

令和6年度
大淀川左岸国営施設応急対策事業
漆野原第1号幹線水路補修工事

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(136,752,000) 216,106,000	
	・総合工事価格(一括積算)				(124,320,000) 196,460,000	
	・消費税相当額(10%)				(12,432,000) 19,646,000	
	工事内容					
	その他土木工事(2)					
	(n)	(n)	(n)	(n)		
1	(1)取水口トンネル		7.500	m		
	(n)	(n)	(0.900)	(n)		
2	ひび割れ補修工		0.800	m		
	(n)	(n)	(3.200)	(n)		
3	表面被覆工		3.900	m ²		
	(n)	(n)	(0.900)	(n)		
4	断面修復工		1.600	m ²		
	(n)	(n)	(23.400)	(n)		
5	(2)1号トンネル		23.300	m		
	(n)	(n)	(23.400)	(n)		
6	ライナープレート覆工		23.300	m		
	(n)	(n)	(9.200)	(n)		
7	裏込め注工		14.400	m ³		
	(n)	(n)	(n)	(n)		
8	(3)水路橋		18.100	m		
	(n)	(n)	(n)	(n)		
9	現場打フリューム		18.100	m		
	(n)	(n)	(n)	(n)		
10	ボックスカルバート		1.000	箇所		
	(n)	(n)	(56.000)	(n)		
11	かごマット		61.000	m ²		
	(n)	(n)	(n)	(n)		
12	(4)1号開水路		10.000	m		
	(n)	(n)	(10.000)	(n)		
13	断面修復工		7.200	m ²		
	(n)	(n)	(27.800)	(n)		
14	(5)11-3号トンネル		27.200	m		
	(n)	(n)	(27.800)	(n)		
15	ライナープレート覆工		27.200	m		
	(n)	(n)	(20.000)	(n)		
16	裏込め注工		42.500	m ³		
	(n)	(n)	(n)	(n)		
17	(6)18号トンネル		61.000	m		
	(n)	(n)	(n)	(n)		
18	ライナープレート覆工		61.000	m		
	(n)	(n)	(18.000)	(n)		
19	裏込め注工		40.000	m ³		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
20	(7)4号開水路		30.000	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
21	嵩上げモルタル		0.700	m ³		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
22	伸縮継手工		0.400	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
23	目地補修工		6.400	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
24	ひび割れ補修工		2.900	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
25	(8)幹線導水路1号トンネル		559.800	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
26	ひび割れ補修工		98.000	m		
	その他土木工事(2)					
	(-)	(-)	(-)	(-)		
1	(9)幹線導水路1号暗渠		67.070	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
2	表面被覆工		325.000	m ²		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
3	断面修復工		1.600	m ²		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
4	目地補修工		48.000	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	水抜孔		50.000	箇所		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
6	(10)幹線導水路2号トンネル		438.900	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
7	ひび割れ補修工		9.000	m		

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事 (第1回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(124,320,000) 196,460,000	
・工事原価			(106,804,000) 170,509,000	
純工事費			(78,145,000) 124,559,000	
・・・直接工事費			(66,906,000) 106,828,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(n) 1.000	式	(43,147,000) 66,665,000	
・・・直接工事費(仮設工)	(n) 1.000	式	(23,759,000) 40,163,000	
・・・間接工事費			(39,898,000) 63,681,000	
・・・共通仮設費			(11,239,000) 17,731,000	
・・・事業損失防止施設費	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・運搬費～営繕費等			(9,965,000) 15,837,000	
・・・運搬費	(n) 1.000	式	(n) 242,000	
・・・準備費	(n) 1.000	式	(n) 116,000	
・・・安全費	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・役務費	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・技術管理費	(n) 1.000	式	(n) 181,000	
・・・営繕費等	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・現場環境改善費			(851,000) 1,355,000	
・・・現場環境改善費(率計上)			(851,000) 1,355,000	
・・・現場環境改善費(積上)	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・現場管理費			(28,659,000) 45,950,000	
・・・現場管理費(率計上)			(28,659,000) 45,950,000	
・・・現場管理費(積上)	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・現場管理費(一般管理费率対象外)	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・工期延長に伴う現場維持等の費用	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・官貸額(直工)	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・官貸額(事業損失防止)	(n) 1.000	式	(n) 0	
・・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(n) 1.000	式	(n) 0	
・一般管理費等 (102,564,000×(17.040*1.000+0.04)) 161,358,000×(16.060*1.000)+41,025			(17,517,000) 25,955,000	
・一括計上価格	(n) 1.000	式	(n) 0	
支給品費			(n) 0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(n) 0	
支給品費(直工)			(n) 0	
処分費等(直接工事費の内数)			(153,000) 261,000	
処分費(準備費の内数)			(n) 30,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(n) 0	
処分費等(率対象外)			(n) 0	
共通仮設費算定控除額			(n) 0	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			196,460,000	
・工事原価			170,509,000	
純工事費			124,559,000	
・直接工事費			106,828,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	66,665,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	40,163,000	
・間接工事費			63,681,000	
・共通仮設費			17,731,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			15,837,000	
・運搬費	1.000	式	242,000	
・準備費	1.000	式	116,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	181,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,355,000	
・現場環境改善費(率計上)			1,355,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			45,950,000	
・現場管理費(率計上)			45,950,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等	161,358,000×(16.060*1.000)+41,025	16.060	%	25,955,000
・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			261,000	
処分費(準備費の内数)			30,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			124,320,000	
・工事原価			106,804,000	
純工事費			78,145,000	
・直接工事費			66,906,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	43,147,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	23,759,000	
・間接工事費			39,898,000	
・共通仮設費			11,239,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			9,965,000	
・運搬費	1.000	式	242,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	181,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			851,000	
・現場環境改善費(率計上)			851,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			28,659,000	
・現場管理費(率計上)			28,659,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等	102,564,000 × (17.040 × 1.000 + 0.04)	17.080	%	17,517,000
・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			153,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業

漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】

積算書

(第1回変更)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)

項目名	内容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】
施工場所	宮崎県小林市及び東諸県郡綾町地内
工事番号	7-512-1001
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	えびの
工期	(") 8ヶ月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	九州電力

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(51,843,000) 63,635,000	
	・工事価格				(47,130,000) 57,850,000	
	・消費税相当額(1.0%)				(4,713,000) 5,785,000	
	工事内容					
1	(") (1) 取水口トンネル	(")	(") 7.500	(") m		
2	(") ひび割れ補修工	(")	(") 0.800	(") m		
3	(") 表面被覆工	(")	(") 3.900	(") ㎡		
4	(") 断面修復工	(")	(") 1.600	(") ㎡		
5	(") (2) 1号トンネル	(")	(") 23.300	(") m		
6	(") ライナープレート覆工	(")	(") 23.300	(") m		
7	(") 裏込め注工	(")	(") 14.400	(") m3		
8	(") (3) 水路橋	(")	(") 18.100	(") m		
9	(") 現場打フリーム	(")	(") 18.100	(") m		
10	(") ボックスカルバート	(")	(") 1.000	(") 箇所		
11	(") かごマット	(")	(") 61.000	(") ㎡		
12	(") (4) 1号開水路	(")	(") 10.000	(") m		
13	(") 断面修復工	(")	(") 7.200	(") ㎡		
14	(") (5) 1 1 - 3号トンネル	(")	(") 27.200	(") m		
15	(") ライナープレート覆工	(")	(") 27.200	(") m		
16	(") 裏込め注工	(")	(") 42.500	(") m3		
17	(") (6) 1 8号トンネル	(")	(") 61.000	(") m		
18	(") ライナープレート覆工	(")	(") 61.000	(") m		
19	(") 裏込め注工	(")	(") 40.000	(") m3		
20	(-) (7) 4号開水路	(-)	(-) 30.000	(-) m		
21	(-) 嵩上げモルタル	(-)	(-) 0.700	(-) m3		
22	(-) 伸縮継手工	(-)	(-) 0.400	(-) m		
23	(-) 目地補修工	(-)	(-) 6.400	(-) m		
24	(-) ひび割れ補修工	(-)	(-) 2.900	(-) m		
25	(-) (8) 幹線導水路1号トンネル	(-)	(-) 559.800	(-) m		
26	(-) ひび割れ補修工	(-)	(-) 98.000	(-) m		

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(47,130,000)	
			57,850,000	
・工事原価			(39,562,000)	
			48,747,000	
純工事費			(29,000,000)	
			35,788,000	
・直接工事費			(24,686,000)	
			30,678,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(16,319,000)	
	1.000	式	20,004,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(8,367,000)	
	1.000	式	10,674,000	
・間接工事費			(14,876,000)	
			18,069,000	
・共通仮設費			(4,314,000)	
			5,110,000	
・事業損失防止施設費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
			(24,686,000 × ((11.770*1.200)*1.000*1.040*1.000))	
			30,678,000 × ((11.420*1.200)*1.000*1.040*1.000)	
			(3,626,000)	
			4,372,000	
・運搬費	(")		(")	
	1.000	式	205,000	
・準備費	(")		(0)	
	1.000	式	4,000	
・安全費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・役務費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・技術管理費	(")		(")	
	1.000	式	181,000	
・営繕費等	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場環境改善費			(302,000)	
			348,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(24,562,000 × (1.230))	
			30,528,000 × (1.140)	
			(302,000)	
			348,000	
・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(10,562,000)	
			12,959,000	
・現場管理費(率計上)				
			(29,000,000 × ((31.530*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000))	
			35,788,000 × ((31.090*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.300-0.000)	
			(10,562,000)	
			12,959,000	
・現場管理費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・一般管理費等				
			(39,562,000 × (19.100*1.000 + 0.04))	
			48,747,000 × (18.650*1.000) + 15,824	
			(7,572,000)	
			9,107,000	
・一括計上価格	(")		(")	
	1.000	式	0	
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)			(124,000)	
			150,000	
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 大淀川左岸国営施設応急対策事業
 工事名 漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】（第1回変更）

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			(16,319,000) 20,004,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(16,319,000) 20,004,000	
・取水口トンネル	1.000	式	(108,000) 168,000	
・補修工	1.000	式	(108,000) 168,000	
・産業廃棄物処理工	1.000	式	(") 0	
・1号トンネル	1.000	式	(8,877,000) 9,190,000	
・構造物撤去復旧工	1.000	式	(11,000) 0	
・作業土工	1.000	式	(10,000) 26,000	
・ライナープレート覆工	1.000	式	(6,635,000) 6,090,000	
・裏込め注入工	1.000	式	(2,221,000) 2,729,000	
・水位計設備移設工	1.000	式	(0) 345,000	
・水路橋	1.000	式	(7,334,000) 10,646,000	
・土工	1.000	式	(823,000) 940,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(1,373,000) 1,519,000	
・基礎工	1.000	式	(") 279,000	
・開渠工 フリューム B1400×H1400	1.000	式	(") 2,158,000	
・暗渠工 ボックスガート B3500×H1000	1.000	式	(") 919,000	
・余水吐ゲート撤去復旧工	1.000	式	(0) 1,102,000	
・付帯施設工	1.000	式	(0) 1,653,000	
・圧力式水位計撤去復旧工	1.000	式	(0) 346,000	
・水路復旧工	1.000	式	(1,782,000) 1,730,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)			

