



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業
工事名	鞍線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）

事業名 築後川下流福岡宮前施設機能保全事業
工事名 呪術式 魔界橋（百町工区他）並修工事（第2回変更）

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業		
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）		
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事			
項目名	数量	単位	金額
工事価格			(266,000,000)
・工事原価			290,400,000
			(217,590,000)
			239,201,000
純工事費			(168,160,000)
・・直接工事費			185,274,000
・・・直接工事費（仮設工を除く）	(〃) 1,000	式	(154,509,000) 129,645,000
・・・直接工事費（仮設工）	(〃) 1,000	式	(29,849,000) 40,074,000
・・間接工事費			(63,081,000) 69,482,000
・・・共通仮設費			(13,651,000) 15,555,000
・・・・事業損失防止施設費	(〃) 1,000	式	(415,000) 742,000
・・・・運搬費～營繕費等			(10,010,000) 10,763,000
・・・・運搬費	(〃) 1,000	式	(2,301,000) 2,619,000
・・・・準備費	(〃) 1,000	式	(0) 4,000
・・・・安全費	(〃) 1,000	式	(〃) 0
・・・・役務費	(〃) 1,000	式	(〃) 0
・・・・技術管理費	(〃) 1,000	式	(〃) 0
・・・・營繕費等	(〃) 1,000	式	(0) 445,000
・・・・現場環境改善費			(925,000) 982,000
・・・・・現場環境改善費（率計上）			(925,000) 982,000
・・・・・現場環境改善費（積上）	(〃) 1,000	式	(〃) 0
・・・・現場管理費			(49,430,000) 53,927,000
・・・・・現場管理費（率計上）			(49,430,000) 53,927,000
・・・・・現場管理費（積上）	(〃) 1,000	式	(〃) 0
・・・・・現場管理費（一般管理費率対象外）	(〃) 1,000	式	(〃) 0
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(〃) 1,000	式	(〃) 0
・・官賃額（直工）	(〃) 1,000	式	(〃) 22,000
・・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			(33,223,000) 36,025,000
・一括計上価格	(〃) 1,000	式	(15,187,000) 15,178,000
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）			(96,000) 191,000
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

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業	上巻別録 (4 / 4)
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）	
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事		
運搬費～營繕費等		
B × C × D	10,763,000	
B = 今回対象金額	170,483,000	
C = C1/C2		
C1 = 変更前の合意金額	10,010,000	
C2 = 変更前の対象金額	154,946,000	
D = D1/D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	6.44%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	6.59%	
現場環境改善費（率計上）		
B × C × D	982,000	
B = 今回対象金額	169,550,000	
C = C1/C2		
C1 = 変更前の合意金額	925,000	
C2 = 変更前の対象金額	154,435,000	
D = D1/D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.60%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.62%	
現場管理費（率計上）		
B' × C × D	53,927,000	
B' = 今回対象金額	185,296,000	
B = 率算定対象金額	185,512,000	
C = C1/C2		
C1 = 変更前の合意金額	49,430,000	
C2 = 変更前の対象金額	168,182,000	
D = D1/D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	29.36%	
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	29.65%	
C2' = 変更前の率算定対象金額	168,383,000	
一般管理費等		
B × C × D	36,025,000	
B = 今回対象金額	239,201,000	
C = C1/C2		
C1 = 変更前の合意金額	33,223,000	
C2 = 変更前の対象金額	217,590,000	
D = D1/D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	15.21%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	15.42%	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業			
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）			
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事			
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			(124,660,000) 129,645,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(124,660,000) 129,645,000	
・土工	1.000	式	(306,000) 305,000	
・・作業土工 立坑11	1.000	式	(〃) 203,000	
・・作業土工 4号制水弁工	1.000	式	(6,000) 5,000	
・・作業残土処理工 立坑11	1.000	式	(〃) 94,000	
・・作業残土処理工 4号制水弁工	1.000	式	(〃) 3,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(490,000) 626,000	
・・構造物取壊し工 立坑11	1.000	式	(423,000) 565,000	
・・構造物取壊し工 4号制水弁工	1.000	式	(67,000) 61,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(0) 1,209,000	
・・構造物取壊し工 市道（仮設ヤード1までの区間）	1.000	式	(0) 1,209,000	
・管体基礎工	1.000	式	(〃) 165,000	
・・碎石基礎工 立坑11	1.000	式	(〃) 165,000	
・管体工	1.000	式	(2,814,000) 2,400,000	
・・ダクタイル鉄管布設工 立坑11	1.000	式	(2,675,000) 1,627,000	
・・弁設置工 4号制水弁工（副弁）	1.000	式	(〃) 139,000	
・・スリーブジョイント部品 4号制水弁工	1.000	式	(0) 634,000	
・反転工 区間1	1.000	式	(53,012,000) 54,934,000	
・・更生工	1.000	式	(52,494,000) 54,412,000	
・・付帯工	1.000	式	(518,000) 522,000	
・反転工 区間2	1.000	式	(66,757,000) 67,704,000	
・・更生工	1.000	式	(66,104,000) 67,055,000	
・・付帯工	1.000	式	(653,000) 649,000	
・制水弁室工	1.000	式	(〃) 177,000	
・・弁室工	1.000	式	(〃) 177,000	
・付帯工	1.000	式	(〃) 2,000	
・・埋設物表示工 立坑11	1.000	式	(〃) 2,000	
・耕地復旧工	1.000	式	(〃) 210,000	
・・水田復旧工 仮設ヤード1（立坑11）	1.000	式	(〃) 170,000	
・・水田復旧工 仮設ヤード2	1.000	式	(〃) 40,000	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
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）				(124,660,000) 129,645,000	
・ 土工	1,000	式		(306,000) 305,000	
・・ 作業土工 立坑11	1,000	式		(〃) 203,000	
000001 挖削 路盤	(〃) 2,000	m ³	(〃) 1,053	(〃) 2,106	歩A・単A〔単価B〕 B単 1号
000002 床掘り 粘性土	(〃) 76,000	m ³	(〃) 1,877.61	(〃) 142,699	歩A・単A〔金額B〕 B単 2号
000003 埋戻 流用土	(〃) 22,000	m ³	(〃) 2,648.81	(〃) 58,274	歩A・単A〔金額B〕 B単 3号
合 計				(〃) 203,079	
・・ 作業土工 4号制水弁工	1,000	式		(6,000) 5,000	
000004 挖削 路盤	(4,000) 3,300	m ³	(〃) 1,053	(4,212) 3,475	歩A・単A〔単価B〕 B単 4号
000005 床掘り 粘性土	(〃) 1,000	m ³	(〃) 1,878	(〃) 1,878	歩A・単A〔金額B〕 B単 5号
合 計				(6,090) 5,353	
・・ 作業残土処理工 立坑11	1,000	式		(〃) 94,000	
000006 土砂等運搬 粘性土	(〃) 29,000	m ³	(〃) 3,097.62	(〃) 89,831	歩A・単A〔金額B〕 B単 6号
000007 作業残土処理 昭代受入地, BH山積0.8m ³ , 敷均し	(〃) 29,000	m ³	(〃) 133.72	(〃) 3,878	歩A・単A〔金額B〕 B単 7号
合 計				(〃) 93,709	
・・ 作業残土処理工 4号制水弁工	1,000	式		(〃) 3,000	
000008 土砂等運搬 粘性土	(〃) 1,000	m ³	(〃) 3,098	(〃) 3,098	歩A・単A〔金額B〕 B単 8号
000009 作業残土処理 昭代受入地, BH山積0.8m ³ , 敷均し	(〃) 1,000	m ³	(〃) 134	(〃) 134	歩A・単A〔金額B〕 B単 9号
合 計				(〃) 3,232	
・構造物撤去工	1,000	式		(490,000) 626,000	
・・構造物取壊し工 立坑11	1,000	式		(423,000) 565,000	
000010 補装版切断 As, t=3~10cm	(25,000) 32,000	m	(〃) 626	(15,650) 20,032	歩A・単A〔単価B〕 B単 10号
000011 補装版破碎積込（小規模土工） As, t=3~10cm	(80,000) 97,000	m ²	(〃) 1,463	(117,040) 141,911	歩A・単A〔単価B〕 B単 11号
000012 膜運搬処理（産業廃棄物運搬処理費） AS補装版切断排水	(〃) 1,000	m ³	(〃) 17,402	(〃) 17,402	歩A・単A〔単価B〕 B単 12号
000013 膜運搬処理（産業廃棄物処理費） As膜	(4,000) 4,500	m ³	(〃) 8,060	(32,240) 36,270	歩A・単A〔単価B〕 B単 13号
000014 既設管切断 FRPM管, φ900	(〃) 2,000	箇所	(〃) 27,422	(〃) 54,844	歩A・単A〔単価B〕 B単 14号
000015 膜運搬処理（産業廃棄物処理費） FRPM管切断片	(〃) 0,200	m ³	(〃) 15,113	(〃) 3,023	歩A・単A〔単価B〕 B単 15号
000016 歩車道境界ブロック撤去 再利用, B種(180/205×250×600)	(〃) 115,000	m	(〃) 1,269	(〃) 145,935	歩A・単A〔単価B〕 B単 16号
000017 管渠型側溝撤去 φ350, L=2000, 1000kg/個以下	(〃) 14,000	m	(〃) 1,811	(〃) 25,354	歩A・単A〔単価B〕 B単 17号
000018 区画線消去 ウォーターフロント式, 昼間施工, 時間の制約なし	(13,000) 0,000	m	(〃) 909	(11,817) 0	歩A・単A〔単価B〕 B単 18号
000019 区画線消去 削り取り式, 昼間施工, 時間の制約なし	(0,000) 13,000	m	(0) 516	(0) 6,708	歩A・単A〔単価B〕 B単 159号
0000160 補装版破碎積込（小規模土工） As, t=3~10cm	(0,000) 61,000	m ²	(0) 1,463	(0) 89,243	歩A・単A〔単価B〕 B単 160号
0000161 膜運搬処理（産業廃棄物処理費） As膜	(0,000) 3,000	m ³	(0) 8,060	(0) 24,180	歩A・単A〔単価B〕 B単 161号
合 計				(423,305) 564,902	
・・構造物取壊し工 4号制水弁工	1,000	式		(67,000) 61,000	
000019 補装版切断 As, t=4cm	(8,000) 6,600	m	(〃) 626	(5,008) 4,132	歩A・単A〔単価B〕 B単 19号
000020 補装版破碎積込（小規模土工） As, t=4cm	(19,000) 17,000	m ²	(〃) 1,463	(27,797) 24,871	歩A・単A〔単価B〕 B単 20号
000021 膜運搬処理（産業廃棄物運搬処理費） AS補装版切断排水	(〃) 1,000	m ³	(〃) 17,402	(〃) 17,402	歩A・単A〔単価B〕 B単 21号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000022 舫運搬処理(産業廃棄物処理費) As:艤	(1.000) 0.800	m ³	(〃) 8,060	(8,060) 6,448	歩A・単A [単価B] B単 22号
000023 手動仕切弁撤去 鉄製, φ200mm	(〃) 1.000	基	(〃) 8,252	(〃) 8,252	歩A・単A [単価B] B単 23号
合 計				(66,519) 61,105	
・構造物撤去工	1.000	式		(0) 1,209,000	
・・構造物取壊し工 市道(仮設ヤード1までの区間)	1.000	式		(0) 1,209,000	
000162 舗装版切断 As, t=4cm	(0.000) 5.600	m	(0) 683	(0) 3,825	歩A・単A [単価B] B単 162号
000163 舗装版破碎積込(小規模土工) As, t=4cm	(0.000) 489.000	m ²	(0) 1,597	(0) 780,933	歩A・単A [単価B] B単 163号
000164 路盤材掘削 土砂	(0.000) 49.000	m ³	(0) 1,150	(0) 56,350	歩A・単A [単価B] B単 164号
000165 路盤材運搬処理 昭代受入地	(0.000) 49.000	m ³	(0) 3,528	(0) 172,872	歩A・単A [単価B] B単 165号
000166 舫運搬処理(産業廃棄物運搬処理費) AS:舗装版切断排水	(0.000) 1.000	m ³	(0) 19,000	(0) 19,000	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 舫運搬処理(産業廃棄物処理費) As:艤	(0.000) 20.000	m ³	(0) 8,800	(0) 176,000	歩A・単A [単価B] B単 167号
合 計				(0) 1,208,980	
・管体基礎工	1.000	式		(〃) 165,000	
・・碎石基礎工 立坑11	1.000	式		(〃) 165,000	
000024 碎石基礎 RC-40, 山積0.28m ³	(〃) 25.000	m ³	(〃) 6,613	(〃) 165,325	歩A・単A [単価B] B単 24号
合 計				(〃) 165,325	
・管体工	1.000	式		(2,814,000) 2,400,000	
・・ダクタイル鉄管布設工 立坑11	1.000	式		(2,675,000) 1,627,000	
000025 ダクタイル鉄管 ALW形, 2種管, 900mm	(〃) 4.000	m	(〃) 91,841	(〃) 367,364	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 繼輪 φ900, FRPM×DCIP, K形接合部品含む	(2.000) 0.000	本	(〃) 1,154,049	(2,308,098) 0	歩A・単A [単価B] B単 26号
000168 繼輪 DCIP K形φ900、接合部品含む	(0.000) 2.000	本	(0) 279,261	(0) 558,522	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 特殊押輪 φ900用	(0.000) 2.000	組	(0) 271,925	(0) 543,850	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 防護コンクリート 18-8-40	(0.000) 2.000	箇所	(0) 78,435	(0) 156,870	歩A・単A [単価B] B単 170号
合 計				(2,675,462) 1,626,606	
・・弁設置工 4号制水弁工(副弁)	1.000	式		(〃) 139,000	
000027 弁類 φ200, ソフトシール仕切弁, FCD	(〃) 1.000	基	(〃) 138,765	(〃) 138,765	歩A・単A [単価B] B単 27号
合 計				(〃) 138,765	
・・スリーブジョイント部品 4号制水弁工	1.000	式		(0) 634,000	
000171 スリーブジョイント部品 ボルトナット	(0.000) 1.000	式	(0) 633,810	(0) 633,810	歩A・単A [金額B] B単 171号
合 計				(0) 633,810	
・反転工 区間1	1.000	式		(53,012,000) 54,934,000	
・・更生工	1.000	式		(52,494,000) 54,412,000	
000028 ブリライナー設置工 φ900	(139.000) 140.000	m	(〃) 6,846	(951,594) 958,440	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 反転挿入工 φ900	(130.000) 0.000	m	(〃) 358,070	(46,549,100) 0	歩A・単A [単価B] B単 29号
000172 反転挿入工 φ900	(0.000) 131.000	m	(0) 366,295	(0) 47,984,645	歩A・単A [単価B] B単 172号
000030 硬化工 φ900	(130.000) 0.000	m	(〃) 25,000	(3,250,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 30号
000173 硬化工 φ900	(0.000) 131.000	m	(0) 24,995	(0) 3,274,345	歩A・単A [単価B] B単 173号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000031 養生工	(130.000) 0.000	m m	(") 6,057	(787,410) 0	歩A・単A [単価B] B単 31号
000174 養生工	(0.000) 131.000	m	(0) 6,057	(0) 793,467	歩A・単A [単価B] B単 174号
000032 養生後撤去工	(") 1.000	箇所	(") 108,701	(") 108,701	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 管口仕上げ工 (発進管口) φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	(") 1.000	箇所	(") 445,224	(") 445,224	歩A・単A [単価B] B単 33号
000175 管口仕上げ工 (施工起点管口) φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	(0.000) 1.000	箇所	(0) 445,224	(0) 445,224	歩A・単A [単価B] B単 175号
000034 空気弁前処理工 φ600	(") 1.000	箇所	(") 70,533	(") 70,533	歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 空気弁穿孔工 φ600	(") 1.000	箇所	(") 112,707	(") 112,707	歩A・単A [単価B] B単 35号
000036 空気弁仕上げ工 φ600	(") 1.000	箇所	(") 218,884	(") 218,884	歩A・単A [単価B] B単 36号
				(52,494,153) 54,412,170	
合 計					
・付帯工					
	1.000	式		(518,000) 522,000	
000037 管渠内洗浄工 施工前	(130.000) 131.000	m	(") 1,095	(142,350) 143,445	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 管渠内洗浄工 施工後	(130.000) 131.000	m	(") 1,095	(142,350) 143,445	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 目視調査工 施工前	(130.000) 131.000	m	(") 897	(116,610) 117,507	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 目視調査工 施工後	(130.000) 131.000	m	(") 897	(116,610) 117,507	歩A・単A [単価B] B単 40号
				(517,920) 521,904	
合 計					
・反転工 区間2				(66,757,000) 67,704,000	
・更生工				(66,104,000) 67,055,000	
000041 ストップバー設置撤去工	(") 1.000	箇所	(") 157,269	(") 157,269	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 ブリライナー設置工 φ900	(173.000) 172.000	m	(") 6,846	(1,184,358) 1,177,512	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 反転挿入工 φ900	(164.000) 0.000	m	(") 357,592	(58,645,088) 0	歩A・単A [単価B] B単 43号
000176 反転挿入工 φ900	(0.000) 163.000	m	(0) 365,846	(0) 59,632,898	歩A・単A [単価B] B単 176号
000044 硬化工 φ900	(164.000) 0.000	m	(") 24,858	(4,076,712) 0	歩A・単A [単価B] B単 44号
000177 硬化工 φ900	(0.000) 163.000	m	(0) 24,861	(0) 4,052,343	歩A・単A [単価B] B単 177号
000045 養生工	(164.000) 0.000	m	(") 6,041	(990,724) 0	歩A・単A [単価B] B単 45号
000178 養生工	(0.000) 163.000	m	(0) 6,042	(0) 984,846	歩A・単A [単価B] B単 178号
000046 養生後撤去工	(") 1.000	箇所	(") 108,701	(") 108,701	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 管口仕上げ工 (到達管口) φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	(") 1.000	箇所	(") 445,224	(") 445,224	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 管口仕上げ工 (施工終点部) φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	(") 1.000	箇所	(") 495,970	(") 495,970	歩A・単A [単価B] B単 48号
				(66,104,046) 67,054,763	
合 計					
・付帯工				(653,000) 649,000	
000049 管渠内洗浄工 施工前	(164.000) 163.000	m	(") 1,095	(179,580) 178,485	歩A・単A [単価B] B単 49号
000050 管渠内洗浄工 施工後	(164.000) 163.000	m	(") 1,095	(179,580) 178,485	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 目視調査工 施工前	(164.000) 163.000	m	(") 897	(147,108) 146,211	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 目視調査工 施工後	(164.000) 163.000	m	(") 897	(147,108) 146,211	歩A・単A [単価B] B単 52号
				(653,376) 649,392	
合 計					
・制水弁室工				(") 177,000	
	1.000	式			
・弁室工				(") 177,000	
	1.000	式			
000053 頂版取外し工 4号制水弁工	(") 2.000	枚	(") 44,374	(") 88,748	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 頂版復旧工 4号制水弁工	(") 2.000	枚	(") 44,374	(") 88,748	歩A・単A [単価B] B単 54号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				(") 177,496	
・付帯工	1.000	式		(") 2,000	
・・埋設物表示工 立坑11	1.000	式		(") 2,000	
000055 埋設表示テープ 幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス	(") 9,200	m	(") 245	(") 2,254	歩A・単A〔単価B〕 B単 55号
合 計				(") 2,254	
・耕地復旧工	1.000	式		(") 210,000	
・・水田復旧工 仮設ヤード1(立坑11)	1.000	式		(") 170,000	
000056 表土掘削・埋戻 掘削・埋戻, t=20cm	(") 1,060,000	m ²	(") 128	(") 135,680	歩A・単A〔単価B〕 B単 56号
000057 表土掘削・埋戻 耕起, t=20cm	(") 1,473,000	m ²	(") 23	(") 33,879	歩A・単A〔単価B〕 B単 57号
合 計				(") 169,559	
・・水田復旧工 仮設ヤード2	1.000	式		(") 40,000	
000058 表土掘削・埋戻 掘削・埋戻, t=20cm	(") 248,000	m ²	(") 128	(") 31,744	歩A・単A〔単価B〕 B単 58号
000059 表土掘削・埋戻 耕起, t=20cm	(") 370,000	m ²	(") 23	(") 8,510	歩A・単A〔単価B〕 B単 59号
合 計				(") 40,254	
・道路復旧工	1.000	式		(727,000) 846,000	
・・路床盛土工 立坑11	1.000	式		(") 33,000	
000060 路床埋戻 RC-40, 幅員2.5m未満, 振動ローラ0.8~1.1ton	(") 6,000	m ³	(") 5,470	(") 32,820	歩A・単A〔単価B〕 B単 60号
合 計				(") 32,820	
・・路床盛土工 立坑11	1.000	式		(") 58,000	
000061 路床盛土 粘性土, 幅員2.5m未満, 振動ローラ0.8~1.1ton	(") 22,000	m ³	(") 2,639	(") 58,058	歩A・単A〔単価B〕 B単 61号
合 計				(") 58,058	
・・路床盛土工 4号制水弁工	1.000	式		(") 3,000	
000062 路床盛土 粘性土, 幅員2.5m未満, 振動ローラ0.8~1.1ton	(") 1,000	m ³	(") 2,639	(") 2,639	歩A・単A〔単価B〕 B単 62号
合 計				(") 2,639	
・・アスファルト舗装工 立坑11	1.000	式		(180,000) 261,000	
000063 表層(歩道部) 再生密粒度As(13), 1.4m以上, t=3cm	(52,000) 116,000	m ²	(") 1,270	(66,040) 147,320	歩A・単A〔単価B〕 B単 63号
000064 上層路盤(歩道部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm	(") 8,000	m ²	(") 883	(") 7,064	歩A・単A〔単価B〕 B単 64号
000065 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度As(20), 3.0m超, t=5cm	(") 28,000	m ²	(") 1,595	(") 44,660	歩A・単A〔単価B〕 B単 65号
000066 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 3.0m超, t=5cm	(") 28,000	m ²	(") 1,544	(") 43,232	歩A・単A〔単価B〕 B単 66号
000067 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=15cm	(") 14,000	m ²	(") 693	(") 9,702	歩A・単A〔単価B〕 B単 67号
000068 下層路盤(車道・路肩部) 再生グッシャーリング, RC-40, t=15cm	(") 14,000	m ²	(") 654	(") 9,156	歩A・単A〔単価B〕 B単 68号
合 計				(179,854) 261,134	
・・アスファルト舗装工 4号制水弁工	1.000	式		(51,000) 46,000	
000069 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 3.0m超, t=5cm	(19,000) 17,000	m ²	(") 1,628	(30,932) 27,676	歩A・単A〔単価B〕 B単 69号
000070 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm	(19,000) 17,000	m ²	(") 540	(10,260) 9,180	歩A・単A〔単価B〕 B単 70号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				(29,849,000) 40,074,000	
・ 仮設工	1,000	式		(29,849,000) 39,833,000	
・・ 仮設ヤード工 仮設ヤード1 (立坑11)	1,000	式		(3,935,000) 4,014,000	
000075 安定シート ポリエチレン系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm	(") 1,060,000	m ² 251	(") 266,060	歩A・単A [単価B] B単 75号	
000076 路体(築堤)盛土 購入土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満	(") 131,000	m ³ 3,281	(") 429,811	歩A・単A [単価B] B単 76号	
000145 敷鉄板 設置～貨料～撤去, t=22mm	(") 492,000	m ² 1,361	(") 669,612	歩A・単A [単価B] B単 145号	
000078 挖削 土砂, BH山積0.8m ³	(") 131,000	m ³ 292	(") 38,252	歩A・単A [単価B] B単 78号	
000079 土砂等運搬 BH山積0.8m ³ , 土砂	(") 131,000	m ³ 2,019	(") 264,489	歩A・単A [単価B] B単 79号	
000080 作業残土処理 BH山積0.8m ³ , 敷均し	(") 131,000	m ³ 134	(") 17,554	歩A・単A [単価B] B単 80号	
000081 舫運搬処理 (産業廃棄物運搬処理費) 廃プラスチック類	(") 2,000	m ³ 13,555	(") 27,110	歩A・単A [単価B] B単 81号	
000082 区画線工 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工	(188,000) 165,000	m m	(") 326	(61,288) 53,790	歩A・単A [単価B] B単 82号
000183 区画線工 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工, 黄色	(0.000) 50,000	m m	(0) 400	(0) 20,000	歩A・単A [単価B] B単 183号
000083 区画線消去 ウォータージェット式, 昼間施工, 時間の制約なし	(188,000) 0,000	m m	(") 909	(170,892) 0	歩A・単A [単価B] B単 83号
000184 区画線消去 削り取り式, 昼間施工, 時間の制約なし	(0.000) 165,000	m m	(0) 516	(0) 85,140	歩A・単A [単価B] B単 184号
000084 区画線工 溶融式(手動), 破線, 15cm, 昼間施工	(") 55,000	m m	(") 347	(") 19,085	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 区画線消去 ウォータージェット式, 昼間施工, 時間の制約なし	(55,000) 0,000	m m	(") 909	(49,995) 0	歩A・単A [単価B] B単 85号
000185 区画線消去 削り取り式, 昼間施工, 時間の制約なし	(0.000) 55,000	m m	(0) 516	(0) 28,380	歩A・単A [単価B] B単 185号
000086 区画線工 溶融式(手動), セフテ, 45cm, 昼間施工	(") 23,000	m m	(") 829	(") 19,067	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 区画線消去 ウォータージェット式, 昼間施工, 時間の制約なし	(23,000) 0,000	m m	(") 909	(20,907) 0	歩A・単A [単価B] B単 87号
000186 区画線消去 削り取り式, 昼間施工, 時間の制約なし	(0.000) 23,000	m m	(0) 516	(0) 11,868	歩A・単A [単価B] B単 186号
000146 仮設防護柵設置(仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m	(") 115,000	m m	(") 12,554	(") 1,443,710	歩A・単A [単価B] B単 146号
000089 仮設防護柵撤去 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m	(") 115,000	m m	(") 1,122	(") 129,030	歩A・単A [単価B] B単 89号
000147 仮設防護柵(仮設フェンス)設置 H=1.8m	(") 59,000	m m	(") 2,464	(") 145,376	歩A・単A [単価B] B単 147号
000091 仮設防護柵 (仮設フェンス) 撤去 H=1.8m	(") 59,000	m m	(") 942	(") 55,578	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 床掘り	(") 0,600	m ³ m ³	(") 1,878,33	(") 1,127	歩A・単A [金額B] B単 92号
000093 挖削 路盤掘削	(") 0,200	m ³ m ³	(") 1,053	(") 211	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 埋戻(a) 流用土	(") 0,600	m ³ m ³	(") 2,868,33	(") 1,721	歩A・単A [金額B] B単 94号
000095 補装版切断 As, t=3~10cm	(7,100) 69,000	m m	(") 626	(4,445) 43,194	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 補装版破碎積込 (小規模土工) As, t=3~10cm	(15,000) 49,000	m ² m ²	(") 1,463	(21,945) 71,687	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 舫運搬 As	(1,200) 1,500	m ³ m ³	(") 5,047	(6,056) 7,571	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 舫処理 (産業廃棄物処理費) As	(1,200) 1,500	m ³ m ³	(") 3,013	(3,616) 4,520	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 仮設排水管 (高密度ポリエチレン管) 設置 呼び径φ300	(") 3,600	m m	(") 578	(") 2,081	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 仮設排水管 (高密度ポリエチレン管) 撤去 呼び径φ300	(") 3,600	m m	(") 109	(") 392	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 上層路盤(歩道部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm	(") 1,900	m ² m ²	(") 883	(") 1,678	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 表層(歩道部) 再生密粒度As(13), 1.4m以上, t=3cm	(") 1,900	m ² m ²	(") 1,270	(") 2,413	歩A・単A [単価B] B単 102号
000148 表層(車道部) 再生密粒度As(13), 1.4m未満, t=8cm	(13,000) 0,000	m ² m ²	(") 4,705	(61,165) 0	歩A・単A [単価B] B単 148号
000187 表層(車道部) 再生密粒度As(13), 1.4m未満, t=5cm	(0.000) 61,000	m ² m ²	(0) 2,517	(0) 153,537	歩A・単A [単価B] B単 187号
合 計				(3,934,666) 4,014,044	
・・ 仮設ヤード工 仮設ヤード2	1,000	式		(") 355,000	
000103 安定シート ポリエチレン系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm	(") 248,000	m ² 251	(") 62,248	歩A・単A [単価B] B単 103号	
000104 路体(築堤)盛土 購入土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満	(") 41,000	m ³ 3,281	(") 134,521	歩A・単A [単価B] B単 104号	
000105 敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, t=22mm	(") 49,000	m ² 938	(") 45,962	歩A・単A [単価B] B単 105号	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000106 挖削 土砂, BH山積0.8m ³	(") 41,000	m ³	(") 292	(") 11,972	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 土砂等運搬 BH山積0.8m ³ , 土砂	(") 41,000	m ³	(") 2,019	(") 82,779	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 作業残土処理 BH山積0.8m ³ , 敷均し	(") 41,000	m ³	(") 134	(") 5,494	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 船運搬処理(産業廃棄物運搬処理費) 廃プラスチック類	(") 0.900	m ³	(") 13,555	(") 12,200	歩A・単A [単価B] B単 109号
合 計				(") 355,176	
・・仮設土留・仮縫切工 立坑11(油圧圧入(WJ併用))	1,000	式		(6,122,000) 987,000	
000149 仮設鋼矢板 III型, L=19.5m, 繰ぎ施工費含む	(50,000) 2,000	枚	(") 106,670	(5,333,500) 213,340	歩A・単A [単価B] B単 149号
000111 仮設鋼矢板 官貸品, III型, L=2.5m	(") 8,000	枚	(") 16,034	(") 128,272	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, III型, 压入	(") 1,000	回	(") 134,986	(") 134,986	歩A・単A [単価B] B単 112号
000113 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, III型, 引抜	(") 1,000	回	(") 56,517	(") 56,517	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 切梁・腹起し H300	(") 2,800	ton	(") 87,324	(") 244,507	歩A・単A [単価B] B単 114号
000115 切梁・腹起し H350	(") 2,400	ton	(") 87,324	(") 209,578	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 横矢板 松矢板幅15cm, 溝形鋼幅65~75mm	(2,000) 0.000	m ²	(") 7,126	(14,252) 0	歩A・単A [単価B] B単 116号
合 計				(6,121,612) 987,200	
・・仮設土留・仮縫切工 立坑11(硬質地盤クリア)	1,000	式		(0) 14,513,000	
000188 仮設鋼矢板 III型, L=19.5m, 硬質地盤クリア工法	(0,000) 48,000	枚	(0) 292,478	(0) 14,038,944	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, III型, 压入, 硬質地盤クリア工法	(0,000) 1,000	回	(0) 413,286	(0) 413,286	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 仮設鋼矢板切断 III型	(0,000) 20,000	m	(0) 3,034	(0) 60,680	歩A・単A [単価B] B単 190号
合 計				(0) 14,512,910	
・・仮縫切工 1号排泥工	1,000	式		(") 57,000	
000117 大型土のう 購入土(山土砂)	(") 6,000	袋	(") 9,545	(") 57,270	歩A・単A [単価B] B単 117号
合 計				(") 57,270	
・・仮縫切工 4号制水弁工	1,000	式		(") 86,000	
000118 大型土のう 購入土(山土砂)	(") 9,000	袋	(") 9,545	(") 85,905	歩A・単A [単価B] B単 118号
合 計				(") 85,905	
・・排水処理工 立坑11	1,000	式		(") 310,000	
000119 排水ポンプ(仮設) 作業時排水, 口径50mm, 設置撤去含む	(") 1,000	箇所	(") 310,152	(") 310,152	歩A・単A [単価B] B単 119号
合 計				(") 310,152	
・・排水処理工 1号排泥工	1,000	式		(") 310,000	
000120 排水ポンプ(仮設) 作業時排水, 口径50mm, 設置撤去含む	(") 1,000	箇所	(") 310,152	(") 310,152	歩A・単A [単価B] B単 120号
合 計				(") 310,152	
・・管内排水工 1号排泥工	1,000	式		(") 89,000	
000121 排水ポンプ(仮設) 常時排水, 口径100mm, 設置撤去含む	(") 1,000	箇所	(") 88,854	(") 88,854	歩A・単A [単価B] B単 121号
合 計				(") 88,854	
・・管内排水工 4号制水弁工	1,000	式		(") 71,000	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B 単一 1号 *** 掘削					
	路盤		m3	(〃) 1,053		歩A・単A
000002	*** B 単一 2号 *** 床掘り					
	粘性土		m3	(〃) 1,877.61		歩A・単A
000003	*** B 単一 3号 *** 埋戻					
	流用土		m3	(〃) 2,648.81		歩A・単A
000004	*** B 単一 4号 *** 掘削					
	路盤		m3	(〃) 1,053		歩A・単A
000005	*** B 単一 5号 *** 床掘り					
	粘性土		m3	(〃) 1,878		歩A・単A
000006	*** B 単一 6号 *** 土砂等運搬					
	粘性土		m3	(〃) 3,097.62		歩A・単A
000007	*** B 単一 7号 *** 作業残土処理					
	昭代受入地, BH山積0.8m3, 敷均し		m3	(〃) 133.72		歩A・単A
000008	*** B 単一 8号 *** 土砂等運搬					
	粘性土		m3	(〃) 3,098		歩A・単A
000009	*** B 単一 9号 *** 作業残土処理					
	昭代受入地, BH山積0.8m3, 敷均し		m3	(〃) 134		歩A・単A
000010	*** B 単一 10号 *** 舗装版切断					
	As, t=3~10cm		m	(〃) 626		歩A・単A
000011	*** B 単一 11号 *** 舗装版破砕積込(小規模土工)					
	As, t=3~10cm		m ²	(〃) 1,463		歩A・単A
000012	*** B 単一 12号 *** 殻運搬処理(産業廃棄物運搬処理費)					
	AS舗装版切断排水		m3	(〃) 17,402		歩A・単A
000013	*** B 単一 13号 *** 殻運搬処理(産業廃棄物処理費)					
	As殻		m3	(〃) 8,060		歩A・単A
000014	*** B 単一 14号 *** 既設管切断					
	FRPM管, φ900		箇所	(〃) 27,422		歩A・単A
000015	*** B 単一 15号 *** 殻運搬処理(産業廃棄物処理費)					
	FRPM管切断片		m3	(〃) 15,113		歩A・単A
000016	*** B 単一 16号 *** 歩車道境界ブロック撤去					
	再利用,B種(180/205×250×600)		m	(〃) 1,269		歩A・単A
000017	*** B 単一 17号 *** 管渠型側溝撤去					
	φ350, L=2000, 1000kg/個以下		m	(〃) 1,811		歩A・単A
000018	*** B 単一 18号 *** 区画線消去					
	ワオータージュ式, 昼間施工, 時間の制約なし		m	(〃) 909		歩A・単A
000019	*** B 単一 19号 *** 舗装版切断					
	As, t=4cm		m	(〃) 626		歩A・単A
000020	*** B 単一 20号 *** 舗装版破砕積込(小規模土工)					
	As, t=4cm		m ²	(〃) 1,463		歩A・単A
000021	*** B 単一 21号 *** 殻運搬処理(産業廃棄物運搬処理費)					
	AS舗装版切断排水		m3	(〃) 17,402		歩A・単A
000022	*** B 単一 22号 *** 殻運搬処理(産業廃棄物処理費)					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	As盤		m3	(〃) 8,060	歩A・単A
000023	*** B单一 23号 *** 手動仕切弁撤去				
	鋳鉄製, φ200mm		基	(〃) 8,252	歩A・単A
000024	*** B单一 24号 *** 碎石基礎				
	RC-40, 山積0.28m3		m3	(〃) 6,613	歩A・単A
000025	*** B单一 25号 *** ダクタイル鋳鉄管				
	ALW形, 2種管, 900mm		m	(〃) 91,841	歩A・単A
000026	*** B单一 26号 *** 継輪				
	φ900, FRPM×DCIP, K形接合部品含む		本	(〃) 1,154,049	歩A・単A
000027	*** B单一 27号 *** 弁類				
	φ200, ソフトシール仕切弁, FCD		基	(〃) 138,765	歩A・単A
000028	*** B单一 28号 *** プライライナー設置工				
	φ900		m	(〃) 6,846	歩A・単A
000029	*** B单一 29号 *** 反転挿入工				
	φ900		m	(〃) 358,070	歩A・単A
000030	*** B单一 30号 *** 硬化工				
	φ900		m	(〃) 25,000	歩A・単A
000031	*** B单一 31号 *** 養生工				
			m	(〃) 6,057	歩A・単A
000032	*** B单一 32号 *** 養生後撤去工				
			箇所	(〃) 108,701	歩A・単A
000033	*** B单一 33号 *** 管口仕上げ工(発進管口)				
	φ900, FRPM仕上げ, t=11mm		箇所	(〃) 445,224	歩A・単A
000034	*** B单一 34号 *** 空気弁前処理工				
	φ600		箇所	(〃) 70,533	歩A・単A
000035	*** B单一 35号 *** 空気弁穿孔工				
	φ600		箇所	(〃) 112,707	歩A・単A
000036	*** B单一 36号 *** 空気弁上昇工				
	φ600		箇所	(〃) 218,884	歩A・単A
000037	*** B单一 37号 *** 管渠内洗浄工				
	施工前		m	(〃) 1,095	歩A・単A
000038	*** B单一 38号 *** 管渠内洗浄工				
	施工後		m	(〃) 1,095	歩A・単A
000039	*** B单一 39号 *** 目視調査工				
	施工前		m	(〃) 897	歩A・単A
000040	*** B单一 40号 *** 目視調査工				
	施工後		m	(〃) 897	歩A・単A
000041	*** B单一 41号 *** ストッパー設置撤去工				
			箇所	(〃) 157,269	歩A・単A
000042	*** B单一 42号 *** プライライナー設置工				
	φ900		m	(〃) 6,846	歩A・単A
000043	*** B单一 43号 *** 反転挿入工				
	φ900		m	(〃) 357,592	歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B 単一 44号 ***					
硬化工	φ900	m	(")	24,858		歩A・単A
000045	*** B 単一 45号 ***					
養生工		m	(")	6,041		歩A・単A
000046	*** B 単一 46号 ***					
養生後撤去工		箇所	(")	108,701		歩A・単A
000047	*** B 単一 47号 ***					
管口仕上げ工(到達管口)	φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	箇所	(")	445,224		歩A・単A
000048	*** B 単一 48号 ***					
管口仕上げ工(施工終点部)	φ900, FRPM仕上げ, t=11mm	箇所	(")	495,970		歩A・単A
000049	*** B 単一 49号 ***					
管渠内洗浄工		施工前	m	(")	1,095	歩A・単A
000050	*** B 単一 50号 ***					
管渠内洗浄工		施工後	m	(")	1,095	歩A・単A
000051	*** B 単一 51号 ***					
目視調査工		施工前	m	(")	897	歩A・単A
000052	*** B 単一 52号 ***					
目視調査工		施工後	m	(")	897	歩A・単A
000053	*** B 単一 53号 ***					
頂版取外し工		4号制水弁工	枚	(")	44,374	歩A・単A
000054	*** B 単一 54号 ***					
頂版復旧工		4号制水弁工	枚	(")	44,374	歩A・単A
000055	*** B 単一 55号 ***					
埋設表示テープ		幅150mm, 2倍ボリュームクロス	m	(")	245	歩A・単A
000056	*** B 単一 56号 ***					
表土掘削・埋戻		*** B 単一 56号 ***	m ²	(")	128	歩A・単A
000057	*** B 単一 57号 ***					
表土掘削・埋戻		掘削・埋戻, t=20cm	m ²	(")	23	歩A・単A
000058	*** B 単一 58号 ***					
表土掘削・埋戻		耕起, t=20cm	m ²	(")	23	歩A・単A
000059	*** B 単一 59号 ***					
表土掘削・埋戻		掘削・埋戻, t=20cm	m ²	(")	128	歩A・単A
000060	*** B 単一 60号 ***					
路体埋戻		耕起, t=20cm	m ²	(")	23	歩A・単A
	RC-40, 幅員2.5m未満, 振動ローラー0.8~1.1ton		m ³	(")	5,470	歩A・単A
000061	*** B 単一 61号 ***					
路床盛土		粘性土, 幅員2.5m未満, 振動ローラー0.8~1.1ton	m ³	(")	2,639	歩A・単A
000062	*** B 単一 62号 ***					
路床盛土		粘性土, 幅員2.5m未満, 振動ローラー0.8~1.1ton	m ³	(")	2,639	歩A・単A
000063	*** B 単一 63号 ***					
表層(歩道部)		再生密粒度As(13), 1.4m以上, t=3cm	m ²	(")	1,270	歩A・単A
000064	*** B 単一 64号 ***					
上層路盤(歩道部)		再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm	m ²	(")	883	歩A・単A
000065	*** B 単一 65号 ***					
基層(車道・路肩部)						

