込(ルーズ)		m3		(")歩A 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
	单 価				(") 179
	官積算単価				合意率 194 0.92268
	*** B 単 - 13号 ***				
000013	土砂等運搬 流用土運搬		m3		(")歩A 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
	单 価				(") 499
	官積算単価				合意率 542 0.920664
	*** B 単 - 14号 ***				
BA0108	基面整正		m ²		(")歩A 1.000 m ² 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	单 価	金 額
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m ²	340.2	(") 340 S 単 176号
	合 計				(") 340
	单 価				(") 313
	官積算単価				合意率 340 0.920588
	*** B 単 - 15号 ***				
B01209	埋戻 構造物周辺		m3		(") 歩A 9.000 m3 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、振動コンクリタ()	(") 10.000	m3	2,701	(") 27,010 S 単 3号
	合 計				(") 27,010
	单 価				(") 2,763
	官積算単価				合意率 3,001 0.920693
	*** B 単 - 16号 ***				
B01209	埋戻 土砂 B < 2.5m		m3		(") 歩A 9.000 m3 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め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
	单 価				(") 346
	官積算単価				合意率 376 0.920212
	*** B 単 - 17号 ***				
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5 < B 4.0m		m3		(") 歩A 9.000 m3 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
	单 価				(") 689
	官積算単価				合意率 749 0.919893
	*** B 単 - 18号 ***				
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 B 4.0m		m3		(") 歩A 9.000 m3 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
	单 価				(") 191
	官積算単価				合意率 208 0.918269
	*** B 単 - 19号 ***				
BA0103	床掘り H 5.0m		m3		(") 歩A 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
	单 価				(") 391
	官積算単価				合意率 425 0.92
	*** B 単 - 20号 ***				
BA0103	床掘り H > 5.0m		m3		(") 歩A 1.000 m3 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	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(") 1,066	
	单 価				(") 981	
	官積算単価				1,066	合意率 0.920262
	* * * B 単 - 21号 * * *					
000021	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	
	单 価				(") 499	
	官積算単価				542	合意率 0.920664
	* * * B 単 - 22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	
	单 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 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	
	单 価				(") 179	
	官積算単価				194	合意率 0.92268
	* * * B 単 - 24号 * * *					
000024	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	
	单 価				(") 499	
	官積算単価				542	合意率 0.920664
	* * * B 単 - 25号 * * *					
BA0108	基面整正		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1,000	m ³	340.2	(") 340	S 単 176号
	合 計				(") 340	
	单 価				(") 313	
	官積算単価				340	合意率 0.920588
	* * * B 単 - 26号 * * *					
B01209	埋戻 構造物周辺		m3		(") 9,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリタ()	(") 10,000	m3	2,701	(") 27,010	S 単 3号
	合 計				(") 27,010	

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	单 価	金 額	備 考
	单 価				(") 2,763	
	官積算単価				3,001	合意率 0.920693
	*** B 单 - 27号 ***					
B01209	埋戻 土砂 B < 2.5m		m3		(") 9,000 m3	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め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	
	单 価				(") 346	
	官積算単価				376	合意率 0.920212
	*** B 单 - 28号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5 < B < 4.0m		m3		(") 9,000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 10.000	m3	674.3	(") 6,743	S 単 174号
	合 計				(") 6,743	
	单 価				(") 689	
	官積算単価				749	合意率 0.919893
	*** B 单 - 29号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 B > 4.0m		m3		(") 9,000 m3	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	
	单 価				(") 191	
	官積算単価				208	合意率 0.918269
	*** B 单 - 31号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 22m 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 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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	
	单 価				(") 472,729	
	官積算単価				513,533	合意率 0.920542
	*** B 单 - 32号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 500 24m 自然排水路		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 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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	
	单 価				(") 394,161	
	官積算単価				428,183	合意率 0.920543
	*** B 单 - 35号 ***					
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 500 31m 重油槽		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 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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	
	单 価				(") 438,071	

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	单 価	金 額
	官積算単価				475,883
	*** B 単 - 38号 ***				
000038	杭頭処理工 PHC杭 600 21-12-40		本	(")	歩A 10,000 本
SA0311	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	(") 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を超える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	m2	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
	单 価				(") 8,790
	官積算単価				合意率 0.920515
	*** B 単 - 39号 ***				
000039	杭頭処理工 PHC杭 600 21-12-40		本	(")	歩A 10,000 本
SA0311	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	(") 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を超える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	m2	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
	单 価				(") 8,790
	官積算単価				合意率 0.920515
	*** B 単 - 41号 ***				
000041	杭頭処理工 PHC杭 500 21-12-40		本	(")	歩A 10,000 本
SA0311	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	(") 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を超える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	m2	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
	单 価				(") 4,492
	官積算単価				合意率 0.920491
	*** B 単 - 42号 ***				
000042	杭頭処理工 鋼管杭 900 21-12-40		本	(")	歩A 10,000 本
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, 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	(") 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	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	单 価	金 額
S03701	【鉄筋】 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
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える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
S02116	杭用充填底板	(") 149.700	kg	290	(") 43,413
S02116	杭用充填底板取付費	(") 28.300	m	3,600	(") 101,880
	合 計				(") 538,689
	单 価				(") 49,589
	官積算単価				合意率 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 回 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・v型・w型), 圧入	(") 1.000	回	86,668	(") 86,668
	合 計				(") 86,668
	单 価				(") 79,782
	官積算単価				合意率 86,668 0.920547
	*** B 単 - 46号 ***				
BA0301	基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ²		(") 歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える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
	合 計				(") 1,279
	单 価				(") 1,177
	官積算単価				合意率 1,279 0.92025
	*** B 単 - 47号 ***				
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		m ³		(") 歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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
	合 計				(") 22,510
	单 価				(") 20,721
	官積算単価				合意率 22,510 0.920524
	*** B 単 - 48号 ***				
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		(") 歩A 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
	合 計				(") 3,658
	单 価				(") 3,367
	官積算単価				合意率 3,658 0.920448
	*** B 単 - 49号 ***				
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40		m ³		(") 歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 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	20,180	(") 20,180
	合 計				(") 20,180
	单 価				(") 18,577
	官積算単価				

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	单 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	(〃)歩A 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	
	单 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	(〃)歩A 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	
	单 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	(〃)歩A 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%	(〃) 1.000	ton	(〃) 158,690	158,690	S 単 94号
	未満					
	合 計				(〃) 158,690	
	单 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	(〃)歩A 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%	(〃) 1.000	ton	(〃) 156,630	156,630	S 単 95号
	未満					
	合 計				(〃) 156,630	
	单 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	(〃)歩A 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%	(〃) 1.000	ton	(〃) 159,720	159,720	S 単 96号
	未満					
	合 計				(〃) 159,720	
	单 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	(〃)歩A 1.000 ton		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%	(〃) 1.000	ton	(〃) 159,720	159,720	S 単 97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	单 価	金 額	備 考
	未満					
	合 計				(") 159,720	
	单 価				(") 147,029	
	官積算単価				合意率 159,720 0.920542	
	*** B 単 - 56号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D25		ton		(") 歩A 1.000 ton 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%	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S 単 98号
	未満					
	合 計				(") 159,720	
	单 価				(") 147,029	
	官積算単価				合意率 159,720 0.920542	
	*** B 単 - 57号 ***					
B03205	鉄筋 ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500		ton		(") 歩A 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,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	
	单 価				(") 141,527	
	官積算単価				合意率 153,743 0.920542	
	*** B 単 - 58号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		(") 歩A 1.000 掛m ² 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	
	单 価				(") 3,147	
	官積算単価				合意率 3,419 0.920444	
	*** B 単 - 59号 ***					
B18365	支保		空m ³		(") 歩A 1.000 空m ³ 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
	合 計				(") 2,817	
	单 価				(") 2,593	
	官積算単価				合意率 2,817 0.920482	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		本		(") 歩A 1.000 本 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	
	单 価				(") 3,854	
	官積算単価				合意率 4,187 0.920468	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	リヤガード FRP 800 L1800		組		(") 歩A 1.000 組 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	单 価	金 額
T00023	リヤガード FRP 800 L1800	(") 1.000	組	138,007	(") 138,007 T 単 19号
	合 計				(") 138,007
	单 価				(") 127,041
	官積算単価				合意率 138,007 0.92054
	*** B 単 - 62号 ***				
000062	かごマット 並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段		m ²		(") 歩A 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
	单 価				(") 23,396
	官積算単価				合意率 25,415 0.920558
	*** B 単 - 63号 ***				
000063	グレーチング T-2 2分割800角		組		(") 歩A 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,屋間施工,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
	单 価				(") 50,008
	官積算単価				合意率 54,324 0.92055
	*** B 単 - 64号 ***				
BA0301	基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ³		(") 歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1,000	m ³	1,279	(") 1,279 S 単 185号
	合 計				(") 1,279
	单 価				(") 1,177
	官積算単価				合意率 1,279 0.92025
	*** B 単 - 65号 ***				
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		m ³		(") 歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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
	单 価				(") 20,721
	官積算単価				合意率 22,510 0.920524
	*** B 単 - 66号 ***				
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ³		(") 歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1,000	m ³	3,658	(") 3,658 S 単 193号
	合 計				(") 3,658
	单 価				(") 3,367
	官積算単価				合意率 3,658 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	单 価	金 額
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40		m3		(") 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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
	单 価				(") 18,577
	官積算単価				合意率 20,180 0.920564
	*** B 単 - 68号 ***				
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m2		(") 歩A 1.000 m2 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m2	7,168	(") 7,168 S 単 194号
	合 計				(") 7,168
	单 価				(") 6,598
	官積算単価				合意率 7,168 0.920479
	*** B 単 - 69号 ***				
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m2		(") 歩A 1.000 m2 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	m2	9,647	(") 9,647 S 単 195号
	合 計				(") 9,647
	单 価				(") 8,880
	官積算単価				合意率 9,647 0.920493
	*** B 単 - 70号 ***				
B03205	鉄筋 SD295 D13		ton		(") 歩A 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%	(") 1.000	ton	158,690	(") 158,690 S 単 94号
	未満				
	合 計				(") 158,690
	单 価				(") 146,081
	官積算単価				合意率 158,690 0.920543
	*** B 単 - 71号 ***				
B03205	鉄筋 SD295 D16		ton		(") 歩A 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%	(") 1.000	ton	156,630	(") 156,630 S 単 95号
	未満				
	合 計				(") 156,630
	单 価				(") 144,185
	官積算単価				合意率 156,630 0.920545
	*** B 単 - 72号 ***				
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton		(") 歩A 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%	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720 S 単 96号
	未満				
	合 計				(") 159,720
	单 価				(") 147,029

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	单 価	金 額
	官積算単価				159,720
					合意率 0.920542
	*** B 単 - 73号 ***				
B03205	鉄筋 SD345 D22		ton	(") 歩 A 1.000 ton	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	S 単 97号
	合 計			(") 159,720	
	单 価			(") 147,029	
	官積算単価				合意率 0.920542
	*** B 単 - 74号 ***				
B03205	鉄筋 SD345 D25		ton	(") 歩 A 1.000 ton	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	S 単 98号
	合 計			(") 159,720	
	单 価			(") 147,029	
	官積算単価				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	(") 歩 A 1.000 m ²	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
	合 計			(") 3,222	
	单 価			(") 2,966	
	官積算単価				合意率 0.920546
	*** B 単 - 76号 ***				
BA0305	止水板 CF 300×7		m	(") 歩 A 1.000 m	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
	合 計			(") 3,322	
	单 価			(") 3,058	
	官積算単価				合意率 0.920529
	*** B 単 - 77号 ***				
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²	(") 歩 A 1.000 掛m ²	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	
	单 価			(") 3,147	
	官積算単価				合意率 0.920444
	*** B 単 - 78号 ***				
B18365	支保		空m ³	(") 歩 A 1.000 空m ³	当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ³ 以下,あり	(") 1.000	空m ³	(") 2,817	2,817 S 単 138号
	合 計			(") 2,817	

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	单 価	金 額
	单 価			(")	
				2,593	
	官積算単価				合意率 2,817 0.920482
	* * * B 単 - 79号 * * *				
000079	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		本	(") 1,000	(") 歩 A 1,000 本 当たり算出
T0004	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	
	单 価			(") 3,854	
	官積算単価				合意率 4,187 0.920468
	* * * B 単 - 80号 * * *				
000080	グレーチング T-2 2分割800角		組	(")	(") 歩 A 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	
	单 価			(") 50,008	
	官積算単価				合意率 54,324 0.92055
	* * * B 単 - 81号 * * *				
BA0301	基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m ³	(")	(") 歩 A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	(") 1,000	m ³	1,279	(") 1,279 S 単 185号
	合 計			(") 1,279	
	单 価			(") 1,177	
	官積算単価				合意率 1,279 0.92025
	* * * B 単 - 82号 * * *				
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		m ³	(")	(") 歩 A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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	
	单 価			(") 20,721	
	官積算単価				合意率 22,510 0.920524
	* * * B 単 - 83号 * * *				
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ³	(")	(") 歩 A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1,000	m ³	3,658	(") 3,658 S 単 193号
	合 計			(") 3,658	
	单 価			(") 3,367	
	官積算単価				合意率 3,658 0.920448
	* * * B 単 - 84号 * * *				
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40		m ³	(")	(") 歩 A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生	(") 1,000	m ³	20,180	(") 20,180 S 単 190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	单 価	金 額	備 考
	,240m以下,-,-,-,21-12-40(高炉B) W/C60%					
	合 計				(") 20,180	
	单 価				(") 18,577	
	官積算単価				合意率 20,180	0.920564
	*** B 単 - 85号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(") 歩A 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	
	单 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		(") 歩A 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	
	单 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		(") 歩A 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%	(") 1,000	ton	158,690	(") 158,690	S 単 94号
	未満					
	合 計				(") 158,690	
	单 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		(") 步A 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%	(") 1,000	ton	156,630	(") 156,630	S 単 95号
	未満					
	合 計				(") 156,630	
	单 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		(") 歩A 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%	(") 1,000	ton	159,720	(") 159,720	S 単 96号
	未満					
	合 計				(") 159,720	
	单 価				(") 147,029	
	官積算単価				159,720	合意率 0.920542

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	单 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%	(") 1.000	ton	159,720	(") 159,720	S 単 97号
	未満					
	合 計				(") 159,720	
	单 価				(") 147,029	
	官積算単価				合意率 159,720	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%	(") 1.000	ton	160,750	(") 160,750	S 単 100号
	未満					
	合 計				(") 160,750	
	单 価				(") 147,977	
	官積算単価				合意率 160,750	0.920541
	*** B 単 - 92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	
	单 価				(") 3,147	
	官積算単価				合意率 3,419	0.920444
	*** B 単 - 93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
	合 計				(") 2,817	
	单 価				(") 2,593	
	官積算単価				合意率 2,817	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	
	单 価				(") 3,854	
	官積算単価				合意率 4,187	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	
	单 価				(") 127,041	
	官積算単価				合意率 138,007	0.92054

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	单 価	金 額	備 考
*** B 単 - 96号 ***						
000096	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						
单 価						
官積算単価						
*** 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 基	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						
单 価						
官積算単価						
*** 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 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						
单 価						
官積算単価						
*** B 単 - 99号 ***						
000099	量水標 B300		m		(") 1,000 m	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						
单 価						
官積算単価						
*** B 単 - 116号 ***						
BA0301	基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m³		(") 1,000 m³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える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	m³	1,279	1,279	S 単 185号
合 計						
单 価						
官積算単価						
*** B 単 - 117号 ***						
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		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, コンクリートボンブ 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						
单 価						
官積算単価						

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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 118号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ³		(") 1.000 m ³	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 ³	3,658	(") 3,658	S 単 193号
	合 計				(") 3,658	
	单 価				(") 3,367	
	官積算単価					合意率 3,658 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,コンクリートボンブ 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	
	单 価				(") 19,000	
	官積算単価					合意率 20,640 0.920542
	*** B 単 - 120号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ³		(") 1.000 m ³	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 ³	7,168	(") 7,168	S 単 194号
	合 計				(") 7,168	
	单 価				(") 6,598	
	官積算単価					合意率 7,168 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	
	单 価				(") 148,925	
	官積算単価					合意率 161,780 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	
	单 価				(") 147,029	
	官積算単価					合意率 159,720 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	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(") 159,720	
	单 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 当たり算出	歩A
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	
	单 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 当たり算出	歩A
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	
	单 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 当たり算出	歩A
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	
	单 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 当たり算出	歩A
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	
	单 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 当たり算出	歩A
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	
	单 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 当たり算出	歩A
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	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)					
	単価		数量	単位	単価
	官積算単価				金額
*** B 単 - 133号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			回	(〃) 193,343
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 合意率 0.920542 S 単 153号
	合計				(〃) 102,382
	単価				(〃) 94,247
	官積算単価				合意率 102,382 0.920542
*** B 単 - 135号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 制約無 無筋構造物			m3	(〃) 歩A 1,000 m3 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 合意率 8,842 0.920493 S 単 88号
	合計				(〃) 8,842
	単価				(〃) 8,139
	官積算単価				合意率 8,842 0.920493
*** B 単 - 136号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 制約無 鉄筋構造物			m3	(〃) 歩A 1,000 m3 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 合意率 15,390 0.920532 S 単 89号
	合計				(〃) 15,390
	単価				(〃) 14,167
	官積算単価				合意率 15,390 0.920532
*** B 単 - 137号 ***					
BA0203	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下			m	(〃) 歩A 1,000 m 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 合意率 509 0.921414 S 単 183号
	合計				(〃) 509
	単価				(〃) 469
	官積算単価				合意率 509 0.921414
*** B 単 - 138号 ***					
BA0202	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=15cm以下			m ²	(〃) 歩A 1,000 m ² 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 合意率 161 0.919254 S 単 182号
	合計				(〃) 161
	単価				(〃) 148
	官積算単価				合意率 161 0.919254
*** B 単 - 139号 ***					
000139	殻運搬・処理 無筋コンクリート塊			m3	(〃) 歩A 1,000 m3 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 合意率 1,150 0.919254 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 合意率 1,175 0.919254 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	单 価	金 額	備 考
	单 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	
	单 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 舗装版破碎、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	
	单 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 廃プラ		m3	(")	1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、パック材山積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 廃プラ	(") 1.000	m3	7,500	(") 7,500	S 単 85号
	合 計			(")	9,462	
	单 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	
	单 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	
	单 価			(")	190	
	官積算単価			(")	206	合意率 0.92233
	*** B 単 - 147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	单 価	金 額
BA0101	掘削		m3		(") 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オーブンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	(") 1,000	m3	303.4	(") 303 S 単 164号
	合 計				(") 303
	单 価				(") 279
	官積算単価				合意率 303 0.920792
	*** B 単 - 148号 ***				
000148	発生土盛土 仮廻し道路工事用道路		m3		(") 歩A 9,000 m3 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
	单 価				(") 191
	官積算単価				合意率 208 0.918269
	*** B 単 - 149号 ***				
000149	砂利舗装 再生ケップラン、RC-40		m3		(") 歩A 1,000 m3 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生ケップラン、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、なし、なし	(") 1,000	m3	567	(") 567 S 単 115号
	合 計				(") 567
	单 価				(") 522
	官積算単価				合意率 567 0.920634
	*** B 単 - 150号 ***				
BA0109	法面整形 盛土法面		m3		(") 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1,000	m3	398.7	(") 399 S 単 177号
	合 計				(") 399
	单 価				(") 367
	官積算単価				合意率 399 0.919799
	*** B 単 - 152号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 仮廻し水路 10H L=7.0m		枚		(") 歩A 10,000 枚 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
	单 価				(") 104,808
	官積算単価				合意率 113,854 0.920547
	*** B 単 - 153号 ***				
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		(") 歩A 1,000 回 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
	单 価				(") 94,247
	官積算単価				合意率 102,382 0.920542
	*** B 単 - 154号 ***				
BA0103	床掘り 仮廻し水路		m3		(") 歩A 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	单 価	金 額
SA0103	SP 床掘り 土砂、標準、自立式、無し、あり	(") 1.000	m3	273.6	(") 274
	合 計				(") 274
	单 価				(") 252
	官積算単価				合意率 274 0.919708
	*** B 単 - 155号 ***				
000155	特装車運搬 L=180m以内 仮廻し水路 仮置場		m3		(") 歩A 1.000 m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	414	(") 414
	合 計				(") 414
	单 価				(") 381
	官積算単価				合意率 414 0.920289
	*** B 単 - 157号 ***				
BA0110	整地		m3		(") 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理,-,あり	(") 1.000	m3	114.2	(") 114
	合 計				(") 114
	单 価				(") 105
	官積算単価				合意率 114 0.921052
	*** B 単 - 160号 ***				
000160	砂利舗装 再生クラッシャン, RC-40		m ²		(") 歩A 1.000 m ² 当たり算出
S08042	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	(") 1.000	m ²	567	(") 567
	合 計				(") 567
	单 価				(") 522
	官積算単価				合意率 567 0.920634
	*** B 単 - 162号 ***				
BA0109	法面整形		m ²		(") 歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, れ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	(") 1.000	m ²	398.7	(") 399
	合 計				(") 399
	单 価				(") 367
	官積算単価				合意率 399 0.919799
	*** B 単 - 163号 ***				
000163	コルゲートパイプ (仮設)		m		(") 歩A 1.000 m 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, パッキング 有り, なし, なし, なし	(") 1.000	m	99,654	(") 99,654
	合 計				(") 99,654
	单 価				(") 91,736
	官積算単価				合意率 99,654 0.920545
	*** B 単 - 164号 ***				
000164	土のう 耐候性大型土のう (3年対応)		m3		(") 歩A 1.000 m3 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, ラフテーンクレーン, 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

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	单 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	
	单 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		(") 歩A 1.000 m3	当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ラフテーンクレーン,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	
	单 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		(") 歩A 1.000 回	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	
	单 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		(") 歩A 1.000 m	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	
	单 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		(") 歩A 1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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	
	单 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 t 200		箇所		(") 歩A 20.000 箇所	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	
	单 価				(") 769	
	官積算単価				835	合意率 0.920958
	*** B 単 - 180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	单 価	金 額
000180	円形型枠 500 t 250		箇所	(")	歩A 16,000 箇所 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
	单 価				(") 961
	官積算単価				合意率 1,044 0.920498
	*** B 単 - 182号 ***				
B19021	交通誘導警備員		人	(")	歩A 1,000 人 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
	单 価				(") 11,599
	官積算単価				合意率 12,600 0.920555
	*** B 単 - 188号 ***				
000188	ヘッダーライン設置撤去		m	(")	歩A 1,000 m 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
	单 価				(") 1,677
	官積算単価				合意率 1,822 0.920417
	*** B 単 - 193号 ***				
000193	基本管理・建方・解体・運搬 計測ハウス		回	(")	歩A 1,000 回 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
	单 価				(") 90,836
	官積算単価				合意率 98,676 0.920548
	*** B 単 - 198号 ***				
000198	特許料		m	(")	歩A 1,000 m 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
	单 価				(") 28
	官積算単価				合意率 30 0.933333
	*** B 単 - 200号 ***				
000200	定点観測		回	(")	歩A 1,000 回 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
	单 価				(") 18,230
	官積算単価				合意率 19,804 0.920521
	*** B 単 - 201号 ***				
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 土工		台	(")	歩A 1,000 台 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	单 価	金 額
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) アシストガ (リバッジ装置付含む), 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	(") 1.000	台	345,454	(") 345,454
	合 計				(") 345,454
	单 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 機場本体工作業土工		台		(") 歩A 1.000 台 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシル・レスコビック, 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	(") 363,542
	合 計				(") 363,542
	单 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		(") 歩A 1.000 台 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 又-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	(") 1.000	台	826,510	(") 826,510
	合 計				(") 826,510
	单 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		(") 歩A 1.000 台 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) バ'イ'ルマ (クロ-ラク-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	(") 1.000	台	832,556	(") 832,556
	合 計				(") 832,556
	单 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		(") 歩A 1.000 台 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20t以上60t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	(") 1,395,223
	合 計				(") 1,395,223
	单 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		(") 歩A 1.000 台 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	(") 1,600,733
	合 計				(") 1,600,733
	单 価				(") 1,473,544

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	单 価	金 額
	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	(") 歩A 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,0.2,0.0	(") 1,000	ton	(") 5,784	S 単 160号
	合 計			(") 5,784	
	单 価			(") 5,324	
	官積算単価				合意率 5,784 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	(") 歩A 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	S 単 161号
	合 計			(") 5,070	
	单 価			(") 4,667	
	官積算単価				合意率 5,070 0.920512
	*** B 単 - 210号 ***				
B19062	土質試験 土の一軸圧縮試験		回	(") 歩A 1,000 回	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
	合 計			(") 10,400	
	单 価			(") 9,574	
	官積算単価				合意率 10,400 0.920576
	*** B 単 - 211号 ***				
B19062	土質試験 土の含水比試験		回	(") 歩A 1,000 回	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
	合 計			(") 1,510	
	单 価			(") 1,390	
	官積算単価				合意率 1,510 0.920529
	*** B 単 - 212号 ***				
B19062	土質試験 施工前 土の一軸圧縮試験		回	(") 歩A 1,000 回	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
	合 計			(") 10,400	
	单 価			(") 9,574	
	官積算単価				合意率 10,400 0.920576
	*** B 単 - 213号 ***				
B19062	土質試験 施工後 土の一軸圧縮試験		回	(") 歩A 1,000 回	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
	合 計			(") 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 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				(〃) 9,574	
	官積算単価				10,400	合意率 0.920576
	*** B 単 - 214号 ***					
000214	土質試験 三成分コーン貫入試験		m		(〃)歩A 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	
	单 価				(〃) 8,174	
	官積算単価				8,880	合意率 0.920495
	*** B 単 - 215号 ***					
B19064	溶接試験 現場溶接部X線検査(鋼管類)		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所当たり算出	
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)	(〃) 1.000	枚	9,261	(〃) 9,261	S 単 162号
	合 計				(〃) 9,261	
	单 価				(〃) 8,525	
	官積算単価				9,261	合意率 0.920526
	*** B 単 - 216号 ***					
000216	土質試験 タンクリーチング試験		検体		(〃)歩A 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	
	单 価				(〃) 8,745	
	官積算単価				9,500	合意率 0.920526
	*** B 単 - 217号 ***					
000217	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		(〃)歩A 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	
	单 価				(〃) 6,720	
	官積算単価				7,300	合意率 0.920547
	*** B 単 - 218号 ***					
000218	水質調査 浮遊物質量 (SS)		検体		(〃)歩A 1,000 検体当たり算出	
S02116	浮遊物質量 (SS)	(〃) 1.000	検体	1,900	(〃) 1,900	S 単 81号
	合 計				(〃) 1,900	
	单 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	
	单 価				(〃) 837	

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	单 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		(〃)歩A 1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オプンカット, -, 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	
	单 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		m3		(〃)歩A 1.000 m3	当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,0.50m	(〃) 1.000	m3	893	(〃) 893	S 単 214号
	合 計				(〃) 893	
	单 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		(〃)歩A 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	
	单 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		(〃)歩A 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	
	单 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		(〃)歩A 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	
	单 価				(〃) 681	
	官積算単価				736	合意率 0.925271
	*** B 単 - 225号 ***					
BA0110	整地		m3		(〃)歩A 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	

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	单 価	金 額	備 考
	单 価			(")		
				106		
	官積算単価					合意率
					114	0.929824
	* * * B 単 - 226号 * * *					
000226	コンクリート矢板引抜き 既設矢板 B500mm		枚		(") 歩A 1.000 枚 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
	合 計				(") 6,368	
	单 価				(") 5,894	
	官積算単価					合意率 6,368 0.925565
	* * * B 単 - 227号 * * *					
000227	コンクリート矢板引抜 既設矢板 B1,000mm		枚		(") 歩A 1.000 枚 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
	合 計				(") 9,553	
	单 価				(") 8,842	
	官積算単価					合意率 9,553 0.925573
	* * * B 単 - 228号 * * *					
000228	発生土盛土 仮設ヤード盛土		m3		(") 歩A 9,000 m3 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	
	单 価				(") 193	
	官積算単価					合意率 208 0.927884
	* * * B 単 - 229号 * * *					
000229	他事業流用土盛土 仮設ヤード盛土		m3		(") 歩A 9,000 m3 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	
	单 価				(") 193	
	官積算単価					合意率 208 0.927884
	* * * B 単 - 230号 * * *					
BA0110	整地		m3		(") 歩A 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	
	单 価				(") 106	
	官積算単価					合意率 114 0.929824
	* * * B 単 - 231号 * * *					
000231	積込ルーズ		m3		(") 歩A 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	
	单 価				(") 180	

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	单 価	金 額	備 考
	官積算単価				194	合意率 0.927835
	*** B 単 - 232号 ***					
000232	埋戻し 鋼矢板作業土工分		m3	(〃)歩A 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、振動コバタ()	(〃) 1,000	m3	(〃) 1,596	S 単 200号	
	合 計			(〃) 1,596		
	单 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 工事用道路(仮廻し水路)		m3	(〃)歩A 1,000 m3	当たり算出	
S01034	不整地運搬 310m以下	(〃) 1,000	m3	(〃) 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	S 単 173号	
	合 計			(〃) 736		
	单 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 工事用道路(仮廻し水路)		m3	(〃)歩A 1,000 m3	当たり算出	
S01034	不整地運搬 310m以下	(〃) 1,000	m3	(〃) 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	S 単 173号	
	合 計			(〃) 736		
	单 価			(〃) 681		
	官積算単価			736	合意率 0.925271	
	*** B 単 - 235号 ***					
BA0110	整地		m3	(〃)歩A 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	S 単 178号	
	合 計			(〃) 114		
	单 価			(〃) 106		
	官積算単価			114	合意率 0.929824	
	*** B 単 - 236号 ***					
000236	積込ルーズ		m3	(〃)歩A 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	S 単 166号	
	合 計			(〃) 194		
	单 価			(〃) 180		
	官積算単価			194	合意率 0.927835	
	*** B 単 - 237号 ***					
000237	土のう工 耐候性土のう(3年対応)		m3	(〃)歩A 1,000 m3	当たり算出	
T00118	耐候性土のう設置工	(〃) 1,000	m3	(〃) 21,840	T 単 105号	
	合 計			(〃) 21,840		

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 価
	官積算単価
	*** 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/m ³
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m, 1,000m ³ 以上, 0.126
	合 計
	単 価
	官積算単価
	*** 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/m ³
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 63kg,あり,1.10m
	合 計
	単 価
	官積算単価
	*** B 単 - 240号 ***
000240	ドレーン打設工(1)
T00037	キャップ付きドレーン打込み(1)
	合 計
	単 価
	官積算単価
	*** B 単 - 241号 ***
000241	ドレーン打設工(2)
T00038	キャップ付きドレーン打込み(2)
	合 計
	単 価
	官積算単価
	*** B 単 - 242号 ***
000242	ドレーン打設工(3)
T00039	キャップ付きドレーン打込み(3)
	合 計
	単 価
	官積算単価
	*** B 単 - 243号 ***
000243	ドレーン打設工(4)
T00040	キャップ付きドレーン打込み(4)
	合 計
	単 価

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)
	官積算単価
	*** B 単 - 244号 ***
000244	ドレーン打設工 (5)
T00041	キャップ付きドレーン打込み (5)
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 245号 ***
000245	ドレーン打設工 (6)
T00042	キャップ付きドレーン打込み (6)
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 246号 ***
000246	ドレーン打設工 (7)
T00043	キャップ付きドレーン打込み (7)
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 247号 ***
000247	ドレーン打設工 (8)
T00044	キャップ付きドレーン打込み (8)
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 248号 ***
000248	ドレーン打設工 (9)
T00045	キャップ付きドレーン打込み (9)
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 249号 ***
000249	ドレーン打設工 (10)
T00046	キャップ付きドレーン打込み (10)
	合 計
	单 価
	官積算単価

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

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	单 価	金 額
	*** B 単 - 256号 ***				
000256	ドレーン打設工 (17)		本	(")歩A 1,000 本当たり算出	
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	
	单 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	(")歩A 1,000 本当たり算出	
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	
	单 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	(")歩A 1,000 本当たり算出	
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	
	单 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	(")歩A 1,000 本当たり算出	
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	
	单 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	(")歩A 1,000 本当たり算出	
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	
	单 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	(")歩A 1,000 本当たり算出	
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	
	单 価			(") 8,400	
	官積算単価			9,076	合意率 0.925517
	*** B 単 - 262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
000262	ドレーン打設工 (23)		本	(")	歩A 1,000 本 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单 49号
	合 計				(") 9,150
	单 価				(") 8,469
	官積算単価				合意率 9,150 0.925573
	*** B单 - 263号 ***				
000263	ドレーン打設工 (24)		本	(")	歩A 1,000 本 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单 50号
	合 計				(") 9,003
	单 価				(") 8,333
	官積算単価				合意率 9,003 0.92558
	*** B单 - 264号 ***				
000264	ドレーン打設工 (25)		本	(")	歩A 1,000 本 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单 51号
	合 計				(") 9,159
	单 価				(") 8,477
	官積算単価				合意率 9,159 0.925537
	*** B单 - 265号 ***				
000265	ドレーン打設工 (26)		本	(")	歩A 1,000 本 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单 52号
	合 計				(") 9,232
	单 価				(") 8,545
	官積算単価				合意率 9,232 0.925584
	*** B单 - 266号 ***				
000266	ドレーン打設工 (27)		本	(")	歩A 1,000 本 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单 53号
	合 計				(") 9,085
	单 価				(") 8,408
	官積算単価				合意率 9,085 0.925481
	*** B单 - 267号 ***				
000267	ドレーン打設工 (28)		本	(")	歩A 1,000 本 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单 54号
	合 計				(") 9,159
	单 価				(") 8,477
	官積算単価				合意率 9,159 0.925537
	*** B单 - 268号 ***				
000268	ドレーン打設工 (29)		本	(")	歩A 1,000 本 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	单 価	金 額
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
	单 価				(") 8,620
	官積算単価				合意率 9,313 0.925587
	*** B単 - 269号 ***				
000269	ドレーン打設工(30)		本		(")歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(") 8,485
	官積算単価				合意率 9,168 0.925501
	*** B単 - 270号 ***				
000270	ドレーン打設工(31)		本		(")歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(") 8,552
	官積算単価				合意率 9,240 0.925541
	*** B単 - 271号 ***				
000271	ドレーン打設工(32)		本		(")歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(") 8,720
	官積算単価				合意率 9,422 0.925493
	*** B単 - 272号 ***				
000272	ドレーン打設工(33)		本		(")歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(") 8,789
	官積算単価				合意率 9,496 0.925547
	*** B単 - 273号 ***				
000273	ドレーン打設工(34)		本		(")歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(") 8,653
	官積算単価				合意率 9,349 0.925553
	*** B単 - 274号 ***				
000274	ドレーン打設工(35)		本		(")歩A 1,000 本当たり算出
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	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(") 9,504	
	单 価				(") 8,796	
	官積算単価				9,504	合意率 0.925505
	*** B 単 - 275号 ***					
000275	ドレン打設工 (36)		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出	
T00072	キャップ付きドレン打込み (36)	(") 1,000	本	9,577	(") 9,577	T単 62号
	合 計				(") 9,577	
	单 価				(") 8,864	
	官積算単価				9,577	合意率 0.92555
	*** B 単 - 276号 ***					
000276	ドレン打設工 (37)		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出	
T00073	キャップ付きドレン打込み (37)	(") 1,000	本	9,431	(") 9,431	T単 63号
	合 計				(") 9,431	
	单 価				(") 8,729	
	官積算単価				9,431	合意率 0.925564
	*** B 単 - 277号 ***					
000277	ドレン打設工 (38)		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出	
T00074	キャップ付きドレン打込み (38)	(") 1,000	本	9,504	(") 9,504	T単 64号
	合 計				(") 9,504	
	单 価				(") 8,796	
	官積算単価				9,504	合意率 0.925505
	*** B 単 - 278号 ***					
000278	ドレン打設工 (39)		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出	
T00075	キャップ付きドレン打込み (39)	(") 1,000	本	9,577	(") 9,577	T単 65号
	合 計				(") 9,577	
	单 価				(") 8,864	
	官積算単価				9,577	合意率 0.92555
	*** B 単 - 279号 ***					
000279	ドレン打設工 (40)		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出	
T00076	キャップ付きドレン打込み (40)	(") 1,000	本	9,650	(") 9,650	T単 66号
	合 計				(") 9,650	
	单 価				(") 8,931	
	官積算単価				9,650	合意率 0.925492
	*** B 単 - 280号 ***					
000280	ドレン打設工 (41)		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出	
T00077	キャップ付きドレン打込み (41)	(") 1,000	本	9,504	(") 9,504	T単 67号
	合 計				(") 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
	单 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)	(")	本	9,577	9,577	T単 68号
	合 計	1.000		(")	9,577	
	单 価			(")	8,864	
	官積算単価			(")	9,577	合意率 0.925555
	*** 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)	(")	本	9,431	9,431	T単 69号
	合 計	1.000		(")	9,431	
	单 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)	(")	本	9,504	9,504	T単 70号
	合 計	1.000		(")	9,504	
	单 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)	(")	本	9,431	9,431	T単 71号
	合 計	1.000		(")	9,431	
	单 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)	(")	本	8,658	8,658	T単 72号
	合 計	1.000		(")	8,658	
	单 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)	(")	本	9,733	9,733	T単 73号
	合 計	1.000		(")	9,733	
	单 価			(")	9,008	