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)				(16,319,000) 20,004,000	
・取水口トンネル				(108,000) 168,000	
・補修工	1.000	式		(108,000) 168,000	
000001 ひび割れ補修工	(0.900) 0.800	m	(") 14,403	(12,963) 11,522	歩A・単A B単 1号
000002 断面修復工 厚5cm	(0.700) 1.000	m ²	(") 68,189	(47,732) 68,189	歩A・単A B単 2号
000003 断面修復工 厚10cm	(0.200) 0.600	m ²	(") 86,380	(17,276) 51,828	歩A・単A B単 3号
000004 表面被覆工	(3.200) 3.900	m ²	(") 9,468	(30,298) 36,925	歩A・単A B単 4号
合 計				(108,269) 168,464	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		(") 0	
000005 コンクリート殻処理工 無筋	(0.010) 0.000	m ³	(") 5,848	(58) 0	歩A・単A B単 5号
合 計				(58) 0	
・1号トンネル				(8,877,000) 9,190,000	
・構造物撤去復旧工	1.000	式		(11,000) 0	
000006 既設水路はつり 無筋	(0.100) 0.000	m ³	(") 32,590	(3,259) 0	歩A・単A B単 6号
000007 産業廃棄物処理工 無筋	(0.100) 0.000	m ³	(") 5,848	(585) 0	歩A・単A B単 7号
000008 モルタル復旧	(0.100) 0.000	m ³	(") 69,750	(6,975) 0	歩A・単A B単 8号
合 計				(10,819) 0	
・作業土工				(10,000) 26,000	
000009 作業土工	(") 1.000	式	(10,215) 25,538	(10,215) 25,538	歩A・単A B単 9号
合 計				(10,215) 25,538	
・ライナープレート覆工				(6,635,000) 6,090,000	
000010 ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき	(23.400) 0.000	m	(") 283,566	(6,635,444) 0	歩A・単A B単 10号
000066 ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき	(0.000) 23.300	m	(0) 261,382	(0) 6,090,201	歩A・単A B単 66号
合 計				(6,635,444) 6,090,201	
・裏込め注入工				(2,221,000) 2,729,000	
000011 裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト	(9.200) 14.400	m ³	(") 94,804	(872,197) 1,365,178	歩A・単A B単 11号
000012 圧送管設置撤去 配管用炭素鋼管(25A,50A,50A)	(") 313.000	m	(") 4,062	(") 1,271,406	歩A・単A B単 12号
000013 グラウトホール立上管 VP 50	(9.000) 0.000	箇所	(") 197	(1,773) 0	歩A・単A B単 13号
000067 グラウトホール立上管 VP 50	(0.000) 10.000	箇所	(0) 238	(0) 2,380	歩A・単A B単 67号
000014 注入孔目詰 無収縮モルタル	(9.000) 10.000	孔	(") 7,928	(71,352) 79,280	歩A・単A B単 14号
000015 小口処理工	(") 1.000	箇所	(") 1,204	(") 1,204	歩A・単A B単 15号
000016 リーク材汚泥処理	(") 1.000	式	(2,580) 9,514	(2,580) 9,514	歩A・単A B単 16号
合 計				(2,220,512) 2,728,962	
・水位計設備移設工				(0) 345,000	
000068 鋼製電線管撤去復旧 28	(0.000) 25.000	m	(0) 8,358	(0) 208,950	歩A・単A B単 68号
000069 ブルボックス撤去復旧 200×200×200mm	(0.000) 1.000	個	(0) 14,750	(0) 14,750	歩A・単A B単 69号
000070 水位計専用ケーブル撤去復旧	(0.000) 45.000	m	(0) 2,704	(0) 121,680	歩A・単A B単 70号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(0) 345,380	
・水路橋				(7,334,000)	
・・土工	1.000	式		10,646,000	
	1.000	式		(823,000)	
000017 床掘	(211.000)		(")	(62,245)	歩A・単A
	240.000	m3	295	70,800	B単 17号
000018 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	104,964	104,964	B単 18号
000019 基面整正	(43.000)		(")	(16,942)	歩A・単A
	86.000	m ²	394	33,884	B単 19号
000020 荒仕上げ	(87.000)		(")	(20,532)	歩A・単A
	66.000	m ²	236	15,576	B単 20号
000071 盛土法面仕上げ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	19.000	m ²	468	8,892	B単 71号
000021 作業残土運搬	(156.000)		(")	(594,516)	歩A・単A
	178.000	m3	3,811	678,358	B単 21号
000022 作業残土処理	(156.000)		(")	(24,024)	歩A・単A
	178.000	m3	154	27,412	B単 22号
合計				(823,223)	
				939,886	
・・構造物撤去工				(1,373,000)	
	1.000	式		1,519,000	
000023 既設水路取壊し 有筋	(20.000)		(")	(323,600)	歩A・単A
	26.000	m3	16,180	420,680	B単 23号
000024 産業廃棄物処理工 有筋	(20.000)		(")	(161,340)	歩A・単A
	26.000	m3	8,067	209,742	B単 24号
000025 コルゲート蓋撤去 半円形 1500 円形1形 t=2mm	(")		(")	(")	歩A・単A
	18.000	m	48,505	873,090	B単 25号
000026 コルゲート蓋仮置場運搬	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	15,110	15,110	B単 26号
合計				(1,373,140)	
				1,518,622	
・・基礎工				(")	
	1.000	式		279,000	
000027 砕石置換 RC-40	(")		(")	(")	歩A・単A
	55.000	m3	5,074	279,070	B単 27号
合計				(")	
				279,070	
・・開渠工				(")	
フリューム B1400×H1400	1.000	式		2,158,000	
000028 均しコンクリート 18-8-25 BB	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.400	m3	39,220	54,908	B単 28号
000029 均しコンクリート型枠	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.400	m ²	4,590	6,426	B単 29号
000030 躯体コンクリート 21-12-25 BB	(")		(")	(")	歩A・単A
	17.000	m3	39,870	677,790	B単 30号
000031 鉄筋 SD295 D16	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.316	ton	175,956	55,602	B単 31号
000032 鉄筋 SD295 D13	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.520	ton	178,016	270,584	B単 32号
000033 躯体コンクリート型枠	(")		(")	(")	歩A・単A
	116.000	m ²	8,990	1,042,840	B単 33号
000034 止水板 CC 200mm×5mm	(")		(")	(")	歩A・単A
	4.600	m	2,681	12,333	B単 34号
000035 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.900	m ²	3,659	3,293	B単 35号
000036 収縮目地 水膨張性止水ゴム 20×10	(")		(")	(")	歩A・単A
	9.200	m	1,500	13,800	B単 36号
000037 ペイント塗装 コンクリート用油性ペイント	(")		(")	(")	歩A・単A
	11.000	m ²	1,846	20,306	B単 37号
合計				(")	
				2,157,882	
・・暗渠工				(")	
ホツカ加ハート B3500×H1000	1.000	式		919,000	
000038 基面整正	(")		(")	(")	歩A・単A
	10.000	m ²	394	3,940	B単 38号
000039 基礎砕石 RC-40	(")		(")	(")	歩A・単A
	8.000	m3	5,074	40,592	B単 39号
000040 均しコンクリート 18-8-25 BB	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.400	m3	39,220	15,688	B単 40号
000041 均しコンクリート型枠	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.400	m ²	4,590	1,836	B単 41号
000042 躯体コンクリート 21-12-25 BB	(")		(")	(")	歩A・単A
	10.000	m3	39,870	398,700	B単 42号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000043 鉄筋 SD345 D19	(") 0.458	ton	(") 181,106	(") 82,947	歩A・単A B単 43号
000044 鉄筋 SD295 D13	(") 0.428	ton	(") 178,016	(") 76,191	歩A・単A B単 44号
000045 躯体コンクリート型枠	(") 29.000	m ²	(") 8,990	(") 260,710	歩A・単A B単 45号
000046 支保	(") 8.000	空m3	(") 4,740	(") 37,920	歩A・単A B単 46号
合計				(") 918,524	
・余水吐ゲート撤去復旧工				(0)	
000072 余水吐ゲート撤去復旧 800mm	1.000	式		1,102,000	
000073 角落し工	(0.000) 1.000	基	(0) 1,086,572	(0) 1,086,572	歩A・単A B単 72号
合計				(0) 15,487	歩A・単A B単 73号
合計				(0) 1,102,059	
・付帯施設工				(0)	
000074 レジコンクリート蓋(1) 1600×500 t=12 引 t=34	(0.000) 30.000	枚	(0) 33,540	(0) 1,006,200	歩A・単A B単 74号
000075 レジコンクリート蓋(1-1) 1600×412(495) t=12 引 t=34	(0.000) 1.000	枚	(0) 43,540	(0) 43,540	歩A・単A B単 75号
000076 レジコンクリート蓋(1-2) 1600×217(488) t=12 引 t=34	(0.000) 1.000	枚	(0) 43,540	(0) 43,540	歩A・単A B単 76号
000077 レジコンクリート蓋(2) 1375×500 t=12 引 t=34	(0.000) 2.000	枚	(0) 31,640	(0) 63,280	歩A・単A B単 77号
000078 レジコンクリート蓋(5) 1600×375 t=12 引 t=34	(0.000) 2.000	枚	(0) 43,540	(0) 87,080	歩A・単A B単 78号
000079 F R P 蓋(3) 250×1795 t=19	(0.000) 1.000	枚	(0) 173,340	(0) 173,340	歩A・単A B単 79号
000080 F R P 蓋(4) 250×1795 t=19	(0.000) 1.000	枚	(0) 173,340	(0) 173,340	歩A・単A B単 80号
000081 あと施工アンカー M6×60(SUS)	(0.000) 72.000	本	(0) 867	(0) 62,424	歩A・単A B単 81号
合計				(0) 1,652,744	
・圧力式水位計撤去復旧工				(0)	
000082 圧力式水位計撤去復旧	1.000	式		346,000	
000083 端子盤撤去復旧	(0.000) 1.000	台	(0) 185,640	(0) 185,640	歩A・単A B単 82号
000084 銅製電線管撤去復旧 28	(0.000) 8.400	m	(0) 8,358	(0) 70,207	歩A・単A B単 84号
000085 ブルボックス撤去復旧 250×250×200mm	(0.000) 1.000	個	(0) 17,208	(0) 17,208	歩A・単A B単 85号
000086 水位計専用ケーブル撤去復旧	(0.000) 11.000	m	(0) 2,704	(0) 29,744	歩A・単A B単 86号
000087 水位計保護管撤去復旧 65A	(0.000) 1.200	m	(0) 14,749	(0) 17,699	歩A・単A B単 87号
合計				(0) 345,572	
・水路復旧工				(1,782,000)	
000047 かごマット工(多段積型)【左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段	(22.000) 0.000	m ²	(") 28,187	(620,114) 0	歩A・単A B単 47号
000088 かごマット工(多段積型)【下流左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段	(0.000) 22.000	m ²	(0) 28,201	(0) 620,422	歩A・単A B単 88号
000048 かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段	(9.000) 0.000	m ²	(") 29,653	(266,877) 0	歩A・単A B単 48号
000089 かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段	(0.000) 6.000	m ²	(0) 29,608	(0) 177,648	歩A・単A B単 89号
000049 かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段	(2.000) 0.000	m ²	(") 29,442	(58,884) 0	歩A・単A B単 49号
000090 かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段	(0.000) 2.000	m ²	(0) 29,323	(0) 58,646	歩A・単A B単 90号
000091 かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積4段 根固0段	(0.000) 3.000	m ²	(0) 28,996	(0) 86,988	歩A・単A B単 91号
000050 かごマット工(多段積型)【左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段	(23.000) 0.000	m ²	(") 28,578	(657,294) 0	歩A・単A B単 50号
000092 かごマット工(多段積型)【上流左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段	(0.000) 20.000	m ²	(0) 27,759	(0) 555,180	歩A・単A B単 92号
000051 かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段	(6.000) 0.000	m ²	(") 29,871	(179,226) 0	歩A・単A B単 51号
000093 かごマット工(多段積型)【上流右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段	(0.000) 4.000	m ²	(0) 29,013	(0) 116,052	歩A・単A B単 93号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(8,367,000)	
				10,674,000	
・指定仮設工				(150,000)	
・・仮設ヤード	1.000	式		426,000	
				(")	
	1.000	式		150,000	
000052 土木シート敷設撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	102.000	m ²	396	40,392	B単 52号
000053 廃プラスチック廃棄処理	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.002	ton	11,560,000	23,120	B単 53号
000054 敷鉄板設置撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	80.000	m ²	1,076	86,080	B単 54号
				(")	
合 計				149,592	
・・圧力式水位計移設				(0)	
	1.000	式		276,000	
000095 圧力式水位計移設撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	台	185,640	185,640	B単 95号
000096 鋼製電線管移設撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
28	5.000	m	8,358	41,790	B単 96号
000097 ブルボックス移設撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
250×250×200mm	1.000	個	17,208	17,208	B単 97号
000098 水位計専用ケーブル移設撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	5.000	m	2,704	13,520	B単 98号
000099 水位計保護管撤去復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
65A	1.200	m	14,749	17,699	B単 99号
				(0)	
合 計				275,857	
・任意仮設工				(8,217,000)	
	1.000	式		10,248,000	
・・仮置場				(")	
	1.000	式		74,000	
000055 土木シート敷設撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	129.000	m ²	396	51,084	B単 55号
000056 廃プラスチック廃棄処理	(")		(")	(")	歩A・単A
	0.003	ton	7,726,667	23,180	B単 56号
				(")	
合 計				74,264	
・・仮設設備工				(4,277,000)	
	1.000	式		4,311,000	
000057 照明設備	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	120,613	120,613	B単 57号
000058 換気設備	(")		(1,401,053)	(1,401,053)	歩A・単A
	1.000	式	1,407,879	1,407,879	B単 58号
000059 仮設電気	(")		(2,755,437)	(2,755,437)	歩A・単A
	1.000	式	2,782,320	2,782,320	B単 59号
				(4,277,103)	
合 計				4,310,812	
・・圧送設備工				(")	
	1.000	式		449,000	
000060 圧送設備設置撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	449,200	449,200	B単 60号
				(")	
合 計				449,200	
・・仮廻し水路工(水路橋)				(267,000)	
	1.000	式		335,000	
000100 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	18.000	m ³	295	5,310	B単 100号
000101 埋戻	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	18,711	18,711	B単 101号
000102 基面整正	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	9.000	m ²	394	3,546	B単 102号
000103 盛土法面仕上げ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	15.000	m ²	468	7,020	B単 103号
000104 作業残土運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2.000	m ³	3,811	7,622	B単 104号
000105 作業残土処理	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2.000	m ³	154	308	B単 105号
000061 コルゲートフリューム設置撤去	(16.800)		(")	(267,439)	歩A・単A
B-1300×1000	18.400	m	15,919	292,910	B単 61号
				(267,439)	
合 計				335,427	
・・仮設土留・仮締切工(水路橋)				(100,000)	
	1.000	式		66,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** ひび割れ補修工		m	(") 14,403		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 断面修復工 厚5cm		m ²	(") 68,189		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 断面修復工 厚10cm		m ²	(") 86,380		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 表面被覆工		m ²	(") 9,468		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** コンクリート殻処理工 無筋		m ³	(") 5,848		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 既設水路はつり 無筋		m ³	(") 32,590		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 産業廃棄物処理工 無筋		m ³	(") 5,848		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** モルタル復旧		m ³	(") 69,750		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 作業土工		式	(10,215) 25,538		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m	(") 283,566		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト		m ³	(") 94,804		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 圧送管設置撤去 配管用炭素鋼鋼管(25A,50A,50A)		m	(") 4,062		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** グラウトホール立上管 VP 50		箇所	(") 197		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 注入孔目詰 無収縮モルタル		孔	(") 7,928		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 小口処理工		箇所	(") 1,204		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** リーク材汚泥処理		式	(2,580) 9,514		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 床掘		m ³	(") 295		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 埋戻		式	(") 104,964		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 基面整正		m ²	(") 394		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 荒仕上げ		m ²	(") 236		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 作業残土運搬		m ³	(") 3,811		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 作業残土処理					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			m3	154		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 既設水路取壊し			(")		
	有筋		m3	16,180		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 産業廃棄物処理工			(")		
	有筋		m3	8,067		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** コルゲート蓋撤去			(")		
	半円形 1500 円形1形 t=2mm		m	48,505		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** コルゲート蓋仮置場運搬			(")		
			式	15,110		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 砕石置換			(")		
	RC-40		m3	5,074		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 均しコンクリート			(")		
	18-8-25 BB		m3	39,220		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 均しコンクリート型枠			(")		
			m ²	4,590		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 躯体コンクリート			(")		
	21-12-25 BB		m3	39,870		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 鉄筋			(")		
	SD295 D16		ton	175,956		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 鉄筋			(")		
	SD295 D13		ton	178,016		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 躯体コンクリート型枠			(")		
			m ²	8,990		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 止水板			(")		
	CC 200mm x 5mm		m	2,681		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 目地板			(")		
	目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,659		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 収縮目地			(")		
	水膨張性止水ゴム 20 x 10		m	1,500		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** ペイント塗装			(")		
	コンクリート用油性ペイント		m ²	1,846		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 基面整正			(")		
			m ²	394		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 基礎砕石			(")		
	RC-40		m3	5,074		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 均しコンクリート			(")		
	18-8-25 BB		m3	39,220		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 均しコンクリート型枠			(")		
			m ²	4,590		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 躯体コンクリート			(")		
	21-12-25 BB		m3	39,870		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 鉄筋			(")		
	SD345 D19		ton	181,106		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 鉄筋			(")		
	SD295 D13		ton	178,016		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 躯体コンクリート型枠			(")		
			m ²	8,990		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 支保			(")		
			空m3	4,740		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** かごマット工(多段積型)【左岸】			(")		
	並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段		m ²	28,187		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** かごマット工(多段積型)【右岸】			(")		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段		m ²	29,653		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** かごマット工(多段積型)【右岸】			(")		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段		m ²	29,442		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** かごマット工(多段積型)【左岸】			(")		
	並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段		m ²	28,578		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** かごマット工(多段積型)【右岸】			(")		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段		m ²	29,871		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 土木シート敷設撤去			(")		
			m ²	396		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 廃プラスチック廃棄処理			(")		
			ton	11,560,000		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 敷鉄板設置撤去			(")		
			m ²	1,076		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 土木シート敷設撤去			(")		
			m ²	396		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 廃プラスチック廃棄処理			(")		
			ton	7,726,667		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 照明設備			(")		
			式	120,613		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 換気設備			(1,401,053)		
			式	1,407,879		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 仮設電気			(2,755,437)		
			式	2,782,320		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 圧送設備設置撤去			(")		
			式	449,200		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** コルゲートフリューム設置撤去			(")		
	B-1300×1000		m	15,919		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 大型土のう設置撤去			(")		
			袋	16,620		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 排水ポンプ(仮設)			(3,049,622)		
			式	5,013,342		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 仮設材輸送			(")		
	敷鉄板		式	205,330		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 配合試験費					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価 (")	金額	備考
			回	181,148		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** ライナープレート覆工			(0)		
	t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m	261,382		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** グラウトホール立上管			(0)		
	VP 50		箇所	238		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 鋼製電線管撤去復旧			(0)		
	28		m	8,358		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** ブルボックス撤去復旧			(0)		
	200×200×200mm		個	14,750		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 水位計専用ケーブル撤去復旧			(0)		
			m	2,704		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 盛土法面仕上げ			(0)		
			m ²	468		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 余水吐ゲート撤去復旧			(0)		
	800mm		基	1,086,572		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 角落し工			(0)		
			箇所	15,487		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** レジコンクリート蓋(1)			(0)		
	1600×500 t=12 引 t=34		枚	33,540		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** レジコンクリート蓋(1-1)			(0)		
	1600×412(495) t=12 引 t=34		枚	43,540		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** レジコンクリート蓋(1-2)			(0)		
	1600×217(488) t=12 引 t=34		枚	43,540		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** レジコンクリート蓋(2)			(0)		
	1375×500 t=12 引 t=34		枚	31,640		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** レジコンクリート蓋(5)			(0)		
	1600×375 t=12 引 t=34		枚	43,540		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** FRP蓋(3)			(0)		
	250×1795 t=19		枚	173,340		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** FRP蓋(4)			(0)		
	250×1795 t=19		枚	173,340		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** あと施工アンカー			(0)		
	M6×60(SUS)		本	867		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 圧力式水位計撤去復旧			(0)		
			台	185,640		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 端子盤撤去復旧			(0)		
			台	25,074		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 鋼製電線管撤去復旧			(0)		
	28		m	8,358		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** ブルボックス撤去復旧			(0)		
	250×250×200mm		個	17,208		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 水位計専用ケーブル撤去復旧			(0)		
			m	2,704		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 水位計保護管撤去復旧			(0)		
	65A		m	14,749		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** かごマット工(多段積型)【下流左岸】			(0)		
	並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段		m ²	28,201		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** かごマット工(多段積型)【下流右岸】			(0)		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段		m ²	29,608		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** かごマット工(多段積型)【下流右岸】			(0)		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段		m ²	29,323		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** かごマット工(多段積型)【下流右岸】			(0)		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積4段 根固0段		m ²	28,996		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** かごマット工(多段積型)【上流左岸】			(0)		
	並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段		m ²	27,759		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** かごマット工(多段積型)【上流右岸】			(0)		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段		m ²	29,013		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** かごマット工(多段積型)【上流右岸】			(0)		
	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積3段 根固0段		m ²	28,645		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 圧力式水位計移設撤去			(0)		
			台	185,640		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 鋼製電線管移設撤去			(0)		
	28		m	8,358		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** ブルボックス移設撤去			(0)		
	250×250×200mm		個	17,208		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 水位計専用ケーブル移設撤去			(0)		
			m	2,704		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 水位計保護管撤去復旧			(0)		
	65A		m	14,749		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 床掘			(0)		
			m ³	295		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 埋戻			(0)		
			式	18,711		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 基面整正			(0)		
			m ²	394		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 盛土法面仕上げ			(0)		
			m ²	468		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 作業残土運搬			(0)		
			m ³	3,811		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 作業残土処理			(0)		
			m ³	154		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 立木伐採			(0)		
			式	4,490		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	ひび割れ補修工				(")	歩A
			m		1,000 m	当たり算出
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)	(")			(")	
	研磨作業	1.000	m	1,280	1,280	S単 41号
S14211	ひび割れ充填工	(")			(")	
	充填工,0.30kg,166.00kg,養生無し,表面仕上げ無し	1.000	m	13,123	13,123	S単 42号
	合計				(")	
					14,403	
	単価				(")	
					14,403	
*** B単 - 2号 ***						
000002	断面修復工				(")	歩A
	厚5cm		m		1,000 m	当たり算出
S14601	高圧洗浄工	(")			(")	
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m	1,392	1,392	S単 43号
S14602	プライマー塗布(断面修復工)	(")			(")	
	プライマー塗布,1.00kg	1.000	m	5,892	5,892	S単 44号
S14603	断面修復工	(")			(")	
	断面修復工,830.00kg	1.000	m	60,905	60,905	S単 45号
	合計				(")	
					68,189	
	単価				(")	
					68,189	
*** B単 - 3号 ***						
000003	断面修復工				(")	歩A
	厚10cm		m		1,000 m	当たり算出
S14601	高圧洗浄工	(")			(")	
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m	1,392	1,392	S単 43号
S14602	プライマー塗布(断面修復工)	(")			(")	
	プライマー塗布,1.00kg	1.000	m	5,892	5,892	S単 44号
S14603	断面修復工	(")			(")	
	断面修復工,1,312.00kg	1.000	m	79,096	79,096	S単 46号
	合計				(")	
					86,380	
	単価				(")	
					86,380	
*** B単 - 4号 ***						
000004	表面被覆工				(")	歩A
			m		1,000 m	当たり算出
S14601	高圧洗浄工	(")			(")	
	高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m	1,392	1,392	S単 43号
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)	(")			(")	
	プライマー塗布,10.00kg	1.000	m	1,283	1,283	S単 47号
S14605	表面被覆工(左官)	(")			(")	
	表面被覆工(左官),830.00kg	1.000	m	6,793	6,793	S単 48号
	合計				(")	
					9,468	
	単価				(")	
					9,468	
*** B単 - 5号 ***						
000005	コンクリート殻処理工				(")	歩A
	無筋		m3		1,000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(")			(")	
	コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,498	3,498	S単 76号
S02123	コンクリート殻(無筋)処理費	(")			(")	
	(有)荒殿興業	2.350	ton	1,000	2,350	S単 21号
	合計				(")	
					5,848	
	単価				(")	
					5,848	
*** B単 - 6号 ***						
000006	既設水路はつり				(")	歩A
	無筋		m3		1,000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	32,590	32,590	S単 27号