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	再生粗粒度As(20), 3.0m超, t=5cm *** B 単一 66号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	(〃) 1,595		歩A・単A
000066	再生密粒度As(13), 3.0m超, t=5cm *** B 単一 67号 *** 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	(〃) 1,544		歩A・単A
000067	再生粒度調整碎石, RM-25, t=15cm *** B 単一 68号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	(〃) 693		歩A・単A
000068	再生クラッシャーラン, RC-40, t=15cm *** B 単一 69号 *** 表層(車道・路肩部)		m ²	(〃) 654		歩A・単A
000069	再生密粒度As(13), 3.0m超, t=5cm *** B 単一 70号 *** 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	(〃) 1,628		歩A・単A
000070	再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm *** B 単一 71号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	(〃) 540		歩A・単A
000071	再生クラッシャーラン, RC-40, t=10cm *** B 単一 72号 *** 管渠型側溝		m ²	(〃) 514		歩A・単A
	φ 350, L=2000, 1000kg/個以下 *** B 単一 73号 *** 区画線		m	(〃) 3,089		歩A・単A
000073	溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工 *** B 単一 74号 *** 歩車道境界ブロック		m	(〃) 326		歩A・単A
000074	再利用設置, B種, 基礎碎石無, 均しコンクリート無 *** B 単一 75号 *** 安定シート		m	(〃) 3,091		歩A・単A
	ホリゾンタル系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm *** B 単一 76号 *** 路体(築堤)盛土		m ²	(〃) 251		歩A・単A
000076	購入土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満 *** B 単一 78号 *** 掘削		m ³	(〃) 3,281		歩A・単A
	土砂, BH山積0.8m ³ *** B 単一 79号 *** 土砂等運搬		m ³	(〃) 292		歩A・単A
000078	BH山積0.8m ³ , 土砂 *** B 単一 80号 *** 作業残土処理		m ³	(〃) 2,019		歩A・単A
	BH山積0.8m ³ , 敷均し *** B 単一 81号 *** 船運搬処理(産業廃棄物運搬処理費)		m ³	(〃) 134		歩A・単A
000080	廃プラスチック類 *** B 単一 82号 *** 区画線工		m ³	(〃) 13,555		歩A・単A
	溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工 *** B 単一 83号 *** 区画線消去		m	(〃) 326		歩A・単A
000082	ウォータージェット式, 昼間施工, 時間の制約なし *** B 単一 84号 *** 区画線工		m	(〃) 909		歩A・単A
	溶融式(手動), 破線, 15cm, 昼間施工 *** B 単一 85号 *** 区画線消去		m	(〃) 347		歩A・単A
000085	ウォータージェット式, 昼間施工, 時間の制約なし *** B 単一 86号 *** 区画線工		m	(〃) 909		歩A・単A
	溶融式(手動), セアフ, 45cm, 昼間施工 *** B 単一 87号 *** 区画線消去		m	(〃) 829		歩A・単A
000087	ウォータージェット式, 昼間施工, 時間の制約なし		m	(〃) 909		歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000089	*** B 単一 89号 *** 仮設防護柵撤去 (仮設ガードレール)					
	H鋼基礎, 支柱間隔2m		m	(〃) 1,122		歩A・単A
000091	*** B 単一 91号 *** 仮設防護柵 (仮設フェンス) 撤去					
	H=1.8m		m	(〃) 942		歩A・単A
000092	*** B 単一 92号 *** 床掘り		m3	(〃) 1,878.33		歩A・単A
000093	*** B 単一 93号 *** 掘削					
	路盤掘削		m3	(〃) 1,053		歩A・単A
000094	*** B 単一 94号 *** 埋戻(a)					
	流用土		m3	(〃) 2,868.33		歩A・単A
000095	*** B 単一 95号 *** 舗装版切断					
	As, t=3~10cm		m	(〃) 626		歩A・単A
000096	*** B 単一 96号 *** 舗装版破碎積込 (小規模土工)					
	As, t=3~10cm		m ²	(〃) 1,463		歩A・単A
000097	*** B 単一 97号 *** 般運搬					
	As般		m3	(〃) 5,047		歩A・単A
000098	*** B 単一 98号 *** 般処理 (産業廃棄物処理費)					
	As般		m3	(〃) 3,013		歩A・単A
000099	*** B 単一 99号 *** 仮設排水管 (高密度ポリエチレン管) 設置					
	呼び径 φ300		m	(〃) 578		歩A・単A
000100	*** B 単一 100号 *** 仮設排水管 (高密度ポリエチレン管) 撤去					
	呼び径 φ300		m	(〃) 109		歩A・単A
000101	*** B 単一 101号 *** 上層路盤(歩道部)					
	再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm		m ²	(〃) 883		歩A・単A
000102	*** B 単一 102号 *** 表層(歩道部)					
	再生密粒度As(13), 1.4m以上, t=3cm		m ²	(〃) 1,270		歩A・単A
000103	*** B 単一 103号 *** 安定シート					
	ホリゾンタル系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm		m ²	(〃) 251		歩A・単A
000104	*** B 単一 104号 *** 路体(築堤)盛土					
	購入土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満		m3	(〃) 3,281		歩A・単A
000105	*** B 単一 105号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	設置～貸料～撤去, t=22mm		m ²	(〃) 938		歩A・単A
000106	*** B 単一 106号 *** 掘削					
	土砂, BH山積0.8m ³		m3	(〃) 292		歩A・単A
000107	*** B 単一 107号 *** 土砂等運搬					
	BH山積0.8m ³ , 土砂		m3	(〃) 2,019		歩A・単A
000108	*** B 単一 108号 *** 作業残土処理					
	BH山積0.8m ³ , 敷均し		m3	(〃) 134		歩A・単A
000109	*** B 単一 109号 *** 般運搬処理 (産業廃棄物運搬処理費)					
	廃プラスチック類		m3	(〃) 13,555		歩A・単A
000111	*** B 単一 111号 *** 仮設鋼矢板					
	官貨品, III型, L=2.5m		枚	(〃) 16,034		歩A・単A
000112	*** B 単一 112号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	普通鋼矢板, III型, 压入		回	(〃) 134,986		歩A・単A
000113	*** B 単一 113号 *** 油圧式杭压入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板, III型, 引抜		回	(〃) 56,517		歩A・単A
000114	*** B 単一 114号 *** 切梁・腹起し					
	H300		ton	(〃) 87,324		歩A・単A
000115	*** B 単一 115号 *** 切梁・腹起し					
	H350		ton	(〃) 87,324		歩A・単A
000116	*** B 単一 116号 *** 横矢板					
	松矢板幅15cm, 溝形鋼幅65~75mm		m ²	(〃) 7,126		歩A・単A
000117	*** B 単一 117号 *** 大型土のう					
	購入土 (山土砂)		袋	(〃) 9,545		歩A・単A
000118	*** B 単一 118号 *** 大型土のう					
	購入土 (山土砂)		袋	(〃) 9,545		歩A・単A
000119	*** B 単一 119号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	作業時排水, 口径50mm, 設置撤去含む		箇所	(〃) 310,152		歩A・単A
000120	*** B 単一 120号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	作業時排水, 口径50mm, 設置撤去含む		箇所	(〃) 310,152		歩A・単A
000121	*** B 単一 121号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	常時排水, 口径100mm, 設置撤去含む		箇所	(〃) 88,854		歩A・単A
000122	*** B 単一 122号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	常時排水, 口径100mm, 設置撤去含む		箇所	(〃) 70,898		歩A・単A
000123	*** B 単一 123号 *** 薬液注入工 (注入施設据付・解体)					
	複相式, 2セット		現場	(〃) 411,540		歩A・単A
000125	*** B 単一 125号 *** 薬液注入工 (鉛直削孔管上)					
	複相式, 2セット, 500L未満		本	(〃) 19,551		歩A・単A
000130	*** B 単一 130号 *** タワーストッパー設置撤去工					
			箇所	(〃) 513,618		歩A・単A
000131	*** B 単一 131号 *** 鋼製水槽設置撤去工					
	77m3×3セット, 58m3		式	(〃) 2,113,745		歩A・単A
000132	*** B 単一 132号 *** 工事用水貯水工					
	立坑11		式	(〃) 301,011		歩A・単A
000133	*** B 単一 133号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	(〃) 13,173		歩A・単A
000134	*** B 単一 134号 *** 仮設材輸送費					
	鋼矢板, III型, L=19.5m		ton	(〃) 11,357.36		歩A・単A
000135	*** B 単一 135号 *** 仮設材輸送費					
	官貨品, 鋼矢板, III型, L=2.5m		ton	(〃) 8,994.16		歩A・単A
000136	*** B 単一 136号 *** 仮設材輸送費					
	切梁腹起, H300, H350		ton	(〃) 11,357.25		歩A・単A
000137	*** B 単一 137号 *** 仮設材輸送費					
	敷鉄板, t=22mm		ton	(〃) 7,913.47		歩A・単A
000138	*** B 単一 138号 *** 仮設材輸送費					
	仮設ガードレール, H鋼基礎, 支柱間隔2m		ton	(〃) 11,357.32		歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
000139	*** B 単一 139号 *** 仮設材輸送費				
	仮設フェンス, H=1.8m		ton	(") 11,357.69	歩A・単A
000140	*** B 単一 140号 *** 仮設材輸送費				
	鋼製水槽, 77m3×3セット, 58m3		ton	(") 11,357.30	歩A・単A
000141	*** B 単一 141号 *** 仮設材輸送費				
	敷鉄板, t=22mm		ton	(") 9,287.35	歩A・単A
000142	*** B 単一 142号 *** 仮設鋼矢板				
	官貸品, III型, L=2.5m		枚	(") 3,000	歩A・単A
000143	*** B 単一 143号 *** 水質分析				
	水素イオ濃度(pH), 諸経費含む		検体	(") 522	歩A・単A
000144	*** B 単一 144号 *** 4号制水弁工				
	電動バタフライ弁, 撤去・据付, φ1,100		式	(") 15,149.184	歩A・単A
000145	*** B 単一 145号 *** 敷鉄板				
	設置～賃料～撤去, t=22mm		m ²	(") 1,361	歩A・単A
000146	*** B 単一 146号 *** 仮設防護柵設置(仮設ガードレール)				
	H鋼基礎, 支柱間隔2m		m	(") 12,554	歩A・単A
000147	*** B 単一 147号 *** 仮設防護柵(仮設フェンス)設置				
	H=1.8m		m	(") 2,464	歩A・単A
000148	*** B 単一 148号 *** 表層(車道部)				
	再生密粒度As(13), 1.4m未満, t=8cm		m ²	(") 4,705	歩A・単A
000149	*** B 単一 149号 *** 仮設鋼矢板				
	III型, L=19.5m, 繰ぎ施工費含む		枚	(") 106,670	歩A・単A
000150	*** B 単一 150号 *** 薬液注入工(鉛直削孔)				
	複相式, 2セット, 500kL未満		本	(") 458,819	歩A・単A
000151	*** B 単一 151号 *** 薬液注入工(斜め削孔)				
	複相式, 2セット, 500kL未満		本	(") 458,819	歩A・単A
000152	*** B 単一 152号 *** 薬液注入工(斜め削孔)				
	複相式, 2セット, 500kL未満		本	(") 459,305	歩A・単A
000153	*** B 単一 153号 *** 薬液注入工(斜め削孔)				
	複相式, 2セット, 500kL未満		本	(") 458,819	歩A・単A
000154	*** B 単一 154号 *** 観測井設置				
	φ66, 粘性土, 砂質土, 碳質土, 保孔管含む		箇所	(") 200,417	歩A・単A
000155	*** B 単一 155号 *** 濁水処理用排水ポンプ設置撤去				
	作業時排水, φ50mm		箇所	(") 139,654	歩A・単A
000156	*** B 単一 156号 *** 濁水処理用水槽設置撤去				
	10m3,		台	(") 125,337	歩A・単A
000157	*** B 単一 157号 *** 濁水処理用水槽				
	10m3, 2セット		供用日	(") 2,052	歩A・単A
000158	*** B 単一 158号 *** 仮設材輸送費				
	濁水処理用水槽, 10m3, 2セット		ton	(") 9,287.35	歩A・単A
000159	*** B 単一 159号 *** 区画線消去				
	削り取り式, 昼間施工, 時間的制約なし		m	(0) 516	歩A・単A
000160	*** B 単一 160号 *** 舗装版破砕積込(小規模土工)				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	As, t=3~10cm		m ²	(0) 1,463	歩A・単A
000161	*** B 単一 161号 *** 般運搬処理 (産業廃棄物処理費)				
	As殻		m3	(0) 8,060	歩A・単A
000162	*** B 単一 162号 *** 舗装版切断				
	As, t=4cm		m	(0) 683	歩A・単A
000163	*** B 単一 163号 *** 舗装版破碎積込 (小規模土工)				
	As, t=4cm		m ²	(0) 1,597	歩A・単A
000164	*** B 単一 164号 *** 路盤材掘削				
	土砂		m3	(0) 1,150	歩A・単A
000165	*** B 単一 165号 *** 路盤材運搬処理				
	昭代受入地		m3	(0) 3,528	歩A・単A
000166	*** B 単一 166号 *** 般運搬処理 (産業廃棄物運搬処理費)				
	AS舗装版切断排水		m3	(0) 19,000	歩A・単A
000167	*** B 単一 167号 *** 般運搬処理 (産業廃棄物処理費)				
	As殻		m3	(0) 8,800	歩A・単A
000168	*** B 単一 168号 *** 継輪				
	DCIP K形 φ900、接合部品含む		本	(0) 279,261	歩A・単A
000169	*** B 単一 169号 *** 特殊押輪				
	φ 900用		組	(0) 271,925	歩A・単A
000170	*** B 単一 170号 *** 防護コンクリート				
	18-8-40		箇所	(0) 78,435	歩A・単A
000171	*** B 単一 171号 *** スリーブジョイント部品				
	ボルトナット		式	(0) 633,810	歩A・単A
000172	*** B 単一 172号 *** 反転挿入工				
	φ 900		m	(0) 366,295	歩A・単A
000173	*** B 単一 173号 *** 硬化工				
	φ 900		m	(0) 24,995	歩A・単A
000174	*** B 単一 174号 *** 養生工				
			m	(0) 6,057	歩A・単A
000175	*** B 単一 175号 *** 管口仕上げ工 (施工起点管口)				
	φ 900, FRPM仕上げ, t=11mm		箇所	(0) 445,224	歩A・単A
000176	*** B 単一 176号 *** 反転挿入工				
	φ 900		m	(0) 365,846	歩A・単A
000177	*** B 単一 177号 *** 硬化工				
	φ 900		m	(0) 24,861	歩A・単A
000178	*** B 単一 178号 *** 養生工				
			m	(0) 6,042	歩A・単A
000179	*** B 単一 179号 *** コンクリート打設				
	18-8-40		m3	(0) 30,753	歩A・単A
000180	*** B 単一 180号 *** 型枠				
			m ²	(0) 7,444	歩A・単A
000181	*** B 単一 181号 *** 上層路盤(車道・路肩部)				
	再生粒度調整砕石, RM-25, t=10cm		m ²	(0) 590	歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 1号 ***					
000001	掘削 路盤		m3		(〃)歩A 1,000 m3当たり算出	
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	(〃) 1,000	m3	1,150	(〃) 1,150	S 単 119号
	合 計				(〃) 1,150	
	单 価				(〃) 1,053	
	官積算単価				1,150	合意率 0.915652
	*** B 単一 2号 ***					
000002	床掘り 粘性土		m3		(〃)歩A 1,000 m3当たり算出	
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	(〃) 1,000	m3	2,050	(〃) 2,050	S 単 122号
	合 計				(〃) 2,050	
	单 価				(〃) 1,877.61	
	官積算単価				2,050	合意率 0.915911
	*** B 単一 3号 ***					
000003	埋戻 流用土		m3		(〃)歩A 22,000 m3当たり算出	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(〃) 7,770	m3	231.3	(〃) 1,797	S 単 121号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンクリート(II)	(〃) 7,000	m3	2,875	(〃) 20,125	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(〃) 7,770	m3	231.3	(〃) 1,797	S 単 121号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(〃) 7,000	m3	1,899	(〃) 13,293	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし	(〃) 7,000	m3	624	(〃) 4,368	S 単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	(〃) 8,880	m3	231.3	(〃) 2,054	S 単 121号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(〃) 8,000	m3	1,899	(〃) 15,192	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし	(〃) 8,000	m3	624	(〃) 4,992	S 単 3号
	合 計				(〃) 63,618	
	单 価				(〃) 2,648.81	
	官積算単価				2,892	合意率 0.915912
	*** B 単一 4号 ***					
000004	掘削 路盤		m3		(〃)歩A 1,000 m3当たり算出	
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	(〃) 1,000	m3	1,150	(〃) 1,150	S 単 119号
	合 計				(〃) 1,150	
	单 価				(〃) 1,053	
	官積算単価				1,150	合意率 0.915652
	*** B 単一 5号 ***					
000005	床掘り 粘性土		m3		(〃)歩A 1,000 m3当たり算出	
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	(〃) 1,000	m3	2,050	(〃) 2,050	S 単 122号
	合 計				(〃) 2,050	
	单 価				(〃) 1,878	
	官積算単価				2,050	合意率 0.916097
	*** B 単一 6号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000006	土砂等運搬 粘性土		m3		(〃) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 12.0 km以下	(〃) 1,000	m3	3,382	(〃) 3,382	S 単 124号
	合 計				(〃) 3,382	
	单 価				(〃) 3,097.62	
	官積算単価				3,382	合意率 0.915913
	*** B 単一 7号 ***					
000007	作業残土処理 昭代受入地, BH山積0.8m3, 敷均し		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, -, -, なし	(〃) 1,000	m3	146.2	(〃) 146	S 単 127号
	合 計				(〃) 146	
	单 価				(〃) 133.72	
	官積算単価				146	合意率 0.915918
	*** B 単一 8号 ***					
000008	土砂等運搬 粘性土		m3		(〃) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 12.0 km以下	(〃) 1,000	m3	3,382	(〃) 3,382	S 単 124号
	合 計				(〃) 3,382	
	单 価				(〃) 3,098	
	官積算単価				3,382	合意率 0.916026
	*** B 単一 9号 ***					
000009	作業残土処理 昭代受入地, BH山積0.8m3, 敷均し		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, -, -, なし	(〃) 1,000	m3	146.2	(〃) 146	S 単 127号
	合 計				(〃) 146	
	单 価				(〃) 134	
	官積算単価				146	合意率 0.917808
	*** B 単一 10号 ***					
000010	舗装版切断 As, t=3~10cm		m		(〃) 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	(〃) 1,000	m	683.2	(〃) 683	S 単 129号
	合 計				(〃) 683	
	单 価				(〃) 626	
	官積算単価				683	合意率 0.916544
	*** B 単一 11号 ***					
000011	舗装版破碎積込 (小規模土工) As, t=3~10cm		m ²		(〃) 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破碎積込 (小規模土工) 舗装版破碎積込 (小規模土工)	(〃) 1,000	m ²	1,597	(〃) 1,597	S 単 123号
	合 計				(〃) 1,597	
	单 価				(〃) 1,463	
	官積算単価				1,597	合意率 0.916092