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	单 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		(〃)歩A 1,000 本	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	
	单 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		(〃)歩A 1,000 本	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	
	单 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		(〃)歩A 1,000 本	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	
	单 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		(〃)歩A 1,000 本	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	
	单 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		(〃)歩A 1,000 本	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	
	单 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		(〃)歩A 1,000 本	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	
	单 価				(〃) 8,669	
	官積算単価				9,367	合意率 0.925483

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

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	单 価	金 額
	*** B 単 - 299号 ***				
000299	ドレーン打設工(60)		本		(〃)歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(〃) 7,932
	官積算単価				合意率 0.925554
	*** B 単 - 300号 ***				
000300	ドレーン打設工(61)		本		(〃)歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(〃) 8,109
	官積算単価				合意率 0.925579
	*** B 単 - 301号 ***				
000301	ドレーン打設工(62)		本		(〃)歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(〃) 8,259
	官積算単価				合意率 0.925481
	*** B 単 - 302号 ***				
000302	ドレーン打設工(63)		本		(〃)歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(〃) 8,411
	官積算単価				合意率 0.925506
	*** B 単 - 303号 ***				
000303	ドレーン打設工(64)		本		(〃)歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(〃) 8,562
	官積算単価				合意率 0.925521
	*** B 単 - 304号 ***				
000304	ドレーン打設工(65)		本		(〃)歩A 1,000 本当たり算出
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
	单 価				(〃) 8,715
	官積算単価				合意率 0.925552
	*** B 単 - 305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
000305	ドレーン打設工 (66)		本	(")	歩A 1,000 本当たり算出
T00102	キャップ付きドレーン打込み (66)	(") 1,000	本	9,524	(") 9,524 T单 92号
	合 計				(") 9,524
	单 価				(") 8,815
	官積算単価				合意率 9,524 0.925566
	*** B单 - 306号 ***				
000306	ドレーン打設工 (67)		本	(")	歩A 1,000 本当たり算出
T00103	キャップ付きドレーン打込み (67)	(") 1,000	本	9,606	(") 9,606 T单 93号
	合 計				(") 9,606
	单 価				(") 8,891
	官積算単価				合意率 9,606 0.925567
	*** B单 - 307号 ***				
000307	ドレーン打設工 (68)		本	(")	歩A 1,000 本当たり算出
T00104	キャップ付きドレーン打込み (68)	(") 1,000	本	9,680	(") 9,680 T单 94号
	合 計				(") 9,680
	单 価				(") 8,959
	官積算単価				合意率 9,680 0.925516
	*** B单 - 308号 ***				
000308	ドレーン打設工 (69)		本	(")	歩A 1,000 本当たり算出
T00105	キャップ付きドレーン打込み (69)	(") 1,000	本	9,606	(") 9,606 T单 95号
	合 計				(") 9,606
	单 価				(") 8,891
	官積算単価				合意率 9,606 0.925567
	*** B单 - 309号 ***				
000309	ドレーン打設工 (70)		本	(")	歩A 1,000 本当たり算出
T00106	キャップ付きドレーン打込み (70)	(") 1,000	本	9,680	(") 9,680 T单 96号
	合 計				(") 9,680
	单 価				(") 8,959
	官積算単価				合意率 9,680 0.925516
	*** B单 - 310号 ***				
000310	ドレーン打設工 (71)		本	(")	歩A 1,000 本当たり算出
T00107	キャップ付きドレーン打込み (71)	(") 1,000	本	8,862	(") 8,862 T单 97号
	合 計				(") 8,862
	单 価				(") 8,202
	官積算単価				合意率 8,862 0.925524
	*** B单 - 311号 ***				
000311	集水管設置撤去 1ブロック		m	(")	歩A 1,000 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	单 価	金 額
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
	单 価				(") 3,967
	官積算単価				合意率 4,286 0.925571
	*** B 単 - 312号 ***				
000312	集水管設置撤去 2 ブロック		m		(") 歩A 1.000 m 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
	单 価				(") 3,854
	官積算単価				合意率 4,164 0.925552
	*** B 単 - 313号 ***				
000313	負圧作用装置設置撤去		ブロック		(") 歩A 1.000 ブロック 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
	单 価				(") 91,274
	官積算単価				合意率 98,618 0.92553
	*** B 単 - 314号 ***				
000314	計測機器の設置撤去 1 ブロック		式		(") 歩A 1.000 式 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
	单 価				(") 722,251
	官積算単価				合意率 780,361 0.925534
	*** B 単 - 315号 ***				
000315	計測機器の設置撤去 2 ブロック		式		(") 歩A 1.000 式 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
	单 価				(") 462,540
	官積算単価				合意率 499,754 0.925535
	*** B 単 - 316号 ***				
000316	負圧作用装置運転管理		日		(") 歩A 1.000 日 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
	单 価				(") 100,849
	官積算単価				合意率 108,963 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		(") 歩A 1.000 ブロック 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	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	单 価	金 額
	合 計				(") 799,392
	单 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		(") 歩A 1.000 ブロック 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
	单 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		(") 歩A 1.000 基 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
	单 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		(") 歩A 1.000 回 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
	单 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		(") 歩A 1.000 式 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
	单 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		(") 歩A 1.000 m 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
	单 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		(") 歩A 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(敷設板以外)、積	(") 1.000	ton	5,070	(") 5,070 S単 161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	单 価	金 額	備 考
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				(") 5,070	
	单 価				(") 4,692	
	官積算単価				合意率 5,070	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		(") 歩A 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 161号
	合 計				(") 5,070	
	单 価				(") 4,692	
	官積算単価				合意率 5,070	0.925443
	*** B 単 - 325号 ***					
000325	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton		(") 歩A 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),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	
	单 価				(") 4,692	
	官積算単価				合意率 5,070	0.925443
	*** B 単 - 326号 ***					
000326	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton		(") 歩A 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),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	
	单 価				(") 4,692	
	官積算単価				合意率 5,070	0.925443
	*** B 単 - 327号 ***					
000327	現場環境整備費		供用月		(") 歩A 1.000 供用月 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
	合 計				(") 51,000	
	单 価				(") 47,202	
	官積算単価				合意率 51,000	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		(") 歩A 1.000 本 当たり算出	
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm	(") 1.000	本	513,233	(") 513,233	S 単 264号
	合 計				(") 513,233	
	单 価				(") 474,451	
	官積算単価				合意率 513,233	0.924435

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)
	*** B 単 - 370号 ***
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 23m 取付水路
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラト工法あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 371号 ***
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 24m 取付水路
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラト工法あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 372号 ***
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 19m 吐出水槽
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラト工法あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 373号 ***
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 20m 吐出水槽
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラト工法あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 374号 ***
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 21m 吐出水槽
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラト工法あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** B 単 - 375号 ***
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 600 23m 吐出水槽
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲラト工法あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm
	合 計
	单 価
	官積算単価
	*** 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	单 価	金 額
B04302	既製コンクリート杭 PHC杭 500 25m 自然排水路		本	(")	歩A 1,000 本 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を超える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
	单 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 PHC杭 600 23m 接続函渠		本	(")	歩A 1,000 本 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を超える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
	单 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 PHC杭 600 24m 接続函渠		本	(")	歩A 1,000 本 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を超える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
	单 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 PHC杭 500 32m 重油槽		本	(")	歩A 1,000 本 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を超える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
	单 価				(") 444,822
	官積算単価				481,183 合意率 0.924434
	*** B 単 - 380号 ***				
B04301	鋼管杭 900 20.5m 吸水槽		本	(")	歩A 1,000 本 当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法 中掘+グラウト工法あり,20未満,16mを超える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
	单 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 900 20m 吸水槽		本	(")	歩A 1,000 本 当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法 中掘+グラウト工法あり,20未満,16mを超える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
	单 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 900 21m 吸水槽		本	(")	歩A 1,000 本 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	单 価	金 額
S04009	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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
	单 価				(") 1,191,855
	官積算単価				合意率 1,289,279 0.924435
	 *** B 単 - 383号 ***				
B04301	鋼管杭 900 21.5m 吸水槽		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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
	单 価				(") 1,206,598
	官積算単価				合意率 1,305,227 0.924435
	 *** B 単 - 384号 ***				
B04301	鋼管杭 900 22m 吸水槽		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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
	单 価				(") 1,221,342
	官積算単価				合意率 1,321,177 0.924434
	 *** B 単 - 385号 ***				
B04301	鋼管杭 900 22.5m 吸水槽		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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
	单 価				(") 1,236,085
	官積算単価				合意率 1,337,125 0.924434
	 *** B 単 - 386号 ***				
B04301	鋼管杭 900 23m 吸水槽		本		(") 歩A 1,000 本 当たり算出
S04009	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラクト工法,あり,20未満,16mを超える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
	单 価				(") 1,250,830
	官積算単価				合意率 1,353,075 0.924435
	 *** B 単 - 387号 ***				
000387	杭頭処理工 PHC杭 600 24-12-40		本		(") 歩A 10,000 本 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ターン車打設,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	(") 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 基礎碎石 7.5cmを超える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	m3	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
	单 価				(") 4,581
	官積算単価				合意率 4,955 0.92452

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	单 価	金 額
	*** B 単 - 388号 ***				
000388	鋼矢板 取付水路遮水矢板 w型 L=6.7m切断		枚	(") 1.000 枚	(") 歩A 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
	单 価				(") 77,729
	官積算単価				合意率 84,083 0.924431
	*** 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	(") 1.000 枚	(") 歩A 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
	单 価				(") 50,967
	官積算単価				合意率 55,133 0.924437
	*** B 単 - 390号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 圧入		枚	(") 10,000 枚	(") 歩A 当たり算出
S18183	油圧圧入工 繼杭あり(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
	单 価				(") 45,976
	官積算単価				合意率 49,734 0.924438
	*** B 単 - 391号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 貨料		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	(") 14.459	ton	42,500	(") 614,508 S 単 124号
	合 計				(") 614,508
	单 価				(") 56,807
	官積算単価				合意率 61,451 0.924427
	*** B 単 - 392号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 引抜き		枚	(") 10,000 枚	(") 歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) 型, 19m以下	(") 10,000	枚	10,524	(") 105,240 S 単 147号
	合 計				(") 105,240
	单 価				(") 9,729
	官積算単価				合意率 10,524 0.924458
	*** B 単 - 393号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=18.5m 圧入		枚	(") 10,000 枚	(") 歩A 当たり算出
S18183	油圧圧入工 繼杭あり(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	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(") 497,340	
	单 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 貨料		枚		(") 歩A 10,000 枚 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	
	单 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		(") 歩A 10,000 枚 当たり算出	
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,19m以下	(") 10,000	枚	10,524	105,240	S 単 147号
	合 計				(") 105,240	
	单 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		(") 歩A 10,000 枚 当たり算出	
S18183	油圧圧入工 繼杭あり(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	
	单 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 貨料		枚		(") 歩A 10,000 枚 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	
	单 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		(") 歩A 10,000 枚 当たり算出	
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,20m以下	(") 10,000	枚	12,693	126,930	S 単 148号
	合 計				(") 126,930	
	单 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		(") 歩A 10,000 枚 当たり算出	
S18183	油圧圧入工 繼杭あり(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	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
	単 価			(")	49,514
	官積算単価				合意率 53,561 0.924441
	*** B 単 - 400号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=22.0m 貨料		枚	(") 歩 A 10,000 枚 当たり算出	
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,460日,1回	(") 16.742	ton	42,500 711,535 S 単 124号	
	合 計			(") 711,535	
	単 価			(") 65,777	
	官積算単価				合意率 71,154 0.924431
	*** B 単 - 401号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=22.0m 引抜き		枚	(") 歩 A 10,000 枚 当たり算出	
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,20m以下	(") 10.000	枚	(") 126,930 S 単 148号	
	合 計			(") 126,930	
	単 価			(") 11,734	
	官積算単価				合意率 12,693 0.924446
	*** B 単 - 402号 ***				
000402	仮設 H 形鋼 打設(1)		本	(") 歩 A 1,000 本 当たり算出	
S18164	川口マリマ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,	(") 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,,	(") 0.365	ton	(") 93,500 34,128 S 単 56号	
S17002	[貨料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.518	ton	(") 18,695 9,684 S 単 125号	
	合 計			(") 358,621	
	単 価			(") 331,522	
	官積算単価				合意率 358,621 0.924435
	*** B 単 - 403号 ***				
000403	仮設 H 形鋼 打設(2)		本	(") 歩 A 1,000 本 当たり算出	
S18164	川口マリマ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,	(") 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,,	(") 0.302	ton	(") 93,500 28,237 S 単 56号	
S17002	[貨料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.581	ton	(") 18,695 10,862 S 単 125号	
	合 計			(") 353,908	
	単 価			(") 327,165	
	官積算単価				合意率 353,908 0.924435
	*** B 単 - 404号 ***				
000404	仮設 H 形鋼 打設(3)		本	(") 歩 A 1,000 本 当たり算出	
S18164	川口マリマ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW, H形鋼打設,H300,2,27.5,	(") 1.000	本	(") 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,,	(") 0.360	ton	(") 93,500 33,660 S 単 56号	
S17002	[貨料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,130日,1回	(") 0.523	ton	(") 18,695 9,777 S 単 125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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(") 358,246	
	单 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'ロ'バ'ス'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	[資料(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	
	单 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'ロ'バ'ス'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	[資料(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	
	单 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'ロ'バ'ス'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	[資料(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	
	单 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'ロ'バ'ス'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	[資料(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	
	单 価				(") 333,181	
	官積算単価				360,416	合意率 0.924434

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	单 価	金 額	備 考
*** B 単 - 409号 ***						
000409	仮設H形鋼 打設(8)		本	(") 1.000	(") 138,537	(") 歩A 1.000 本 当たり算出
S18164	ハ'イ'叭ゞ継ぎ施工(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,,	(") 0.318	ton	93,500	29,733	S 単 56号
S17002	[貯料(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	
单 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	(") 138,537	(") 歩A 1.000 本 当たり算出
S18164	ハ'イ'叭ゞ継ぎ施工(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,,	(") 0.262	ton	93,500	24,497	S 単 56号
S17002	[貯料(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	
单 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	(") 138,537	(") 歩A 1.000 本 当たり算出
S18164	ハ'イ'叭ゞ継ぎ施工(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,,	(") 0.883	ton	93,500	82,561	S 単 56号
合 計						
					397,370	
单 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 m	(") 歩A 1.000 m 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	
单 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 1.000 本 当たり算出
S18164	ハ'イ'叭ゞ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,19m以下,235kW,H形鋼打設,H300,1,15.5,	(") 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	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	单 価	金 額	備 考
	单 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 ²	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	
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 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 1,000 m ³	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	单 価	金 額	備 考
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, -, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	(0.000) 1.000	m3	211.3	(0) 211	S 単 439号
	合 計				(0) 211	
	单 価				(0) 195	
	官積算単価				211	合意率 0.923664
	*** B 単 - 469号 ***					
BA0101	掘削 接続函渠取壊し部掘削		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, -, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	(0.000) 1.000	m3	211.3	(0) 211	S 単 439号
	合 計				(0) 211	
	单 価				(0) 195	
	官積算単価				211	合意率 0.923664
	*** B 単 - 470号 ***					
000470	路体盛土 管理用道路		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(0.000) 1.000	m3	542	(0) 542	S 単 346号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	(0.000) 1.000	m3	187.6	(0) 188	S 単 444号
	合 計				(0) 730	
	单 価				(0) 675	
	官積算単価				730	合意率 0.924179
	*** B 単 - 471号 ***					
000471	路床盛土 管理用道路		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(0.000) 1.000	m3	542	(0) 542	S 単 346号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	(0.000) 1.000	m3	286.9	(0) 287	S 単 445号
	合 計				(0) 829	
	单 価				(0) 766	
	官積算単価				829	合意率 0.924179
	*** B 単 - 472号 ***					
BA0109	法面整形 遊水池		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, レイ質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	(0.000) 1.000	m ²	767	(0) 767	S 単 446号
	合 計				(0) 767	
	单 価				(0) 705	
	官積算単価				767	合意率 0.919799
	*** B 単 - 473号 ***					
BA0103	床掘り H 5.0m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, あり	(0.000) 1.000	m3	273.6	(0) 274	S 単 441号
	合 計				(0) 274	
	单 価				(0) 253	
	官積算単価				274	合意率 0.921853
	*** B 単 - 474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	单 価	金 額	備 考
BA0103	床掘り H 5.0m		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 挖削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り,	(0.000) 1.000	m3	1,066	(0) 1,066	S 単 442号
	合 計				(0) 1,066	
	单 価				(0) 981	
	官積算単価				1,066	合意率 0.92
	*** B 単 - 475号 ***					
BA0103	床掘り かごマット部		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	(0.000) 1.000	m3	222.5	(0) 223	S 単 443号
	合 計				(0) 223	
	单 価				(0) 206	
	官積算単価				223	合意率 0.921853
	*** B 単 - 476号 ***					
000476	土砂等運搬 かごマット部		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(0.000) 1.000	m3	542	(0) 542	S 単 346号
	合 計				(0) 542	
	单 価				(0) 500	
	官積算単価				542	合意率 0.921853
	*** B 単 - 477号 ***					
BA0110	整地 かごマット部		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり	(0.000) 1.000	m3	114.2	(0) 114	S 単 447号
	合 計				(0) 114	
	单 価				(0) 105	
	官積算単価				114	合意率 0.921853
	*** B 単 - 478号 ***					
BA0102	積込(ルーズ) かごマット部		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	194.3	(0) 194	S 単 440号
	合 計				(0) 194	
	单 価				(0) 179	
	官積算単価				194	合意率 0.921853
	*** B 単 - 479号 ***					
B01209	埋戻 かごマット部		m3		(0.000)m3	歩A 9.000 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, 振動コンパクタ()	(0.000) 10.000	m3	1,596	(0) 15,960	S 単 347号
	合 計				(0) 15,960	
	单 価				(0) 1,635	
	官積算単価				1,773	合意率 0.921853
	*** B 単 - 480号 ***					
BA0102	積込(ルーズ) 既成杭(建屋)残土		m3		(0.000)m3	歩A 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	单 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	194.3	(0) 194	S 単 440号
	合 計				(0) 194	
	单 価				(0) 179	
	官積算単価				194	合意率 0.921853
	*** B 単 - 481号 ***					
000481	土砂等運搬 既成杭(建屋)残土		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(0.000) 1.000	m3	542	(0) 542	S 単 346号
	合 計				(0) 542	
	单 価				(0) 500	
	官積算単価				542	合意率 0.921853
	*** B 単 - 482号 ***					
BA0110	整地 既成杭(建屋)残土		m3		(0.000)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	(0.000) 1.000	m3	114.2	(0) 114	S 単 447号
	合 計				(0) 114	
	单 価				(0) 105	
	官積算単価				114	合意率 0.921853
	*** B 単 - 483号 ***					
BA0103	床掘り H 5.0m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	273.6	(0) 274	S 単 441号
	合 計				(0) 274	
	单 価				(0) 253	
	官積算単価				274	合意率 0.921853
	*** B 単 - 484号 ***					
BA0103	床掘り H 5.0m		m3		(0.000)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,	(0.000) 1.000	m3	1,066	(0) 1,066	S 単 442号
	合 計				(0) 1,066	
	单 価				(0) 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 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	
	单 価				(0) 11,585	
	官積算単価				12,567	合意率 0.921853
	*** B 単 - 486号 ***					
000486	箱抜き工 150		m		(0.000)m 1.000 m	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
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
	单 価				(0) 792
	官積算単価				859 合意率 0.921853
	*** B 単 - 487号 ***				
000487	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
	单 価				(0) 24
	官積算単価				26 合意率 0.921853
	*** B 単 - 488号 ***				
000488	誘発目地材 T		m		(0.000)m 7.000 m 歩 A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 T , ,	(0.000) 7.000	m	1,220	(0) 8,540 S 単 360号
S02116	誘発目地材 T-10 × 1050L , ,	(0.000) 8.000	本	3,150	(0) 25,200 S 単 361号
	合 計				(0) 33,740
	单 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 A+BL50		m		(0.000)m 35.000 m 歩 A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL50 , ,	(0.000) 35.000	m	1,720	(0) 60,200 S 単 362号
S02116	誘発目地材 A-20 × 1050L , ,	(0.000) 35.000	本	2,430	(0) 85,050 S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-50 × 1050L , ,	(0.000) 35.000	本	2,160	(0) 75,600 S 単 364号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用 , ,	(0.000) 105.000	個	220	(0) 23,100 S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL50 D13-D19用 , ,	(0.000) 105.000	個	60	(0) 6,300 S 単 366号
	合 計				(0) 250,250
	单 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 A+BL100		m		(0.000)m 28.000 m 歩 A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL100 , ,	(0.000) 28.000	m	1,720	(0) 48,160 S 単 367号
S02116	誘発目地材 A-20 × 1050L , ,	(0.000) 28.000	本	2,430	(0) 68,040 S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-100 × 1050L , ,	(0.000) 28.000	本	2,430	(0) 68,040 S 単 368号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用 , ,	(0.000) 63.000	個	220	(0) 13,860 S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL100 D13-D19用 , ,	(0.000) 84.000	個	60	(0) 5,040 S 単 369号
	合 計				(0) 203,140
	单 価				(0) 6,688
	官積算単価				7,255 合意率 0.921853
	*** B 単 - 491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	单 価	金 額
000491	誘発目地材 A+BL200		m		(0.000)m歩A 62.000 m当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL200,,	(0.000) 62.000	m	2,150	(0) 133,300 S単 370号
S02116	誘発目地材 A-20×1050L,,	(0.000) 63.000	本	2,430	(0) 153,090 S単 363号
S02116	誘発目地材 BL-200×1050L,,	(0.000) 63.000	本	4,680	(0) 294,840 S単 371号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,	(0.000) 168.000	個	220	(0) 36,960 S単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL200 D13-D19用,,	(0.000) 189.000	個	90	(0) 17,010 S単 372号
	合 計				(0) 635,200
	单 価				(0) 9,445
	官積算単価				合意率 10,245 0.921853
	*** B 単 - 492号 ***				
000492	誘発目地材 埋め込み化粧目地		m		(0.000)m歩A 126.000 m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) 126.000	本	1,210	(0) 152,460 S単 374号
	合 計				(0) 195,804
	单 価				(0) 1,433
	官積算単価				合意率 1,554 0.921853
	*** B 単 - 493号 ***				
000493	箱抜き工 125		m		(0.000)m歩A 1.000 m当たり算出
T00149	箱抜き工 円形型枠 内径125×3.1×4000	(0.000) 1.000	m	774	(0) 774 T単 144号
	合 計				(0) 774
	单 価				(0) 714
	官積算単価				合意率 774 0.921853
	*** B 単 - 494号 ***				
000494	リヤガード FRP 700 L1800		組		(0.000)組歩A 10.000 组当たり算出
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
	单 価				(0) 195,863
	官積算単価				合意率 212,467 0.921853
	*** B 単 - 495号 ***				
000495	かごマット 並列型 めっき鉄線 1:1.0 C型 4段		m ²		(0.000)m ² 歩A 1.000 m ² 当たり算出
T00150	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)	(0.000) 1.000	m ²	26,146	(0) 26,146 T単 145号
	合 計				(0) 26,146
	单 価				(0) 24,103
	官積算単価				合意率 26,146 0.921853

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	单 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,層間施工,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	
	单 価				(0) 56,757	
	官積算単価					合意率 61,656 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	
	单 価				(0) 59,076	
	官積算単価					合意率 64,084 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	m³	3,533	(0) 1,767	T 単 143号
	合 計				(0) 12,567	
	单 価				(0) 11,585	
	官積算単価					合意率 12,567 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	
	单 価				(0) 1,429	
	官積算単価					合意率 1,550 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	
	单 価				(0) 1,798	
	官積算単価					合意率 1,950 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	
	单 価				(0) 2,747	
	官積算単価					合意率 2,980 0.921853

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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 502号 ***					
000502	異形鉄筋機械式継手 B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 Bタイプ-D13.,	(0.000) 1.000	個	1,870	(0) 1,870	S 単 386号
	合 計				(0) 1,870	
	单 価				(0) 1,724	
	官積算単価				合意率 1,870	0.921853
	*** B 単 - 503号 ***					
BA0305	止水板 CF 200×5		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する, CF 200mm×5mm	(0.000) 1.000	m	2,095	(0) 2,095	S 単 460号
	合 計				(0) 2,095	
	单 価				(0) 1,931	
	官積算単価				合意率 2,095	0.921853
	*** B 単 - 504号 ***					
000504	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	
	单 価				(0) 24	
	官積算単価				合意率 26	0.921853
	*** B 単 - 505号 ***					
000505	誘発目地材 T		m		(0.000)m 11.000 m	歩A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 T,,	(0.000) 11.000	m	1,220	(0) 13,420	S 単 360号
S02116	誘発目地材 T-10 × 1050L,,	(0.000) 11.000	本	3,150	(0) 34,650	S 単 361号
	合 計				(0) 48,070	
	单 価				(0) 4,028	
	官積算単価				合意率 4,370	0.921853
	*** B 単 - 506号 ***					
000506	誘発目地材 A+BL50		m		(0.000)m 117.000 m	歩A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL50,,	(0.000) 117.000	m	1,720	(0) 201,240	S 単 362号
S02116	誘発目地材 A-20 × 1050L,,	(0.000) 118.000	本	2,430	(0) 286,740	S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-50 × 1050L,,	(0.000) 117.000	本	2,160	(0) 252,720	S 単 364号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,	(0.000) 368.000	個	220	(0) 80,960	S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL50 D13-D19用,,	(0.000) 368.000	個	60	(0) 22,080	S 単 366号
	合 計				(0) 843,740	
	单 価				(0) 6,648	
	官積算単価				合意率 7,211	0.921853
	*** B 単 - 507号 ***					
000507	誘発目地材 A+BL100		m		(0.000)m 67.000 m	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	单 価	金 額
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
	单 価				(0) 7,064
	官積算単価				合意率 7,662 0.921853
	*** B 単 - 508号 ***				
000508	誘発目地材 A+BL200		m		(0.000)m 歩A 184.000 m 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
	单 価				(0) 9,504
	官積算単価				合意率 10,309 0.921853
	*** B 単 - 509号 ***				
000509	誘発目地材 埋め込み化粧目地		m		(0.000)m 歩A 126.000 m 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
	单 価				(0) 4,026
	官積算単価				合意率 4,368 0.921853
	*** B 単 - 510号 ***				
000510	リヤガード FRP 700 L1800		組		(0.000)組 歩A 10.000 组 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
	单 価				(0) 195,863
	官積算単価				合意率 212,467 0.921853
	*** B 単 - 511号 ***				
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-25 バットレス		m3		(0.000)m3 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	(0.000) 1.000	m3	20,560	(0) 20,560 S 単 449号
	,240m以下,-,-,-,コンクリート各種				

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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(0)	
	单 価				20,560	
	官積算単価				(0)	
					18,953	
						合意率
					20,560	0.921853
	*** B 単 - 512号 ***					
BA0302	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		(0.000)m ³	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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	(0.000) 1.000	m ³	20,070	(0) 20,070	S 単 450号
	合 計				(0)	
	单 価				20,070	
	官積算単価				(0)	
					18,502	
						合意率
					20,070	0.921853
	*** B 単 - 513号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート バットレス		m ²		(0.000)m ²	歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(0.000) 1.000	m ²	7,168	(0) 7,168	S 単 454号
	合 計				(0)	
	单 価				(0)	
	官積算単価				6,608	
						合意率
					7,168	0.921853
	*** B 単 - 514号 ***					
BA0303	型枠 無筋コンクリート バットレス背面		m ²		(0.000)m ²	歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(0.000) 1.000	m ²	7,168	(0) 7,168	S 単 454号
	合 計				(0)	
	单 価				(0)	
	官積算単価				6,608	
						合意率
					7,168	0.921853
	*** B 単 - 515号 ***					
000515	目地板 発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡		m ³		(0.000)m ³	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
S02116	発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡,,	(0.000) 1.000	m ³	21,800	(0) 21,800	S 単 387号
	合 計				(0)	
	单 価				21,800	
	官積算単価				(0)	
					20,096	
						合意率
					21,800	0.921853
	*** B 単 - 516号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D10 バットレス		ton		(0.000)ton	歩A 1.000 ton当たり算出
S03701	【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	(0.000) 1.000	ton	160,750	(0) 160,750	S 単 404号
	合 計				(0)	
	单 価				160,750	
	官積算単価				(0)	
					148,188	
						合意率
					160,750	0.921853
	*** B 単 - 517号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D13 バットレス		ton		(0.000)ton	歩A 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
S03701	【鉄筋】 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	158,690	S 単 405号
	合 計				(0) 158,690	
	单 価				(0) 146,289	
	官積算単価				158,690	合意率 0.921853
	*** B 単 - 518号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D16 バットレス		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋】 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	
	单 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】 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	
	单 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】 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) 1,143,170 (0) 171,355	S 単 413号
	合 計				(0) 1,143,170 (0) 171,355	
	单 価				185,881	合意率 0.921853
	官積算単価					
	*** B 単 - 521号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組 バットレス		掛m ²		(0.000)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	(0.000) 1.000	掛m ²	3,419	(0) 3,419	S 単 423号
	合 計				(0) 3,419	
	单 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せ	(0.000) 0.030	m ³	359,985	(0) 10,800	T 単 142号
T00148	無収縮モルタル工	(0.000) 0.500	m ³	3,533	(0) 1,767	T 単 143号
	合 計				(0) 12,567	

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
	单 価				(0)	
					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	
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 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	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	单 価	金 額
S02116	誘発目地材施工費 T..	(0.000) 14.000	m	1,220	(0) 17,080 S 単 360号
S02116	誘発目地材 T-10 × 1050L..	(0.000) 15.000	本	3,150	(0) 47,250 S 単 361号
	合 計				(0) 64,330
	单 価				(0) 4,236
	官積算単価				合意率 4,595 0.921853
	*** B 単 - 529号 ***				
000529	誘発目地材 A+BL50		m		(0.000)m 歩 A 112,000 m 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL50..	(0.000) 112.000	m	1,720	(0) 192,640 S 単 362号
S02116	誘発目地材 A-20 × 1050L..	(0.000) 113.000	本	2,430	(0) 274,590 S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-50 × 1050L..	(0.000) 112.000	本	2,160	(0) 241,920 S 単 364号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用..	(0.000) 260.000	個	220	(0) 57,200 S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL50 D13-D19用..	(0.000) 337.000	個	60	(0) 20,220 S 単 366号
	合 計				(0) 786,570
	单 価				(0) 6,474
	官積算単価				合意率 7,023 0.921853
	*** B 単 - 530号 ***				
000530	誘発目地材 A+BL200		m		(0.000)m 歩 A 112,000 m 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL200..	(0.000) 112.000	m	2,150	(0) 240,800 S 単 370号
S02116	誘発目地材 A-20 × 1050L..	(0.000) 113.000	本	2,430	(0) 274,590 S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-200 × 1050L..	(0.000) 112.000	本	4,680	(0) 524,160 S 単 371号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用..	(0.000) 260.000	個	220	(0) 57,200 S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL200 D13-D19用..	(0.000) 337.000	個	90	(0) 30,330 S 単 372号
	合 計				(0) 1,127,080
	单 価				(0) 9,277
	官積算単価				合意率 10,063 0.921853
	*** B 単 - 531号 ***				
000531	誘発目地材 埋め込み化粧目地		m		(0.000)m 歩 A 226,000 m 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 埋め込み化粧目地..	(0.000) 226.000	m	344	(0) 77,744 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) 227.000	本	1,210	(0) 274,670 S 単 374号
	合 計				(0) 352,414
	单 価				(0) 1,437
	官積算単価				合意率 1,559 0.921853
	*** B 単 - 532号 ***				
000532	箱抜き工 125		m		(0.000)m 歩 A 1,000 m 当たり算出
T00149	箱抜き工 円形型枠 内径125×3.1×4000	(0.000) 1.000	m	774	(0) 774 T 単 144号
	合 計				(0) 774
	单 価				(0) 714
	官積算単価				合意率 774 0.921853

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	单 価	金 額
	*** B 単 - 533号 ***				
000533	リヤガード FRP 700 L1800		組	(0.000) 10.000	(0.000)組 10.000組 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
	单 価				(0) 195,863
	官積算単価				合意率 212,467 0.921853
	*** B 単 - 534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
	单 価				(0) 2,970
	官積算単価				合意率 3,222 0.921853
	*** B 単 - 535号 ***				
000535	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
	单 価				(0) 24
	官積算単価				合意率 26 0.921853
	*** B 単 - 536号 ***				
000536	誘発目地材 A+BL100		m	(0.000)m 14.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	誘発目地材施工費 A+BL100,,	(0.000) 14.000	m	1,720	(0) 24,080 S 単 367号
S02116	誘発目地材 A-40×1050L,,	(0.000) 20.000	本	2,430	(0) 48,600 S 単 388号
S02116	誘発目地材 BL-100×1050L,,	(0.000) 14.000	本	2,430	(0) 34,020 S 単 368号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A40 D13-D16用,,	(0.000) 60.000	個	220	(0) 13,200 S 単 389号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL100 D13-D19用,,	(0.000) 42.000	個	60	(0) 2,520 S 単 369号
	合 計				(0) 122,420
	单 価				(0) 8,061
	官積算単価				合意率 8,744 0.921853
	*** B 単 - 537号 ***				
000537	誘発目地材 埋め込み化粧目地		m	(0.000)m 23.000 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) 23.000	m	344	(0) 7,912 S 単 373号
S02116	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 L型 H = 35 L=1000,,	(0.000) 24.000	本	1,440	(0) 34,560 S 単 390号
	合 計				(0) 42,472
	单 価				(0) 1,702
	官積算単価				合意率 1,847 0.921853