	合計				(")	
					32,590	
	単価				(")	
					32,590	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
000007	産業廃棄物処理工 無筋		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	(") 1,000	m3	3,498	(") 3,498	S単 76号
S02123	コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業	(") 2,350	ton	1,000	(") 2,350	S単 21号
	合計				(") 5,848	
	単価				(") 5,848	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	モルタル復旧		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	(") 1,000	m3	35,442	(") 35,442	S単 29号
S03019	モルタル工 モルタル,壁,25mm	(") 9,000	m ²	3,812	(") 34,308	S単 30号
	合計				(") 69,750	
	単価				(") 69,750	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	作業土工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石,現場制約あり,-,-,-,	(0.200) 0.500	m3	11,820	(2,364) 5,910	S単 69号
T00011	破碎岩小運搬 L=311m	(0.200) 0.500	m3	28,742	(5,748) 14,371	T単 4号
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下	(0.200) 0.500	m3	10,360	(2,072) 5,180	S単 71号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(0.200) 0.500	m3	153.8	(31) 77	S単 75号
	合計				(10,215) 25,538	
	単価				(10,215) 25,538	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m		(") 23,400	歩A 当たり算出
P96019	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(") 55,000	個	9,540	(") 524,700	
P96020	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(") 9,000	個	13,800	(") 124,200	
P96021	ライナープレート(角度部 - 1、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき	(") 1,000	式	228,000	(") 228,000	
P96023	ライナープレート(角度部 - 2、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき	(") 1,000	式	228,000	(") 228,000	
P96025	ライナープレート(角度部 - 3、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき	(") 1,000	式	229,000	(") 229,000	
P96026	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき	(") 44,000	個	5,090	(") 223,960	
P96029	組立ボルト M16×30(めっき)	(") 848,000	本	30.50	(") 25,864	
P96030	台座 タイプ1 PL-300×500×16	(") 46,000	枚	16,500	(") 759,000	
P96031	台座 タイプ2 PL-300×500×16	(") 20,000	枚	16,500	(") 330,000	
P96032	台座 タイプ3 PL-400×500×16	(") 30,000	枚	20,900	(") 627,000	
P96033	固定用ボルト M16×70	(") 192,000	本	110.70	(") 21,254	
P96034	金属拡張アンカー M16×120(めっき)	(") 192,000	本	218	(") 41,856	
T00012	ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)	(") 23,400	m	134,999	(") 3,158,977	T単 5号
T00013	ライナープレート資材小運搬 L=304m	(") 3,900	ton	29,135	(") 113,627	T単 6号
	合計				(") 6,635,438	
	単価				(") 283,566	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 11号 ***						
000011	裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト		m3		(")	歩A 1.000 m3 当たり算出
T00014	裏込め注入材	(") 1.000	m3	46,620	(") 46,620	T単 7号
T00015	裏込め注入工	(") 1.000	m3	48,184	(") 48,184	T単 8号
	合 計				(") 94,804	
	単 価				(") 94,804	
*** B単 - 12号 ***						
000012	圧送管設置撤去 配管用炭素鋼管(25A,50A,50A)		m		(")	歩A 1.000 m 当たり算出
T00016	圧送管設置撤去	(") 1.000	m	4,062	(") 4,062	T単 9号
	合 計				(") 4,062	
	単 価				(") 4,062	
*** B単 - 13号 ***						
000013	グラウトホール立上管 VP 50		箇所		(")	歩A 9.000 箇所 当たり算出
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	(") 0.100	本	1,890	(") 189	
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50	(") 9.000	個	176	(") 1,584	
	合 計				(") 1,773	
	単 価				(") 197	
*** B単 - 14号 ***						
000014	注入孔目詰 無収縮モルタル		孔		(")	歩A 1.000 孔 当たり算出
T00017	注入孔目詰	(") 1.000	孔	7,928	(") 7,928	T単 10号
	合 計				(") 7,928	
	単 価				(") 7,928	
*** B単 - 15号 ***						
000015	小口処理工		箇所		(")	歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00018	小口処理工	(") 1.000	箇所	1,204	(") 1,204	T単 11号
	合 計				(") 1,204	
	単 価				(") 1,204	
*** B単 - 16号 ***						
000016	リーク材汚泥処理		式		(")	歩A 1.000 式 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 吹付法面とりこわし(EM外),機械積込,無し,60.0km以下,なし	(0.200) 0.470	m3	7,902	(1,580) 3,714	S単 77号
S02123	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産	(0.100) 0.580	ton	10,000	(1,000) 5,800	S単 22号
	合 計				(2,580) 9,514	
	単 価				(2,580) 9,514	
*** B単 - 17号 ***						
000017	床掘		m3		(")	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	294.8	(") 295	S単 70号
	合 計				(") 295	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 295	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	埋戻		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 62,000	m3	243.5	(") 15,097	S単 68号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ()	(") 33,000	m3	2,273	(") 75,009	S単 1号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 23,000	m3	646	(") 14,858	S単 3号
	合 計				(") 104,964	
	単 価				(") 104,964	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	基面整正		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1,000	m ²	393.8	(") 394	S単 74号
	合 計				(") 394	
	単 価				(") 394	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	荒仕上げ		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	236	(") 236	S単 2号
	合 計				(") 236	
	単 価				(") 236	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	作業残土運搬		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	(") 1,000	m3	3,811	(") 3,811	S単 72号
	合 計				(") 3,811	
	単 価				(") 3,811	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	作業残土処理		m3		(") 1,000	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	153.8	(") 154	S単 75号
	合 計				(") 154	
	単 価				(") 154	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	既設水路取壊し 有筋		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	(") 1,000	m3	16,180	(") 16,180	S単 28号
	合 計				(") 16,180	
	単 価				(") 16,180	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	産業廃棄物処理工 有筋		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)			

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	(") 1.000	m3	4,317	(") 4,317	S単 78号
S02123	コンクリート殻(有筋)処理費 (有)荒殿興業	(") 2.500	ton	1,500	(") 3,750	S単 23号
	合計				(") 8,067	
	単価				(") 8,067	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	コルゲート蓋撤去 半円形 1500 円形1形 t=2mm		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	コルゲート蓋撤去 半円形 1500 円形1形 t=2mm	(") 1.000	m	48,505	(") 48,505	T単 1号
	合計				(") 48,505	
	単価				(") 48,505	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	コルゲート蓋仮置場運搬		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,,運転1時間当たり算出	(") 2.000	時間	7,555	(") 15,110	S単 49号
	合計				(") 15,110	
	単価				(") 15,110	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	砕石置換 RC-40		m3		(") 10.000 m3	歩A 当たり算出
JO3118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(") 13.000	m3	3,200	(") 41,600	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 11.000	m3	243.5	(") 2,679	S単 68号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 10.000	m3	646	(") 6,460	S単 3号
	合計				(") 50,739	
	単価				(") 5,074	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	均しコンクリート 18-8-25 BB		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾞｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	39,220	(") 39,220	S単 79号
	合計				(") 39,220	
	単価				(") 39,220	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	均しコンクリート型枠		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	4,590	(") 4,590	S単 82号
	合計				(") 4,590	
	単価				(") 4,590	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	躯体コンクリート 21-12-25 BB		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾞｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 1.000	m3	39,870	(") 39,870	S単 80号
	合計				(") 39,870	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 39,870	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	鉄筋 SD295 D16		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満	(") 1.000	ton	175,956	(") 175,956	S単 31号
	合 計				(") 175,956	
	単 価				(") 175,956	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	鉄筋 SD295 D13		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満	(") 1.000	ton	178,016	(") 178,016	S単 32号
	合 計				(") 178,016	
	単 価				(") 178,016	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	躯体コンクリート型枠		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ³	8,990	(") 8,990	S単 83号
	合 計				(") 8,990	
	単 価				(") 8,990	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	止水板 CC 200mm×5mm		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CC 200mm×5mm	(") 1.000	m	2,681	(") 2,681	S単 85号
	合 計				(") 2,681	
	単 価				(") 2,681	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	3,659	(") 3,659	S単 84号
	合 計				(") 3,659	
	単 価				(") 3,659	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	収縮目地 水膨張性止水ゴム 20×10		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02117	水膨張性止水ゴム 20×10	(") 1.000	m	1,500	(") 1,500	S単 20号
	合 計				(") 1,500	
	単 価				(") 1,500	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	ペイント塗装 コンクリート用油性ペイント		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00009	コンクリート用油性ペイント塗装	(") 1.000	m ²	1,846	(") 1,846	T単 2号
	合 計				(") 1,846	
	単 価				(") 1,846	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 38号 ***						
000038	基面整正		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m ²	393.8	(") 394	S単 74号
	合 計				(") 394	
	単 価				(") 394	
*** B単 - 39号 ***						
000039	基礎砕石 RC-40		m ³		(") 10,000	歩A 当たり算出
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	(") 13.000	m ³	3,200	(") 41,600	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 11.000	m ³	243.5	(") 2,679	S単 68号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 10.000	m ³	646	(") 6,460	S単 3号
	合 計				(") 50,739	
	単 価				(") 5,074	
*** B単 - 40号 ***						
000040	均しコンクリート 18-8-25 BB		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m ³	39,220	(") 39,220	S単 79号
	合 計				(") 39,220	
	単 価				(") 39,220	
*** B単 - 41号 ***						
000041	均しコンクリート型枠		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	4,590	(") 4,590	S単 82号
	合 計				(") 4,590	
	単 価				(") 4,590	
*** B単 - 42号 ***						
000042	躯体コンクリート 21-12-25 BB		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 1.000	m ³	39,870	(") 39,870	S単 80号
	合 計				(") 39,870	
	単 価				(") 39,870	
*** B単 - 43号 ***						
000043	鉄筋 SD345 D19		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,無し,地下構造物,10%未満	(") 1.000	ton	181,106	(") 181,106	S単 33号
	合 計				(") 181,106	
	単 価				(") 181,106	
*** B単 - 44号 ***						
000044	鉄筋 SD295 D13		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満	(") 1.000	ton	178,016	(") 178,016	S単 32号
	合計				(") 178,016	
	単価				(") 178,016	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	躯体コンクリート型枠		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	8,990	(") 8,990	S単 83号
	合計				(") 8,990	
	単価				(") 8,990	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	支保		空m ³		(") 1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	(") 1.000	空m ³	4,740	(") 4,740	S単 64号
	合計				(") 4,740	
	単価				(") 4,740	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	かごマット工(多段積型)【左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【左岸】 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,85. 80m ³ ,171.80m ³	(") 1.000	m ²	28,187	(") 28,187	S単 36号
	合計				(") 28,187	
	単価				(") 28,187	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,119. .00m ³ ,230.90m ³	(") 1.000	m ²	29,653	(") 29,653	S単 37号
	合計				(") 29,653	
	単価				(") 29,653	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,112. .50m ³ ,225.00m ³	(") 1.000	m ²	29,442	(") 29,442	S単 38号
	合計				(") 29,442	
	単価				(") 29,442	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	かごマット工(多段積型)【左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【左岸】 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,87. 00m ³ ,221.00m ³	(") 1.000	m ²	28,578	(") 28,578	S単 39号
	合計				(") 28,578	
	単価				(") 28,578	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 51号 ***						
000051	かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積5段 根固0段		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 5段 0段 割栗石(径15cm~20cm) しなし 1,119 .20m3,244.00m ²	(") 1,000	m ²	29,871	(") 29,871	S単 40号
	合 計				(") 29,871	
	単 価				(") 29,871	
*** B単 - 52号 ***						
000052	土木シート敷設撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1,000	m ²	396	(") 396	S単 66号
	合 計				(") 396	
	単 価				(") 396	
*** B単 - 53号 ***						
000053	廃プラスチック廃棄処理		ton		(") 0.002 ton	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック運搬費【水路橋】 旭興産(株)	(") 1,000	台	23,000	(") 23,000	S単 24号
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	(") 0.002	ton	60,000	(") 120	S単 25号
	合 計				(") 23,120	
	単 価				(") 11,560,000	
*** B単 - 54号 ***						
000054	敷鉄板設置撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,68,1,なし	(") 1,000	m ²	1,076	(") 1,076	S単 65号
	合 計				(") 1,076	
	単 価				(") 1,076	
*** B単 - 55号 ***						
000055	土木シート敷設撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1,000	m ²	396	(") 396	S単 66号
	合 計				(") 396	
	単 価				(") 396	
*** B単 - 56号 ***						
000056	廃プラスチック廃棄処理		ton		(") 0.003 ton	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック運搬費【仮置場】 旭興産(株)	(") 1,000	台	23,000	(") 23,000	S単 26号
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	(") 0.003	ton	60,000	(") 180	S単 25号
	合 計				(") 23,180	
	単 価				(") 7,726,667	
*** B単 - 57号 ***						
000057	照明設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00021	通路照明	(") 14,000	台	8,525	(") 119,350	T単 14号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00022	作業照明	(") 1.000	台	1,263	(") 1,263	T単 15号
	合計				(") 120,613	
	単価				(") 120,613	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	換気設備		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00023	局所ファン運転 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	(35.000) 36.000	日	135	(4,725) 4,860	T単 16号
T00024	送気管布設撤去 ビニル風管 300	(") 20.000	m	1,260	(") 25,200	T単 17号
T00034	送気管損料(ビニル風管 300)【損耗期間128日】 取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路、18号トシ	(20.000) 0.000	m	633	(12,660) 0	T単 27号
T10010	送気管損料(ビニル風管 300)【損耗期間133日】 取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路、18号トシ	(0.000) 20.000	m	633	(0) 12,660	T単 46号
T00025	排気ファン運転 風圧40m3/min 風圧6.9kPa	(35.000) 36.000	日	1,696	(59,360) 61,056	T単 18号
T00026	排気管布設撤去 スパイラルダクト 300	(") 324.000	m	2,520	(") 816,480	T単 19号
T00035	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間47日分】 取水口トシ、11-3号トシ	(179.000) 0.000	m	1,443	(258,297) 0	T単 28号
T10011	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間48日分】 取水口トシ、11-3号トシ	(0.000) 179.000	m	1,443	(0) 258,297	T単 47号
T00036	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間52日】 取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路	(") 34.000	m	1,443	(") 49,062	T単 29号
T00037	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間128日】 取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路、18号トシ	(111.000) 0.000	m	1,579	(175,269) 0	T単 30号
T10012	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間133日】 取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路、18号トシ	(0.000) 111.000	m	1,624	(0) 180,264	T単 48号
	合計				(1,401,053) 1,407,879	
	単価				(1,401,053) 1,407,879	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	仮設電気		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00027	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 150mm2 3心	(344.000) 0.000	m	4,118	(1,416,592) 0	T単 20号
T10013	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】 2PNCT 150mm2 3心	(0.000) 344.000	m	4,134	(0) 1,422,096	T単 49号
T00028	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 14mm2 3心	(313.000) 0.000	m	1,264	(395,632) 0	T単 21号
T10014	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】 2PNCT 14mm2 3心	(0.000) 313.000	m	1,265	(0) 395,945	T単 50号
T00029	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 1.25mm2 3心	(32.000) 0.000	m	1,228	(39,296) 0	T単 22号
T10015	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】 2PNCT 1.25mm2 3心	(0.000) 32.000	m	1,228	(0) 39,296	T単 51号
T00030	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 0.75mm2 3心 (局所ファン)	(32.000) 0.000	m	1,226	(39,232) 0	T単 23号
T10016	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】 2PNCT 0.75mm2 3心 (局所ファン)	(0.000) 32.000	m	1,226	(0) 39,232	T単 52号
T00032	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 0.75mm2 3心 (作業照明)	(32.000) 0.000	m	1,226	(39,232) 0	T単 25号
T10017	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】 2PNCT 0.75mm2 3心 (作業照明)	(0.000) 32.000	m	1,226	(0) 39,232	T単 53号
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	(35.000) 36.000	日	21,042	(736,470) 757,512	S単 56号
T00031	分電盤設備設置・損料・撤去 3P30A 3KW	(3.000) 0.000	箇所	29,560	(88,680) 0	T単 24号
T10031	分電盤設備設置・損料・撤去【供用日数36日】 3P30A 3KW	(0.000) 3.000	箇所	29,568	(0) 88,704	T単 56号
T00033	接地線設置・損料・撤去 IV1.6	(303.000) 0.000	m	1	(303) 0	T単 26号
T10018	接地線設置・損料・撤去【供用日数36日】 IV1.6	(0.000) 303.000	m	1	(0) 303	T単 54号
	合計				(2,755,437) 2,782,320	
	単価				(2,755,437) 2,782,320	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	圧送設備設置撤去		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00020	圧送設備設置撤去	(") 1.000	式	449,200	(") 449,200	T単 13号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 449,200	
	単価				(") 449,200	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	コルゲートフリューム設置撤去 B-1300×1000		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	コルゲートフリューム設置 (B-1300×1000) U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 撤去を行なわない	(") 1.000	m	3,539	(") 3,539	S単 34号
S05801	コルゲートフリューム撤去 (B-1300×1000) U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,再利用撤去を行なう	(") 1.000	m	2,075	(") 2,075	S単 35号
T00010	コルゲートフリューム損料 B形 1300×1000 t=1.6	(") 1.000	m	10,305	(") 10,305	T単 3号
	合計				(") 15,919	
	単価				(") 15,919	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	大型土のう設置撤去		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾌｫｲﾙ-ﾌﾞﾚｰﾄﾞ,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	(") 1.000	袋	6,631	(") 6,631	S単 59号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌｫｲﾙ-ﾌﾞﾚｰﾄﾞ,0m3,,,なし	(") 1.000	袋	1,082	(") 1,082	S単 60号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾗｯｸ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5 km以下	(") 0.830	m3	10,360	(") 8,599	S単 73号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	(") 0.830	m3	153.8	(") 128	S単 75号
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	(") 0.003	ton	60,000	(") 180	S単 25号
	合計				(") 16,620	
	単価				(") 16,620	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	排水ポンプ(仮設)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕捨て-設置-撤去	(1,000) 1,300	m3	29,395	(29,395) 38,214	S単 58号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 1.000	箇所	87,999	(") 87,999	S単 62号
S18003	排水ポンプ運転 60,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり	(1,000) 0.000	箇所	2,605,382	(2,605,382) 0	S単 61号
S18003	排水ポンプ運転 60,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,あり	(0,000) 1.000	箇所	4,072,730	(0) 4,072,730	S単 113号
T00038	サクシヨンホース損料 200	(74,000) 190.500	m	4,185	(309,690) 797,243	T単 31号
S18031	足場工 なし,単管,なし	(") 4.000	掛㎡	4,289	(") 17,156	S単 63号
	合計				(3,049,622) 5,013,342	
	単価				(3,049,622) 5,013,342	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	仮設材輸送 敷鉄板		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(敷鉄板) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	(") 17.640	ton	11,640	(") 205,330	S単 67号
	合計				(") 205,330	
	単価				(") 205,330	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	配合試験費		回		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00019	配合試験費	() 1.000	回	181,148	() 181,148	T単 12号
	合計				() 181,148	
	単価				() 181,148	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m		(0.000)m 23.300	歩A 当たり算出
P96019	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(0.000) 53.000	個	9,540	(0) 505,620	
P96020	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(0.000) 10.000	個	13,800	(0) 138,000	
P96026	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき	(0.000) 42.000	個	5,090	(0) 213,780	
P96111	ライナープレート(角度部 - 1) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	229,000	(0) 229,000	
P96112	ライナープレート(角度部 - 2) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96113	ライナープレート(角度部 - 3) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96114	ライナープレート(角度部 - 4) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	229,000	(0) 229,000	
P96029	組立ボルト M16×30(めっき)	(0.000) 818.000	本	30.50	(0) 24,949	
P96115	ライナープレート受金具【W=1200用】 ライナープレート受金具、固定用ナット、裏込め注入受金具	(0.000) 68.000	枚	10,750	(0) 731,000	
P96116	ライナープレート受金具【W=1200~1400用】 ライナープレート受金具、裏込め注入止受金具	(0.000) 24.000	枚	10,750	(0) 258,000	
P96117	ライナープレート受金具【裏込め注入止受金具無】 ライナープレート受金具	(0.000) 4.000	枚	8,200	(0) 32,800	
P96033	固定用ボルト M16×70	(0.000) 56.000	本	110.70	(0) 6,199	
P96034	金属拡張アンカー M16×120(めっき)	(0.000) 190.000	本	218	(0) 41,420	
T00012	ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)	(0.000) 23.300	m	134,999	(0) 3,145,477	T単 36号
T00013	ライナープレート資材小運搬 L=304m	(0.000) 2.710	ton	29,135	(0) 78,956	T単 37号
	合計				(0) 6,090,201	
	単価				(0) 261,382	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	グラウトホール立上管 VP 50		箇所		(0.000)箇所 9.000	歩A 当たり算出
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	(0.000) 0.200	本	1,890	(0) 378	
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50	(0.000) 10.000	個	176	(0) 1,760	
	合計				(0) 2,138	
	単価				(0) 238	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	鋼製電線管撤去復旧 28		m		(0.000)m 1.000	歩A 当たり算出
T10006	鋼製電線管撤去復旧 28	(0.000) 1.000	m	8,358	(0) 8,358	T単 42号
	合計				(0) 8,358	
	単価				(0) 8,358	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	ブルボックス撤去復旧 200×200×200mm		個		(0.000)個 1.000	歩A 当たり算出
T10019	ブルボックス撤去復旧 200×200×200mm	(0.000) 1.000	個	14,750	(0) 14,750	T単 55号
	合計				(0) 14,750	
	単価				(0) 14,750	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 70号 ***						
000070	水位計専用ケーブル撤去復旧		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00007	水位計専用ケーブル撤去復旧	(0.000) 1.000	m	2,704	(0) 2,704	T単 35号
	合計				(0) 2,704	
	単価				(0) 2,704	
*** B単 - 71号 ***						
000071	盛土法面仕上げ		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砂質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(0.000) 1.000	m ²	468.2	(0) 468	S単 118号
	合計				(0) 468	
	単価				(0) 468	
*** B単 - 72号 ***						
000072	余水吐ゲート撤去復旧 800mm		基		(0.000)基 1.000 基	歩A 当たり算出
T10001	余水吐ゲート撤去復旧 800mm	(0.000) 1.000	基	1,082,031	(0) 1,082,031	T単 38号
P96004	金属拡張アンカー M12×100(めっき)	(0.000) 6.000	本	119	(0) 714	
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm以下	(0.000) 6.000	孔	637.8	(0) 3,827	S単 97号
	合計				(0) 1,086,572	
	単価				(0) 1,086,572	
*** B単 - 73号 ***						
000073	角落し工		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P18445	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	(0.000) 0.038	ton	115,000	(0) 4,370	
P96005	金属拡張アンカー M8×60(めっき)	(0.000) 16.000	本	57	(0) 912	
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm以下	(0.000) 16.000	孔	637.8	(0) 10,205	S単 97号
	合計				(0) 15,487	
	単価				(0) 15,487	
*** B単 - 74号 ***						
000074	レジコンクリート蓋(1) 1600×500 t=12 巾' t=34		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	レジコンクリート蓋設置(1) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	(0.000) 1.000	枚	340	(0) 340	S単 98号
P96007	レジンコンクリート蓋(1) 1600×500 t=12 巾' t=34	(0.000) 1.000	枚	33,200	(0) 33,200	
	合計				(0) 33,540	
	単価				(0) 33,540	
*** B単 - 75号 ***						
000075	レジコンクリート蓋(1-1) 1600×412(495) t=12 巾' t=34		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	レジコンクリート蓋設置(1-1) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	(0.000) 1.000	枚	340	(0) 340	S単 99号
P96008	レジンコンクリート蓋(1-1) 1600×412(495) t=12 巾' t=34	(0.000) 1.000	枚	43,200	(0) 43,200	
	合計				(0) 43,540	
	単価				(0) 43,540	
*** B単 - 76号 ***						