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単一 12号 ***					
000012	般運搬処理 (産業廃棄物運搬処理費) AS舗装版切断排水		m3		(〃)歩A 1,000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) AS舗装版切断時排水、運搬含む	(〃) 1,000	m3	19,000	(〃) 19,000	S 単 58号
	合 計				(〃) 19,000	
	单 価				(〃) 17,402	
	官積算単価				19,000	合意率 0.915894
	*** B 単一 13号 ***					
000013	般運搬処理 (産業廃棄物処理費) As般		m3		(〃)歩A 1,000 m3	当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎、機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,	(〃) 1,000	m3	5,510	(〃) 5,510	S 単 128号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(〃) 1,000	m3	3,290	(〃) 3,290	S 単 59号
	合 計				(〃) 8,800	
	单 価				(〃) 8,060	
	官積算単価				8,800	合意率 0.915909
	*** B 単一 14号 ***					
000014	既設管切断 FRPM管, φ900		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所	当たり算出
S07061	管切断(FRPM管) 900mm, なし	(〃) 1,000	箇所	29,940	(〃) 29,940	S 単 75号
	合 計				(〃) 29,940	
	单 価				(〃) 27,422	
	官積算単価				29,940	合意率 0.915898
	*** B 単一 15号 ***					
000015	般運搬処理 (産業廃棄物処理費) FRPM管切断片		m3		(〃)歩A 1,000 m3	当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費 (FRPM管) 廃プラスチック類, 運搬含む	(〃) 1,000	m3	16,500	(〃) 16,500	S 単 60号
	合 計				(〃) 16,500	
	单 価				(〃) 15,113	
	官積算単価				16,500	合意率 0.915939
	*** B 単一 16号 ***					
000016	歩車道境界ブロック撤去 再利用,B種(180/205×250×600)		m		(〃)歩A 1,000 m	当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(〃) 1,000	m	1,386	(〃) 1,386	S 単 140号
	合 計				(〃) 1,386	
	单 価				(〃) 1,269	
	官積算単価				1,386	合意率 0.915584
	*** B 単一 17号 ***					
000017	管渠型側溝撤去 φ350,L=2000,1000kg/個以下		m		(〃)歩A 1,000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 星間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	(〃) 1,000	m	1,977	(〃) 1,977	S 単 70号
	合 計				(〃) 1,977	
	单 価				(〃) 1,811	
	官積算単価				1,977	合意率 0.916034

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** B单一 18号 ***				
000018	区画線消去 ウォータージェット式、昼間施工、時間的制約なし		m		(〃)歩A 1,000 m当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無機・労 昼間単価	(〃) 1,000	m	992	(〃) 992 S单 55号
	合 計				(〃) 992
	单 価				(〃) 909
	官積算単価				合意率 0.91633
	*** B单一 19号 ***				
000019	舗装版切断 As, t=4cm		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	683.2	(〃) 683 S单 129号
	合 計				(〃) 683
	单 価				(〃) 626
	官積算単価				合意率 0.916544
	*** B单一 20号 ***				
000020	舗装版破碎積込 (小規模土工) As, t=4cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破碎積込 (小規模土工) 舗装版破碎積込 (小規模土工)	(〃) 1,000	m ²	1,597	(〃) 1,597 S单 123号
	合 計				(〃) 1,597
	单 価				(〃) 1,463
	官積算単価				合意率 0.916092
	*** B单一 21号 ***				
000021	般運搬処理 (産業廃棄物運搬処理費) AS舗装版切断排水		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³ 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) AS舗装版切断時排水、運搬含	(〃) 1,000	m ³	19,000	(〃) 19,000 S单 58号
	合 計				(〃) 19,000
	单 価				(〃) 17,402
	官積算単価				合意率 0.915894
	*** B单一 22号 ***				
000022	般運搬処理 (産業廃棄物処理費) As般		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎、機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,	(〃) 1,000	m ³	5,510	(〃) 5,510 S单 128号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(〃) 1,000	m ³	3,290	(〃) 3,290 S单 59号
	合 計				(〃) 8,800
	单 価				(〃) 8,060
	官積算単価				合意率 0.915909
	*** B单一 23号 ***				
000023	手動仕切弁撤去 鉄製, φ 200mm		基		(〃)歩A 1,000 基当たり算出
T00065	手動仕切弁撤去工 鉄製, φ 200mm	(〃) 1,000	基	9,010	(〃) 9,010 T单 28号
	合 計				(〃) 9,010
	单 価				(〃) 8,252
	官積算単価				合意率 0.915871

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** B 単一 24号 ***				
000024	碎石基礎 RC-40, 山積0.28m ³		m ³		(〃)歩A 25.000 m ³ 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動ローラント *ガバ式, 区分I, なし, なし	(〃) 11.000	m ³	6,754	(〃) 74,294 S 単 72号
	合 計				(〃) 180,512
	单 価				(〃) 6,613
	官積算単価				合意率 7,220 0.915927
	*** B 単一 25号 ***				
000025	ダクタイル鉄管 ALW形, 2種管, 900mm		m		(〃)歩A 4.000 m 当たり算出
S07056	ダクタイル鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管, 900×6, AL2種, パック(ケーン機能付), あり, なし	(〃) 1.000	本	21,438	(〃) 21,438 S 単 74号
S02116	ダクタイル鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む,,	(〃) 1.000	本	349,000	(〃) 349,000 S 単 28号
S07062	管切断(DCIP管) 900mm	(〃) 1.000	箇所	30,652	(〃) 30,652 S 単 76号
	合 計				(〃) 401,090
	单 価				(〃) 91,841
	官積算単価				合意率 100,273 0.915909
	*** B 単一 26号 ***				
000026	継輪 φ900, FRPM×DCIP, K形接合部品含む		本		(〃)歩A 1.000 本 当たり算出
S02116	鋼製異形継輪 φ900, FRPM×DCIP, 接合部品含む,,	(〃) 1.000	個	1,260,000	(〃) 1,260,000 S 単 29号
	合 計				(〃) 1,260,000
	单 価				(〃) 1,154,049
	官積算単価				合意率 1,260,000 0.915911
	*** B 単一 27号 ***				
000027	弁類 φ200, ソフトシール仕切弁, FCD		基		(〃)歩A 1.000 基 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鉄製, 200mm	(〃) 1.000	基	151,505	(〃) 151,505 S 単 77号
	合 計				(〃) 151,505
	单 価				(〃) 138,765
	官積算単価				合意率 151,505 0.91591
	*** B 単一 28号 ***				
000028	ブリライナー設置工 φ900		m		(〃)歩A 1.000 m 当たり算出
T00032	ブリライナー設置工	(〃) 1.000	m	224	(〃) 224 T 単 2号
S02116	ブリライナー φ900, 標準型,,	(〃) 1.000	m	7,250	(〃) 7,250 S 単 30号
	合 計				(〃) 7,474
	单 価				(〃) 6,846
	官積算単価				合意率 7,474 0.915975
	*** B 単一 29号 ***				
000029	反転挿入工 φ900		m		(〃)歩A 130,000 m 当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S02116	更生材ライナーパック φ900, t=11mm, 高内圧型, ヒニカル樹脂,,	(") 130.000	m	383,000	(") 49,790,000
T00033	反転準備工 φ900	(") 1.000	箇所	84,966	(") 84,966
T00034	反転挿入工 φ900	(") 130.000	m	5,428	(") 705,640
T00035	機械器具費及び消耗品費(反転挿入工)	(") 1.000	箇所	242,075	(") 242,075
	合 計				(") 50,822,681
	单 価				(") 358,070
	官積算単価				合意率 390,944 0.915911
	*** B单一 30号 ***				
000030	硬化工 φ900		m		(") 歩A 130.000 m 当たり算出
T00036	硬化準備工	(") 1.000	箇所	97,110	(") 97,110
T00037	硬化工	(") 130.000	m	26,548	(") 3,451,240
	合 計				(") 3,548,350
	单 価				(") 25,000
	官積算単価				合意率 27,295 0.915918
	*** B单一 31号 ***				
000031	養生工		m		(") 歩A 130.000 m 当たり算出
T00038	養生準備工	(") 1.000	箇所	10,546	(") 10,546
T00039	養生工(強制冷却)	(") 130.000	m	6,532	(") 849,160
	合 計				(") 859,706
	单 価				(") 6,057
	官積算単価				合意率 6,613 0.915923
	*** B单一 32号 ***				
000032	養生後撤去工		箇所		(") 歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00040	養生後撤去工	(") 1.000	箇所	118,681	(") 118,681
	合 計				(") 118,681
	单 価				(") 108,701
	官積算単価				合意率 118,681 0.915909
	*** B单一 33号 ***				
000033	管口仕上げ工(発進管口) φ900, FRPM仕上げ, t=11mm		箇所		(") 歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00041	管口仕上げ工(発進管口)	(") 1.000	箇所	486,099	(") 486,099
	合 計				(") 486,099
	单 価				(") 445,224
	官積算単価				合意率 486,099 0.915912
	*** B单一 34号 ***				
000034	空気弁前処理工 φ600		箇所		(") 歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00046	空気弁前処理工 φ600	(") 1.000	箇所	77,009	(") 77,009
	合 計				(") 77,009
	单 価				(") 70,533

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額
	官積算単価				77,009
					合意率 0.915905
	*** B单一 35号 ***				
000035	空気弁穿孔工 φ600		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所 当たり算出
T00047	空気弁穿孔工 φ600	(〃) 1.000	箇所	123,054	(〃) 123,054 T單 17号
	合 計				(〃) 123,054
	单 価				(〃) 112,707
	官積算単価				合意率 0.915914
	*** B单一 36号 ***				
000036	空気弁仕上げ工 φ600		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所 当たり算出
T00048	空気弁仕上げ工 φ600	(〃) 1.000	箇所	238,979	(〃) 238,979 T單 18号
	合 計				(〃) 238,979
	单 価				(〃) 218,884
	官積算単価				合意率 0.915913
	*** B单一 37号 ***				
000037	管渠内洗浄工 施工前		m		(〃)歩A 1,000 m 当たり算出
T00043	管渠内洗浄工（施工前）	(〃) 1.000	m	1,196	(〃) 1,196 T單 13号
	合 計				(〃) 1,196
	单 価				(〃) 1,095
	官積算単価				合意率 0.915551
	*** B单一 38号 ***				
000038	管渠内洗浄工 施工後		m		(〃)歩A 1,000 m 当たり算出
T00050	管渠内洗浄工（施工後）	(〃) 1.000	m	1,196	(〃) 1,196 T單 20号
	合 計				(〃) 1,196
	单 価				(〃) 1,095
	官積算単価				合意率 0.915551
	*** B单一 39号 ***				
000039	目視調査工 施工前		m		(〃)歩A 1,000 m 当たり算出
T00044	目視調査工（施工前）	(〃) 1.000	m	979	(〃) 979 T單 14号
	合 計				(〃) 979
	单 価				(〃) 897
	官積算単価				合意率 0.916241
	*** B单一 40号 ***				
000040	目視調査工 施工後		m		(〃)歩A 1,000 m 当たり算出
T00052	目視調査工（施工後）	(〃) 1.000	m	979	(〃) 979 T單 22号
	合 計				(〃) 979
	单 価				(〃) 897
	官積算単価				合意率 0.916241

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** B 単一 41号 ***				
000041	ストッパー設置撤去工		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所当たり算出
T00051	ストッパー設置撤去工	(〃) 1,000	式	171,708	(〃) 171,708 T单 21号
	合 計				(〃) 171,708
	單 価				(〃) 157,269
	官積算単価				合意率 171,708 0.915909
	*** B 単一 42号 ***				
000042	ブリライナー設置工 φ900		m		(〃)歩A 1,000 m当たり算出
T00032	ブリライナー設置工	(〃) 1,000	m	224	(〃) 224 T单 2号
S02116	ブリライナー φ900, 標準型.,	(〃) 1,000	m	7,250	(〃) 7,250 S单 30号
	合 計				(〃) 7,474
	單 価				(〃) 6,846
	官積算単価				合意率 7,474 0.915975
	*** B 単一 43号 ***				
000043	反転挿入工 φ900		m		(〃)歩A 164,000 m当たり算出
S02116	更生材ライナーバック φ900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエスチル樹脂.,	(〃) 164,000	m	383,000	(〃) 62,812,000 S单 31号
T00033	反転準備工 φ900	(〃) 1,000	箇所	84,966	(〃) 84,966 T单 3号
T00034	反転挿入工 φ900	(〃) 164,000	m	5,428	(〃) 890,192 T单 4号
T00035	機械器具費及び消耗品費(反転挿入工)	(〃) 1,000	箇所	242,075	(〃) 242,075 T单 5号
	合 計				(〃) 64,029,233
	單 価				(〃) 357,592
	官積算単価				合意率 390,422 0.915911
	*** B 単一 44号 ***				
000044	硬化工 φ900		m		(〃)歩A 164,000 m当たり算出
T00036	硬化準備工	(〃) 1,000	箇所	97,110	(〃) 97,110 T单 6号
T00037	硬化工	(〃) 164,000	m	26,548	(〃) 4,353,872 T单 7号
	合 計				(〃) 4,450,982
	單 価				(〃) 24,858
	官積算単価				合意率 27,140 0.915917
	*** B 単一 45号 ***				
000045	養生工		m		(〃)歩A 164,000 m当たり算出
T00038	養生準備工	(〃) 1,000	箇所	10,546	(〃) 10,546 T单 8号
T00039	養生工(強制冷却)	(〃) 164,000	m	6,532	(〃) 1,071,248 T单 9号
	合 計				(〃) 1,081,794
	單 価				(〃) 6,041
	官積算単価				合意率 6,596 0.915858
	*** B 単一 46号 ***				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000046	養生後撤去工		箇所		(〃)	歩A 1,000 箇所当たり算出
T00040	養生後撤去工	(〃) 1,000	箇所	118,681	(〃) 118,681	T単 10号
	合 計				(〃) 118,681	
	单 価				(〃) 108,701	
	官積算単価				118,681	合意率 0.915909
	*** B单一 47号 ***					
000047	管口仕上げ工 (到達管口) φ900, FRPM仕上げ, t=11mm		箇所		(〃)	歩A 1,000 箇所当たり算出
T00042	管口仕上げ工 (到達管口)	(〃) 1,000	箇所	486,099	(〃) 486,099	T単 12号
	合 計				(〃) 486,099	
	单 価				(〃) 445,224	
	官積算単価				486,099	合意率 0.915912
	*** B单一 48号 ***					
000048	管口仕上げ工 (施工終点部) φ900, FRPM仕上げ, t=11mm		箇所		(〃)	歩A 1,000 箇所当たり算出
T00053	管口仕上げ工 (施工終点部)	(〃) 1,000	箇所	541,504	(〃) 541,504	T単 23号
	合 計				(〃) 541,504	
	单 価				(〃) 495,970	
	官積算単価				541,504	合意率 0.915911
	*** B单一 49号 ***					
000049	管渠内洗浄工 施工前		m		(〃)	歩A 1,000 m当たり算出
T00043	管渠内洗浄工 (施工前)	(〃) 1,000	m	1,196	(〃) 1,196	T単 13号
	合 計				(〃) 1,196	
	单 価				(〃) 1,095	
	官積算単価				1,196	合意率 0.915551
	*** B单一 50号 ***					
000050	管渠内洗浄工 施工後		m		(〃)	歩A 1,000 m当たり算出
T00050	管渠内洗浄工 (施工後)	(〃) 1,000	m	1,196	(〃) 1,196	T単 20号
	合 計				(〃) 1,196	
	单 価				(〃) 1,095	
	官積算単価				1,196	合意率 0.915551
	*** B单一 51号 ***					
000051	目視調査工 施工前		m		(〃)	歩A 1,000 m当たり算出
T00044	目視調査工 (施工前)	(〃) 1,000	m	979	(〃) 979	T単 14号
	合 計				(〃) 979	
	单 価				(〃) 897	
	官積算単価				979	合意率 0.916241
	*** B单一 52号 ***					
000052	目視調査工 施工後		m		(〃)	歩A 1,000 m当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
T00052	目視調査工（施工後）	(〃) 1.000	m	979	(〃) 979 T単 22号
	合 計				(〃) 979
	单 価				(〃) 897
	官積算単価				979 合意率 0.916241
	*** B单一 53号 ***				
000053	頂版取外し工 4号制水弁工		枚		(〃)歩A 1.000 枚 当たり算出
T00061	頂版取外し工 4号制水弁工	(〃) 1.000	枚	48,448	(〃) 48,448 T単 24号
	合 計				(〃) 48,448
	单 価				(〃) 44,374
	官積算単価				48,448 合意率 0.915909
	*** B单一 54号 ***				
000054	頂版復旧工 4号制水弁工		枚		(〃)歩A 1.000 枚 当たり算出
T00062	頂版復旧工 4号制水弁工	(〃) 1.000	枚	48,448	(〃) 48,448 T単 25号
	合 計				(〃) 48,448
	单 価				(〃) 44,374
	官積算単価				48,448 合意率 0.915909
	*** B单一 55号 ***				
000055	埋設表示テープ 幅150mm, 2倍ボリューチンクロス		m		(〃)歩A 100.000 m 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリューチンクロス,,	(〃) 2.000	巻	8,950	(〃) 17,900 S単 45号
S02115	普通作業員	(〃) 0.400	人	22,338	(〃) 8,935 S単 20号
	合 計				(〃) 26,835
	单 価				(〃) 245
	官積算単価				268 合意率 0.914179
	*** B单一 56号 ***				
000056	表土掘削・埋戻 掘削・埋戻, t=20cm		m ²		(〃)歩A 1.000 m ² 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, なし	(〃) 1.000	m ²	69	(〃) 69 S単 85号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし	(〃) 1.000	m ²	71	(〃) 71 S単 86号
	合 計				(〃) 140
	单 価				(〃) 128
	官積算単価				140 合意率 0.914285
	*** B单一 57号 ***				
000057	表土掘削・埋戻 耕起, t=20cm		m ²		(〃)歩A 1.000 m ² 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(〃) 1.000	m ²	25	(〃) 25 S単 87号
	合 計				(〃) 25
	单 価				(〃) 23
	官積算単価				25 合意率 0.92
	*** B单一 58号 ***				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000058	表土掘削・埋戻 掘削・埋戻, t=20cm		m ²		(〃)	歩A 1,000 m ² 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, なし	(〃) 1,000	m ²	69	(〃) 69	S単 85号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし	(〃) 1,000	m ²	71	(〃) 71	S単 86号
	合 計				(〃) 140	
	单 価				(〃) 128	
	官積算単価				140	合意率 0.914285
	*** B単一 59号 ***					
000059	表土掘削・埋戻 耕起, t=20cm		m ²		(〃)	歩A 1,000 m ² 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(〃) 1,000	m ²	25	(〃) 25	S単 87号
	合 計				(〃) 25	
	单 価				(〃) 23	
	官積算単価				25	合意率 0.92
	*** B単一 60号 ***					
000060	路体埋戻 RC-40, 幅員2.5m未満, 振動ローラ0.8~1.1ton		m ³		(〃)	歩A 1,000 m ³ 当たり算出
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	(〃) 1,330	m ³	2,400	(〃) 3,192	S単 46号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	(〃) 1,110	m ³	231.3	(〃) 257	S単 121号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(〃) 1,000	m ³	1,899	(〃) 1,899	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし	(〃) 1,000	m ³	624	(〃) 624	S単 3号
	合 計				(〃) 5,972	
	单 価				(〃) 5,470	
	官積算単価				5,972	合意率 0.915941
	*** B単一 61号 ***					
000061	路床盛土 粘性土, 幅員2.5m未満, 振動ローラ0.8~1.1ton		m ³		(〃)	歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	(〃) 1,110	m ³	231.3	(〃) 257	S単 121号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(〃) 1,000	m ³	1,899	(〃) 1,899	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし	(〃) 1,000	m ³	725	(〃) 725	S単 4号
	合 計				(〃) 2,881	
	单 価				(〃) 2,639	
	官積算単価				2,881	合意率 0.916001
	*** B単一 62号 ***					
000062	路床盛土 粘性土, 幅員2.5m未満, 振動ローラ0.8~1.1ton		m ³		(〃)	歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	(〃) 1,110	m ³	231.3	(〃) 257	S単 121号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(〃) 1,000	m ³	1,899	(〃) 1,899	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし	(〃) 1,000	m ³	725	(〃) 725	S単 4号
	合 計				(〃) 2,881	
	单 価				(〃) 2,639	
	官積算単価				2,881	合意率 0.916001
	*** B単一 63号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000063	表層(歩道部) 再生密粒度As(13), 1.4m以上, t=3cm		m ²		(〃) 1,000	歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(〃) 1,000	m ²	1,387	(〃) 1,387	S 単 138号
	合 計				(〃) 1,387	
	单 価				(〃) 1,270	
	官積算単価				1,387	合意率 0.915645
	*** B 単一 64号 ***					
000064	上層路盤(歩道部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm		m ²		(〃) 100,000	歩A 100,000 m ² 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)	(〃) 100,000	m ²	964.2	(〃) 96,420	S 単 134号
	合 計				(〃) 96,420	
	单 価				(〃) 883	
	官積算単価				964	合意率 0.915975
	*** B 単一 65号 ***					
000065	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度As(20), 3.0m超, t=5cm		m ²		(〃) 1,000	歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート各種, なし	(〃) 1,000	m ²	1,741	(〃) 1,741	S 単 135号
	合 計				(〃) 1,741	
	单 価				(〃) 1,595	
	官積算単価				1,741	合意率 0.91614
	*** B 単一 66号 ***					
000066	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 3.0m超, t=5cm		m ²		(〃) 1,000	歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	(〃) 1,000	m ²	1,686	(〃) 1,686	S 単 136号
	合 計				(〃) 1,686	
	单 価				(〃) 1,544	
	官積算単価				1,686	合意率 0.915776
	*** B 単一 67号 ***					
000067	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=15cm		m ²		(〃) 100,000	歩A 100,000 m ² 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 路盤材(各種) 碎石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	(〃) 100,000	m ²	756.8	(〃) 75,680	S 単 132号
	合 計				(〃) 75,680	
	单 価				(〃) 693	
	官積算単価				757	合意率 0.915455
	*** B 単一 68号 ***					
000068	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン, RC-40, t=15cm		m ²		(〃) 1,000	歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	(〃) 1,000	m ²	714.3	(〃) 714	S 単 130号
	合 計				(〃) 714	
	单 価				(〃) 654	
	官積算単価				714	合意率 0.915966

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** B单一 69号 ***				
000069	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 3.0m超, t=5cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度As	(〃) 1,000	m ²	1,778	(〃) 1,778 S单 137号
	コソ(13)				
	合 計				(〃) 1,778
	單 価				(〃) 1,628
	官積算単価				合意率 1,778 0.915635
	*** B单一 70号 ***				
000070	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm		m ²		(〃)歩A 100,000 m ² 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 碎石材, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 100mm	(〃) 100,000	m ²	589.7	(〃) 58,970 S单 133号
	合 計				(〃) 58,970
	單 価				(〃) 540
	官積算単価				合意率 590 0.912524
	*** B单一 71号 ***				
000071	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシャー層, RC-40, t=10cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生グラッシャー層 RC-40	(〃) 1,000	m ²	561.3	(〃) 561 S单 131号
	合 計				(〃) 561
	單 価				(〃) 514
	官積算単価				合意率 561 0.916221
	*** B单一 72号 ***				
000072	管渠型側溝 φ350, L=2000, 1000kg/個以下		m		(〃)歩A 1,000 m当たり算出
S05801	【排水構造物】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利 用撤去を行なわない	(〃) 1,000	m	3,373	(〃) 3,373 S单 71号
	合 計				(〃) 3,373
	單 価				(〃) 3,089
	官積算単価				合意率 3,373 0.915801
	*** B单一 73号 ***				
000073	区画線 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工		m		(〃)歩A 1,000,000 m当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,	(〃) 1,000,000	m	198	(〃) 198,000 S单 78号
S02116	道路用塗料 トライクヘイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 カラーピース [®] 15~18% 白,,	(〃) 599,000	kg	225	(〃) 134,775 S单 47号
S02116	カラーピース [®] (JIS R 3301) 1号 (0.106~0.850mm),,	(〃) 26,000	kg	170	(〃) 4,420 S单 48号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	(〃) 26,000	kg	455	(〃) 11,830 S单 49号
S02116	軽油 バトープ給油,,	(〃) 46,000	L	144	(〃) 6,624 S单 35号
	合 計				(〃) 355,649
	單 価				(〃) 326
	官積算単価				合意率 356 0.91573
	*** B单一 74号 ***				
000074	歩車道境界ブロック 再利用設置, B種, 基礎碎石無, 均しコンクリート無		m		(〃)歩A 1,000 m当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し, -, なし,,	(〃) 1,000	m	3,375	(〃) 3,375	S 単 139号
	合 計				(〃) 3,375	
	单 価				(〃) 3,091	
	官積算単価				3,375	合意率 0.915851
	*** B 単一 75号 ***					
000075	安定シート ボリューム系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ²	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	274	(〃) 274	S 単 108号
	合 計				(〃) 274	
	单 価				(〃) 251	
	官積算単価				274	合意率 0.916058
	*** B 単一 76号 ***					
000076	路体(築堤)盛土 購入土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, なし	(〃) 1,000	m ³	256.5	(〃) 257	S 単 126号
S02116	山土砂	(〃) 1,330	m ³	2,500	(〃) 3,325	S 単 50号
	合 計				(〃) 3,582	
	单 価				(〃) 3,281	
	官積算単価				3,582	合意率 0.915968
	*** B 単一 78号 ***					
000078	掘削 土砂, BH山積0.8m ³		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	(〃) 1,000	m ³	318.8	(〃) 319	S 単 120号
	合 計				(〃) 319	
	单 価				(〃) 292	
	官積算単価				319	合意率 0.91536
	*** B 単一 79号 ***					
000079	土砂等運搬 BH山積0.8m ³ , 土砂		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km 以下	(〃) 1,000	m ³	2,204	(〃) 2,204	S 単 125号
	合 計				(〃) 2,204	
	单 価				(〃) 2,019	
	官積算単価				2,204	合意率 0.916061
	*** B 単一 80号 ***					
000080	作業残土処理 BH山積0.8m ³ , 敷均し		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³	当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	(〃) 1,000	m ³	146.2	(〃) 146	S 単 127号
	合 計				(〃) 146	
	单 価				(〃) 134	
	官積算単価				146	合意率 0.917808
	*** B 単一 81号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
000081	般運搬処理（産業廃棄物運搬処理費）		m3		(〃)歩A 1,000 m ³ 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費（土木シート） 廃プラスチック類、運搬含む	(〃) 1,000	m3	14,800	(〃) 14,800 S単 61号
	合 計				(〃) 14,800
	單 価				(〃) 13,555
	官積算単価				14,800 合意率 0.915878
	*** B 単一 82号 ***				
000082	区画線工 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工		m		(〃)歩A 1,000,000 m当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,	(〃) 1,000,000	m	198	(〃) 198,000 S単 78号
S02116	道路用塗料 トライカバインド(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	(〃) 599,000	kg	225	(〃) 134,775 S単 47号
S02116	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	(〃) 26,000	kg	170	(〃) 4,420 S単 48号
S02116	接着用アライマー 区画線用,,	(〃) 26,000	kg	455	(〃) 11,830 S単 49号
S02116	軽油 ハーフロール給油,,	(〃) 46,000	L	144	(〃) 6,624 S単 35号
	合 計				(〃) 355,649
	單 価				(〃) 326
	官積算単価				356 合意率 0.91573
	*** B 単一 83号 ***				
000083	区画線消去 ウォータージェット式, 昼間施工, 時間的制約なし		m		(〃)歩A 1,000 m当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無機・労 昼間単価	(〃) 1,000	m	992	(〃) 992 S単 55号
	合 計				(〃) 992
	單 価				(〃) 909
	官積算単価				992 合意率 0.91633
	*** B 単一 84号 ***				
000084	区画線工 溶融式(手動), 破線, 15cm, 昼間施工		m		(〃)歩A 1,000,000 m当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 破線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,	(〃) 1,000,000	m	220	(〃) 220,000 S単 79号
S02116	道路用塗料 トライカバインド(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	(〃) 599,000	kg	225	(〃) 134,775 S単 47号
S02116	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	(〃) 26,000	kg	170	(〃) 4,420 S単 48号
S02116	接着用アライマー 区画線用,,	(〃) 26,000	kg	455	(〃) 11,830 S単 49号
S02116	軽油 ハーフロール給油,,	(〃) 52,000	L	144	(〃) 7,488 S単 35号
	合 計				(〃) 378,513
	單 価				(〃) 347
	官積算単価				379 合意率 0.915567
	*** B 単一 85号 ***				
000085	区画線消去 ウォータージェット式, 昼間施工, 時間的制約なし		m		(〃)歩A 1,000 m当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無機・労 昼間単価	(〃) 1,000	m	992	(〃) 992 S単 55号
	合 計				(〃) 992
	單 価				(〃) 909
	官積算単価				992 合意率 0.91633
	*** B 単一 86号 ***				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
000086	区画線工 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, 昼間施工		m		(〃) 1,000,000 m	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,	(〃) 1,000,000	m	439	(〃) 439,000	S単 80号
S02116	道路用塗料 トライカバイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスピース15~18% 白,,	(〃) 1,785,000	kg	225	(〃) 401,625	S単 47号
S02116	ガラスピース (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	(〃) 79,000	kg	170	(〃) 13,430	S単 48号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	(〃) 79,000	kg	455	(〃) 35,945	S単 49号
S02116	軽油 ハーフボトル給油,,	(〃) 103,000	L	144	(〃) 14,832	S単 35号
	合 計				(〃) 904,832	
	单 価				(〃) 829	
	官積算単価				905	合意率 0.916022
	*** B単一 87号 ***					
000087	区画線消去 ウォータージェット式, 昼間施工, 時間的制約なし		m		(〃) 1,000 m	歩A 当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無機・労 昼間単価	(〃) 1,000	m	992	(〃) 992	S単 55号
	合 計				(〃) 992	
	单 価				(〃) 909	
	官積算単価				992	合意率 0.91633
	*** B単一 89号 ***					
000089	仮設防護柵撤去 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m		(〃) 1,000 m	歩A 当たり算出
S02120	仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m	(〃) 1,000	m	1,225	(〃) 1,225	S単 57号
	合 計				(〃) 1,225	
	单 価				(〃) 1,122	
	官積算単価				1,225	合意率 0.915918
	*** B単一 91号 ***					
000091	仮設防護柵 (仮設フェンス) 撤去 H=1.8m		m		(〃) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00064	仮設防護柵 (仮設フェンス) 撤去 H=1.8m	(〃) 1,000	m	1,029	(〃) 1,029	T単 27号
	合 計				(〃) 1,029	
	单 価				(〃) 942	
	官積算単価				1,029	合意率 0.915451
	*** B単一 92号 ***					
000092	床掘り		m3		(〃) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	(〃) 1,000	m3	2,050	(〃) 2,050	S単 122号
	合 計				(〃) 2,050	
	单 価				(〃) 1,878.33	
	官積算単価				2,050	合意率 0.91626
	*** B単一 93号 ***					
000093	掘削 路盤掘削		m3		(〃) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	(〃) 1,000	m3	1,150	(〃) 1,150	S単 119号
	合 計				(〃) 1,150	
	单 価				(〃) 1,053	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額
	官積算単価				1,150 合意率 0.915652
	*** B单一 94号 ***				
000094	埋戻(a) 流用土		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	(〃) 1,110	m ³	231.3	(〃) 257 S単 121号
S01041	人力工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンクリート(II)	(〃) 1,000	m ³	2,875	(〃) 2,875 S単 1号 (〃) 3,132
	合 計				(〃) 2,868.33
	单 価				3,132 合意率 0.915912
	官積算単価				
	*** B单一 95号 ***				
000095	舗装版切断 As, t=3~10cm		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	683.2	(〃) 683 S単 129号 (〃) 626
	合 計				(〃) 683
	单 価				(〃) 626
	官積算単価				683 合意率 0.916544
	*** B单一 96号 ***				
000096	舗装版破碎積込(小規模土工) As, t=3~10cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)	(〃) 1,000	m ²	1,597	(〃) 1,597 S単 123号 (〃) 1,597
	合 計				(〃) 1,463
	单 価				1,597 合意率 0.916092
	官積算単価				
	*** B单一 97号 ***				
000097	般運搬 As般		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,	(〃) 1,000	m ³	5,510	(〃) 5,510 S単 128号 (〃) 5,510
	合 計				(〃) 5,047
	单 価				5,510 合意率 0.91597
	官積算単価				
	*** B单一 98号 ***				
000098	般処理(産業廃棄物処理費) As般		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³ 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(〃) 1,000	m ³	3,290	(〃) 3,290 S単 59号 (〃) 3,013
	合 計				(〃) 3,290
	单 価				(〃) 3,013
	官積算単価				3,290 合意率 0.915805
	*** B单一 99号 ***				
000099	仮設排水管(高密度ポリエチレン管)設置 呼び径Φ300		m		(〃)歩A 1,000 m 当たり算出
T00066	仮設排水管設置 波状管, 呼び径Φ300, 高密度ポリエチレン管(シンケル構造)	(〃) 1,000	m	631	(〃) 631 T単 29号 (〃) 578
	合 計				(〃) 631
	单 価				(〃) 578