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	单 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 本	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	
	单 価				(0) 1,229	
	官積算単価				合意率 1,333	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 本	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	
	单 価				(0) 109,701	
	官積算単価				合意率 119,000	0.921853
	*** B 単 - 540号 ***					
BA0301	基礎碎石 再生クラッシャランRC-40 t=15cm		m³		(0.000)m³ 1,000 m³	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える7.5cm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	m³	1,279	(0) 1,279	S 単 448号
	合 計				(0) 1,279	
	单 価				(0) 1,177	
	官積算単価				合意率 1,279	0.92025
	*** B 単 - 541号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート 18-12-25		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,コンクリートボンブ 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	m³	22,510	(0) 22,510	S 単 451号
	合 計				(0) 22,510	
	单 価				(0) 20,721	
	官積算単価				合意率 22,510	0.920524
	*** B 単 - 542号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m³		(0.000)m³ 1,000 m³	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	m³	3,658	(0) 3,658	S 単 455号
	合 計				(0) 3,658	
	单 価				(0) 3,367	
	官積算単価				合意率 3,658	0.920448
	*** B 単 - 543号 ***					
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート 21-12-40		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,コンクリートボンブ 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	20,180	(0) 20,180	S 単 452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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(0)	
	单 価				20,180	
	官積算単価				(0)	
					18,577	
						合意率
					20,180	0.920542
	*** B 単 - 544号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(0.000) m ²	歩 A
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(0.000) 1.000	m ²	7,168	1.000 m ²	当たり算出
	合 計				(0)	
	单 価				7,168	
	官積算単価				(0)	
					6,598	
						合意率
					7,168	0.920479
	*** B 単 - 545号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		(0.000) m ²	歩 A
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	(0.000) 1.000	m ²	9,647	1.000 m ²	当たり算出
	合 計				(0)	
	单 価				9,647	
	官積算単価				(0)	
					8,893	
						合意率
					9,647	0.921853
	*** B 単 - 546号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D13		ton		(0.000) ton	歩 A
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%	(0.000) 1.000	ton	158,690	1.000 ton	当たり算出
未満					(0)	
	合 計				158,690	
	单 価				(0)	
	官積算単価				146,080	
						合意率
					158,690	0.92054
	*** B 単 - 547号 ***					
B03205	鉄筋 SD295 D16		ton		(0.000) ton	歩 A
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%	(0.000) 1.000	ton	156,630	1.000 ton	当たり算出
未満					(0)	
	合 計				156,630	
	单 価				(0)	
	官積算単価				144,184	
						合意率
					156,630	0.920542
	*** B 単 - 548号 ***					
B03205	鉄筋 SD345 D19		ton		(0.000) ton	歩 A
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%	(0.000) 1.000	ton	159,720	1.000 ton	当たり算出
未満					(0)	
	合 計				159,720	
	单 価				(0)	
	官積算単価				147,029	
						合意率
					159,720	0.920542
	*** B 単 - 549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	单 価	金 額
B03205	鉄筋 SD345 D29		ton		(0.000) ton 2.940 ton
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	(0.000) 2.940	ton	160,750	(0) 472,605 S 単 410号
S03702	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	(0.000) 64.000	箇所	811	(0) 51,904 S 単 415号
	合 計				(0) 524,509
	单 価				(0) 164,463
	官積算単価				合意率 178,404 0.921853
	*** B 単 - 550号 ***				
B03205	鉄筋 ひげ鉄筋 SD295 D16 L=500		ton		(0.000) ton 1.000 ton
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	(0.000) 1.000	ton	153,743	(0) 153,743 S 単 411号
	合 計				(0) 153,743
	单 価				(0) 141,728
	官積算単価				合意率 153,743 0.921853
	*** B 単 - 551号 ***				
000551	止水板 水膨張ゴム(丸セバ用)		個		(0.000) 個 1.000 個
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
	单 価				(0) 24
	官積算単価				合意率 26 0.921853
	*** B 単 - 552号 ***				
000552	誘発目地材 T		m		(0.000) m 1.000 m
S02116	誘発目地材施工費 T,,	(0.000) 1.000	m	1,220	(0) 1,220 S 単 360号
S02116	誘発目地材 T-10×1050L,,	(0.000) 2.000	本	3,150	(0) 6,300 S 単 361号
	合 計				(0) 7,520
	单 価				(0) 6,932
	官積算単価				合意率 7,520 0.921853
	*** B 単 - 553号 ***				
000553	誘発目地材 A+BL50		m		(0.000) m 12.000 m
S02116	誘発目地材施工費 A+BL50,,	(0.000) 12.000	m	1,720	(0) 20,640 S 単 362号
S02116	誘発目地材 A-20×1050L,,	(0.000) 13.000	本	2,430	(0) 31,590 S 単 363号
S02116	誘発目地材 BL-50×1050L,,	(0.000) 13.000	本	2,160	(0) 28,080 S 単 364号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,	(0.000) 40.000	個	220	(0) 8,800 S 単 365号
S02116	誘発目地材 専用固定治具 BL50 D13-D19用,,	(0.000) 38.000	個	60	(0) 2,280 S 単 366号
	合 計				(0) 91,390
	单 価				(0) 7,021
	官積算単価				合意率 7,616 0.921853
	*** B 単 - 554号 ***				
000554	誘発目地材 A+BL100		m		(0.000) m 3.000 m

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	单 価	金 額
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
	单 価				(0) 6,926
	官積算単価				合意率 7,513 0.921853
	*** B 単 - 555号 ***				
000555	誘発目地材 A+BL200		m		(0.000)m 歩A 9,000 m 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
	单 価				(0) 10,199
	官積算単価				合意率 11,063 0.921853
	*** B 単 - 556号 ***				
000556	誘発目地材 埋め込み化粧目地		m		(0.000)m 歩A 30.000 m 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
	单 価				(0) 1,433
	官積算単価				合意率 1,554 0.921853
	*** B 単 - 557号 ***				
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		(0.000)掛m ² 歩A 1.000 掛m ² 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m ²	3,419	(0) 3,419 S 単 423号
	合 計				(0) 3,419
	单 価				(0) 3,147
	官積算単価				合意率 3,419 0.920444
	*** B 単 - 558号 ***				
B18365	支保		空m ³		(0.000)空m ³ 歩A 1.000 空m ³ 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	(0.000) 1.000	空m ³	3,406	(0) 3,406 S 単 424号
	合 計				(0) 3,406
	单 価				(0) 3,135
	官積算単価				合意率 3,406 0.920434
	*** B 単 - 559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
000559	箱抜き工 125		m		(0.000)m	歩A 1.000 m 当たり算出
T00149	箱抜き工 円形型枠 内径125×3.1×4000	(0.000) 1.000	m	774	(0) 774	T単 144号
	合 計				(0) 774	
	单 価				(0) 714	
	官積算単価				774	合意率 0.921853
	*** B 単 - 560号 ***					
000560	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆		本		(0.000)本	歩A 1.000 本 当たり算出
T00004	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	(0.000) 1.000	本	4,187	(0) 4,187	T単 140号
	合 計				(0) 4,187	
	单 価				(0) 3,860	
	官積算単価				4,187	合意率 0.921853
	*** B 単 - 561号 ***					
000561	リヤガード FRP 700 L1800		組		(0.000)組	歩A 10.000 組 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	
	单 価				(0) 195,863	
	官積算単価				212,467	合意率 0.921853
	*** B 単 - 562号 ***					
BA0103	床掘り		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	273.6	(0) 274	S単 441号
	合 計				(0) 274	
	单 価				(0) 252	
	官積算単価				274	合意率 0.920562
	*** B 単 - 563号 ***					
000563	土砂等運搬 掘削土仮置き運搬		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	(0.000) 1.000	m3	542	(0) 542	S単 346号
	合 計				(0) 542	
	单 価				(0) 499	
	官積算単価				542	合意率 0.920562
	*** B 単 - 564号 ***					
BA0110	整地		m3		(0.000)m3	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	(0.000) 1.000	m3	114.2	(0) 114	S単 447号
	合 計				(0) 114	
	单 価				(0) 105	

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	单 価	金 額
	官積算単価				合意率 114 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	(0) 134,330 S 単 432号
	合 計				(0) 134,330
	单 価				(0) 123,659
	官積算単価				合意率 134,330 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	(0) 147,982 S 単 433号
	合 計				(0) 147,982
	单 価				(0) 136,227
	官積算単価				合意率 147,982 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	(0) 165,902 S 単 434号
	合 計				(0) 165,902
	单 価				(0) 152,723
	官積算単価				合意率 165,902 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
S18187	バ イ ハ ツ カ (ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kW(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	(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	(0) 469,000 S 単 394号
	合 計				(0) 483,143
	单 価				(0) 444,763
	官積算単価				合意率 483,143 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
S18187	バ イ ハ ツ カ (ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kW(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	(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	(0) 469,000 S 単 395号
	合 計				(0) 483,143
	单 価				(0) 444,763
	官積算単価				合意率 483,143 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
S18187	バ イ ハ ツ カ (ハット形鋼矢板打設) 油圧式,12m以下,235kW(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	(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	(0) 691,000 S 単 396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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(0)	
	单 価				708,341	
	官積算単価				(0)	
					652,072	
					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	歩A
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	1.000 枚	当たり算出
	合 計				277,421	
	单 価				(0)	
	官積算単価				255,383	
					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	歩A
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	1.000 枚	当たり算出
	合 計				286,348	
	单 価				(0)	
	官積算単価				263,601	
					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	歩A
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	1.000 枚	当たり算出
	合 計				295,275	
	单 価				(0)	
	官積算単価				271,819	
					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	歩A
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	1.000 枚	当たり算出
	合 計				383,104	
	单 価				(0)	
	官積算単価				352,671	
					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	歩A
S18167	バ'イ'ルマ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,15m以下,235kW(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	1.000 枚	当たり算出
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)	
	合 計				24,848	
	单 価				(0)	
	官積算単価				936,072	
					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	歩A
S18167	バ'イ'ルマ工(ハット形鋼矢板打設) 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	(0.000) 1.000	枚	30,599	1.000 枚	当たり算出
	合 計				30,599	
	单 価				(0)	
	官積算単価				1,016,848	
					30,599	合意率 0.920562

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	单 価	金 額
S02116	異形鋼矢板 A部 ハット型25H、L=19.5m,,	(0.000) 1.000	枚	1,070,000	(0) 1,070,000 S 単 398号
	合 計				(0) 1,100,599
	单 価				(0) 1,013,170
	官積算単価				合意率 1,100,599 0.920562
	*** B 単 - 577号 ***				
B18287	異形鋼矢板 (B部) ハット型 SP-25H L=19.5m		枚		(0.000) 枚 歩A 1.000 枚 当たり算出
S18167	バ'イ'吼マ工(ハット形鋼矢板打設) 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	(0.000) 1.000	枚	30,599	(0) 30,599 S 単 431号
S02116	異形鋼矢板 B部 ハット型25H、L=19.5m,,	(0.000) 1.000	枚	1,070,000	(0) 1,070,000 S 単 399号
	合 計				(0) 1,100,599
	单 価				(0) 1,013,170
	官積算単価				合意率 1,100,599 0.920562
	*** 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		(0.000) 枚 歩A 1.000 枚 当たり算出
S18167	バ'イ'吼マ工(ハット形鋼矢板打設) 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	(0.000) 1.000	枚	30,599	(0) 30,599 S 単 431号
S02116	異形鋼矢板 C部 ハット型25H、L=19.5m,,	(0.000) 1.000	枚	1,490,000	(0) 1,490,000 S 単 400号
	合 計				(0) 1,520,599
	单 価				(0) 1,399,806
	官積算単価				合意率 1,520,599 0.920562
	*** B 単 - 579号 ***				
B18287	異形鋼矢板 (D部) ハット型 SP-25H L=19.5m, SP-25H L=19.0m		枚		(0.000) 枚 歩A 1.000 枚 当たり算出
S18167	バ'イ'吼マ工(ハット形鋼矢板打設) 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	(0.000) 1.000	枚	30,599	(0) 30,599 S 単 431号
S02116	異形鋼矢板 D部 ハット型25H、L=19.5m,,	(0.000) 1.000	枚	1,340,000	(0) 1,340,000 S 単 401号
	合 計				(0) 1,370,599
	单 価				(0) 1,261,721
	官積算単価				合意率 1,370,599 0.920562
	*** B 単 - 580号 ***				
B18287	異形鋼矢板 (E部) ハット型 SP-25H L=19.5m, SP-25H L=19.0m		枚		(0.000) 枚 歩A 1.000 枚 当たり算出
S18167	バ'イ'吼マ工(ハット形鋼矢板打設) 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	(0.000) 1.000	枚	30,599	(0) 30,599 S 単 431号
S02116	異形鋼矢板 E部 ハット型25H、L=19.5m,,	(0.000) 1.000	枚	1,240,000	(0) 1,240,000 S 単 402号
	合 計				(0) 1,270,599
	单 価				(0) 1,169,665
	官積算単価				合意率 1,270,599 0.920562
	*** B 単 - 581号 ***				
000581	笠コンクリート Aタイプ 600×600		m		(0.000) m 歩A 20.700 m 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種	(0.000) 7.500	m ³	28,210	(0) 211,575 S 単 453号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(0.000) 32.000	m ²	6,457	(0) 206,624 S 単 457号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	(0.000) 0.290	ton	167,353	(0) 48,532 S 単 412号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接 6mm	(0.000) 7.100	m	686	(0) 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	单 価	金 額
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 0.800	m ²	1,710	(0) 1,368 S 単 459号
	合 計				(0) 472,970
	单 価				(0) 21,034
	官積算単価				合意率 22,849 0.920562
	*** B 単 - 582号 ***				
000582	笠コンクリート Dタイプ 850×600		m		(0.000)m 108.000 m 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種	(0.000) 55.000	m ³	28,210	(0) 1,551,550 S 単 453号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 184.000	m ²	6,457	(0) 1,188,088 S 単 457号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(0.000) 1.900	ton	167,353	(0) 317,971 S 単 412号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	(0.000) 75.000	m	686	(0) 51,450 S 単 348号
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(0.000) 6.100	m ²	1,710	(0) 10,431 S 単 459号
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし	(0.000) 60.000	空m ³	2,890	(0) 173,400 S 単 425号
	合 計				(0) 3,292,890
	单 価				(0) 28,068
	官積算単価				合意率 30,490 0.920562
	*** B 単 - 583号 ***				
B18282	仮設鋼矢板 機場仮設 型 L=19.0m 貨料		枚		(0.000)枚 386.000 枚 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,491日,1回	(0.000) 326.770	ton	44,515	(0) 14,546,167 S 単 417号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,514日,1回	(0.000) 231.340	ton	46,010	(0) 10,643,953 S 単 418号
	合 計				(0) 25,190,120
	单 価				(0) 60,328
	官積算単価				合意率 65,259 0.924427
	*** B 単 - 584号 ***				
B18285	横矢板 取付水路部		m ²		(0.000)m ² 59.000 m ² 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去	(0.000) 59.000	m ²	4,347	(0) 256,473 S 単 422号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150日,1回	(0.000) 11.190	ton	24,600	(0) 275,274 S 単 419号
	合 計				(0) 531,747
	单 価				(0) 8,327
	官積算単価				合意率 9,013 0.923876
	*** B 単 - 585号 ***				
B18285	横矢板 自然排水路部		m ²		(0.000)m ² 3.000 m ² 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去	(0.000) 3.000	m ²	4,347	(0) 13,041 S 単 422号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,30日,1回	(0.000) 0.500	ton	15,000	(0) 7,500 S 単 420号
	合 計				(0) 20,541
	单 価				(0) 6,326
	官積算単価				合意率 6,847 0.923876
	*** B 単 - 586号 ***				
B18285	横矢板 接続函渠部		m ²		(0.000)m ² 18.000 m ² 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	单 価	金 額
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
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)
	鋼矢板,4型,無,210日,1回	3.380	ton	28,350	95,823
	合 計				174,069
	单 価				(0)
	官積算単価				8,934
					合意率
					9,671 0.923876
	*** B 単 - 587号 ***				
000587	表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m ³ 改良厚0.5m		m ²		(0.000) m ² 歩 A
					1.000 m ² 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,0.50m	(0.000)	m ²		(0)
	1.000	893			893 S 単 426号
	合 計				(0)
	单 価				893
	官積算単価				(0)
					826
					合意率
					893 0.925322
	*** B 単 - 588号 ***				
000588	表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m ³ 改良厚0.5m		m ²		(0.000) m ² 歩 A
					1.000 m ² 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,0.50m	(0.000)	m ²		(0)
	1.000	893			893 S 単 426号
	合 計				(0)
	单 価				893
	官積算単価				(0)
					826
					合意率
					893 0.925322
	*** B 単 - 589号 ***				
000589	表層改良工 セメント系固化材(一般軟弱土用)50kg/m ³ 改良厚1.0m		m ²		(0.000) m ² 歩 A
					1.000 m ² 当たり算出
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,1.00m	(0.000)	m ²		(0)
	1.000	1,223			1,223 S 単 427号
	合 計				(0)
	单 価				1,223
	官積算単価				(0)
					1,132
					合意率
					1,223 0.925322
	*** B 単 - 590号 ***				
000590	汚濁防止フェンス(資料) 単独加ト 300 丈長1m×幅20m アカなし 190日間		式		(0.000) 式 歩 A
					1.000 式 当たり算出
S02114	汚濁防止フェンス(資料) 220日間 単独フロート 300 丈長1m×幅20m	(0.000)	式		(0)
	1.000	266,200			266,200 S 単 351号
	合 計				(0)
	单 価				266,200
	官積算単価				(0)
					246,377
					合意率
					266,200 0.925534
	*** B 単 - 591号 ***				
000591	水質調査 水質調査測定機器損料		回		(0.000) 回 歩 A
					1.000 回 当たり算出
T00152	水質調査 水質試験測定器損料	(0.000)	回		(0)
	1.000	718			718 T 単 147号
	合 計				(0)
	单 価				718
	官積算単価				(0)
					718
					合意率
					718 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 328号 ***					
000328	光通信ケーブル撤去		m		(")歩B 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	
	单 価				(") 132	
	官積算単価				合意率 143	0.923076
	*** B 単 - 329号 ***					
000329	電線管撤去		m		(")歩B 1,000 m	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	
	单 価				(") 377	
	官積算単価				合意率 407	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		(")歩B 1,000 m	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	
	单 価				(") 264	
	官積算単価				合意率 285	0.926315
	*** B 単 - 331号 ***					
000331	光通信ケーブル接続		箇所		(")歩B 1,000 箇所	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	クロージャー内部品 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	
	单 価				(") 87,842	
	官積算単価				合意率 94,909	0.925539
	*** B 単 - 332号 ***					
000332	電線管復旧		m		(")歩B 1,000 m	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	
	单 価				(") 1,584	
	官積算単価				合意率 1,711	0.925774
	*** B 単 - 333号 ***					
000333	埋設標示シート		m		(")歩B 1,000 m	当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ポリエチレンクロス	(") 1,000	m	224	(") 224	S 単 249号
	合 計				(") 224	
	单 価				(") 207	

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	单 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		(〃)歩B 1,000 式	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, ,	(〃) 23.000	m ³	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	m ³	1,652	(〃) 29,736	S 単 217号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(〃) 18.000	m ³	914.3	(〃) 16,457	S 単 258号
	合 計				(〃) 104,599	
	单 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		(〃)歩B 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	
	单 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		(〃)歩B 1,000 m ²	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	
	单 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		(〃)歩B 1,000 m	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	
	单 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		(〃)歩B 1,000 枚	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼夜施工,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	
	单 価				(〃) 1,360	
	官積算単価				1,469	合意率 0.925799

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	单 価	金 額
	*** B 単 - 339号 ***				
000339	電柱撤去		本		(")歩B 1.000 本当たり算出
T00111	電柱撤去工	(") 1.000	本	23,250	(") 23,250 T 単 115号
	合 計				(") 23,250
	单 価				(") 21,519
	官積算単価				合意率 23,250 0.925548
	*** B 単 - 340号 ***				
000340	仮設鋼矢板 型 L=11.0m 压入及び引抜き		枚		(")歩B 10.000 枚当たり算出
T00115	油圧圧入工(鋼矢板) 型 ラフテーンクレーン70t吊	(") 10.000	枚	19,206	(") 192,060 T 単 116号
T00116	油圧引抜工(鋼矢板) 型 ラフテーンクレーン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
	单 価				(") 67,580
	官積算単価				合意率 73,017 0.925537
	*** B 単 - 341号 ***				
000341	油圧式圧入引抜機据付・解体		回		(")歩B 1.000 回当たり算出
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
	单 価				(") 88,265
	官積算単価				合意率 95,366 0.925539
	*** B 単 - 342号 ***				
000342	フロート足場工		台		(")歩B 1.000 台当たり算出
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
	单 価				(") 50,904
	官積算単価				合意率 55,000 0.925527
	*** B 単 - 343号 ***				
000343	後退自走装置取付け・取外し		回		(")歩B 1.000 回当たり算出
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
	单 価				(") 123,861
	官積算単価				合意率 133,826 0.925537
	*** B 単 - 344号 ***				
000344	後退自走装置運転		枚		(")歩B 10.000 枚当たり算出
T00123	後退自走装置運転	(") 10.000	枚	2,488	(") 24,880 T 単 119号
	合 計				(") 24,880
	单 価				(") 2,303
	官積算単価				合意率 2,488 0.925643

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	单 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	
	单 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 FMC0-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	
	单 価				(〃) 81,611	
	官積算単価				88,177	合意率 0.925536
	*** B 単 - 347号 ***					
000347	電線管設置		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	
	单 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	
	单 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	m ³	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,振動コンパクタ()	(〃) 58.000	m ³	1,652	(〃) 95,816	S 単 217号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(〃) 58.000	m ³	914.3	(〃) 53,029	S 単 258号
	合 計				(〃) 269,446	
	单 価				(〃) 249,382	
	官積算単価				269,446	合意率 0.925536
	*** B 単 - 350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	单 価	金 額
000350	光通信ケーブル撤去 既設ケーブル		m		(") 歩B 1.000 m 当たり算出
T00026	光通信ケーブル撤去	(") 1.000	m	143	(") 143 T单 109号
	合 計				(") 143
	单 価				(") 132
	官積算単価				合意率 143 0.923076
	*** B 单 - 351号 ***				
000351	光通信ケーブル運搬		回		(") 歩B 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单 111号
	合 計				(") 26,821
	单 価				(") 24,824
	官積算単価				合意率 26,821 0.925543
	*** B 单 - 352号 ***				
000352	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		ton		(") 歩B 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单 247号
	合 計				(") 5,070
	单 価				(") 4,692
	官積算単価				合意率 5,070 0.925443
	*** B 单 - 353号 ***				
000353	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 鋼矢板 型		ton		(") 歩B 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单 247号
	合 計				(") 5,070
	单 価				(") 4,692
	官積算単価				合意率 5,070 0.925443
	*** B 单 - 354号 ***				
000354	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 フロート足場		台		(") 歩B 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单 236号
	合 計				(") 30,000
	单 価				(") 27,766
	官積算単価				合意率 30,000 0.925533
	*** B 单 - 355号 ***				
000355	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 フロート足場		台		(") 歩B 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单 236号
	合 計				(") 30,000
	单 価				(") 27,766
	官積算単価				合意率 30,000 0.925533

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	单 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		(")歩B 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,,,,,20心以下	(") 1.000	方向	16,287	(") 16,287 S 単 253号	
	合 計				(") 16,287	
	单 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		(")歩B 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	
	单 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		(")歩B 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	
	单 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		(")歩B 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	
	单 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		(")歩B 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	
	单 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		(")歩B 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,,,,,20心以下	(") 1.000	方向	16,287	(") 16,287 S 単 253号	
	合 計				(") 16,287	
	单 価				(") 15,074	
	官積算単価				16,287	合意率 0.925523
	*** B 単 - 362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	单 価	金 額	備 考
000362	伝送損失試験 40心以下 復旧工		方向		(")	歩B 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	
	单 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 100心以下 復旧時		方向		(")	歩B 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	
	单 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 20心以下 復旧時		対向		(")	歩B 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	
	单 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 40心以下 復旧時		対向		(")	歩B 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	
	单 価				(") 34,995	
	官積算単価				37,811	合意率 0.925524
	*** B 単 - 366号 ***					
000366	現地調査 移設時		式		(")	歩B 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	
	单 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 移設時・復旧時		式		(")	歩B 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	
	单 価				(") 128,668	
	官積算単価				139,020	合意率 0.925535
	*** B 単 - 368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	单 価	金 額	備 考
000368	報告書作成 移設時・復旧時		式		(") 1,000	歩B 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	
	单 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 10,000 基	歩B 10,000 基 当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 0.800	人	22,785	(0) 18,228	S 単 464号
S02115	特殊作業員	(0.000) 0.150	人	20,895	(0) 3,134	S 単 465号
S02115	普通作業員	(0.000) 1.900	人	17,535	(0) 33,317	S 単 466号
S16001	ハ'ック付[クローラ型・クレーン機能付き・排糞型(1次)] 標準ハ'ックト容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t.	(0.000) 7.450	時間	2,740	(0) 20,413	S 単 471号
S02115	運転手(特殊)	(0.000) 1.190	人	20,685	(0) 24,615	S 単 467号
S02116	軽油 ハ'ック給油,,	(0.000) 69.000	L	141	(0) 9,729	S 単 468号
	合 計				(0) 109,436	
	单 価				(0) 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 1,000 式	歩B 1,000 式 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 23.000	m ³	1,777	(0) 40,871	S 単 473号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 49.000	m ²	350.7	(0) 17,184	S 単 474号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻・まき出し,振動コバ'クタ()	(0.000) 21.000	m ³	1,652	(0) 34,692	S 単 462号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 21.000	m ³	914.3	(0) 19,200	S 単 472号
	合 計				(0) 111,947	
	单 価				(0) 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 1,000 本	歩B 1,000 本 当たり算出
S02055	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	(0.000) 1.000	本	2,758	(0) 2,758	S 単 463号
S02116	地中埋設標	(0.000) 1.000	本	1,840	(0) 1,840	S 単 469号
	合 計				(0) 4,598	
	单 価				(0) 4,254	
	官積算単価				4,598	合意率 0.925259
	*** B 単 - 595号 ***					
000595	転落防止柵 単管		m		(0.000) m 1,000 m	歩B 1,000 m 当たり算出
S02116	横断・転落防止柵	(0.000) 1.000	m	2,260	(0) 2,260	S 単 470号
	合 計				(0) 2,260	
	单 価				(0) 2,091	
	官積算単価				2,260	合意率 0.925172

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	单 価	金 額
	*** B 単 - 419号 ***				
000419	既製コンクリート杭 PHC杭 600 29m 建屋		本		(")歩C 1.000 本当たり算出
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
	单 価				(") 733,645
	官積算単価				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		(")歩C 1.000 本当たり算出
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
	单 価				(") 743,810
	官積算単価				合意率 0.924435
	*** B 単 - 421号 ***				
000421	鋼管杭 900 20.5m 吸水槽		本		(")歩C 1.000 本当たり算出
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
	单 価				(") 71,527
	官積算単価				合意率 0.924431
	*** B 単 - 422号 ***				
000422	撤去工 鋼矢板 w型 切断分		ton		(")歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") 5,617
	官積算単価				合意率 0.924456
	*** B 単 - 423号 ***				
000423	スクラップ 鋼矢板 w型		ton		(")歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") -37,671
	官積算単価				合意率 -40,750 0.924441
	*** B 単 - 424号 ***				
000424	切梁・腹起し(設置) H300 1段目		ton		(")歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") 47,403
	官積算単価				合意率 51,278 0.924431
	*** B 単 - 425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	单 価	金 額
000425	切梁・腹起し (賃料) H300 1段目		ton		(") 歩C 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单 124号
	合 計				(") 67,958
	单 価				(") 62,823
	官積算単価				合意率 67,958 0.924438
	*** B单 - 426号 ***				
000426	切梁・腹起し (撤去) H300 1段目		ton		(") 歩C 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单 125号
	合 計				(") 31,837
	单 価				(") 29,431
	官積算単価				合意率 31,837 0.924427
	*** B单 - 427号 ***				
000427	切梁・腹起し (設置) H350 1段目		ton		(") 歩C 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单 126号
	合 計				(") 51,278
	单 価				(") 47,403
	官積算単価				合意率 51,278 0.924431
	*** B单 - 428号 ***				
000428	切梁・腹起し (賃料) H350 1段目		ton		(") 歩C 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单 127号
	合 計				(") 67,958
	单 価				(") 62,823
	官積算単価				合意率 67,958 0.924438
	*** B单 - 429号 ***				
000429	切梁・腹起し (撤去) H350 1段目		ton		(") 歩C 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单 128号
	合 計				(") 31,837
	单 価				(") 29,431
	官積算単価				合意率 31,837 0.924427
	*** B单 - 430号 ***				
000430	切梁・腹起し (設置) H400 1段目		ton		(") 歩C 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单 129号
	合 計				(") 51,278
	单 価				(") 47,403
	官積算単価				合意率 51,278 0.924431
	*** B单 - 431号 ***				
000431	切梁・腹起し (賃料) H400 1段目		ton		(") 歩C 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	单 価	金 額
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	(") 67,958 T単 130号
	合 計				(") 67,958
	单 価				(") 62,823
	官積算単価				合意率 67,958 0.924438
	*** B単 - 432号 ***				
000432	切梁・腹起し(撤去) H400 1段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") 29,431
	官積算単価				合意率 31,837 0.924427
	*** B単 - 433号 ***				
000433	切梁・腹起し(設置) H350 2段目		ton		(") 歩C 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
	单 価				(") 47,403
	官積算単価				合意率 51,278 0.924431
	*** B単 - 434号 ***				
000434	切梁・腹起し(賃料) H350 2段目		ton		(") 歩C 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
	单 価				(") 62,823
	官積算単価				合意率 67,958 0.924438
	*** B単 - 435号 ***				
000435	切梁・腹起し(撤去) H350 2段目		ton		(") 歩C 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
	单 価				(") 29,431
	官積算単価				合意率 31,837 0.924427
	*** B単 - 436号 ***				
000436	切梁・腹起し(設置) H400 2段目		ton		(") 歩C 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
	单 価				(") 47,403
	官積算単価				合意率 51,278 0.924431
	*** B単 - 437号 ***				
000437	切梁・腹起し(賃料) H400 2段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 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	(") 67,958 T単 130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	单 価	金 額
	合 計				(") 67,958
	单 価				(") 62,823
	官積算単価				合意率 67,958 0.924438
	*** B 単 - 438号 ***				
000438	切梁・腹起し(撤去) H400 2段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") 29,431
	官積算単価				合意率 31,837 0.924427
	*** B 単 - 439号 ***				
000439	切梁・腹起し(設置) H350 3段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") 47,403
	官積算単価				合意率 51,278 0.924431
	*** B 単 - 440号 ***				
000440	切梁・腹起し(貨料) H350 3段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 当たり算出
T00140	腹起し切梁方式土留め工(貨料) H350型 供用日数(110日)	(") 1.000	ton	38,030	(") 38,030 T単 133号
	合 計				(") 38,030
	单 価				(") 35,156
	官積算単価				合意率 38,030 0.924428
	*** B 単 - 441号 ***				
000441	切梁・腹起し(撤去) H350 3段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") 29,431
	官積算単価				合意率 31,837 0.924427
	*** B 単 - 442号 ***				
000442	切梁・腹起し(設置) H400 3段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 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
	单 価				(") 47,403
	官積算単価				合意率 51,278 0.924431
	*** B 単 - 443号 ***				
000443	切梁・腹起し(貨料) H400 3段目		ton		(") 歩C 1.000 ton 当たり算出
T00143	腹起し切梁方式土留め工(貨料) 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	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	单 価	金 額	備 考
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 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	
	单 価				(") 16,642	
	官積算単価				18,002	合意率 0.924452
	* * * B 単 - 449号 * * *					
000449	スクランプ 山留材、親杭		ton		(") 1.000 ton	歩C 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	单 価	金 額
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
	单 価				(") -37,671
	官積算単価				合意率 -40,750 0.924441
	*** B 単 - 450号 ***				
000450	敷鉄板(設置) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²		(") 歩C 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
	单 価				(") 127
	官積算単価				合意率 137 0.927007
	*** B 単 - 451号 ***				
000451	敷鉄板(貯料) -1 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²		(") 歩C 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
	单 価				(") 1,826
	官積算単価				合意率 1,975 0.924556
	*** B 単 - 452号 ***				
000452	敷鉄板(設置) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²		(") 歩C 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
	单 価				(") 127
	官積算単価				合意率 137 0.927007
	*** B 単 - 453号 ***				
000453	敷鉄板(貯料) -2 基礎杭、土留め工、掘削・支保工		m ²		(") 歩C 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
	单 価				(") 1,234
	官積算単価				合意率 1,335 0.924344
	*** B 単 - 454号 ***				
000454	敷鉄板(設置) 土留め工、掘削・支保工、遊水池護岸工		m ²		(") 歩C 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
	单 価				(") 127
	官積算単価				合意率 137 0.927007
	*** B 単 - 455号 ***				
000455	敷鉄板(貯料) 土留め工、掘削・支保工		m ²		(") 歩C 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	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	单 価	金 額
	合 計				(") 1,460
	单 価				(") 1,350
	官積算単価				合意率 1,460 0.924657
	*** B 単 - 456号 ***				
000456	敷鉄板(設置) 掘削・支保工		m ²		(") 歩C 1,000 m ² 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
	单 価				(") 127
	官積算単価				合意率 137 0.927007
	*** B 単 - 457号 ***				
000457	敷鉄板(貯料) 掘削・支保工		m ²		(") 歩C 1,000 m ² 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
	单 価				(") 2,436
	官積算単価				合意率 2,635 0.924478
	*** B 単 - 458号 ***				
000458	敷鉄板(撤去)		m ²		(") 歩C 1,000 m ² 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
	单 価				(") 118
	官積算単価				合意率 128 0.921875
	*** B 単 - 459号 ***				
000459	運転費 仮設ポンプリース料金		式		(") 歩C 1,000 式 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
	单 価				(") 1,495,643
	官積算単価				合意率 1,617,900 0.924434
	*** B 単 - 460号 ***				
000460	運転費 仮設電気設備リース料金		式		(") 歩C 1,000 式 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
	单 価				(") 1,053,856
	官積算単価				合意率 1,140,000 0.924435
	*** B 単 - 461号 ***				
000461	撤去工 仮設ポンプ		式		(") 歩C 1,000 式 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	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			(")	531,550	
	官積算単価			(")	575,000	合意率 0.924434
	*** B 単 - 462号 ***					
000462	撤去工 仮設電気設備		式	(") 1.000	歩C 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 冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton	(") 1.000 ton	歩C 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),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 冬期補正無し 片道 敷鉄板		ton	(") 1.000 ton	歩C 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),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	(") 1.000 箇所	歩C 1,000 箇所 当たり算出	
T00129	未固結試料採取 プレボーリング工法	(") 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		式	(") 1.000 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,,	(") 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		式	(") 1.000 式	歩C 1,000 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	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	单 価	金 額	備 考
	合 計				(") 464,600	
	单 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 自走式土質改良機 セメント系固化材50kg/m3		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩C 当たり算出
S02116	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) 1.000	m3	2,272	(0) 2,272	S 単 475号
	合 計				(0) 2,272	
	单 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 自走式土質改良機 セメント系固化材63kg/m3		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩C 当たり算出
S02116	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) 1.000	m3	2,509	(0) 2,509	S 単 476号
	合 計				(0) 2,509	
	单 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		式		(0.000)式 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	自走式土質改良機設置・撤去工	(0.000) 1.000	式	230,185	(0) 230,185	S 単 477号
	合 計				(0) 230,185	
	单 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 タイプ -1 36 L=10.503m		本		(0.000)本 1.000 本	歩C 当たり算出
S02116	タイロッド工 タイプ -1 36 L=10.503m,,	(0.000) 1.000	本	403,263	(0) 403,263	S 単 478号
	合 計				(0) 403,263	
	单 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 タイプ -2 36 L=11.035m		本		(0.000)本 1.000 本	歩C 当たり算出
S02116	タイロッド工 タイプ -2 36 L=11.035m,,	(0.000) 1.000	本	385,158	(0) 385,158	S 単 479号
	合 計				(0) 385,158	
	单 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 タイプ -3 36 L=10.078m		本		(0.000)本 1.000 本	歩C 当たり算出
S02116	タイロッド工 タイプ -3 36 L=10.078m,,	(0.000) 1.000	本	376,772	(0) 376,772	S 単 480号
	合 計				(0) 376,772	