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)			

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000076	レジコンクリート蓋(1-2) 1600×217(488) t=12 リブ t=34		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	レジコンクリート蓋設置(1-2) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	(0.000) 1.000	枚	340	(0) 340	S単 100号
P96009	レジコンクリート蓋(1-2) 1600×217(488) t=12 リブ t=34	(0.000) 1.000	枚	43,200	(0) 43,200	
	合計				(0) 43,540	
	単価				(0) 43,540	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	レジコンクリート蓋(2) 1375×500 t=12 リブ t=34		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	レジコンクリート蓋設置(2) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	(0.000) 1.000	枚	340	(0) 340	S単 101号
P96010	レジコンクリート蓋(2) 1375×500 t=12 リブ t=34	(0.000) 1.000	枚	31,300	(0) 31,300	
	合計				(0) 31,640	
	単価				(0) 31,640	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	レジコンクリート蓋(5) 1600×375 t=12 リブ t=34		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	レジコンクリート蓋設置(5) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	(0.000) 1.000	枚	340	(0) 340	S単 102号
P96011	レジコンクリート蓋(5) 1600×375 t=12 リブ t=34	(0.000) 1.000	枚	43,200	(0) 43,200	
	合計				(0) 43,540	
	単価				(0) 43,540	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	F R P 蓋(3) 250×1795 t=19		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	F R P 蓋設置(3) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	(0.000) 1.000	枚	340	(0) 340	S単 103号
P96012	F R P 蓋(3) 250×1795 t=19	(0.000) 1.000	枚	173,000	(0) 173,000	
	合計				(0) 173,340	
	単価				(0) 173,340	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	F R P 蓋(4) 250×1795 t=19		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	F R P 蓋設置(4) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	(0.000) 1.000	枚	340	(0) 340	S単 104号
P96013	F R P 蓋(4) 250×1795 t=19	(0.000) 1.000	枚	173,000	(0) 173,000	
	合計				(0) 173,340	
	単価				(0) 173,340	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	あと施工アンカー M6×60(SUS)		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
P96006	金属拡張アンカー M6×60(SUS)	(0.000) 1.000	本	229	(0) 229	
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm以下	(0.000) 1.000	孔	637.8	(0) 638	S単 97号
	合計				(0) 867	
	単価				(0) 867	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	圧力式水位計撤去復旧		台		(0.000)台 1.000 台	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00003	圧力式水位計撤去復旧	(0.000) 1.000	台	185,640	(0) 185,640	T単 32号
	合計				(0) 185,640	
	単価				(0) 185,640	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	端子盤撤去復旧		台		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00004	端子盤撤去復旧	(0.000) 1.000	台	25,074	(0) 25,074	T単 33号
	合計				(0) 25,074	
	単価				(0) 25,074	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	銅製電線管撤去復旧 28		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T10006	銅製電線管撤去復旧 28	(0.000) 1.000	m	8,358	(0) 8,358	T単 42号
	合計				(0) 8,358	
	単価				(0) 8,358	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	ブルボックス撤去復旧 250×250×200mm		個		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00006	ブルボックス撤去復旧 250×250×200mm	(0.000) 1.000	個	17,208	(0) 17,208	T単 34号
	合計				(0) 17,208	
	単価				(0) 17,208	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	水位計専用ケーブル撤去復旧		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00007	水位計専用ケーブル撤去復旧	(0.000) 1.000	m	2,704	(0) 2,704	T単 35号
	合計				(0) 2,704	
	単価				(0) 2,704	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	水位計保護管撤去復旧 65A		m		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T10007	水位計保護管撤去復旧 65A	(0.000) 1.000	m	14,749	(0) 14,749	T単 43号
	合計				(0) 14,749	
	単価				(0) 14,749	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	かごマット工(多段積型)【下流左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固1段		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【下流左岸】 並列式 めっき鉄線 1:0.5, A型, 6段, 1段, 割栗石(径15cm~20cm), しない, 86. 00m3, 172.60m ²	(0.000) 1.000	m ²	28,201	(0) 28,201	S単 105号
	合計				(0) 28,201	
	単価				(0) 28,201	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 積6段 根固0段		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S06013	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、6段、0段、割栗石(径15cm~20cm)、しない、118.30m ³ 、229.10m ²	(0.000) 1.000	m ²	29,608	(0) 29,608	S単 106号
	合計				(0) 29,608	
	単価				(0) 29,608	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、積5段、根固0段	(0.000)	m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、5段、0段、割栗石(径15cm~20cm)、しない、110.50m ³ 、220.90m ²	(0.000) 1.000	m ²	29,323	(0) 29,323	S単 107号
	合計				(0) 29,323	
	単価				(0) 29,323	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、積4段、根固0段	(0.000)	m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、4段、0段、割栗石(径15cm~20cm)、しない、100.90m ³ 、210.40m ²	(0.000) 1.000	m ²	28,996	(0) 28,996	S単 108号
	合計				(0) 28,996	
	単価				(0) 28,996	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	かごマット工(多段積型)【上流左岸】 並列式、めっき鉄線、1:0.5、A型、積6段、根固1段	(0.000)	m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【上流左岸】 並列式、めっき鉄線、1:0.5、A型、6段、1段、割栗石(径15cm~20cm)、しない、175.60m ³ 、176.30m ²	(0.000) 1.000	m ²	27,759	(0) 27,759	S単 109号
	合計				(0) 27,759	
	単価				(0) 27,759	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	かごマット工(多段積型)【上流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、積5段、根固0段	(0.000)	m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【上流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、5段、0段、割栗石(径15cm~20cm)、しない、104.30m ³ 、216.90m ²	(0.000) 1.000	m ²	29,013	(0) 29,013	S単 110号
	合計				(0) 29,013	
	単価				(0) 29,013	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	かごマット工(多段積型)【上流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、積3段、根固0段	(0.000)	m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S06013	かごマット工(多段積型)【上流右岸】 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、3段、0段、割栗石(径15cm~20cm)、しない、188.70m ³ 、195.70m ²	(0.000) 1.000	m ²	28,645	(0) 28,645	S単 111号
	合計				(0) 28,645	
	単価				(0) 28,645	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	圧力式水位計移設撤去	(0.000)	台		(0.000)台 1.000 台	歩A 当たり算出
T10002	圧力式水位計移設撤去	(0.000) 1.000	台	185,640	(0) 185,640	T単 39号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 185,640	
	単価				(0) 185,640	
*** B単 - 96号 ***						
000096	銅製電線管移設撤去 28		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T10008	銅製電線管移設撤去 28	(0.000) 1.000	m	8,358	(0) 8,358	T単 44号
	合計				(0) 8,358	
	単価				(0) 8,358	
*** B単 - 97号 ***						
000097	ブルボックス移設撤去 250×250×200mm		個		(0.000)個 1.000 個	歩A 当たり算出
T10004	ブルボックス移設撤去 250×250×200mm	(0.000) 1.000	個	17,208	(0) 17,208	T単 40号
	合計				(0) 17,208	
	単価				(0) 17,208	
*** B単 - 98号 ***						
000098	水位計専用ケーブル移設撤去		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T10005	水位計専用ケーブル移設撤去	(0.000) 1.000	m	2,704	(0) 2,704	T単 41号
	合計				(0) 2,704	
	単価				(0) 2,704	
*** B単 - 99号 ***						
000099	水位計保護管撤去復旧 65A		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T10009	水位計保護管移設撤去 65A	(0.000) 1.000	m	14,749	(0) 14,749	T単 45号
	合計				(0) 14,749	
	単価				(0) 14,749	
*** B単 - 100号 ***						
000100	床掘		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	294.8	(0) 295	S単 115号
	合計				(0) 295	
	単価				(0) 295	
*** B単 - 101号 ***						
000101	埋戻		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 17.000	m3	243.5	(0) 4,140	S単 114号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	(0.000) 3.000	m3	2,273	(0) 6,819	S単 86号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(0.000) 12.000	m3	646	(0) 7,752	S単 87号
	合計				(0) 18,711	
	単価				(0) 18,711	
*** B単 - 102号 ***						
000102	基面整正		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	1.000	m ²	393.8	394	S単 117号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	394				394	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	盛土法面仕上げ		m ²		(0.000)m ²	歩A
					1.000 m ²	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	
	盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	468.2	468	S単 118号
	合計				(0)	
	単価				468	
					(0)	
					468	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	作業残土運搬		m ³		(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	1.000	m ³	3,811	3,811	S単 116号
	合計				(0)	
	単価				3,811	
					(0)	
					3,811	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	作業残土処理		m ³		(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m ³	153.8	154	S単 119号
	合計				(0)	
	単価				154	
					(0)	
					154	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	立木伐採		式		(0.000)式	歩A
					1.000 式	当たり算出
P96103	立木伐採	(0.000)			(0)	
	胸高直径8cm以下	1.000	本	320	320	
P96105	立木伐採	(0.000)			(0)	
	胸高直径12cm以下	2.000	本	580	1,160	
P96107	立木伐採	(0.000)			(0)	
	胸高直径20cm以下	1.000	本	1,260	1,260	
P96108	立木伐採	(0.000)			(0)	
	胸高直径24cm以下	1.000	本	1,750	1,750	
	合計				(0)	
	単価				4,490	
					(0)	
					4,490	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 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、振動ロバク()		m3	2,273		歩A・単A
S01072	*** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	236		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし		m3	646		歩A・単A
S02113	*** S単 - 4号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150		m	15,498		歩A・単A
S02113	*** S単 - 5号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14		m	1,579		歩A・単A
S02113	*** S単 - 6号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25		m	253		歩A・単A
S02113	*** S単 - 7号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75		m	196		歩A・単A
S02113	*** S単 - 8号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 30A		個	2,280		歩A・単A
S02113	*** S単 - 9号 *** スイッチB (屋外用0-30) スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100		個	5,490		歩A・単A
S02113	*** S単 - 10号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6		m	41		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	47,634		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 電工 電工		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 主任技師 主任技師		人	68,238		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 技師(A) 技師(A)		人	60,792		歩A・単A
S02117	*** S単 - 20号 *** 水膨張性止水ゴム 水膨張性止水ゴム 20×10		m	1,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 21号 *** コンクリート殻(無筋)処理費 コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業		ton	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 22号 *** リーク材汚泥処理費					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産 *** S単 - 23号 ***		ton	10,000		歩A・単A
S02123	コンクリート殻(有筋)処理費 コンクリート殻(有筋)処理費 (有)荒殿興業 *** S単 - 24号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02123	廃プラスチック運搬費【水路橋】 廃プラスチック運搬費【水路橋】 旭興産(株) *** S単 - 25号 ***		台	23,000		歩A・単A
S02123	廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費 旭興産(株) *** S単 - 26号 ***		ton	60,000		歩A・単A
S02123	廃プラスチック運搬費【仮置場】 廃プラスチック運搬費【仮置場】 旭興産(株) *** S単 - 27号 ***		台	23,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, *** S単 - 28号 ***		m3	32,590		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 29号 ***		m3	16,180		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 *** S単 - 30号 ***		m3	35,442		歩A・単A
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,壁,25mm *** S単 - 31号 ***		m ²	3,812		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満 *** S単 - 32号 ***		ton	175,956		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満 *** S単 - 33号 ***		ton	178,016		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満 *** S単 - 34号 ***		ton	181,106		歩A・単A
S05801	コルゲートフリューム設置(B-1300×1000) 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 撤去を行わない *** S単 - 35号 ***		m	3,539		歩A・単A
S05801	コルゲートフリューム撤去(B-1300×1000) 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 36号 ***		m	2,075		歩A・単A
S06013	かごマット工(多段積型)【左岸】 かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,85. 80m3,171.80m ² *** S単 - 37号 ***		m ²	28,187		歩A・単A
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,119. .00m3,230.90m ² *** S単 - 38号 ***		m ²	29,653		歩A・単A
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,112. .50m3,225.00m ² *** S単 - 39号 ***		m ²	29,442		歩A・単A
S06013	かごマット工(多段積型)【左岸】 かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,87. 00m3,221.00m ² *** S単 - 40号 ***		m ²	28,578		歩A・単A
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,119. .20m3,244.00m ²		m ²	29,871		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S14011	*** S単 - 41号 *** ひび割れ表面処理工(研磨工) ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業		m	1,280		歩A・単A
S14211	*** S単 - 42号 *** ひび割れ充填工 ひび割れ充填工 充填工,0.30kg,166.00kg,養生無し,表面仕上げ無し		m	13,123		歩A・単A
S14601	*** S単 - 43号 *** 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa		m ²	1,392		歩A・単A
S14602	*** S単 - 44号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg		m ²	5,892		歩A・単A
S14603	*** S単 - 45号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工,830.00kg		m ²	60,905		歩A・単A
S14603	*** S単 - 46号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工,1,312.00kg		m ²	79,096		歩A・単A
S14604	*** S単 - 47号 *** プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,10.00kg		m ²	1,283		歩A・単A
S14605	*** S単 - 48号 *** 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),830.00kg		m ²	6,793		歩A・単A
S16001	*** S単 - 49号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 1.5t積,運転1時間当たり算出		時間	7,555		歩A・単A
S16002	*** S単 - 50号 *** グランドミキ[並列2槽式] グランドミキ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,472		歩A・単A
S16002	*** S単 - 51号 *** グランドミキ[横型三連ブランチ式] グランドミキ[横型三連ブランチ式] ,吐出量13~130L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	5,819		歩A・単A
S16002	*** S単 - 52号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	96		歩A・単A
S16002	*** S単 - 53号 *** 遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] ,風量40m ³ /min 風圧6.9kPa(700mm/Aq),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,203		歩A・単A
S16004	*** S単 - 54号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし		日	12,639		歩A・単A
S16004	*** S単 - 55号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし		日	51,742		歩A・単A
S16004	*** S単 - 56号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり		日	21,042		歩A・単A
S16004	*** S単 - 57号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
S18001	*** S単 - 58号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去		m ³	29,395		歩A・単A
S18002	*** S単 - 59号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,フレックス,購入土,0.83m ³ ,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	6,631		歩A・単A
S18002	*** S単 - 60号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,フレックス,0m ³ ,なし		袋	1,082		歩A・単A
S18003	*** S単 - 61号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 60,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり		箇所	2,605.382		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18004	*** S単 - 62号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	87,999		歩A・単A
S18031	*** S単 - 63号 *** 足場工 足場工 なし,単管,なし		掛㎡	4,289		歩A・単A
S18033	*** S単 - 64号 *** 支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下		空m3	4,740		歩A・単A
S18054	*** S単 - 65号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,68,1,なし		㎡	1,076		歩A・単A
S18062	*** S単 - 66号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		㎡	396		歩A・単A
S19003	*** S単 - 67号 *** 輸送費(敷鉄板) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	11,640		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 68号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	243.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 69号 *** SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,現場制約あり,-,-,-		m3	11,820		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 70号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	294.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 71号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下		m3	10,360		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 72号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m3	3,811		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 73号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ℓ'ツツ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5km以下		m3	10,360		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 74号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		㎡	393.8		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 75号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	153.8		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 76号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	3,498		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 77号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 吹付法面とりこわし(EM外),機械積込,無し,60.0km以下,なし		m3	7,902		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 78号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	4,317		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 79号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ℓ'ツツ(ℓ'ツツ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	39,220		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 80号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ℓ'ツツ(ℓ'ツツ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	39,870		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	*** S単 - 81号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	12,040		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 82号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,590		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 83号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,990		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 84号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,659		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 85号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CC 200mm×5mm		m	2,681		歩A・単A
S01041	*** S単 - 86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,振動コンパクタ()		m ³	2,273		歩A・単A
S01082	*** S単 - 87号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m ³	646		歩A・単A
S02115	*** S単 - 88号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	47,634		歩A・単A
S02115	*** S単 - 89号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 90号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 91号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単 - 92号 *** 電工 電工		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 93号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 94号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 95号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	39,576		歩A・単A
S02115	*** S単 - 96号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	26,622		歩A・単A
S02300	*** S単 - 97号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm以下		孔	637.8		歩A・単A
S05801	*** S単 - 98号 *** レジコンクリート蓋設置(1) 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	340		歩A・単A
S05801	*** S単 - 99号 *** レジコンクリート蓋設置(1-1) 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	340		歩A・単A
S05801	*** S単 - 100号 *** レジコンクリート蓋設置(1-2) 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	340		歩A・単A
S05801	*** S単 - 101号 *** レジコンクリート蓋設置(2) 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	340		歩A・単A
S05801	*** S単 - 102号 *** レジコンクリート蓋設置(5)					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 103号 ***		枚	340		歩A・単A
	F R P蓋設置(3)					
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 104号 ***		枚	340		歩A・単A
	F R P蓋設置(4)					
S06013	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 105号 ***		枚	340		歩A・単A
	かごマット工(多段積型)【下流左岸】 かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,86.00m3,172.60m ²		m ²	28,201		歩A・単A
S06013	*** S単 - 106号 ***					
	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,118.30m3,229.10m ²		m ²	29,608		歩A・単A
S06013	*** S単 - 107号 ***					
	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,110.50m3,220.90m ²		m ²	29,323		歩A・単A
S06013	*** S単 - 108号 ***					
	かごマット工(多段積型)【下流右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,4段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,100.90m3,210.40m ²		m ²	28,996		歩A・単A
S06013	*** S単 - 109号 ***					
	かごマット工(多段積型)【上流左岸】 かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm),しない,75.60m3,176.30m ²		m ²	27,759		歩A・単A
S06013	*** S単 - 110号 ***					
	かごマット工(多段積型)【上流右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,104.30m3,216.90m ²		m ²	29,013		歩A・単A
S06013	*** S単 - 111号 ***					
	かごマット工(多段積型)【上流右岸】 かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,3段,0段,割栗石(径15cm~20cm),しない,88.70m3,195.70m ²		m ²	28,645		歩A・単A
S16004	*** S単 - 112号 ***					
	ハックル[加型・ルン・超低・排対型(~2011)] ハックル[加型・ルン・超低・排対型(~2011)] ハックル(加型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし *** S単 - 113号 ***		日	51,742		歩A・単A
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 60,常時排水,450以上~1200未満,10m,発動発電機,あり		箇所	4,072,730		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m ³	243.5		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m ³	294.8		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m ³	3,811		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	393.8		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	468.2		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m ³	153.8		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00001	*** 丁単 - 1号 *** コルゲート蓋撤去					
	半円形 1500 円形1形 t=2mm		m	48,505		歩A・単A
T00009	*** 丁単 - 2号 *** コンクリート用油性ベイト塗装					
			m ²	1,846		歩A・単A
T00010	*** 丁単 - 3号 *** コルゲートフリューム損料					
	B形 1300×1000 t=1.6		m	10,305		歩A・単A
T00011	*** 丁単 - 4号 *** 破砕岩小運搬					
	L=311m		m ³	28,742		歩A・単A
T00012	*** 丁単 - 5号 *** ライナープレート取付					
	t=2.7×S1200×H600(受台含み)		m	134,999		歩A・単A
T00013	*** 丁単 - 6号 *** ライナープレート資材小運搬					
	L=304m		ton	29,135		歩A・単A
T00014	*** 丁単 - 7号 *** 裏込め注入材					
			m ³	46,620		歩A・単A
T00015	*** 丁単 - 8号 *** 裏込め注入工					
			m ³	48,184		歩A・単A
T00016	*** 丁単 - 9号 *** 圧送管設置撤去					
			m	4,062		歩A・単A
T00017	*** 丁単 - 10号 *** 注入孔目詰					
			孔	7,928		歩A・単A
T00018	*** 丁単 - 11号 *** 小口処理工					
			箇所	1,204		歩A・単A
T00019	*** 丁単 - 12号 *** 配合試験費					
			回	181,148		歩A・単A
T00020	*** 丁単 - 13号 *** 圧送設備設置撤去					
			式	449,200		歩A・単A
T00021	*** 丁単 - 14号 *** 通路照明					
			台	8,525		歩A・単A
T00022	*** 丁単 - 15号 *** 作業照明					
			台	1,263		歩A・単A
T00023	*** 丁単 - 16号 *** 局所ファン運転					
	風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa		日	135		歩A・単A
T00024	*** 丁単 - 17号 *** 送気管布設撤去					
	ビニル風管 300		m	1,260		歩A・単A
T00025	*** 丁単 - 18号 *** 排気ファン運転					
	風圧40m ³ /min 風圧6.9kPa		日	1,696		歩A・単A
T00026	*** 丁単 - 19号 *** 排気管布設撤去					
	スパイラルダクト 300		m	2,520		歩A・単A
T00027	*** 丁単 - 20号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去					
	2PNCT 150mm ² 3心		m	4,118		歩A・単A
T00028	*** 丁単 - 21号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去					
	2PNCT 14mm ² 3心		m	1,264		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00029	*** T単 - 22号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去					
	2PNCT 1.25mm2 3心		m	1,228		歩A・単A
T00030	*** T単 - 23号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去					
	2PNCT 0.75mm2 3心 (局所ファン)		m	1,226		歩A・単A
T00031	*** T単 - 24号 *** 分電盤設備設置・損料・撤去					
	3P30A 3KW		箇所	29,560		歩A・単A
T00032	*** T単 - 25号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去					
	2PNCT 0.75mm2 3心 (作業照明)		m	1,226		歩A・単A
T00033	*** T単 - 26号 *** 接地線設置・損料・撤去					
	IV1.6		m	1		歩A・単A
T00034	*** T単 - 27号 *** 送気管損料(ビニル風管 300)【損耗期間128日】					
	取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路、18号トシ		m	633		歩A・単A
T00035	*** T単 - 28号 *** 排気管損料(ｽｲﾝｸﾞﾙｸﾞﾙ 300)【損耗期間47日分】					
	取水口トシ、11-3号トシ		m	1,443		歩A・単A
T00036	*** T単 - 29号 *** 排気管損料(ｽｲﾝｸﾞﾙｸﾞﾙ 300)【損耗期間52日】					
	取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路		m	1,443		歩A・単A
T00037	*** T単 - 30号 *** 排気管損料(ｽｲﾝｸﾞﾙｸﾞﾙ 300)【損耗期間128日】					
	取水口トシ、11-3号トシ、1号開水路、18号トシ		m	1,579		歩A・単A
T00038	*** T単 - 31号 *** サクシヨンホース損料					
	200		m	4,185		歩A・単A
T00003	*** T単 - 32号 *** 圧力式水位計撤去復旧					
			台	185,640		歩A・単A
T00004	*** T単 - 33号 *** 端子盤撤去復旧					
			台	25,074		歩A・単A
T00006	*** T単 - 34号 *** ブルボックス撤去復旧					
	250×250×200mm		個	17,208		歩A・単A
T00007	*** T単 - 35号 *** 水位計専用ケーブル撤去復旧					
			m	2,704		歩A・単A
T00012	*** T単 - 36号 *** ライナープレート取付					
	t=2.7×S1200×H600(受台含み)		m	134,999		歩A・単A
T00013	*** T単 - 37号 *** ライナープレート資材小運搬					
	L=304m		ton	29,135		歩A・単A
T10001	*** T単 - 38号 *** 余水吐ゲート撤去復旧					
	800mm		基	1,082,031		歩A・単A
T10002	*** T単 - 39号 *** 圧力式水位計移設撤去					
			台	185,640		歩A・単A
T10004	*** T単 - 40号 *** ブルボックス移設撤去					
	250×250×200mm		個	17,208		歩A・単A
T10005	*** T単 - 41号 *** 水位計専用ケーブル移設撤去					
			m	2,704		歩A・単A
T10006	*** T単 - 42号 *** 鋼製電線管撤去復旧					
	28		m	8,358		歩A・単A
T10007	*** T単 - 43号 *** 水位計保護管撤去復旧					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】（第1回変更）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10008	65A *** 丁単 - 44号 *** 鋼製電線管移設撤去		m	14,749		歩A・単A
T10009	28 *** 丁単 - 45号 *** 水位計保護管移設撤去		m	8,358		歩A・単A
T10010	65A *** 丁単 - 46号 *** 送気管損料(ビニル風管 300)【損耗期間133日】		m	14,749		歩A・単A
T10011	取水口トン補、11-3号トン補、1号開水路、18号トン補 *** 丁単 - 47号 *** 排気管損料(スィイル外 300)【損耗期間48日分】		m	633		歩A・単A
T10012	取水口トン補、11-3号トン補 *** 丁単 - 48号 *** 排気管損料(スィイル外 300)【損耗期間133日】		m	1,443		歩A・単A
T10013	取水口トン補、11-3号トン補、1号開水路、18号トン補 *** 丁単 - 49号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m	1,624		歩A・単A
T10014	2PNCT 150mm2 3心 *** 丁単 - 50号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m	4,134		歩A・単A
T10015	2PNCT 14mm2 3心 *** 丁単 - 51号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m	1,265		歩A・単A
T10016	2PNCT 1.25mm2 3心 *** 丁単 - 52号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m	1,228		歩A・単A
T10017	2PNCT 0.75mm2 3心 (局所ファン) *** 丁単 - 53号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m	1,226		歩A・単A
T10018	2PNCT 0.75mm2 3心 (作業照明) *** 丁単 - 54号 *** 接地線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m	1,226		歩A・単A
T10019	IV1.6 *** 丁単 - 55号 *** プルボックス撤去復旧		m	1		歩A・単A
T10031	200×200×200mm *** 丁単 - 56号 *** 分電盤設備設置・損料・撤去【供用日数36日】		個	14,750		歩A・単A
	3P30A 3KW		箇所	29,568		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,725	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,273	
*** S単 - 2号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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	
	1)土質区分			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:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	19,686	2,362	
	合計				2,362	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		236	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロ-[ハド'ガ'ト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バト-ル給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				32,311	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		646	
*** S単 - 4号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力			深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09230	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	1.000	m	15,498	15,498	
	合計				15,498	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,498	
*** S単 - 5号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14			時間的制約:なし 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	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09225 2PNCT 3心 断面積14 1,579円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	1.000	m	1,579	1,579	
	合計				1,579	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,579	
	*** S単 - 6号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96001 2PNCT 3心 断面積1.25 253円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96001	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	1.000	m	253	253	
	合計				253	算出数量 1.000 各単位
	単価				253	
	*** S単 - 7号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96002 2PNCT 3心 断面積0.75 196円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96002	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	1.000	m	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 各単位
	単価				196	
	*** S単 - 8号 ***					
S02113	配線用しゃ断器		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 3P 30A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09407 3P 30A 2,280円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	
	合計				2,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,280	
	*** S単 - 9号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0ー30)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0ー30) 150×250×100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09454 150×250×100 5,490円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09454	スイッチB (屋外用0ー30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
	合計				5,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,490	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I.V) 径 1.6		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09281 (I.V) 径 1.6				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
W09281	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 径 1.6	1,000	m	41	41	
	合計				41	算出数量 1,000 各単位
	単価				41	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01003	普通作業員	1,000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1,000 人
	単価				19,686	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01061	トンネル世話役	1,000	人	47,634	47,634	
	合計				47,634	算出数量 1,000 人
	単価				47,634	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01062	トンネル特殊工	1,000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1,000 人
	単価				46,002	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01063 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01063	トンネル作業員	1,000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1,000 人
	単価				29,886	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01013	電工	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000 人
	単価				24,582	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R04003	主任技師	1.000	人	68,238	68,238	
	合計				68,238	算出数量 1.000 人
	単価				68,238	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)					
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R04004	技師(A)	1.000	人	60,792	60,792	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				60,792	算出数量 1,000人
	単価				60,792	
	*** S単 - 20号 ***					
S02117	水膨張性止水ゴム		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水膨張性止水ゴム 20×10			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)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	20×10		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	水膨張性止水ゴム 20×10	1,000	m	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 21号 ***					
S02123	コンクリート殻(無筋)処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	(有)荒殿興業		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96017	コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業	1,000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02123	リーク材汚泥処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	(株)環境未来恒産		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96018	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産	1,000	ton	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02123	コンクリート殻(有筋)処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻(有筋)処理費 (有)荒殿興業			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	(有)荒殿興業		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	コンクリート殻(有筋)処理費 (有)荒殿興業	1,000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 24号 ***					
S02123	廃プラスチック運搬費【水路橋】		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック運搬費【水路橋】 旭興産(株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	旭興産(株)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	廃プラスチック運搬費【水路橋】 旭興産(株)	1.000	台	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 旭興産(株) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96014	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02123	廃プラスチック運搬費【仮置場】 旭興産(株)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96022 旭興産(株) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	廃プラスチック運搬費【仮置場】 旭興産(株)	1.000	台	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	無筋 なし 人力 昼間施工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	32,590	32,590	
	合計				32,590	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		32,590	
	*** S単 - 28号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,180	16,180	
	合計				16,180	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,180	
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1,000	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	21,000	12,180	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.680	m3	3,600	2,448	
R01003	普通作業員	0.970	人	19,686	19,095	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		19,095	1,719	
	合計				35,442	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		35,442	
	*** S単 - 30号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,壁,25mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 壁 25mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02005	左官	1.140	人	28,152	32,093	
R01003	普通作業員	0.130	人	19,686	2,559	
Y00004	諸雑費	0.100		34,652	3,465	
	合計				38,117	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		3,812	
	*** S単 - 31号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し 地下構造物 10%未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	96,000	98,880	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.270	ton	60,690	77,076	
	合計				175,956	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		175,956	
	*** S単 - 32号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 地下構造物 10%未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	98,000	100,940	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.270	ton	60,690	77,076	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				178,016	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,016	
	*** S単 - 33号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)径区分	D19				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
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	地下構造物				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.270	ton	60,690	77,076	
	合計				181,106	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		181,106	
	*** S単 - 34号 ***					
S05801	コルゲートフリューム設置 (B-1300×1000)		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=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工無し,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分	U型側溝				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
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	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)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	3,539	3,539	
	合計				3,539	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,539	
	*** S単 - 35号 ***					
S05801	コルゲートフリューム撤去 (B-1300×1000)		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=600,60kg/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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分	U型側溝				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
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	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)基礎砕石の施工有無	-				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	2,075	2,075	
	合計				2,075	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,075	
	*** S単 - 36号 ***					
S06013	かごマット工 (多段積型)【左岸】		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm), しない,85.80m ³ ,171.80m 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット)	並列式 めっき鉄線				
	3)勾配 4)かごタイプ	1:0.5 A型				
	5)積段数 6)根固段数(並列式のみ)	6段 1段				
	7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm) しない				
	9)中詰用石材設計数量(m ³) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	85.80m ³ 171.80m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	142.900	m	7,360	1,051,744	
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	94.400	m ³	4,100	387,040	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	199.300	m ²	590	117,587	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,818,737	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		28,187	
	*** S単 - 37号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,0段,割栗石(径15cm~20cm), しない,119.00m ³ ,230.90m 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット)	突込式 めっき鉄線				
	3)勾配 4)かごタイプ	1:0.5 A型				
	5)積段数 6)根固段数(並列式のみ)	6段 0段				
	7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm) しない				
	9)中詰用石材設計数量(m ³) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	119.00m ³ 230.90m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	33.300	m	9,150	304,695	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	166.700	m	7,360	1,226,912	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	130.900	m ³	4,100	536,690	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	267.800	m ²	590	158,002	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホ[加-ラ型・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,965,285	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		29,653	
	*** S単 - 38号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm), しない,112.50m ³ ,225.00m ²					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット)	突込式 めっき鉄線				
	3)勾配 4)かごタイプ	1:0.5 A型				
	5)積段数 6)根固段数(並列式のみ)	5段 0段				
	7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm) しない				
	9)中詰用石材設計数量(m ³) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	112.50m ³ 225.00m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	40.000	m	9,150	366,000	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	160.000	m	7,360	1,177,600	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	123.800	m ³	4,100	507,580	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	261.000	m ²	590	153,990	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[加-型・~超低・排対型(~2014)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホウ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,944,156	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		29,442	
	*** S単 - 39号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【左岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm), しない,87.00m ³ ,221.00m ²					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット)	並列式 めっき鉄線				
	3)勾配 4)かごタイプ	1:0.5 A型				
	5)積段数 6)根固段数(並列式のみ)	6段 1段				
	7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm) しない				
	9)中詰用石材設計数量(m ³) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	87.00m ³ 221.00m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	142.900	m	7,360	1,051,744	
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	95.700	m ³	4,100	392,370	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	256.400	m ²	590	151,276	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,857,756	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		28,578	
	*** S単 - 40号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【右岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm～20cm), しない,119.20m3,244.00m 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	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:月単位	
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット) 3)勾配 4)かごタイプ 5)積段数 6)根固段数(並列式のみ) 7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石) 9)中詰用石材設計数量(m ³) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 5段 0段 割栗石(径15cm～20cm) しない 119.20m ³ 244.00m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	40.000	m	9,150	366,000	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	160.000	m	7,360	1,177,600	
J03504	割栗石(詰石用) 15～20cm	131.100	m ³	4,100	537,510	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	283.000	m ²	590	166,970	
R01001	土木一般世役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,987,066	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		29,871	
	*** S単 - 41号 ***					
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業 1)施工区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.650	人	19,686	12,796	
	合計				12,796	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,280	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
S14211	ひび割れ充填工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.30kg,166.00kg,養生無し,表面仕上げ無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	充填工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.30kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)充填材設計量(kg/10m)	166.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)プライマー単価(円/kg)	1,800				
	5)充填材単価(円/kg)	340				
	6)養生実施区分	養生無し				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ無し				
R01001	土木一般世話役	0.550	人	30,702	16,886	
R01002	特殊作業員	0.880	人	27,234	23,966	
R01003	普通作業員	1.080	人	19,686	21,261	
P25205	プライマー					
	ひび割れ充填工用	0.400	kg	1,800	720	
P25204	充填材	197.500	kg	340	67,150	
Y00004	諸雑費	0.020		62,113	1,242	
	合計				131,225	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,123	
	*** S単 - 43号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出圧力	14.7Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	30,702	21,798	
R01002	特殊作業員	1.420	人	27,234	38,672	
R01003	普通作業員	2.130	人	19,686	41,931	
M28411	高圧洗浄機[工用用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	6,050	5,264	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	170	3,910	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		102,401	27,648	
	合計				139,223	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,392	
	*** S単 - 44号 ***					
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	1,800円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量(kg/10m ²)	1.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.110	人	30,702	34,079	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,686	21,851	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	1.040	kg	1,800	1,872	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		55,930	1,119	
	合計				58,921	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		5,892	
	*** S単 - 45号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S14603	断面修復工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,830.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	340円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10m ²)	830.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	30,702	102,238	
R02005	左官	6.670	人	28,152	187,774	
P32205	水路補修材 ポリアセチレン	921.300	kg	340	313,242	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		290,012	5,800	
	合計				609,054	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		60,905	
	*** S単 - 46号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,1,312.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	340円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10m ²)	1,312.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	30,702	102,238	
R02005	左官	6.670	人	28,152	187,774	
P32205	水路補修材 ポリアセチレン	1,456.320	kg	340	495,149	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		290,012	5,800	
	合計				790,961	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		79,096	
	*** S単 - 47号 ***					
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,10.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	1,800円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量(kg/100m ²)	10.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.270	人	30,702	38,992	
R01002	特殊作業員	1.270	人	27,234	34,587	
R01003	普通作業員	1.270	人	19,686	25,001	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	11.600	kg	1,800	20,880	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		98,580	8,872	
	合計				128,332	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		1,283	
	*** S単 - 48号 ***					
S14605	表面被覆工(左官)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),830.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	表面被覆工(左官)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材単価(円/kg)	340円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)被覆材設計量(kg/100m ²)	830.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.540	人	30,702	47,281	
R01002	特殊作業員	1.540	人	27,234	41,940	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	4.620	人	19,686	90,949	
R02005	左官	6.150	人	28,152	173,135	
P32205	水路補修材 ポリマーコンクリート	896.400	kg	340	304,776	
Y00004	諸雑費 6%	0.060		353,305	21,198	
	合計				679,279	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		6,793	
	*** S単 - 49号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t種、運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3081 MO3081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 2.0時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.13 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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO3081	トラック[普通型] 1.5t種	1.000	時間	1,040	1,040	
P34029	軽油 A-10-1給油	2.500	L	158	395	
R01022	運転手(一般)	0.250	人	24,480	6,120	
	合計				7,555	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,555	
Y00001	単位					
	*** S単 - 50号 ***					
S16002	グラブミキ[並列2槽式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブミキ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M10183 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10183	グラブミキ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.630	供用日	2,130	3,472	
	合計				3,472	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,472	
Y00001	単位					
	*** S単 - 51号 ***					
S16002	グラブミキ[横型三連ブランチ式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブミキ[横型三連ブランチ式] ,吐出量13~130L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M10111 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M10111	ダクトポンプ [横型三連ポンプ式] 吐出量13~130L/min	1.630	供用日	3,570	5,819	
	合計				5,819	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,819	
Y00001	単位					
	*** S単 - 52号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 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	M18181				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.000	供用日	96	96	
	合計				96	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		96	
Y00001	単位					
	*** S単 - 53号 ***					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq), 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	M18221				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18221	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	1.460	供用日	824	1,203	
	合計				1,203	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,203	
Y00001	単位					
	*** S単 - 54号 ***					
S16004	発動発電機 [D駆動・超低・排対型 (~3次)] 発動発電機 [D駆動・超低・排対型 (~3次)] 発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動), 60kVA, なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				
	2)規格	60kVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02058	発動発電機 [D駆動・超低・排対型 (~3次)] 定格容量60kva	1.180	日	4,150	4,897	
P34029	軽油 L給油	49.000	L	158	7,742	
	合計				12,639	算出数量 1.000 日
	単価		日		12,639	
	*** S単 - 55号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ﾊﾞｯｸﾂｸﾞ(加-ﾗ型・ｸﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ ～ 超低・排対型(～2011))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾂｸﾞ(加-ﾗ型・ｸﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ ～ 超低・排対型(～2011)) ﾊﾞｯｸﾂｸﾞ(加-ﾗ型), 山0.45(平0.35), 2.9t吊り, 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)機械区分	ﾊﾞｯｸﾂｸﾞ(加-ﾗ型)		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)規格	山0.45(平0.35), 2.9t吊り		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0		週休: 月単位
	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				
F08061	ﾊﾞｯｸﾂｸﾞ(加-ﾗ型・ｸﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ ～ 超低・排対型(～2011)) 標準ﾊﾞｯｸﾂｸﾞ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.500	日	10,800	16,200	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	50.000	L	158	7,900	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,642	27,642	
	合計				51,742	算出数量 1,000 日
	単価		日		51,742	
	*** S単 - 56号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動), 125KVA, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0
	1)機械区分	発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動)		豪雪補正: なし		冬期補正: なし
	2)規格	125KVA		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: 月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva	1.180	日	4,710	5,558	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	98.000	L	158	15,484	
	合計				21,042	算出数量 1,000 日
	単価		日		21,042	
	*** S単 - 57号 ***					
S16004	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型), 4.9ton吊り, 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)機械区分	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2)規格	4.9ton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: 月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)) 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		41,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0
	1)施工区分	仕揃え～設置～撤去		豪雪補正: なし		冬期補正: なし
				基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
				深夜時間: 0.0		週休: 月単位
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員					
		14.500	人	19,686	285,447	
	合計				293,947	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		29,395	
	*** S単 - 59号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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,フレンツルン,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用), なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 フレンツルン				週休:月単位
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	購入土 2,000.000				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.830m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
Y00004	諸雑費	0.020		77,622	1,552	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	49.000	枚	1,100	53,900	
J03208	購入土	40.700	m3	2,000	81,400	
F08064	バックホウ[加ラ型・後方超小旋回・ルン・超低・排(~2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 バト-給油	65.000	L	158	10,270	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
F01086	フレンツルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				324,934	算出数量 49.000袋
	単価		袋		6,631	
	*** S単 - 60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,フレンツルン,0m3,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 フレンツルン				週休:月単位
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3				
	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	30,702	30,702	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
Y00004	諸雑費	0.004		57,936	232	
F01086	フレンツルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				114,668	算出数量 106.000袋
	単価		袋		1,082	
	*** S単 - 61号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 60,常時排水,120以上~450未満,10m,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)全揚程	60 常時排水 120以上~450未満 10m				週休:月単位
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
F05041	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	66.000	日	403	26,598	
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	132.000	日	546	72,072	
F02059	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 75kVA	66.000	日	3,320	219,120	
P34029	軽油 バト-給油	12,240.000	L	158	1,933,920	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	10.200	人	27,234	277,787	
Y00004	諸雑費	0.030		2,529,497	75,885	
	合計				2,605,382	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,605,382	
	*** S単 - 62号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 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:月単位	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740	日	17,700	13,098	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,702	15,351	
R01002	特殊作業員	0.100	人	27,234	2,723	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	
P34029	軽油		L	158	3,634	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,642	13,821	
	合計				87,999	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		87,999	
	*** S単 - 63号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管 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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	30,702	58,334	
R01012	とび工	6.900	人	28,050	193,545	
R01003	普通作業員	1.800	人	19,686	35,435	
F01086	フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,500	45,200	
Y00004	諸雑費	0.290		332,514	96,429	
	合計				428,943	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,289	
	*** S単 - 64号 ***					
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m ² 以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,702	8,904	
R01009	型わく工	0.530	人	27,948	14,812	
R01012	とび工	0.250	人	28,050	7,013	
R01003	普通作業員	0.570	人	19,686	11,221	
Y00004	諸雑費	0.130		41,950	5,454	
	合計				47,404	算出数量 10.000 空m3