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	官積算単価				合意率 631 0.916006
	 *** B 単一 100号 ***				
000100	仮設排水管(高密度ポリエチレン管)撤去 呼び径φ300		m		(〃)歩A 1,000 m当たり算出
T00067	仮設排水管撤去 波状管,呼び径φ300,高密度ポリエチレン管(シングル構造)	(〃) 1,000	m	119	(〃) 119 T単 30号
	合 計				(〃) 119
	单 価				(〃) 109
	官積算単価				合意率 119 0.915966
	 *** B 単一 101号 ***				
000101	上層路盤(歩道部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)	(〃) 1,000	m ²	964.2	(〃) 964 S単 134号
	合 計				(〃) 964
	单 価				(〃) 883
	官積算単価				合意率 964 0.915975
	 *** B 単一 102号 ***				
000102	表層(歩道部) 再生密粒度As(13), 1.4m以上, t=3cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度 アスコン(13)	(〃) 1,000	m ²	1,387	(〃) 1,387 S単 138号
	合 計				(〃) 1,387
	单 価				(〃) 1,270
	官積算単価				合意率 1,387 0.915645
	 *** B 単一 103号 ***				
000103	安定シート ポリプロピレン系織布, 厚0.37mm, 980N/5cm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 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	274	(〃) 274 S単 108号
	合 計				(〃) 274
	单 価				(〃) 251
	官積算単価				合意率 274 0.916058
	 *** B 単一 104号 ***				
000104	路体(築堤)盛土 購入土(山土砂), 4m以上, 20000m ³ 未満		m ³		(〃)歩A 1,000 m ³ 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, なし	(〃) 1,000	m ³	256.5	(〃) 257 S単 126号
S02116	山土砂	(〃) 1,330	m ³	2,500	(〃) 3,325 S単 50号
	合 計				(〃) 3,582
	单 価				(〃) 3,281
	官積算単価				合意率 3,582 0.915968
	 *** B 単一 105号 ***				
000105	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去, t=22mm		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去, 63, 1, なし	(〃) 1,000	m ²	1,024	(〃) 1,024 S単 107号
	合 計				(〃) 1,024

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	单 価	金 額
	单 価			(〃)	938
	官積算単価				1,024 合意率 0.916015
	*** B 単一 106号 ***				
000106	掘削 土砂, BH山積0.8m3		m3	(〃)	歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	(〃) 1,000	m3	318.8 319	(〃) S 単 120号
	合 計			(〃) 319	
	单 価			(〃) 292	
	官積算単価				319 合意率 0.91536
	*** B 単一 107号 ***				
000107	土砂等運搬 BH山積0.8m3, 土砂		m3	(〃)	歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km 以下	(〃) 1,000	m3	2,204 2,204	(〃) S 単 125号
	合 計			(〃) 2,204	
	单 価			(〃) 2,019	
	官積算単価				2,204 合意率 0.916061
	*** B 単一 108号 ***				
000108	作業残土処理 BH山積0.8m3, 敷均し		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, -, -, なし	(〃) 1,000	m3	146.2 146	(〃) S 単 127号
	合 計			(〃) 146	
	单 価			(〃) 134	
	官積算単価				146 合意率 0.917808
	*** B 単一 109号 ***				
000109	般運搬処理（産業廃棄物運搬処理費） 廃プラスチック類		m3	(〃)	歩A 1,000 m3 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬処理費（土木シート） 廃プラスチック類, 運搬含む	(〃) 1,000	m3	14,800 14,800	(〃) S 単 61号
	合 計			(〃) 14,800	
	单 価			(〃) 13,555	
	官積算単価				14,800 合意率 0.915878
	*** B 単一 111号 ***				
000111	仮設鋼矢板 官貸品, III型, L=2.5m		枚	(〃)	歩A 1,000 枚 当たり算出
S18181	油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板, III型, 6m以下, 2.5, あり	(〃) 1,000	枚	11,016 11,016	(〃) S 単 109号
S18185	油圧引抜工（鋼矢板） III型, 6m以下	(〃) 1,000	枚	6,490 6,490	(〃) S 単 112号
	合 計			(〃) 17,506	
	单 価			(〃) 16,034	
	官積算単価				17,506 合意率 0.915914
	*** B 単一 112号 ***				
000112	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, III型, 圧入		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（II型・III型・IV型）, カターシュット併用圧入	(〃) 1,000	回	147,379 147,379	(〃) S 単 113号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	合 計			(〃)	147,379
	单 価			(〃)	134,986
	官積算単価				147,379
					合意率 0.91591
	*** B 単一 113号 ***				
000113	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, III型, 引抜		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 (II型・III型・IV型), 引抜き	(〃) 1,000	回	61,706	(〃) 61,706 S 単 114号
	合 計			(〃)	61,706
	单 価			(〃)	56,517
	官積算単価				61,706 合意率 0.915907
	*** B 単一 114号 ***				
000114	切梁・腹起し H300		ton	(〃)	歩A 1,000 ton 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置～貨料～撤去, H300, 48日, 1回, なし	(〃) 1,000	ton	95,341	(〃) 95,341 S 単 102号
	合 計			(〃)	95,341
	单 価			(〃)	87,324
	官積算単価				95,341 合意率 0.915912
	*** B 単一 115号 ***				
000115	切梁・腹起し H350		ton	(〃)	歩A 1,000 ton 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置～貨料～撤去, H350, 48日, 1回, なし	(〃) 1,000	ton	95,341	(〃) 95,341 S 単 103号
	合 計			(〃)	95,341
	单 価			(〃)	87,324
	官積算単価				95,341 合意率 0.915912
	*** B 単一 116号 ***				
000116	横矢板 松矢板幅15cm, 溝形鋼幅65～75mm		m ²	(〃)	歩A 2,000 m ² 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置～撤去	(〃) 2,000	m ²	5,796	(〃) 11,592 S 単 104号
S02116	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm, ,	(〃) 0.060	m ³	58,000	(〃) 3,480 S 単 51号
S02113	溝形鋼 大形厚6-6.5, 幅65-75, 高125-150(損耗率10%)	(〃) 0.040	ton	12,200	(〃) 488 S 単 16号
	合 計			(〃)	15,560
	单 価			(〃)	7,126
	官積算単価				7,780 合意率 0.915938
	*** B 単一 117号 ***				
000117	大型土のう 購入土 (山土砂)		袋	(〃)	歩A 1,000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホー, 購入土, 1m ³ , 大型土のう袋 (1.0 t用), なし, なし	(〃) 1,000	袋	7,672	(〃) 7,672 S 単 93号
S18002	大型土のう工 撤去, バックホー, 1m ³ , 大型土のう袋 (1.0 t用), なし, なし	(〃) 1,000	袋	799	(〃) 799 S 単 94号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホー山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km	(〃) 0.830	m ³	2,204	(〃) 1,829 S 単 125号
	以下				
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	(〃) 0.830	m ³	146.2	(〃) 121 S 単 127号
	合 計			(〃)	10,421
	单 価			(〃)	9,545

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額
	官積算単価				10,421
	合意率 0.915938				
	*** B 単一 118号 ***				
000118	大型土のう 購入土（山土砂）		袋		(〃)歩A 1,000 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置、パック詰め、購入土、1m ³ 、大型土のう袋（1.0t用）、なし、なし	(〃) 1,000	袋	7,672	(〃) 7,672 S 単 93号
S18002	大型土のう工 撤去、パック詰め、1m ³ 、大型土のう袋（1.0t用）、なし、なし	(〃) 1,000	袋	799	(〃) 799 S 単 94号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、パック詰め山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）、土砂（岩塊・玉石混り土含む）、有り、14.0km	(〃) 0.830	m ³	2,204	(〃) 1,829 S 単 125号
	以下				
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-、-、なし	(〃) 0.830	m ³	146.2	(〃) 121 S 単 127号
	合 計				(〃) 10,421
	单 価				(〃) 9,545
	官積算単価				10,421
	合意率 0.915938				
	*** B 単一 119号 ***				
000119	排水ポンプ（仮設） 作業時排水、口径50mm、設置撤去含む		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所 当たり算出
S18005	排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場掘削・設置	(〃) 1,000	箇所	7,850	(〃) 7,850 S 単 95号
S18005	排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(〃) 1,000	箇所	9,399	(〃) 9,399 S 単 96号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 47、作業時排水、0以上～6未満、発動発電機、あり	(〃) 1,000	箇所	301,334	(〃) 301,334 S 単 97号
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm、なし	(〃) 1,000	箇所	20,043	(〃) 20,043 S 単 100号
	合 計				(〃) 338,626
	单 価				(〃) 310,152
	官積算単価				338,626
	合意率 0.915913				
	*** B 単一 120号 ***				
000120	排水ポンプ（仮設） 作業時排水、口径50mm、設置撤去含む		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所 当たり算出
S18005	排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場掘削・設置	(〃) 1,000	箇所	7,850	(〃) 7,850 S 単 95号
S18005	排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(〃) 1,000	箇所	9,399	(〃) 9,399 S 単 96号
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 47、作業時排水、0以上～6未満、発動発電機、あり	(〃) 1,000	箇所	301,334	(〃) 301,334 S 単 97号
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm、なし	(〃) 1,000	箇所	20,043	(〃) 20,043 S 単 100号
	合 計				(〃) 338,626
	单 価				(〃) 310,152
	官積算単価				338,626
	合意率 0.915913				
	*** B 単一 121号 ***				
000121	排水ポンプ（仮設） 常時排水、口径100mm、設置撤去含む		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転（小口径） 4、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、なし	(〃) 1,000	箇所	39,208	(〃) 39,208 S 単 98号
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 100mm、なし	(〃) 1,000	箇所	57,803	(〃) 57,803 S 単 101号
	合 計				(〃) 97,011
	单 価				(〃) 88,854
	官積算単価				97,011
	合意率 0.915916				
	*** B 単一 122号 ***				
000122	排水ポンプ（仮設） 常時排水、口径100mm、設置撤去含む		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所 当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 2.當時排水、6以上～30未満、発動発電機、なし	(〃) 1,000	箇所	19,604	(〃) 19,604
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm、なし	(〃) 1,000	箇所	57,803	(〃) 57,803
	合 計				(〃) 77,407
	單 価				(〃) 70,898
	官積算単価				77,407 合意率 0.915911
	*** B単一 123号 ***				
000123	薬液注入工(注入施設据付・解体) 複相式、2セット		現場		(〃)歩A 1,000 現場当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法、2セット、	(〃) 1,000	現場	449,323	(〃) 449,323 S単 69号
	合 計				(〃) 449,323
	單 価				(〃) 411,540
	官積算単価				449,323 合意率 0.915911
	*** B単一 125号 ***				
000125	薬液注入工(鉛直削孔管上) 複相式、2セット、500KL未満		本		(〃)歩A 1,000 本当たり算出
S04033	薬液注入工(鉛直削孔管上) 複相方式、2セット、500KL未満、0m、0m、0.943m、1.24m、193L	(〃) 1,000	本	21,346	(〃) 21,346 S単 65号
	合 計				(〃) 21,346
	單 価				(〃) 19,551
	官積算単価				21,346 合意率 0.915909
	*** B単一 130号 ***				
000130	タワーストップバー設置撤去工		箇所		(〃)歩A 1,000 箇所当たり算出
T00031	タワー・ストップバー設置撤去工	(〃) 1,000	式	560,772	(〃) 560,772 T単 1号
	合 計				(〃) 560,772
	單 価				(〃) 513,618
	官積算単価				560,772 合意率 0.915912
	*** B単一 131号 ***				
000131	鋼製水槽設置撤去工 77m3×3セット、58m3		式		(〃)歩A 1,000 式当たり算出
T00049	鋼製水槽設置撤去工 77m3×3セット、58m3	(〃) 1,000	式	2,307,804	(〃) 2,307,804 T単 19号
	合 計				(〃) 2,307,804
	單 価				(〃) 2,113,745
	官積算単価				2,307,804 合意率 0.915911
	*** B単一 132号 ***				
000132	工事用水貯水工 立坑11		式		(〃)歩A 1,000 式当たり算出
T00045	工事用水貯水工 立坑11	(〃) 1,000	式	328,646	(〃) 328,646 T単 15号
	合 計				(〃) 328,646
	單 価				(〃) 301,011
	官積算単価				328,646 合意率 0.915912
	*** B単一 133号 ***				
000133	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(〃)歩A 1,000 人当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
S02115	交通誘導警備員B	(〃) 1,000	人	14,382	(〃) 14,382
	合 計				(〃) 14,382
	单 価				(〃) 13,173
	官積算単価				合意率 14,382 0.915936
	*** B 単一 134号 ***				
000134	仮設材輸送費 鋼矢板, III型, L=19.5m		ton	(〃) 1,000 ton	(〃) 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0, 0, 0	(〃) 1,000	ton	12,400	(〃) 12,400 S 単 115号
	合 計				(〃) 12,400
	单 価				(〃) 11,357.36
	官積算単価				合意率 12,400 0.915916
	*** B 単一 135号 ***				
000135	仮設材輸送費 官荷品, 鋼矢板, III型, L=2.5m		ton	(〃) 1,000 ton	(〃) 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0, 0, 0	(〃) 1,000	ton	9,820	(〃) 9,820 S 単 116号
	合 計				(〃) 9,820
	单 価				(〃) 8,994.16
	官積算単価				合意率 9,820 0.915902
	*** B 単一 136号 ***				
000136	仮設材輸送費 切梁腹起, H300, H350		ton	(〃) 1,000 ton	(〃) 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0, 0, 0	(〃) 1,000	ton	12,400	(〃) 12,400 S 単 115号
	合 計				(〃) 12,400
	单 価				(〃) 11,357.25
	官積算単価				合意率 12,400 0.915907
	*** B 単一 137号 ***				
000137	仮設材輸送費 敷鉄板, t=22mm		ton	(〃) 1,000 ton	(〃) 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0, 0, 0	(〃) 1,000	ton	8,640	(〃) 8,640 S 単 117号
	合 計				(〃) 8,640
	单 価				(〃) 7,913.47
	官積算単価				合意率 8,640 0.915911
	*** B 単一 138号 ***				
000138	仮設材輸送費 仮設ガードレール, H鋼基礎, 支柱間隔2m		ton	(〃) 1,000 ton	(〃) 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0, 0, 0	(〃) 1,000	ton	12,400	(〃) 12,400 S 単 115号
	合 計				(〃) 12,400
	单 価				(〃) 11,357.32

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	官積算単価				12,400
					合意率 0.915913
	*** B单一 139号 ***				
000139	仮設材輸送費 仮設フェンス, H=1.8m		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, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	(〃) 1,000	ton	12,400	(〃) 12,400 S単 115号
	合 計				(〃) 12,400
	單 価				(〃) 11,357.69
	官積算単価				合意率 12,400 0.915942
	*** B单一 140号 ***				
000140	仮設材輸送費 鋼製水槽, 77m3×3セット, 58m3		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, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	(〃) 1,000	ton	12,400	(〃) 12,400 S単 115号
	合 計				(〃) 12,400
	單 価				(〃) 11,357.30
	官積算単価				合意率 12,400 0.915911
	*** B单一 141号 ***				
000141	仮設材輸送費 敷鉄板, t=22mm		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, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), 0.0, 0.0	(〃) 1,000	ton	10,140	(〃) 10,140 S単 118号
	合 計				(〃) 10,140
	單 価				(〃) 9,287.35
	官積算単価				合意率 10,140 0.915916
	*** B单一 142号 ***				
000142	仮設鋼矢板 官貸品, III型, L=2.5m		枚		(〃)歩A 1,000 枚 当たり算出
S02113	鋼矢板 U形, SYW295, III型, 官貸品(損耗率10%)	(〃) 0.150	ton	20,000	(〃) 3,000 S単 17号
	合 計				(〃) 3,000
	單 価				(〃) 3,000
	官積算単価				合意率 3,000 0
	*** B单一 143号 ***				
000143	水質分析 水素イオン濃度(pH), 諸経費含む		検体		(〃)歩A 1,000 検体 当たり算出
S02116	水質分析 水素イオン濃度(pH), 諸経費含む,,	(〃) 1,000	検体	570	(〃) 570 S単 53号
	合 計				(〃) 570
	單 価				(〃) 522
	官積算単価				合意率 570 0.915789
	*** B单一 144号 ***				
000144	4号制水弁工 電動バタフライ弁, 撤去・据付, φ1,100		式		(〃)歩A 1,000 式 当たり算出
S02116	一括計上価格 (4号制水弁工) 電動バタフライ弁, φ1100,,	(〃) 1,000	式	16,540,000	(〃) 16,540,000 S単 54号

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	合 計				(〃) 16,540,000
	单 価				(〃) 15,149,184
	官積算単価				16,540,000 合意率 0.915911
	*** B 単一 145号 ***				
000145	敷鉄板 設置～貨料～撤去, t=22mm		m ²		(〃) 歩A 1,000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 113, 1, なし	(〃) 1,000	m ²	1,486	(〃) 1,486 S 単 151号
	合 計				(〃) 1,486
	单 価				(〃) 1,361
	官積算単価				1,486 合意率 0.915881
	*** B 単一 146号 ***				
000146	仮設防護柵設置(仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m		(〃) 歩A 1,000 m 当たり算出
S02120	仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m	(〃) 1,000	m	1,472	(〃) 1,472 S 単 56号
S02113	仮設ガードレール H鋼基礎, 支柱間隔2m(物価版, 貨料105日)	(〃) 1,000	m	11,235	(〃) 11,235 S 単 143号
S02113	仮設ガードレール整備費	(〃) 1,000	m	1,000	(〃) 1,000 S 単 13号
	合 計				(〃) 13,707
	单 価				(〃) 12,554
	官積算単価				13,707 合意率 0.915882
	*** B 単一 147号 ***				
000147	仮設防護柵(仮設フェンス)設置 H=1.8m		m		(〃) 歩A 1,000 m 当たり算出
T00068	仮設防護柵 (仮設フェンス) 設置 H=1.8m	(〃) 1,000	m	2,690	(〃) 2,690 T 単 31号
	合 計				(〃) 2,690
	单 価				(〃) 2,464
	官積算単価				2,690 合意率 0.915985
	*** B 単一 148号 ***				
000148	表層(車道部) 再生密粒度As(13), 1.4m未満, t=8cm		m ²		(〃) 歩A 1,000 m ² 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下, 70mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート各種,, 再生密粒度アソコン(13)	(〃) 1,000	m ²	3,528	(〃) 3,528 S 単 154号
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 10mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種,, 再生密粒度アソコン(13)	(〃) 1,000	m ²	1,609	(〃) 1,609 S 単 155号
	合 計				(〃) 5,137
	单 価				(〃) 4,705
	官積算単価				5,137 合意率 0.915904
	*** B 単一 149号 ***				
000149	仮設鋼矢板 III型, L=19.5m, 繰ぎ施工費含む		枚		(〃) 歩A 1,000 枚 当たり算出
S18184	油圧+WT併用圧入 繰杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板 (II・III・IV), III型, 25<最大N値≤50, 19m以下, 19.5, 1, あり	(〃) 1,000	枚	84,217	(〃) 84,217 S 単 152号
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) III型, 18m以下	(〃) 1,000	枚	12,698	(〃) 12,698 S 単 111号
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 92日, 1回	(〃) 1,100	ton	17,770	(〃) 19,547 S 単 149号
	合 計				(〃) 116,462

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額
	单 価			(〃)	106,670
	官積算単価				合意率 116,462 0.915921
	*** B单一 150号 ***				
000150	薬液注入工（鉛直削孔） 複相式, 2セット, 500KL未満		本	(〃) 1,000	(〃)歩A 1,000 本当たり算出
S04033	薬液注入工（鉛直削孔） 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.24m, 5755L	(〃) 1,000	本	500,940	(〃) 500,940 S 単 145号
	合 計			(〃) 500,940	
	单 価			(〃) 458,819	
	官積算単価				合意率 500,940 0.915916
	*** B单一 151号 ***				
000151	薬液注入工（斜め削孔） 複相式, 2セット, 500KL未満		本	(〃)	(〃)歩A 1,000 本当たり算出
S04033	薬液注入工（斜め削孔）(1) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.241m, 5755L	(〃) 1,000	本	500,940	(〃) 500,940 S 単 146号
	合 計			(〃) 500,940	
	单 価			(〃) 458,819	
	官積算単価				合意率 500,940 0.915916
	*** B单一 152号 ***				
000152	薬液注入工（斜め削孔） 複相式, 2セット, 500KL未満		本	(〃)	(〃)歩A 1,000 本当たり算出
S04033	薬液注入工（斜め削孔）(2) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.36m, 5.91m, 5.52m, 1.243m, 5765L	(〃) 1,000	本	501,470	(〃) 501,470 S 単 147号
	合 計			(〃) 501,470	
	单 価			(〃) 459,305	
	官積算単価				合意率 501,470 0.915917
	*** B单一 153号 ***				
000153	薬液注入工（斜め削孔） 複相式, 2セット, 500KL未満		本	(〃)	(〃)歩A 1,000 本当たり算出
S04033	薬液注入工（斜め削孔）(3) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.24m, 5755L	(〃) 1,000	本	500,940	(〃) 500,940 S 単 148号
	合 計			(〃) 500,940	
	单 価			(〃) 458,819	
	官積算単価				合意率 500,940 0.915916
	*** B单一 154号 ***				
000154	観測井設置 φ66, 粘性土, 砂質土, 碳質土, 保孔管含む		箇所	(〃)	(〃)歩A 1,000 箇所当たり算出
S13012	集排水ボーリング（地表ボーリング・ローテー式） φ66, 粘性土, 発動発電機, 60m 未満,,なし	(〃) 6,800	m	8,724	(〃) 59,323 S 単 82号
S13012	集排水ボーリング（地表ボーリング・ローテー式） φ66, 砂質土及び砂, 発動発電機, 60m 未満,,なし	(〃) 5,900	m	10,273	(〃) 60,611 S 単 83号
S13012	集排水ボーリング（地表ボーリング・ローテー式） φ66, 碳質土, 発動発電機, 60m 未満,,なし	(〃) 6,300	m	12,565	(〃) 79,160 S 単 84号
S13011	保孔管挿入工（ローテー式） 地表	(〃) 19,000	m	1,038	(〃) 19,722 S 単 81号
	合 計			(〃) 218,816	
	单 価			(〃) 200,417	
	官積算単価				合意率 218,816 0.915915
	*** B单一 155号 ***				
000155	濁水処理用排水ポンプ設置撤去 作業時排水, φ50mm		箇所	(〃)	(〃)歩A 1,000 箇所当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(〃) 1.000	箇所	7,850	(〃) 7,850
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	(〃) 1.000	箇所	9,399	(〃) 9,399
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	(〃) 2.000	箇所	20,043	(〃) 40,086
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 7,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし	(〃) 2.000	箇所	47,570	(〃) 95,140
	合 計				(〃) 152,475
	单 価				(〃) 139,654
	官積算単価				合意率 152,475 0.915914
	*** B 単一 156号 ***				
000156	濁水処理用水槽設置撤去 10m3,		台		(〃) 歩A 1.000 台 当たり算出
T00069	簡易水槽設置撤去工 10m3,設置～撤去	(〃) 1.000	台	136,843	(〃) 136,843 T 単 32号
	合 計				(〃) 136,843
	单 価				(〃) 125,337
	官積算単価				合意率 136,843 0.915918
	*** B 単一 157号 ***				
000157	濁水処理用水槽 10m3,2セット		供用日		(〃) 歩A 1.000 供用日 当たり算出
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	(〃) 1.000	供用日	1,120	(〃) 1,120 S 単 141号
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	(〃) 1.000	供用日	1,120	(〃) 1,120 S 単 141号
	合 計				(〃) 2,240
	单 価				(〃) 2,052
	官積算単価				合意率 2,240 0.916071
	*** B 単一 158号 ***				
000158	仮設材輸送費 濁水処理用水槽,10m3,2セット		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,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(〃) 1.000	ton	10,140	(〃) 10,140 S 単 153号
	合 計				(〃) 10,140
	单 価				(〃) 9,287.35
	官積算単価				合意率 10,140 0.915912
	*** B 単一 159号 ***				
000159	区画線消去 削り取り式,昼間施工,時間の制約なし		m		(0.000) m 歩A 1.000 m 当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間の制約 無 機・労 昼間単価	(0.000) 1.000	m	563	(0) 563 S 単 173号
	合 計				(0) 563
	单 価				(0) 516
	官積算単価				合意率 563 0.91633
	*** B 単一 160号 ***				
000160	舗装版破碎積込 (小規模土工) As, t=3~10cm		m ²		(0.000) m ² 歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破碎積込 (小規模土工) 舗装版破碎積込 (小規模土工)	(0.000) 1.000	m ²	1,597	(0) 1,597 S 単 123号
	合 計				(0) 1,597
	单 価				(0) 1,463

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額
	官積算単価				1,597
	合 计				
	单 価				
	官積算単価				8,800
	合意率				0.915887
	*** B 単一 161号 ***				
000161	般運搬処理（産業廃棄物処理費） As:般		m3		(0.000) m3 1,000 m3
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎、機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,	(0.000) 1,000	m3	5,510	(0) 5,510
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(0.000) 1,000	m3	3,290	(0) 3,290
	合 计				(0) 8,800
	单 価				(0) 8,060
	官積算単価				8,800
	合意率				0.915887
	*** B 単一 162号 ***				
000162	舗装版切断 As, t=4cm		m		(0.000) m 1,000 m
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	(0.000) 1,000	m	683.2	(0) 683
	合 计				(0) 683
	单 価				(0) 683
	官積算単価				683
	合意率				1
	*** B 単一 163号 ***				
000163	舗装版破碎積込（小規模土工） As, t=4cm		m ²		(0.000) m ² 1,000 m ²
SA0104	SP 舗装版破碎積込（小規模土工） 舗装版破碎積込（小規模土工）	(0.000) 1,000	m ²	1,597	(0) 1,597
	合 计				(0) 1,597
	单 価				(0) 1,597
	官積算単価				1,597
	合意率				1
	*** B 単一 164号 ***				
000164	路盤材掘削 土砂		m3		(0.000) m3 1,000 m3
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	(0.000) 1,000	m3	1,150	(0) 1,150
	合 计				(0) 1,150
	单 価				(0) 1,150
	官積算単価				1,150
	合意率				1
	*** B 単一 165号 ***				
000165	路盤材運搬処理 昭代受入地		m3		(0.000) m3 1,000 m3
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模, パックけ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 12.0 km以下	(0.000) 1,000	m3	3,382	(0) 3,382
	合 计				(0) 3,528
	单 価				(0) 3,528
	官積算単価				3,528
	合意率				1
	*** B 単一 166号 ***				
000166	般運搬処理（産業廃棄物運搬処理費） AS舗装版切断排水		m3		(0.000) m3 1,000 m3
S02123	産業廃棄物運搬処理費（汚泥） AS舗装版切断時排水、運搬含	(0.000) 1,000	m3	19,000	(0) 19,000

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額
	合 計				(0) 19,000
	单 価				(0) 19,000
	官積算単価				19,000 合意率 1
	*** B单一 167号 ***				
000167	般運搬処理（産業廃棄物処理費） As般		m3		(0.000)m3 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 舗装版破碎、機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,	(0.000) 1.000	m3	5,510	(0) 5,510 S 単 128号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,290	(0) 3,290 S 単 59号
	合 計				(0) 8,800
	单 価				(0) 8,800
	官積算単価				8,800 合意率 1
	*** B单一 168号 ***				
000168	継輪 DCIP K形 φ900、接合部品含む		本		(0.000)本 歩A 1,000 本 当たり算出
S02116	鋳鉄製異形管 継輪 φ900,,	(0.000) 1.000	個	249,800	(0) 249,800 S 単 165号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900,,	(0.000) 1.000	組	55,100	(0) 55,100 S 単 166号
	合 計				(0) 304,900
	单 価				(0) 279,261
	官積算単価				304,900 合意率 0.915911
	*** B单一 169号 ***				
000169	特殊押輪 φ900用		組		(0.000)組 歩A 1,000 組 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径900,,	(0.000) 1.000	組	296,890	(0) 296,890 S 単 167号
	合 計				(0) 296,890
	单 価				(0) 271,925
	官積算単価				296,890 合意率 0.915911
	*** B单一 170号 ***				
000170	防護コンクリート 18-8-40		箇所		(0.000)箇所 歩A 1,000 箇所 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックねじ(クレン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.100	m3	34,690	(0) 38,159 S 単 180号
S0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(0.000) 5.300	m ²	8,958	(0) 47,477 S 単 182号
	合 計				(0) 85,636
	单 価				(0) 78,435
	官積算単価				85,636 合意率 0.915911
	*** B单一 171号 ***				
000171	スリーブジョイント部品 ボルトナット		式		(0.000)式 歩A 1,000 式 当たり算出
S02116	スリーブジョイント部品 φ1100用,,	(0.000) 1.000	式	692,000	(0) 692,000 S 単 168号
	合 計				(0) 692,000
	单 価				(0) 633,810
	官積算単価				692,000 合意率 0.915911