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
	单 価				(0)	
					376,772	
	官積算単価				376,772	合意率 1
	*** B 単 - 602号 ***					
000602	材料費 特殊配合モルタル 1:3 高炉セメントB K3-10		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩C 当たり算出
S02116	材料費 特殊配合モルタル 1:3 高炉セメントB K3-10..	(0.000) 1.000	m3	16,524	16,524	S 単 481号
	合 計				(0) 16,524	
	单 価				(0) 16,524	
	官積算単価				16,524	合意率 1
	*** B 単 - 603号 ***					
000603	施工費		日		(0.000)日 1.000 日	歩C 当たり算出
S02116	施工費	(0.000) 1.000	日	158,190	158,190	S 単 482号
	合 計				(0) 158,190	
	单 価				(0) 158,190	
	官積算単価				158,190	合意率 1
	*** B 単 - 604号 ***					
000604	機械器具損料		式		(0.000)式 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	機械器具損料	(0.000) 1.000	式	1,289,460	1,289,460	S 単 483号
	合 計				(0) 1,289,460	
	单 価				(0) 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		式		(0.000)式 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	プラント組立・解体費	(0.000) 1.000	式	674,801	674,801	S 単 484号
	合 計				(0) 674,801	
	单 価				(0) 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		式		(0.000)式 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	配管設置・撤去費	(0.000) 1.000	式	144,373	144,373	S 単 485号
	合 計				(0) 144,373	
	单 価				(0) 144,373	
	官積算単価				144,373	合意率 1
	*** B 単 - 607号 ***					
000607	残存型桿工		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩C 当たり算出
S02116	残存型桿工	(0.000) 1.000	m ²	28,300	28,300	S 単 486号
	合 計				(0) 28,300	
	单 価				(0) 28,300	
	官積算単価				28,300	

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	单 価	金 額
	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
	单 価				(0) 3,059
	官積算単価				合意率 3,059 1
	*** B 単 - 609号 ***				
000609	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		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、シールコンクリート 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
	单 価				(0) 49,282
	官積算単価				合意率 49,282 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
	单 価				(0) 2,413,064
	官積算単価				合意率 2,413,064 1
	*** B 単 - 611号 ***				
000611	敷鉄板(質料) -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
	单 価				(0) 1,511
	官積算単価				合意率 1,634 0.924556
	*** B 単 - 612号 ***				
000612	敷鉄板(質料) -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
	单 価				(0) 1,148
	官積算単価				合意率 1,242 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
	单 価				(0) 127
	官積算単価				合意率 137 0.925172

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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 614号 ***					
000614	敷鉄板(質料) -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
S17003	敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, 720日, 5回	(0.000) 1.000	m ²	1,124	(0) 1,124	S 単 510号
	合 計				(0) 1,124	
	单 価				(0) 1,040	
	官積算単価				1,124	合意率 0.925172
	*** B 単 - 615号 ***					
000615	敷鉄板(質料) 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
S17003	敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, 498日, 3回	(0.000) 1.000	m ²	1,291	(0) 1,291	S 単 511号
	合 計				(0) 1,291	
	单 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 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, 304, 1, あり	(0.000) 1.000	m ²	137	(0) 137	S 単 515号
	合 計				(0) 137	
	单 価				(0) 127	
	官積算単価				137	合意率 0.925172
	*** B 単 - 617号 ***					
000617	敷鉄板(質料) -1 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
S17003	敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, 427日, 1回	(0.000) 1.000	m ²	3,239	(0) 3,239	S 単 512号
	合 計				(0) 3,239	
	单 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 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, 304, 1, あり	(0.000) 1.000	m ²	137	(0) 137	S 単 515号
	合 計				(0) 137	
	单 価				(0) 127	
	官積算単価				137	合意率 0.925172
	*** B 単 - 619号 ***					
000619	敷鉄板(質料) -2 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
S17003	敷鉄板 敷鉄板, 22×1524×6096, 427日, 2回	(0.000) 1.000	m ²	1,650	(0) 1,650	S 単 513号
	合 計				(0) 1,650	
	单 価				(0) 1,527	
	官積算単価				1,650	合意率 0.925172

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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 620号 ***					
000620	土のう 耐候性大型土のう(吐出管部,自然排水路部,トソカ'部)		m3		(0.000)m3 歩C 1.000 m3 当たり算出	
S02116	土のう 大型土のう..	(0.000) 1.000	m3	7,971	(0) 7,971 S 単 490号	
	合 計				(0) 7,971	
	单 価				(0) 7,971	
	官積算単価				7,971	合意率 1
	*** B 単 - 621号 ***					
000621	安定シート 吸出し防止材 t=10mm		m2		(0.000)m2 歩C 1.000 m2 当たり算出	
S02116	安定シート 吸出し防止材 t=10mm,,	(0.000) 1.000	m2	778	(0) 778 S 単 491号	
	合 計				(0) 778	
	单 価				(0) 778	
	官積算単価				778	合意率 1
	*** B 単 - 622号 ***					
000622	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 100		箇所		(0.000)箇所 歩C 1.000 箇所 当たり算出	
S02116	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 100,,	(0.000) 1.000	箇所	86,997	(0) 86,997 S 単 492号	
	合 計				(0) 86,997	
	单 価				(0) 86,997	
	官積算単価				86,997	合意率 1
	*** B 単 - 623号 ***					
000623	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 50		箇所		(0.000)箇所 歩C 1.000 箇所 当たり算出	
S02116	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 50,,	(0.000) 1.000	箇所	608,526	(0) 608,526 S 単 493号	
	合 計				(0) 608,526	
	单 価				(0) 608,526	
	官積算単価				608,526	合意率 1
	*** B 単 - 624号 ***					
000624	排水ポンプ(仮設) フトンカゴ部 50		箇所		(0.000)箇所 歩C 1.000 箇所 当たり算出	
S02116	排水ポンプ(仮設) フトンカゴ部 50,,	(0.000) 1.000	箇所	538,138	(0) 538,138 S 単 494号	
	合 計				(0) 538,138	
	单 価				(0) 538,138	
	官積算単価				538,138	合意率 1
	*** B 単 - 625号 ***					
000625	排水ポンプ(仮設) 吸水槽・吐出水槽部 50		箇所		(0.000)箇所 歩C 1.000 箇所 当たり算出	
S02116	排水ポンプ(仮設) 吸水槽・吐出水槽部 50,,	(0.000) 1.000	箇所	782,643	(0) 782,643 S 単 495号	
	合 計				(0) 782,643	
	单 価				(0) 782,643	
	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	单 価	金 額
000626	排水ポンプ(仮設) 吸水槽部 50		箇所		(0.000)箇所 1,000 箇所
S02116	排水ポンプ(仮設) 吸水槽部 50,,	(0.000) 1.000	箇所	56,485	(0) 56,485 S 単 496号
	合 計				(0) 56,485
	单 価				(0) 56,485
	官積算単価				合意率 56,485 1
	*** B 単 - 627号 ***				
000627	仮設材輸送 冬期補正無し 片道 スクラップ		ton		(0.000)ton 1,000 ton
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	(0.000) 1.000	ton	5,070	(0) 5,070 S 単 516号
	合 計				(0) 5,070
	单 価				(0) 5,070
	官積算単価				合意率 5,070 1
	*** B 単 - 628号 ***				
000628	輸送費 鋼矢板、異形鋼矢板運搬先導費		式		(0.000)式 1,000 式
S02116	輸送費 異形鋼矢板運搬先導費,,	(0.000) 1.000	回	388,000	(0) 388,000 S 単 497号
S02116	輸送費 鋼矢板運搬先導費,,	(0.000) 11.000	回	76,000	(0) 836,000 S 単 498号
	合 計				(0) 1,224,000
	单 価				(0) 1,224,000
	官積算単価				合意率 1,224,000 1
	*** B 単 - 629号 ***				
000629	運搬費 自走式土質改良機(往復)		式		(0.000)式 1,000 式
S02116	運搬費 自走式土質改良機(往復),,	(0.000) 1.000	式	553,200	(0) 553,200 S 単 499号
	合 計				(0) 553,200
	单 価				(0) 553,200
	官積算単価				合意率 553,200 1
	*** B 単 - 630号 ***				
000630	運搬費 軽量盛土工機械(往復)		式		(0.000)式 1,000 式
S02116	運搬費 往復,,	(0.000) 1.000	式	500,000	(0) 500,000 S 単 500号
	合 計				(0) 500,000
	单 価				(0) 500,000
	官積算単価				合意率 500,000 1
	*** B 単 - 631号 ***				
000631	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン		台		(0.000)台 1,000 台
S02116	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラークレーン,,	(0.000) 1.000	台	1,112,429	(0) 1,112,429 S 単 501号
	合 計				(0) 1,112,429
	单 価				(0) 1,112,429
	官積算単価				合意率 1,112,429 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	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 632号 ***					
000632	除草		式		(0.000)式 1.000 式	歩C 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	2,418,482	(0) S 単 502号
	合 計				2,418,482	(0)
	单 価				2,418,482	(0)
	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 1.000 箇所	歩C 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	833	(0) S 単 503号
	合 計				833	(0)
	单 価				833	(0)
	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 1.000 式	歩C 当たり算出
S02116	事前配合試験費	(0.000) 1.000	式	316,900	316,900	(0) S 単 504号
	合 計				316,900	(0)
	单 価				316,900	(0)
	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 1.000 日	歩C 当たり算出
S02116	品質管理試験費	(0.000) 1.000	日	55,600	55,600	(0) S 単 505号
	合 計				55,600	(0)
	单 価				55,600	(0)
	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 1.000 式	歩C 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	864,000	(0) S 単 506号
	合 計				864,000	(0)
	单 価				864,000	(0)
	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 1.000 式	歩C 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	91,015	(0) S 単 507号
	合 計				91,015	(0)
	单 価				91,015	(0)
	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
S01034	*** S 单 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 310m以下		m3	542		歩A・単A
S01034	*** S 单 - 2号 *** 不整地運搬 不整地運搬 180m以下		m3	414		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 3号 *** 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	2,701		歩A・単A
S01082	*** S 单 - 4号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	338		歩A・単A
S02104	*** S 单 - 5号 *** ガス切断 ガス切断 8~12mm		m	1,982		歩A・単A
S02104	*** S 单 - 6号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	2,491		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 7号 *** 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
S02111	*** S 单 - 8号 *** 流量計 流量計		台・日	704		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 9号 *** 水中サンドポンプ 水中サンドポンプ 50		台・日	160		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 10号 *** 圧力計 圧力計		台・日	96		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 11号 *** 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
S02111	*** S 单 - 12号 *** 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
S02112	*** S 单 - 13号 *** ハッパホリ[クローラ型・クレーン機能付・排糞型(1次・2次・3次)] ハッパホリ[クローラ型・クレーン機能付・排糞型(1次・2次・3次)] 標準ハッパホリ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	11,200		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 14号 *** 発動発電機[D駆動・排糞型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排糞型(1次・2次)] 定格容量75kva		日	3,310		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 15号 *** パソコン損料 パソコン損料		台	500		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 16号 *** 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
S02113	*** S 单 - 17号 *** ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ 150		m	268		歩A・単A
S02113	*** S 单 - 18号 *** ヘッダーカッピング ヘッダーカッピング 150		個	220		歩A・単A
S02113	*** S 单 - 19号 *** ヘッダーチーズ(T字管) ヘッダーチーズ(T字管) 150		個	254		歩A・単A
S02113	*** S 单 - 20号 *** ヘッダーキャップ ヘッダーキャップ 150		個	203		歩A・単A
S02113	*** S 单 - 21号 *** ヘッダーバルブ ヘッダーバルブ 150		個	150		歩A・単A
S02113	*** S 单 - 22号 *** 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	单 価	金 額	備 考
	ノッチタンク		台・日	178		歩A・単A
S02113	*** S 単 - 23号 *** ヘッダーカップリング 150		個	408		歩A・単A
S02113	*** S 単 - 24号 *** ノッチタンク		台	7,490		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 25号 *** 計測ハウス(貢料) 計測ハウス(貢料) 2,320×3,920		棟	390		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 26号 *** 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
S02115	*** S 単 - 27号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 28号 *** 特殊作業員		人	19,950		歩A・単A
	特殊作業員					
S02115	*** S 単 - 29号 *** 普通作業員		人	17,010		歩A・単A
	普通作業員					
S02115	*** S 単 - 30号 *** 運転手(特殊)		人	19,740		歩A・単A
	運転手(特殊)					
S02115	*** S 単 - 31号 *** 溶接工		人	22,470		歩A・単A
	溶接工					
S02115	*** S 単 - 32号 *** とび工		人	22,785		歩A・単A
	とび工					
S02115	*** S 単 - 33号 *** 交通誘導警備員B		人	12,600		歩A・単A
	交通誘導警備員B					
S02115	*** S 単 - 34号 *** 電工		人	19,845		歩A・単A
	電工					
S02115	*** S 単 - 35号 *** 測量技師		人	42,000		歩A・単A
	測量技師					
S02115	*** S 単 - 36号 *** 測量技師補		人	32,235		歩A・単A
	測量技師補					
S02116	*** S 単 - 37号 *** 杭用充填底板					
	杭用充填底板 600 吊足900,,		組	1,150		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 38号 *** 杭用充填底板					
	杭用充填底板 500 吊足700,,		組	725		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 39号 *** 杭用充填底板					
	杭用充填底板		kg	290		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 40号 *** 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
S02116	*** S 単 - 41号 *** 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
S02116	*** S 単 - 42号 *** ステップ					
	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆,,		本	2,030		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 43号 *** リヤガード					
	リヤガード FRP 800 L1800,,		組	127,000		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	軽油 ガソル給油.. *** S 単 - 44号 ***		L	141		歩A・単A
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,.. *** S 単 - 45号 ***		m	7,050		歩A・単A
S02116	割栗石(詰石用) 割栗石(詰石用) .15~20cm, *** S 単 - 46号 ***		m3	4,700		歩A・単A
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,.. *** S 単 - 47号 ***		m ²	440		歩A・単A
S02116	グレーチング グレーチング T-2 2分割800角,.. *** S 単 - 48号 ***		組	53,768		歩A・単A
S02116	可とう継手 可とう継手 偏心量100mm,.. *** S 単 - 49号 ***		基	2,090,000		歩A・単A
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,.. *** S 単 - 50号 ***		基	2,470,000		歩A・単A
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,.. *** S 単 - 51号 ***		基	2,370,000		歩A・単A
S02116	量水標 量水標 SUS 平型 直目盛,.. *** S 単 - 52号 ***		m	60,625		歩A・単A
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,.. *** S 単 - 53号 ***		枚	3,520		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 300×300×10×15,.. *** S 単 - 54号 ***		ton	105,300		歩A・単A
S02116	不足分弁償金(中古) 不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300,.. *** S 単 - 55号 ***		ton	93,500		歩A・単A
S02116	水膨張ゴム 水膨張ゴム 300H用 5×20×1900,.. *** S 単 - 56号 ***		m	920		歩A・単A
S02116	円形型枠 円形型枠 500×7.1×4m,.. *** S 単 - 57号 ***		本	16,700		歩A・単A
S02116	ドレン材 ドレン材 *** S 単 - 58号 ***		m	105		歩A・単A
S02116	ドレンキャップ ドレンキャップ *** S 単 - 59号 ***		個	400		歩A・単A
S02116	ドレン接続キャップ ドレン接続キャップ *** S 単 - 60号 ***		個	400		歩A・単A
S02116	遮水シール材 遮水シール材 *** S 単 - 61号 ***		m	140		歩A・単A
S02116	排水ホース 排水ホース *** S 単 - 62号 ***		m	300		歩A・単A
S02116	先端アンカー 先端アンカー *** S 単 - 64号 ***		個	280		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ガソル給油,.. *** S 単 - 65号 ***		L	141		歩A・単A
S02116	集水管(排水ホース) 集水管(排水ホース) *** S 単 - 66号 ***					

事業名	宍道湖西岸農地整備事業	単価	金額	備考
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)	数量	単位	
工事別工事名	論田川排水機場建設工事			
コード	名称(規格)			
S02116	集水管(排水ホース) 38,, *** S 単 - 67号 *** 排水ホース取付口		m	580 歩A・単A
S02116	排水ホース取付口 38,, *** S 単 - 68号 *** 集水管接続ホース		個	1,000 歩A・単A
S02116	集水管接続ホース 38,, *** S 単 - 69号 *** 圧力計		m	580 歩A・単A
S02116	圧力計 *** S 単 - 70号 *** 間隙水圧計		台	80,000 歩A・単A
S02116	間隙水圧計 *** S 単 - 71号 *** 間隙水圧計取付治具 間隙水圧計取付治具		台	80,000 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 72号 *** ケーブル ケーブル 保護管込み,,		個	9,000 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		m	900 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 73号 *** 基本管理・建方・解体・運搬 基本管理・建方・解体・運搬		回	98,676 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 74号 *** 特許料金 特許料金 真空圧密ドレーン工法,,		m	30 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 75号 *** 運搬費等率 運搬費等率		式	1,050,653 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 76号 *** 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,,		試料	10,400 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 77号 *** 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,,		試料	1,510 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 78号 *** 三成分コーン貫入試験 三成分コーン貫入試験		m	8,880 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 79号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験		検体	9,500 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 80号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		検体	7,300 歩A・単A
S02116	*** S 単 - 81号 *** 浮遊物質量 (SS) 浮遊物質量 (SS)		検体	1,900 歩A・単A
S02123	*** S 単 - 82号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,175 歩A・単A
S02123	*** S 単 - 83号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	2,000 歩A・単A
S02123	*** S 単 - 84号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	1,175 歩A・単A
S02123	*** S 単 - 85号 *** 建設廃材 建設廃材 廃プラ		m3	7,500 歩A・単A
S02123	*** S 単 - 86号 *** 産業廃棄物減量税 産業廃棄物減量税		ton	909 歩A・単A
S02721	*** S 単 - 87号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋・制約無・人力・昼間施工,		m3	42,950 歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
S02721	*** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 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 *** S 单 - 103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+グラウト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 104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+グラウト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,500以上600未満mm *** S 单 - 107号 *** S04004 コンクリート杭中掘工法		m3	8,842		歩A・単A
			m3	15,390		歩A・単A
			ton	146,615		歩A・単A
			ton	144,555		歩A・単A
			ton	149,705		歩A・単A
			ton	147,645		歩A・単A
			ton	158,690		歩A・単A
			ton	156,630		歩A・単A
			ton	159,720		歩A・単A
			ton	159,720		歩A・単A
			ton	159,720		歩A・単A
			ton	153,743		歩A・単A
			ton	160,750		歩A・単A
			ton	161,780		歩A・単A
			ton	159,720		歩A・単A
			本	513,533		歩A・単A
			本	428,183		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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
S04006	コンクリート杭中掘工法 中掘 + ゲルカ工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、500以上600未満mm *** S 单 - 109号 ***		本	475,883		歩A・単A
S05801	杭頭処理工 14mm・16mm *** S 单 - 112号 ***		m	3,602		歩A・単A
S07031	【排水構造物工】 蓋版、仮間施工、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 单 - 113号 ***		枚	278		歩A・単A
S08042	コルゲートパッキン機械布設 コルゲートパッキン機械布設 円形2形、2,000mm、2.7mm、パッキング有り、なし、なし、なし *** S 单 - 115号 ***		m	99,654		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生カラッシャン、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、なし、なし *** S 单 - 116号 ***		m ²	567		歩A・単A
S16002	パイロップス(単体)[電動式・普通型] (普通コリート矢板用) パイロップス(単体)[電動式・普通型] (普通コリート矢板用) 、起振力344~362kN (振動周波数17~21Hz)、交替制補正対象外 *** S 单 - 119号 ***		日	24,200		歩A・単A
S16002	クローラークレーン[油圧駆動式ウイチ・チヌンブ型] クローラークレーン[油圧駆動式ウイチ・チヌンブ型] 、30~35t吊、交替制補正対象外 *** S 单 - 120号 ***		日	29,400		歩A・単A
S16004	ラフテレーリング[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次・3次)] ラフテレーリング[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次・3次)] ラフテレーリング(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り *** S 单 - 122号 ***		日	54,600		歩A・単A
S16004	ハッカ村[クローラ型・クレーン機能付・排對型(1次・2次・3次)] ハッカ村[クローラ型・クレーン機能付・排對型(1次・2次・3次)] ハッカ村(クローラ型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り *** S 单 - 123号 ***		日	64,321		歩A・単A
S17001	ラフテレーリング[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)] ラフテレーリング[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)] ラフテレーリング(油圧伸縮ジブ型)、50ton吊り *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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、ラフテレーリング、現地土、0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、あり、あり *** S 单 - 128号 ***		袋	3,046		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去、ラフテレーリング、0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、あり、なし *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 ³ 以下、あり *** S 单 - 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 ³ 以下、なし *** S 单 - 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 *** S 单 - 141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	单 価	金 額	備 考
S18164	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S 单 - 143号 *** バ'イ'ハ'ス継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) バ'イ'ハ'ス継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,25m以下,235kW,H形鋼打設,H300,2,27.5, *** S 单 - 145号 ***		m ²	206		歩A・単A
S18183	油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(・・・),型,19m以下,19.0,1,あり *** S 单 - 147号 ***		枚	138,537		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,19m以下 *** S 单 - 148号 ***		枚	49,734		歩A・単A
S18186	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,20m以下 *** S 单 - 149号 ***		枚	10,524		歩A・単A
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),压入 *** S 单 - 150号 ***		回	86,668		歩A・単A
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),压入 *** S 单 - 151号 ***		回	86,488		歩A・単A
S18187	油圧圧入工(ハ'ト形鋼矢板) 油圧圧入工(ハ'ト形鋼矢板) ハ'ト形鋼矢板,25H型,12m以下,10.5,なし *** S 单 - 152号 ***		枚	210,032		歩A・単A
S18187	油圧圧入工(ハ'ト形鋼矢板) 油圧圧入工(ハ'ト形鋼矢板) ハ'ト形鋼矢板,10H型,9m以下,7.0,なし *** S 单 - 153号 ***		枚	113,854		歩A・単A
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハ'ト形鋼矢板) 油圧式杭圧入機据付・解体(ハ'ト形鋼矢板) ハ'ト形鋼矢板,压入 *** S 单 - 154号 ***		回	102,382		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ア'ル'・ザ'(リバ'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 *** S 单 - 155号 ***		台	345,454		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラシカル'レス北'ウ,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 *** S 单 - 156号 ***		台	363,542		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ク'ロ'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 *** S 单 - 157号 ***		台	826,510		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) バ'イ'ハ'ス(ク'ロ'ガ'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 *** S 单 - 158号 ***		台	832,556		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり *** S 单 - 159号 ***		台	1,395,223		歩A・単A
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(敷設板以外),,積込・取卸,0.2,0.0 *** S 单 - 160号 ***		ton	5,784		歩A・単A
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(敷設板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 *** S 单 - 161号 ***		ton	5,070		歩A・単A
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) *** S 单 - 162号 ***		枚	9,261		歩A・単A
SA0101	SP 挖削 *** S 单 - 163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
SA0101	SP 掘削 土砂, オーブンカット, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, - *** S 单 - 164号 ***		m3	261.8	歩A・単A
SA0102	SP 掘削 土砂, オーブンカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S 单 - 166号 ***		m3	303.4	歩A・単A
SA0103	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S 单 - 167号 ***		m3	194.3	歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 切梁腹起式, 有り, あり *** S 单 - 168号 ***		m3	425	歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 挖削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り, *** S 单 - 169号 ***		m3	1,066	歩A・単A
SA0107	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, あり *** S 单 - 170号 ***		m3	273.6	歩A・単A
SA0121	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出, あり *** S 单 - 171号 ***		回	35,910	歩A・単A
SA0141	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ハッカ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5k m以下 *** S 单 - 173号 ***		m3	1,962	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以上, 無し, あり *** S 单 - 174号 ***		m3	193.7	歩A・単A
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 *** S 单 - 175号 ***		m3	674.3	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 单 - 176号 ***		m3	187.6	歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S 单 - 177号 ***		m ²	340.2	歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土, なし *** S 单 - 178号 ***		m ²	398.7	歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり *** S 单 - 179号 ***		m3	114.2	歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 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, *** S 单 - 180号 ***		m3	1,150	歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 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, *** S 单 - 181号 ***		m3	1,426	歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, *** S 单 - 182号 ***		m3	4,228	歩A・単A
SA0222	SP 舓装版破碎 SP 舓装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S 单 - 183号 ***		m ²	161.2	歩A・単A
SA0223	SP 舓装版切断 SP 舓装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S 单 - 184号 ***		m	509.1	歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S 单 - 185号 ***		m ²	1,129	歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超える17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S 单 - 186号 ***		m ²	1,279	歩A・単A
SA0311	SP コンクリート				

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	单 価	金 額
	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		m3	31,210	歩A・単A
SA0311	*** S 单 - 188号 *** SP コンクリート				
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,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
SA0311	*** S 单 - 189号 *** SP コンクリート				
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,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
SA0311	*** S 单 - 190号 *** SP コンクリート				
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,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
SA0311	*** S 单 - 191号 *** SP コンクリート				
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,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
SA0312	*** S 单 - 193号 *** 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
SA0312	*** S 单 - 194号 *** 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
SA0312	*** S 单 - 195号 *** 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
SA0331	*** S 单 - 197号 *** 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
SA0332	*** S 单 - 199号 *** SP 止水板				
	SP 止水板 計上する,CF 300mm×7mm		m	3,322	歩A・単A
S01041	*** S 单 - 200号 *** 人力土工(盛土・埋戻)				
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	1,596	歩A・単A
S02111	*** S 单 - 201号 *** ベースマシン損料				
	ベースマシン損料		日	83,500	歩A・単A
S02111	*** S 单 - 202号 *** 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
S02111	*** S 单 - 203号 *** 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
S02115	*** S 单 - 204号 *** 地質調査技師				
	地質調査技師		人	49,875	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 205号 *** 地質調査員				
	地質調査員		人	27,195	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 206号 *** 技師長				
	技師長		人	68,775	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 207号 *** 主任技師				
	主任技師		人	60,270	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 208号 *** 技師(A)				
	技師(A)		人	53,760	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 209号 *** 技師(B)				

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
	技師 (B)		人	42,630		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 210号 *** 耐候性土のう袋 耐候性土のう袋 3年対応..		枚	100		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 211号 *** 沈下板 沈下板		枚	35,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 212号 *** 現場環境整備費 現場環境整備費		供用月	51,000		歩A・単A
S04045	*** S 単 - 213号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m, 1,000m ³ 以上, 0.126		m ³	4,075		歩A・単A
S18055	*** S 単 - 214号 *** 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
S18055	*** S 単 - 215号 *** 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
S19003	*** S 単 - 216号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0		ton	5,070		歩A・単A
S01041	*** S 単 - 217号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()		m ³	1,652		歩B・単B
S02112	*** S 単 - 218号 *** 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
S02112	*** S 単 - 219号 *** 後退自走装置(賃料) 後退自走装置(賃料)		日	50,000		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 220号 *** 電工 電工		人	20,370		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 221号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	20,685		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 222号 *** 普通作業員 普通作業員		人	17,535		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 223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 - 224号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	20,895		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 225号 *** とび工 とび工		人	23,940		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 226号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	20,685		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 227号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	34,755		歩B・単B
S02115	*** S 単 - 228号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	23,415		歩B・単B
S02116	*** S 単 - 229号 *** 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
S02116	*** S 単 - 230号 *** クロージャー内部品					

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	单 価	金 額	備 考
	クロージャー内部品 FMCO-CB,,		組	12,300		歩B・単B
S02116	*** S 单 - 231号 *** アクリル銘板					
	アクリル銘板 30*100,,		枚	1,900		歩B・単B
S02116	*** S 单 - 232号 *** 白線シール					
	白線シール W=15cm,,		m	392		歩B・単B
S02116	*** S 单 - 233号 *** 側溝蓋					
	側溝蓋 1種 300 412*95*500,,		枚	1,180		歩B・単B
S02116	*** S 单 - 234号 *** 軽油					
	軽油 バトロ-給油,,		L	141		歩B・単B
S02116	*** S 单 - 235号 *** 木杭					
	木杭 45*45*1,200L,,		本	400		歩B・単B
S02116	*** S 单 - 236号 *** フロート足場(輸送費)					
	フロート足場(輸送費)		台	30,000		歩B・単B
S05801	*** S 单 - 237号 *** 【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	289		歩B・単B
S16002	*** S 单 - 238号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] 、ヘストラック2t積 2.0t吊、交替制補正対象外		日	12,272		歩B・単B
S16002	*** S 单 - 239号 *** トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]					
	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		日	20,198		歩B・単B
S16002	*** S 单 - 240号 *** 油圧式杭圧入引抜機[イソノ式エンド・排對型(2次)]					
	油圧式杭圧入引抜機[イソノ式エンド・排對型(2次)] 、圧入力1000kN 引抜力1100kN、交替制補正対象外		日	104,000		歩B・単B
S16002	*** S 单 - 241号 *** クローラー-[油圧駆動式ウインチ・チヌジブ 型・排對型(3次)]					
	クローラー-[油圧駆動式ウインチ・チヌジブ 型・排對型(3次)] 、70t吊、交替制補正対象外		日	77,100		歩B・単B
S17001	*** S 单 - 242号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板、3型、無、817日、1回		ton	65,705		歩B・単B
S17003	敷鉄板 敷鉄板					
	敷鉄板、22×1524×6096、181日、1回		m ²	1,534		歩B・単B
S18054	*** S 单 - 244号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置、181.1、あり		m ²	136		歩B・単B
S18054	*** S 单 - 245号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 撤去、181.1、あり		m ²	127		歩B・単B
S18186	*** S 单 - 246号 *** 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	95,366		歩B・単B
S19003	*** S 单 - 247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B・単B
S42100	*** S 单 - 248号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 、その他、-, 地 中 (構内)		m	1,711		歩B・単B
S42111	*** S 单 - 249号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識設工					
	埋設標識シート・地中埋設標識設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ボリュームクロス		m	224		歩B・単B
S42120	*** S 单 - 250号 *** 光ケーブル					
	光ケーブル SM-100C		m	2,300		歩B・単B
S42121	*** S 单 - 251号 *** 光ケーブル配線工					

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	单 価	金 額
S42123	光ケーブル配線工 管 内.18mm以下.地 中. *** S 单 - 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...		箇所	69,804	歩B・単B
S42123	*** S 单 - 253号 ***				
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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 257号 ***		対向	22,686	歩B・単B
SA0102	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	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S 单 - 259号 ***		m3	1,777	歩B・単B
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	350.7	歩B・単B
S02101	*** S 单 - 261号 ***				
S02116	電気溶接 電気溶接 すみ内溶接,16mm *** S 单 - 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 单 - 263号 ***		m3	53,000	歩A・単A
S02116	不足分弁償金(中古) 不足分弁償金(中古) 鋼矢板 型 ×90%,,		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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 264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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 265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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 266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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 267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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 268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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 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+ゲラト工法,あり,20未満,16mを超える32m以下,600以上700未満mm *** S 单 - 273号 ***		本	481,183	歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
S04009	*** S 单 - 273号 *** 鋼管杭中掘工法 鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、9~10mm、900以上1000未満mm		本	1,273,330		歩A・単A
S04009	*** S 单 - 274号 *** 鋼管杭中掘工法 鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、9~10mm、900以上1000未満mm		本	1,257,381		歩A・単A
S04009	*** S 单 - 275号 *** 鋼管杭中掘工法 鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、9~10mm、900以上1000未満mm		本	1,289,279		歩A・単A
S04009	*** S 单 - 276号 *** 鋼管杭中掘工法 鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、9~10mm、900以上1000未満mm		本	1,305,227		歩A・単A
S04009	*** S 单 - 277号 *** 鋼管杭中掘工法 鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、9~10mm、900以上1000未満mm		本	1,321,177		歩A・単A
S04009	*** S 单 - 278号 *** 鋼管杭中掘工法 鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、9~10mm、900以上1000未満mm		本	1,337,125		歩A・単A
S18003	*** S 单 - 280号 *** 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
S18024	*** S 单 - 281号 *** 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	2,898		歩A・単A
S18164	*** S 单 - 282号 *** ハ'イ'ハ'マ'継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) ハ'イ'ハ'マ'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
S18181	*** S 单 - 283号 *** 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
S18181	*** S 单 - 284号 *** 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
S18183	*** S 单 - 285号 *** 油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. .)、型、19m以下、18.5、1、あり		枚	49,734		歩A・単A
S18183	*** S 单 - 286号 *** 油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. .)、型、23m以下、19.5、1、あり		枚	53,561		歩A・単A
S18183	*** S 单 - 287号 *** 油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. .)、型、23m以下、22.0、1、あり		枚	53,561		歩A・単A
SA0311	*** S 单 - 288号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、ラン車打設、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		m ³	31,660		歩A・単A
S02114	*** S 单 - 289号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 300型(貯料) 供用日数(310日)		t 供用日	30,225		歩C・単C
S02114	*** S 单 - 290号 *** 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
S02114	*** S 单 - 291号 *** 鋼製山留部材 鋼製山留部材 300型 部品(貯料) 供用日数(310日)		t 供用日	89,466		歩C・単C
S02114	*** S 单 - 292号 *** 鋼製山留部材 鋼製山留部材 部品(整備費)		ton	10,170		歩C・単C
S02114	*** S 单 - 293号 *** 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	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	单 価	金 額	備 考
S02114	*** S 单 - 294号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 350型(貯料) 供用日数(310日) *** S 单 - 295号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 350型(整備費) 供用日数(310日) *** S 单 - 296号 *** 鋼製山留部材 鋼製山留部材 350型 部品(貯料) 供用日数(310日) *** S 单 - 297号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 400型(貯料) 供用日数(310日) *** S 单 - 298号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 400型(整備費) 供用日数(310日) *** S 单 - 299号 *** 鋼製山留部材 鋼製山留部材 400型 部品(貯料) 供用日数(310日) *** S 单 - 300号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 350型(貯料) 供用日数(110日) *** S 单 - 301号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 350型(整備費) 供用日数(110日) *** S 单 - 302号 *** 鋼製山留部材 鋼製山留部材 350型 部品(貯料) 供用日数(110日) *** S 单 - 303号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 400型(貯料) 供用日数(110日) *** S 单 - 304号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 400型(整備費) 供用日数(110日) *** S 单 - 305号 *** 鋼製山留部材 鋼製山留部材 400型 部品(貯料) 供用日数(110日) *** S 单 - 306号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 人 23,205 步C・単C *** S 单 - 307号 *** 溶接工 溶接工 人 24,885 步C・単C *** S 单 - 308号 *** 特殊作業員 特殊作業員 人 21,315 步C・単C *** S 单 - 309号 *** とび工 とび工 人 24,360 步C・単C *** S 单 - 310号 *** 普通作業員 普通作業員 人 18,060 步C・単C *** S 单 - 311号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 21,105 步C・単C *** S 单 - 312号 *** S02116 PHC杭+SC杭 PHC杭+SC杭 建屋 600 L=29m A種11m+B種12m+SC6m,, *** S 单 - 313号 *** S02116 高炉セメント 高炉セメント B種 バラもの.. ton 17,300 步C・単C *** S 单 - 314号 *** S02116 PHC杭+SC杭 PHC杭+SC杭 建屋 600 L=30m A種12m+B種12m+SC6m,, *** S 单 - 315号 *** S02116 鋼管杭					

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	单 価	金 額
	钢管杭 SKK400 900 t16 L=1.0m.. *** S 单 - 316号 ***		本	77,374	歩C・単C
S02116	軽油 軽油 バト-ル給油.. *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 324号 ***		式	1,140,000	歩C・単C
S02116	撤去費 撤去費 仮設ポンプ.. *** S 单 - 325号 ***		式	575,000	歩C・単C
S02116	撤去費 撤去費 仮設電気.. *** S 单 - 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 单 - 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 单 - 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 单 - 329号 ***		ton	-40,750	歩C・単C
S16002	クローラ式ア-スオ-ガ [単軸式・直結三点支持式] クローラ式ア-スオ-ガ [単軸式・直結三点支持式] 、オ-ガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmJ-4 18-21m, 交替制補正対象外 *** S 单 - 330号 ***		日	177,672	歩C・単C
S16002	ア-スオ-ガ (単体)[単軸式・電動式] ア-スオ-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 单 - 331号 ***		日	34,476	歩C・単C
S16002	クローラー-[油圧駆動式ウイチ-ラチジ'ブ型・排對型(2次)] クローラー-[油圧駆動式ウイチ-ラチジ'ブ型・排對型(2次)] 、50~55t吊, 交替制補正対象外 *** S 单 - 332号 ***		日	86,145	歩C・単C
S16002	ハ'ック吊[クロ-ラ型・排對型(2次)] ハ'ック吊[クロ-ラ型・排對型(2次)] 、標準ハ'ック吊容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 交替制補正対象外 *** S 单 - 333号 ***		日	27,156	歩C・単C
S16003	ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(2次)] ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(2次)] 25t吊, 交替制補正対象外 *** S 单 - 334号 ***		供用日	21,500	歩C・単C
S16004	ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型], 70ton吊り *** S 单 - 335号 ***		日	126,000	歩C・単C
S16004	ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2011)] ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2011)] ラフテ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型], 25ton吊り *** S 单 - 336号 ***		日	46,200	歩C・単C
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096.516m, 2回 *** S 单 - 337号 ***		m ²	1,975	歩C・単C