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		空m3		4,740	
	*** S単 - 65号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,68,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 68 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	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	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,686	57,089	
F08063	バックホウ[カ-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,642	80,162	
	合 計				1,076,327	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,076	
	*** S単 - 66号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 290		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	290	30,160	
R01003	普通作業員	0.480	人	19,686	9,449	
	合 計				39,609	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		396	
	*** S単 - 67号 ***					
S19003	輸送費(敷鉄板)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 8)冬期割増率(実数) 9)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 70kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,140	10,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				11,640	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		11,640	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業					
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		243.5	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,現場制約あり,-,-,		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	岩塊・玉石 現場制約あり - -				
	単 価		m3		11,820	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		294.8	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下				
	単 価		m3		10,360	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		3,811	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バ ッカ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,28.5km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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ッカ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 28.5km以下				
	単 価		m3		10,360	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		393.8	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		153.8	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,28.4km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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	単 価		m3		3,498	
	*** S単 - 77号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 吹付法面とこわし(E1外),機械積込,無し,60.0km以下,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 5) 長期割引単価区分	吹付法面とりこわし(11/外) 機械積込 無し 60.0km以下 なし				
	単 価		m3		7,902	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	単 価		m3		4,317	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,220	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		39,870	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業					
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,040	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m ²		4,590	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m ²		8,990	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m ² 未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,659	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CC 200mm×5mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CC 200mm×5mm				
	単 価		m		2,681	
	*** S単 - 86号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 振動コバク()				
R01002	特殊作業員		0.200 人		27,234	
R01003	普通作業員		0.850 人		19,686	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,725	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,273	
	*** S単 - 87号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハドール給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				32,311	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		646	
	*** S単 - 88号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	47,634	47,634	
	合計				47,634	算出数量 1.000 人
	単価				47,634	
	*** S単 - 89号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単価				46,002	
	*** S単 - 90号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 91号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
	*** S単 - 92号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000 人
	単価				24,582	
	*** S単 - 93号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
	*** S単 - 94号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単 - 95号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1.000 人
	単価				39,576	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 96号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1,000 人
	単価				26,622	
	*** S単 - 97号 ***					
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm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
	単価		孔		637.8	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
	*** S単 - 98号 ***					
S05801	レジコンクリート蓋設置(1)		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	340.40	340	
	合計				340	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		340	
	*** S単 - 99号 ***					
S05801	レジコンクリート蓋設置(1-1)		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	340.40	340	
	合計				340	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		340	
	*** S単 - 100号 ***					
S05801	レジコンクリート蓋設置(1-2)		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	340.40	340	
	合計				340	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		340	
	*** S単 - 101号 ***					
S05801	レジｺﾝｸﾘｰﾄ蓋設置(2)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	340.40	340	
	合計				340	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		340	
	*** S単 - 102号 ***					
S05801	レジｺﾝｸﾘｰﾄ蓋設置(5)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	340.40	340	
	合計				340	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		340	
	*** S単 - 103号 ***					
S05801	F R P蓋設置(3)		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	340.40	340	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				340	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		340	
	*** S単 - 104号 ***					
S05801	FRP蓋設置(4) 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	340.40	340	
	合計				340	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		340	
	*** S単 - 105号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【下流左岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm), しない,86.00m ³ ,172.60m 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 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:月単位
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット) 3)勾配 4)かごタイプ 5)積段数 6)根固段数(並列式のみ) 7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石) 9)中詰用石材設計数量(m ³) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	並列式 めっき鉄線 1:0.5 A型 6段 1段 割栗石(径15cm~20cm) しない 86.00m ³ 172.60m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	142.900	m	7,360	1,051,744	
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	94.600	m ³	4,100	387,860	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	200.200	m ²	590	118,118	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホウ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,820,088	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		28,201	
	*** S単 - 106号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【下流右岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,0段,割栗石(径15cm~20cm),					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	しない,118.30m3,229.10㎡			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット)	突込式 めっき鉄線				
	3)勾配 4)かごタイプ	1:0.5 A型				
	5)積段数 6)根固段数(並列式のみ)	6段 0段				
	7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm) しない				
	9)中詰用石材設計数量(m3) 10)吸出防止材設計数量(㎡)	118.30m3 229.10㎡				
	11)長期割引単価区分(賃料数量)	なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	33.300	m	9,150	304,695	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	166.700	m	7,360	1,226,912	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	130.100	m3	4,100	533,410	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	265.800	㎡	590	156,822	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 ハンドル給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,960,825	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		29,608	
	*** S単 - 107号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【下流右岸】		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm~20cm), しない,110.50m3,220.90㎡			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット)	突込式 めっき鉄線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)勾配 4)かごタイプ	1:0.5 A型				
	5)積段数 6)根固段数(並列式のみ)	5段 0段				
	7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm) しない				
	9)中詰用石材設計数量(m3) 10)吸出防止材設計数量(㎡)	110.50m3 220.90㎡				
	11)長期割引単価区分(賃料数量)	なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	40.000	m	9,150	366,000	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	160.000	m	7,360	1,177,600	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	121.600	m3	4,100	498,560	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	256.200	㎡	590	151,158	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 ハンドル給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,932,304	算出数量 100.000 ㎡

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		29,323	
	*** S単 - 108号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【下流右岸】		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,4段,0段,割栗石(径15cm~20cm), しない,100.90m ³ ,210.40m ²					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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:月単位
	1)施工区分	突込式				
	2)材料区分(かごマット)	めっき鉄線				
	3)勾配	1:0.5				
	4)かごタイプ	A型				
	5)積段数	4段				
	6)根固段数(並列式のみ)	0段				
	7)材料区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm)				
	8)単価0円区分(詰石)	しない				
	9)中詰用石材設計数量(m ³)	100.90m ³				
	10)吸出防止材設計数量(m ²)	210.40m ²				
	11)長期割引単価区分(賃料数量)	なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	50.000	m	9,150	457,500	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	150.000	m	7,360	1,104,000	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	111.000	m ³	4,100	455,100	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	244.100	m ²	590	144,019	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[加-型・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホウ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合 計				2,899,605	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		28,996	
	*** S単 - 109号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【上流左岸】		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 並列式,めっき鉄線,1:0.5,A型,6段,1段,割栗石(径15cm~20cm), しない,75.60m ³ ,176.30m ²					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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:月単位
	1)施工区分	並列式				
	2)材料区分(かごマット)	めっき鉄線				
	3)勾配	1:0.5				
	4)かごタイプ	A型				
	5)積段数	6段				
	6)根固段数(並列式のみ)	1段				
	7)材料区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm)				
	8)単価0円区分(詰石)	しない				
	9)中詰用石材設計数量(m ³)	75.60m ³				
	10)吸出防止材設計数量(m ²)	176.30m ²				
	11)長期割引単価区分(賃料数量)	なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	142.900	m	7,360	1,051,744	
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	28.600	m	9,150	261,690	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	83.200	m ³	4,100	341,120	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	204.500	m ²	590	120,655	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[クロー型・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホウ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,775,885	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		27,759	
	*** S単 - 110号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【上流右岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,5段,0段,割栗石(径15cm～20cm), しない,104.30m3,216.90m 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット) 3)勾配 4)かごタイプ 5)積段数 6)根固段数(並列式のみ) 7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石) 9)中詰用石材設計数量(m3) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 5段 0段 割栗石(径15cm～20cm) しない 104.30m3 216.90m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	40.000	m	9,150	366,000	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	160.000	m	7,360	1,177,600	
J03504	割栗石(詰石用) 15～20cm	114.700	m3	4,100	470,270	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	251.600	m ²	590	148,444	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[クロー型・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホウ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,901,300	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		29,013	
	*** S単 - 111号 ***					
S06013	かごマット工(多段積型)【上流右岸】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	かごマット工(多段積型) 突込式,めっき鉄線,1:0.5,A型,3段,0段,割栗石(径15cm～20cm), しない,88.70m3,195.70m 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)材料区分(かごマット) 3)勾配 4)かごタイプ 5)積段数 6)根固段数(並列式のみ) 7)材料区分(詰石) 8)単価0円区分(詰石) 9)中詰用石材設計数量(m3) 10)吸出防止材設計数量(m ²) 11)長期割引単価区分(賃料数量)	突込式 めっき鉄線 1:0.5 A型 3段 0段 割栗石(径15cm～20cm) しない 88.70m3 195.70m ² なし				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	66.700	m	9,150	610,305	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	133.300	m	7,360	981,088	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	97.600	m ³	4,100	400,160	
P26101	吸出し防止マット ヤン繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	227.000	m ²	590	133,930	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,702	67,544	
R01002	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	
R01003	普通作業員	6.600	人	19,686	129,928	
F08015	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9.550	日	16,500	157,575	
P34029	軽油 バックホウ給油	485.000	L	158	76,630	
R01021	運転手(特殊)	7.700	人	27,642	212,843	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		731,669	7,317	
	合計				2,864,469	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		28,645	
	*** S単 - 112号 ***					
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホウ(加圧型), 山0.45(平0.35), 2.9t吊り, なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	バックホウ(加圧型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35), 2.9t吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	1.500	日	10,800	16,200	
P34029	軽油 バックホウ給油	50.000	L	158	7,900	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				51,742	算出数量 1.000 日
	単価		日		51,742	
	*** S単 - 113号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 60,常時排水,450以上～1200未満,10m,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)排水量(m ³ /h)	450以上～1200未満				
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	330.000	日	546	180,180	
F02061	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 125kVA	66.000	日	4,710	310,860	
P34029	軽油 バックホウ給油	20,160.000	L	158	3,185,280	
R01002	特殊作業員	10.200	人	27,234	277,787	
Y00004	諸雑費	0.030		3,954,107	118,623	
	合計				4,072,730	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,072,730	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満		m ³		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:月単位
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		243.5	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		294.8	
	*** S単 - 116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,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3		3,811	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		393.8	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m ²		468.2	
	*** S単 - 119号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P24060	多段構型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c		m	9,150		
P24061	多段構型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b		m	7,360		
P96001	コンクリート殻(有筋)処理費 (有) 荒殿興業		ton	1,500		
P96002	水膨張性止水ゴム 20×10		m	1,500		
P96003	廃プラスチック運搬費【水路橋】 旭興産(株)		台	23,000		
P96004	金属拡張アンカー M12×100(めっき)		本	119		
P96005	金属拡張アンカー M8×60(めっき)		本	57		
P96006	金属拡張アンカー M6×60(SUS)		本	229		
P96007	レジンコンクリート蓋(1) 1600×500 t=12 ㊦ t=34		枚	33,200		
P96008	レジンコンクリート蓋(1-1) 1600×412(495) t=12 ㊦ t=34		枚	43,200		
P96009	レジンコンクリート蓋(1-2) 1600×217(488) t=12 ㊦ t=34		枚	43,200		
P96010	レジンコンクリート蓋(2) 1375×500 t=12 ㊦ t=34		枚	31,300		
P96011	レジンコンクリート蓋(5) 1600×375 t=12 ㊦ t=34		枚	43,200		
P96012	F R P 蓋(3) 250×1795 t=19		枚	173,000		
P96013	F R P 蓋(4) 250×1795 t=19		枚	173,000		
P96014	廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton	60,000		
P96015	コルゲートフリューム B形 1300×1000 t=1.6		m	22,900		
P96016	サクシオンホース 200		m	9,300		
P96017	コンクリート殻(無筋)処理費 (有) 荒殿興業		ton	1,000		
P96018	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産		ton	10,000		
P96019	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき		個	9,540		
P96020	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき		個	13,800		
P96021	ライナープレート(角度部-1、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき		式	228,000		
P96022	廃プラスチック運搬費【仮置場】 旭興産(株)		台	23,000		
P96023	ライナープレート(角度部-2、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき		式	228,000		
P96025	ライナープレート(角度部-3、、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき		式	229,000		
P96026	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき		個	5,090		
P96029	組立ボルト M16×30(めっき)		本	30.50		
P96030	台座 タイプ1 PL-300×500×16		枚	16,500		
P96031	台座 タイプ2 PL-300×500×16		枚	16,500		
P96032	台座 タイプ3 PL-400×500×16		枚	20,900		
P96033	固定用ボルト M16×70		本	110.70		
P96034	金属拡張アンカー M16×120(めっき)		本	218		
P96035	可塑性プラント 攪拌容量500L ポンプ付 11.4kW		日	21,200		
P96036	コントロールボックス 各種流量計付 気泡発生装置含		日	23,500		
P96037	裏込め注入材 可塑性セメントベントナイト相当		m ³	44,400		
P96038	雑品(圧送管) 圧送管価格×3% 無収縮モルタル		式	446,500		
P96039	雑品(圧送管) 圧送管価格×3% 無収縮モルタル		kg	120		
P96040	圧縮強度試験費 50×100mm		本	12,000		
P96041	蛍光灯直管 35W 201×以上		台	34,100		
P96042	レフ球ランプ投光器 300W 701×以上		台	5,050		
P96043	ビニル風管 300		m	1,010		
P96044	雑品(ビニル風管) 継手その他(管損料×10%)		式	57,570		

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96045	スパイラルダクト 300		m	4,100		
P96046	雑品(ｽﾊﾞｲﾗﾙ風管) 継手その他(管損料×10%) 取水口ﾄﾝﾈﾙ、11-3号ﾄﾝﾈﾙ		式	131,200		
P96047	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	1,795,620		
P96048	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	239,021		
P96049	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	106,421		
P96050	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	100,721		
P96051	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	27,190		
P96052	雑品(ｽﾊﾞｲﾗﾙ風管) 継手その他(管損料×10%) 取水口ﾄﾝﾈﾙ、11-3号ﾄﾝﾈﾙ、1号開水路		式	131,200		
P96053	雑品(ｽﾊﾞｲﾗﾙ風管) 継手その他(管損料×10%) 取水口ﾄﾝﾈﾙ、11-3号ﾄﾝﾈﾙ、1号開水路、18号ﾄﾝﾈﾙ		式	143,500		
P96103	立木伐採 胸高直径8cm以下		本	320		
P96105	立木伐採 胸高直径12cm以下		本	580		
P96107	立木伐採 胸高直径20cm以下		本	1,260		
P96108	立木伐採 胸高直径24cm以下		本	1,750		
P96111	ライナープレート(角度部 - 1) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき		箇所	229,000		
P96112	ライナープレート(角度部 - 2) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき		箇所	228,000		
P96113	ライナープレート(角度部 - 3) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき		箇所	228,000		
P96114	ライナープレート(角度部 - 4) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき		箇所	229,000		
P96115	ライナープレート受金具【W=1200用】 ﾗｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ受金具、固定用ﾈｼﾙ、裏込め注入受金具		枚	10,750		
P96116	ライナープレート受金具【W=1200~1400用】 ﾗｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ受金具、裏込め注入止受金具		枚	10,750		
P96117	ライナープレート受金具 ﾗｲﾅｰﾌﾟﾚｰﾄ受金具		枚	8,200		
P96118	雑品(ｽﾊﾞｲﾗﾙ風管) 継手その他(管損料×10%) 取水口ﾄﾝﾈﾙ、11-3号ﾄﾝﾈﾙ、1号開水路、18号ﾄﾝﾈﾙ : 133日		式	147,600		
W96001	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25		m	253		
W96002	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75		m	196		

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	コルゲート蓋撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	半円形 1500 円形1形 t=2mm					
S02115	土木一般世話役	2.500	人	30,702	76,755	S単 15号
S02115	特殊作業員	5.100	人	27,234	138,893	S単 16号
S02115	普通作業員	5.800	人	19,686	114,179	S単 11号
S16004	ハック材[加型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	3.000	日	51,742	155,226	S単 55号
	ハック材(加型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし					
	合計				485,053	算出数量 10,000 m
	単価		m		48,505	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00009	コンクリート用油性ペイント塗装		m ²		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.070	人	30,702	2,149	S単 15号
S02115	普通作業員	0.810	人	19,686	15,946	S単 11号
Y00004	雑品	0.020		18,095	362	
	合計				18,457	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		1,846	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00010	コルゲートフリューム損料		m		1,000	歩A 当たり算出
	B形 1300×1000 t=1.6					
P96015	コルゲートフリューム	1.000	m	22,900	22,900	
	B形 1300×1000 t=1.6					
Y00002	損料	0.450		22,900	10,305	
	合計				10,305	算出数量 1,000 m
	単価		m		10,305	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00011	破碎岩小運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	L=311m					
S02115	普通作業員	1.460	人	19,686	28,742	S単 11号
	合計				28,742	算出数量 1,000 m ³
	単価		m ³		28,742	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00012	ライナープレート取付		m		10,000	歩A 当たり算出
	t=2.7×S1200×H600(受台含み)					
S02115	トンネル世話役	8.000	人	47,634	381,072	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	8.000	人	46,002	368,016	S単 13号
S02115	トンネル作業員	16.000	人	29,886	478,176	S単 14号
Y00004	雑品	0.100		1,227,264	122,726	
	合計				1,349,990	算出数量 10,000 m
	単価		m		134,999	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 6号 ***					
T00013	ライナープレート資材小運搬		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02115	L=304m 普通作業員	1.480	人	19,686	29,135	S単 11号
	合計				29,135	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		29,135	
	*** T単 - 7号 ***					
T00014	裏込め注入材		m3		100,000	歩A 当たり算出
P96037	裏込め注入材 可塑性セメントベントナイト相当	105,000	m3	44,400	4,662,000	
	合計				4,662,000	算出数量 100,000 m3
	単価		m3		46,620	
	*** T単 - 8号 ***					
T00015	裏込め注入工		m3		100,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	12,000	人	47,634	571,608	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	24,000	人	46,002	1,104,048	S単 13号
S02115	トンネル作業員	72,000	人	29,886	2,151,792	S単 14号
Y00004	雑品	0.050		3,827,448	191,372	
S16002	グランドミキ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12,000	日	3,472	41,664	S単 50号
S16002	グランドミキ[横型三連ブラジヤ式] ,吐出量13~130L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12,000	日	5,819	69,828	S単 51号
P96035	可塑性プラント 攪拌容量500Lポンプ付 11.4kW	12,000	日	21,200	254,400	
P96036	コントロールボックス 各種流量計付 気泡発生装置含	12,000	日	23,500	282,000	
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし	12,000	日	12,639	151,668	S単 54号
	合計				4,818,380	算出数量 100,000 m3
	単価		m3		48,184	
	*** T単 - 9号 ***					
T00016	圧送管設置撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
P02033	配管用炭素鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	25,000	本	3,480	87,000	
P02036	配管用炭素鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	25,000	本	7,190	179,750	
P02036	配管用炭素鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	25,000	本	7,190	179,750	
Y00002	損料	0.200		446,500	89,300	
P96038	雑品(圧送管) 圧送管価格×3%	0.030	式	446,500	13,395	
Y00001	【設置】					
S02115	トンネル特殊工	3,000	人	46,002	138,006	S単 13号
S02115	トンネル作業員	3,000	人	29,886	89,658	S単 14号
Y00001	【撤去】					
S02115	トンネル特殊工	1,000	人	46,002	46,002	S単 13号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	S単 14号 算出数量 100.000 m
	合計				406,247	
	単価		m		4,062	
	*** T単 - 10号 ***					
T00017	注入孔目詰		孔		100.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	3.000	人	47,634	142,902	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	6.000	人	46,002	276,012	S単 13号
S02115	トンネル作業員	6.000	人	29,886	179,316	S単 14号
Y00004	雑品	0.250		598,230	149,558	
P96039	無収縮モルタル	375.000	kg	120	45,000	
	合計				792,788	算出数量 100.000 孔
	単価		孔		7,928	
	*** T単 - 11号 ***					
T00018	小口処理工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	0.100	m ²	12,040	1,204	S単 81号 算出数量 1.000 箇所
	合計				1,204	
	単価		箇所		1,204	
	*** T単 - 12号 ***					
T00019	配合試験費		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.500	人	68,238	34,119	S単 18号
S02115	技師(A)	1.000	人	60,792	60,792	S単 19号
Y00004	雑品	0.150		94,911	14,237	
P96040	圧縮強度試験費 50×100mm	6.000	本	12,000	72,000	
	合計				181,148	算出数量 1.000 回
	単価		回		181,148	
	*** T単 - 13号 ***					
T00020	圧送設備設置撤去		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,702	61,404	S単 15号
S02115	特殊作業員	4.000	人	27,234	108,936	S単 16号
S02115	普通作業員	10.000	人	19,686	196,860	S単 11号
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンネルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	41,000	82,000	S単 57号 算出数量 1.000 式
	合計				449,200	
	単価		式		449,200	
	*** T単 - 14号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00021	通路照明		台		1,000	歩A 当たり算出
P96041	蛍光灯直管 35W 20lx以上	1,000	台	34,100	34,100	
Y00002	損料	0.250		34,100	8,525	
	合計				8,525	算出数量 1,000 台
	単価		台		8,525	
	*** T単 - 15号 ***					
T00022	作業照明		台		1,000	歩A 当たり算出
P96042	レフ球ランプ投光器 300W 70lx以上	1,000	台	5,050	5,050	
Y00002	損料	0.250		5,050	1,263	
	合計				1,263	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,263	
	*** T単 - 16号 ***					
T00023	局所ファン運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1,410	日	96	135	S単 52号
	合計				135	算出数量 1,000 日
	単価		日		135	
	*** T単 - 17号 ***					
T00024	送気管布設撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
Y00001	ビニル風管 300 【布設】					
S02115	特殊作業員	2,000	人	27,234	54,468	S単 16号
S02115	普通作業員	1,500	人	19,686	29,529	S単 11号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	1,000	人	27,234	27,234	S単 16号
S02115	普通作業員	0,750	人	19,686	14,765	S単 11号
	合計				125,996	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,260	
	*** T単 - 18号 ***					
T00025	排気ファン運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	風圧40m3/min 風圧6.9kPa 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1,410	日	1,203	1,696	S単 53号
	合計				1,696	算出数量 1,000 日
	単価		日		1,696	
	*** T単 - 19号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)			

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00026	排気管布設撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	スパイラルダクト 300					
Y00001	【布設】					
S02115	特殊作業員	4.000	人	27,234	108,936	S単 16号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,686	59,058	S単 11号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 16号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,686	29,529	S単 11号
	合計				251,991	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,520	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00027	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 150mm2 3心					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 4号
Y00002	損料	0.022		1,549,800	34,096	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 17号
P96047	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 17号
	合計				411,804	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,118	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00028	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 14mm2 3心					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	100.000	m	1,579	157,900	S単 5号
Y00002	損料	0.022		157,900	3,474	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96048	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	239,021	1,195	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				126,350	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,264	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00029	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 1.25mm2 3心					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	100.000	m	253	25,300	S単 6号
Y00002	損料	0.022		25,300	557	
Y00001	【設置】					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96049	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	106,421	532	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				122,770	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,228	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00030	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 0.75mm2 3心 (局所ファン)					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 7号
Y00002	損料	0.022		19,600	431	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96050	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				122,616	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,226	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00031	分電盤設備設置・損料・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	3P30A 3KW					
S02113	配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	S単 8号
S02113	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	S単 9号
Y00002	損料	0.022		7,770	171	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	0.790	人	24,582	19,420	S単 17号
P96051	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	27,190	136	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	0.400	人	24,582	9,833	S単 17号
	合計				29,560	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,560	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00032	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 0.75mm2 3心 (作業照明)					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 7号
Y00002	損料	0.022		19,600	431	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96050	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				122,616	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,226	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00033	接地線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	IV1.6 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6	100.000	m	41	4,100	S単 10号
Y00002	損料	0.022		4,100	90	
	合計				90	算出数量 100.000 m
	単価		m		1	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00034	送気管損料(ビニル風管 300)【損耗期間128日】		m		100.000	歩A 当たり算出
	取水口トナ、11-3号トナ、1号開水路、18号トナ					
P96043	ビニル風管 300	100.000	m	1,010	101,000	
Y00002	損料	0.570		101,000	57,570	
P96044	雑品(ビニル風管) 継手その他(管損料×10%)	0.100	式	57,570	5,757	
	合計				63,327	算出数量 100.000 m
	単価		m		633	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00035	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間47日分】		m		100.000	歩A 当たり算出
	取水口トナ、11-3号トナ					
P96045	スパイラルダクト 300	100.000	m	4,100	410,000	
Y00002	損料	0.320		410,000	131,200	
P96046	雑品(スパイラルダクト) 継手その他(管損料×10%) 取水口トナ、11-3号トナ	0.100	式	131,200	13,120	
	合計				144,320	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,443	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00036	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間52日分】		m		100.000	歩A 当たり算出
	取水口トナ、11-3号トナ、1号開水路					
P96045	スパイラルダクト 300	100.000	m	4,100	410,000	
Y00002	損料	0.320		410,000	131,200	
P96052	雑品(スパイラルダクト) 継手その他(管損料×10%) 取水口トナ、11-3号トナ、1号開水路	0.100	式	131,200	13,120	
	合計				144,320	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,443	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00037	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間128日分】		m		100.000	歩A 当たり算出
	取水口トナ、11-3号トナ、1号開水路、18号トナ					
P96045	スパイラルダクト 300	100.000	m	4,100	410,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料	0.350		410,000	143,500	
P96053	雑品(ｽﾌﾟﾗｲﾝ風管) 継手その他(管損料×10%) 取水口ﾄﾝﾈﾙ、11-3号ﾄﾝﾈﾙ、1号開水路、18号ﾄﾝﾈﾙ	0.100	式	143,500	14,350	
	合計				157,850	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,579	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00038	サクシヨンホース損料		m		1,000	歩A 当たり算出
	200					
P96016	サクシヨンホース 200	1.000	m	9,300	9,300	
Y00002	損料	0.450		9,300	4,185	
	合計				4,185	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,185	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00003	圧力式水位計撤去復旧		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S単 95号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S単 96号
Y00001	据付					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S単 95号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S単 96号
	合計				185,640	算出数量 1.000 台
	単価		台		185,640	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00004	端子盤撤去復旧		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
S02115	電工	0.510	人	24,582	12,537	S単 92号
Y00001	据付					
S02115	電工	0.510	人	24,582	12,537	S単 92号
	合計				25,074	算出数量 1.000 台
	単価		台		25,074	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00006	ブルボックス撤去復旧		個		1,000	歩A 当たり算出
	250×250×200mm					
Y00001	撤去					
S02115	電工	0.350	人	24,582	8,604	S単 92号
Y00001	据付					
S02115	電工	0.350	人	24,582	8,604	S単 92号
	合計				17,208	算出数量 1.000 個