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B单一 172号 ***					
000172	反転挿入工 φ900		m		(0.000) m 131.000 m	歩A 当たり算出
S02116	更生材ライナーパック（単価改訂） φ900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエチル樹脂,,	(0.000) 131.000	m	392,000	51,352,000	(0) S单 169号
T00033	反転準備工 φ900	(0.000) 1.000	箇所	84,966	84,966	(0) T单 3号
T00034	反転挿入工 φ900	(0.000) 131.000	m	5,428	711,068	(0) T单 4号
T00035	機械器具費及び消耗品費(反転挿入工)	(0.000) 1.000	箇所	242,075	242,075	(0) T单 5号
	合 計				52,390,109	(0)
	單 価				366,295	(0)
	官積算単価				399,924	合意率 0.915911
	*** B单一 173号 ***					
000173	硬化工 φ900		m		(0.000) m 131.000 m	歩A 当たり算出
T00036	硬化準備工	(0.000) 1.000	箇所	97,110	97,110	(0) T单 6号
T00037	硬化工	(0.000) 131.000	m	26,548	3,477,788	(0) T单 7号
	合 計				3,574,898	(0)
	單 価				24,995	(0)
	官積算単価				27,289	合意率 0.915918
	*** B单一 174号 ***					
000174	養生工		m		(0.000) m 131.000 m	歩A 当たり算出
T00038	養生準備工	(0.000) 1.000	箇所	10,546	10,546	(0) T单 8号
T00039	養生工（強制冷却）	(0.000) 131.000	m	6,532	855,692	(0) T单 9号
	合 計				866,238	(0)
	單 価				6,057	(0)
	官積算単価				6,613	合意率 0.915923
	*** B单一 175号 ***					
000175	管口仕上げ工（施工起点管口） φ900, FRPM仕上げ, t=11mm		箇所		(0.000) 箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00002	管口仕上げ工（施工起点管口）	(0.000) 1.000	箇所	486,099	486,099	(0) T单 34号
	合 計				486,099	(0)
	單 価				445,224	(0)
	官積算単価				486,099	合意率 0.915912
	*** B单一 176号 ***					
000176	反転挿入工 φ900		m		(0.000) m 163.000 m	歩A 当たり算出
S02116	更生材ライナーパック（単価改訂） φ900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエチル樹脂,,	(0.000) 163.000	m	392,000	63,896,000	(0) S单 169号
T00033	反転準備工 φ900	(0.000) 1.000	箇所	84,966	84,966	(0) T单 3号
T00034	反転挿入工 φ900	(0.000) 163.000	m	5,428	884,764	(0) T单 4号
T00035	機械器具費及び消耗品費(反転挿入工)	(0.000) 1.000	箇所	242,075	242,075	(0) T单 5号
	合 計				65,107,805	(0)
	單 価				365,846	(0)
	官積算単価				399,434	合意率 0.915911

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** B 単一 177号 ***				
000177	硬化工 φ900		m		(0.000) m 歩A 163.000 m 当たり算出
T00036	硬化準備工	(0.000) 1.000	箇所	97,110	(0) 97,110 T 単 6号
T00037	硬化工	(0.000) 163.000	m	26,548	(0) 4,327,324 T 単 7号
	合 計				(0) 4,424,434
	单 価				(0) 24,861
	官積算単価				合意率 27,144 0.915917
	*** B 単一 178号 ***				
000178	養生工		m		(0.000) m 歩A 163.000 m 当たり算出
T00038	養生準備工	(0.000) 1.000	箇所	10,546	(0) 10,546 T 単 8号
T00039	養生工（強制冷却）	(0.000) 163.000	m	6,532	(0) 1,064,716 T 単 9号
	合 計				(0) 1,075,262
	单 価				(0) 6,042
	官積算単価				合意率 6,597 0.915858
	*** B 単一 179号 ***				
000179	コンクリート打設 18-8-40		m³		(0.000) m³ 歩A 1,000 m³ 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, -, 18-8-40(高炉B) W/C65	(0.000) 1.000	m³	33,580	(0) 33,580 S 単 181号
%					
	合 計				(0) 33,580
	单 価				(0) 30,753
	官積算単価				合意率 33,580 0.915801
	*** B 単一 180号 ***				
000180	型枠		m²		(0.000) m² 歩A 1,000 m² 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	(0.000) 1.000	m²	8,128	(0) 8,128 S 単 183号
	合 計				(0) 8,128
	单 価				(0) 7,444
	官積算単価				合意率 8,128 0.915801
	*** B 単一 181号 ***				
000181	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石, RM-25, t=10cm		m²		(0.000) m² 歩A 100.000 m² 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 路盤材(各種) 碎石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	(0.000) 100.000	m²	589.7	(0) 58,970 S 単 133号
	合 計				(0) 58,970
	单 価				(0) 590
	官積算単価				合意率 590 1
	*** B 単一 182号 ***				
000182	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 1.4m以上3.0m以下, t=4cm		m²		(0.000) m² 歩A 1,000 m² 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13)	(0.000) 1.000	m²	1,593	(0) 1,593 S 単 184号
	合 計				(0) 1,593

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	单 価	金 額
	单 価				(0) 1,593
	官積算単価				1,593 合意率 1
	*** B 単一 183号 ***				
000183	区画線工 溶融式(手動), 実線, 15cm, 昼間施工, 黄色		m		(0.000) m 1,000.000 m 歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,	(0.000) 1,000.000	m	198	(0) 198,000 S 単 174号
S02116	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー カラースピーザー 15~18% 黄,,	(0.000) 599.000	kg	360	(0) 215,640 S 単 170号
S02116	カラースピーザー (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	(0.000) 26.000	kg	170	(0) 4,420 S 単 48号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	(0.000) 26.000	kg	455	(0) 11,830 S 単 49号
S02116	軽油 ハーフボトル給油,,	(0.000) 46.000	L	144	(0) 6,624 S 単 35号
	合 計				(0) 436,514
	单 価				(0) 400
	官積算単価				437 合意率 0.91573
	*** B 単一 184号 ***				
000184	区画線消去 削り取り式, 昼間施工, 時間の制約なし		m		(0.000) m 1,000 m 歩A 当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間の制約 無機・労 昼間単価	(0.000) 1.000	m	563	(0) 563 S 単 173号
	合 計				(0) 563
	单 価				(0) 516
	官積算単価				563 合意率 0.91633
	*** B 単一 185号 ***				
000185	区画線消去 削り取り式, 昼間施工, 時間的制約なし		m		(0.000) m 1,000 m 歩A 当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間の制約 無機・労 昼間単価	(0.000) 1.000	m	563	(0) 563 S 単 173号
	合 計				(0) 563
	单 価				(0) 516
	官積算単価				563 合意率 0.91633
	*** B 単一 186号 ***				
000186	区画線消去 削り取り式, 昼間施工, 時間的制約なし		m		(0.000) m 1,000 m 歩A 当たり算出
S02120	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間の制約 無機・労 昼間単価	(0.000) 1.000	m	563	(0) 563 S 単 173号
	合 計				(0) 563
	单 価				(0) 516
	官積算単価				563 合意率 0.91633
	*** B 単一 187号 ***				
000187	表層(車道部) 再生密粒度As(13), 1.4m未満, t=5cm		m ²		(0.000) m ² 1,000 m ² 歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), プライムコート 各種,, 再生密粒度アスコン(13)	(0.000) 1.000	m ²	2,748	(0) 2,748 S 単 185号
	合 計				(0) 2,748
	单 価				(0) 2,517
	官積算単価				2,748 合意率 0.915904

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** B 単一 188号 ***				
000188	仮設鋼矢板 III型, L=19.5m, 硬質地盤クリア工法		枚		(0.000) 枚 1.000 枚
T00001	油圧圧入工 (硬質地盤クリア工法) III型 L=19.5m	(0.000) 1.000	枚	287, 101	(0) 287, 101
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) III型, 18m以下	(0.000) 1.000	枚	12, 698	(0) 12, 698
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 92日, 1回	(0.000) 1.100	ton	17, 770	(0) 19, 547
	合 計				(0) 319, 346
	单 価				(0) 292, 478
	官積算単価				合意率 319, 346 0.915866
	*** B 単一 189号 ***				
000189	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板, III型, 压入, 硬質地盤クリア工法		回		(0.000) 回 1.000 回
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体 (硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), 压入	(0.000) 1.000	回	451, 252	(0) 451, 252
	合 計				(0) 451, 252
	单 価				(0) 413, 286
	官積算単価				合意率 451, 252 0.915866
	*** B 単一 190号 ***				
000190	仮設鋼矢板切断 III型		m		(0.000) m 1.000 m
S02104	ガス切断 13~17mm	(0.000) 1.000	m	3, 313	(0) 3, 313
	合 計				(0) 3, 313
	单 価				(0) 3, 034
	官積算単価				合意率 3, 313 0.915866
	*** B 単一 191号 ***				
000191	敷鉄板設置・撤去工 (進入路) 設置～貨料～撤去, t=22mm		m ²		(0.000) m ² 1.000 m ²
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 90, 1, なし	(0.000) 1.000	m ²	1, 274	(0) 1, 274
	合 計				(0) 1, 274
	单 価				(0) 1, 274
	官積算単価				合意率 1, 274 1
	*** B 単一 192号 ***				
000192	敷鉄板設置・撤去工 (進入路) 設置～貨料～撤去, t=22mm		m ²		(0.000) m ² 1.000 m ²
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去, 68, 1, なし	(0.000) 1.000	m ²	1, 070	(0) 1, 070
	合 計				(0) 1, 070
	单 価				(0) 1, 070
	官積算単価				合意率 1, 070 1
	*** B 単一 193号 ***				
000193	濁水処理用水槽内汚泥運搬処理		m ³		(0.000) m ³ 1.000 m ³
S02116	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) 濁水処理用水槽内汚泥, 運搬含む,,	(0.000) 1.000	m ³	19, 000	(0) 19, 000
	合 計				(0) 19, 000
	单 価				(0) 19, 000
	官積算単価				合意率 19, 000 1

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事	(第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S 単一 1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, まき出し, 振動コバクタ(II)		m3	2,875		歩A・単A
S01041	*** S 単一 2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, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1,899		歩A・単A
S01082	*** S 単一 3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) 路体, 0.8~1.1ton, なし		m3	624		歩A・単A
S01082	*** S 単一 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) 路床, 0.8~1.1ton, なし		m3	725		歩A・単A
S02111	*** S 単一 5号 *** ボイラー車 ボイラー車 8t車, 80万kcal		時間	16,000		歩A・単A
S02111	*** S 単一 6号 *** 高压洗浄車 4t車級		時間	9,700		歩A・単A
S02111	*** S 単一 7号 *** 給水車 給水車 4t車級, 3.2m3		時間	6,230		歩A・単A
S02111	*** S 単一 8号 *** ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		時間	543		歩A・単A
S02111	*** S 単一 9号 *** 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程15m		日	599		歩A・単A
S02112	*** S 単一 10号 *** 鋼製水槽 鋼製水槽 77m3, 3セット		供用日	28,260		歩A・単A
S02112	*** S 単一 11号 *** 鋼製水槽 鋼製水槽 58m3		供用日	7,090		歩A・単A
S02113	*** S 単一 13号 *** 仮設ガードレール整備費 仮設ガードレール整備費		m	1,000		歩A・単A
S02113	*** S 単一 15号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 波状管, φ300, シグネル(物価版平均×損耗率10%)		m	412		歩A・単A
S02113	*** S 単一 16号 *** 溝形鋼 溝形鋼 大形厚6-6.5, 幅65-75, 高125-150(損耗率10%)		ton	12,200		歩A・単A
S02113	*** S 単一 17号 *** 鋼矢板 鋼矢板 U形, SYW295, III型, 官貸品(損耗率10%)		ton	20,000		歩A・単A
S02115	*** S 単一 18号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,580		歩A・単A
S02115	*** S 単一 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,112		歩A・単A
S02115	*** S 単一 20号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,338		歩A・単A
S02115	*** S 単一 21号 *** INS特殊作業員 INS特殊作業員		人	41,208		歩A・単A
S02115	*** S 単一 22号 *** 清掃技師 清掃技師		人	29,580		歩A・単A
S02115	*** S 単一 23号 *** 清掃作業員 清掃作業員		人	26,112		歩A・単A
S02115	*** S 単一 24号 *** 管路調査技師		人			

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事	(第2回変更)			
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	管路調査技師		人	48,042	歩A・単A
S02115	*** S 単一 25号 ***				
	管路調査助手		人	37,638	歩A・単A
S02115	*** S 単一 26号 ***				
	管路調査作業員		人	22,338	歩A・単A
S02115	*** S 単一 27号 ***				
	交通誘導警備員B		人	14,382	歩A・単A
	交通誘導警備員B				
S02116	*** S 単一 28号 ***				
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装				
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む,,		本	349,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 29号 ***				
	鋼製異形継輪				
	鋼製異形継輪 φ900, FRPM×DCIP, 接合部品含む,,		個	1,260,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 30号 ***				
	ブリライナー				
	ブリライナー φ900, 標準型,,		m	7,250	歩A・単A
S02116	*** S 単一 31号 ***				
	更生材ライナーパック				
	更生材ライナーパック φ900, t=1mm, 高内圧型, ピニコステル樹脂,,		m	383,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 32号 ***				
	支持ロープ損料				
	支持ロープ損料 ナイロンダブルロープ, φ18mm,,		m	650	歩A・単A
S02116	*** S 単一 33号 ***				
	潤滑材				
	潤滑材 シリコーンオイル, KF96, 3000CS,,		kg	5,400	歩A・単A
S02116	*** S 単一 34号 ***				
	パックエンド				
	パックエンド φ900,,		組	160,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 35号 ***				
	軽油				
	軽油 バトーナ給油,,		L	144	歩A・単A
S02116	*** S 単一 36号 ***				
	温水循環ホース損料				
	温水循環ホース損料 φ75mm,,		m	620	歩A・単A
S02116	*** S 単一 37号 ***				
	灯油				
	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,		L	103	歩A・単A
S02116	*** S 単一 38号 ***				
	SUSリング				
	SUSリング φ900,,		箇所	134,800	歩A・単A
S02116	*** S 単一 39号 ***				
	INS管端仕上げ材				
	INS管端仕上げ材 エポキシ系常温硬化材型樹脂 (上塗・下塗),,		kg	4,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 40号 ***				
	ガラスマット				
	ガラスマット チャップドストラントマット, 450g/m ² , W=1040mm,,		m	300	歩A・単A
S02116	*** S 単一 41号 ***				
	ガラスクロス				
	ガラスクロス ローテンショングロス, 570g/m ² , t=0.48mm, W=100mm,,		m	160	歩A・単A
S02116	*** S 単一 42号 ***				
	炭素繊維シート				
	炭素繊維シート 平織, 300g/m ² , t=0.166mm, W=1000mm,,		m ²	6,650	歩A・単A
S02116	*** S 単一 43号 ***				
	接着材				
	接着材 エポキシ系常温硬化材型樹脂 (下塗),,		kg	4,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 44号 ***				
	ガソリン				
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,		L	158	歩A・単A
S02116	*** S 単一 45号 ***				
	埋設物標示テープ				
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリュームクロス,,		巻	8,950	歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事	(第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S 単一 46号 *** 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,		m3	2,400		歩A・単A
S02116	*** S 単一 47号 *** 道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種 1号 カラスビーズ 15~18% 白,,		kg	225		歩A・単A
S02116	*** S 単一 48号 *** カラスビーズ (JIS R 3301) カラスビーズ (JIS R 3301) 1号 (0.106~0.850mm),,		kg	170		歩A・単A
S02116	*** S 単一 49号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	455		歩A・単A
S02116	*** S 単一 50号 *** 山土砂 山土砂		m3	2,500		歩A・単A
S02116	*** S 単一 51号 *** 松矢板 松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,		m3	58,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 52号 *** 配管ホース損料 配管ホース損料 φ 75mm,,		m	410		歩A・単A
S02116	*** S 単一 53号 *** 水質分析 水質分析		検体	570		歩A・単A
S02116	*** S 単一 54号 *** 一括計上価格 (4号制水弁工) 一括計上価格 (4号制水弁工)					
S02120	*** S 単一 55号 *** 区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間の制約 無 機・労 昼間単価		m	992		歩A・単A
S02120	*** S 単一 56号 *** 仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) 仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m	1,472		歩A・単A
S02120	*** S 単一 57号 *** 仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール) 仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m	1,225		歩A・単A
S02123	*** S 単一 58号 *** 産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) 産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) AS舗装版切断時排水, 運搬含		m3	19,000		歩A・単A
S02123	*** S 単一 59号 *** 建設廃材 建設廃材		m3	3,290		歩A・単A
S02123	*** S 単一 60号 *** 産業廃棄物運搬処理費 (FRPM管) 産業廃棄物運搬処理費 (FRPM管)		m3	16,500		歩A・単A
S02123	*** S 単一 61号 *** 産業廃棄物運搬処理費 (土木シート) 産業廃棄物運搬処理費 (土木シート)		m3	14,800		歩A・単A
S02124	*** S 単一 62号 *** 運転手 (一般) 運転手 (一般)		人	22,848		歩A・単A
S02124	*** S 単一 63号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	25,296		歩A・単A
S04033	*** S 単一 65号 *** 薬液注入工(鉛直削孔管上) 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)		本	21,346		歩A・単A
S04037	*** S 単一 69号 *** 薬液注入工 (注入施設据付・解体) 薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,		現場	449,323		歩A・単A
S05801	*** S 単一 70号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう		m	1,977		歩A・単A
S05801	*** S 単一 71号 *** 【排水構造物工】					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【排水構造物】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m	3,373		歩A・単A
S07001	*** S 単一 72号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ローラット *ガイド式, 区分 I, なし, なし		m3	6,754		歩A・単A
S07001	*** S 単一 73号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンバクタ , 区分 I, なし, なし		m3	7,587		歩A・単A
S07056	*** S 単一 74号 *** タックル錆鉄管機械布設(ALW形) タックル錆鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管, 900×6, AL2種, パック約(クーン機能付), あり, なし		本	21,438		歩A・単A
S07061	*** S 単一 75号 *** 管切断(FRPM管) 管切断(FRPM管) 900mm, なし		箇所	29,940		歩A・単A
S07062	*** S 単一 76号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 900mm		箇所	30,652		歩A・単A
S07091	*** S 単一 77号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鉄製, 200mm		基	151,505		歩A・単A
S08801	*** S 単一 78号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,		m	198		歩A・単A
S08801	*** S 単一 79号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 破線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,		m	220		歩A・単A
S08801	*** S 単一 80号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,		m	439		歩A・単A
S13011	*** S 単一 81号 *** 保孔管挿入工(ローラー式) 保孔管挿入工(ローラー式) 地表		m	1,038		歩A・単A
S13012	*** S 単一 82号 *** 集排水ボーリング(地表ボーリング・ローラー式) 集排水ボーリング(地表ボーリング・ローラー式) φ66, 粘性土, 発動発電機, 60m未満, なし		m	8,724		歩A・単A
S13012	*** S 単一 83号 *** 集排水ボーリング(地表ボーリング・ローラー式) 集排水ボーリング(地表ボーリング・ローラー式) φ66, 砂質土及び砂, 発動発電機, 60m未満,, なし		m	10,273		歩A・単A
S13012	*** S 単一 84号 *** 集排水ボーリング(地表ボーリング・ローラー式) 集排水ボーリング(地表ボーリング・ローラー式) φ66, 砂質土, 発動発電機, 60m未満,, なし		m	12,565		歩A・単A
S15003	*** S 単一 85号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削, なし		m ²	69		歩A・単A
S15003	*** S 単一 86号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし		m ²	71		歩A・単A
S15004	*** S 単一 87号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	25		歩A・単A
S16001	*** S 単一 88号 *** トラック[クーン装置付] トラック[クーン装置付] ペースト4t～4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出		時間	7,243		歩A・単A
S16002	*** S 単一 89号 *** 発動発電機[テ"イゼ"エンジン駆動・排對型(1次)] 発動発電機[テ"イゼ"エンジン駆動・排對型(1次)] , 定格容量13/15kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	4,024		歩A・単A
S16004	*** S 単一 90号 *** ラフテレンクーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテレンクーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテレンクーン(油圧伸縮ジグ型), 16ton吊り, なし		日	50,500		歩A・単A
S16004	*** S 単一 91号 *** ラフテレンクーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2014)]					

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18002	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジア型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジア型), 25ton吊り, なし *** S 単一 93号 ***		日	55,100		歩A・単A
大型土のう工						
S18002	大型土のう工 製作・設置, パック吊り, 購入土, 1m3, 大型土のう袋 (1.0t用), なし, なし		袋	7,672		歩A・単A
大型土のう工						
S18002	大型土のう工 撤去, パック吊り, 1m3, 大型土のう袋 (1.0t用), なし, なし		袋	799		歩A・単A
S18005	*** S 単一 95号 ***					
排水ポンプ用釜場設置・撤去						
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S 単一 96号 ***		箇所	7,850		歩A・単A
排水ポンプ用釜場設置・撤去						
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S 単一 97号 ***		箇所	9,399		歩A・単A
排水ポンプ運転 (小口径)						
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 47, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり		箇所	301,334		歩A・単A
排水ポンプ運転 (小口径)						
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 4, 常時排水, 6以上~30未満, 発動発電機, なし *** S 単一 98号 ***		箇所	39,208		歩A・単A
排水ポンプ運転 (小口径)						
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 2, 常時排水, 6以上~30未満, 発動発電機, なし *** S 単一 100号 ***		箇所	19,604		歩A・単A
排水ポンプ設置撤去 (小口径)						
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし *** S 単一 101号 ***		箇所	20,043		歩A・単A
排水ポンプ設置撤去 (小口径)						
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, なし *** S 単一 104号 ***		箇所	57,803		歩A・単A
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)						
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~貨料~撤去, H300, 48日, 1回, なし		ton	95,341		歩A・単A
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)						
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~貨料~撤去, H350, 48日, 1回, なし		ton	95,341		歩A・単A
横矢板方式土留工(設置・撤去)						
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去 *** S 単一 105号 ***		m ²	5,796		歩A・単A
足場工						
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし *** S 単一 107号 ***		掛m ²	4,640		歩A・単A
敷鉄板設置・撤去工						
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貨料~撤去, 63, 1, なし *** S 単一 108号 ***		m ²	1,024		歩A・単A
土工用マット(シート類)敷設・撤去						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S 単一 109号 ***		m ²	274		歩A・単A
油圧圧入工(鋼矢板)						
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 6m以下, 2.5, あり *** S 単一 111号 ***		枚	11,016		歩A・単A
油圧引抜工 (鋼矢板)						
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) III型, 18m以下 *** S 単一 112号 ***		枚	12,698		歩A・単A
油圧式杭圧入引抜機据付						
S18185	油圧式杭圧入引抜機据付 (鋼矢板) III型, 6m以下 *** S 単一 113号 ***		枚	6,490		歩A・単A
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), カータージェット併用圧入 *** S 単一 114号 ***		回	147,379		歩A・単A
油圧式杭圧入引抜機据付・解体						
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), 引抜き *** S 単一 115号 ***		回	61,706		歩A・単A
輸送費(仮設材)						
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積		ton	12,400		歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0					
S19003	*** S 単一 116号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	9,820		歩A・単A
S19003	*** S 単一 117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, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), 0.0, 0.0		ton	8,640		歩A・単A
S19003	*** S 単一 118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, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), 0.0, 0.0		ton	10,140		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 119号 *** SP 挖削 SP 挖削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -		m³	1,150		歩A・単A
SA0101	*** S 単一 120号 *** SP 挖削 SP 挖削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m³未満, -, -, -		m³	318.8		歩A・単A
SA0102	*** S 単一 121号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m³未満		m³	231.3		歩A・単A
SA0103	*** S 単一 122号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m³	2,050		歩A・単A
SA0104	*** S 単一 123号 *** SP 補装版破碎積込(小規模土工) SP 補装版破碎積込(小規模土工) SP 補装版破碎積込(小規模土工)		m²	1,597		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 124号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バック付山積0.28m³(平積0.2m³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 12.0 km以下		m³	3,382		歩A・単A
SA0121	*** S 単一 125号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バック付山積0.8m³(平積0.6m³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km以下		m³	2,204		歩A・単A
SA0141	*** S 単一 126号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m³未満, 無し, なし		m³	256.5		歩A・単A
SA0161	*** S 単一 127号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし		m³	146.2		歩A・単A
SA0221	*** S 単一 128号 *** SP 膜運搬 SP 膜運搬 補装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,		m³	5,510		歩A・単A
SA0223	*** S 単一 129号 *** SP 補装版切断 SP 補装版切断 アスファルト補装版, 15cm以下, -, -		m	683.2		歩A・単A
SA0832	*** S 単一 130号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生グラッシャン RC-40		m²	714.3		歩A・単A
SA0832	*** S 単一 131号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生グラッシャン RC-40		m²	561.3		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 132号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 路盤材(各種)碎石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m²	756.8		歩A・単A
SA0834	*** S 単一 133号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 路盤材(各種)碎石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm		m²	589.7		歩A・単A
SA0835	*** S 単一 134号 *** SP 上層路盤(歩道部)					

事業名	筑後川下流福岡宮施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額
	SP 上層路盤（歩道部） 100mm, 1層施工, 碓石なし, 路盤材(各種) *** S 単一 135号 ***		m ²	964.2	歩A・単A
SA0841	SP 基層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート各種, なし *** S 単一 136号 ***		m ²	1,741	歩A・単A
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13) *** S 単一 137号 ***		m ²	1,686	歩A・単A
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン ヨン(13) *** S 単一 138号 ***		m ²	1,778	歩A・単A
SA0846	SP 表層（歩道部） SP 表層（歩道部） 1.4m以上, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度 アスコン(13) *** S 単一 139号 ***		m ²	1,387	歩A・単A
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し, -, なし,,		m	3,375	歩A・単A
SA0878	*** S 単一 140号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし *** S 単一 141号 ***		m	1,386	歩A・単A
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m ³		供用日	1,120	歩A・単A
S02112	ラフレーンクレーン油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2次) ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2次)] 吊上能力4.9t吊		日	39,780	歩A・単A
S02113	*** S 単一 143号 *** 仮設ガードレール 仮設ガードレール H鋼基礎, 支柱間隔2m(物価版, 貨料105日)		m	11,235	歩A・単A
S02113	*** S 単一 144号 *** 仮設防護柵(仮設フェンス) 仮設防護柵(仮設フェンス) H=1.8m, B=1.8m(物価版×損耗率20%)		m	611	歩A・単A
S04033	*** S 単一 145号 *** 薬液注入工(鉛直削孔) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.24m, 5755L		本	500,940	歩A・単A
S04033	*** S 単一 146号 *** 薬液注入工(斜め削孔)(1) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.241m, 5755L		本	500,940	歩A・単A
S04033	*** S 単一 147号 *** 薬液注入工(斜め削孔)(2) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.36m, 5.91m, 5.52m, 1.243m, 5765L		本	501,470	歩A・単A
S04033	*** S 単一 148号 *** 薬液注入工(斜め削孔)(3) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.24m, 5755L		本	500,940	歩A・単A
S17001	*** S 単一 149号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 92日, 1回		ton	17,770	歩A・単A
S18006	*** S 単一 150号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 7, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし		箇所	47,570	歩A・単A
S18054	*** S 単一 151号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~資料~撤去, 113, 1, なし *** S 単一 152号 ***		m ²	1,486	歩A・単A
S18184	油圧+WJ併用压入 繩杭あり(鋼矢板) 油圧+WJ併用压入 繩杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(II・III・IV), III型, 25<最大N値≤50, 19m以下, 19.5, 1, あり		枚	84,217	歩A・単A
S19003	*** S 単一 153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, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0, 0, 0, 0		ton	10,140	歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名：幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0843	*** S 単一 154号 *** SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下, 70mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種,, 再生密粒度アソコン(13)		m ²	3,528		歩A・単A
SA0843	*** S 単一 155号 *** SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 10mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m3), プライムコート 各種,, 再生密粒度アソコン(13)		m ²	1,609		歩A・単A
S01041	*** S 単一 156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, まき出し, タンバ(I)		m ³	2,875		歩A・単A
S02104	*** S 単一 157号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,313		歩A・単A
S02111	*** S 単一 158号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		供用日	219,000		歩A・単A
S02111	*** S 単一 159号 *** ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次)] ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排對型(1次)] 50~51t吊		供用日	58,900		歩A・単A
S02115	*** S 単一 160号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,580		歩A・単A
S02115	*** S 単一 161号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,112		歩A・単A
S02115	*** S 単一 162号 *** とび工 とび工		人	27,540		歩A・単A
S02115	*** S 単一 163号 *** 溶接工 溶接工		人	28,458		歩A・単A
S02115	*** S 単一 164号 *** 運転手（特殊） 運転手（特殊）		人	25,296		歩A・単A
S02116	*** S 単一 165号 *** 鋳鉄製異形管 繼輪 鋳鉄製異形管 繼輪 φ900,,		個	249,800		歩A・単A
S02116	*** S 単一 166号 *** ダクトタイル鋳鉄管用接合部品 ダクトタイル鋳鉄管用接合部品		組	55,100		歩A・単A
S02116	*** S 単一 167号 *** ダクトタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） ダクトタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ） K形 径900,,		組	296,890		歩A・単A
S02116	*** S 単一 168号 *** スリーブジョイント部品 スリーブジョイント部品 φ1100用,,		式	692,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 169号 *** 更生材ライナーパック（単価改訂） 更生材ライナーパック（単価改訂） φ900, t=11mm, 高内圧型, ピニッケル樹脂,,		m	392,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 170号 *** 道路用塗料 トライカバインド(JIS K 5665) 道路用塗料 トライカバインド(JIS K 5665)		kg	360		歩A・単A
S02116	*** S 単一 171号 *** 産業廃棄物運搬処理費（汚泥） 産業廃棄物運搬処理費（汚泥） 濁水処理用水槽内汚泥, 運搬含む,,		m ³	19,000		歩A・単A
S02116	*** S 単一 172号 *** 快適トイレ費用 快適トイレ費用		式	445,400		歩A・単A
S02120	*** S 単一 173号 *** 区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間の制約 無 機・労 昼間単価		m	563		歩A・単A
S08801	*** S 単一 174号 *** 【区画線工】					