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
S17003	敷鉄板 *** S 単 - 337号 ***					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 516日, 3回		m ²	1,335		歩C・単C
S17003	敷鉄板 *** S 単 - 338号 ***					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 375日, 2回		m ²	1,460		歩C・単C
S17003	敷鉄板 *** S 単 - 339号 ***					
	敷鉄板					
	敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 304日, 1回		m ²	2,635		歩C・単C
S18054	敷鉄板設置・撤去工 *** S 単 - 340号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置, 516, 2,あり		m ²	137		歩C・単C
S18054	敷鉄板設置・撤去工 *** S 単 - 341号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²	137		歩C・単C
S18054	敷鉄板設置・撤去工 *** S 単 - 342号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置, 375, 2,あり		m ²	137		歩C・単C
S18054	敷鉄板設置・撤去工 *** S 単 - 343号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²	137		歩C・単C
S18054	敷鉄板設置・撤去工 *** S 単 - 344号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去, 516, 3,あり		m ²	128		歩C・単C
S19003	輸送費(仮設材) *** S 単 - 345号 ***					
	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
S01034	*** S 単 - 346号 ***					
	不整地運搬					
	不整地運搬		m ³	542		歩A・単A
S01041	310m以下 *** S 単 - 347号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)		m ³	1,596		歩A・単A
S02101	砂・砂質土・埋戻, まき出し, 振動コンクリート() *** S 単 - 348号 ***					
	電気溶接					
	電気溶接		m	686		歩A・単A
S02111	すみ肉溶接, 6mm *** S 単 - 349号 ***					
	その他試験測定機器[携帯用]					
	その他試験測定機器[携帯用]		供用日	718		歩A・単A
S02112	ポータブル多項目水質計 *** S 単 - 350号 ***					
	パッケージ[クローラ型・リード機能付・排對型(1次・2次・3次)]					
	標準パッケージ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		日	11,200		歩A・単A
S02114	*** S 単 - 351号 ***					
	汚濁防止フェンス(資料)					
	汚濁防止フェンス(資料)					
	220日間 単独フロート 300 丈長1m x 幅20m		式	266,200		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 352号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	17,010		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 353号 ***					
	左官					
	左官		人	20,895		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 354号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 355号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 356号 ***					
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	19,740		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 357号 ***					
	無収縮モルタル		m ³	342,000		歩A・単A
	無収縮モルタル					

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	单 価	金 額	備 考
S02116	*** S 单 - 358号 *** 円形型枠 円形型枠 内径150×3.5×4000,,		本	1,975		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 359号 *** 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
S02116	*** S 单 - 360号 *** 誘発目地材施工費 誘発目地材施工費 T,,		m	1,220		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 361号 *** 誘発目地材 誘発目地材 T-10×1050L,,		本	3,150		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 362号 *** 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
S02116	*** S 单 - 363号 *** 誘発目地材 誘発目地材 A-20×1050L,,		本	2,430		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 364号 *** 誘発目地材 誘発目地材 BL-50×1050L,,		本	2,160		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 365号 *** 誘発目地材 専用固定治具 A20 D13-D16用,,		個	220		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 366号 *** 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
S02116	*** S 单 - 367号 *** 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
S02116	*** S 单 - 368号 *** 誘発目地材 誘発目地材 BL-100×1050L,,		本	2,430		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 369号 *** 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
S02116	*** S 单 - 370号 *** 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
S02116	*** S 单 - 371号 *** 誘発目地材 誘発目地材 BL-200×1050L,,		本	4,680		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 372号 *** 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
S02116	*** S 单 - 373号 *** 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
S02116	*** S 单 - 374号 *** 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
S02116	*** S 单 - 375号 *** 円形型枠 円形型枠 内径125×3.1×4000,,		本	1,650		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 376号 *** リヤガード FRP 700 L1800,,		組	200,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 377号 *** 軽油 軽油 ルート給油,,		L	141		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 378号 *** 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) めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c,,		m	7,050		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 379号 *** 割石石(詰石用)					

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	单 価	金 額
S02116	割栗石 (詰石用) .15~20cm. *** S 単 - 380号 *** 吸出防止材 吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m.,,		m3	4,700	歩A・単A
S02116	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m.,, *** S 単 - 381号 *** グレーチング グレーチング T-2 2分割800角 ポルト固定式.,,		m ²	720	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 382号 *** 量水標 量水標 SUS 平型 直目盛.,, *** S 単 - 383号 *** 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.,		組	61,100	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 384号 *** 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	1,550	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 385号 *** 異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D22.,		個	1,950	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 386号 *** 異形鉄筋機械式継ぎ手 Bタイプ-D13.,		個	1,870	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 387号 *** 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	21,800	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 388号 *** 誘発目地材 誘発目地材 A-40×1050L.,		本	2,430	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 389号 *** 誘発目地材 誘発目地材 専用固定治具 A40 D13-D16用.,,		個	220	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 390号 *** 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.,,		本	1,440	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 391号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー PG-13N 13×98.,,		本	213	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 392号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13.,,		ton	101,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 393号 *** ステップ ステップ 19 W300 合成樹脂被覆.,,		本	2,030	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 394号 *** 異形鋼矢板 異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m.,,		枚	469,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 395号 *** 異形鋼矢板 異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m.,,		枚	469,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 396号 *** 異形鋼矢板 異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m.,,		枚	691,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 397号 *** 異形鋼矢板 異形鋼矢板 F部 ハット型25H、L=15.0m 10H、L=10.5m.,,		枚	992,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 398号 *** 異形鋼矢板 異形鋼矢板 A部 ハット型25H、L=19.5m.,,		枚	1,070,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 399号 *** 異形鋼矢板 異形鋼矢板 B部 ハット型25H、L=19.5m.,,		枚	1,070,000	歩A・単A
S02116	*** S 単 - 400号 *** 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	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	单 価	金 額	備 考
S02116	*** S 单 - 401号 *** 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
S02116	*** S 单 - 402号 *** 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
S02117	*** S 单 - 403号 *** 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
S03701	*** S 单 - 404号 *** 【鉄筋工】					
S03701	【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%		ton	160,750		歩A・単A
S03701	未満					
S03701	*** S 单 - 405号 *** 【鉄筋工】					
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%		ton	158,690		歩A・単A
S03701	未満					
S03701	*** S 单 - 406号 *** 【鉄筋工】					
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%		ton	156,630		歩A・単A
S03701	未満					
S03701	*** S 单 - 407号 *** 【鉄筋工】					
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%		ton	159,720		歩A・単A
S03701	未満					
S03701	*** S 单 - 408号 *** 【鉄筋工】					
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%		ton	159,720		歩A・単A
S03701	未満					
S03701	*** S 单 - 409号 *** 【鉄筋工】					
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%		ton	160,750		歩A・単A
S03701	未満					
S03701	*** S 单 - 410号 *** 【鉄筋工】					
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%		ton	160,750		歩A・単A
S03701	未満					
S03701	*** S 单 - 411号 *** 【鉄筋工】					
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		ton	153,743		歩A・単A
S03701	*** S 单 - 412号 *** 【鉄筋工】					
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	167,353		歩A・単A
S03702	*** S 单 - 413号 *** 【ガス圧接工】					
S03702	【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
S03702	*** S 单 - 414号 *** 【ガス圧接工】					
S03702	【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
S03702	*** S 单 - 415号 *** 【ガス圧接工】					
S03702	【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
S05801	*** S 单 - 416号 *** 【排水構造物工】					
S17001	【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	278		歩A・単A
S17001	*** S 单 - 417号 *** 鋼矢板					
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,491日,1回		ton	44,515		歩A・単A
S17001	*** S 单 - 418号 *** 鋼矢板					
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,514日,1回		ton	46,010		歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 価	金 額	備 考
S17001	*** S 单 - 419号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 150日, 1回		ton	24,600		歩A・単A
S17001	*** S 单 - 420号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 30日, 1回		ton	15,000		歩A・単A
S17001	*** S 单 - 421号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 210日, 1回		ton	28,350		歩A・単A
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 ³	4,347		歩A・単A
S18031	*** S 单 - 423号 *** 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
S18032	*** S 单 - 424号 *** 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
S18032	*** S 单 - 425号 *** 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
S18055	*** S 单 - 426号 *** 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 ³	893		歩A・単A
S18055	*** S 单 - 427号 *** 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 ³	1,223		歩A・単A
S18167	*** S 单 - 428号 *** ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式, 9m以下, 235kW(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
S18167	*** S 单 - 429号 *** ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式, 12m以下, 235kW(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
S18167	*** S 单 - 430号 *** ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式, 15m以下, 235kW(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
S18167	*** S 单 - 431号 *** ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) ハ'イ'ハ'マ'工(ハット形鋼矢板打設) 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		枚	30,599		歩A・単A
S18187	*** S 单 - 432号 *** 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
S18187	*** S 单 - 433号 *** 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
S18187	*** S 单 - 434号 *** 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
S18187	*** S 单 - 435号 *** 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
S18187	*** S 单 - 436号 *** 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
S18187	*** S 单 - 437号 *** 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
S18187	*** S 单 - 438号 *** 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
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブンカット, -, 無し, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, -, -, -		m ³	211.3		歩A・単A
SA0102	*** S 单 - 440号 *** SP 積込(ルーズ)					

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	单 価	金 額
SA0103	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S 单 - 441号 ***		m3	194.3	歩A・単A
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, あり *** S 单 - 442号 ***		m3	273.6	歩A・単A
SA0103	SP 床掘り 土砂, 挖削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り, *** S 单 - 443号 ***		m3	1,066	歩A・単A
SA0141	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり *** S 单 - 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 单 - 445号 ***		m3	187.6	歩A・単A
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり *** S 单 - 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 单 - 447号 ***		m ²	767	歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり *** S 单 - 448号 ***		m3	114.2	歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超える17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S 单 - 449号 ***		m ²	1,279	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, コンクリートボンブ 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 单 - 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, コンクリートボンブ 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 单 - 451号 ***		m3	20,070	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, コンクリートボンブ 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 单 - 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, コンクリートボンブ 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 单 - 453号 ***		m3	20,180	歩A・単A
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 *** S 单 - 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 单 - 455号 ***		m ²	7,168	歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート *** S 单 - 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 单 - 457号 ***		m ²	9,647	歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 *** S 单 - 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 单 - 459号 ***		m ²	3,222	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=10mm		m ²	1,710	歩A・単A

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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 x 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、振動コンパクタ()		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 13x13, 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 バト-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 *** バッカ村[クローラ型・ループ機能付き・排糞型(1次)] バッカ村[クローラ型・ループ機能付き・排糞型(1次)] 標準バッカ村容量 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/m ³ , ,		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/m ³ , ,		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		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	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
S02116	材料費 特殊配合モルタル 1:3 高炉セメントB K3-10,, *** S 单 - 482号 *** <u>施工費</u>		m3	16,524	歩C・単C
S02116	施工費 *** S 单 - 483号 *** <u>機械器具損料</u>		日	158,190	歩C・単C
S02116	機械器具損料 *** S 单 - 484号 *** <u>プラント組立・解体費</u>		式	1,289,460	歩C・単C
S02116	プラント組立・解体費 *** S 单 - 485号 *** <u>配管設置・撤去費</u>		式	674,801	歩C・単C
S02116	配管設置・撤去費 *** S 单 - 486号 *** <u>残存型桿工</u>		式	144,373	歩C・単C
S02116	残存型桿工 *** S 单 - 487号 *** <u>洒水シート敷設工</u>		m ²	28,300	歩C・単C
S02116	洒水シート敷設工 PVC t=1.0mm,, *** S 单 - 488号 *** <u>コンクリート工</u>		m ²	3,059	歩C・単C
S02116	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,, *** S 单 - 489号 *** <u>燃料貯油槽防油堤工</u>		m3	49,282	歩C・単C
S02116	燃料貯油槽防油堤工 *** S 单 - 490号 *** <u>土のう</u>		式	2,413,064	歩C・単C
S02116	土のう 大型土のう.. *** S 单 - 491号 *** <u>安定シート</u>		m3	7,971	歩C・単C
S02116	安定シート 吸出し防止材 t=10mm,, *** S 单 - 492号 *** <u>排水ポンプ(仮設)</u>		m ²	778	歩C・単C
S02116	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 100,, *** S 单 - 493号 *** <u>排水ポンプ(仮設)</u>		箇所	86,997	歩C・単C
S02116	排水ポンプ(仮設) 遊水池部 50,, *** S 单 - 494号 *** <u>排水ポンプ(仮設)</u>		箇所	608,526	歩C・単C
S02116	排水ポンプ(仮設) フトンカゴ部 50,, *** S 单 - 495号 *** <u>排水ポンプ(仮設)</u>		箇所	538,138	歩C・単C
S02116	排水ポンプ(仮設) 吸水槽・吐出水槽部 50,, *** S 单 - 496号 *** <u>排水ポンプ(仮設)</u>		箇所	782,643	歩C・単C
S02116	排水ポンプ(仮設) 吸水槽部 50,, *** S 单 - 497号 *** <u>輸送費</u>		箇所	56,485	歩C・単C
S02116	輸送費 異形鋼矢板運搬先導費,, *** S 单 - 498号 *** <u>輸送費</u>		回	388,000	歩C・単C
S02116	輸送費 鋼矢板運搬先導費,, *** S 单 - 499号 *** <u>運搬費</u>		回	76,000	歩C・単C
S02116	運搬費 自走式土質改良機(往復),, *** S 单 - 500号 *** <u>運搬費</u>		式	553,200	歩C・単C
S02116	運搬費 往復,, *** S 单 - 501号 *** <u>分解・組立・運搬費(重建設機械)</u>		式	500,000	歩C・単C
S02116	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン,, *** S 单 - 502号 *** <u>共通仮設費(積上げ)</u>		台	1,112,429	歩C・単C
S02116	共通仮設費(積上げ) 準備費(除草).. 中国四国農政局		式	2,418,482	歩C・単C

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 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 鉄筋カス圧接,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					
T00004	並列式 めつき鉄線 1:1.0 C型 4段 割栗石(15~20cm) *** T 単 - 4号 *** ステップ		m ²	25,415		歩A・単A
T00011	19 W300 合成樹脂被覆 *** T 単 - 8号 *** ヘッダーライン設置撤去		本	4,187		歩A・単A
T00018	*** T 単 - 14号 *** 定点観測		m	1,822		歩A・単A
T00019	*** T 単 - 15号 *** 可とう継手設置		回	19,804		歩A・単A
T00020	沈下量100mm *** T 単 - 16号 *** 耐土圧ゴムプレート設置		基	2,384,252		歩A・単A
T00021	7,300×4,000 沈下量100mm *** T 単 - 17号 *** 分解・組立・輸送(重建設機械)		基	3,206,105		歩A・単A

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

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 60号 *** キャップ付きドレーン打込み (34)					

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

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 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单 - 98号 *** 負圧作用装置運転管理		日	108,963		歩A・単A
T00109	全プロック *** T单 - 99号 *** 負圧作用装置損料 (1)		プロック	799,392		歩A・単A
T00110	1プロック *** T单 - 100号 *** 負圧作用装置損料 (2)		プロック	732,267		歩A・単A
T00112	2プロック *** T单 - 101号 *** 地表面型沈下計設置		基	36,143		歩A・単A
T00113	*** T单 - 102号 *** 地表面型沈下計観測		回	15,876		歩A・単A
T00114	*** T单 - 103号 *** 調査解析費					

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

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	单 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(貯料)					
	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	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(貯料)					
	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	腹起し切梁方式土留め工(貯料)					
	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(貯料)					
	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せ					
			m ³	359,985		歩A・単A
T00148	*** T 単 - 143号 *** 無収縮モルタル工					
			m ³	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 ³	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	单 価	金 額	備 考
	円形型枠 内径150×3.5×4000 *** T单 - 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单 - 3号 ***					
C00003	集水管(排水ホース)		m	2,454		歩A・単A
	*** C单 - 8号 ***					
C00008	運転管理装置		日	3,397		歩A・単A
	*** C单 - 12号 ***					
C00012	P V D打機(湿地型)運転		日	210,206		歩A・単A
	*** C单 - 13号 ***					
C00013	ドレン材製作費(1)		本	4,376		歩A・単A
	*** C单 - 14号 ***					
C00014	ドレン材製作費(2)		本	4,485		歩A・単A
	*** C单 - 15号 ***					
C00015	ドレン材製作費(3)		本	4,594		歩A・単A
	*** C单 - 16号 ***					
C00016	ドレン材製作費(4)		本	4,703		歩A・単A
	*** C单 - 17号 ***					
C00017	ドレン材製作費(5)		本	4,758		歩A・単A
	*** C单 - 18号 ***					
C00018	ドレン材製作費(6)		本	4,813		歩A・単A
	*** C单 - 19号 ***					
C00019	ドレン材製作費(7)		本	6,136		歩A・単A
	*** C单 - 20号 ***					
C00020	ドレン材製作費(8)		本	6,208		歩A・単A
	*** C单 - 21号 ***					
C00021	ドレン材製作費(9)		本	6,245		歩A・単A
	*** C单 - 22号 ***					
C00022	ドレン材製作費(10)		本	6,318		歩A・単A
	*** C单 - 23号 ***					
C00023	ドレン材製作費(11)		本	6,299		歩A・単A
	*** C单 - 24号 ***					
C00024	ドレン材製作費(12)		本	6,354		歩A・単A
	*** C单 - 25号 ***					
C00025	ドレン材製作費(13)		本	6,427		歩A・単A
	*** C单 - 26号 ***					
C00026	ドレン材製作費(14)		本	6,500		歩A・単A
	*** C单 - 27号 ***					
C00027	ドレン材製作費(15)		本	6,409		歩A・単A
	*** C单 - 28号 ***					
C00028	ドレン材製作費(16)		本	6,481		歩A・単A
	*** C单 - 29号 ***					
C00029	ドレン材製作費(17)					

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

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

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 - 1号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27975	不整地運搬車[クロー型・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 バト-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	歩A 日当たり算出
	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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27975	不整地運搬車[クロー型・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 バト-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)		m3		10,000	歩A m3当たり算出
	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	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンクリタ()		深夜時間: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	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(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	振動ローラ[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 バト-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	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 - 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	M96001		豪雪補正: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	プラントポンプ 150×18.5kw		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,533円				
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	M96002		豪雪補正: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	704円				
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	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
	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	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	50		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	160円		深夜時間:0.0	超勤時間: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	1,000 各単位 算出数量
	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	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	96円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
M96004	圧力計	1,000	台・日	96	96	
	合 計				96	1,000 各単位 算出数量
	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	
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし	冬期補正: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	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	317,000円		深夜時間:0.0	超勤時間: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	1,000 各単位 算出数量
	単 価				317,000	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02111	トールステーション		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トールステーション 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	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	2級		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	4,980円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
M96005	トールステーション 2級	1,000	日	4,980	4,980	
	合 計				4,980	1,000 各単位 算出数量
	単 価				4,980	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02112	ハ'ックホ[クローラ型・クーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ'ックホ[クローラ型・クーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハ'ケット容量 山積0.45m ³ (平・・・)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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'ッカホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ'ッカ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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
	单 価				11,200	
	*** S 单 - 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	F02059		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	定格容量75kva		豪雪補正: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	3,310円		深夜時間: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
	单 価				3,310	
	*** S 单 - 15号 ***					
S02112	パソコン損料		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パソコン損料			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	
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正: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	
F96001	パソコン損料	1.000	台	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	单 価				500	
	*** S 单 - 16号 ***					
S02112	データロガー(賃料)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	データロガー(賃料) ひずみゲージ式			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)機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正: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	ひずみゲージ式		深夜時間: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
	单 価				2,198	
	*** S 单 - 17号 ***					
S02113	ヘッダーパイプ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーパイプ 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	W96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	150		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	268円				
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
	单 価				268	
	*** S 单 - 18号 ***					
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	

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 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	150				
	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	ヘッダーチーズ (T字管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッダーチーズ (T字管) 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	W96003		豪雪補正: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	150				
	3)単価の入力	254円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96003	ヘッダーチーズ (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 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	W96004		豪雪補正: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	150				
	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 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	W96005		豪雪補正: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	150				
	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 夜間制約作業時間: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	W96006		豪雪補正: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					
	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	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
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	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	408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	408	408	
	合 計				408	算出数量 1.000 各単位
	单 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	W96008		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	7,490円		深夜時間: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
	单 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)仮設資料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2,320×3,920		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	390円		深夜時間: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
	单 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)仮設資料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	単独フロート 300 丈長1m×幅20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,006,400円		深夜時間: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
	单 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	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	21,420	21,420	
	合 計				21,420	算出数量 1.000 人
	单 価				21,420	

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 - 28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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,000	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	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	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	22,785	22,785	

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				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	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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	12,600	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	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	
R01013	電工	1.000	人	19,845	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	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	
R04023	測量技師	1.000	人	42,000	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	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	
R04024	測量技師補	1.000	人	32,235	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) P06601		豪雪補正: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)			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)					
P96601	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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96602		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)					
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
	单 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96603		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)					
P96603	杭用充填底板	1.000	kg	290	290	
	合 計				290	算出数量 1.000 各単位
	单 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96604		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)					
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
	单 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),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96502		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)					
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
	单 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	
	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	冬季補正: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
	单 価				2,030	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	リヤガード		組			歩 A 1.000 各単位 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	
	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	冬季補正: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
	单 価				127,000	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	軽油		L			歩 A 1.000 各単位 当たり算出
	軽油 バト-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	
	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	冬季補正: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 バト-ル給油	1.000	L	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 各単位
	单 価				141	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	多段積型かごマット(長期性能型)		m			歩 A 1.000 各単位 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	
	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	冬季補正: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
	单 価				7,050	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	割栗石(詰石用)		m3			歩 A 1.000 各単位 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	
	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	冬季補正: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
	单 価				4,700	

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 - 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P26101	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) P26101		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 超勤時間:0.0	
	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
	单 価				440	
	*** 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96002	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96002		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 超勤時間:0.0	
	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
	单 価				53,768	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02116	可とう継手 可とう継手 偏心量100mm.,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96004	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) P96004		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 超勤時間:0.0	
	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
	单 価				2,090,000	
	*** 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96005	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96005		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 超勤時間:0.0	
	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
	单 価				2,470,000	
	*** 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
P96012	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(P コード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	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
	単 価				2,370,000	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02116	量水標		m			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	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)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				
P96007	量水標 SUS 平型 直目盛	1.000	m	60,625	60,625	
	合 計				60,625	1.000 各単位 算出数量
	単 価				60,625	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋		枚			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	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)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				
P96008	耐候性大型土のう袋 110(丸型) × H110cm 3年対応	1.000	枚	3,520	3,520	
	合 計				3,520	1.000 各単位 算出数量
	単 価				3,520	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	H形鋼		ton			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	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)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				
P96014	H形鋼 SS400 300×300×10×15	1.000	ton	105,300	105,300	
	合 計				105,300	1.000 各単位 算出数量
	単 価				105,300	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	不足分弁償金(中古)		ton			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	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)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				
P96013	不足分弁償金(中古) H形鋼杭 H300	1.000	ton	93,500	93,500	
	合 計				93,500	1.000 各単位 算出数量
	単 価				93,500	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	水膨張ゴム		m			歩A 1.000 各単位 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	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)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				

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
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
	单 価				920	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	円形型枠 円形型枠 500×7.1×4m,,		本		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)	地域資材(P コード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亞熱帯補正: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	
P96009	円形型枠 500×7.1×4m	1.000	本	16,700	16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				16,700	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	ドレーン材 ドレーン材		m		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)	地域資材(P コード) P96702		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亞熱帯補正: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	
P96702	ドレーン材	1.000	m	105	105	
	合 計				105	算出数量 1.000 各単位
	单 価				105	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	ドレーンキャップ ドレーンキャップ		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)	地域資材(P コード) P96703		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亞熱帯補正: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	
P96703	ドレーンキャップ	1.000	個	400	400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				400	
	*** 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		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)	地域資材(P コード) P96704		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亞熱帯補正: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	
P96704	ドレーン接続キャップ	1.000	個	400	400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				400	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	遮水シール材 遮水シール材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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
	单 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 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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
	单 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 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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
	单 価				280	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バト-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) P34002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バト-ル給油	1.000	L	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 各単位
	单 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 週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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
	单 価				580	
	*** S 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	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..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96709		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	1.000 各単位 算出数量
	单 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..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96708		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	1.000 各単位 算出数量
	单 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) P96710		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	1.000 各単位 算出数量
	单 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) P96711		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	1.000 各単位 算出数量
	单 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) P96713		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	1.000 各単位 算出数量
	单 価				9,000	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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 保護管込み..		m		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) P96712		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	
P96712	ケーブル 保護管込み	1,000	m	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	900	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 基本管理・建方・解体・運搬		回		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) P96017		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	
P96017	基本管理・建方・解体・運搬	1,000	回	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	98,676	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 特許料金 真空圧密ドレーン工法..		m		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) P96715		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	
P96715	特許料金 真空圧密ドレーン工法	1,000	m	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	30	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 運搬費等率		式		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) P96714		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	
P96714	運搬費等率	1,000	式	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	1,050,653	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 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体 / 試料..		試料		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) P45146		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	
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	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	10,400	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
	单 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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P45121		豪雪補正: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	
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
	单 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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P97004		豪雪補正: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	
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
	单 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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P97001		豪雪補正: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	
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
	单 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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P97002		豪雪補正: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	
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
	单 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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P97003		豪雪補正: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)			深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P97003	浮遊物質量(SS)	1.000	検体	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,900	
	*** S 单 - 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	
	1)地域資材単価コード	P96801		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,175円		深夜時間:0.0	遇休: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
	单 価				1,175	
	*** S 单 - 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	
	1)地域資材単価コード	P96802		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	遇休: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
	单 価				2,000	
	*** S 单 - 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	
	1)地域資材単価コード	P96803		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,175円		深夜時間:0.0	遇休: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
	单 価				1,175	
	*** S 单 - 85号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラ			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	
	1)地域資材単価コード	P96804		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,500円		深夜時間:0.0	遇休:4週8休以上	
P96804	建設廃材 廃プラ	1.000	m3	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,500	
	*** S 单 - 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	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
	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	
	1)地域資材単価コード	P96805		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格					
	3)単価の入力	909円		深夜時間: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			歩A 1.000 m3 当たり算出
	【構造物取壊し】			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	
	有筋,制約無,人力,昼間施工,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
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 42,950 1.000 m3
	単 価		m3		42,950	
	*** S 単 - 88号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3			歩A 1.000 m3 当たり算出
	【構造物取壊し】			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	
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
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 8,842 1.000 m3
	単 価		m3		8,842	
	*** S 単 - 89号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3			歩A 1.000 m3 当たり算出
	【構造物取壊し】			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	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間		1.000 m3	15,390	15,390	
	合 計				15,390	算出数量 15,390 1.000 m3
	単 価		m3		15,390	
	*** S 単 - 90号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton			歩A 1.000 ton 当たり算出
	【鉄筋工】			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	
	SD295, D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	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)時間の制約	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				

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	单 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
	单 価		ton		146,615	
	*** S 单 - 91号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)径区分	D16		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)作業区分	場所打杭用かご筋		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工規模	10t以上			週休:4週8休以上	
	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
	单 価		ton		144,555	
	*** S 单 - 92号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)作業区分	場所打杭用かご筋		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工規模	10t以上			週休:4週8休以上	
	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
	单 価		ton		149,705	
	*** S 单 - 93号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)径区分	D22		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)作業区分	場所打杭用かご筋		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施工規模	10t以上			週休:4週8休以上	
	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	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
	単 価		ton		147,645	
	*** S 单 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		158,690	
	*** S 单 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		156,630	
	*** S 单 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		159,720	

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 - 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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	有り), 10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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	
	合 計				159,720	1.000 ton 算出数量
	单 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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	有り), 10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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	
	合 計				159,720	1.000 ton 算出数量
	单 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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 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	
	合 計				153,743	1.000 ton 算出数量
	单 価		ton		153,743	

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 - 100号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋】 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	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 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton	歩A 当たり算出
	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		深夜時間:0.0 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
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】 【鉄筋】 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	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 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton	歩A 当たり算出
	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 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 現場閉所による週休2日方式		深夜時間:0.0 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	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】 【鉄筋】 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	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 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton	歩A 当たり算出
	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 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 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上		
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	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
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10,000	歩A 本当たり算出
	コンクリート杭中掘工法			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	
	中掘 + ゲ'ラト工法あり, 20未満, 16mを超える32m以下, 600以上700未満mm			冬期補正:なし		
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ゲ'ラト工法 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	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超える32m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	600以上700未満mm 219,700				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モック10.0t オーガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バ'ロ-ル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ'型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ'型50 - 55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バ'ロ-ル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バ'ッカホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バ'ッカホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バ'ロ-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 本当たり算出
	コンクリート杭中掘工法			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	
	中掘 + ゲ'ラト工法あり, 20未満, 16mを超える32m以下, 500以上600未満mm			冬期補正:なし		
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ゲ'ラト工法 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	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超える32m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	500以上600未満mm 148,000				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モック10.0t オーガ 出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520	
P34029	軽油 バ'ロ-ル給油	225.000	L	141	31,725	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ'型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ'型50 - 55t	5.350	供用日	60,900	325,815	
P34029	軽油 バ'ロ-ル給油	188.000	L	141	26,508	

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)	3.690	人	19,740	72,841	
M02042	ハッカ村[ハ-ラ型・排対型(2次)] 標準ハケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.540	供用日	10,800	59,832	
P34029	軽油 ハ-ド-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	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲート工法あり、20未満、16mを超える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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+ゲート工法 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を超える32m以下				
	5)杭径 6)コアリート杭の単価(円/本)	500以上600未満mm 195,700				
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	ハ-ラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モシケン10.0t オーガ出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520	
P34029	軽油 ハ-ド-ル給油	225.000	L	141	31,725	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M04050	ハ-ラーレン[油圧駆動式ウインチ・チスジ'ブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チスジ'ブ型50~55t	5.350	供用日	60,900	325,815	
P34029	軽油 ハ-ド-ル給油	188.000	L	141	26,508	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M02042	ハッカ村[ハ-ラ型・排対型(2次)] 標準ハケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.540	供用日	10,800	59,832	
P34029	軽油 ハ-ド-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	歩A 当たり算出
	杭頭処理工 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	
	1)鋼管杭板厚区分	14mm・16mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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[ディーゼルエンジン駆動・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-ド-ル給油	36.000	L	141	5,076	

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				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】 【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 2)施工区分	蓋版 昼間施工		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40 kg / 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 コルゲートパイプ 機械布設 円形2形, 2000mm, 2.7mm, パッキング 有り, なし, なし, なし		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)形式区分 2)管径区分(mm)	円形2形 2000mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)板厚区分(mm) 4)接合区分	2.7mm パッキング 有り		深夜時間:0.0	歩A 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)単価 0円区分(コルゲートパイプ) 6)単価 0円区分(コルゲートパイプ) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし なし			週休:4週8休以上	
P04056	コルゲートパイプ 円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めつき)	10.000	m	79,200	792,000	
P04313	コルゲートパッキング 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	パッカラ[ローリー型・リーン機能付・排糞型(1次・2次・3次)] 標準パッカラ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.270	日	18,500	23,495	
P34029	軽油 パッカラ給油	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) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン RC-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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	歩A 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要			週休:4週8休以上	
	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)	なし なし				
J03118	再生クラッシャラン 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	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
R01003	普通作業員	0.690	人	17,010	11,737	
M02041	バ'ッカ[加-ラ型・排對型(2次)] 標準バ'ッカ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.900	時間	2,070	3,933	
P34029	軽油 バ'ロ-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 ³
	単 価		m ³		567	
	*** S 単 - 116号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ³			歩A 100.000 m ³ 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャラン 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	
	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(費料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	あり なし				
J03118	再生クラッシャラン 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	
R01003	普通作業員	0.690	人	17,010	11,737	
M02041	バ'ッカ[加-ラ型・排對型(2次)] 標準バ'ッカ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.900	時間	2,070	3,933	
P34029	軽油 バ'ロ-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 ³
	単 価		m ³		567	
	*** S 単 - 119号 ***					
S16002	バ'イ'ロソマ(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
	バ'イ'ロソマ(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			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)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)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M05041	バ'イ'ロソマ(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)	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	クローラー-[油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ'型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クローラー-[油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ'型] .30~35t吊, 交替制補正対象外			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)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)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04033	クローラー-[油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ'型] .30~35t吊	1.000	供用日	29,400	29,400	

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				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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア'型・排對型(1次・2次・3次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア'型・排對型(1次・2次・3次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア'型), 25ton吊り		日		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア'型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 亞熱帯補正: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 0.00		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア'型・排對型(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'ックホ[カ-ラ型・ク-ル機能付・排對型(1次・2次・3次)] ハ'ックホ[カ-ラ型・ク-ル機能付・排對型(1次・2次・3次)] ハ'ックホ(カ-ラ型), 山0.8(平0.6)、2.9t吊り		日		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ハ'ックホ(カ-ラ型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 亞熱帯補正: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 0.00		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	ハ'ックホ[カ-ラ型・ク-ル機能付・排對型(1次・2次・3次)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.640	日	18,500	30,340	
P34029	軽油 ハ'ド-ル給油	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア'型・排對型(1次・2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア'型・排對型(1次・2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア'型), 50ton吊り		日		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア'型) 50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 亞熱帯補正: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 0.00		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア'型・排對型(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 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 460日, 1回			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 460日		週休:4週8休以上	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	5)使用回数	1回			深夜時間:0.0	
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	29,900	29,900	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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
	单 価		ton		42,500	
	*** S 单 - 125号 ***					
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		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用) 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	
	2)規格区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	10,400	10,400	
G15023	H型鋼(杭使用) 300型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	合 計				18,695	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		18,695	
	*** S 单 - 127号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ラフテーンクレーン,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	
	,あり,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置 ラフテーンクレーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分					
	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 / 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	バッフル[加-ト型・トルーピング機能付・超/低騒音・排對(1-3次)] 標準バッフル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.440	日	12,000	17,280	
P34029	軽油 バッフル給油	112.000	L	141	15,792	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,740	19,740	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(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
	单 価		袋		3,046	
	*** S 单 - 128号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフテーンクレーン,,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	
	1)施工区分	撤去 ラフテーンクレーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分					
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	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	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
R01002	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950	
F01086	フレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排對型(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
	单 価		袋		716	
	*** S 单 - 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	
	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	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	ハッカ村[クローラー型・ルーラー機能付・排對型(1次・2次・3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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 ハドル給油	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
	单 価		箇所		68,490	
	*** S 单 - 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	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	ハッカ村[クローラー型・排對型(1次)] 標準ハケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.570	時間	1,830	1,043	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	19,740	1,777	
P34029	軽油 ハドル給油	3.600	L	141	508	
	合 計				6,219	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		6,219	
	*** S 单 - 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	
	1)施工区分 2)タイロッド1t当たり単価(円/t)	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)供用日数 4)現場供用日数期間中の使用回数	0.000日 0.000回		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)タイロッド1t当たりの溝形鋼重量 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0.000ton 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	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
Y00004	諸雑費			0.090	23,422	2,108
F01086	ラフレーンゲート[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.220	日	43,700	9,614	
	合 計				35,144	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		35,144	
	*** S 単 - 137号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	歩A 当たり算出
	足場工 なし、手摺先行型枠組、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 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	
	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	ラフレーンゲート[油圧伸縮ジブ型・排對型(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m ²
	単 価		掛m ²		3,419	
	*** S 単 - 138号 ***					
S18032	支保工		空m ³		100.000 空m ³	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 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	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	くさび結合支保 40KN/m ² 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)	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	ラフレーンゲート[油圧伸縮ジブ型・排對型(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	算出数量 100.000 空m ³
	単 価		空m ³		2,817	
	*** S 単 - 139号 ***					
S18032	支保工		空m ³		100.000 空m ³	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 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	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保 40KN/m ² 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	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		m ³		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 ²	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	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 120		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	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	パイプマッタ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	パイプマッタ継ぎ施工(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	
	1)パイプロハンマ区分 2)打込長(m)	油圧式 25m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)パイプロハンマ規格 4)施工区分	235kW H形鋼打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)材料区分 6)1枚(本)当り継ぎ施工箇所	H300 2				
	7)1箇所当り継ぎ施工費 8)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	30,200 27.5				
	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	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	パイプマッタ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW	2.600	供用日	86,100	223,860	
M04018	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排対型(1次)] 50～55t吊	2.600	供用日	57,400	149,240	
P34029	軽油 パイロル給油	1,046.000	L	141	147,486	
R01021	運転手(特殊)	2.000	人	19,740	39,480	
Y00004	諸経費 1	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 繼杭あり(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 繼杭あり(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	
	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	冬期補正: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 19.0		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	1 6,820				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	14.459	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.160	人	21,420	24,847	