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		個		17,208	
	*** T単 - 35号 ***					
T00007	水位計専用ケーブル撤去復旧		m		100.000 m	歩A 当たり算出
Y00001	撤去					
S02115	電工	5.500	人	24,582	135,201	S単 92号
Y00001	据付					
S02115	電工	5.500	人	24,582	135,201	S単 92号
	合 計				270,402	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,704	
	*** T単 - 36号 ***					
T00012	ライナープレート取付		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	t=2.7×S1200×H600 (受台含み)					
S02115	トンネル世話役	8.000	人	47,634	381,072	S単 88号
S02115	トンネル特殊工	8.000	人	46,002	368,016	S単 89号
S02115	トンネル作業員	16.000	人	29,886	478,176	S単 90号
Y00004	雑品	0.100		1,227,264	122,726	
	合 計				1,349,990	算出数量 10.000 m
	単 価		m		134,999	
	*** T単 - 37号 ***					
T00013	ライナープレート資材小運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	L=304m					
S02115	普通作業員	1.480	人	19,686	29,135	S単 91号
	合 計				29,135	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		29,135	
	*** T単 - 38号 ***					
T10001	余水吐ゲート撤去復旧		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	800mm					
Y00001	撤去					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	30,702	46,053	S単 93号
S02115	特殊作業員	4.500	人	27,234	122,553	S単 94号
S02115	普通作業員	4.500	人	19,686	88,587	S単 91号
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ(加ﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011))	2.000	日	51,742	103,484	S単 112号
	ﾊﾞｯｸﾙ(加ﾗ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし					
Y00001	据付					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	30,702	92,106	S単 93号
S02115	特殊作業員	9.000	人	27,234	245,106	S単 94号
S02115	普通作業員	9.000	人	19,686	177,174	S単 91号
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ(加ﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2011))	4.000	日	51,742	206,968	S単 112号
	ﾊﾞｯｸﾙ(加ﾗ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし					
	合 計				1,082,031	算出数量 1.000 基

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		1,082,031	
	*** T単 - 39号 ***					
T10002	圧力式水位計移設撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	移設					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S単 95号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S単 96号
Y00001	撤去					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S単 95号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S単 96号
	合 計				185,640	算出数量 1.000 台
	単 価		台		185,640	
	*** T単 - 40号 ***					
T10004	ブルボックス移設撤去		個		1,000	歩A 当たり算出
	250×250×200mm					
Y00001	移設					
S02115	電工	0.350	人	24,582	8,604	S単 92号
Y00001	撤去					
S02115	電工	0.350	人	24,582	8,604	S単 92号
	合 計				17,208	算出数量 1.000 個
	単 価		個		17,208	
	*** T単 - 41号 ***					
T10005	水位計専用ケーブル移設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	移設					
S02115	電工	5.500	人	24,582	135,201	S単 92号
Y00001	撤去					
S02115	電工	5.500	人	24,582	135,201	S単 92号
	合 計				270,402	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,704	
	*** T単 - 42号 ***					
T10006	銅製電線管撤去復旧		m		100.000	歩A 当たり算出
	28					
Y00001	撤去					
S02115	電工	17.000	人	24,582	417,894	S単 92号
Y00001	復旧					
S02115	電工	17.000	人	24,582	417,894	S単 92号
	合 計				835,788	算出数量 100.000 m
	単 価		m		8,358	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 43号 ***					
T10007	水位計保護管撤去復旧		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	65A 撤去					
S02115	電工	30.000	人	24,582	737,460	S単 92号
Y00001	復旧					
S02115	電工	30.000	人	24,582	737,460	S単 92号
	合計				1,474,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		14,749	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T10008	鋼製電線管移設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	28 移設					
S02115	電工	17.000	人	24,582	417,894	S単 92号
Y00001	撤去					
S02115	電工	17.000	人	24,582	417,894	S単 92号
	合計				835,788	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,358	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T10009	水位計保護管移設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	65A 移設					
S02115	電工	30.000	人	24,582	737,460	S単 92号
Y00001	撤去					
S02115	電工	30.000	人	24,582	737,460	S単 92号
	合計				1,474,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		14,749	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T10010	送気管損料(ビニル風管 300)【損耗期間133日】		m		100.000	歩A 当たり算出
P96043	取水口補、11-3号補、1号開水路、18号補 ビニル風管 300	100.000	m	1,010	101,000	
Y00002	損料	0.570		101,000	57,570	
P96044	雑品(ビニル風管) 継手その他(管損料×10%)	0.100	式	57,570	5,757	
	合計				63,327	算出数量 100.000 m
	単価		m		633	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T10011	排気管損料(スライダ外 300)【損耗期間48日分】		m		100.000	歩A 当たり算出
	取水口補、11-3号補					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1. 取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96045	スパイラルダクト 300	100.000	m	4,100	410,000	
Y00002	損料	0.320		410,000	131,200	
P96046	雑品(スパイラル风管) 継手その他(管損料×10%) 取水口トンネル、11-3号トンネル	0.100	式	131,200	13,120	
	合計				144,320	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,443	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T10012	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間133日】 取水口トンネル、11-3号トンネル、1号開水路、18号トンネル		m		100,000	歩A 当たり算出
P96045	スパイラルダクト 300	100.000	m	4,100	410,000	
Y00002	損料	0.360		410,000	147,600	
P96118	雑品(スパイラル风管) 継手その他(管損料×10%) 取水口トンネル、11-3号トンネル、1号開水路、18号トンネル : 133日	0.100	式	147,600	14,760	
	合計				162,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,624	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T10013	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】 2PNCT 150mm2 3心		m		100,000	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 4号
Y00002	損料	0.023		1,549,800	35,645	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 17号
P96047	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 17号
	合計				413,353	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,134	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T10014	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】 2PNCT 14mm2 3心		m		100,000	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	100.000	m	1,579	157,900	S単 5号
Y00002	損料	0.023		157,900	3,632	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96048	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	239,021	1,195	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				126,508	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,265	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T10015	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	2PNCT 1.25mm2 3心 600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	253	25,300	S単 6号
Y00002	損料	0.023		25,300	582	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96049	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	106,421	532	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				122,795	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,228	
	*** T単 - 52号 ***					
T10016	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	2PNCT 0.75mm2 3心 (局所ファン) 600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	196	19,600	S単 7号
Y00002	損料	0.023		19,600	451	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96050	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				122,636	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,226	
	*** T単 - 53号 ***					
T10017	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	2PNCT 0.75mm2 3心 (作業照明) 600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	196	19,600	S単 7号
Y00002	損料	0.023		19,600	451	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 17号
P96050	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 17号
	合計				122,636	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,226	
	*** T単 - 54号 ***					
T10018	接地線設置・損料・撤去【供用日数36日】		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	IV1.6 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6	100.000	m	41	4,100	S単 10号
Y00002	損料	0.023		4,100	94	
	合計				94	算出数量 100.000 m

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【1.取水口トンネル、1号トンネル、水路橋地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T10019	ブルボックス撤去復旧		個		1,000	歩A 当たり算出
	200×200×200mm					
Y00001	撤去					
S02115	電工	0.300	人	24,582	7,375	S単 92号
Y00001	据付					
S02115	電工	0.300	人	24,582	7,375	S単 92号
	合 計				14,750	算出数量 1,000 個
	単 価		個		14,750	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T10031	分電盤設備設置・損料・撤去【供用日数36日】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	3P30A 3KW					
S02113	配線用しゃ断器 3 P 3 0 A	1.000	個	2,280	2,280	S単 8号
S02113	スイッチB (屋外用0ー 3 0) 1 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0	1.000	個	5,490	5,490	S単 9号
Y00002	損料	0.023		7,770	179	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	0.790	人	24,582	19,420	S単 17号
P96051	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	27,190	136	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	0.400	人	24,582	9,833	S単 17号
	合 計				29,568	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		29,568	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業

漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】

積算書

(第1回変更)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第 1 号幹線水路補修工事【 2 . 1 号開水路、 1 1 - 3 号トンネル地区】 (第 1 回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(42,020,000) 46,277,000	
	・工事価格				(38,200,000) 42,070,000	
	・消費税相当額 (1 0 %)				(3,820,000) 4,207,000	
	工事内容					
1	(-) (9) 幹線導水路 1 号暗渠	(-)	(-) 67.070	(-) m		
2	(-) 表面被覆工	(-)	(-) 325.000	(-) m ²		
3	(-) 断面修復工	(-)	(-) 1.600	(-) m		
4	(-) 目地補修工	(-)	(-) 48.000	(-) m		
5	(-) 水抜孔	(-)	(-) 50.000	(-) 箇所		
6	(-) (10) 幹線導水路 2 号トンネル	(-)	(-) 438.900	(-) m		
7	(-) ひび割れ補修工	(-)	(-) 9.000	(-) m		
8	(-) (11) 幹線導水路 2 号暗渠	(-)	(-) 0.000	(-) m		
9	(-) マンホール蓋取替工	(-)	(-) 1.000	(-) 箇所		

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(38,200,000) 42,070,000	
・工事原価			(31,941,000) 35,244,000	
純工事費			(23,323,000) 25,724,000	
・直接工事費			(20,027,000) 22,141,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1.000	式	(10,628,000) 12,683,000	
・直接工事費(仮設工)	(") 1.000	式	(9,399,000) 9,458,000	
・間接工事費			(11,914,000) 13,103,000	
・共通仮設費			(3,296,000) 3,583,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(") 0	
・運搬費~営繕費等				
(20,027,000 × ((12.120*1.200)*1.000*1.040*1.000)) 22,141,000 × ((11.950*1.200)*1.000*1.040*1.000)			(3,030,000) 3,301,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(") 0	
・準備費	(") 1.000	式	(") 0	
・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・役務費	(") 1.000	式	(") 0	
・技術管理費	(") 1.000	式	(") 0	
・営繕費等	(") 1.000	式	(") 0	
・現場環境改善費			(266,000) 282,000	
・現場環境改善費(率計上)			(20,025,000 × (1.330)) 22,105,000 × (1.280)	
・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(8,618,000) 9,520,000	
・現場管理費(率計上)				
(23,323,000 × ((31.990*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 25,724,000 × ((31.780*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.300-0.000)			(8,618,000) 9,520,000	
・現場管理費(積上)	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(") 1.000	式	(") 0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等				
(31,941,000 × (19.560*1.000 + 0.04)) 35,244,000 × (19.350*1.000) + 12,776			(6,260,000) 6,832,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(") 0	
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)			(2,000) 36,000	
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	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】（第1回変更）

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			(10,628,000)	
			12,683,000	
直接工事費（仮設工を除く）			(10,628,000)	
	1.000	式	12,683,000	
・1号開水路			(1,067,000)	
	1.000	式	991,000	
・補修工			(1,066,000)	
	1.000	式	926,000	
・産業廃棄物処理工			(1,000)	
	1.000	式	3,000	
・PC蓋保護工			(0)	
	1.000	式	62,000	
・11-3号トンネル			(9,561,000)	
	1.000	式	11,692,000	
・ライナープレート覆工			(6,270,000)	
	1.000	式	6,232,000	
・裏込め注入工			(3,291,000)	
	1.000	式	5,460,000	

事業名 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業
 工事名 | 漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】（第1回変更）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）内訳			(9,399,000) 9,458,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(9,399,000) 9,458,000	
・指定仮設工	1.000	式	() 62,000	
・ ・ ガードレール復旧工	1.000	式	() 62,000	
・任意仮設工	1.000	式	(9,337,000) 9,396,000	
・ ・ 仮設設備工 11-3号トンネル	1.000	式	(3,721,000) 3,751,000	
・ ・ 仮設設備工 1号開水路	1.000	式	(733,000) 710,000	
・ ・ 圧送設備工	1.000	式	() 449,000	
・ ・ モノレール設備工	1.000	式	(4,434,000) 4,486,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業			
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)			