事業名	筑後川下流福岡宮施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線(百町工区他)改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	【区画線工】 区画線設置・溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , ,		m	198	歩A・単A
S18054	* * * S 単一 175号 * * *				
	敷鉄板設置・撤去工				
	敷鉄板設置～撤去, 90, 1, なし		m ²	1,274	歩A・単A
S18054	* * * S 単一 176号 * * *				
	敷鉄板設置・撤去工				
	設置～貸料～撤去, 68, 1, なし		m ²	1,070	歩A・単A
S18193	* * * S 単一 177号 * * *				
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤用)工法				
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤用)工法		回	451,252	歩A・単A
	普通鋼矢板(II型・III型・IV型), 圧入				
S19003	* * * S 単一 178号 * * *				
	輸送費(仮設材)				
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取扱), , 0, 0, 0		ton	8,320	歩A・単A
SA0102	* * * S 単一 179号 * * *				
	SP 積込(ルーズ)				
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m ³	1,014	歩A・単A
SA0311	* * * S 単一 180号 * * *				
	SP コンクリート				
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,		m ³	34,690	歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%				
SA0311	* * * S 単一 181号 * * *				
	SP コンクリート				
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65		m ³	33,580	歩A・単A
%					
SA0312	* * * S 単一 182号 * * *				
	SP 型枠				
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	8,958	歩A・単A
SA0312	* * * S 単一 183号 * * *				
	SP 型枠				
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	8,128	歩A・単A
SA0843	* * * S 単一 184号 * * *				
	SP 表層(車道・路肩部)				
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,593	歩A・単A
SA0843	* * * S 単一 185号 * * *				
	SP 表層(車道・路肩部)				
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物I (2.35t/m ³), プライムコート 各種, , 再生密粒度アスコン(13)		m ²	2,748	歩A・単A
T00031	* * * T 単一 1号 * * *				
	タワー・ストッパー設置撤去工		式	560,772	歩A・単A
T00032	* * * T 単一 2号 * * *				
	ブリライナー設置工				
T00033	* * * T 単一 3号 * * *		m	224	歩A・単A
	反転準備工				
	φ 900		箇所	84,966	歩A・単A
T00034	* * * T 単一 4号 * * *				
	反転挿入工				
	φ 900		m	5,428	歩A・単A
T00035	* * * T 単一 5号 * * *				
	機械器具費及び消耗品費(反転挿入工)				
			箇所	242,075	歩A・単A
T00036	* * * T 単一 6号 * * *				
	硬化準備工				
			箇所	97,110	歩A・単A
T00037	* * * T 単一 7号 * * *				
	硬化工		m	26,548	歩A・単A

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
T00038	*** T 単一 8号 *** 養生準備工				
			箇所	10,546	歩A・単A
T00039	*** T 単一 9号 *** 養生工 (強制冷却)				
			m	6,532	歩A・単A
T00040	*** T 単一 10号 *** 養生後撤去工				
			箇所	118,681	歩A・単A
T00041	*** T 単一 11号 *** 管口仕上げ工 (発進管口)				
			箇所	486,099	歩A・単A
T00042	*** T 単一 12号 *** 管口仕上げ工 (到達管口)				
			箇所	486,099	歩A・単A
T00043	*** T 単一 13号 *** 管渠内洗浄工 (施工前)				
			m	1,196	歩A・単A
T00044	*** T 単一 14号 *** 目視調査工 (施工前)				
			m	979	歩A・単A
T00045	*** T 単一 15号 *** 工事用水貯水工				
	立坑11		式	328,646	歩A・単A
T00046	*** T 単一 16号 *** 空気弁前処理工				
	φ 600		箇所	77,009	歩A・単A
T00047	*** T 単一 17号 *** 空気弁穿孔工				
	φ 600		箇所	123,054	歩A・単A
T00048	*** T 単一 18号 *** 空気弁仕上げ工				
	φ 600		箇所	238,979	歩A・単A
T00049	*** T 単一 19号 *** 鋼製水槽設置撤去工				
	77m3×3セット, 58m3		式	2,307,804	歩A・単A
T00050	*** T 単一 20号 *** 管渠内洗浄工 (施工後)				
			m	1,196	歩A・単A
T00051	*** T 単一 21号 *** ストッパー設置撤去工				
			式	171,708	歩A・単A
T00052	*** T 単一 22号 *** 目視調査工 (施工後)				
			m	979	歩A・単A
T00053	*** T 単一 23号 *** 管口仕上げ工 (施工終点部)				
			箇所	541,504	歩A・単A
T00061	*** T 単一 24号 *** 頂版取外し工				
	4号制水弁工		枚	48,448	歩A・単A
T00062	*** T 単一 25号 *** 頂版復旧工				
	4号制水弁工		枚	48,448	歩A・単A
T00064	*** T 単一 27号 *** 仮設防護柵 (仮設フェンス) 撤去				
	H=1.8m		m	1,029	歩A・単A
T00065	*** T 単一 28号 *** 手動仕切弁撤去工				
	鋳鉄製, φ 200mm		基	9,010	歩A・単A
T00066	*** T 単一 29号 *** 仮設排水管設置				
	波状管, 呼び径 φ 300, 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)		m	631	歩A・単A
T00067	*** T 単一 30号 *** 仮設排水管撤去				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンクリート(II)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コンクリート(II)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,112	8,878	
R01003	普通作業員	0.850	人	22,338	18,987	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,878	888	
	合 計				28,753	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,875	
	*** S 単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 土質区分 2) 作業区分 3) 施工区分 4) 締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
R01003	普通作業員	0.850	人	22,338	18,987	
	合 計				18,987	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,899	
	*** S 単一 3号 ***					
S01082	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) 路体, 0.8~1.1ton, なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton)	路体 0.8~1.1ton		時間的制約:なし 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) 長期割引単価区分	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	
F04081	振動ローラ[ヘッドカット式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 バトカル給油	5.700	L	144	821	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	
	合 計				31,195	算出数量 50,000 m3
	単 価		m3		624	
	*** S 単一 4号 ***					
S01082	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) 路床, 0.8~1.1ton, なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 規格区分(ton)	路床 0.8~1.1ton		時間的制約:なし 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) 長期割引単価区分	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	
F04081	振動ローラ[ヘッドカット式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 バトカル給油	5.700	L	144	821	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	
	合 計				31,195	算出数量 43,000 m3
	単 価		m3		725	
	*** S 単一 5号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	ボイラー車		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボイラー車 8t車、80万kcal			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)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)機械器具規格	8t車、80万kcal		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	ボイラー車 8t車、80万kcal	1,000	時間	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,000	
	*** S 単一 6号 ***					
S02111	高压洗浄車		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高压洗浄車 4t車級			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)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)機械器具規格	4t車級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	高压洗浄車 4t車級	1,000	時間	9,700	9,700	
	合 計				9,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,700	
	*** S 単一 7号 ***					
S02111	給水車		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水車 4t車級、3.2m3			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)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)機械器具規格	4t車級、3.2m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,230円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	給水車 4t車級、3.2m3	1,000	時間	6,230	6,230	
	合 計				6,230	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,230	
	*** S 単一 8号 ***					
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L			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)機械器具損料コード	M28121		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)機械器具規格	乗車定員5名 排気量1.5L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	543円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	時間	543	543	
	合 計				543	算出数量 1.000 各単位
	単 価				543	
	*** S 単一 9号 ***					
S02111	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径80mm 全揚程15m			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)機械器具損料コード	M19198		豪雪補正:なし	亜熱帶補正:なし	
	2)機械器具規格	口径80mm 全揚程15m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	599円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M19198	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径80mm 全揚程15m	1,000	日	599	599	
	合 計				599	算出数量 1.000 各単位
	単 価				599	

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 10号 ***					
S02112	鋼製水槽		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽 77m3, 3セット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	77m3, 3セット				
	3)単価の入力	28,260円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	鋼製水槽 77m3, 3セット	1,000	供用日	28,260	28,260	
	合 計				28,260	1,000 各単位 算出数量
	单 価				28,260	
	*** S 单一 11号 ***					
S02112	鋼製水槽		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製水槽 58m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	58m3				
	3)単価の入力	7,090円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	鋼製水槽 58m3	1,000	供用日	7,090	7,090	
	合 計				7,090	1,000 各単位 算出数量
	单 価				7,090	
	*** S 单一 13号 ***					
S02113	仮設ガードレール整備費		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設ガードレール整備費			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)仮設材損料コード	W96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格					
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96006	仮設ガードレール整備費	1,000	m	1,000	1,000	
	合 計				1,000	1,000 各単位 算出数量
	单 価				1,000	
	*** S 单一 15号 ***					
S02113	高密度ポリエチレン管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 波状管, φ300, シグネル(物価版平均×損耗率10%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	波状管, φ300, シグネル(物価版平・・)				
	3)単価の入力	412円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96003	高密度ポリエチレン管 波状管, φ300, シグネル(物価版平均×損耗率10%)	1,000	m	412	412	
	合 計				412	1,000 各単位 算出数量
	单 価				412	
	*** S 单一 16号 ***					
S02113	溝形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼 大形厚6-6.5, 幅65-75, 高125-150(損耗率10%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	大形厚6-6.5, 幅65-75, 高125-150				
	3)単価の入力	12,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96005	溝形鋼 大形厚6-6.5, 幅65-75, 高125-150(損耗率10%)	1,000	ton	12,200	12,200	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	单 価				12,200	
	*** S 单一 17号 ***					
S02113	鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 U形, SYW295, III型, 宮貸品(損耗率10%)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96004 U形, SYW295, III型, 宮貸品(損耗率10%)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96004	鋼矢板 U形, SYW295, III型, 宮貸品(損耗率10%)	1.000	ton	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				20,000	
	*** S 单一 18号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,580	29,580	
	合 計				29,580	算出数量 1.000 人
	单 価				29,580	
	*** S 单一 19号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	
	合 計				26,112	算出数量 1.000 人
	单 価				26,112	
	*** S 单一 20号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,338	22,338	
	合 計				22,338	算出数量 1.000 人
	单 価				22,338	
	*** S 单一 21号 ***					
S02115	INS特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	INS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	R96001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R96001	INS特殊作業員	1.000	人	41,208	41,208	
	合 計				41,208	算出数量 1.000 人
	单 価				41,208	
	* * * S 单一 22号 * * *					
S02115	清掃技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	清掃技師			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	R96005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R96005	清掃技師	1.000	人	29,580	29,580	
	合 計				29,580	算出数量 1.000 人
	单 価				29,580	
	* * * S 单一 23号 * * *					
S02115	清掃作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	清掃作業員			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	R96006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R96006	清掃作業員	1.000	人	26,112	26,112	
	合 計				26,112	算出数量 1.000 人
	单 価				26,112	
	* * * S 单一 24号 * * *					
S02115	管路調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	管路調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R96002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R96002	管路調査技師	1.000	人	48,042	48,042	
	合 計				48,042	算出数量 1.000 人
	单 価				48,042	
	* * * S 单一 25号 * * *					
S02115	管路調査助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	管路調査助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R96003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R96003	管路調査助手	1.000	人	37,638	37,638	
	合 計				37,638	算出数量 1.000 人
	单 価				37,638	
	* * * S 单一 26号 * * *					
S02115	管路調査作業員		人		1,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	管路調査作業員			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	R96004 基(B)		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R96004	管路調査作業員	1.000	人	22,338	22,338	
	合 計				22,338	算出数量 1.000 人
	单 価				22,338	
	*** S 単一 27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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(B)		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	
				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	14,382	14,382	
	合 計				14,382	算出数量 1.000 人
	单 価				14,382	
	*** S 単一 28号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む,,			時間的制約: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) P03422		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	
P03422	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	349,000	349,000	
	合 計				349,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				349,000	
	*** S 単一 29号 ***					
S02116	鋼製異形継輪		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製異形継輪 φ 900, FRPM×DCIP, 接合部品含む,,			時間的制約: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) P96049		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	
P96049	鋼製異形継輪 φ 900, FRPM×DCIP, 接合部品含む	1.000	個	1,260,000	1,260,000	
	合 計				1,260,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,260,000	
	*** S 単一 30号 ***					
S02116	ブリライナー		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブリライナー φ 900, 標準型,,			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	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
P96012	ブリライナー φ 900, 標準型	1.000	m	7,250	7,250	
	合 計				7,250	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,250	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 31号 ***					
S02116	更生材ライナーパック 更生材ライナーパック φ900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエチル樹脂,,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96011	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				383,000	
	*** S 単一 32号 ***				383,000	
S02116	支持ロープ損料 支持ロープ損料 ナイロンダブルロープ, φ18mm,,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96023	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	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	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				650	
	*** S 単一 33号 ***				650	
S02116	潤滑材 潤滑材 シリコーンオイル, KF96, 3000CS,,		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96013	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				5,400	
	*** S 単一 34号 ***				5,400	
S02116	バックエンド バックエンド φ900,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96014	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				160,000	
	*** S 単一 35号 ***				160,000	
S02116	軽油 軽油 バトル給油,,		L		1,000 各単位	歩A 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	单 価				144	
	*** S 単一 36号 ***				144	
	合 計				144	算出数量 1,000 各単位

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				144	
	*** S 单一 36号 ***					
S02116	温水循環ホース損料		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	温水循環ホース損料 φ75mm,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96024	温水循環ホース損料 φ75mm	1,000	m	620	620	
	合 計				620	算出数量 1,000 各単位
	単 価				620	
	*** S 单一 37号 ***					
S02116	灯油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,			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)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) P34007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P34007	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	1,000	L	103	103	
	合 計				103	算出数量 1,000 各単位
	単 価				103	
	*** S 单一 38号 ***					
S02116	SUSリング		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	SUSリング φ900,,			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)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) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96015	SUSリング φ900	1,000	箇所	134,800	134,800	
	合 計				134,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				134,800	
	*** S 单一 39号 ***					
S02116	INS管端仕上げ材		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	INS管端仕上げ材 エポキシ系常温硬化材型樹脂（上塗・下塗）,,			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)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) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96016	INS管端仕上げ材 エポキシ系常温硬化材型樹脂（上塗・下塗）	1,000	kg	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S 单一 40号 ***					
S02116	ガラスマット		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスマット チヨウド・ストラットマット, 450g/m ² , W=1040mm,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96017	ガラスマット チャップドストラットマット, 450g/m ² , W=1040mm	1.000	m	300	300	
	合 計				300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				300	
	*** S 单一 41号 ***					
S02116	ガラスクロス ガラスクロス p-ビンケクロス, 570g/m ² , t=0.48mm, W=100mm, ,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96018		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	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
P96018	ガラスクロス p-ビンケクロス, 570g/m ² , t=0.48mm, W=100mm	1.000	m	160	160	
	合 計				160	算出数量 1.000 各単位
	单 価				160	
	*** S 单一 42号 ***					
S02116	炭素繊維シート 炭素繊維シート 平織, 300g/m ² , t=0.166mm, W=1000mm, ,		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96019		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	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
P96019	炭素繊維シート 平織, 300g/m ² , t=0.166mm, W=1000mm	1.000	m ²	6,650	6,650	
	合 計				6,650	算出数量 1.000 各単位
	单 価				6,650	
	*** S 单一 43号 ***					
S02116	接着材 接着材 エポキシ系常温硬化材型樹脂 (下塗), ,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96020		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	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
P96020	接着材 エポキシ系常温硬化材型樹脂 (下塗)	1.000	kg	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,000	
	*** S 单一 44号 ***					
S02116	ガソリン ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P34001		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	
	2)地域資材単価コード (P)					
	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)					
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.000	L	158	158	
	合 計				158	算出数量 1.000 各単位
	单 価				158	
	*** S 单一 45号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス,,		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
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） P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリューミックロス	1.000	巻	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				8,950	算出数量 8,950 1.000 各単位
	单 価				8,950	
	*** S 単一 46号 ***					
S02116	再生クラッシャラン	m3			1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシャラン , RC=40 40~0mm,			時間の制約: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） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地区資材（Jコード） J03118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
J03118	再生クラッシャラン RC=40 40~0mm	1.000	m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				2,400	算出数量 2,400 1.000 各単位
	单 価				2,400	
	*** S 単一 47号 ***					
S02116	道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665)	kg			1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,			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） 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） P35306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P35306	道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				225	算出数量 225 1.000 各単位
	单 価				225	
	*** S 単一 48号 ***					
S02116	ガラスビーズ (JIS R 3301)	kg			1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,			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） 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） P35313		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P35313	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				170	算出数量 170 1.000 各単位
	单 価				170	
	*** S 単一 49号 ***					
S02116	接着用プライマー	kg			1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接着用プライマー 区画線用,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P35311		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	合 計				455	算出数量 455 1.000 各単位
	单 価				455	
	*** S 単一 50号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	山土砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地区資材（Jコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	J03206		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03206	山土砂	1,000	m3	2,500	2,500	
	合 計				2,500	算出数量 1,000 各単位
	单 価				2,500	
	*** S 単一 51号 ***					
S02116	松矢板		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P33306		豪雪補正: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	
P33306	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	1,000	m3	58,000	58,000	
	合 計				58,000	算出数量 1,000 各単位
	单 価				58,000	
	*** S 単一 52号 ***					
S02116	配管ホース損料		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管ホース損料 φ75mm,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96026	配管ホース損料 φ75mm	1,000	m	410	410	
	合 計				410	算出数量 1,000 各単位
	单 価				410	
	*** S 単一 53号 ***					
S02116	水質分析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 水素イオン濃度(pH),諸経費含む,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96004	水質分析 水素イオン濃度(pH),諸経費含む,,	1,000	検体	570	570	
	合 計				570	算出数量 1,000 各単位
	单 価				570	
	*** S 単一 54号 ***					
S02116	一括計上価格（4号制水弁工）		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	一括計上価格（4号制水弁工） 電動バタフライ弁, φ1100,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96061		豪雪補正: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	
P96061	一括計上価格（4号制水弁工） 電動バタフライ弁, φ1100	1,000	式	16,540,000	16,540,000	
	合 計				16,540,000	算出数量 1,000 各単位
	单 価				16,540,000	

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事	(第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 55号 ***					
S02120	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96001		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	
	2)規格					
	3)単価の入力	992円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96001	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	1,000	m	992	992	
	合 計				992	算出数量 1,000 各単位
	単 価				992	
	*** S 単一 56号 ***					
S02120	仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96002		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	
	2)規格	H鋼基礎, 支柱間隔2m				
	3)単価の入力	1,472円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96002	仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m	1,000	m	1,472	1,472	
	合 計				1,472	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,472	
	*** S 単一 57号 ***					
S02120	仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96003		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	
	2)規格	H鋼基礎, 支柱間隔2m				
	3)単価の入力	1,225円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96003	仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m	1,000	m	1,225	1,225	
	合 計				1,225	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,225	
	*** S 単一 58号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) AS舗装版切断時排水, 運搬含		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) AS舗装版切断時排水, 運搬含			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96002		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	
	2)資材規格	AS舗装版切断時排水, 運搬含				
	3)単価の入力	19,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) AS舗装版切断時排水, 運搬含	1,000	m3	19,000	19,000	
	合 計				19,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,000	
	*** S 単一 59号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		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	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力	3,290円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	3,290	3,290	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,290	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,290	
	*** S 单一 60号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬処理費 (FRPM管)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬処理費 (FRPM管) 廃プラスチック類、運搬含む			時間的制約: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)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラスチック類、運搬含む				
	3)単価の入力	16,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	産業廃棄物運搬処理費 (FRPM管) 廃プラスチック類、運搬含む	1.000	m3	16,500	16,500	
	合 計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	单 価				16,500	
	*** S 单一 61号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬処理費 (土木シート)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬処理費 (土木シート) 廃プラスチック類、運搬含む			時間的制約: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)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	廃プラスチック類、運搬含む				
	3)単価の入力	14,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	産業廃棄物運搬処理費 (土木シート) 廃プラスチック類、運搬含む	1.000	m3	14,800	14,800	
	合 計				14,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				14,800	
	*** S 单一 62号 ***					
S02124	運転手 (一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間的制約: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)運転労務区分	運転手 (一般)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(A2)				
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	22,848	22,848	
	合 計				22,848	算出数量 1.000 人
	单 価		人		22,848	
	*** S 单一 63号 ***					
S02124	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 冬季補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手 (特殊)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(A2)				
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,296	25,296	
	合 計				25,296	算出数量 1.000 人
	单 価		人		25,296	
	*** S 单一 65号 ***					
S04033	薬液注入工(鉛直削孔管上)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 0m, 0m, 0.943m, 1.24m, 193L			時間的制約: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)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)セット数区分	2セット				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 0.000m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	0.000m 0.943m			
	7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q)	1.240m 193.000L			
	9)注入材料単価	53.000円			
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,580	29,580
R01002	特殊作業員	3.000	人	26,112	78,336
R01003	普通作業員	2.000	人	22,338	44,676
M12003	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020
Y00004	諸雑費	0.220		176,732	38,881
P32021	注入材	4,516.200	L	53	239,359
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		0	0
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.170		0	0
P41133	二重管ボーリングロッド	0.440	m	9,720	4,277
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.660	個	2,560	1,690
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.044	個	168,000	7,392
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		13,359	2,137
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.090	個	168,000	15,120
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.023	組	335,000	7,705
P40304	サクションホース φ38.0mm×3	0.014	組	28,200	395
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		23,220	5,805
	合 計			499,493	算出数量 23,400 本
	单 価		本	21,346	
	*** S 単一 69号 ***				
S04037	薬液注入工（注入施設据付・解体）		現場		歩A 1.000 現場
	薬液注入工（注入施設据付・解体） 二重管ストレーナ工法, 2セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		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
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	2.200	人	29,580	65,076
R01002	特殊作業員	8.200	人	26,112	214,118
R01003	普通作業員	3.400	人	22,338	75,949
R01021	運転手（特殊）	2.210	人	25,296	55,904
P34029	軽油 ペトロ・給油	69.000	L	144	9,936
M03104	トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,180	28,340
	合 計			449,323	算出数量 1.000 現場
	单 価		現場	449,323	

事業名	筑後川下流福岡宮施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 70号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000, 1000kg/個以下、なし、-, -, 再利用撤去を行なう			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)施工区分 I 2)施工区分 II	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 I 4)規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なう				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	1,977	1,977	
	合 計				1,977	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		1,977	
	*** S 单一 71号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=2000, 1000kg/個以下、なし、-, -, 基礎碎石の施工無し、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 I 2)施工区分 II	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 I 4)規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,373	3,373	
	合 計				3,373	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,373	
	*** S 单一 72号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土、再生クラッシャン RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	振動ローランドガット式、区分I、なし、なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	碎石・礫質土・粘性土 再生クラッシャン RC-40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パックの規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動ローランドガット式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 I なし				
	7)長期割引単価区分(貨料機械)	なし				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,400	28,800	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,580	6,803	
R01003	普通作業員	0.950	人	22,338	21,221	
F04080	振動ローランドガット式 質量0.5~0.6 t	0.120	日	2,350	282	
P34029	軽油 バトカル給油	0.330	L	144	48	
R01002	特殊作業員	0.080	人	26,112	2,089	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F08011	ハックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029	軽油 ハートロール給油	6.300	L	144	907	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	25,296	4,806	
	合 計				67,542	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		6,754	
	*** S 単一 73号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	振動コンバクタ, 区分 I, なし, なし			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)基礎区分 2)材料区分	碎石・礫質土・粘性土 再生クラッシャン RC-40		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ハックホウ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンバクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 I なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40～0mm	12.000	m3	2,400	28,800	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	29,580	8,578	
R01003	普通作業員	1.090	人	22,338	24,348	
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,112	5,222	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,222	627	
F08011	ハックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,620	2,586	
P34029	軽油 ハートロール給油	6.300	L	144	907	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	25,296	4,806	
	合 計				75,874	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		7,587	
	*** S 単一 74号 ***					
S07056	ダクトイル鉄管機械布設(ALW形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクトイル鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管, 900×6, AL2種, ハックホウ(クレンジ機能付), 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)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 900×6		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)管種区分 4)機械区分	AL2種 ハックホウ(クレンジ機能付)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクトイル鉄管)	0円 あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクトイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	29,580	1,775	
R01002	特殊作業員	0.230	人	26,112	6,006	
R01003	普通作業員	0.280	人	22,338	6,255	
F08063	ハックホウ[クローラ型・クレンジ・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.160	日	18,100	2,896	
P34029	軽油 ハートロール給油	6.700	L	144	965	
R01021	運転手 (特殊)	0.140	人	25,296	3,541	
	合 計				21,438	算出数量 1.000 本
	単 価		本		21,438	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 75号 ***					
S07061	管切断(FRPM管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(FRPM管) 900mm, 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)管径区分(mm) 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	900mm 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	
F06022	パイプカッター	0.250	日	1,650	413	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	29,580	6,212	
R01002	特殊作業員	0.360	人	26,112	9,400	
R01003	普通作業員	0.560	人	22,338	12,509	
Y00004	諸雑費 5%	0.050		28,121	1,406	
	合 計				29,940	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		29,940	
	*** S 単一 76号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	900mm		豪雪補正: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	0.210	人	29,580	6,212	
R01002	特殊作業員	0.360	人	26,112	9,400	
R01003	普通作業員	0.560	人	22,338	12,509	
Y00004	諸雑費	0.090		28,121	2,531	
	合 計				30,652	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		30,652	
	*** S 単一 77号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鉄製, 200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	133,000円 200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁 (鉄製用)	1,000	個	133,000	133,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,580	2,366	
R01002	特殊作業員	0.370	人	26,112	9,661	
R01003	普通作業員	0.290	人	22,338	6,478	
	合 計				151,505	算出数量 1,000 基
	单 価		基		151,505	
	*** S 単一 78号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正な 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)作業区分 2)規格 (区画線設置)	区画線設置 溶融式 (手動)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕様 (区画線設置) 4)幅 (区画線設置)	実線 15cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) 時間の制約 (区画線設置)	なし				
	6) 施工区分 I	昼間施工				
	7) 豪雪補正の有無 (区画線設置)	豪雪補正なし				
	12) 排水性舗装への施工	-				
	13) 未供用区間への施工	供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	198.20	198	
	合 計				198	算出数量 1.000 m
	单 価		m		198	
	*** S 単一 79号 ***					
S08801	【区画線工】		m			歩A 1.000 m 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 破線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正な 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) 作業区分	区画線設置		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2) 規格 (区画線設置)	溶融式 (手動)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3) 仕様 (区画線設置)	破線		超勤時間:0.0		
	4) 幅 (区画線設置)	15cm				
	5) 時間の制約 (区画線設置)	なし				
	6) 施工区分 I	昼間施工				
	7) 豪雪補正の有無 (区画線設置)	豪雪補正なし				
	12) 排水性舗装への施工	-				
	13) 未供用区間への施工	供用区間施工				
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	220.20	220	
	合 計				220	算出数量 1.000 m
	单 価		m		220	
	*** S 単一 80号 ***					
S08801	【区画線工】		m			歩A 1.000 m 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), ゼブラ, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正 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) 作業区分	区画線設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格 (区画線設置)	溶融式 (手動)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 仕様 (区画線設置)	ゼブラ				
	4) 幅 (区画線設置)	45cm				
	5) 時間の制約 (区画線設置)	なし				
	6) 施工区分 I	昼間施工				
	7) 豪雪補正の有無 (区画線設置)	豪雪補正なし				
	12) 排水性舗装への施工	-				
	13) 未供用区間への施工	供用区間施工				
A66084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	438.60	439	
	合 計				439	算出数量 1.000 m
	单 価		m		439	
	*** S 単一 81号 ***					
S13011	保孔管挿入工 (ローリー式)		m			歩A 10.000 m 当たり算出
	保孔管挿入工 (ローリー式) 地表			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分	地表		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	
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリープ 径 40 長4.0m	2.580	本	1,860	4,799	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	29,580	1,775	
R01002	特殊作業員	0.060	人	26,112	1,567	
R01003	普通作業員	0.100	人	22,338	2,234	
	合 計					算出数量 10.000 m