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
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[エンジン式ユニット・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 バトール給油	153.000	L	141	21,573	
M04605	ラフテーグレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.690	供用日	30,600	51,714	
P34029	軽油 バトール給油	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 繼ぎ施工費	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	
	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	冬季補正:なし 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[エンジン式ユニット・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 バトール給油	44.000	L	141	6,204	
M04605	ラフテーグレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.480	供用日	30,600	14,688	
P34029	軽油 バトール給油	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	
	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	冬季補正:なし 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[エンジン式ユニット・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 バトール給油	53.000	L	141	7,473	
M04605	ラフテーグレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.580	供用日	30,600	17,748	
P34029	軽油 バトール給油	43.000	L	141	6,063	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	19,740	7,896	

事業名	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
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		126,678	253	
	合 計				126,931	算出数量 10.000 枚
	单 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		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	
				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	
M05441	油圧式杭圧入引抜機[イン'ン式ユニット・排對型(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 バトロール給油	33.000	L	141	4,653	
M04605	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 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		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	
				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	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[イン'ン式ユニット・排對型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.360	供用日	90,900	32,724	
P34029	軽油 バトロール給油	33.000	L	141	4,653	
M04605	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 バトロール給油	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
	单 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	ハット形鋼矢板 25H型		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	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	12m以下 10.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
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 バトル給油	119.000	L	141	16,779	
M04605	ラフテーンクレーン[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 バトル給油	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				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)		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,7.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	9m以下				
	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 バトル給油	96.000	L	141	13,536	
M04605	ラフテーンクレーン[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 バトル給油	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				1,138,535	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)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)作業区分	圧入		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 バトル給油	51.000	L	141	7,191	
M04605	ラフテーンクレーン[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 バトル給油	32.000	L	141	4,512	

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)	0.300	人	19,740	5,922	
	合 計				102,382	算出数量 1.000 回
	单 価		回		102,382	
	*** S 单 - 154号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 台当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む), 湿地20t級以上21t級以下, 運搬・組立			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	~ 分解・運搬, 基地と現場の移動,,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)機械区分 2)規格区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む) 湿地20t級以上21t級以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(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
	单 価		台		345,454	
	*** S 单 - 155号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 台当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラシル・レスビック, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 運搬・組立・分解			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	~ 運搬, 基地と現場の移動,,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)機械区分 2)規格区分	油圧クラシル・レスビック 平積0.4m3以上0.6m3以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(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
	单 価		台		363,542	
	*** S 单 - 156号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 台当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 扣-ラ式杭打機, 機械質量20t以上60t以下, 運搬・組立・分解・運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	, 基地と現場の移動,,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)機械区分 2)規格区分	扣-ラ式杭打機 機械質量20t以上60t以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次)] 吊上能力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
	单 価		台		826,510	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					施工単価表 単価別 A (377 130)
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
工事別工事名	論田川排水機場建設工事					
コード	名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	*** 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) ハイドロマ(クローラー油圧駆動式)、50~55t 吊、運搬・組立~分解~運搬、基地と現場の移動、あり 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)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0			
R01002	特殊作業員	5,500	人	19,950	109,725	
F01086	フクレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(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
	单 価		台		832,556	
	*** 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 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)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0			
R01002	特殊作業員	16,000	人	19,950	319,200	
F01086	フクレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(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
	单 価		台		1,395,223	
	*** 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 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)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0			
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
	单 価		ton		5,784	
	*** S 単 - 161号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬季割増率(実数)	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	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	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		5,070	
	*** S 単 - 162号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1.000	日 当たり算出 歩A
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		深夜時間: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	12.000 枚 算出数量
	単 価		枚		9,261	
	*** S 単 - 163号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂,オーブンカット,-,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,			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 冬季補正:なし 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	土砂 オーブンカット				
	3)岩質 4)押土の有無	- 有り				
	5)障害の有無 6)施工数量	- 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	7)火薬使用 8)破碎片除去の有無	- -				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		261.8	
	*** S 単 - 164号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂,オーブンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オーブンカット				
	3)岩質 4)押土の有無	- 無し				
	5)障害の有無 6)施工数量	無し 5,000m3未満				

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
	7)火薬使用	-			
	8)破碎片除去の有無	-			
	9)集積押土の有無	-			
	单 価		m3		303.4
	*** S 単 - 166号 ***				
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 土量50,000m3未満			
	单 価		m3		194.3
	*** S 単 - 167号 ***				
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 5)長期割引単価区分	土砂 標準 切梁腹起式 有り			
	单 価		m3		425
	*** S 単 - 168号 ***				
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り			
	单 価		m3		1,066
	*** S 単 - 169号 ***				
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 5)長期割引単価区分	土砂 標準 自立式 無し			
	单 価		m3		273.6
	*** S 単 - 170号 ***				
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出		回		歩A 1.000 回 当たり算出
					中国四国農政局

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 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		m3		1.000 m3	当たり算出 歩A
	SP 土砂等運搬 標準,バ'ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ'ックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	13.5km以下				
	単 価		m3		1,962	
	*** S 単 - 173号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出 歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3以上				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3		193.7	
	*** S 単 - 174号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出 歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3		674.3	
	*** S 単 - 175号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出 歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3		187.6	

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 - 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)法面綿密めの有無	盛土部 無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し 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 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	残土受入れ地での処理 -				
	3)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ³		114.2	
	*** S 単 - 179号 ***					
SA0221	SP 製運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 製運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,150	
	*** S 単 - 180号 ***					
SA0221	SP 製運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 製運搬 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,			時間的制約:なし 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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km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
	単 価		m3		1,426	
	*** S 単 - 181号 ***					
SA0221	SP 舶運搬		m3		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	SP 舶運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、22.0km以下、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	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 当たり算出	歩A
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	5)Co+As(か'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		161.2	
	*** S 単 - 183号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m 当たり算出	歩A
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(か'-)舗装版	- -				
	単 価		m		509.1	
	*** S 単 - 184号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	7.5cmを超える12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン 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 当たり算出	歩A
	SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

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
	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)碎石の厚さ 2)碎石の計上	12.5cmを超える17.5cm以下 計上する			
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			
	单 価		m ²		1,279
	*** S 单 - 186号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, ルーフ車打設, 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 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)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 ルーフ車打設			
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- 高さ約17m以下、水平距離約17m以下			
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり コンクリート各種			
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3		材変
	单 価		m3		31,210
	*** S 单 - 188号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満 , 一般養生, 60m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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ車打設			
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m ³ 以上100m ³ 未満			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 60m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			
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3		材変
	单 価		m3		22,510
	*** S 单 - 189号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ車打設, 計上する, 100m ³ 以上500m ³ 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ車打設			
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 100m ³ 以上500m ³ 未満			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 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			
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3		材変

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
	単 価		m3		20,180	
	*** S 単 - 190号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3 当たり算出	歩A
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満 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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 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 当たり算出	歩A
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 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 当たり算出	歩A
	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 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 - 194号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	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 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		7,168	

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 - 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		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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 SP 目地板 計上する、目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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 SP 止水板 計上する、CF 300mm×7mm		m		1,000 m	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 冬季補正: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()		m ³		10,000 m ³	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 冬季補正: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 振動コバタ()		深夜時間: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	諸経費 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 ベースマシン損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M96007	ベースマシン損料 湿地型 打設長30m以下	83,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計		1,000 日	83,500	83,500	
					83,500	算出数量 1,000 各単位

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
	単価				83,500	
	*** S 単 - 202号 ***					
S02111	施工管理装置損料		日		1,000	歩A 各単位当たり算出
	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	
	1)機械器具損料コード	M96008		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	湿地型 打設長30m以下		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	11,700円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
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	P V D打機(湿地型)運転経費		日		1,000	歩A 各単位当たり算出
	P V D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	
	1)機械器具損料コード	M96009		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	210,206円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
M96009	P V D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	歩A 人当たり算出
	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	
	1)労務コード	R04041		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休: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	歩A 人当たり算出
	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	
	1)労務コード	R04043		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休: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	歩A 人当たり算出
	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	
	1)労務コード	R04002		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休: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
R04002	技師長	1.000	人	68,775	68,775	
	合 計				68,775	算出数量 1.000 人
	单 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)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	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	
R04003	主任技師	1.000	人	60,270	60,270	
	合 計				60,270	算出数量 1.000 人
	单 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)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	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	
R04004	技師(A)	1.000	人	53,760	53,760	
	合 計				53,760	算出数量 1.000 人
	单 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)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	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	
R04005	技師(B)	1.000	人	42,630	42,630	
	合 計				42,630	算出数量 1.000 人
	单 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)	P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96024	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
	单 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	

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) 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 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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				制約作業時間:0.0	
	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 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	2m < L 5m 1,000m3以上			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)改良材1m3当たり使用数量(t/m3) 4)改良材の単価(円/t)	0.126 13,200			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役			0.440	人	21,420
R01002	特殊作業員			0.440	人	19,950
R01003	普通作業員			0.890	人	17,010
M09111	中層混合処理機(レンジャ式)[ハ'ースミン] 20t[山積0.8m3]級ハ'ック粒			0.680	供用日	17,748
M09121	中層混合処理機(レンジャ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合ハ'ースミン20t級			0.680	供用日	87,700
M09131	中層混合処理機(レンジャ式)[施工管理装置] 1t ハ'スブーム用			0.680	供用日	29,300
P34029	軽油 ハ'ロール給油			52.000	L	141
R01021	運転手(特殊)			0.440	人	19,740
M11362	深層混合処理機(スリーブ式)[0561付属機器] [スリーブラント(全自動)]20m3/h			0.680	供用日	49,000
Y00004	諸雑費			0.340		179,988
P32014	改良材 各規格			12.600	ton	13,200
	合 計					407,504
	単 価		m3			100.000 m3
	4,075					
	*** S 単 - 214号 ***					
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m2		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 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)ハ'ック粒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
R01003	普通作業員			0.580	人	17,010
P32010	セメント安定処理材 セメント系			2.900	ton	13,200
F08073	ハ'ック粒[ローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排對(1-3次)] 標準ハ'ック粒容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			1.180	日	12,000
	14,160					

事業名	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 バーナー給油	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 ³
	単 価		m ³		893	
	*** S 単 - 215号 ***					
S18055	地盤改良工 (仮設道路基礎)		m ²		1.000	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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m ³ 当たり固化材散布量(kg/m ³)	13,200円 63.000kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)バーナー长期割引単価区分賃料機械 4)改良深(m)	あり 1.10m				
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	8.000	ton	13,200	105,600	
F08073	バーナー[加-レ型・ルーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.180	日	12,000	14,160	
P34029	軽油 バーナー給油	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 ³
	単 価		m ³		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
),基地(積込・取卸),,,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	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	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 - 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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	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 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.640	kg	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[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.050	日	1,810	91	

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 バトロール給油	0.900	L	141	127	
	合 計				3,483	算出数量 1.000 m
	单 価		m		3,483	
	*** S 単 - 262号 ***					
S02116	雑矢板 雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm,,		m3		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)	P33307		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 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	
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
	单 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)	P96038		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 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96038	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
	单 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 + ゲラト工法、あり、20未満、16mを超える32m以下、600以上700未満 溝mm		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ゲラト工法 あり		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 超勤時間:0.0	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超える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 219,400				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モリケン10.0t オーガ出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バトロール給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジョン型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチスジョン型50~55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バトロール給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バッカム[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バトロール給油	151.000	L	141	21,291	

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)	3.870	人	19,740	76,394	
Y00004	諸経費	0.330		2,209,271	729,059	
	合 計				5,132,330	算出数量 10,000 本
	単 価		本		513,233	
	*** S 単 - 265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+ガラト工法あり, 20未満, 16mを超える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	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+ガラト工法 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超える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 226,700				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	226,700	2,267,000	
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オーガ出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バッフル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌン'ブ'型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌン'ブ'型50~55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バッフル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バッカス[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バッフル給油	151.000	L	141	21,291	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
Y00004	諸経費	0.330		2,209,271	729,059	
	合 計				5,205,330	算出数量 10,000 本
	単 価		本		520,533	
	*** S 単 - 266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+ガラト工法あり, 20未満, 16mを超える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	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+ガラト工法 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	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超える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 234,000				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	234,000	2,340,000	
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	

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
R01003	普通作業員	3.870	人	17,010	65,829	
M06332	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モリケン10.0t オーガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バトロール給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラジコンブーム型・排對型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジコンブーム型50~55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バトロール給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バッカス[クローラ型・排對型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バトロール給油	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				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	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グラット工法あり,20未満,16mを超える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	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+グラット工法 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超える32m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	600以上700未満mm 183,200				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モリケン10.0t オーガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バトロール給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラジコンブーム型・排對型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジコンブーム型50~55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バトロール給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バッカス[クローラ型・排對型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 バトロール給油	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				4,770,330	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	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グラット工法あり,20未満,16mを超える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	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
	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	中掘 + グリット工法			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)コアリート杭の単価(円/本)	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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モンケン10.0t オーガ 出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バッフル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型50-55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バッフル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バッフル[クローラ型・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 バッフル給油	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	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘 + グリット工法、あり、20未満、16mを超える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	
	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	中掘 + グリット工法			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を超える32m以下					
5)杭径	500以上600未満mm					
6)コアリート杭の単価(円/本)	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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モンケン10.0t オーガ 出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520	
P34029	軽油 バッフル給油	225.000	L	141	31,725	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型50-55t	5.350	供用日	60,900	325,815	
P34029	軽油 バッフル給油	188.000	L	141	26,508	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M02042	バッフル[クローラ型・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	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 川口-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	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法あり、20未満、16mを超える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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ゲラト工法 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を超える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 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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ] 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オーガ出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 川口-ル給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチェット型50~55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 川口-ル給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バッカス[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	5.810	供用日	10,800	62,748	
P34029	軽油 川口-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	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘 + ゲラト工法あり、20未満、16mを超える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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ゲラト工法 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を超える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 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	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	3.870	人	22,785	88,178	
R01003	普通作業員	3.870	人	17,010	65,829	
M06332	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モンキ10.0t オーガ出力55kw	5.810	供用日	188,000	1,092,280	
P34029	軽油 バトロール給油	236.000	L	141	33,276	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌシブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌシブ型50-55t	5.610	供用日	60,900	341,649	
P34029	軽油 バトロール給油	197.000	L	141	27,777	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	19,740	76,394	
M02042	バッケホ[クローラ型・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 バトロール給油	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				4,938,330	算出数量 10.000 本
	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	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+ゲート工法あり、20未満、16mを超える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 冬期補正:なし		
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘+ゲート工法 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		
	3)N値範囲の選定 4)掘削長	20未満 16mを超える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 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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モンキ10.0t オーガ出力55kw	5.540	供用日	188,000	1,041,520	
P34029	軽油 バトロール給油	225.000	L	141	31,725	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌシブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌシブ型50-55t	5.350	供用日	60,900	325,815	
P34029	軽油 バトロール給油	188.000	L	141	26,508	
R01021	運転手(特殊)	3.690	人	19,740	72,841	
M02042	バッケホ[クローラ型・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	
P34029	軽油 バトロール給油	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				4,811,833	算出数量 10.000 本
	単 価		本		481,183	
	*** S 単 - 273号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000 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	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲ'ラト工法、あり、20未満、16mを超える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 冬季補正: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	中掘 + ゲ'ラト工法 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を超える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)	885,844.000				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モケン10.0t オーガ 出力90kw		7.020	供用日	206,000	1,446,120
P34029	軽油 バ'ロ-ル給油		360.000	L	141	50,760
R01021	運転手 (特殊)		4.680	人	19,740	92,383
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ' 型・排對型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ' 型50~55t		6.790	供用日	60,900	413,511
P34029	軽油 バ'ロ-ル給油		239.000	L	141	33,699
R01021	運転手 (特殊)		4.680	人	19,740	92,383
M02042	バ'ッカホ[クローラ型・排對型(2次)] 標準バ'ッカホ 山積0.45m3(平積0.35m3)		7.020	供用日	10,800	75,816
P34029	軽油 バ'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					算出数量 12,733,302 10.000 本
	単 価			本		1,273,330
	*** S 単 - 274号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法			本	10.000	歩 A 本当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲ'ラト工法、あり、20未満、16mを超える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 冬季補正: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	中掘 + ゲ'ラト工法 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を超える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)	869,895.000				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モケン10.0t オーガ 出力90kw		7.020	供用日	206,000	1,446,120
P34029	軽油 バ'ロ-ル給油		360.000	L	141	50,760
R01021	運転手 (特殊)		4.680	人	19,740	92,383
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ' 型・排對型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチス'ブ' 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 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	バッカウ[加-ラ型・排對型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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				12,573,812	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	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+ガラト工法あり, 20未満, 16mを超える32m以下, 9~10mm, 900以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1000未満mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	中掘+ガラト工法 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を超える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)	901,793.000				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モケル10.0t オーガ出力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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌシング型・排對型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌシング型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	バッカウ[加-ラ型・排對型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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				12,892,792	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	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘+ガラト工法あり, 20未満, 16mを超える32m以下, 9~10mm, 900以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1000未満mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	中掘+ガラト工法 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を超える32m以下				
	5)板厚区分(mm) 6)杭径	9~10mm 900以上1000未満mm				

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
	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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オーガ出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バーナー給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジョン型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチスジョン型50~55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バーナー給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	バッカム[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 バーナー給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
Y00004	諸経費	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中掘 + ゲート工法あり, 20未満, 16mを超える32m以下, 9~10mm, 900以上			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	1000未満mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	中掘 + ゲート工法		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)継杭施工区分	あり				
	3)N値範囲	20未満				
	4)掘削長(m)	16mを超える32m以下				
	5)板厚区分(mm)	9~10mm				
	6)杭径	900以上1000未満mm				
	7)鋼管杭の単価(円/本)	933,691.000				
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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オーガ出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バーナー給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジョン型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラチスジョン型50~55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バーナー給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	バッカム[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 バーナー給油	183.000	L	141	25,803	
R01021	運転手(特殊)	4.680	人	19,740	92,383	

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
Y00004	諸雑費	0.380		2,807,871	1,066,991	
	合 計				13,211,772	算出数量 10.000 本
	单 価		本		1,321,177	
	*** S 単 - 278号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲ'ラト工法あり, 20未満, 16mを超える32m以下, 9~10mm, 900以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1000未満mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ゲ'ラト工法 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を超える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	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 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'ロール給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手 (特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌン'ブ'型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌン'ブ'型50~55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バ'ロール給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手 (特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	バ'ックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バ'ックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 バ'ロール給油	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
	单 価		本		1,337,125	
	*** S 単 - 279号 ***					
S04009	鋼管杭中掘工法		本		10.000	歩A 当たり算出
	鋼管杭中掘工法 中掘 + ゲ'ラト工法あり, 20未満, 16mを超える32m以下, 9~10mm, 900以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1000未満mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ゲ'ラト工法 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を超える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	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	4.680	人	22,785	106,634	
R01003	普通作業員	4.680	人	17,010	79,607	
M06333	クローラ式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] モンケン10.0t オーガ出力90kw	7.020	供用日	206,000	1,446,120	
P34029	軽油 バッテリ給油	360.000	L	141	50,760	
R01021	運転手 (特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M04050	クローラー [油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・チヌジ'ブ型50-55t	6.790	供用日	60,900	413,511	
P34029	軽油 バッテリ給油	239.000	L	141	33,699	
R01021	運転手 (特殊)	4.680	人	19,740	92,383	
M02042	ハック丸 [クローラ型・排対型(2次)] 標準ハックト容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.020	供用日	10,800	75,816	
P34029	軽油 バッテリ給油	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 2)排水方法	60 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m ³ / h) 4)動力区分	0以上 ~ 40未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 バッテリ給油	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 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	
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	バッテリマシン継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	バッテリマシン継ぎ施工(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)バイブルハンマ区分 2)打込長(m)	油圧式 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	

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
	3)バイブルハンマ規格	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	ハイドロマ(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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌシブ型・排対型(1次)] 50~55t吊				
		1.440	供用日	57,400	82,656
P34029	軽油				
	ハイドロ給油	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 [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 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型, 9m以下, 6.7, 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	広幅鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)鋼矢板規格	w型		基本給時間:8.0	超過時間: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)	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[インジン式ユニット・排対型(1次)] 広幅鋼矢板用 圧入981-1471kN引抜1079-1569kN				
		0.600	供用日	91,400	54,840
P34029	軽油				
	ハイドロ給油	55.000	L	141	7,755
M04605	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊				
		0.600	供用日	30,600	18,360
P34029	軽油				
	ハイドロ給油	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 [各単位]
	単 価		枚		13,320
	*** S 単 - 284号 ***				
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型, 6m以下, 4.4, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分	広幅鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)鋼矢板規格	w型		基本給時間:8.0	超過時間:0.0
	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	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
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[エンジン式エット・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 バーナー給油	43.000	L	141	6,063	
M04605	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.470	供用日	30,600	14,382	
P34029	軽油 バーナー給油	35.000	L	141	4,935	
R01021	運転手(特殊)	0.320	人	19,740	6,317	
Y00004	諸経費	0.010		102,703	1,027	
	合 計				103,730	10.000 枚 算出数量
	単 価		枚		10,373	
	*** S 単 - 285号 ***					
S18183	油圧圧入工 繼杭あり(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 繼杭あり(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	
	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	冬期補正:なし 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枚当たり施工箇所数(X) 6)1箇所当たり施工費	1 6,820				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	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[エンジン式エット・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 バーナー給油	153.000	L	141	21,573	
M04605	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.690	供用日	30,600	51,714	
P34029	軽油 バーナー給油	124.000	L	141	17,484	
R01021	運転手(特殊)	1.160	人	19,740	22,898	
Y00004	諸経費	0.020		420,723	8,414	
P18016	鋼矢板 繰ぎ施工費	10.000	箇所	6,820	68,200	
	合 計				497,337	10.000 枚 算出数量
	単 価		枚		49,734	
	*** S 単 - 286号 ***					
S18183	油圧圧入工 繰杭あり(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 繰杭あり(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	
	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	冬期補正:なし 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枚当たり施工箇所数(X) 6)1箇所当たり施工費	1 6,820				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	14.840	ton	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
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[エンジン式エット・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 バトル給油	167.000	L	141	23,547	
M04605	ラブリーカーレン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.840	供用日	30,600	56,304	
P34029	軽油 バトル給油	135.000	L	141	19,035	
R01021	運転手(特殊)	1.270	人	19,740	25,070	
Y00004	諸経費	0.020		458,247	9,165	
P18016	鋼矢板 繼ぎ施工費	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 繼杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工 繼杭あり(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 2)規格	普通鋼矢板(. . .) 型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂穂帶補正: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 22.0		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	1 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[エンジン式エット・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 バトル給油	167.000	L	141	23,547	
M04605	ラブリーカーレン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.840	供用日	30,600	56,304	
P34029	軽油 バトル給油	135.000	L	141	19,035	
R01021	運転手(特殊)	1.270	人	19,740	25,070	
Y00004	諸経費	0.020		458,247	9,165	
P18016	鋼矢板 繼ぎ施工費	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	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 クレーン車打設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂穂帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)コアートの計上 4)設計日打設量	計上する -		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
	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) 24 N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m3		材費
	单 価		m3		31,660
	*** S 单 - 346号 ***				
S01034	不整地運搬		m3		歩A 1.000 日当たり算出
	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 超過時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
M27975	不整地運搬車[如-ラ型・油圧タソフ式・排對型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899
P34029	軽油 ルート給油	161.000	L	141	22,701
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,740	19,740
	合 計				算出数量 75,340 139.000 m3
	单 価		m3		542
	*** S 单 - 347号 ***				
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		歩A 10.000 m3 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	超過時間: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	振動コバタ()			
R01002	特殊作業員		人	19,950	3,990
R01003	普通作業員	0.200	人	17,010	11,567
Y00004	諸経費 10%	0.680	人	3,990	399
	合 計				算出数量 15,956 10.000 m3
	单 価		m3		1,596
	*** S 单 - 348号 ***				
S02101	電気溶接		m		歩A 1.000 m 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	超過時間: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[テイヒエンジン駆動・直流アーク式・排對2次] 最大溶接電流200A	0.010	日	1,810	18
P34029	軽油 ルート給油	0.200	L	141	28
	合 計				算出数量 686 1.000 m
	单 価		m		686
	*** S 单 - 349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	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 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M23211		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)機械器具規格	ポータブル多項目水質計		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	718円		深夜時間: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'ック杓[クロ-型・ルーン機能付・排對型(1次・2次・3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ'ック杓[クロ-型・ルーン機能付・排對型(1次・2次・3次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 冬季補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハ'ケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		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	
F08061	ハ'ック杓[クロ-型・ルーン機能付・排對型(1次・2次・3次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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 冬季補正:なし	
	1)仮設資料コード	G96020		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)仮設材規格	220日間 単独フロート 300 丈長1m×幅20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	266,200円		深夜時間: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 冬季補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帶補正: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	17,010	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 冬季補正:なし	
	1)労務コード	R02005		豪雪補正:なし	亜熱帶補正: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	
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	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 - 354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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	21,420	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 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	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	19,950	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 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	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	19,740	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 各単位	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)	地域資材(Pコード) P96109		豪雪補正: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	
P96109	無収縮モルタル	1,000	m3	342,000	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 各単位	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)	地域資材(Pコード) P96117		豪雪補正: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	
P96117	円形型枠 内径150×3.5×4000	1,000	本	1,975	1,975	

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				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 冬季補正: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) P96108		豪雪補正: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	
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 冬季補正: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) P96090		豪雪補正: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	
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 x 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 冬季補正: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) P96097		豪雪補正: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	
P96097	誘発目地材 T-10 x 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 冬季補正: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) P96091		豪雪補正: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	
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 x 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 冬季補正: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)			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)					
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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96098		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)					
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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96103		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)					
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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96105		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)					
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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96092		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)					
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
	单 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	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
	誘発目地材 BL-100 x 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	
	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	冬季補正: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 x 1050L	1.000	本	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,430	
	*** S 単 - 369号 ***					
S02116	誘発目地材		個			歩A 1.000 各単位 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	
	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	冬季補正: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 60 1.000 各単位
	单 価				60	
	*** S 単 - 370号 ***					
S02116	誘発目地材施工費		m			歩A 1.000 各単位 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	
	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	冬季補正: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 2,150 1.000 各単位
	单 価				2,150	
	*** S 単 - 371号 ***					
S02116	誘発目地材		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	誘発目地材 BL-200 x 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	
	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	冬季補正: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 x 1050L	1.000	本	4,680	4,680	
	合 計				4,680	算出数量 4,680 1.000 各単位
	单 価				4,680	
	*** S 単 - 372号 ***					
S02116	誘発目地材		個			歩A 1.000 各単位 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	
	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	冬季補正: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 90 1.000 各単位
	单 価				90	

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 - 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			歩A 1.000 各単位 当たり算出
P96094	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) P96094		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 超勤時間:0.0	
	誘発目地材施工費 埋め込み化粧目地	1.000	m	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計					344 344 算出数量 1.000 各単位
	単 価					344
	*** 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			歩A 1.000 各単位 当たり算出
P96101	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) P96101		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 超勤時間:0.0	
	誘発目地材 埋め込み化粧目地材 N型 H=30 L=1000	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計					1,210 1,210 算出数量 1.000 各単位
	単 価					1,210
	*** S 単 - 375号 ***					
S02116	円形型枠 円形型枠 内径125×3.1×4000,,		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
P96110	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) P96110		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 超勤時間:0.0	
	円形型枠 内径125×3.1×4000	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計					1,650 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 リヤガード FRP 700 L1800,,		組			歩A 1.000 各単位 当たり算出
P96087	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) P96087		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 超勤時間:0.0	
	リヤガード FRP 700 L1800	1.000	組	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計					200,000 200,000 算出数量 1.000 各単位
	単 価					200,000
	*** S 単 - 377号 ***					
S02116	軽油 軽油 川口ルル給油,,		L			歩A 1.000 各単位 当たり算出
P34029	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	軽油 川口ルル給油	1.000	L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計					141 141 算出数量 1.000 各単位

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
	単 価				141	
	*** 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) めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c,..		m		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	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		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 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) めつき鉄線 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) 割栗石 (詰石用) ,15~20cm,		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード) J03504		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 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	
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	歩A 各単位 当たり算出
	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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 合織不織布 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	歩A 各単位 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 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 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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	歩A 各単位 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 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 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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	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
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
	单 価				60,625	
	*** S 単 - 383号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D13,,			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96113		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)					
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
	单 価				1,550	
	*** S 単 - 384号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D16,,			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96114		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)					
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
	单 価				1,950	
	*** S 単 - 385号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鉄筋機械式継ぎ手 Aタイプ-D22,,			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96115		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)					
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
	单 価				2,980	
	*** S 単 - 386号 ***					
S02116	異形鉄筋機械式継ぎ手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鉄筋機械式継ぎ手 Bタイプ-D13,,			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96116		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)					
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
	单 価				1,870	
	*** S 単 - 387号 ***					
S02116	発泡スチロールブロック		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡..			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	

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) 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) P96118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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
	单 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 x 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) P96095		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96095	誘発目地材 A-40 x 1050L	1.000	本	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 各単位
	单 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) 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) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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
	单 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) 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) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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
	单 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 x 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) 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) P96088		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96088	ケミカルアンカー PG-13N 13 x 98	1.000	本	213	213	
	合 計				213	算出数量 1.000 各単位
	单 価				213	
	*** S 単 - 392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	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	異形棒鋼 SD345 D13..		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)	地域資材(P コード) P18230		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.000	ton	101,000	101,000	
	合 計				101,000	1.000 各単位 算出数量
	单 価				101,000	
	*** S 単 - 393号 ***					
S02116	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆..		本		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)	地域資材(P コード) P96001		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	ステップ 19 W300 合成樹脂被覆	1.000	本	2,030	2,030	
	合 計				2,030	1.000 各単位 算出数量
	单 価				2,030	
	*** S 単 - 394号 ***					
S02116	異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m..		枚		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)	地域資材(P コード) P96084		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96084	異形鋼矢板 X部 ハット型10H、L=9.5m	1.000	枚	469,000	469,000	
	合 計				469,000	1.000 各単位 算出数量
	单 価				469,000	
	*** S 単 - 395号 ***					
S02116	異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m..		枚		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)	地域資材(P コード) P96085		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96085	異形鋼矢板 Y部 ハット型10H、L=9.5m	1.000	枚	469,000	469,000	
	合 計				469,000	1.000 各単位 算出数量
	单 価				469,000	
	*** S 単 - 396号 ***					
S02116	異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m..		枚		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)	地域資材(P コード) P96083		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96083	異形鋼矢板 G部 ハット型10H、L=10.5m	1.000	枚	691,000	691,000	
	合 計				691,000	1.000 各単位 算出数量
	单 価				691,000	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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	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)	P96082		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)					
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	
	合 計				992,000	1,000 各単位 算出数量
	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	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)	P96077		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)					
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	
	合 計				1,070,000	1,000 各単位 算出数量
	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	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)	P96078		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)					
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	
	合 計				1,070,000	1,000 各単位 算出数量
	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	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)	P96079		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)					
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	
	合 計				1,490,000	1,000 各単位 算出数量
	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	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)	P96080		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)					
P96080	異形鋼矢板 D部 ハット型25H、L=19.5m	1,000	枚	1,340,000	1,340,000	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96081		豪雪補正: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)					
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 2)資材規格	P96123 SUS304 100 L=0.8m 沈下板付		豪雪補正: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	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D10		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間の制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 10%未満				

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)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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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	
	*** 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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				

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
	单 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D32		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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				
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
	单 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	有り),10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D29		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 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
	单 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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D16		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 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	

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
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
	单 価		ton		153,743	
	*** S 単 - 412号 ***					
S03701	【鉄筋】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			時間の制約: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	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	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
	单 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)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
	单 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)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
	单 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)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	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
	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
	单 価		箇所		811	
	*** S 单 - 416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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 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 4)規格	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
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]
	单 価		[各単位]		278	
	*** S 单 - 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 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 491日		深夜時間:0.0	遇休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	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
	单 価		ton		44,515	
	*** S 单 - 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 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 514日		深夜時間:0.0	遇休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	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
	单 価		ton		46,010	
	*** S 单 - 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 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

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)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
	单 価		ton		24,600	
	*** S 単 - 420号 ***					
S17001	鋼矢板		ton			歩A 1.000 ton 当たり算出
	鋼矢板			時間の制約: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
	单 価		ton		15,000	
	*** S 単 - 421号 ***					
S17001	鋼矢板		ton			歩A 1.000 ton 当たり算出
	鋼矢板			時間の制約: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
	单 価		ton		28,350	
	*** S 単 - 422号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²			歩A 10.000 m ² 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			時間の制約: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
	单 価		m ²		4,347	
	*** S 単 - 423号 ***					
S18031	足場工		掛m ²			歩A 100.000 掛m ² 当たり算出
	足場工			時間の制約: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	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)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	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,700	61,180	
Y00004	諸経費	0.340		255,126	86,743	
	合 計				341,869	算出数量 100.000 掛m ²
	単 価		掛m ²		3,419	
	*** S 単 - 424号 ***					
S18032	支保工		空m ³		100.000 空m ³	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	超過時間: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	諸経費	0.150		296,205	44,431	
	合 計				340,636	算出数量 100.000 空m ³
	単 価		空m ³		3,406	
	*** S 単 - 425号 ***					
S18032	支保工		空m ³		100.000 空m ³	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下, なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	超過時間: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	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	54,600	27,300	
Y00004	諸経費	0.330		217,277	71,701	
	合 計				288,978	算出数量 100.000 空m ³
	単 価		空m ³		2,890	
	*** S 単 - 426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)固化材1t当たり単価(円/t)	13,200円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m ³ 当たり固化材散布量(kg/m ³)	50.000kg		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)パッカム長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良深(m)	0.50m				
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	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
P32010	セメント安定処理材 セメント系	2.900	ton	13,200	38,280	
F08073	ハ'ッカ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排糞(1-3次)] 標準ハ'ッカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.180	日	12,000	14,160	
P34029	軽油 ハ'ッカ給油	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 ³
	単 価		m ³		893	
	*** 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 ³		1.000	歩A 当たり算出
	1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m ³ 当たり固化材散布量(kg/m ³)	13,200円 50.000kg		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	
	3)ハ'ッカ長期割引単価区分賃料機械 4)改良深(m)	あり 1.00m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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'ッカ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排糞(1-3次)] 標準ハ'ッカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.180	日	12,000	14,160	
P34029	軽油 ハ'ッカ給油	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 ³
	単 価		m ³		1,223	
	*** S 単 - 428号 ***					
S18167	ハ'イ'叩込工(ハット形鋼矢板打設) ハ'イ'叩込工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式、9m以下、235kW(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	歩A 当たり算出
	1)ハ'イ'叩込区分 2)打込長(m)	油圧式 9m以下		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	
	3)ハ'イ'叩込規格 4)施工区分	235kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	10H型 9.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	あり				
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'イ'叩込(単体)(油圧式・可変超高周波型・排糞2) 235kW(ハット形鋼矢板用)	0.460	供用日	109,000	50,140	
M04018	クローラー(油圧駆動式ウインチ・ラチジンブ型・排糞型(1次)) 50~55t吊	0.460	供用日	57,400	26,404	
P34029	軽油 ハ'ッカ給油	187.000	L	141	26,367	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	19,740	7,106	
Y00004	諸詮費 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'イ'叩込工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000	歩A 当たり算出