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)				(10,628,000)	
・1号開水路				12,683,000	
・補修工	1.000	式		(1,067,000)	
				991,000	
	1.000	式		(1,066,000)	
				926,000	
000001 コンクリートはつり	(10.000)	(")		(68,580)	歩A・単A
	7.200	m ²	6,858	49,378	B単 1号
000002 鉄筋防錆処理	(10.000)	(")		(1,940)	歩A・単A
	2.000	m ²	194	388	B単 2号
000003 断面修復工 厚10cm	(10.000)	(")		(995,140)	歩A・単A
	7.200	m ²	99,514	716,501	B単 3号
000021 断面修復工(増し打ち) 厚3cm	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A
	3.300	m ²	48,376	159,641	B単 21号
合 計				(1,065,660)	
				925,908	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		(1,000)	
				3,000	
000004 コンクリート殻処理工 無筋	(0.100)	(")		(536)	歩A・単A
	0.600	m ³	5,356	3,214	B単 4号
合 計				(536)	
				3,214	
・PC蓋保護工	1.000	式		(0)	
				62,000	
000022 PC蓋受金具	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A
	9.000	箇所	6,836	61,524	B単 22号
合 計				(0)	
				61,524	
・11-3号トンネル	1.000	式		(9,561,000)	
				11,692,000	
・ライナープレート覆工	1.000	式		(6,270,000)	
				6,232,000	
000005 ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき	(27.800)	(")		(6,270,095)	歩A・単A
	0.000	m	225,543	0	B単 5号
000023 ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A
	27.200	m	229,113	6,231,874	B単 23号
合 計				(6,270,095)	
				6,231,874	
・裏込め注入工	1.000	式		(3,291,000)	
				5,460,000	
000006 裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト	(20.000)	(")		(1,896,080)	歩A・単A
	42.500	m ³	94,804	4,029,170	B単 6号
000007 圧送管設置撤去 配管用炭素鋼鋼管(25A,50A,50A)	(")	(")		(")	歩A・単A
	321.000	m	4,062	1,303,902	B単 7号
000008 グラウトホール立上管 VP 50	(10.000)	(")		(3,650)	歩A・単A
	0.000	箇所	365	0	B単 8号
000024 グラウトホール立上管 VP 50	(0.000)	(0)		(0)	歩A・単A
	10.000	箇所	346	3,460	B単 24号
000009 注入孔目詰 無収縮モルタル	(")	(")		(")	歩A・単A
	10.000	孔	7,928	79,280	B単 9号
000010 小口処理工	(")	(")		(")	歩A・単A
	2.000	箇所	3,010	6,020	B単 10号
000011 リーク材汚泥処理	(")	(2,530)		(2,530)	歩A・単A
	1.000	式	38,081	38,081	B単 11号
合 計				(3,291,462)	
				5,459,913	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(9,399,000)	
				9,458,000	
・指定仮設工				(")	
	1.000	式		62,000	
・・ガードレール復旧工				(")	
	1.000	式		62,000	
000012 ガードレール撤去設置 Gr-C-4E	(")		(")	(")	歩A・単A
	12.000	m	5,171	62,052	B単 12号
合 計				(")	
				62,052	
・任意仮設工				(9,337,000)	
	1.000	式		9,396,000	
・・仮設設備工 11-3号トンネル				(3,721,000)	
	1.000	式		3,751,000	
000013 照明設備	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	120,613	120,613	B単 13号
000014 換気設備	(")		(861,821)	(861,821)	歩A・単A
	1.000	式	863,652	863,652	B単 14号
000015 仮設電気	(")		(2,738,667)	(2,738,667)	歩A・単A
	1.000	式	2,766,618	2,766,618	B単 15号
合 計				(3,721,101)	
				3,750,883	
・・仮設設備工 1号開水路				(733,000)	
	1.000	式		710,000	
000016 照明設備	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	9,788	9,788	B単 16号
000017 換気設備	(")		(46,955)	(46,955)	歩A・単A
	1.000	式	45,124	45,124	B単 17号
000018 仮設電気	(")		(676,035)	(676,035)	歩A・単A
	1.000	式	654,993	654,993	B単 18号
合 計				(732,778)	
				709,905	
・・圧送設備工				(")	
	1.000	式		449,000	
000019 圧送設備設置撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	449,200	449,200	B単 19号
合 計				(")	
				449,200	
・・モノレール設備工				(4,434,000)	
	1.000	式		4,486,000	
000020 モノレール設備架設・損料・撤去	(")		(4,433,927)	(4,433,927)	歩A・単A
	1.000	式	4,485,734	4,485,734	B単 20号
合 計				(4,433,927)	
				4,485,734	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** コンクリートはつり		m	(") 6,858		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 鉄筋防錆処理		m	(") 194		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 断面修復工 厚10cm		m ²	(") 99,514		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** コンクリート殻処理工 無筋		m ³	(") 5,356		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m	(") 225,543		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト		m ³	(") 94,804		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 圧送管設置撤去 配管用炭素鋼管 (25A, 50A, 50A)		m	(") 4,062		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** グラウトホール立上管 VP 50		箇所	(") 365		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 注入孔目詰 無収縮モルタル		孔	(") 7,928		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 小口処理工		箇所	(") 3,010		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** リーク材汚泥処理		式	(2,530) 38,081		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** ガードレール撤去設置 Gr-C-4E		m	(") 5,171		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 照明設備		式	(") 120,613		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 換気設備		式	(861,821) 863,652		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 仮設電気		式	(2,738,667) 2,766,618		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 照明設備		式	(") 9,788		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 換気設備		式	(46,955) 45,124		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 仮設電気		式	(676,035) 654,993		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 圧送設備設置撤去工		式	(") 449,200		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** モノレール設備架設・損料・撤去		式	(4,433,927) 4,485,734		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 断面修復工 (増し打ち) 厚3cm		m ²	(0) 48,376		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** P C 蓋受金具					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	コンクリートはつり		m ²		(")	歩A
					1,000 m	当たり算出
T00001	コンクリートはつり(人力)	(")			(")	
		1.000	m ²	6,858	6,858	T単 1号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
					6,858	
*** B単 - 2号 ***						
000002	鉄筋防錆処理		m ²		(")	歩A
					8.000 m	当たり算出
P96001	鉄筋防錆材 8m2/kg	(")	kg		(")	
		1.000		1,550	1,550	
	合 計				(")	
	単 価				(")	
					1,550	
					(")	
					194	
*** B単 - 3号 ***						
000003	断面修復工 厚10cm		m ²		(")	歩A
					1.000 m	当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工, 14.7Mpa	(")	m ²		(")	
		1.000		1,392	1,392	S単 24号
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布, 1.00kg	(")	m ²		(")	
		1.000		5,892	5,892	S単 25号
S14603	断面修復工 断面修復工, 1,660.00kg	(")	m ²		(")	
		1.000		92,230	92,230	S単 26号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
					99,514	
					(")	
					99,514	
*** B単 - 4号 ***						
000004	コンクリート殻処理工 無筋		m ³		(")	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ソケット(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km以下,	(")	m ³		(")	
		1.000		3,006	3,006	S単 34号
S02123	コンクリート殻(無筋)処理費 (有) 荒殿興業	(")	ton		(")	
		2.350		1,000	2,350	S単 20号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
					5,356	
					(")	
					5,356	
*** B単 - 5号 ***						
000005	ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m		(")	歩A
					27.800 m	当たり算出
P96003	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(")	個		(")	
		71.000		9,540	677,340	
P96004	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(")	個		(")	
		10.000		13,800	138,000	
P96005	ライナープレート(角度部 - 4、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき	(")	式		(")	
		1.000		228,000	228,000	
P96007	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき	(")	個		(")	
		54.000		5,090	274,860	
P96008	組立ボルト M16×30(めっき)	(")	本		(")	
		980.000		30.50	29,890	
P96009	裏込め注入止金具 PL-150×480×4.5	(")	枚		(")	
		112.000		2,600	291,200	
P96010	固定用ボルト M16×70	(")	本		(")	
		224.000		110.70	24,797	
P96011	ライナープレート受金具 L-150×150×12	(")	枚		(")	
		112.000		6,400	716,800	
P96012	金属拡張アンカー M16×120(めっき)	(")	本		(")	
		224.000		218	48,832	
T00002	ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)	(")	m		(")	
		27.800		134,999	3,752,972	T単 2号
T00003	ライナープレート資材小運搬 L=311m	(")	ton		(")	
		3.000		29,135	87,405	T単 3号
	合 計				(")	
	単 価				(")	
					6,270,096	
					(")	
					225,543	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 6号 ***						
000006	裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00004	裏込め注入材	(") 1,000	m3	46,620	(") 46,620	T単 4号
T00005	裏込め注入工	(") 1,000	m3	48,184	(") 48,184	T単 5号
	合 計				(") 94,804	
	単 価				(") 94,804	
*** B単 - 7号 ***						
000007	圧送管設置撤去 配管用炭素鋼管 (25A,50A,50A)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00006	圧送管設置撤去	(") 1,000	m	4,062	(") 4,062	T単 6号
	合 計				(") 4,062	
	単 価				(") 4,062	
*** B単 - 8号 ***						
000008	グラウトホール立上管 VP 50		箇所		(") 10,000	歩A 当たり算出
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	(") 1,000	本	1,890	(") 1,890	
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径50	(") 10,000	個	176	(") 1,760	
	合 計				(") 3,650	
	単 価				(") 365	
*** B単 - 9号 ***						
000009	注入孔目詰 無収縮モルタル		孔		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00007	注入孔目詰	(") 1,000	孔	7,928	(") 7,928	T単 7号
	合 計				(") 7,928	
	単 価				(") 7,928	
*** B単 - 10号 ***						
000010	小口処理工		箇所		(") 2,000	歩A 当たり算出
T00008	小口処理工	(") 2,000	箇所	3,010	(") 6,020	T単 8号
	合 計				(") 6,020	
	単 価				(") 3,010	
*** B単 - 11号 ***						
000011	リーク材汚泥処理		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 吹付法面とりこわし(EM外),機械積込,無し,8.5km以下,なし	(0.200) 1.390	m3	2,648	(530) 3,681	S単 35号
S02123	リーク材汚泥処理費 ニシモロ開発 (株)	(0.100) 1.720	ton	20,000	(2,000) 34,400	S単 21号
	合 計				(2,530) 38,081	
	単 価				(2,530) 38,081	
*** B単 - 12号 ***						
000012	ガードレール撤去設置 Gr-C-4E		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	(") 1,000	m	1,367	(") 1,367	S単 23号
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	(") 1,000	m	3,804	(") 3,804	S単 22号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 5,171	
	単価				(") 5,171	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	照明設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00016	通路照明	(") 14.000	台	8,525	(") 119,350	T単 16号
T00017	作業照明	(") 1.000	台	1,263	(") 1,263	T単 17号
	合計				(") 120,613	
	単価				(") 120,613	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	換気設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00018	局所ファン運転 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	(11.000) 12.000	日	135	(1,485) 1,620	T単 18号
T00019	送気管布設撤去 ビニル風管 300	(") 20.000	m	1,260	(") 25,200	T単 19号
T00020	排気ファン運転 風圧40m3/min 風圧6.9kPa	(11.000) 12.000	日	1,696	(18,656) 20,352	T単 20号
T00021	排気管布設撤去 スパイラルダクト 300	(") 324.000	m	2,520	(") 816,480	T単 21号
	合計				(861,821) 863,652	
	単価				(861,821) 863,652	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	仮設電気		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00022	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))	(459.000) 0.000	m	3,886	(1,783,674) 0	T単 22号
T10002	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))	(0.000) 459.000	m	3,901	(0) 1,790,559	T単 36号
T00023	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 14mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))	(432.000) 0.000	m	1,240	(535,680) 0	T単 23号
T10003	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 14mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))	(0.000) 432.000	m	1,241	(0) 536,112	T単 37号
T00024	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))	(27.000) 0.000	m	1,240	(33,480) 0	T単 24号
T10004	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))	(0.000) 27.000	m	1,224	(0) 33,048	T単 38号
T00025	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 0.75mm2 3心(局所ファン)(漆野原(11-3号トンネル))	(27.000) 0.000	m	1,223	(33,021) 0	T単 25号
T10005	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 0.75mm2 3心(局所ファン)(漆野原(11-3号トンネル))	(0.000) 27.000	m	1,223	(0) 33,021	T単 39号
T00026	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 0.75mm2 3心(作業照明)(漆野原(11-3号トンネル))	(27.000) 0.000	m	1,223	(33,021) 0	T単 26号
T10006	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 0.75mm2 3心(作業照明)(漆野原(11-3号トンネル))	(0.000) 27.000	m	1,223	(0) 33,021	T単 40号
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディゼンジン駆動),125KVA,あり	(11.000) 12.000	日	21,042	(231,462) 252,504	S単 32号
T00027	分電盤設備設置・損料・撤去 3P30A 3KW	(3.000) 0.000	箇所	29,443	(88,329) 0	T単 27号
T10007	分電盤設備設置・損料・撤去【供用日数12日】 3P30A 3KW	(0.000) 3.000	箇所	29,451	(0) 88,353	T単 41号
T00028	接地線設置・損料・撤去 IV1.6	(307.000) 0.000	m	0	(") 0	T単 28号
T10008	接地線設置・損料・撤去【供用日数12日】 IV1.6	(0.000) 307.000	m	0	(") 0	T単 42号
	合計				(2,738,667) 2,766,618	
	単価				(2,738,667) 2,766,618	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	照明設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00016	通路照明	(") 1.000	台	8,525	(") 8,525	T単 16号
T00017	作業照明	(") 1.000	台	1,263	(") 1,263	T単 17号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 9,788	
	単価				(") 9,788	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	換気設備		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00018	局所ファン運転 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	(5.000) 4.000	日	135	(675) 540	T単 18号
T00019	送気管布設撤去 ビニル風管 300	(") 10.000	m	1,260	(") 12,600	T単 19号
T00020	排気ファン運転 風圧40m3/min 風圧6.9kPa	(5.000) 4.000	日	1,696	(8,480) 6,784	T単 20号
T00021	排気管布設撤去 スパイラルダクト 300	(") 10.000	m	2,520	(") 25,200	T単 21号
	合計				(46,955) 45,124	
	単価				(46,955) 45,124	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	仮設電気		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00029	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(10.000) 0.000	m	3,824	(38,240) 0	T単 29号
T10009	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】 2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(0.000) 10.000	m	3,824	(0) 38,240	T単 43号
T00030	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 5.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(145.000) 0.000	m	1,226	(177,770) 0	T単 30号
T10010	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】 2PNCT 5.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(0.000) 145.000	m	1,226	(0) 177,770	T単 44号
T00031	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 3.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(145.000) 0.000	m	1,224	(177,480) 0	T単 31号
T10011	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】 2PNCT 3.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(0.000) 145.000	m	1,224	(0) 177,480	T単 45号
T00032	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(145.000) 0.000	m	1,223	(177,335) 0	T単 32号
T10012	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】 2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(1号開水路))	(0.000) 145.000	m	1,223	(0) 177,335	T単 46号
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディゼエンジン駆動),125KVA,あり	(5.000) 4.000	日	21,042	(105,210) 84,168	S単 32号
	合計				(676,035) 654,993	
	単価				(676,035) 654,993	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	圧送設備設置撤去工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00009	圧送設備設置撤去	(") 1.000	式	449,200	(") 449,200	T単 9号
	合計				(") 449,200	
	単価				(") 449,200	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	モノレール設備架設・損料・撤去		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00010	モノレール設備損料 11-3号トンネル、18号トンネル	(1.000) 0.000	式	2,773,743	(2,773,743) 0	T単 10号
T10001	モノレール設備損料 11-3号トンネル、18号トンネル	(0.000) 1.000	式	2,825,550	(0) 2,825,550	T単 35号
T00011	モノレール設備架設撤去費	(") 1.000	式	1,339,986	(") 1,339,986	T単 11号
T00012	ポイント設置撤去費	(") 1.000	式	165,974	(") 165,974	T単 12号
T00013	保守点検費(レール構造)	(") 1.000	式	58,752	(") 58,752	T単 13号
T00014	保守点検費(動力車・台車)	(") 1.000	式	40,392	(") 40,392	T単 14号
T00015	ルート設定費(現場踏査)	(") 1.000	式	55,080	(") 55,080	T単 15号
	合計				(4,433,927) 4,485,734	
	単価				(4,433,927) 4,485,734	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 21号 ***						
000021	断面修復工(増し打ち) 厚3cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S14603	断面修復工 断面修復工,498.00kg	(0.000) 1.000	m ²	48,376	(0) 48,376	S単 41号
	合計				(0) 48,376	
	単価				(0) 48,376	
*** B単 - 22号 ***						
000022	P C蓋受金具		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
P96103	P C蓋受金具 L-150×150×12	(0.000) 1.000	枚	6,400	(0) 6,400	
P96012	金属拡張アンカー M16×120(めっき)	(0.000) 2.000	本	218	(0) 436	
	合計				(0) 6,836	
	単価				(0) 6,836	
*** B単 - 23号 ***						
000023	ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m		(0.000)m ² 27.200 m ²	歩A 当たり算出
P96003	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(0.000) 70.000	個	9,540	(0) 667,800	
P96004	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(0.000) 10.000	個	13,800	(0) 138,000	
P96007	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき	(0.000) 52.000	個	5,090	(0) 264,680	
P96101	ライナープレート(角度部-1 ~) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	229,000	(0) 229,000	
P96008	組立ボルト M16×30(めっき)	(0.000) 959.000	本	30.50	(0) 29,250	
P96009	裏込め注入止金具 PL-150×480×4.5	(0.000) 110.000	枚	2,600	(0) 286,000	
P96010	固定用ボルト M16×70	(0.000) 218.000	本	110.70	(0) 24,133	
P96011	ライナープレート受金具 L-150×150×12	(0.000) 94.000	枚	6,400	(0) 601,600	
P96102	ライナープレート受金具【スティフナー付】 ライナープレート受金具、スティフナー	(0.000) 18.000	枚	10,250	(0) 184,500	
P96012	金属拡張アンカー M16×120(めっき)	(0.000) 222.000	本	218	(0) 48,396	
T00002	ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)	(0.000) 27.200	m	134,999	(0) 3,671,973	T単 33号
T00003	ライナープレート資材小運搬 L=311m	(0.000) 2.970	ton	29,135	(0) 86,531	T単 34号
	合計				(0) 6,231,863	
	単価				(0) 229,113	
*** B単 - 24号 ***						
000024	グラウトホール立上管 VP 50		箇所		(0.000)箇所 10.000 箇所	歩A 当たり算出
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	(0.000) 0.900	本	1,890	(0) 1,701	
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50	(0.000) 10.000	個	176	(0) 1,760	
	合計				(0) 3,461	
	単価				(0) 346	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	*** S単 - 1号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150		m	15,498		歩A・単A
S02113	*** S単 - 2号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14		m	1,579		歩A・単A
S02113	*** S単 - 3号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25		m	253		歩A・単A
S02113	*** S単 - 4号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75		m	196		歩A・単A
S02113	*** S単 - 5号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 30A		個	2,280		歩A・単A
S02113	*** S単 - 6号 *** スイッチB (屋外用0-30) スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100		個	5,490		歩A・単A
S02113	*** S単 - 7号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6		m	41		歩A・単A
S02113	*** S単 - 8号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5		m	645		歩A・単A
S02113	*** S単 - 9号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5		m	444		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** はつり工 はつり工		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	47,634		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 電工 電工		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** モノレール技士 モノレール技士		人	36,720		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** モノレール設置工 モノレール設置工		人	30,600		歩A・単A
S02123	*** S単 - 20号 *** コンクリート殻(無筋)処理費 コンクリート殻(無筋)処理費 (有) 荒殿興業		ton	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 21号 *** リーク材汚泥処理費 リーク材汚泥処理費 ニシモロ開発(株)		ton	20,000		歩A・単A
S08711	*** S単 - 22号 *** 【ガードレール設置】					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08712	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-無し,直線部,直支柱,する *** S単 - 23号 ***		m	3,804		歩A・単A
	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し *** S単 - 24号 ***		m	1,367		歩A・単A
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa *** S単 - 25号 ***		m ²	1,392		歩A・単A
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg *** S単 - 26号 ***		m ²	5,892		歩A・単A
S14603	断面修復工 断面修復工 断面修復工,1,660.00kg *** S単 - 27号 ***		m ²	92,230		歩A・単A
S16002	グランドホップ[並列2槽式] グランドホップ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 28号 ***		日	3,472		歩A・単A
S16002	グランドホップ[横型三連ブランチ式] グランドホップ[横型三連ブランチ式] 吐出量13~130L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 29号 ***		日	5,819		歩A・単A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 30号 ***		日	96		歩A・単A
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m ³ /min 風圧6.9kPa(700mm/Aq),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 31号 ***		日	1,203		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし *** S単 - 32号 ***		日	12,639		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり *** S単 - 33号 ***		日	21,042		歩A・単A
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 34号 ***		日	41,000		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, *** S単 - 35号 ***		m ³	3,006		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 吹付法面とりこわし(EM外),機械積込,無し,8.5km以下,なし *** S単 - 36号 ***		m ³	2,648		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単 - 37号 ***		m ²	12,040		歩A・単A
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役 *** S単 - 38号 ***		人	47,634		歩A・単A
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工 *** S単 - 39号 ***		人	46,002		歩A・単A
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員 *** S単 - 40号 ***		人	29,886		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 41号 ***		人	19,686		歩A・単A
S14603	断面修復工 断面修復工 断面修復工,498.00kg *** T単 - 1号 ***		m ²	48,376		歩A・単A
T00001	コンクリートはつり(人力) *** T単 - 1号 ***		m ²	6,858		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00002	*** T単 - 2号 *** ライナープレート取付					
	t=2.7×S1200×H600(受台含み)		m	134,999		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** ライナープレート資材小運搬					
	L=311m		ton	29,135		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 裏込め注入材					
			m3	46,620		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 裏込め注入工					
			m3	48,184		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 圧送管設置撤去					
			m	4,062		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 注入孔目詰					
			孔	7,928		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 小口処理工					
			箇所	3,010		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 圧送設備設置撤去					
			式	449,200		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** モノレール設備損料					
	11-3号トンネル、18号トンネル		式	2,773,743		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** モノレール設備架設撤去費					
			式	1,339,986		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** ポイント設置撤去費					
			式	165,974		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** 保守点検費(レール構造)					
			式	58,752		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 保守点検費(動力車・台車)					
			式	40,392		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** ルート設定費(現場踏査)					
			式	55,080		歩A・単A
T00016	*** T単 - 16号 *** 通路照明					
			台	8,525		歩A・単A
T00017	*** T単 - 17号 *** 作業照明					
			台	1,263		歩A・単A
T00018	*** T単 - 18号 *** 局所ファン運転					
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa		日	135		歩A・単A
T00019	*** T単 - 19号 *** 送気管布設撤去					
	ビニル風管 300		m	1,260		歩A・単A
T00020	*** T単 - 20号 *** 排気ファン運転					
	風圧40m3/min 風圧6.9kPa		日	1,696		歩A・単A
T00021	*** T単 - 21号 *** 排気管布設撤去					
	スパイラルダクト 300		m	2,520		歩A・単A
T00022	*** T単 - 22号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去					
	2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))		m	3,886		歩A・単A
T00023	*** T単 - 23号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業					
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00024	2PNCT 14mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 24号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去		m	1,240		歩A・単A
T00025	2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 25号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去		m	1,240		歩A・単A
T00026	2PNCT 0.75mm2 3心(局所ファン)(漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 26号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去		m	1,223		歩A・単A
T00027	2PNCT 0.75mm2 3心(作業照明)(漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 27号 *** 分電盤設備設置・損料・撤去		m	1,223		歩A・単A
T00028	3P30A 3KW *** 丁単 - 28号 *** 接地線設置・損料・撤去		箇所	29,443		歩A・単A
T00029	IV1.6 *** 丁単 - 29号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去		m	0		歩A・単A
T00030	2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(1号開水路)) *** 丁単 - 30号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去		m	3,824		歩A・単A
T00031	2PNCT 5.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路)) *** 丁単 - 31号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去		m	1,226		歩A・単A
T00032	2PNCT 3.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路)) *** 丁単 - 32号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去		m	1,224		歩A・単A
T00002	2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(1号開水路)) *** 丁単 - 33号 *** ライナープレート取付		m	1,223		歩A・単A
T00003	t=2.7×S1200×H600(受台含み) *** 丁単 - 34号 *** ライナープレート資材小運搬		m	134,999		歩A・単A
T10001	L=311m *** 丁単 - 35号 *** モノレール設備損料		ton	29,135		歩A・単A
T10002	11-3号トンネル、18号トンネル *** 丁単 - 36号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】		式	2,825,550		歩A・単A
T10003	2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 37号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】		m	3,901		歩A・単A
T10004	2PNCT 14mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 38号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】		m	1,241		歩A・単A
T10005	2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 39号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】		m	1,224		歩A・単A
T10006	2PNCT 0.75mm2 3心(局所ファン)(漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 40号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】		m	1,223		歩A・単A
T10007	2PNCT 0.75mm2 3心(作業照明)(漆野原(11-3号トンネル)) *** 丁単 - 41号 *** 分電盤設備設置・損料・撤去【供用日数12日】		m	1,223		歩A・単A
T10008	3P30A 3KW *** 丁単 - 42号 *** 接地線設置・損料・撤去【供用日数12日】		箇所	29,451		歩A・単A
T10009	IV1.6 *** 丁単 - 43号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】		m	0		歩A・単A
T10010	2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(1号開水路)) *** 丁単 - 44号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】		m	3,824		歩A・単A
	2PNCT 5.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路))		m	1,226		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09230		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,498円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09230	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	1.000	m	15,498	15,498	
	合計				15,498	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,498	
	*** S単-2号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09225		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,579円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	1.000	m	1,579	1,579	
	合計				1,579	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,579	
	*** S単-3号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積1.25		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	253円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96001	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	1.000	m	253	253	
	合計				253	算出数量 1.000 各単位
	単価				253	
	*** S単-4号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積0.75		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	196円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96002	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	1.000	m	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 各単位
	単価				196	
	*** S単-5号 ***					
S02113	配線用しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 3P 30A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09407		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3P 30A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,280円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	
	合計				2,280	算出数量 1.000 各単位

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,280	
	*** S単 - 6号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0ー 30)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09454				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	150×250×100				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	5,490円				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
	合 計				5,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,490	
	*** S単 - 7号 ***					
S02113	600Vビニル絶縁電線		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線 (I V) 径 1.6					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09281				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	(I V) 径 1.6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	41円				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09281	600Vビニル絶縁電線 (I V) 径 1.6	1.000	m	41	41	
	合 計				41	算出数量 1.000 各単位
	単 価				41	
	*** S単 - 8号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09223				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積5.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	645円				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5	1.000	m	645	645	
	合 計				645	算出数量 1.000 各単位
	単 価				645	
	*** S単 - 9号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材損料コード	W09222				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積3.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	444円				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	1.000	m	444	444	
	合 計				444	算出数量 1.000 各単位
	単 価				444	
	*** S単 - 10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	R01003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	はつり工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	はつり工			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	R02007 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02007	はつり工	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	47,634	47,634	
	合計				47,634	算出数量 1.000 人
	単価				47,634	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単価				46,002	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000人
	単価				27,234	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	電工 電工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000人
	単価				24,582	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000人
	単価				30,702	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	モノレール技士 モノレール技士		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R96001	モノレール技士	1.000	人	36,720	36,720	
	合計				36,720	算出数量 1.000人
	単価				36,720	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	モノレール設置工 モノレール設置工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R96002	モノレール設置工	1.000	人	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1.000人
	単価				30,600	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	コンクリート殻(無筋)処理費 コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 (有)荒殿興業 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02123	リーク材汚泥処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リーク材汚泥処理費 ニシモ口開発(株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96018 ニシモ口開発(株) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96018	リーク材汚泥処理費 ニシモ口開発(株)	1.000	ton	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.600	m	8,800	14,080	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	10,276	10,276	
	合計				3,804	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,804	
	*** S単 - 23号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B-C-4E 受けなし 無し		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,367	1,367	
	合計				1,367	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,367	
	*** S単 - 24号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	大淀川左岸国営施設緊急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.710	人	30,702	21,798	
R01002	特殊作業員	1.420	人	27,234	38,672	
R01003	普通作業員	2.130	人	19,686	41,931	
M28411	高圧洗浄機[工専用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	6,050	5,264	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	170	3,910	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		102,401	27,648	
	合計				139,223	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,392	
	*** S単 - 25号 ***					
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg)	1,800円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)プライマー設計量(kg/10m ²)	1.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.110	人	30,702	34,079	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,686	21,851	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	1.040	kg	1,800	1,872	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		55,930	1,119	
	合計				58,921	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		5,892	
	*** S単 - 26号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,1,660.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	340円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10m ²)	1,660.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	30,702	102,238	
R02005	左官	6.670	人	28,152	187,774	
P32205	水路補修材 ポリマーセメント材	1,842.600	kg	340	626,484	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		290,012	5,800	
	合計				922,296	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		92,230	
	*** S単 - 27号 ***					
S16002	グランドミキ[並列2槽式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドミキ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10183		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10183	グランドミキ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.630	供用日	2,130	3,472	
	合計				3,472	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,472	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 28号 ***					
S16002	グランドポンプ[横型三連ポンプ式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドポンプ[横型三連ポンプ式] 吐出力13~130L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10111				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10111	グランドポンプ[横型三連ポンプ式] 吐出力13~130L/min	1.630	供用日	3,570	5,819	
	合計				5,819	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,819	
Y00001	単位					
	*** S単 - 29号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M18181				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1,000	供用日	96	96	
	合計				96	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		96	
Y00001	単位					
	*** S単 - 30号 ***					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M18221				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18221	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	1,460	供用日	824	1,203	
	合計				1,203	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,203	
Y00001	単位					
	*** S単 - 31号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動).60KVA.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

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 60KVA 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02058	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量60kva	1.180	日	4,150	4,897	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	49.000	L	158	7,742	
	合計				12,639	算出数量 1.000 日
	単価		日		12,639	
	*** S単 - 32号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 125KVA 0.0 0.00 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva	1.180	日	4,710	5,558	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	98.000	L	158	15,484	
	合計				21,042	算出数量 1.000 日
	単価		日		21,042	
	*** S単 - 33号 ***					
S16004	フレッソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソールン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレッソールン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01082	フレッソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		41,000	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 23.2km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単価		m3		3,006	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 吹付法面とこわし(Ⅱ外),機械積込,無し,8.5km以下,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 23.2km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殺発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 5) 長期割引単価区分	吹付法面とりこわし(ET外) 機械積込 無し 8.5km以下 なし				
	単 価		m3		2,648	
	*** S単 - 36号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,040	
	*** S単 - 37号 ***					
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01061 基(B)				
R01061	トンネル世話役		1,000 人	47,634	47,634	
	合 計				47,634	算出数量 1,000 人
	単 価				47,634	
	*** S単 - 38号 ***					
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01062 基(B)				
R01062	トンネル特殊工		1,000 人	46,002	46,002	
	合 計				46,002	算出数量 1,000 人
	単 価				46,002	
	*** S単 - 39号 ***					
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01063 基(B)				
R01063	トンネル作業員		1,000 人	29,886	29,886	
	合 計				29,886	算出数量 1,000 人
	単 価				29,886	
	*** S単 - 40号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2 . 1号開水路、11 - 3号トンネル地区】 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員		1.000 人	19,686	19,686	
	合 計				19,686	算出数量 1.000 人
	単 価				19,686	
	*** S単 - 41号 ***					
S14603	断面修復工				10.000 m ²	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,498.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	断面修復工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)修復材単価(円/kg)	340円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)修復材設計量(kg/10m ²)	498.00kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		3.330 人	30,702	102,238	
R02005	左官		6.670 人	28,152	187,774	
P32205	水路補修材		552.780 kg	340	187,945	
Y00004	諸雑費 2%		0.020	290,012	5,800	
	合 計				483,757	算出数量 10.000 m ²
	単 価				48,376	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	鉄筋防錆材 8m2/kg		kg	1,550		
P96002	コンクリート殻(無筋)処理費 (有) 荒殿興業		ton	1,000		
P96003	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき		個	9,540		
P96004	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき		個	13,800		
P96005	ライナープレート(角度部 - 4、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき		式	228,000		
P96007	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき		個	5,090		
P96008	組立ボルト M16×30(めっき)		本	30.50		
P96009	裏込め注入止金具 PL-150×480×4.5		枚	2,600		
P96010	固定用ボルト M16×70		本	110.70		
P96011	ライナープレート受金具 L-150×150×12		枚	6,400		
P96012	金属拡張アンカー M16×120(めっき)		本	218		
P96013	裏込め注入材 可塑性セメントベントナイト相当		m3	44,400		
P96014	可塑材プラント 攪拌容量500Lポンプ付 11.4kW		日	21,200		
P96015	コントロールボックス 各種流量計付 気泡発生装置含		日	23,500		
P96016	雑品(圧送管) 圧送管価格×3% 無収縮モルタル		式	446,500		
P96017			kg	120		
P96018	リーク材汚泥処理費 ニシモ口開発(株)		ton	20,000		
P96019	動力車損料(500kg積/45° 供用期間4ヶ月) 11-3号トンネル、18号トンネル		台	1,300,800		
P96020	土木水平台車損料(500kg積 供用期間4ヶ月) 11-3号トンネル、18号トンネル		台	344,700		
P96021	レール資材損料(500kg用 供用期間1ヶ月) 11-3号トンネル		m	3,340		
P96022	ポイント損料(供用期間4ヶ月) 11-3号トンネル、18号トンネル		台	91,100		
P96024	蛍光灯直管 35W 201x以上		台	34,100		
P96025	レフ球ランプ投光器 300W 701x以上		台	5,050		
P96026	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	1,795,620		
P96027	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	239,021		
P96028	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	106,421		
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	100,721		
P96030	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	27,190		
P96031	雑品(2PNCT 3心 断面積5.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	145,621		
P96032	雑品(2PNCT 3心 断面積3.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	125,521		
P96033	レール資材損料(500kg用 供用期間4ヶ月) 11-3号トンネル、18号トンネル		m	8,640		
P96101	ライナープレート(角度部 - 1 - -) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき		箇所	229,000		
P96102	ライナープレート受金具【スティフナー付】 ライナープレート受金具、スティフナー		枚	10,250		
P96103	PC蓋受金具 L-150×150×12		枚	6,400		
R96001	モノレール技士		人	36,720		
R96002	モノレール設置工		人	30,600		
W96001	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25		m	253		
W96002	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75		m	196		