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		1,038	
	*** S 単一 82号 ***					
S13012	集排水ボーリング [®] (地表ボーリング・ロタリー式) 集排水ボーリング [®] (地表ボーリング・ロタリー式) φ 66, 粘性土, 発動発電機, 60m 未満,,なし		m		1,000	歩A 日当たり算出
	1) 口径区分(mm) 2) 土質区分 3) 動力区分 4) 削孔長区分	φ 66 粘性土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 60m 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	
		なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,580	14,790	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	
R01003	普通作業員	1.500	人	22,338	33,507	
M12003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	グリットボンブ [®] [単筒複動ビット式] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,030	4,755	
P34029	軽油 バトール給油	36.000	L	144	5,184	
P41047	メタルクラウン (シングル用) 径66mm	0.506	個	2,720	1,376	
P41008	コアチューブ (シングル用) 径66mm 長1.5m	0.138	本	7,420	1,024	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.219	本	6,560	1,437	
P41078	ボーリングロット (カッブリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.230	本	11,800	2,714	
	合 計				100,329	算出数量 11,500 m
	単 価		m		8,724	
	*** S 単一 83号 ***					
S13012	集排水ボーリング [®] (地表ボーリング・ロタリー式) 集排水ボーリング [®] (地表ボーリング・ロタリー式) φ 66, 砂質土及び砂, 発動発電機, 60m 未満,,なし		m		1,000	歩A 日当たり算出
	1) 口径区分(mm) 2) 土質区分	φ 66 砂質土及び砂		時間的制約:なし 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) 動力区分 4) 削孔長区分	発動発電機 60m 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	
	6) 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	0.500	人	29,580	14,790	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	
R01003	普通作業員	1.500	人	22,338	33,507	
M12003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	グリットボンブ [®] [単筒複動ビット式] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,030	4,755	
P34029	軽油 バトール給油	36.000	L	144	5,184	
P41047	メタルクラウン (シングル用) 径66mm	0.862	個	2,720	2,345	
P41008	コアチューブ (シングル用) 径66mm 長1.5m	0.137	本	7,420	1,017	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.186	本	6,560	1,220	
P41078	ボーリングロット (カッブリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.196	本	11,800	2,313	
	合 計				100,673	算出数量 9,800 m
	単 価		m		10,273	
	*** S 単一 84号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S13012	集排水ボーリング ^{（地表ボーリング・ローラー式）}		m		1,000	歩A 当たり算出
	集排水ボーリング ^{（地表ボーリング・ローラー式）} φ 66, 碾質土, 発動発電機, 60m 未満, , 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	
	1) 口径区分 (mm) 2) 土質区分	φ 66 碾質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 動力区分 4) 削孔長区分	発動発電機 60m 未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,580	14,790	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	
R01003	普通作業員	1.500	人	22,338	33,507	
M12003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	ガバトボンブ ^{〔単筒複動ヒット式〕} 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,030	4,755	
P34029	軽油 バトロール給油	36.000	L	144	5,184	
P41047	メタルクラウン (シングル用) 径66mm	1.490	個	2,720	4,053	
P41008	コアチューブ (シングル用) 径66mm 長1.5m	0.138	本	7,420	1,024	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.154	本	6,560	1,010	
P41078	ボーリングロット (カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.162	本	11,800	1,912	
	合 計				101,777	算出数量 8.100 m
	単 価		m		12,565	
	*** S 単一 85号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, 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	
	1) 施工区分 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	表土掘削 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	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	16,800	23,352	
P34029	軽油 バトロール給油	88.000	L	144	12,672	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,296	25,296	
	合 計				61,320	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		69	
	*** S 単一 86号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, 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	
	1) 施工区分 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	表土埋戻 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	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	16,800	23,016	
P34029	軽油 バトロール給油	78.000	L	144	11,232	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,296	25,296	
	合 計				59,544	算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²		71	
	*** S 単一 87号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100,000	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 石礫、雜物除去	無		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・ポール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バトロール給油	0.800	L	144	115	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	22,848	1,371	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,162	303	
	合 計				2,465	100,000 m ³
	単 価		m ³		25	
	*** S 単一 88号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊, , 運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード（同上）	M03104 M03104		時間的制約: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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法			岩石補正なし 機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の適用条件(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)	— —				
M03104	トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
P34029	軽油 バトロール給油	5.300	L	144	763	
R01021	運転手（特殊）	0.170	人	25,296	4,300	
	合 計				7,243	1.000 各単位
	単 価		各単位		7,243	
Y00001	単位					
	*** S 単一 89号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排気型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排気型(1次)] 定格容量13/15kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード「単位が日のみ」 2)機械損料算出区分	M21402 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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)	7.0 1.18		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	
	5)単価計上区分 6)燃料区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		
M21402	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排気型(1次)] 定格容量13/15kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	1,580	1,864	
P34029	軽油 バトロール給油	15.000	L	144	2,160	
	合 計				4,024	1.000 各単位
	単 価		各単位		4,024	
Y00001	単位					
	*** S 単一 90号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2次)]			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	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジープ型), 16ton吊り, なし					
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジープ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2次)]		1,000	日	50,500	50,500
	吊上能力16t吊					算出数量 50,500 1,000 日
	合 計					
	単 価		日		50,500	
	*** S 単一 91号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)]			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	
	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジープ型), 25ton吊り, なし					
	1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジープ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)]		1,000	日	55,100	55,100
	吊上能力25t吊					算出数量 55,100 1,000 日
	合 計					
	単 価		日		55,100	
	*** S 単一 93号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バックホー, 購入土, 1m3, 大型土のう袋 (1.0 t用), なし, な			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	
	し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	バックホー				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,500.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1,000	人	29,580	29,580
R01002	特殊作業員		1,000	人	26,112	26,112
R01003	普通作業員		1,000	人	22,338	22,338
Y00004	諸雑費		0.040		78,030	3,121
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t用)		36.000	枚	1,100	39,600
J03208	購入土		36.000	m3	2,500	90,000
F08063	バックホー[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホー容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.390	日	18,100	25,159
P34029	軽油 バトルール給油		104.000	L	144	14,976
R01021	運転手 (特殊)		1,000	人	25,296	25,296
	合 計					算出数量 276,182 36,000 袋
	単 価		袋		7,672	
	*** S 単一 94号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去, バックホー, 1m3, 大型土のう袋 (1.0 t用), なし, 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	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	バックホー				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	4) 購入土材単価(m3当たり)	2,500.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	5) 購入土材数量(m3／袋)	1,000m3			
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)			
	7) 単価0円区分(大型土のう袋)	なし			
	8) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,580	29,580
R01002	特殊作業員	1,000	人	26,112	26,112
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1,260	日	18,100	22,806
P34029	軽油 バトロール給油	78,000	L	144	11,232
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	25,296	25,296
	合 計				115,026 144.000 袋
	単 価		袋		799
	*** S 単一 95号 ***				
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		歩A 1,000 箇所当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,580	1,183
R01003	普通作業員	0.100	人	22,338	2,234
Y00004	諸雑費	0.130		3,417	444
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	25,296	2,530
P34029	軽油 バトロール給油	3,400	L	144	490
	合 計				7,850 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,850
	*** S 単一 96号 ***				
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		歩A 1,000 箇所当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				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	29,580	1,183
R01002	特殊作業員	0.050	人	26,112	1,306
R01003	普通作業員	0.190	人	22,338	4,244
Y00004	諸雑費	0.030		6,733	202
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	25,296	1,518
P34029	軽油 バトロール給油	2,200	L	144	317
	合 計				9,399 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,399
	*** S 単一 97号 ***				
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		歩A 1,000 箇所当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 47. 作業時排水、0以上～6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

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)運転日数 2)排水方法	47 作業時排水		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)動力源区分	0以上~6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				
F02070	発動発電機[G 動駆・~低騒音型] 定格容量2kva		51.700	日	597	30,865
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		451.000	L	158	71,258
R01002	特殊作業員		6.580	人	26,112	171,817
Y00004	諸雑費		0.100		273,940	27,394
	合 計				301,334	算出数量 1,000 箇所
	单 価				301,334	
	*** S 単一 98号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)			箇所	1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 4,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,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	
	1)運転日数 2)排水方法	4 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)動力源区分	6以上~30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)	なし				
F02075	発動発電機[D 動駆・~超低騒音型] 定格容量5kva		4.400	日	1,990	8,756
P34029	軽油 バトロール給油		68.000	L	144	9,792
R01002	特殊作業員		0.680	人	26,112	17,756
Y00004	諸雑費		0.080		36,304	2,904
	合 計				39,208	算出数量 1,000 箇所
	单 価				39,208	
	*** S 単一 99号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)			箇所	1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 2,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,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)運転日数 2)排水方法	2 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)動力源区分	6以上~30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)	なし				
F02075	発動発電機[D 動駆・~超低騒音型] 定格容量5kva		2.200	日	1,990	4,378
P34029	軽油 バトロール給油		34.000	L	144	4,896
R01002	特殊作業員		0.340	人	26,112	8,878
Y00004	諸雑費		0.080		18,152	1,452
	合 計				19,604	算出数量 1,000 箇所
	单 価				19,604	
	*** S 単一 100号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)			箇所	1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm 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	
R01001	土木一般世話役		0.300	人	29,580	8,874
R01003	普通作業員		0.500	人	22,338	11,169

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				20,043	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		20,043	
	*** S 单一 101号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm, 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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 100mm なし		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	0.500	人	29,580	14,790	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,338	22,338	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.500	日	18,100	9,050	
R01021	運転手 (特殊)	0.340	人	25,296	8,601	
P34029	軽油 ハートロール給油	21.000	L	144	3,024	
	合 計				57,803	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		57,803	
	*** S 单一 102号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置～賃料～撤去, H300, 48日, 1回, 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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置～賃料～撤去		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)H形鋼の規格 4)供用日数	H300 48,000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1,000回 なし				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,760	5,760	
G15032	H型鋼 (山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	17,050	3,751	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	29,580	10,057	
R01012	とび工	0.640	人	27,540	17,626	
R01011	溶接工	0.340	人	28,458	9,676	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,338	7,595	
Y00004	諸雑費	0.057		44,954	2,562	
F01086	ラフテレンクーン[油圧伸縮シップ型・~低騒・排對型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	55,100	18,734	
	合 計				95,341	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		95,341	
	*** S 单一 103号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置～賃料～撤去, H350, 48日, 1回, 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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置～賃料～撤去		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)H形鋼の規格 4)供用日数	H350 48,000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1,000回 なし				
G02023	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,760	5,760	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
G15033	H型鋼（山留材） 3.50型〔整備費〕	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品〔貸料〕	0.220	t 供用日	17,050	3,751	
G15041	H型鋼（山留材） 部品〔整備費〕	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼（山留材） 不足弁償金（新品）	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	29,580	10,057	
R01012	とび工	0.640	人	27,540	17,626	
R01011	溶接工	0.340	人	28,458	9,676	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,338	7,595	
Y00004	諸雑費	0.057		44,954	2,562	
F01086	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	55,100	18,734	
	合 計				95,341	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		95,341	
	*** S 単一 104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～撤去			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	設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	29,580	17,748	
R01003	普通作業員	1.800	人	22,338	40,208	
	合 計				57,956	算出数量 10.000 m ²
	单 価		m ²		5,796	
	*** S 単一 105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、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)足場区分	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	
	2)安全ネット区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分(貸料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.600	人	29,580	47,328	
R01012	とび工	7.000	人	27,540	192,780	
R01003	普通作業員	1.300	人	22,338	29,039	
F01086	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,100	77,140	
Y00004	諸雑費	0.340		346,287	117,738	
	合 計				464,025	算出数量 100.000 掛m ²
	单 価		掛m ²		4,640	
	*** S 単一 107号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貸料～撤去, 63, 1, 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	設置～貸料～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)供用日数	63		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(貸料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貸料]	1,000.000	m ² 供用日	583	583,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,112	75,725	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,338	64,780	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バトロール給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	25,296	73,358	
	合 計				1,024,454	算出数量 1,000,000 m ³
	単 価		m ³		1,024	
	*** S 単一 108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 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		豪雪補正: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	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,338	10,722	
	合 計				27,362	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		274	
	*** S 単一 109号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 6m以下, 2.5, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 III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)	6m以下 2.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 III型	1.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	29,580	8,578	
R01002	特殊作業員	0.290	人	26,112	7,572	
R01012	とび工	0.570	人	27,540	15,698	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ネット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.420	供用日	109,000	45,780	
P34029	軽油 バトロール給油	38.000	L	144	5,472	
M04610	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シップ型・排対型(3次)] 25t吊	0.420	供用日	35,100	14,742	
P34029	軽油 バトロール給油	27.000	L	144	3,888	
R01021	運転手（特殊）	0.290	人	25,296	7,336	
Y00004	諸雑費	0.010		109,066	1,091	
	合 計				110,157	算出数量 10,000 枚
	単 価		枚		11,016	
	*** S 単一 111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) III型, 18m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 冬季補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	III型 18m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.330	人	29,580	9,761	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	0.330	人	26,112	8,617	
R01012	とび工	0.670	人	27,540	18,452	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.490	供用日	109,000	53,410	
P34029	軽油 バトロール給油	44.000	L	144	6,336	
M04610	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・排対型(3次)] 25t吊	0.490	供用日	35,100	17,199	
P34029	軽油 バトロール給油	32.000	L	144	4,608	
R01021	運転手（特殊）	0.330	人	25,296	8,348	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		126,731	253	
	合 計				126,984	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		12,698	
	*** S 単一 112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） III型, 6m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	III型 6m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	29,580	5,029	
R01002	特殊作業員	0.170	人	26,112	4,439	
R01012	とび工	0.340	人	27,540	9,364	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.250	供用日	109,000	27,250	
P34029	軽油 バトロール給油	23.000	L	144	3,312	
M04610	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・排対型(3次)] 25t吊	0.250	供用日	35,100	8,775	
P34029	軽油 バトロール給油	16.000	L	144	2,304	
R01021	運転手（特殊）	0.170	人	25,296	4,300	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		64,773	130	
	合 計				64,903	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		6,490	
	*** S 単一 113号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（II型・III型・IV型）, ウォータージェット併用圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（II型・III型・IV型） ウォータージェット併用圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,580	14,790	
R01002	特殊作業員	0.500	人	26,112	13,056	
R01012	とび工	1.000	人	27,540	27,540	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.420	供用日	109,000	45,780	
P34029	軽油 バトロール給油	38.000	L	144	5,472	
M04610	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・排対型(3次)] 25t吊	0.660	供用日	35,100	23,166	
P34029	軽油 バトロール給油	43.000	L	144	6,192	
R01021	運転手（特殊）	0.450	人	25,296	11,383	
	合 計				147,379	算出数量 1.000 回
	単 価		回		147,379	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 114号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板（II型・III型・IV型）,引抜き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（II型・III型・IV型） 引抜き		豪雪補正: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	0.190	人	29,580	5,620	
R01002	特殊作業員	0.190	人	26,112	4,961	
R01012	とび工	0.390	人	27,540	10,741	
M05435	油圧式杭圧入引抜機【エンジン式ユニット・排対型(2014)】 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 バトロール給油	17.000	L	144	2,448	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ショット型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 バトロール給油	18.000	L	144	2,592	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	25,296	4,806	
	合 計				61,706	算出数量 1.000 回
	単 価		回		61,706	
	*** S 単一 115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, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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 60kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 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+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,400	9,400	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				12,400	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		12,400	
	*** S 単一 116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, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	以外), 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 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+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				9,820	算出数量 1.000 ton

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		ton		9,820	
	*** S 单一 117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, 往復計上, 計上する(敷鉄板)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	冬期補正: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	往復計上 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	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,640	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,640	
	*** S 单一 118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, 往復計上, 計上する(敷鉄板)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
), 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸), , 0.0, 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) 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	往復計上 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) + 現場(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	7,140	7,140	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				10,140	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		10,140	
	*** S 单一 119号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				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) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	-				
	5) 施工数量 6) 火薬使用	標準 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,150	
	*** S 单一 120号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 挖削 土砂, オープンカット, 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 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) 土質 2) 施工方法	土砂 オープンカット				
	3) 押土の有無 4) 障害の有無	無し 無し				
	5) 施工数量 6) 火薬使用	5,000m3未満 -				
	7) 破碎片除去の有無 8) 集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		318.8	
	*** S 単一 121号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		231.3	
	*** S 単一 122号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 壁留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,050	
	*** S 単一 123号 ***					
SA0104	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	舗装版破碎積込(小規模土工)				
	単 価		m2		1,597	
	*** S 単一 124号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む) , 有り, 12.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正: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	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				
	5) 運搬距離	12.0km以下				
	単 価		m3		3,382	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单一 125号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, パック山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格	標準 パック山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質 4) DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り				
	5) 運搬距離	14.0km以下				
	単 価		m3		2,204	
	*** S 单一 126号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, 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) 施工幅員 2) 施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		256.5	
	*** S 单一 127号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, 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) 作業区分 2) 施工数量	残土受入れ地での処理 -				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		146.2	
	*** S 单一 128号 ***					
SA0221	SP 舗装版運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 舗装版運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 舗装版発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 7.0km以下				
	単 価		m3		5,510	
	*** S 单一 129号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 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 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	

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 15cm以下 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(かばー)舗装版					
	单 価		m		683.2	
	*** S 单一 130号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40		m ²		1.000 m ²	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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 碎石 なし 再生クラッシャン RC-40				
	单 価		m ²		714.3	
	*** S 单一 131号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） SP 下層路盤（車道・路肩部） 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40		m ²		1.000 m ²	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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 碎石 なし 再生クラッシャン RC-40				
	单 価		m ²		561.3	
	*** S 单一 132号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 路盤材（各種）碎石材, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 150mm		m ²		1.000 m ²	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)材料区分 I 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 I 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 路盤材（各種）碎石材				
J96001	再生粒度調整碎石 RM-25 25~0mm		m ³			材変
	单 価		m ²		756.8	
	*** S 单一 133号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 路盤材（各種）碎石材, -, -, , 1層施工, なし, 0mm, 100mm		m ²		1.000 m ²	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)材料区分 I 2)平均幅員	路盤材 -				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり			
	5)施工区分 6)瀝青材区分 I	1層施工 -			
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm			
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 II	100mm 路盤材 (各種) 碎石材			
J96001	再生粒度調整碎石 RM-25 25~0mm		m ³		材変
	单 価		m ²	589.7	
	*** S 単一 134号 ***				
SA0835	SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)		m ²	1,000 m ²	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 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工			
	3)材料 4)長期割引単価区分	碎石 なし			
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)			
J96001	再生粒度調整碎石 RM-25 25~0mm		m ³		材変
	单 価		m ²	964.2	
	*** S 単一 135号 ***				
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部) SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), ブライムコート各種, なし		m ²	1,000 m ²	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 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm			
	3)材料 4)瀝青材料種類	再生粗粒度アスコン(20) ブライムコート各種			
	5)長期割引単価区分	なし			
	单 価		m ²	1,741	
	*** S 単一 136号 ***				
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生		m ²	1,000 m ²	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 冬季補正:なし
	密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm			
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) タックコート 各種			
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)			
	单 価		m ²	1,686	
	*** S 単一 137号 ***				
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), ブライムコート 各種, なし, 再		m ²	1,000 m ²	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 冬季補正:なし
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正: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	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 漆青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	单 価		m ²		1,778	
	*** S 単一 138号 ***					
SA0846	SP 表層（歩道部） SP 表層（歩道部） 1.4m以上, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0					
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 漆青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	1.4m以上 30mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	单 価		m ²		1,387	
	*** S 単一 139号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し, -, なし,,		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0					
	1) 作業区分 2) ブロック規格 3) 基礎碎石の有無 4) 均し基礎コンクリートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分	再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し - なし				
	单 価		m		3,375	
	*** S 単一 140号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0					
	1) 再利用区分 2) 長期割引単価区分	再利用 なし				
	单 価		m		1,386	
	*** S 単一 141号 ***					
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m ³		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0					
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	M27943 容量10m ³ 1,120円				
M27943	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m ³	1,000	供用日	1,120	1,120	
	合 計				1,120	算出数量 1,000 各単位
	单 価				1,120	
	*** S 単一 142号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事	(第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02112	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・～低騒・排對型(～2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・～低騒・排對型(～2次)] 吊上能力4.9t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F01082 吊上能力4.9t吊		時間的制約: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	
	3)単価の入力	39,780円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジップ型・～低騒・排對型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,780	39,780	
	合 計				39,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,780	
	*** S 単一 143号 ***					
S02113	仮設ガードレール H鋼基礎, 支柱間隔2m(物価版, 貨貸料105日)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96007 H鋼基礎, 支柱間隔2m(物価版, 貨・・・)		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,235円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96007	仮設ガードレール H鋼基礎, 支柱間隔2m(物価版, 貨貸料105日)	1.000	m	11,235	11,235	
	合 計				11,235	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,235	
	*** S 単一 144号 ***					
S02113	仮設防護柵 (仮設フェンス) H=1.8m, B=1.8m(物価版×損耗率20%)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96008 H=1.8m, B=1.8m(物価版×損耗率20%)		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 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	611円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96008	仮設防護柵 (仮設フェンス) H=1.8m, B=1.8m(物価版×損耗率20%)	1.000	m	611	611	
	合 計				611	算出数量 1.000 各単位
	単 価				611	
	*** S 単一 145号 ***					
S04033	薬液注入工(鉛直削孔) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.24m, 5755		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	L			時間的制約: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)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2セット		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)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 6.350m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	5.900m 5.510m				
	7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q)	1.240m 5,755.000L				
	9)注入材料単価	53,000円				
R01001	土木一般世話役		1.000	人	29,580	29,580
R01002	特殊作業員		3.000	人	26,112	78,336
R01003	普通作業員		2.000	人	22,338	44,676
M12003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		2.000	日	6,560	13,120
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)		2.000	日	5,510	11,020
Y00004	諸雑費		0.220		176,732	38,881
P32021	注入材	9,208.000	L	53	488,024	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.510	m	9,720	4,957	

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	3.050	個	2,560	7,808	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.051	個	168,000	8,568	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		21,333	2,347	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.280	m	9,720	2,722	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.380	個	2,560	973	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.028	個	168,000	4,704	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.170		8,399	1,428	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.180	m	9,720	1,750	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.260	個	2,560	666	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.018	個	168,000	3,024	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		5,440	870	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.180	個	168,000	30,240	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.046	組	335,000	15,410	
P40304	サクションホース φ38.0mm×3	0.028	組	28,200	790	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		46,440	11,610	
	合 計				801,504	算出数量 1,600 本
	単 価		本		500,940	
	*** S 単一 146号 ***					
S04033	薬液注入工(斜め削孔)(1)		本		1,000	歩A 日当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2 セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.241m, 5755L			時間的制約: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 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2 セット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 6.350m				
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	5.900m 5.510m				
	7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q)	1.241m 5,755.000L				
	9)注入材料単価	53,000円				
R01001	土木一般世話役		人	29,580	29,580	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,112	78,336	
R01003	普通作業員	3.000	人	22,338	44,676	
M12003	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		176,732	38,881	
P32021	注入材	9,208.000	L	53	488,024	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.510	m	9,720	4,957	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	3.050	個	2,560	7,808	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.051	個	168,000	8,568	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		21,333	2,347	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.280	m	9,720	2,722	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.380	個	2,560	973	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.028	個	168,000	4,704	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.170		8,399	1,428	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.180	m	9,720	1,750	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.260	個	2,560	666	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.018	個	168,000	3,024	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		5,440	870	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.180	個	168,000	30,240	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.046	組	335,000	15,410	
P40304	サクションホース φ38.0mm×3	0.028	組	28,200	790	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		46,440	11,610	
	合 計				801,504	算出数量 1,600 本
	单 価		本		500,940	
	*** S 単一 147号 ***					
S04033	薬液注入工(斜め削孔)(2)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.36m, 5.91m, 5.52m, 1.243m, 576			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	5L			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)セット数区分	複相方式 2セット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)総注入量	500KL未満 6.360m				
	4)レキ質土削孔長(L1)	5.910m 5.520m				
	5)砂質土削孔長(L2)	1.243m				
	6)粘性土削孔長(L3)	5,765.000L				
	7)土被り長(L4)	53.000円				
	8)1本当たり注入量(Q)					
R01001	土木一般世話役		1,000	人	29,580	29,580
R01002	特殊作業員		3,000	人	26,112	78,336
R01003	普通作業員		2,000	人	22,338	44,676
M12003	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		2,000	日	6,560	13,120
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)		2,000	日	5,510	11,020
Y00004	諸雑費		0.220		176,732	38,881
P32021	注入材	9,224,000	L	53	488,872	
P41133	二重管ボーリングロッド		0.510	m	9,720	4,957
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		3.050	個	2,560	7,808
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.051	個	168,000	8,568
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費		0.110		21,333	2,347
P41133	二重管ボーリングロッド		0.280	m	9,720	2,722
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.380	個	2,560	973
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.028	個	168,000	4,704
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費		0.170		8,399	1,428
P41133	二重管ボーリングロッド		0.180	m	9,720	1,750
P41134	メタルクラウン 径41.0mm		0.260	個	2,560	666
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.018	個	168,000	3,024
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費		0.160		5,440	870
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm		0.180	個	168,000	30,240
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3		0.046	組	335,000	15,410
P40304	サクションホース φ38.0mm×3		0.028	組	28,200	790
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費		0.250		46,440	11,610
	合 計				802,352	算出数量 1,600 本

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		本		501,470	
	*** S 单一 148号 ***					
S04033	薬液注入工(斜め削孔)(3)		本		1,000	歩A 日当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.35m, 5.9m, 5.51m, 1.24m, 5755			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	
	L			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)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2セット		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 6.350m				
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	5.900m 5.510m				
	7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q)	1.240m 5,755.000L				
	9)注入材料単価	53.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,580	29,580	
R01002	特殊作業員	3.000	人	26,112	78,336	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,338	44,676	
M12003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		176,732	38,881	
P32021	注入材	9,208.000	L	53	488,024	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.510	m	9,720	4,957	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	3.050	個	2,560	7,808	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.051	個	168,000	8,568	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		21,333	2,347	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.280	m	9,720	2,722	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.380	個	2,560	973	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.028	個	168,000	4,704	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.170		8,399	1,428	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.180	m	9,720	1,750	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.260	個	2,560	666	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.018	個	168,000	3,024	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		5,440	870	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.180	個	168,000	30,240	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.046	組	335,000	15,410	
P40304	サクションホース φ38.0mm×3	0.028	組	28,200	790	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		46,440	11,610	
	合 計				801,504	算出数量 1,600 本
	単 価		本		500,940	
	*** S 单一 149号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 92日, 1回			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)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 3型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	有 92日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
G01002	鋼矢板 3型〔貨料〕	1,000	t 供用日	8,280	8,280	
G15002	鋼矢板 3型〔整備費〕	1,000	ton	9,490	9,490	
	合 計				17,770	算出数量 1,000 ton
	单 価		ton		17,770	
	*** S 単一 150号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） 7.作業時排水、0以上～6未満、発動発電機、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 冬季補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	7 作業時排水		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(m3/h) 4)動力源区分	0以上～6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（貨料機械）	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	7.700	日	918	7,069	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	67.000	L	158	10,586	
R01002	特殊作業員	0.980	人	26,112	25,590	
Y00004	諸雑費	0.100		43,245	4,325	
	合 計				47,570	算出数量 1,000 箇所
	单 価				47,570	
	*** S 単一 151号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去、113,1,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 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～貨料～撤去 113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分（貨料機械）	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	1,000,000	m ² 供用日	1,045	1,045,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,112	75,725	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,338	64,780	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハ"トロ"給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	25,296	73,358	
	合 計				1,486,454	算出数量 1,000,000 m ²
	单 価		m ²		1,486	
	*** S 単一 152号 ***					
S18184	油圧+WJ併用圧入 繼杭あり（鋼矢板）		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入 繼杭あり（鋼矢板） 普通鋼矢板（II・III・IV），III型, 25<最大N値≤50, 19m以下, 19.5, 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)鋼矢板区分 2)規格	普通鋼矢板（II・III・IV） III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)作業条件 4)圧入長	25<最大N値≤50 19m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)鋼矢板1枚当たり施工箇所数(X)	19.5 1				
	7)1箇所当たり施工費 8)単価0円区分（鋼矢板）	8,580 あり				
P18004	鋼矢板 III型	11.700	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.330	人	29,580	39,341	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.330	人	26,112	34,729	
R01012	とび工	2.670	人	27,540	73,532	
R01011	溶接工	2.670	人	28,458	75,983	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	1.950	供用日	109,000	212,550	
P34029	軽油 バトロール給油	176.000	L	144	25,344	
M05173	杭打ち用ウォーターエット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.950	供用日	47,100	91,845	
P34029	軽油 バトロール給油	185.000	L	144	26,640	
M04610	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ショット型・排対型(3次)] 25t吊	1.950	供用日	35,100	68,445	
P34029	軽油 バトロール給油	127.000	L	144	18,288	
R01021	運転手（特殊）	1.330	人	25,296	33,644	
Y00004	諸雑費	0.080		700,341	56,027	
P18016	鋼矢板 繼ぎ施工費	10.000	箇所	8,580	85,800	
	合 計				842,168	算出数量 10.000 枚
	单 価		枚		84,217	
	*** S 単一 153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, 往復計上, 計上する(敷鉄板 以外), , 積込・取卸+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 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) 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	往復計上 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+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	7,140	7,140	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				10,140	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		10,140	
	*** S 単一 154号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下, 70mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³)			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) , プライムコート 各種,, , 再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 平均幅員 2) 1層当たり平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm超70mm以下 70mm				
	3) 比重区分 4) 漆青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) プライムコート 各種				
	6) 材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	单 価		m ²		3,528	
	*** S 単一 155号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 10mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) , プ			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ライムコート 各種,, , 再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正: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	筑後川下流福岡営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
1) 平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
2) 1層当り平均仕上り厚	10mm				
3) 比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m3)				
4) 漆青材料種類	プライムコート 各種				
6) 材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	单 価	m ²			1,609
	*** S 单一 156号 ***				
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、タンバ(1)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
2) 作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3) 施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4) 締固め区分	タンバ(1)		週休:4週8休以上		
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,112	8,878
R01003	普通作業員	0.850	人	22,338	18,987
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,878	888
	合 計				28,753 算出数量 10.000 m3
	单 価	m3			2,875
	*** S 单一 157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	
1) 板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
			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		
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	560	14,532
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,260	26,713
Y00004	雑品 5%	0.050		41,245	2,062
R01011	溶接工	5.670	人	28,458	161,357
R01003	普通作業員	5.670	人	22,338	126,656
	合 計				331,320 算出数量 100.000 m
	单 価	m			3,313
	*** S 单一 158号 ***				
S02111	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3]	供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		時間的制約: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	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3) 単価の入力	219,000円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
			週休:4週8休以上		
M96004	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1.000	供用日	219,000	219,000
	合 計				219,000 算出数量 1.000 各単位
	单 価				219,000
	*** S 单一 159号 ***				
S02111	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジグ型・排對型(1次)]	供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジグ型・排對型(1次)] 50~51t吊		時間的制約: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	50~51t吊		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	3)単価の入力	58,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
M96005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型・排對型(1次)] 50～51t吊	1.000	供用日	58,900	58,900
	合 計				58,900
	単 価				58,900
	*** S 単一 160号 ***				
S02115	土木一般世話役		人		歩A 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 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	29,580	29,580
	合 計				29,580
	単 価				29,580
	*** S 単一 161号 ***				
S02115	特殊作業員		人		歩A 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 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	26,112	26,112
	合 計				26,112
	単 価				26,112
	*** S 単一 162号 ***				
S02115	とび工		人		歩A 1.000 人当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	27,540	27,540
	合 計				27,540
	単 価				27,540
	*** S 単一 163号 ***				
S02115	溶接工		人		歩A 1.000 人当たり算出
	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(D3)		豪雪補正: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	28,458	28,458
	合 計				28,458
	単 価				28,458
	*** S 単一 164号 ***				
S02115	運転手（特殊）		人		歩A 1.000 人当たり算出