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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
	バ'イ'叩マ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,12m以下,235kW(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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)バ'イ'叩マ区分 2)打込長(m)	油圧式 12m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)バ'イ'叩マ規格 4)施工区分	235kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	10H型 10.5				
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	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	バ'イ'叩マ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ハット形鋼矢板用)	0.570	供用日	109,000	62,130	
M04018	クローラー-[油圧駆動式ウインチ・チヌシ'ブ'型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.570	供用日	57,400	32,718	
P34029	軽油 ルート給油	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	10.000 枚
	単 価		枚		17,341	
	*** S 単 - 430号 ***					
S18167	バ'イ'叩マ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	当たり算出
	バ'イ'叩マ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,15m以下,235kW(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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)バ'イ'叩マ区分 2)打込長(m)	油圧式 15m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)バ'イ'叩マ規格 4)施工区分	235kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	25H型 15.0				
	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	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	バ'イ'叩マ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ハット形鋼矢板用)	0.810	供用日	109,000	88,290	
M04018	クローラー-[油圧駆動式ウインチ・チヌシ'ブ'型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.810	供用日	57,400	46,494	
P34029	軽油 ルート給油	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	10.000 枚
	単 価		枚		24,848	
	*** S 単 - 431号 ***					
S18167	バ'イ'叩マ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000 枚	当たり算出
	バ'イ'叩マ工(ハット形鋼矢板打設) 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			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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)バ'イ'叩マ区分 2)打込長(m)	油圧式 19m以下		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	单 価	金 額	備 考
	3)ハ'イ'ハ'イ'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'イ'ハ'イ'(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ハット形鋼矢板用)	1.000	供用日	109,000	109,000	
M04018	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌ'ブ'型・排対型(1次)] 50~55t吊	1.000	供用日	57,400	57,400	
P34029	軽油 ハ'ド'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
	单 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 冬期補正:なし		
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板				
	2)規格	10H型				
	3)圧入長(m)	9m以下				
	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[エッジン式エット・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	128,000	88,320	
P34029	軽油 ハ'ド'ル給油	96.000	L	141	13,536	
M04605	クローラー[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'ド'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
	单 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 冬期補正:なし		
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板				
	2)規格	10H型				
	3)圧入長(m)	9m以下				
	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[エンジン式エット・排對型(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 バトール給油	96.000	L	141	13,536	
M04605	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	30,600	21,114	
P34029	軽油 バトール給油	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	
	1)鋼矢板区分 2)規格	ハット形鋼矢板 10H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)	12m以下 10.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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[エンジン式エット・排對型(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 バトール給油	119.000	L	141	16,779	
M04605	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] 25t吊	0.850	供用日	30,600	26,010	
P34029	軽油 バトール給油	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	
	1)鋼矢板区分 2)規格	ハット形鋼矢板 25H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)	15m以下 14.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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[エンジン式エット・排對型(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 バトール給油	144.000	L	141	20,304	
M04605	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] 25t吊	1.040	供用日	30,600	31,824	
P34029	軽油 バトール給油	76.000	L	141	10,716	

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)	0.710	人	19,740	14,015	
Y00004	諸経費	0.010		271,935	2,719	
	合 計				2,774,214	算出数量 10.000 枚
	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	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,14.5,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	
	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	遇休: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 25H型	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 バトール給油	144.000	L	141	20,304	
M04605	ラリーラークーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.040	供用日	30,600	31,824	
P34029	軽油 バトール給油	76.000	L	141	10,716	
R01021	運転手(特殊)	0.710	人	19,740	14,015	
Y00004	諸経費	0.010		271,935	2,719	
	合 計				2,863,484	算出数量 10.000 枚
	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	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,15.0,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	
	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	遇休: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 25H型	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 バトール給油	144.000	L	141	20,304	
M04605	ラリーラークーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.040	供用日	30,600	31,824	
P34029	軽油 バトール給油	76.000	L	141	10,716	
R01021	運転手(特殊)	0.710	人	19,740	14,015	
Y00004	諸経費	0.010		271,935	2,719	
	合 計				2,952,754	算出数量 10.000 枚
	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 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,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 2)規格	ハット形鋼矢板 25H型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	19m以下 19.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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[エンジン式ユニット・排對型(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 バーナー給油	184.000	L	141	25,944	
M04605	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] 25t吊	1.320	供用日	30,600	40,392	
P34029	軽油 バーナー給油	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 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂,オーブンカット,-,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オーブンカット				
	3)岩質 4)押土の有無	- 無し				
	5)障害の有無 6)施工数量	無し 10,000m3以上50,000m3未満				
	7)火薬使用 8)破碎片除去の有無	- -				
	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 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		194.3	
	*** S 単 - 441号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	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 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,			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)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 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)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 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)施工幅員	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 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)施工幅員	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	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 - 446号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面綺固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 -				
	5)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m ²		767	
	*** S 単 - 447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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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				
	单 価		m ³		114.2	
	*** S 単 - 448号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超える17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	0 40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超える17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	单 価		m ³		1,279	
	*** S 単 - 449号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 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	
	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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 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 コンクリートボンプ車打設 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				
J02067	生コンクリート(高炉B) 21 N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³			材変
	单 価		m ³		20,560	
	*** S 単 - 450号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	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
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満 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 冬季補正: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 コンクリートボンブ 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			
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3		材変
	单 価		m3		20,070
	*** S 单 - 451号 ***				
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 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		m3		歩A 1.000 m ³ 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 コンクリートボンブ 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
J02056	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3		材変
	单 価		m3		22,510
	*** S 单 - 452号 ***				
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満 満,一般養生,240m以下,-,-,,コンクリート各種		m3		歩A 1.000 m ³ 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 コンクリートボンブ 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
J96001	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m3		材変
	单 価		m3		20,180
	*** S 单 - 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		歩A 1.000 m ³ 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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
	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		
	单 価		m ³		28,210
	*** S 単 - 454号 ***				
SA0312	SP型枠		m ²		歩A 1.000 m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 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
	单 価		m ²		7,168
	*** S 単 - 455号 ***				
SA0312	SP型枠		m ²		歩A 1.000 m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 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート			
	单 価		m ²		3,658
	*** S 単 - 456号 ***				
SA0312	SP型枠		m ²		歩A 1.000 m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 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 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			
	单 価		m ²		9,647
	*** S 単 - 457号 ***				
SA0312	SP型枠		m ²		歩A 1.000 m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 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 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物			
	单 価		m ²		6,457
	*** S 単 - 458号 ***				
SA0331	SP目地板		m ²		歩A 1.000 m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 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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物			
	单 価		m ²		

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 - 217号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	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	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()		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	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		1,652	
	*** S 単 - 218号 ***					
S02112	フロート足場(賃料)		供用月		1,000 各単位	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 2)機械器具規格	F96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	1.000 各単位 算出数量
	単 価				55,000	
	*** S 単 - 219号 ***					
S02112	後退自走装置(賃料)		日		1,000 各単位	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 2)機械器具規格	F96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	1.000 各単位 算出数量
	単 価				50,000	
	*** S 単 - 220号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	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 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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	20,370	20,370	
	合 計				20,370	1.000 人 算出数量
	単 価				20,370	
	*** S 単 - 221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	
	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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	20,685	20,685
	合計				算出数量 20,685 1.000人
	単価				20,685
	*** S 単 - 222号 ***				
S02115	普通作業員		人		歩B 1.000人当たり算出
	普通作業員			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
	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	冬期補正: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	17,535	17,535
	合計				算出数量 17,535 1.000人
	単価				17,535
	*** S 単 - 223号 ***				
S02115	土木一般世話役		人		歩B 1.000人当たり算出
	土木一般世話役			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
	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	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,785	22,785
	合計				算出数量 22,785 1.000人
	単価				22,785
	*** S 単 - 224号 ***				
S02115	特殊作業員		人		歩B 1.000人当たり算出
	特殊作業員			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
	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	冬期補正: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	20,895	20,895
	合計				算出数量 20,895 1.000人
	単価				20,895
	*** S 単 - 225号 ***				
S02115	とび工		人		歩B 1.000人当たり算出
	とび工			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
	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	冬期補正: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	23,940	23,940
	合計				算出数量 23,940 1.000人
	単価				23,940
	*** S 単 - 226号 ***				
S02115	運転手(特殊)		人		歩B 1.000人当たり算出
	運転手(特殊)			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	

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)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	1.000 人 算出数量
	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	
	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	1.000 人 算出数量
	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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	23,415	23,415	
	合 計				23,415	1.000 人 算出数量
	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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P98003		豪雪補正: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	
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	1.000 各単位 算出数量
	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 FMCO-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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P98002		豪雪補正: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	
P98002	クロージャー内部品 FMCO-CB	1.000	組	12,300	12,300	
	合 計				12,300	1.000 各単位 算出数量
	単 価				12,300	
	*** S 単 - 231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	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	アクリル銘板		枚		1,000	各単位 当たり算出 歩B
	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)	P98004		豪雪補正: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	
P98004	4)施設機械資材単価コード(K)					
P98004	アクリル銘板 30*100	1.000	枚	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,900	
	*** S 単 - 232号 ***					
S02116	白線シール		m		1,000	各単位 当たり算出 歩B
	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)	P96022		豪雪補正: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	
P96022	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96022	白線シール W=15cm	1.000	m	392	392	
	合 計				392	算出数量 1.000 各単位
	单 価				392	
	*** S 単 - 233号 ***					
S02116	側溝蓋		枚		1,000	各単位 当たり算出 歩B
	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)	P96021		豪雪補正: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	
P96021	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96021	側溝蓋 1種 300 412*95*500	1.000	枚	1,180	1,180	
	合 計				1,180	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,180	
	*** S 単 - 234号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	各単位 当たり算出 歩B
	軽油 ルート給油,,			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)	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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	4)施設機械資材単価コード(K)					
P34029	軽油 ルート給油	1.000	L	141	141	
	合 計				141	算出数量 1.000 各単位
	单 価				141	
	*** S 単 - 235号 ***					
S02116	木杭		本		1,000	各単位 当たり算出 歩B
	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)	P96020		豪雪補正: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	
P96020	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96020	木杭 45*45*1,200L	1.000	本	400	400	
	合 計				400	算出数量 1.000 各単位
	单 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 2)地域資材単価コード(P)	P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96025	フロート足場(輸送費)	1.000	台	30,000	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】 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 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 4)規格	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
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	289	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] ペーストラック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 2)機械損料算出区分	M03101 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)	8.0 1.23		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,080	7,478	
P34029	軽油 バトール給油	34.000	L	141	4,794	
	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] .4.9t吊、交替制補正対象外		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 2)機械損料算出区分	M04071 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)	8.0 1.40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 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	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 4.9t吊	1.400	供用日	10,600	14,840	
P34029	軽油 バトール給油	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[エンジン式ユニット・排對型(2次)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排對型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN, 交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M05434	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0			
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	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[エンジン式ユニット・排對型(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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(3次)] クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(3次)] 70t吊, 交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩B 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M04703	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0			
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(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					
	1)仮設材区分	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
	2)規格区分	3型	冬期補正:なし			
	3)補助工法	無	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			亜熱帯補正:なし
	4)供用日数	817日	深夜時間:0.0			超勤時間:0.0
	5)使用回数	1回	週休:4週8休以上			
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	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
S17003	敷鉄板		m ²		1,000 m ²	歩B 当たり算出
	敷鉄板			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	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 181日, 1回			冬期補正:なし		
	1)板設材区分	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	181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 22×1524×6096 [貨料]	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 单 - 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	
	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	181		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(貨料機械)	あり				
R01002	特殊作業員		人	20,895	31,343	
R01003	普通作業員		人	17,535	26,303	
F08073	ハ'ック杓[ハ'-ラ型・ラン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1,710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	189,000	L	141	26,649	
R01021	運転手 (特殊)		人	20,685	31,028	
	合 計				135,843	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		136	
	*** S 单 - 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	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	181		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(貨料機械)	あり				
R01002	特殊作業員		人	20,895	29,253	
R01003	普通作業員		人	17,535	24,549	
F08073	ハ'ック杓[ハ'-ラ型・ラン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1,600	日	12,000	19,200	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	176,000	L	141	24,816	
R01021	運転手 (特殊)		人	20,685	28,959	
	合 計				126,777	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		127	
	*** S 单 - 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	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板 (型・型・型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入		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		人	22,785	6,608	
R01002	特殊作業員		人	20,895	6,060	
R01012	とび工		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[エレクタ式エット・排對型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油 バトル給油	51.000	L	141	7,191	
M04605	ラフテーグレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 バトル給油	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)		ton			歩B 1.000 ton 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,0.0,0.0			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	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0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	
	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(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	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	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		m			歩B 100.000 m 当たり算出
	電線管敷設工 ,その他,-,地中(構内)			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)管種別 2)細別規格	その他 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	- 地中(構内)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)その他の場合の電線管1m当たり単価 6)その他の場合100m当たり電工労務(人)	896 4.000				
	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	0.00 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文					
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		m			歩B 100.000 [各単位] 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			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)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当たり単価 5)地中埋設標1.0個当たり単価	0 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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倍ボリュームクロス	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	光ケーブル直線接続・成端 直線接続		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ケーブル心数	25テープ(心)以下		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	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
	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	冬季補正: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	超過時間: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	1.000 [各単位] 算出数量
	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	冬季補正: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	超過時間: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	1.000 [各単位] 算出数量
	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	冬季補正: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	超過時間: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	1.000 [各単位] 算出数量
	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	冬季補正: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	超過時間: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	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				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) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1.000 m3	歩B 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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 m3	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 m ²	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 m3	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	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 振動コンパクタ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員		人	20,895	4,179	
R01003	普通作業員		人	17,535	11,924	
Y00004	諸経費 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 本	歩B 当たり算出
	コンクリート境界杭設置 13x13,100cm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	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)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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	普通				
	5)杭コード	70cm				
	6)ネームレット単価(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			歩B 1.000 人当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	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			歩B 1.000 人当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	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	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			歩B 1.000 人当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	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	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			歩B 1.000 人当たり算出
	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	
	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	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	20,685	20,685	

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				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 バトロ給油..			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 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 バトロ給油	1.000	L	141	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)	地域資材 (P コード) P96089		豪雪補正: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	
P96089	地中埋設標	1.000	本	1,840	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)	地域資材 (P コード) P22501		豪雪補正: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	
P22501	横断・転落防止柵	1.000	m	2,260	2,260	
	合 計				2,260	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,260	
	* * * S 単 - 471号 * * *					
S16001	バッカホ[クロ-型・ルーン機能付き・排對型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩B 当たり算出
	バッカホ[加-3型・ルーン機能付き・排對型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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)	M02093 M02093		豪雪補正: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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.64 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 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)	- -				
M02093	バッカホ[クロ-型・ルーン機能付き・排對型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	1.000	時間	2,740	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					

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 - 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)仮設資料コード	G96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	300型(賃料) 供用日数(310日)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,225円		深夜時間: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)仮設資料コード	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	300型(整備費) 供用日数(310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	
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)仮設資料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	300型 部品(賃料) 供用日数(310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	
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)仮設資料コード	G96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	部品(整備費)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,170円		深夜時間: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)仮設資料コード	G96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	不足弁償金(新品)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	272,700円		深夜時間: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	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
	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	
	1)仮設資料コード	G96008		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	350型(賃料) 供用日数(310日)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,225円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	1,000 各単位 算出数量
	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	
	1)仮設資料コード	G96009		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	350型(整備費) 供用日数(310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	
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	1,000 各単位 算出数量
	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	
	1)仮設資料コード	G96010		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	350型 部品(賃料) 供用日数(310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	
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	1,000 各単位 算出数量
	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	
	1)仮設資料コード	G96011		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	400型(賃料) 供用日数(310日)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,225円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	1,000 各単位 算出数量
	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	
	1)仮設資料コード	G96012		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)仮設材規格	400型(整備費) 供用日数(310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	

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
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
	单 価				4,905	
	*** S 单 - 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		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96013 400型 部品（賃料） 供用日数（310日）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	单 価				89,466	
	*** S 单 - 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		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96014 350型（賃料） 供用日数（110日）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	单 価				12,100	
	*** S 单 - 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		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96015 350型（整備費） 供用日数（110日）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	单 価				4,905	
	*** S 单 - 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		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	1)仮設資料コード 2)仮設材規格	G96016 350型 部品（賃料） 供用日数（110日）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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
	单 価				35,816	
	*** S 单 - 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		1.000 各単位	歩C 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
	1)仮設資料コード	G96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	400型(賃料) 供用日数(110日)				
	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
	单 価				12,100	
	*** S 单 - 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) 400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)仮設資料コード	G96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	400型(整備費) 供用日数(110日)				
	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
	单 価				4,905	
	*** S 单 - 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 400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)仮設資料コード	G96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	400型 部品(賃料) 供用日数(110日)				
	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
	单 価				35,816	
	*** S 单 - 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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)			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
	单 価				23,205	
	*** S 单 - 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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)			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
	单 価				24,885	
	*** S 单 - 308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	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000 人	歩C 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	21,315	21,315	
	合 計				21,315	1.000 人 算出数量
	単 価				21,315	
	*** S 単 - 309号 ***					
S02115	とび工 とび工		人		1,000 人	歩C 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	24,360	24,360	
	合 計				24,360	1.000 人 算出数量
	単 価				24,360	
	*** S 単 - 310号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩C 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,060	18,060	
	合 計				18,060	1.000 人 算出数量
	単 価				18,060	
	*** S 単 - 311号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000 人	歩C 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	21,105	21,105	
	合 計				21,105	1.000 人 算出数量
	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 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	
P96027	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				
	合 計				425,100	425,100
	単 価				425,100	1.000 各単位 算出数量

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 - 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	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)	P32007		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	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1,000	ton	17,300	17,300	
	合 計				17,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				17,300	
	* * * S 単 - 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	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)	P96028		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	
P96028	PHC杭+SC杭 建屋 600 L=30m A種12m+B種12m+SC6m	1,000	本	432,000	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	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96026		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96026	鋼管杭 SKK400 900 t16 L=1.0m	1,000	本	77,374	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 バト-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	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	
P34029	軽油 バト-ル給油	1,000	L	144	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	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)	P96039		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	
P96039	油圧ジャッキ (300型) 360日以内	1,000	個	294,500	294,500	

事業名	宍道湖西岸農地整備事業					
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)					
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
	单 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) 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	
P96042	油圧ジャッキ整備費 300型	1.000	個	50,500	50,500	
	合 計				50,500	算出数量 1.000 各単位
	单 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) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96040	油圧ジャッキ (350型) 360日以内	1.000	個	382,850	382,850	
	合 計				382,850	算出数量 1.000 各単位
	单 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) 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	
P96043	油圧ジャッキ整備費 350型	1.000	個	66,200	66,200	
	合 計				66,200	算出数量 1.000 各単位
	单 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) 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	
P96041	油圧ジャッキ (350型) 180日以内	1.000	個	173,800	173,800	
	合 計				173,800	算出数量 1.000 各単位
	单 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	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)			深夜時間:0.0	遇休: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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96035		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			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	遇休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			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	遇休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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
	单 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			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	遇休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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
	单 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,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			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	遇休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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
	单 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	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
	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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96033		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	過休: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			歩C 1.000 各単位 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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96045 スクラップ H1		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	-40,750円		深夜時間:0.0	過休: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 -40,750 1.000 各単位
	単 価				-40,750	
	*** S 単 - 329号 ***					
S16002	クローラ式アースオーガ [单軸式・直結三点支持式]		日			歩C 1.000 各単位 当たり算出
	クローラ式アースオーガ [单軸式・直結三点支持式] オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダー18-21m, 交替制補正			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	
	対象外			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M06233 運転 1日当たり算出		深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.50				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M06233	クローラ式アースオーガ [单軸式・直結三点支持式] オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーダー18-21m	1.500	供用日	110,000	165,000	
P34029	軽油 バトロール給油	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	アースオーガ (単体)[单軸式・電動式]		日			歩C 1.000 各単位 当たり算出
	アースオーガ (単体)[单軸式・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	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M06022 運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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)	8.0 1.56		深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M06022	アースオーガ (単体)[单軸式・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 バトロール給油	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	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
Y00001	単位					
	*** S 单 - 331号 ***					
S16002	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(2次)] クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(2次)] .50 ~ 55t吊, 交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M04050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)	1.25				
	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			
M04050	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(2次)] 50 ~ 55t吊	1.250	供用日	59,700	74,625	
P34029	軽油 バトロール給油	80.000	L	144	11,520	
	合 計				86,145	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		86,145	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 332号 ***					
S16002	ハッカ杓[クローラ型・排對型(2次)] ハッカ杓[クローラ型・排對型(2次)] 標準ハケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩C 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M02042		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)	1.64				
	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			
M02042	ハッカ杓[クローラ型・排對型(2次)] 標準ハケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.640	供用日	10,500	17,220	
P34029	軽油 バトロール給油	69.000	L	144	9,936	
	合 計				27,156	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		27,156	
Y00001	単位					
	*** S 单 - 333号 ***					
S16003	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] 25t吊, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩C 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M04605		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M04605	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(2次)] 25t吊	1.000	供用日	21,500	21,500	
	合 計				21,500	1.000 供用日 算出数量
	単 価		供用日		21,500	
	*** S 单 - 334号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型], 70ton吊り		日		1.000 日	歩C 当たり算出
	1)機械区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

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
	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	126,000	126,000
	合 計				126,000 1.000 日
	単 価		日		126,000
	*** S 単 - 335号 ***				
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2011)]		日		1.000 日 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2011)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(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)	あり			
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	46,200	46,200
	合 計				46,200 1.000 日
	単 価		日		46,200
	*** S 単 - 336号 ***				
S17003	敷鉄板		m ²		1.000 m ² 当たり算出
	敷鉄板			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
	敷鉄板, 22×1524×6096, 516日, 2回			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	1)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	516日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)使用回数	2回			
G03041	敷鉄板 22×1524×6096 [貨料]	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 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,975
	*** S 単 - 337号 ***				
S17003	敷鉄板		m ²		1.000 m ² 当たり算出
	敷鉄板			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
	敷鉄板, 22×1524×6096, 516日, 3回			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	1)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	516日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)使用回数	3回			
G03041	敷鉄板 22×1524×6096 [貨料]	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 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,335
	*** S 単 - 338号 ***				
S17003	敷鉄板		m ²		1.000 m ² 当たり算出
	敷鉄板			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
	敷鉄板, 22×1524×6096, 375日, 2回			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	1)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	375日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)使用回数	2回			
G03041	敷鉄板 22×1524×6096 [貨料]	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	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				1,460	算出数量 1.000 m ³
	単 価		m ³		1,460	
	*** S 単 - 339号 ***					
S17003	敷鉄板		m ³		1.000 m ³	歩C 当たり算出
	敷鉄板			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	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 304日, 1回				冬季補正:なし	
	1)施工材区分	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				
	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 22×1524×6096 [貨料]	1.000	m ³ 供用日	2,517	2,517	
G03042	敷鉄板 22×1524×6096 [整備費]	1.000	m ³	118	118	
	合 計				2,635	算出数量 1.000 m ³
	単 価		m ³		2,635	
	*** S 単 - 340号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ³		1,000,000 m ³	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・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	
	設置, 516, 2, あり				冬季補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	516				
	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(貨料機械)	あり				
R01002	特殊作業員		人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	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 ³
	単 価		m ³		137	
	*** S 単 - 341号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ³		1,000,000 m ³	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・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	
	設置, 516, 3, あり				冬季補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	516				
	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(貨料機械)	あり				
R01002	特殊作業員		人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	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 ³
	単 価		m ³		137	
	*** S 単 - 342号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ³		1,000,000 m ³	歩C 当たり算出
	敷鉄板設置・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	
	設置, 375, 2, あり				冬季補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	375				

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)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		人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ハ'ックホ[クロ-ラ型・クーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ハ'ド-ル給油	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 ³
	単 価		m ³		137	
	*** S 単 - 343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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)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 超過時間: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		人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,060	27,090	
F08063	ハ'ックホ[クロ-ラ型・クーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ハ'ド-ル給油	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 ³
	単 価		m ²		137	
	*** S 単 - 344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 撤去,516.3,あり			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 冬季補正: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 超過時間: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		人	21,315	29,841	
R01003	普通作業員	1.400	人	18,060	25,284	
F08063	ハ'ックホ[クロ-ラ型・クーン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.600	日	12,000	19,200	
P34029	軽油 ハ'ド-ル給油	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 ³
	単 価		m ²		128	
	*** S 単 - 345号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.00 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)冬季割増率(実数)	基地(積込・取卸) 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
	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	超過時間: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	超過時間: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	超過時間: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	超過時間: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	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
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	
	タイプ -2 36 L=11.035m.,			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		
	2)地域資材単価コード (P)	P99006		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	
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	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	
	タイプ -3 36 L=10.078m.,			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		
	2)地域資材単価コード (P)	P99007		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	
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	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	
	特殊配合モルタル 1:3 高炉セメントB K3-10.,,			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		
	2)地域資材単価コード (P)	P99008		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	
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	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	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P99009		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	
P99009	施工費					
		1.000	日	158,190	158,190	
	合 計				158,190	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	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P99010		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	
P99010	機械器具損料					
		1.000	式	1,289,460	1,289,460	
	合 計				1,289,460	1.000 各単位
	単 価				1,289,460	

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 - 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	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)	P99011		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)					
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
	单 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	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)	P99013		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)					
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
	单 価				144,373	
	*** S 単 - 486号 ***					
S02116	残存型桿工		m ²		1,000 各単位	歩C 当たり算出
	残存型桿工			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)	P99016		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)					
P99016	残存型桿工	1,000	m ²	28,300	28,300	
	合 計				28,300	算出数量 1,000 各単位
	单 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	PVC t=1.0mm,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P99017		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)					
P99017	洒水シート敷設工	1,000	m ²	3,059	3,059	
	PVC t=1.0mm					
	合 計				3,059	算出数量 1,000 各単位
	单 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	壁面基礎、天端、シールコンクリート 無筋コンクリート 18-12-25,,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P99018		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)					
P99018	コンクリート工	1,000	m ³	49,282	49,282	
	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					

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				49,282	算出数量 1.000 各単位
	单 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P99019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
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
	单 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)	地域資材 (P コード) P99021		豪雪補正: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	
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
	单 価				7,971	
	*** S 単 - 491号 ***					
S02116	安定シート		m²		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)	地域資材 (P コード) P99022		豪雪補正: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	
P99022	安定シート 吸出し防止材 t=10mm	1.000	m²	778	778	
	合 計				778	算出数量 1.000 各単位
	单 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)	地域資材 (P コード) P99023		豪雪補正: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	
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
	单 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	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
	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
	单 価				608,526
	*** S 単 - 494号 ***				
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		歩C 1.000 各単位 当たり算出
	排水ポンプ(仮設) フントカゴ部 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)	P99025		豪雪補正: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
P99025	排水ポンプ(仮設) フントカゴ部 50	1.000	箇所	538,138	538,138
	合 計				538,138
	单 価				538,138
	*** S 単 - 495号 ***				
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		歩C 1.000 各単位 当たり算出
	排水ポンプ(仮設) 吸水槽・吐出水槽部 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)	P99026		豪雪補正: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
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
	单 価				782,643
	*** S 単 - 496号 ***				
S02116	排水ポンプ(仮設)		箇所		歩C 1.000 各単位 当たり算出
	排水ポンプ(仮設) 吸水槽部 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)	P99027		豪雪補正: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
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
	单 価				56,485
	*** S 単 - 497号 ***				
S02116	輸送費		回		歩C 1.000 各単位 当たり算出
	輸送費 異形鋼矢板運搬先導費,,			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)	P96119		豪雪補正: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
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
	单 価				388,000
	*** S 単 - 498号 ***				
S02116	輸送費		回		歩C 1.000 各単位 当たり算出
	中国四国農政局				

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
	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 冬季補正: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
	单 価				76,000	
	*** S 単 - 499号 ***					
S02116	運搬費		式			歩C 1.000 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				553,200	
	*** S 単 - 500号 ***					
S02116	運搬費		式			歩C 1.000 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				500,000	
	*** S 単 - 501号 ***					
S02116	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台			歩C 1.000 各単位 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン,,			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 冬季補正: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
	单 価				1,112,429	
	*** S 単 - 502号 ***					
S02116	共通仮設費(積上げ)		式			歩C 1.000 各単位 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 冬季補正: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
	单 価				2,418,482	

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 - 503号 ***					
S02116	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			歩C 1.000 各単位 当たり算出
P96111	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) 超音波探傷試験費 鉄筋ガス圧接,D25-D25,D29-D29,D32-D32	地域資材(P コード) P96111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計	1.000	箇所	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価					833
	*** S 単 - 504号 ***					
S02116	事前配合試験費 事前配合試験費		式			歩C 1.000 各単位 当たり算出
P99014	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) 事前配合試験費	地域資材(P コード) P99014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価					316,900
	*** S 単 - 505号 ***					
S02116	品質管理試験費 品質管理試験費		日			歩C 1.000 各単位 当たり算出
P99015	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) 品質管理試験費	地域資材(P コード) P99015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計	1.000	日	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価					55,600
	*** S 単 - 506号 ***					
S02116	電柱復旧工 電柱復旧工 引込柱、電気盤復旧,,		式			歩C 1.000 各単位 当たり算出
P96124	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) 電柱復旧工 引込柱、電気盤復旧	地域資材(P コード) P96124		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	単 価					864,000
	*** S 単 - 507号 ***					
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,,		式			歩C 1.000 各単位 当たり算出
P96121	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) 既設排水機場運転経費 平田船川排水機場	地域資材(P コード) P96121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計	1.000	式	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	単 価					91,015

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
	単 価				91,015	
	*** S 単 - 508号 ***					
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 639日, 3回		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22 x 1524 x 6096		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	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	1.000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		1,634	
	*** S 単 - 509号 ***					
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 639日, 4回		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22 x 1524 x 6096		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	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	1.000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		1,242	
	*** S 単 - 510号 ***					
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 720日, 5回		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22 x 1524 x 6096		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	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	1.000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		1,124	
	*** S 単 - 511号 ***					
S17003	敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 498日, 3回		m ²		1,000 m ²	歩C 当たり算出
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 4)使用回数	敷鉄板 22 x 1524 x 6096		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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	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	1.000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		1,291	
	*** S 単 - 512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	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 427日, 1回			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	427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 22×1524×6096 [貨料]	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 427日, 2回			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	427日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	2回				
G03041	敷鉄板 22×1524×6096 [貨料]	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	
	1)施工区分	設置		冬期補正:なし		
	2)供用日数	0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)使用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)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	
R01002	特殊作業員		人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員		人	18,060	27,090	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型 (~2011)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1,710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ハ'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 - 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	
	1)施工区分	設置		冬期補正:なし		
	2)供用日数	304		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)使用回数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)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	
R01002	特殊作業員		人	21,315	31,973	
R01003	普通作業員		人	18,060	27,090	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型 (~2011)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1,710	日	12,000	20,520	
P34029	軽油 ハ'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

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	单 価	金 額
F96001	パソコン損料		台	500	
F96002	データロガー (貢料) ひずみゲージ式		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 (貢料) 2,320×3,920		棟	390	
G96020	汚濁防止フェンス (貢料) 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/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)		m ³	16,690	
J96002	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m ³	17,120	
J96003	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m ³	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 合織不織布 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) めつき鉄線 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	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	单 価	金 額
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		m3	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		m3	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	ドレン材		m	105	
P96703	ドレンキャップ		個	400	
P96704	ドレン接続キャップ		個	400	
P96705	遮水シール材		m	140	

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	单 価	金 額
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	

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单 - 2号 ***					
T00002	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单 27号
S02115	特殊作業員	3.200	人	19,950	63,840	S单 28号
S02115	普通作業員	7.400	人	17,010	125,874	S单 29号
S02112	バッカス [JIS-3型・ループ機能付・排糞型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	9.600	日	11,200	107,520	S单 13号
S02116	軽油 バッカス給油..	248.000	L	141	34,968	S单 44号
S02115	運転手 (特殊)	8.000	人	19,740	157,920	S单 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单 45号
S02116	割栗石 (詰石用) .15~20cm,	98.100	m ³	4,700	461,070	S单 46号
S02116	吸出し防止マット ヤシ織維系 厚10mm 7kgf/5cm,..	261.000	m ²	440	114,840	S单 47号
	合 計				2,541,509	100.000 m ²
	単 価		m ²		25,415	
	*** T单 - 4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单 42号
S02115	土木一般世話役	1.800	人	21,420	38,556	S单 27号
S02115	特殊作業員	5.400	人	19,950	107,730	S单 28号
S02115	普通作業員	3.600	人	17,010	61,236	S单 29号
Y00004	雑品	0.020		410,522	8,210	
	合 計				418,732	100.000 本
	単 価		本		4,187	
	*** T单 - 8号 ***					
T00011	ヘッダーライン設置撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	21,420	32,130	S单 27号
S02115	特殊作業員	3.100	人	19,950	61,845	S单 28号
S02115	普通作業員	3.400	人	17,010	57,834	S单 29号
Y00004	雑品	0.200		151,809	30,362	
	合 計				182,171	100.000 m
	単 価		m		1,822	
	*** T单 - 14号 ***					
T00018	定点観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	0.250	人	42,000	10,500	S单 35号
S02115	測量技師補	0.250	人	32,235	8,059	S单 36号
S02111	トータルステーション 2級	0.250	日	4,980	1,245	S单 12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
	合 計				19,804	算出数量 1.000 回
	単 価		回		19,804	
	* * * T单 - 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单 27号
S02115	特殊作業員	3.000	人	19,950	59,850	S单 28号
S02115	普通作業員	3.000	人	17,010	51,030	S单 29号
S02115	溶接工	3.000	人	22,470	67,410	S单 31号
Y00004	雑品	0.200		199,710	39,942	
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(1次・2次・3次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り	1.000	日	54,600	54,600	S单 121号
S02116	可とう継手 偏心量100mm,,	1.000	基	2,090,000	2,090,000	S单 49号
	合 計				2,384,252	算出数量 2,384,252 1.000 基
	単 価		基		2,384,252	
	* * * T单 - 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单 27号
S02115	特殊作業員	6.780	人	19,950	135,261	S单 28号
S02115	普通作業員	6.780	人	17,010	115,328	S单 29号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(1次・2次・3次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り	6.780	日	54,600	370,188	S单 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单 50号
	合 計				3,206,105	算出数量 3,206,105 1.000 基
	単 価		基		3,206,105	
	* * * T单 - 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・排對型(1次・2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り	2.400	日	96,200	230,880	S单 123号
S02115	特殊作業員	16.000	人	19,950	319,200	S单 28号
S02116	運搬費等率	1.000	式	1,050,653	1,050,653	S单 75号
	合 計				1,600,733	算出数量 1,600,733 1.000 台
	単 価		台		1,600,733	
	* * * T单 - 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单 27号
S02115	特殊作業員	9.000	人	19,950	179,550	S单 28号
S02115	普通作業員	2.900	人	17,010	49,329	S单 29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
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 算出数量 399,796 100.000 m
	合 計					
	单 価		m		3,998	
	*** T単 - 19号 ***					
T00023	リヤガード		組		10,000	歩A 組当たり算出
	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
	单 価		組		138,007	
	*** T単 - 20号 ***					
T00024	量水標		m		10,000	歩A m 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
	单 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 基 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	ラフレーンループ[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次・2次・3次)] ラフレーンループ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	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 算出数量 3,076,791 1.000 基
	合 計					
	单 価		基		3,076,791	
	*** T単 - 22号 ***					
T00028	計測機器の設置撤去(1)		プロック		1.000	歩A プロック 当たり算出
	1 プロック					
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	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
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) ドレン先端間隙水圧計	115.800	m	1,186	137,339 C 単 75号
C00076	ドレ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					算出数量 780,361 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		歩 A 100.000 m 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					算出数量 428,572 100.000 m
単 価			m		4,286
*** T 単 - 24号 ***					
T00031	集水管設置撤去(2)		m		歩 A 100.000 m 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					算出数量 416,392 100.000 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		歩 A 1.000 ブロック 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					算出数量 98,618 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	单 価	金 額	備 考
	单 価		ブロック		98,618	
	*** T 单 - 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
S02115	土木一般世話役	0.400	人	21,420	8,568	S 单 27号
S02115	特殊作業員	2.000	人	19,950	39,900	S 单 28号
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020	S 单 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 单 72号
C00073	接続ケーブル敷設 (2) 流量計	10.800	m	1,186	12,809	C 单 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 单 74号
C00075	接続ケーブル敷設 (4) ドレン先端間隙水圧計	61.000	m	1,186	72,346	C 单 75号
C00076	ドレン先端間隙水圧計設置	1.000	箇所	158,646	158,646	C 单 76号
C00077	集水管先端圧力計設置	1.000	箇所	86,584	86,584	C 单 77号
	合 計				499,754	算出数量 1.000 ブロック
	单 価		ブロック		499,754	
	*** T 单 - 27号 ***					
T00037	キャップ付きドレン打込み (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 单 27号
S02115	特殊作業員	0.500	人	19,950	9,975	S 单 28号
S02115	普通作業員	0.500	人	17,010	8,505	S 单 29号
C00013	ドレン材製作費 (1)	100.000	本	4,376	437,600	C 单 13号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.500	日	210,206	105,103	C 单 12号
Y00004	雑品	0.005		601,013	3,005	
	合 計				604,018	算出数量 100.000 本
	单 価		本		6,040	
	*** T 单 - 28号 ***					
T00038	キャップ付きドレン打込み (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 单 27号
S02115	特殊作業員	0.520	人	19,950	10,374	S 单 28号
S02115	普通作業員	0.520	人	17,010	8,845	S 单 29号
C00014	ドレン材製作費 (2)	100.000	本	4,485	448,500	C 单 14号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S 单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.520	日	210,206	109,307	C 单 12号
Y00004	雑品	0.005		617,284	3,086	
	合 計				620,370	算出数量 100.000 本
	单 価		本		6,204	

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单 - 29号 ***					
T00039	キャップ付きドレーン打込み(3)		本		100,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.540	人	21,420	11,567	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.540	人	19,950	10,773	S单 28号
S02115	普通作業員	0.540	人	17,010	9,185	S单 29号
C00015	ドレーン材製作費(3)	100.000	本	4,594	459,400	C单 15号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	PVD打機(湿地型)運転	0.540	日	210,206	113,511	C单 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单 - 30号 ***					
T00040	キャップ付きドレーン打込み(4)		本		100,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.560	人	21,420	11,995	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.560	人	19,950	11,172	S单 28号
S02115	普通作業員	0.560	人	17,010	9,526	S单 29号
C00016	ドレーン材製作費(4)	100.000	本	4,703	470,300	C单 16号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	PVD打機(湿地型)運転	0.560	日	210,206	117,715	C单 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单 - 31号 ***					
T00041	キャップ付きドレーン打込み(5)		本		100,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.570	人	21,420	12,209	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.570	人	19,950	11,372	S单 28号
S02115	普通作業員	0.570	人	17,010	9,696	S单 29号
C00017	ドレーン材製作費(5)	100.000	本	4,758	475,800	C单 17号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	PVD打機(湿地型)運転	0.570	日	210,206	119,817	C单 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单 - 32号 ***					
T00042	キャップ付きドレーン打込み(6)		本		100,000 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	单 価	金 額
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	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		666,200	3,331
	合 計				669,531 算出数量 100.000 本
	单 価		本		6,695
	*** T 単 - 33号 ***				
T00043	キャップ付きドレン打込み (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	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		828,045	4,140
	合 計				832,185 算出数量 100.000 本
	单 価		本		8,322
	*** T 単 - 34号 ***				
T00044	キャップ付きドレン打込み (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	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		835,245	4,176
	合 計				839,421 算出数量 100.000 本
	单 価		本		8,394
	*** T 単 - 35号 ***				
T00045	キャップ付きドレン打込み (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	ドレン材製作費 (9)	100.000	本	6,245	624,500 C 単 21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
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	キャップ付きドレン打込み (10)		本		100,000 本 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	キャップ付きドレン打込み (11)		本		100,000 本 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	キャップ付きドレン打込み (12)		本		100,000 本 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	单 価	金 額	備 考
	单 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 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
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
	单 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 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
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
	单 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 本	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
	单 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 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
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	キャップ付きドレン打込み (17)		本		100.000	歩 A 本当たり算出
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	キャップ付きドレン打込み (18)		本		100.000	歩 A 本当たり算出
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	キャップ付きドレン打込み (19)		本		100.000	歩 A 本当たり算出
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

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	单 価	金 額
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
	单 価		本		8,839
	*** T 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
	单 価		本		8,995
	*** T 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
	单 価		本		8,922
	*** T 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	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				907,634	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,076	
	*** T单 - 49号 ***					
T00059	キャップ付きドレーン打込み (23)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.780	人	21,420	16,708	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.780	人	19,950	15,561	S单 28号
S02115	普通作業員	0.780	人	17,010	13,268	S单 29号
C00035	ドレーン材製作費 (23)	100.000	本	6,718	671,800	C单 35号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.780	日	210,206	163,961	C单 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单 - 50号 ***					
T00060	キャップ付きドレーン打込み (24)		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.780	人	21,420	16,708	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.780	人	19,950	15,561	S单 28号
S02115	普通作業員	0.780	人	17,010	13,268	S单 29号
C00036	ドレーン材製作費 (24)	100.000	本	6,572	657,200	C单 36号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.780	日	210,206	163,961	C单 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单 - 51号 ***					
T00061	キャップ付きドレーン打込み (25)		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单 27号
S02115	特殊作業員	0.790	人	19,950	15,761	S单 28号
S02115	普通作業員	0.790	人	17,010	13,438	S单 29号
C00037	ドレーン材製作費 (25)	100.000	本	6,700	670,000	C单 37号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.790	日	210,206	166,063	C单 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单 - 52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
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	PVD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	PVD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	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 - 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	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	单 価	金 額
S02115	普通作業員	0.800	人	17,010	13,608 S 単 29号
C00040	ドレン材製作費 (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				算出数量 931,322 100.000 本
	单 価		本		9,313
	*** T 単 - 56号 ***				
T00066	キャップ付きドレン打込み (30)		本		歩 A 100.000 本 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				算出数量 916,750 100.000 本
	单 価		本		9,168
	*** T 単 - 57号 ***				
T00067	キャップ付きドレン打込み (31)		本		歩 A 100.000 本 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				算出数量 923,986 100.000 本
	单 価		本		9,240
	*** T 単 - 58号 ***				
T00068	キャップ付きドレン打込み (32)		本		歩 A 100.000 本 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

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	单 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
	单 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	步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
	单 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	步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
	单 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	步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
	单 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单 - 62号 ***					
T00072	キャップ付きドレーン打込み(36)		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单 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S单 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S单 29号
C00047	ドレーン材製作費(35)	100,000	本	7,009	700,900	C单 47号
S02116	先端アンカー	104,000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	PVD打機(湿地型)運転	0.830	日	210,206	174,471	C单 12号
Y00004	雑品	0.005		952,947	4,765	
	合 計		本		957,712	算出数量 100,000 本
	単 価		本		9,577	
	*** T单 - 63号 ***					
T00073	キャップ付きドレーン打込み(37)		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单 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S单 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S单 29号
C00048	ドレーン材製作費(36)	100,000	本	6,864	686,400	C单 48号
S02116	先端アンカー	104,000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	PVD打機(湿地型)運転	0.830	日	210,206	174,471	C单 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单 - 64号 ***					
T00074	キャップ付きドレーン打込み(38)		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单 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S单 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S单 29号
C00046	ドレーン材製作費(34)	100,000	本	6,936	693,600	C单 46号
S02116	先端アンカー	104,000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	PVD打機(湿地型)運転	0.830	日	210,206	174,471	C单 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单 - 65号 ***					
T00075	キャップ付きドレーン打込み(39)		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单 27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	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	キャップ付きドレン打込み (40)		本		100.000	步 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	キャップ付きドレン打込み (41)		本		100.000	步 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	キャップ付きドレン打込み (42)		本		100.000	步 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	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
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	步 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	步 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	步 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	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 - 72号 ***					
T00082	キャップ付きドレーン打込み (46)		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
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 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
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 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 - 75号 ***					
T00085	キャップ付きドレーン打込み (49)		本		100,000 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
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	ドレン材製作費 (42)	100.000	本	6,918	691,800 C 単 54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
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	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		6,142	
	*** T 単 - 82号 ***					
T00092	キャップ付きドレーン打込み (56)		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
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 本	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 本	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 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
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	キャップ付きドレン打込み (60)		本		100.000	歩 A 本当たり算出
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	キャップ付きドレン打込み (61)		本		100.000	歩 A 本当たり算出
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	キャップ付きドレン打込み (62)		本		100.000	歩 A 本当たり算出
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	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	单 価	金 額
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
	单 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
	单 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
	单 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	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				941,573	算出数量 100.000 本
	単 価		本		9,416	
	*** T单 - 92号 ***					
T00102	キャップ付きドレーン打込み (66)		本		100.000	步A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.820	人	21,420	17,564	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.820	人	19,950	16,359	S单 28号
S02115	普通作業員	0.820	人	17,010	13,948	S单 29号
C00068	ドレーン材製作費 (56)	100.000	本	6,983	698,300	C单 68号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.820	日	210,206	172,369	C单 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单 - 93号 ***					
T00103	キャップ付きドレーン打込み (67)		本		100.000	步A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S单 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S单 29号
C00069	ドレーン材製作費 (57)	100.000	本	7,038	703,800	C单 69号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.830	日	210,206	174,471	C单 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单 - 94号 ***					
T00104	キャップ付きドレーン打込み (68)		本		100.000	步A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.830	人	21,420	17,779	S单 27号
S02115	特殊作業員	0.830	人	19,950	16,559	S单 28号
S02115	普通作業員	0.830	人	17,010	14,118	S单 29号
C00070	ドレーン材製作費 (58)	100.000	本	7,111	711,100	C单 70号
S02116	先端アンカー	104.000	個	280	29,120	S单 64号
C00012	P V D打機(湿地型)運転	0.830	日	210,206	174,471	C单 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单 - 95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
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	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 - 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	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 - 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	PVD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	
	*** T単 - 98号 ***					
T00108	負圧作用装置運転管理		日		1,000	歩A 日当たり算出
	全プロック					
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	单 価	金 額
S02115	電工	1.400	人	19,845	27,783 S 単 34号
C00078	発動発電機 75kVA	1.000	台	37,481	37,481 C 単 78号
C00008	運転管理装置	1.000	台	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
	单 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
	单 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
	单 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
	单 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
					中国四国農政局

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	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	リバーライナ(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	クローラー [油圧駆動式ライナ・ライスジア型] 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 リバーライナ	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	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
S02115	普通作業員	3.200	人	17,010	54,432 S 単 29号
S16004	ハ'ッカ村[クローラ型・クーン機能付・排糞型(1次・2次・3次)] ハ'ッカ村(クローラ型),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
	合 計				5,197,895 算出数量 100.000 m
	単 価		m		51,979
	*** T 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'ッカ村[クローラ型・クーン機能付・排糞型(1次・2次・3次)] ハ'ッカ村(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	0.900	日	64,321	57,889 S 単 122号
	合 計				114,589 算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,146
	*** T 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'イクハツマ(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	クローラー[油圧駆動式ウイチ・ラチミン型] 、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'ド-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
	*** T 単 - 140号 ***				
T00004	ステップ		本		100.000 本 步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
	*** T 単 - 141号 ***				
T00024	量水標		m		10.000 m 步A 当たり算出
	SUS 平型 W300				

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	单 価	金 額
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
	单 価		m		64,084
	*** T 単 - 142号 ***				
T00147	無収縮モルタル現場練合わせ		m3		歩 A 1.000 m3 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
	单 価		m3		359,985
	*** T 単 - 143号 ***				
T00148	無収縮モルタル工		m3		歩 A 4.300 m3 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 m3
	单 価		m3		3,533
	*** T 単 - 144号 ***				
T00149	箱抜き工		m		歩 A 1.000 m 当たり算出
	円形型枠 内径125×3.1×4000				
S02116	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
	单 価		m		774
	*** T 単 - 145号 ***				
T00150	多段積かごマット工		m3		歩 A 100.000 m3 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 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'カホ[ハ-ラ型・ラーレン機能付・排對型(1次・2次・3次)] 標準ハ'ケト容量 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'ドル給油,..	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

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	单 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 3号 ***					
C00003	集水管(排水ホース)		m		100,000 m	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,,	104,000	m	580	60,320	S 単 66号
S02116	排水ホース取付口 38,,	100,000	個	1,000	100,000	S 単 67号
	合 計				245,370	算出数量 100,000 m
	单 価		m		2,454	
	*** C 単 - 8号 ***					
C00008	運転管理装置		日		1,000 日	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
	单 価		日		3,397	
	*** C 単 - 12号 ***					
C00012	P V D打機(湿地型)運転		日		1,000 日	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 ルートル給油,,	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
	单 価		日		210,206	
	*** C 単 - 13号 ***					
C00013	ドレン材製作費(1)		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	ドレン材	177,000	m	105	18,585	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		4,376	
	*** C 単 - 14号 ***					
C00014	ドレン材製作費(2)		本		100,000 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
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	步 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	步 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	步 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 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				475,805	算出数量 100.000 本
	单 価		本		4,758	
	* * * C 単 - 18号 * * *					
C00018	ドレーン材製作費(6)		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	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
	单 価		本		4,813	
	* * * C 単 - 19号 * * *					
C00019	ドレーン材製作費(7)		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	1,113.000	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
	单 価		本		6,136	
	* * * C 単 - 20号 * * *					
C00020	ドレーン材製作費(8)		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	1,113.000	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
	单 価		本		6,208	

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
	*** C 単 - 21号 ***					
C00021	ドレン材製作費(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	ドレン材	1,217,000	m	105	127,785	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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	ドレン材	1,217,000	m	105	127,785	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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	ドレン材	1,269,000	m	105	133,245	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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	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	单 価	金 額	備 考
C00024	ドレン材製作費 (12)		本		100,000	本当たり算出 歩A
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	ドレン材	1,321,000	m	105	138,705	S単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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	100,000 本 算出数量
单 価					6,354	
*** C単 - 25号 ***						
C00025	ドレン材製作費 (13)		本		100,000	本当たり算出 歩A
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	ドレン材	1,321,000	m	105	138,705	S単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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	100,000 本 算出数量
单 価					6,427	
*** C単 - 26号 ***						
C00026	ドレン材製作費 (14)		本		100,000	本当たり算出 歩A
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	ドレン材	1,321,000	m	105	138,705	S単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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	100,000 本 算出数量
单 価					6,500	
*** C単 - 27号 ***						
C00027	ドレン材製作費 (15)		本		100,000	本当たり算出 歩A 中国四国農政局

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	单 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	ドレン材	1,373.000	m	105	144,165	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,409	
	*** C 単 - 28号 ***					
C00028	ドレン材製作費 (16)		本		100.000	步 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	ドレン材	1,373.000	m	105	144,165	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,481	
	*** C 単 - 29号 ***					
C00029	ドレン材製作費 (17)		本		100.000	步 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	ドレン材	1,425.000	m	105	149,625	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,536	
	*** C 単 - 30号 ***					
C00030	ドレン材製作費 (18)		本		100.000	步 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	单 価	金 額
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				算出数量 660,885 100.000 本
	单 価		本		6,609
	*** C 単 - 31号 ***				
C00031	ドレーン材製作費 (19)		本		100.000 本 当たり算出 歩 A
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				算出数量 646,325 100.000 本
	单 価		本		6,463
	*** C 単 - 32号 ***				
C00032	ドレーン材製作費 (20)		本		100.000 本 当たり算出 歩 A
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				算出数量 659,065 100.000 本
	单 価		本		6,591
	*** C 単 - 33号 ***				
C00033	ドレーン材製作費 (21)		本		100.000 本 当たり算出 歩 A
S02115	特殊作業員	1.000	人	19,950	19,950 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	单 価	金 額
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	ドレン材	1,477.000	m	105	155,085 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,518
	*** C 単 - 34号 ***				
C00034	ドレン材製作費 (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	ドレン材	1,529.000	m	105	160,545 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,645
	*** C 単 - 35号 ***				
C00035	ドレン材製作費 (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	ドレン材	1,529.000	m	105	160,545 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,718
	*** C 単 - 36号 ***				
C00036	ドレン材製作費 (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	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
S02115	普通作業員	2,000	人	17,010	34,020 S 単 29号
S02116	ドレン材	1,529.000	m	105	160,545 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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				算出数量 657,245 100.000 本
	单 価		本		6,572
	*** C 単 - 37号 ***				
C00037	ドレン材製作費 (25)		本		100.000 本 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	ドレン材	1,581.000	m	105	166,005 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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				算出数量 669,985 100.000 本
	单 価		本		6,700
	*** C 単 - 38号 ***				
C00038	ドレン材製作費 (26)		本		100.000 本 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	ドレン材	1,581.000	m	105	166,005 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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				算出数量 677,265 100.000 本
	单 価		本		6,773
	*** C 単 - 39号 ***				
C00039	ドレン材製作費 (27)		本		100.000 本 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	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	单 価	金 額	備 考
S02116	ドレン材	1,581.000	m	105	166,005	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,627	
	*** C 単 - 40号 ***					
C00040	ドレン材製作費 (28)		本		100,000	歩 A 本当たり算出
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	ドレン材	1,633.000	m	105	171,465	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,827	
	*** C 単 - 41号 ***					
C00041	ドレン材製作費 (29)		本		100,000	歩 A 本当たり算出
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	ドレン材	1,633.000	m	105	171,465	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,682	
	*** C 単 - 42号 ***					
C00042	ドレン材製作費 (30)		本		100,000	歩 A 本当たり算出
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	单 価	金 額
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,754
	*** C 単 - 43号 ***				
C00043	ドレン材製作費 (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	ドレン材	1,685.000	m	105	176,925 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,882
	*** C 単 - 44号 ***				
C00044	ドレン材製作費 (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	ドレン材	1,685.000	m	105	176,925 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,955
	*** C 単 - 45号 ***				
C00045	ドレン材製作費 (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	ドレン材	1,685.000	m	105	176,925 S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000 S 単 60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	单 価	金 額
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000
	合 計				680,905
	单 価		本		6,809
					算出数量 100,000 本
	*** 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
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020
S02116	ドレーン材	1,737.000	m	105	182,385
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	遮水シール材	416.000	m	140	58,240
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000
	合 計				693,645
	单 価		本		6,936
					算出数量 100,000 本
	*** 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
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020
S02116	ドレーン材	1,737.000	m	105	182,385
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	遮水シール材	468.000	m	140	65,520
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000
	合 計				700,925
	单 価		本		7,009
					算出数量 100,000 本
	*** 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
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020
S02116	ドレーン材	1,737.000	m	105	182,385
S02116	ドレーンキャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	ドレーン接続キャップ	100.000	個	400	40,000

事業名	宍道湖西岸農地整備事業				
工事名	論田川排水機場建設工事 (第3回変更)				
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	单 価	金 額
S02116	遮水シール材	364.000	m	140	50,960
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000
	合 計				686,365
	单 価		本		100.000 本
					6,864
	*** C 単 - 49号 ***				
C00049	ドレン材製作費 (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
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020
S02116	ドレン材	1,737.000	m	105	182,385
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	ドレン接続キャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	遮水シール材	520.000	m	140	72,800
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000
	合 計				708,205
	单 価		本		100.000 本
					7,082
	*** C 単 - 50号 ***				
C00050	ドレン材製作費 (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
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050
S02116	ドレン材	1,789.000	m	105	187,845
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	ドレン接続キャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000
	合 計				606,845
	单 価		本		100.000 本
					6,068
	*** C 単 - 51号 ***				
C00051	ドレン材製作費 (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
S02115	普通作業員	5.000	人	17,010	85,050
S02115	普通作業員	2.000	人	17,010	34,020
S02116	ドレン材	1,789.000	m	105	187,845
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	ドレン接続キャップ	100.000	個	400	40,000
S02116	遮水シール材	520.000	m	140	72,800
S02116	排水ホース	780.000	m	300	234,000
	合 計				713,665

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
	单 価		本		7,137	
	*** C 单 - 52号 ***					
C00052	ドレン材製作費 (40)		本		100,000	步A 本当たり算出
S02115	特殊作業員	1,000	人	19,950	19,950	S 单 28号
S02115	普通作業員	5,000	人	17,010	85,050	S 单 29号
S02115	普通作業員	2,000	人	17,010	34,020	S 单 29号
S02116	ドレン材	1,789,000	m	105	187,845	S 单 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 单 60号
S02116	ドレン接続キャップ	100,000	個	400	40,000	S 单 61号
S02116	遮水シール材	468,000	m	140	65,520	S 单 62号
S02116	排水ホース	780,000	m	300	234,000	S 单 63号
	合 計				706,385	算出数量 100,000 本
	单 価		本		7,064	
	*** C 单 - 53号 ***					
C00053	ドレン材製作費 (41)		本		100,000	步A 本当たり算出
S02115	特殊作業員	1,000	人	19,950	19,950	S 单 28号
S02115	普通作業員	5,000	人	17,010	85,050	S 单 29号
S02115	普通作業員	2,000	人	17,010	34,020	S 单 29号
S02116	ドレン材	1,789,000	m	105	187,845	S 单 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 单 60号
S02116	ドレン接続キャップ	100,000	個	400	40,000	S 单 61号
S02116	遮水シール材	416,000	m	140	58,240	S 单 62号
S02116	排水ホース	780,000	m	300	234,000	S 单 63号
	合 計				699,105	算出数量 100,000 本
	单 価		本		6,991	
	*** C 单 - 54号 ***					
C00054	ドレン材製作費 (42)		本		100,000	步A 本当たり算出
S02115	特殊作業員	1,000	人	19,950	19,950	S 单 28号
S02115	普通作業員	5,000	人	17,010	85,050	S 单 29号
S02115	普通作業員	2,000	人	17,010	34,020	S 单 29号
S02116	ドレン材	1,789,000	m	105	187,845	S 单 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 单 60号
S02116	ドレン接続キャップ	100,000	個	400	40,000	S 单 61号
S02116	遮水シール材	364,000	m	140	50,960	S 单 62号
S02116	排水ホース	780,000	m	300	234,000	S 单 63号
	合 計				691,825	算出数量 100,000 本
	单 価		本		6,918	

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	单 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 55号 ***					
C00055	ドレン材製作費 (43)		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	ドレン材	1,789.000	m	105	187,845	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,773	
	*** C 単 - 56号 ***					
C00056	ドレン材製作費 (44)		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	ドレン材	1,789.000	m	105	187,845	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,845	
	*** C 単 - 57号 ***					
C00057	ドレン材製作費 (45)		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	ドレン材	125.000	m	105	13,125	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100.000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		4,477	
	*** C 単 - 58号 ***					
C00058	ドレン材製作費 (46)		本		100,000 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
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	步 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	步 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	步 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 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				491,405	算出数量 100.000 本
	单 価		本		4,914	
	*** C 単 - 62号 ***					
C00062	ドレン材製作費(50)		本		100,000	步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	ドレン材	1,061,000	m	105	111,405	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,383	
	*** C 単 - 63号 ***					
C00063	ドレン材製作費(51)		本		100,000	步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	ドレン材	1,165,000	m	105	122,325	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,492	
	*** C 単 - 64号 ***					
C00064	ドレン材製作費(52)		本		100,000	步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	ドレン材	1,269,000	m	105	133,245	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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	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	单 価	金 額	備 考
	单 価		本		6,601	
	*** C 単 - 65号 ***					
C00065	ドレン材製作費 (53)		本		100,000	歩A 本当たり算出
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	ドレン材	1,373,000	m	105	144,165	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,710	
	*** C 単 - 66号 ***					
C00066	ドレン材製作費 (54)		本		100,000	歩A 本当たり算出
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	ドレン材	1,477,000	m	105	155,085	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,819	
	*** C 単 - 67号 ***					
C00067	ドレン材製作費 (55)		本		100,000	歩A 本当たり算出
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	ドレン材	1,581,000	m	105	166,005	S 単 59号
S02116	ドレンキャップ	100,000	個	400	40,000	S 単 60号
S02116	ドレン接続キャップ	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
	单 価		本		6,929	

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	单 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 68号 ***					
C00068	ドレーン材製作費 (56)		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	1,633.000	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
	单 価		本		6,983	
	*** C 単 - 69号 ***					
C00069	ドレーン材製作費 (57)		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	832.000	m	300	249,600	S 単 63号
	合 計				703,785	算出数量 100,000 本
	单 価		本		7,038	
	*** C 単 - 70号 ***					
C00070	ドレーン材製作費 (58)		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	832.000	m	300	249,600	S 単 63号
	合 計				711,065	算出数量 100,000 本
	单 価		本		7,111	

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	单 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 71号 ***					
C00071	ドレーン材製作費(59)		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	1,685,000	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
	单 価		本		6,271	
	*** C 単 - 72号 ***					
C00072	接続ケーブル敷設(1)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ポンプ元圧					
S02115	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
	单 価		m		1,186	
	*** C 単 - 73号 ***					
C00073	接続ケーブル敷設(2)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	流量計					
S02115	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
	单 価		m		1,186	
	*** C 単 - 74号 ***					
C00074	接続ケーブル敷設(3)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	集水管先端圧力計					
S02115	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
	单 価		m		1,186	
	*** C 単 - 75号 ***					
C00075	接続ケーブル敷設(4)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン先端間隙水圧計					
S02115	普通作業員	1,400	人	17,010	23,814	S 単 29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	单 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 算出数量 118,552 100.000 m
	合 計					
	单 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 算出数量 158,646 1.000 箇所
	合 計				158,646	
	单 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 算出数量 86,584 1.000 箇所
	合 計				86,584	
	单 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・排對型(1次・2次)] 定格容量75kva	1.100	日	3,310	3,641	S単 14号
S02116	軽油 バトル給油,,	240.000	L	141	33,840	S単 65号 算出数量 37,481 1.000 日
	合 計				37,481	
	单 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 算出数量 3,711 1.000 日
	合 計				3,711	
	单 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 中国四国農政局

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	单 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
	单 価		組		324,490	
	*** C単 - 81号 ***					
C00081	ヘッダーライン損料(1)		日		30,000	歩A 日当たり算出
	150					
S02113	ヘッダーパイプ	106.000	m	268	28,408	S単 17号
S02113	ヘッダーバルブ	55.000	個	150	8,250	S単 21号
S02113	ヘッダーカップリング	24.000	個	220	5,280	S単 18号
S02113	ヘッダーチーズ(T字管)	3.000	個	254	762	S単 19号
S02113	ヘッダーキャップ	2.000	個	203	406	S単 20号
	合 計				43,106	算出数量 30,000日
	单 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	106.000	m	268	28,408	S単 17号
S02113	ヘッダーバルブ	55.000	個	150	8,250	S単 21号
S02113	ヘッダーカップリング	24.000	個	408	9,792	S単 23号
S02113	ヘッダーチーズ(T字管)	3.000	個	254	762	S単 19号
S02113	ヘッダーキャップ	2.000	個	203	406	S単 20号
	合 計				47,618	算出数量 1,000 ブロック
	单 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	歩A 日当たり算出
	150					
S02113	ヘッダーパイプ	65.000	m	268	17,420	S単 17号
S02113	ヘッダーバルブ	29.000	個	150	4,350	S単 21号
S02113	ヘッダーカップリング	15.000	個	220	3,300	S単 18号
S02113	ヘッダーチーズ(T字管)	1.000	個	254	254	S単 19号
S02113	ヘッダーキャップ	2.000	個	203	406	S単 20号
	合 計				25,730	算出数量 30,000日
	单 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	65.000	m	268	17,420	S単 17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
	*** T单 - 109号 ***					
T00026	光通信ケーブル撤去		m		100,000 m	歩B 当たり算出
S02115	電工	0.700	人	20,370	14,259	S单 220号 算出数量 14,259 100,000 m
	合 計					
	単 価		m		143	
	*** T单 - 110号 ***					
T00027	電線管撤去		m		100,000 m	歩B 当たり算出
	難燃FEP 80mm					
S02115	電工	2.000	人	20,370	40,740	S单 220号 算出数量 40,740 100,000 m
	合 計					
	単 価		m		407	
	*** T单 - 111号 ***					
T00029	光通信ケーブル運搬		回		1,000 回	歩B 当たり算出
S16002	トラック[クレーン装置付] ヘ'ーストラック2t積 2.0t吊、交替制補正対象外	0.500	日	12,272	6,136	S单 238号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	20,685	20,685	S单 221号 算出数量 26,821 1.000 回
	合 計					
	単 価		回		26,821	
	*** T单 - 112号 ***					
T00034	現地調査		式		1,000 式	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单 227号
S02115	電気通信技術員	4.000	人	23,415	93,660	S单 228号 算出数量 302,190 1.000 式
	合 計					
	単 価		式		302,190	
	*** T单 - 113号 ***					
T00035	施工計画書作成		式		1,000 式	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单 227号 算出数量 69,510 1.000 式
	合 計					
	単 価		式		69,510	
	*** T单 - 114号 ***					
T00036	報告書作成		式		1,000 式	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单 227号 算出数量 295,418 1.000 式
	合 計					
	単 価		式		295,418	

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	单 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 115号 ***					
T00111	電柱撤去工		本		1,000 本	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	0.500	日	20,198	10,099	S 単 239号
	合 計				23,250	算出数量 1.000 本
	单 価		本		23,250	
	*** T 単 - 116号 ***					
T00115	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩B 当たり算出
	型 ラフテーンクレーン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 バトロール給油..	92.000	L	141	12,972	S 単 234号
S16002	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・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 バトロール給油..	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
	单 価		枚		19,206	
	*** T 単 - 117号 ***					
T00116	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩B 当たり算出
	型 ラフテーンクレーン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 バトロール給油..	51.000	L	141	7,191	S 単 234号
S16002	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・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 バトロール給油..	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
	单 価		枚		10,446	
	*** T 単 - 118号 ***					
T00122	後退自走装置取付け・取外し		回		1,000 回	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

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单 - 120号 ***					
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		本		10,000 本	歩C 当たり算出
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单 312号
S02115	土木一般世話役	2.930	人	23,205	67,991	S单 306号
S02115	溶接工	2.930	人	24,885	72,913	S单 307号
S02115	特殊作業員	2.930	人	21,315	62,453	S单 308号
S02115	とび工	2.930	人	24,360	71,375	S单 309号
S02115	普通作業員	2.930	人	18,060	52,916	S单 310号
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	40.400	ton	17,300	698,920	S单 313号
S16002	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式] オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーフ 18-21m, 交替制補正対象外	2.930	日	177,672	520,579	S单 329号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 311号
S16002	アースオーガ(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单 330号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 311号
S16002	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排対型(2次)] 50~55t吊, 交替制補正対象外	2.930	日	86,145	252,405	S单 331号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 311号
S16002	バッカス[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 交替制補正対象外	2.930	日	27,156	79,567	S单 332号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 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单 - 121号 ***					
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		本		10,000 本	歩C 当たり算出
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单 314号
S02115	土木一般世話役	2.930	人	23,205	67,991	S单 306号
S02115	溶接工	2.930	人	24,885	72,913	S单 307号
S02115	特殊作業員	2.930	人	21,315	62,453	S单 308号
S02115	とび工	2.930	人	24,360	71,375	S单 309号
S02115	普通作業員	2.930	人	18,060	52,916	S单 310号
S02116	高炉セメント B種 バラもの,,	41.600	ton	17,300	719,680	S单 313号
S16002	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式] オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmリーフ 18-21m, 交替制補正対象外	2.930	日	177,672	520,579	S单 329号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 311号
S16002	アースオーガ(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单 330号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 311号
S16002	クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排対型(2次)] 50~55t吊, 交替制補正対象外	2.930	日	86,145	252,405	S单 331号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 311号
S16002	バッカス[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 交替制補正対象外	2.930	日	27,156	79,567	S单 332号
S02115	運転手(特殊)	2.930	人	21,105	61,838	S单 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	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	单 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
S02115	プレボーリング工法					
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	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)55kw掘削径450-1000mmJ-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	クローラー[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ'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'ック杭[クロ-ラ型・排対型(2次)] ,標準ハ'ックト容量 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
	单 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),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
	单 価		ton		51,278	
	*** T 単 - 124号 ***					
T00131	腹起し切梁方式土留め工 (費料)		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 (費料) 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 (費料) 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
	单 価		ton		67,958	
	*** T 単 - 125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
T00132	腹起し切梁方式土留め工(撤去) H300型 供用日数(310日)		ton		1,000 ton	歩C 当たり算出
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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),70ton吊り	0.130	日	126,000	16,380	S単 334号
	合 計				31,837	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		31,837	
	*** T単 - 126号 ***					
T00133	腹起し切梁方式土留め工(設置) H350型 供用日数(310日)		ton		1,000 ton	歩C 当たり算出
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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),70ton吊り	0.210	日	126,000	26,460	S単 334号
	合 計				51,278	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		51,278	
	*** T単 - 127号 ***					
T00134	腹起し切梁方式土留め工(貯料) H350型 供用日数(310日)		ton		1,000 ton	歩C 当たり算出
S02114	H形鋼(山留材) 350型(貯料) 供用日数(310日)	1.000	t 供用日	30,225	30,225	S単 294号
S02114	H形鋼(山留材) 350型(整備費) 供用日数(310日)	1.000	ton	4,905	4,905	S単 295号
S02114	鋼製山留部材 350型 部品(貯料) 供用日数(310日)	0.220	t 供用日	89,466	19,683	S単 296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	1.000 ton 算出数量
	単 価		ton		67,958	
	*** T単 - 128号 ***					
T00135	腹起し切梁方式土留め工(撤去) H350型 供用日数(310日)		ton		1,000 ton	歩C 当たり算出
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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),70ton吊り	0.130	日	126,000	16,380	S単 334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
	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),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 - 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) 400型(賃料) 供用日数(310日)	1.000	t 供用日	30,225	30,225	S 単 297号
S02114	H形鋼(山留材) 400型(整備費) 供用日数(310日)	1.000	ton	4,905	4,905	S 単 298号
S02114	鋼製山留部材 400型 部品(賃料) 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 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 - 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),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 - 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	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	单 価	金 額
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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),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
	单 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) 350型(賃料) 供用日数(110日)	1.000	t 供用日	12,100	12,100 S 単 300号
S02114	H形鋼(山留材) 350型(整備費) 供用日数(110日)	1.000	ton	4,905	4,905 S 単 301号
S02114	鋼製山留部材 350型 部品(賃料) 供用日数(110日)	0.220	t 供用日	35,816	7,880 S 単 302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
	单 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),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
	单 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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),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
	单 価		ton		51,278
	*** T 単 - 136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
T00143	腹起し切梁方式土留め工 (賃料) H400型 供用日数 (110日)		ton		1,000 ton	歩C 当たり算出
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) H400型 供用日数 (110日)		ton		1,000 ton	歩C 当たり算出
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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊,交替制補正対象外	0.054	供用日	21,500	1,161	S 単 333号
S02116	軽油 バトーリ給油,,	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