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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(D2)		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,296	25,296	
	合 計				25,296	算出数量 1.000 人
	单 価				25,296	
	*** S 单一 165号 ***					
S02116	鉄製異形管 繼輪		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄製異形管 繼輪 φ900,,			時間的制約: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) P96009		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	
P96009	鉄製異形管 繼輪 φ900	1.000	個	249,800	249,800	
	合 計				249,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				249,800	
	*** S 单一 166号 ***					
S02116	ダクタイル鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P03526		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	
P03526	ダクタイル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	1.000	組	55,100	55,100	
	合 計				55,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				55,100	
	*** S 单一 167号 ***					
S02116	ダクタイル鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96021		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	
P96021	ダクタイル鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径900	1.000	組	296,890	296,890	
	合 計				296,890	算出数量 1.000 各単位
	单 価				296,890	
	*** S 单一 168号 ***					
S02116	スリーブジョイント部品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スリーブジョイント部品 φ1100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) P96028		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	
P96028	スリーブジョイント部品 φ1100用	1.000	式	692,000	692,000	
	合 計				692,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				692,000	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 169号 ***					
S02116	更生材ライナーパック (単価改訂) 更生材ライナーパック (単価改訂) φ900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエチル樹脂,,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96010	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) 更生材ライナーパック (単価改訂) φ900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエチル樹脂	1.000	m	392,000	392,000	
	合 計				392,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				392,000	
	*** S 単一 170号 ***					
S02116	道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー カラスビーズ 15~18% 黄,,		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P35308	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) 道路用塗料 トライクペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー カラスビーズ 15~18% 黄	1.000	kg	360	360	
	合 計				360	算出数量 1.000 各単位
	单 価				360	
	*** S 単一 171号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) 産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) 濁水処理用水槽内汚泥, 運搬含む,,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96022	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) 産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) 濁水処理用水槽内汚泥, 運搬含む	1.000	m3	19,000	19,000	
	合 計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				19,000	
	*** S 単一 172号 ***					
S02116	快適トイレ費用		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96029	快適トイレ費用 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)	1.000	式	445,400	445,400	
	合 計				445,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				445,400	
	*** S 単一 173号 ***					
S02120	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間の制約 無 機・労 昼間単価		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
A96004	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96004 時間の制約 無 機・労 昼間単価 563円				
	合 計				563	算出数量 1.000 各単位

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				563	
	*** S 单一 174号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線】 区画線設置、溶融式（手動）、実線、15cm、なし、昼間施工、豪雪補正なし			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	
	し,,,			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 2) 規格（区画線設置）	区画線設置 溶融式（手動）		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 仕様（区画線設置） 4) 幅（区画線設置）	実線 15cm				
	5) 時間の制約（区画線設置） 6) 施工区分 I	なし 昼間施工				
	7) 豪雪補正の有無（区画線設置） 12) 排水性舗装への施工	豪雪補正なし -				
	13) 未供用区間への施工	供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	198.20	198	
	合 計				198	1,000 m 算出数量
	単 価		m		198	
	*** S 单一 175号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去、90, 1, 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 冬季補正:なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～貨料～撤去 90		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) 使用回数 4) 長期割引単価区分（貨料機械）	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	1,000,000	m ² 供用日	833	833,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,112	75,725	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,338	64,780	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バトロール給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,296	73,358	
	合 計				1,274,454	1,000,000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		1,274	
	*** S 单一 176号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～貨料～撤去、68, 1, 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 冬季補正:なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～貨料～撤去 68		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) 使用回数 4) 長期割引単価区分（貨料機械）	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [貨料]	1,000,000	m ² 供用日	629	629,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,112	75,725	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,338	64,780	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バトロール給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,296	73,358	
	合 計				1,070,454	1,000,000 m ² 算出数量

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		1,070	
	*** S 单一 177号 ***					
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体（硬質地盤リア工法）		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体（硬質地盤リア工法） 普通鋼矢板（II型・III型・IV型）,圧入			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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板（II型・III型・IV型） 圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.100	人	29,580	32,538	
R01002	特殊作業員	1.100	人	26,112	28,723	
R01012	とび工	2.190	人	27,540	60,313	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	0.860	供用日	219,000	188,340	
P34029	軽油 バトロール給油	104.000	L	144	14,976	
M04620	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジープ型・排對型(2011)] 50~51t吊	1.310	供用日	66,000	86,460	
P34029	軽油 バトロール給油	119.000	L	144	17,136	
R01021	運転手（特殊）	0.900	人	25,296	22,766	
	合 計				451,252	算出数量 1.000 回
	単 価		回		451,252	
	*** S 单一 178号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 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 超勤時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10km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	往復計上 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				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S 单一 179号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A m3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)			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	
				豪雪補正: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		1,014	
	*** S 单一 180号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A m3 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -			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	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				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	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	-			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	-			
	7)現場内小運搬の有無	-			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	9)長期割引単価区分	なし			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3		34,690
	*** S 単一 181号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				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	小型構造物 人力打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	-			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	-			
	7)現場内小運搬の有無	無し			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3		33,580
	*** S 単一 182号 ***				
SA0312	SP 型枠		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
	単 価		m ²		8,958
	*** S 単一 183号 ***				
SA0312	SP 型枠		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物			
	単 価		m ²		8,128
	*** S 単一 184号 ***				
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) ,プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm			

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 I (2.35t/m3) プライムコート 各種			
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)			
	单 価		m ²		1,593
	*** S 单一 185号 ***				
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3), , , ライムコート 各種, , 再生密粒度アスコン(13)		m ²	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	歩A 1.000 m ² 当たり算出 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
	单 価		m ²		2,748

事業名	筑後川下流福岡宮施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
A96001	区画線消去 豪雪無 ウォータージェット式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価		m	992	
A96002	仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m	1,472	
A96003	仮設防護柵撤去工 (仮設ガードレール) H鋼基礎, 支柱間隔2m		m	1,225	
A96004	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価		m	563	
F96001	鋼製水槽 58m3		供用日	7,090	
F96002	鋼製水槽 77m3, 3セット		供用日	28,260	
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)		ton	550,000	
J96001	再生粒度調整碎石 RM-25 25~0mm		m3	260,000	
J96001	再生粒度調整碎石 RM-25 25~0mm		m3	390,000	
M96001	ボイラー車 8t車, 80万kcal		時間	16,000	
M96002	高压洗浄車 4t車級		時間	9,700	
M96003	給水車 4t車級, 3.2m3		時間	6,230	
M96004	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼板矢用圧入力800kN引抜力900kN		供用日	219,000	
M96005	ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・排對型(1次)] 50~51t吊		供用日	58,900	
P03422	ダクタイル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む		本	349,000	
P03526	ダクタイル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900		組	55,100	
P18004	鋼矢板 III型		ton	0	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)		m2	160	
P37211	コンクリートカッタ用ブレード 径450mm		枚	74,200	
P96001	産業廃棄物運搬処理費 (FRPM管) 廃プラスチック類, 運搬含む		m3	16,500	
P96002	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) AS舗装版切断時排水, 運搬含		m3	19,000	
P96003	産業廃棄物運搬処理費 (土木シート) 廃プラスチック類, 運搬含む		m3	14,800	
P96004	水質分析 水素イオン濃度(pH), 諸経費含む		検体	570	
P96009	鉄製異形管 縦輪 φ 900		個	249,800	
P96010	更生材ライナーパック (単価改訂) φ 900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエステル樹脂		m	392,000	
P96011	更生材ライナーパック φ 900, t=11mm, 高内圧型, ピニルエステル樹脂		m	383,000	
P96012	ブリライナー φ 900, 標準型		m	7,250	
P96013	潤滑材 シリコーンオイル, KF96, 3000CS		kg	5,400	
P96014	パックエンド φ 900		組	160,000	
P96015	SUSリング φ 900		箇所	134,800	
P96016	INS管端仕上げ材 エポキシ系常温硬化材型樹脂 (上塗・下塗)		kg	4,000	
P96017	ガラスマット チャップド・ストラット・マット, 450g/m2, W=1040mm		m	300	
P96018	ガラスクロス ロービングクロス, 570g/m2, t=0.48mm, W=100mm		m	160	
P96019	炭素繊維シート 平織, 300g/m2, t=0.166mm, W=1000mm		m2	6,650	
P96020	接着材 エポキシ系常温硬化材型樹脂 (下塗)		kg	4,000	
P96021	ダクタイル鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) K形 径900		組	296,890	
P96022	産業廃棄物運搬処理費 (汚泥) 濁水処理用水槽内汚泥, 運搬含む		m3	19,000	
P96023	支持ロープ損料 ナイロンダブルロープ, φ 18mm		m	650	
P96024	温水循環ホース損料 φ 75mm		m	620	
P96026	配管ホース損料 φ 75mm		m	410	
P96028	スリーブジョイント部品 φ 1100用		式	692,000	
P96029	快適トイレ費用		式	445,400	
P96049	鋼製異形縦輪 φ 900, FRPM×DCIP, 接合部品含む		個	1,260,000	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	*** T单一 1号 ***				
T00031	タワー・ストッパー設置撤去工		式		歩A 1.000 式当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,580	14,790 S单 18号
S02115	INS特殊作業員	0.500	人	41,208	20,604 S单 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112 S单 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,338	22,338 S单 20号
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし	78.000	掛m ²	4,640	361,920 S单 105号
C00031	ストッパー設置撤去工	1.000	箇所	75,884	75,884 C单 1号
Y00004	雑品	0.075		521,648	39,124
	合 計				560,772 算出数量 1.000 式
	単 価		式		560,772
	*** T单一 2号 ***				
T00032	ブリライナー設置工		m		歩A 100.000 m当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.130	人	29,580	3,845 S单 18号
S02115	INS特殊作業員	0.130	人	41,208	5,357 S单 21号
S02115	特殊作業員	0.250	人	26,112	6,528 S单 19号
S02115	普通作業員	0.250	人	22,338	5,585 S单 20号
Y00004	雑品	0.050		21,315	1,066
	合 計				22,381 算出数量 100.000 m
	単 価		m		224
	*** T单一 3号 ***				
T00033	反転準備工		箇所		歩A 1.000 箇所当たり算出
	φ900				
S02115	土木一般世話役	0.380	人	29,580	11,240 S单 18号
S02115	INS特殊作業員	0.380	人	41,208	15,659 S单 21号
S02115	特殊作業員	0.750	人	26,112	19,584 S单 19号
S02115	普通作業員	0.750	人	22,338	16,754 S单 20号
S16001	トラック[クーン装置付] ペーストランク4~4.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出	3.000	時間	7,243	21,729 S单 88号
	合 計				84,966 算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		84,966
	*** T单一 4号 ***				
T00034	反転挿入工		m		歩A 10.000 m当たり算出
	φ900				
S02115	土木一般世話役	0.050	人	29,580	1,479 S单 18号
S02115	INS特殊作業員	0.050	人	41,208	2,060 S单 21号
S02115	特殊作業員	0.090	人	26,112	2,350 S单 19号
S02115	普通作業員	0.090	人	22,338	2,010 S单 20号
S02116	支持ロープ損料 ナイロンダブルーロープ, φ18mm,	24,000	m	650	15,600 S单 32号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	潤滑材 シリコーンオイル, KF96, 3000CS, ,	5.700	kg	5,400	30,780	S単 33号 算出数量 10.000 m
	合 計				54,279	
	单 価		m		5,428	
	*** T单一 5号 ***					
T00035	機械器具費及び消耗品費(反転挿入工)		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02116	バックエンド φ900, ,	1.000	組	160,000	160,000	S単 34号
S16004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジップ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジップ型), 16ton吊り, なし	1.000	日	50,500	50,500	S単 90号
Y00004	雑品	0.150		210,500	31,575	
	合 計				242,075	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		242,075	
	*** T单一 6号 ***					
T00036	硬化準備工		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.250	人	29,580	7,395	S単 18号
S02115	INS特殊作業員	0.250	人	41,208	10,302	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.500	人	26,112	13,056	S単 19号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,338	11,169	S単 20号
C00033	ボイラー車運転 8t車, 80万kcal	2.000	時間	20,351	40,702	C単 2号
S16001	トラック[クーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	7,243	14,486	S単 88号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				97,110	
	单 価		箇所		97,110	
	*** T单一 7号 ***					
T00037	硬化工		m		10.000	m 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.230	人	29,580	6,803	S単 18号
S02115	INS特殊作業員	0.230	人	41,208	9,478	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.930	人	26,112	24,284	S単 19号
S02115	普通作業員	0.470	人	22,338	10,499	S単 20号
S02116	温水循環ホース損料 φ 75mm, ,	20.000	m	620	12,400	S単 36号
C00034	ボイラー車運転 (硬化上昇時) 8t車, 80万kcal	2.200	時間	27,939	61,466	C単 3号
C00035	ボイラー車運転 (保温循環時) 8t車, 80万kcal	7.000	時間	17,433	122,031	C単 4号
Y00004	雑品	0.075		246,961	18,522	
	合 計				265,483	算出数量 10.000 m
	单 価		m		26,548	
	*** T单一 8号 ***					
T00038	養生準備工		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.060	人	29,580	1,775	S単 18号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	INS特殊作業員	0.060	人	41,208	2,472	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.130	人	26,112	3,395	S単 19号
S02115	普通作業員	0.130	人	22,338	2,904	S単 20号
	合 計				10,546	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		10,546	
	*** T単一 9号 ***					
T00039	養生工 (強制冷却)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,580	5,916	S単 18号
S02115	INS特殊作業員	0.200	人	41,208	8,242	S単 21号
S02115	特殊作業員	0.410	人	26,112	10,706	S単 19号
S02115	普通作業員	0.410	人	22,338	9,159	S単 20号
C00044	ボイラー車運転 (養生時) 8t車, 80万kcal	1.630	時間	16,403	26,737	C単 10号
Y00004	雑品	0.075		60,760	4,557	
	合 計				65,317	算出数量 10.000 m
	单 価		m		6,532	
	*** T単一 10号 ***					
T00040	養生後撤去工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,580	14,790	S単 18号
S02115	INS特殊作業員	0.500	人	41,208	20,604	S単 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	S単 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,338	22,338	S単 20号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーストラング4~4.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	7,243	14,486	S単 88号
C00033	ボイラー車運転 8t車, 80万kcal	1.000	時間	20,351	20,351	C単 2号
	合 計				118,681	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		118,681	
	*** T単一 11号 ***					
T00041	管口仕上げ工 (発進管口)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.380	人	29,580	40,820	S単 18号
S02115	INS特殊作業員	1.380	人	41,208	56,867	S単 21号
S02115	特殊作業員	2.750	人	26,112	71,808	S単 19号
S02115	普通作業員	2.750	人	22,338	61,430	S単 20号
S02116	SUSリング φ900,,	1.000	箇所	134,800	134,800	S単 38号
S02116	INS管端仕上げ材 エボキシ系常温硬化材型樹脂 (上塗・下塗),,	20.000	kg	4,000	80,000	S単 39号
S02116	ガラスマット チヨップトマット, 450g/m ² , W=1040mm,,	13.000	m	300	3,900	S単 40号
S02116	ガラスクロス φ-ビングクロス, 570g/m ² , t=0.48mm, W=100mm,,	16.000	m	160	2,560	S単 41号
Y00004	雑品	0.075		452,185	33,914	
	合 計				486,099	算出数量 1.000 箇所

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事（第2回変更）					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	单 価		箇所		486,099	
	*** T单一 12号 ***					
T00042	管口仕上げ工（到達管口）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.380	人	29,580	40,820	S単 18号
S02115	INS特殊作業員	1.380	人	41,208	56,867	S単 21号
S02115	特殊作業員	2.750	人	26,112	71,808	S単 19号
S02115	普通作業員	2.750	人	22,338	61,430	S単 20号
S02116	SUSリング φ900,,	1.000	箇所	134,800	134,800	S単 38号
S02116	INS管端仕上げ材 エボキシ系常温硬化材型樹脂（上塗・下塗）,,	20.000	kg	4,000	80,000	S単 39号
S02116	ガラスマット チャップ・ストラット・マット, 450g/m ² , W=1040mm,,	13.000	m	300	3,900	S単 40号
S02116	ガラスクロス P-ピングクロス, 570g/m ² , t=0.48mm, W=100mm,,	16.000	m	160	2,560	S単 41号
Y00004	雑品	0.075		452,185	33,914	
	合 計				486,099	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		486,099	
	*** T单一 13号 ***					
T00043	管渠内洗浄工（施工前）		m		170,000 m	歩A 当たり算出
S02115	清掃技師	1.000	人	29,580	29,580	S単 22号
S02115	清掃作業員	1.000	人	26,112	26,112	S単 23号
C00036	高压洗浄車運転工 4t車, 209PS	6.000	時間	14,206	85,236	C単 5号
C00037	給水車運転工 4t車, 209PS	6.000	時間	10,394	62,364	C単 6号
	合 計				203,292	算出数量 170,000 m
	单 価		m		1,196	
	*** T单一 14号 ***					
T00044	目視調査工（施工前）		m		170,000 m	歩A 当たり算出
S02115	管路調査技師	1.000	人	48,042	48,042	S単 24号
S02115	管路調査助手	1.000	人	37,638	37,638	S単 25号
S02115	管路調査作業員	3.000	人	22,338	67,014	S単 26号
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	6.000	時間	543	3,258	S単 8号
S02116	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,	16.200	L	158	2,560	S単 44号
Y00004	雑品	0.050		158,512	7,926	
	合 計				166,438	算出数量 170,000 m
	单 価		m		979	
	*** T单一 15号 ***					
T00045	工事用水貯水工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	立坑11					
C00038	配水ホース設置撤去工 φ75	1,000	式	170,888	170,888	C単 7号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
C00039	貯水工 立坑11	1.000	式	157,758	157,758
	合 計				328,646
	单 価		式		328,646
	*** T单一 16号 ***				
T00046	空気弁前処理工 φ600		箇所		歩A 1.000 箇所当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.290	人	29,580	8,578 S 单 18号
S02115	INS特殊作業員	0.290	人	41,208	11,950 S 单 21号
S02115	特殊作業員	0.290	人	26,112	7,572 S 单 19号
S02115	普通作業員	0.290	人	22,338	6,478 S 单 20号
S02116	炭素繊維シート 平織, 300g/m ² , t=0.166mm, W=1000mm, ,	2.260	m ²	6,650	15,029 S 单 42号
S02116	接着材 エポキシ系常温硬化材型樹脂（下塗）,,	3.000	kg	4,000	12,000 S 单 43号
Y00004	雑品	0.250		61,607	15,402
	合 計				77,009 算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		77,009
	*** T单一 17号 ***				
T00047	空気弁穿孔工 φ600		箇所		歩A 1.000 箇所当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.670	人	29,580	19,819 S 单 18号
S02115	INS特殊作業員	0.670	人	41,208	27,609 S 单 21号
S02115	特殊作業員	1.330	人	26,112	34,729 S 单 19号
S02115	普通作業員	1.330	人	22,338	29,710 S 单 20号
Y00004	雑品	0.100		111,867	11,187
	合 計				123,054 算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		123,054
	*** T单一 18号 ***				
T00048	空気弁仕上げ工 φ600		箇所		歩A 1.000 箇所当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.200	人	29,580	35,496 S 单 18号
S02115	INS特殊作業員	1.200	人	41,208	49,450 S 单 21号
S02115	特殊作業員	2.400	人	26,112	62,669 S 单 19号
S02115	普通作業員	2.400	人	22,338	53,611 S 单 20号
S02116	INS管端仕上げ材 エポキシ系常温硬化材型樹脂（上塗・下塗）,,	5.000	kg	4,000	20,000 S 单 39号
S02116	ガラスマット チャップド・ストレトマット, 450g/m ² , W=1040mm, ,	2.000	m	300	600 S 单 40号
S02116	ガラスクロス ローリングクロス, 570g/m ² , t=0.48mm, W=100mm, ,	3.000	m	160	480 S 单 41号
Y00004	雑品	0.075		222,306	16,673
	合 計				238,979 算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		238,979
	*** T单一 19号 ***				

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00049	鋼製水槽設置撤去工 77m3×3セット, 58m3		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02112	鋼製水槽 77m3, 3セット	61.000	供用日	28,260	1,723,860	S单 10号
S02112	鋼製水槽 58m3	61.000	供用日	7,090	432,490	S单 11号
C00040	鋼製水槽設置撤去費	1.000	式	151,454	151,454	C单 9号
	合 計				2,307,804	算出数量 1.000 式
	單 価		式		2,307,804	
	*** T单一 20号 ***					
T00050	管渠内洗浄工 (施工後)		m		170.000 m	歩A 当たり算出
S02115	清掃技師	1.000	人	29,580	29,580	S单 22号
S02115	清掃作業員	1.000	人	26,112	26,112	S单 23号
C00036	高压洗浄車運転工 4t車, 209PS	6.000	時間	14,206	85,236	C单 5号
C00037	給水車運転工 4t車, 209PS	6.000	時間	10,394	62,364	C单 6号
	合 計				203,292	算出数量 170.000 m
	單 価		m		1,196	
	*** T单一 21号 ***					
T00051	ストッパー設置撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,580	14,790	S单 18号
S02115	INS特殊作業員	0.500	人	41,208	20,604	S单 21号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	S单 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,338	22,338	S单 20号
C00031	ストッパー設置撤去工	1.000	箇所	75,884	75,884	C单 1号
Y00004	雑品	0.075		159,728	11,980	
	合 計				171,708	算出数量 1.000 式
	單 価		式		171,708	
	*** T单一 22号 ***					
T00052	目視調査工 (施工後)		m		170.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管路調査技師	1.000	人	48,042	48,042	S单 24号
S02115	管路調査助手	1.000	人	37,638	37,638	S单 25号
S02115	管路調査作業員	3.000	人	22,338	67,014	S单 26号
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	6.000	時間	543	3,258	S单 8号
S02116	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,	16.200	L	158	2,560	S单 44号
Y00004	雑品	0.050		158,512	7,926	
	合 計				166,438	算出数量 170.000 m
	單 価		m		979	
	*** T单一 23号 ***					

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00053	管口仕上げ工 (施工終点部)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.380	人	29,580	40,820	S単 18号
S02115	INS特殊作業員	1.380	人	41,208	56,867	S単 21号
S02115	特殊作業員	2.750	人	26,112	71,808	S単 19号
S02115	普通作業員	2.750	人	22,338	61,430	S単 20号
S02116	SUSリング φ900,,	1.000	箇所	134,800	134,800	S単 38号
S02116	INS管端仕上げ材 エボキシ系常温硬化材型樹脂 (上塗・下塗) , ,	32.000	kg	4,000	128,000	S単 39号
S02116	ガラスマット チャップトストラントマット, 450g/m ² , W=1040mm,,	20.000	m	300	6,000	S単 40号
S02116	ガラスクロス P-ピングクロス, 570g/m ² , t=0.48mm, W=100mm,,	25.000	m	160	4,000	S単 41号
Y00004	雑品	0.075		503,725	37,779	
	合 計				541,504	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		541,504	
	*** T単一 24号 ***					
T00061	頂版取外し工		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
	4号制水弁工					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,580	8,874	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	S単 19号
S02115	普通作業員	0.300	人	22,338	6,701	S単 20号
Y00004	雑品	0.030		41,687	1,251	
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジグ型), 25ton吊り, なし	0.100	日	55,100	5,510	S単 91号
	合 計				48,448	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		48,448	
	*** T単一 25号 ***					
T00062	頂版復旧工		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
	4号制水弁工					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,580	8,874	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	S単 19号
S02115	普通作業員	0.300	人	22,338	6,701	S単 20号
Y00004	雑品	0.030		41,687	1,251	
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジグ型), 25ton吊り, なし	0.100	日	55,100	5,510	S単 91号
	合 計				48,448	算出数量 1.000 枚
	単 価		枚		48,448	
	*** T単一 27号 ***					
T00064	仮設防護柵 (仮設フェンス) 撤去		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	H=1.8m					
S02115	土木一般世話役	0.190	人	29,580	5,620	S単 18号
S02115	普通作業員	0.670	人	22,338	14,966	S単 20号
	合 計				20,586	算出数量 20,000 m
	単 価		m		1,029	

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業				
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)				
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** T单一 28号 ***				
T00065	手動仕切弁撤去工		基		1,000 基
	鉄製, φ 200mm				
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,580	1,183 S单 18号
S02115	特殊作業員	0.180	人	26,112	4,700 S单 19号
S02115	普通作業員	0.140	人	22,338	3,127 S单 20号
	合 計				9,010 算出数量 1,000 基
	単 価		基		9,010
	*** T单一 29号 ***				
T00066	仮設排水管設置		m		1,000 m
	波状管,呼び径φ300,高密度ポリエチレン管(シングル構造)				
S02115	土木一般世話役	0.002	人	29,580	59 S单 18号
S02115	普通作業員	0.007	人	22,338	156 S单 20号
S02113	高密度ポリエチレン管 波状管, φ300,シングル(物価版平均×損耗率10%)	1.010	m	412	416 S单 15号
	合 計				631 算出数量 1,000 m
	単 価		m		631
	*** T单一 30号 ***				
T00067	仮設排水管撤去		m		1,000 m
	波状管,呼び径φ300,高密度ポリエチレン管(シングル構造)				
S02115	土木一般世話役	0.001	人	29,580	30 S单 18号
S02115	普通作業員	0.004	人	22,338	89 S单 20号
	合 計				119 算出数量 1,000 m
	単 価		m		119
	*** T单一 31号 ***				
T00068	仮設防護柵(仮設フェンス)設置		m		20,000 m
	H=1.8m				
S02115	土木一般世話役	0.380	人	29,580	11,240 S单 18号
S02115	普通作業員	1.340	人	22,338	29,933 S单 20号
Y00004	諸雑費	0.010		41,173	412
S02113	仮設防護柵(仮設フェンス) H=1.8m, B=1.8m(物価版×損耗率20%)	20,000	m	611	12,220 S单 144号
	合 計				53,805 算出数量 20,000 m
	単 価		m		2,690
	*** T单一 32号 ***				
T00069	簡易水槽設置撤去工		台		2,000 台
	10m3,設置～撤去				
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,580	59,160 S单 18号
S02115	普通作業員	4.000	人	22,338	89,352 S单 20号
S02112	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型・～低騒・排對型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	2,000	日	39,780	79,560 S单 142号

事業名	筑後川下流福岡営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C 単一 1号 ***					
C00031	ストッパー設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.380	人	29,580	11,240	S 単 18号
S02115	INS特殊作業員	0.380	人	41,208	15,659	S 単 21号
S02115	特殊作業員	0.750	人	26,112	19,584	S 単 19号
S02115	普通作業員	0.750	人	22,338	16,754	S 単 20号
Y00004	雑品	0.200		63,237	12,647	
	合 計				75,884	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		75,884	
	*** C 単一 2号 ***					
C00033	ボイラー車運転		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	8t車, 80万kcal					
S02124	運転手 (一般)	0.140	人	22,848	3,199	S 単 62号
S02116	軽油 バトルク給油,,	8,000	L	144	1,152	S 単 35号
S02111	ボイラー車 8t車, 80万kcal	1.000	時間	16,000	16,000	S 単 5号
	合 計				20,351	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		20,351	
	*** C 単一 3号 ***					
C00034	ボイラー車運転 (硬化上昇時)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	8t車, 80万kcal					
S02116	軽油 バトルク給油,,	2.800	L	144	403	S 単 35号
S02116	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,	112,000	L	103	11,536	S 単 37号
S02111	ボイラー車 8t車, 80万kcal	1.000	時間	16,000	16,000	S 単 5号
	合 計				27,939	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		27,939	
	*** C 単一 4号 ***					
C00035	ボイラー車運転 (保温循環時)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	8t車, 80万kcal					
S02116	軽油 バトルク給油,,	2.800	L	144	403	S 単 35号
S02116	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー,,	10,000	L	103	1,030	S 単 37号
S02111	ボイラー車 8t車, 80万kcal	1.000	時間	16,000	16,000	S 単 5号
	合 計				17,433	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		17,433	
	*** C 単一 5号 ***					
C00036	高圧洗浄車運転工		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	4t車, 209PS					
S02124	運転手 (特殊)	0.140	人	25,296	3,541	S 単 63号
S02116	軽油 バトルク給油,,	6,700	L	144	965	S 単 35号

事業名	筑後川下流福岡国営施設機能保全事業					
工事名	幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事 (第2回変更)					
工事別工事名:幹線水路岩神線（百町工区他）改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02111	高压洗浄車 4t車級	1.000	時間	9,700	9,700	S単 6号 算出数量 1.000 時間
	合 計				14,206	
	单 価		時間		14,206	
	*** C单一 6号 ***					
C00037	給水車運転工 4t車、209PS		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
S02124	運転手 (一般)	0.140	人	22,848	3,199	S単 62号
S02116	軽油 バトロール給油,,	6.700	L	144	965	S単 35号
S02111	給水車 4t車級, 3.2m3	1.000	時間	6,230	6,230	S単 7号 算出数量 1.000 時間
	合 計				10,394	
	单 価		時間		10,394	
	*** C单一 7号 ***					
C00038	配水ホース設置撤去工 φ75		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,580	29,580	S単 18号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,112	26,112	S単 19号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,338	44,676	S単 20号
S02116	配管ホース損料 φ75mm,,	172.000	m	410	70,520	S単 52号 算出数量 1.000 式
	合 計				170,888	
	单 価		式		170,888	
	*** C单一 8号 ***					
C00039	貯水工 立坑11		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,580	59,160	S単 18号
S02115	普通作業員	4.000	人	22,338	89,352	S単 20号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] ,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	4,024	8,048	S単 89号
S02111	工事用水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程15m	2.000	日	599	1,198	S単 9号 算出数量 1.000 式
	合 計				157,758	
	单 価		式		157,758	
	*** C单一 9号 ***					
C00040	鋼製水槽設置撤去費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.960	人	29,580	28,397	S単 18号
S02115	特殊作業員	0.960	人	26,112	25,068	S単 19号
S02115	普通作業員	1.920	人	22,338	42,889	S単 20号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 91号 算出数量 1.000 式
	合 計				151,454	
	单 価		式		151,454	