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	コンクリートはつり(人力)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	8.700	人	19,686	171,268	S単 10号
S02115	はつり工	14.100	人	29,784	419,954	S単 11号
Y00004	雑品	0.160		591,222	94,596	
	合計				685,818	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		6,858	
	*** T単-2号 ***					
T00002	ライナープレート取付		m		10.000	歩A 当たり算出
	t=2.7×S1200×H600(受台含み)					
S02115	トンネル世話役	8.000	人	47,634	381,072	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	8.000	人	46,002	368,016	S単 13号
S02115	トンネル作業員	16.000	人	29,886	478,176	S単 14号
Y00004	雑品	0.100		1,227,264	122,726	
	合計				1,349,990	算出数量 10.000 m
	単価		m		134,999	
	*** T単-3号 ***					
T00003	ライナープレート資材小運搬		ton		1.000	歩A 当たり算出
	L=311m					
S02115	普通作業員	1.480	人	19,686	29,135	S単 10号
	合計				29,135	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		29,135	
	*** T単-4号 ***					
T00004	裏込め注入材		m ³		100.000	歩A 当たり算出
P96013	裏込め注入材 可塑性セメントベントナイト相当	105.000	m ³	44,400	4,662,000	
	合計				4,662,000	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		46,620	
	*** T単-5号 ***					
T00005	裏込め注入工		m ³		100.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	12.000	人	47,634	571,608	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	24.000	人	46,002	1,104,048	S単 13号
S02115	トンネル作業員	72.000	人	29,886	2,151,792	S単 14号
Y00004	雑品	0.050		3,827,448	191,372	
S16002	ゲラトミキ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日	3,472	41,664	S単 27号
S16002	ゲラトミキ[横型三連ポンプ式] ,吐出量13~130L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日	5,819	69,828	S単 28号
P96014	可塑性プラント 攪拌容量500Lポンプ付 11.4kW	12.000	日	21,200	254,400	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96015	コントロールボックス 各種流量計付 気泡発生装置含	12.000	日	23,500	282,000	
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動).60KVA.なし	12.000	日	12,639	151,668	S単 31号 算出数量
	合計				4,818,380	100.000 m3
	単価		m3		48,184	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	圧送管設置撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
P02033	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	25.000	本	3,480	87,000	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	25.000	本	7,190	179,750	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	25.000	本	7,190	179,750	
Y00002	損料	0.200		446,500	89,300	
P96016	雑品(圧送管) 圧送管価格×3%	0.030	式	446,500	13,395	
Y00001	【設置】					
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	46,002	138,006	S単 13号
S02115	トンネル作業員	3.000	人	29,886	89,658	S単 14号
Y00001	【撤去】					
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	S単 13号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	S単 14号
	合計				406,247	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,062	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	注入孔目詰		孔		100.000 孔	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	3.000	人	47,634	142,902	S単 12号
S02115	トンネル特殊工	6.000	人	46,002	276,012	S単 13号
S02115	トンネル作業員	6.000	人	29,886	179,316	S単 14号
Y00004	雑品	0.250		598,230	149,558	
P96017	無収縮モルタル	375.000	kg	120	45,000	算出数量 100.000 孔
	合計				792,788	
	単価		孔		7,928	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	小口処理工		箇所		2.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	0.500	m ²	12,040	6,020	S単 36号 算出数量
	合計				6,020	2.000 箇所
	単価		箇所		3,010	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	圧送設備設置撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,702	61,404	S単 17号
S02115	特殊作業員	4.000	人	27,234	108,936	S単 15号
S02115	普通作業員	10.000	人	19,686	196,860	S単 10号
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	日	41,000	82,000	S単 33号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					算出数量
	合計				449,200	1,000 式
	単価		式		449,200	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	モノレール設備損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	11-3号トシ、18号トシ					
P96019	動力車損料(500kg積/45° 供用期間4ヶ月)	1.000	台	1,300,800	1,300,800	
	11-3号トシ、18号トシ					
P96020	土木水平台車損料(500kg積 供用期間4ヶ月)	1.000	台	344,700	344,700	
	11-3号トシ、18号トシ					
P96021	レール資材損料(500kg用 供用期間1ヶ月)	84.500	m	3,340	282,230	
	11-3号トシ					
P96033	レール資材損料(500kg用 供用期間4ヶ月)	45.500	m	8,640	393,120	
	11-3号トシ、18号トシ					
P96022	ポイント損料(供用期間4ヶ月)	1.000	台	91,100	91,100	
	11-3号トシ、18号トシ					
Y00004	雑品	0.150		2,411,950	361,793	
	合計				2,773,743	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,773,743	
	*** T単 - 11号 ***					
T00011	モノレール設備架設撤去費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	8.360	人	36,720	306,979	S単 18号
S02115	モノレール設置工	26.460	人	30,600	809,676	S単 19号
Y00004	雑品	0.200		1,116,655	223,331	
	合計				1,339,986	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,339,986	
	*** T単 - 12号 ***					
T00012	ポイント設置撤去費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.100	人	36,720	40,392	S単 18号
S02115	モノレール設置工	3.200	人	30,600	97,920	S単 19号
Y00004	雑品	0.200		138,312	27,662	
	合計				165,974	算出数量 1,000 式
	単価		式		165,974	
	*** T単 - 13号 ***					
T00013	保守点検費(レール構造)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.600	人	36,720	58,752	S単 18号
	合計				58,752	算出数量 1,000 式
	単価		式		58,752	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2.1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 14号 ***					
T00014	保守点検費(動力車・台車)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.100	人	36,720	40,392	S単 18号 算出数量
	合計				40,392	1,000 式
	単価		式		40,392	
	*** T単 - 15号 ***					
T00015	ルート設定費(現場踏査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.500	人	36,720	55,080	S単 18号 算出数量
	合計				55,080	1,000 式
	単価		式		55,080	
	*** T単 - 16号 ***					
T00016	通路照明		台		1,000	歩A 当たり算出
P96024	蛍光灯直管 35W 201x以上	1.000	台	34,100	34,100	
Y00002	損料	0.250		34,100	8,525	算出数量
	合計				8,525	1,000 台
	単価		台		8,525	
	*** T単 - 17号 ***					
T00017	作業照明		台		1,000	歩A 当たり算出
P96025	レフ球ランプ投光器 300W 701x以上	1.000	台	5,050	5,050	
Y00002	損料	0.250		5,050	1,263	算出数量
	合計				1,263	1,000 台
	単価		台		1,263	
	*** T単 - 18号 ***					
T00018	局所ファン運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当 り算出	1.410	日	96	135	S単 29号
	合計				135	算出数量
	単価		日		135	1,000 日
	*** T単 - 19号 ***					
T00019	送気管布設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	ビニル風管 300 【布設】					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 15号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,686	29,529	S単 10号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 15号
S02115	普通作業員	0.750	人	19,686	14,765	S単 10号
	合計				125,996	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,260	
	*** T単 - 20号 ***					
T00020	排気ファン運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	風圧40m3/min 風圧6.9kPa					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.410	日	1,203	1,696	S単 30号
	合計				1,696	算出数量 1.000 日
	単価		日		1,696	
	*** T単 - 21号 ***					
T00021	排気管布設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	スパイラルダクト 300					
Y00001	【布設】					
S02115	特殊作業員	4.000	人	27,234	108,936	S単 15号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,686	59,058	S単 10号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 15号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,686	29,529	S単 10号
	合計				251,991	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,520	
	*** T単 - 22号 ***					
T00022	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 1号
Y00002	損料	0.007		1,549,800	10,849	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 16号
P96026	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 16号
	合計				388,557	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,886	
	*** T単 - 23号 ***					
T00023	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	2PNCT 14mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	100.000	m	1,579	157,900	S単 2号
Y00002	損料	0.007		157,900	1,105	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96027	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	239,021	1,195	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				123,981	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,240	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00024	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	100.000	m	253	25,300	S単 3号
Y00002	損料	0.070		25,300	1,771	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96028	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	106,421	532	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				123,984	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,240	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00025	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 0.75mm2 3心(局所7ア)(漆野原(11-3号トンネル))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 4号
Y00002	損料	0.007		19,600	137	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,322	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,223	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00026	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 0.75mm2 3心(作業照明)(漆野原(11-3号トンネル))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 4号
Y00002	損料	0.007		19,600	137	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,322	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,223	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00027	分電盤設備設置・損料・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	3P30A 3KW					
S02113	配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	S単 5号
S02113	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	S単 6号
Y00002	損料	0.007		7,770	54	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	0.790	人	24,582	19,420	S単 16号
P96030	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	27,190	136	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	0.400	人	24,582	9,833	S単 16号
	合計				29,443	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		29,443	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00028	接地線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	IV1.6					
S02113	600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6	100.000	m	41	4,100	S単 7号
Y00002	損料	0.007		4,100	29	
	合計				29	算出数量 100.000 m
	単価		m		0	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00029	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	2PNCT 150mm ² 3心 (漆野原(1号開水路))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 1号
Y00002	損料	0.003		1,549,800	4,649	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 16号
P96026	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 16号
	合計				382,357	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,824	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00030	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	2PNCT 5.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5	100.000	m	645	64,500	S単 8号
Y00002	損料					
		0.003		64,500	194	
Y00001	【設置】					
S02115	電工					
		3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96031	雑品(2PNCT 3心 断面積5.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	145,621	728	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工					
		1.650	人	24,582	40,560	S単 16号 算出数量
	合計				122,603	100.000 m
	単価		m		1,226	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00031	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 3.5mm2 3心 (漆野原(1号開水路))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	100.000	m	444	44,400	S単 9号
Y00002	損料					
		0.003		44,400	133	
Y00001	【設置】					
S02115	電工					
		3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96032	雑品(2PNCT 3心 断面積3.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	125,521	628	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工					
		1.650	人	24,582	40,560	S単 16号 算出数量
	合計				122,442	100.000 m
	単価		m		1,224	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00032	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(1号開水路))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	100.000	m	253	25,300	S単 3号
Y00002	損料					
		0.003		25,300	76	
Y00001	【設置】					
S02115	電工					
		3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96028	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	106,421	532	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工					
		1.650	人	24,582	40,560	S単 16号 算出数量
	合計				122,289	100.000 m
	単価		m		1,223	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00002	ライナープレート取付		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	t=2.7×S1200×H600(受台含み)					
S02115	トンネル世話役	8.000	人	47,634	381,072	S単 37号
S02115	トンネル特殊工	8.000	人	46,002	368,016	S単 38号
S02115	トンネル作業員	16.000	人	29,886	478,176	S単 39号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		1,227,264	122,726	
	合計				1,349,990	算出数量 10.000 m
	単価		m		134,999	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00003	ライナープレート資材小運搬		ton		1.000	歩A 当たり算出
	L=311m					
S02115	普通作業員	1.480	人	19,686	29,135	S単 40号
	合計				29,135	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		29,135	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T10001	モノレール設備損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	11-3号トンネル、18号トンネル					
P96019	動力車損料(500kg積/45° 供用期間4ヶ月)	1.000	台	1,300,800	1,300,800	
	11-3号トンネル、18号トンネル					
P96020	土木水平台車損料(500kg積 供用期間4ヶ月)	1.000	台	344,700	344,700	
	11-3号トンネル、18号トンネル					
P96021	レール資材損料(500kg用 供用期間1ヶ月)	76.000	m	3,340	253,840	
	11-3号トンネル					
P96033	レール資材損料(500kg用 供用期間4ヶ月)	54.000	m	8,640	466,560	
	11-3号トンネル、18号トンネル					
P96022	ポイント損料(供用期間4ヶ月)	1.000	台	91,100	91,100	
	11-3号トンネル、18号トンネル					
Y00004	雑品	0.150		2,457,000	368,550	
	合計				2,825,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,825,550	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T10002	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】		m		100.000	歩A 当たり算出
	2PNCT 150mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 1号
	2PNCT 3心 断面積150					
Y00002	損料	0.008		1,549,800	12,398	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 16号
P96026	雑品(2PNCT 3心 断面積150)	0.005	式	1,795,620	8,978	
	(材料購入金額、設置労務費×0.5%)					
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 16号
	合計				390,106	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,901	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T10003	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】		m		100.000	歩A 当たり算出
	2PNCT 14mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル	100.000	m	1,579	157,900	S単 2号
	2PNCT 3心 断面積14					
Y00002	損料	0.008		157,900	1,263	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96027	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	239,021	1,195	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				124,139	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,241	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T10004	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 1.25mm2 3心 (漆野原(11-3号トンネル))		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	100.000	m	253	25,300	S単 3号
Y00002	損料	0.008		25,300	202	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96028	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	106,421	532	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,415	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,224	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T10005	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 0.75mm2 3心(局所ファン)(漆野原(11-3号トンネル))		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 4号
Y00002	損料	0.008		19,600	157	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,342	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,223	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T10006	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数12日】 2PNCT 0.75mm2 3心(作業照明)(漆野原(11-3号トンネル))		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 4号
Y00002	損料	0.008		19,600	157	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,342	算出数量 100.000 m

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,223	
	*** T単 - 41号 ***					
T10007	分電盤設備設置・損料・撤去【供用日数12日】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02113	3P30A 3KW 配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	S単 5号
S02113	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	S単 6号
Y00002	損料					
Y00001	【設置】	0.008		7,770	62	
S02115	電工	0.790	人	24,582	19,420	S単 16号
P96030	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	27,190	136	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	0.400	人	24,582	9,833	S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				29,451	
	単 価		箇所		29,451	
	*** T単 - 42号 ***					
T10008	接地線設置・損料・撤去【供用日数12日】		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	IV1.6 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6	100.000	m	41	4,100	S単 7号
Y00002	損料	0.008		4,100	33	
	合 計				33	算出数量 100.000 m
	単 価		m		0	
	*** T単 - 43号 ***					
T10009	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	2PNCT 150mm ² 3心 (漆野原(1号開水路)) 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 1号
Y00002	損料	0.003		1,549,800	4,649	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 16号
P96026	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 16号 算出数量 100.000 m
	合 計				382,357	
	単 価		m		3,824	
	*** T単 - 44号 ***					
T10010	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	2PNCT 5.5mm ² 3心 (漆野原(1号開水路)) 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5	100.000	m	645	64,500	S単 8号
Y00002	損料	0.003		64,500	194	
Y00001	【設置】					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【2. 1号開水路、11-3号トンネル地区】（第1回変更）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96031	雑品 (2PNCT 3心 断面積5.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	145,621	728	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,603	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,226	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T10011	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 3.5mm ² 3心 (漆野原(1号開水路))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	100.000	m	444	44,400	S単 9号
Y00002	損料	0.003		44,400	133	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96032	雑品 (2PNCT 3心 断面積3.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	125,521	628	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,442	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,224	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T10012	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数4日】		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 1.25mm ² 3心 (漆野原(1号開水路))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	100.000	m	253	25,300	S単 3号
Y00002	損料	0.003		25,300	76	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 16号
P96028	雑品 (2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	106,421	532	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 16号
	合計				122,289	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,223	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業

漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(42,140,000)	
			53,100,000	
・工事原価			(35,301,000)	
			44,678,000	
純工事費			(25,822,000)	
			32,750,000	
・直接工事費			(22,193,000)	
			28,280,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(16,200,000)	
	1.000	式	21,032,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(5,993,000)	
	1.000	式	7,248,000	
・間接工事費			(13,108,000)	
			16,398,000	
・共通仮設費			(3,629,000)	
			4,470,000	
・事業損失防止施設費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
			(22,193,000 × ((11.950*1.200)*1.000*1.040*1.000))	
			28,280,000 × ((11.550*1.200)*1.000*1.040*1.000)	
			(3,309,000)	
			4,075,000	
・運搬費	(")		(")	
	1.000	式	37,000	
・準備費	(")		(0)	
	1.000	式	25,000	
・安全費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・役務費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・技術管理費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・営繕費等	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場環境改善費			(283,000)	
			333,000	
・現場環境改善費(率計上)				
			(22,166,000 × (1.280))	
			28,256,000 × (1.180)	
			(283,000)	
			333,000	
・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(9,479,000)	
			11,928,000	
・現場管理費(率計上)				
			(25,822,000 × ((31.780*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000))	
			32,750,000 × ((31.270*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.300-0.000)	
			(9,479,000)	
			11,928,000	
・現場管理費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・一般管理費等				
			(35,301,000 × (19.350*1.000 + 0.04))	
			44,678,000 × (18.840*1.000) + 14,120	
			(6,844,000)	
			8,431,000	
・一括計上価格	(")		(")	
	1.000	式	0	
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)			(27,000)	
			24,000	
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 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業

工事名 | 漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
準備費内訳			(0) 25,000	
準備費	1.000	式	(0) 25,000	
・立木伐採	1.000	式	(0) 25,000	
・・立木伐採	1.000	式	(0) 25,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

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)				(16,200,000)	
・18号トンネル				21,032,000	
・・作業土工	1.000	式		(16,200,000)	
				21,032,000	
	1.000	式		(41,000)	
				33,000	
000001 岩掘削	(1.500)		(")	(41,474)	歩A・単A
	1.200	m3	27,649	33,179	B単 1号
				(41,474)	
合 計				33,179	
・・ライナープレート覆工				(13,802,000)	
	1.000	式		16,073,000	
000002 ライナープレート覆工	(61.000)		(")	(13,801,982)	歩A・単A
t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき	0.000	m	226,262	0	B単 2号
000023 ライナープレート覆工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき	60.900	m	263,927	16,073,154	B単 23号
				(13,801,982)	
合 計				16,073,154	
・・裏込め注入工				(2,357,000)	
	1.000	式		4,440,000	
000003 裏込め注入工	(18.000)		(")	(1,706,472)	歩A・単A
可塑性セメント・ベントナイト	40.000	m3	94,804	3,792,160	B単 3号
000004 圧送管設置撤去	(")		(")	(")	歩A・単A
配管用炭素鋼鋼管(25A,50A,50A)	113.000	m	4,062	459,006	B単 4号
000005 グラウトホール立上管	(22.000)		(")	(4,070)	歩A・単A
VP 50	0.000	箇所	185	0	B単 5号
000024 グラウトホール立上管	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
VP 50	22.000	箇所	271	5,962	B単 24号
000006 注入孔目詰	(")		(")	(")	歩A・単A
無収縮モルタル	22.000	孔	7,928	174,416	B単 6号
000007 小口処理工	(")		(")	(")	歩A・単A
	2.000	箇所	3,612	7,224	B単 7号
000008 リーク材汚泥処理	(")		(6,161)	(6,161)	歩A・単A
	1.000	式	816	816	B単 8号
				(2,357,349)	
合 計				4,439,584	
・・表面被覆吹付				(0)	
	1.000	式		486,000	
000025 表面被覆吹付	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
	2.200	m ²	220,774	485,703	B単 25号
				(0)	
合 計				485,703	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(5,993,000)	
				7,248,000	
・指定仮設工				(1,814,000)	
	1.000	式		2,913,000	
・・仮設ヤード・工所用道路工				(1,814,000)	
	1.000	式		2,913,000	
000009 土布シート敷設撤去	(575.000)		(")	(227,700)	歩A・単A
	636.000	m ²	396	251,856	B単 9号
000010 廃プラスチック産廃処理	(0.012)		(")	(23,720)	歩A・単A
	0.000	ton	1,976,667	0	B単 10号
000026 廃プラスチック産廃処理	(0.000)		(")	(0)	歩A・単A
	0.014	ton	1,702,857	23,840	B単 26号
000011 路体盛土	(165.000)		(3,527)	(581,955)	歩A・単A
山土砂	145.000	m ³	6,196	898,420	B単 11号
000012 盛土法面整形	(")		(")	(")	歩A・単A
	19.000	m ²	468	8,892	B単 12号
000013 敷砂利舗装	(550.000)		(791)	(435,050)	歩A・単A
RC-40 t=10cm	459.000	m ²	1,058	485,622	B単 13号
000014 作業残土処理	(123.000)		(3,293)	(405,039)	歩A・単A
	94.000	m ³	6,397	601,318	B単 14号
000015 流用土運搬(4号開水路)	(")		(1,081)	(107,019)	歩A・単A
	99.000	m ³	6,243	618,057	B単 15号
000016 敷鉄板設置撤去	(")		(1,298)	(24,662)	歩A・単A
	19.000	m ²	1,326	25,194	B単 16号
合 計				(1,814,037)	
				2,913,199	
・任意仮設工				(4,179,000)	
	1.000	式		4,335,000	
・・仮設設備工				(3,009,000)	
	1.000	式		3,081,000	
000017 照明設備	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	26,838	26,838	B単 17号
000018 換気設備	(")		(445,907)	(445,907)	歩A・単A
	1.000	式	451,400	451,400	B単 18号
000019 仮設電気	(")		(2,535,873)	(2,535,873)	歩A・単A
	1.000	式	2,602,773	2,602,773	B単 19号
合 計				(3,008,618)	
				3,081,011	
・・圧送設備工				(")	
	1.000	式		449,000	
000020 圧送設備設置撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	449,200	449,200	B単 20号
合 計				(")	
				449,200	
・・モノレール設備工				(721,000)	
	1.000	式		805,000	
000021 モノレール設備架設・撤去	(")		(721,327)	(721,327)	歩A・単A
	1.000	式	804,535	804,535	B単 21号
合 計				(721,327)	
				804,535	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 岩掘削		m3	(") 27,649		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m	(") 226,262		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト		m3	(") 94,804		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 圧送管設置撤去 配管用炭素鋼鋼管 (25A,50A,50A)		m	(") 4,062		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** グラウトホール立上管 VP 50		箇所	(") 185		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 注入孔目詰 無収縮モルタル		孔	(") 7,928		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 小口処理工		箇所	(") 3,612		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** リーク材汚泥処理		式	(6,161) 816		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 土木シート敷設撤去		m ²	(") 396		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 廃プラスチック産廃処理		ton	(") 1,976,667		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 路体盛土 山土砂		m3	(3,527) 6,196		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 盛土法面整形		m ²	(") 468		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 敷砂利舗装 RC-40 t=10cm		m ²	(791) 1,058		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 作業残土処理		m3	(3,293) 6,397		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 流用土運搬 (4号開水路)		m3	(1,081) 6,243		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 敷鉄板設置撤去		m ²	(1,298) 1,326		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 照明設備		式	(") 26,838		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 換気設備		式	(445,907) 451,400		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 仮設電気		式	(2,535,873) 2,602,773		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 圧送設備設置撤去工		式	(") 449,200		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** モノレール設備架設・撤去		式	(721,327) 804,535		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 仮設材輸送					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	岩掘削		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石、現場制約あり、-、-	(") 1.000	m3	11,820	(") 11,820	S単 30号
S02041	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3)、40m未満	(") 1.000	m3	5,315	(") 5,315	S単 1号
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、27.5km以下	(") 1.000	m3	10,360	(") 10,360	S単 32号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、なし	(") 1.000	m3	153.8	(") 154	S単 37号
	合 計				(") 27,649	
	単 価				(") 27,649	
*** B単 - 2号 ***						
000002	ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m		(") 61.000 m	歩A 当たり算出
P96001	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(") 156.000	個	9,540	(") 1,488,240	
P96002	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(") 22.000	個	13,800	(") 303,600	
P96003	ライナープレート(角度部 - 5、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき	(") 1.000	式	228,000	(") 228,000	
P96005	ライナープレート(角度部 - 6、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき	(") 1.000	式	229,000	(") 229,000	
P96006	ライナープレート(角度部 - 7、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき	(") 1.000	式	228,000	(") 228,000	
P96008	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき	(") 120.000	個	5,090	(") 610,800	
P96011	組立ボルト M16×30(めっき)	(") 2,174.000	本	30.50	(") 66,307	
P96012	裏込め注入止金具 PL-150×480×4.5	(") 247.000	枚	2,600	(") 642,200	
P96013	固定用ボルト M16×70	(") 494.000	本	110.70	(") 54,686	
P96014	ライナープレート受金具 L-150×150×12	(") 247.000	枚	6,400	(") 1,580,800	
P96015	金属拡張アンカー M16×120(めっき)	(") 494.000	本	218	(") 107,692	
T00001	ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)	(") 61.000	m	134,999	(") 8,234,939	T単 1号
S02041	人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton)、40m未満	(") 6.700	ton	4,134	(") 27,698	S単 2号
	合 計				(") 13,801,962	
	単 価				(") 226,262	
*** B単 - 3号 ***						
000003	裏込め注入工 可塑性セメント・ベントナイト		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00002	裏込め注入材	(") 1.000	m3	46,620	(") 46,620	T単 2号
T00003	裏込め注入工	(") 1.000	m3	48,184	(") 48,184	T単 3号
	合 計				(") 94,804	
	単 価				(") 94,804	
*** B単 - 4号 ***						
000004	圧送管設置撤去 配管用炭素鋼鋼管(25A,50A,50A)		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	圧送管設置撤去	(") 1.000	m	4,062	(") 4,062	T単 4号
	合 計				(") 4,062	
	単 価				(") 4,062	
*** B単 - 5号 ***						
000005	グラウトホール立上管 VP 50		箇所		(") 22.000 箇所	歩A 当たり算出
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	(") 0.100	本	1,890	(") 189	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径50	(") 22.000	個	176	(") 3,872	
	合計				(") 4,061	
	単価				(") 185	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	注入孔目詰 無収縮モルタル		孔		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00005	注入孔目詰	(") 1.000	孔	7,928	(") 7,928	T単 5号
	合計				(") 7,928	
	単価				(") 7,928	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	小口処理工		箇所		(") 2.000	歩A 箇所当たり算出
T00006	小口処理工	(") 2.000	箇所	3,612	(") 7,224	T単 6号
	合計				(") 7,224	
	単価				(") 3,612	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	リーク材汚泥処理		式		(") 1.000	歩A 式当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 吹付法面とリこわし(EM外),機械積込,無し,60.0km以下,なし	(0.400) 0.040	m3	7,902	(3,161) 316	S単 38号
S02123	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産	(0.300) 0.050	ton	10,000	(3,000) 500	S単 16号
	合計				(6,161) 816	
	単価				(6,161) 816	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	土木シート敷設撤去		m ²		(") 1.000	歩A m ² 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	(") 1.000	m ²	396	(") 396	S単 28号
	合計				(") 396	
	単価				(") 396	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	廃プラスチック産廃処理		ton		(") 0.012	歩A ton当たり算出
S02123	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	(") 1.000	台	23,000	(") 23,000	S単 17号
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	(") 0.012	ton	60,000	(") 720	S単 18号
	合計				(") 23,720	
	単価				(") 1,976,667	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	路体盛土 山土砂		m ³		(") 1.000	歩A m ³ 当たり算出
J03206	山土砂	(") 1.300	m ³	2,000	(") 2,600	
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	(") 1.000	m ³	926.8	(") 927	S単 35号
SA0102	小運搬盛土材積込 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m ³	1,082	(0) 1,082	S単 52号
SA0121	盛土材小運搬 小規模,1' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k m以下	(0.000) 1.000	m ³	1,587	(0) 1,587	S単 53号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(3,527)	
	単価				6,196	
					(3,527)	
					6,196	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	盛土法面整形		m ²		()	歩A
					1,000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,1.5質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	()	m ²	468.2	()	
		1.000			468	S単 36号
	合計				()	
	単価				468	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	敷砂利舗装		m ²		()	歩A
	RC-40 t=10cm				1,000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	()	m ²	791	()	
		1.000			791	S単 19号
SA0102	小運搬盛土材積込 土砂,小規模(標準)	(0.000)	m ³	1,082	(0)	
		0.100			108	S単 52号
SA0121	盛土材小運搬 小規模,1' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	(0.000)	m ³	1,587	(0)	
		0.100			159	S単 53号
	合計				(791)	
	単価				1,058	
					(791)	
					1,058	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	作業残土処理		m ³		()	歩A
					1,000 m ³	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	()	m ³	294.8	()	
		1.000			295	S単 31号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	(1.000)	m ³	2,844	(2,844)	
		0.000			0	S単 33号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,1' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	(0.000)	m ³	5,948	(0)	
		1.000			5,948	S単 54号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	()	m ³	153.8	()	
		1.000			154	S単 37号
	合計				(3,293)	
	単価				6,397	
					(3,293)	
					6,397	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	流用土運搬(4号開水路)		m ³		()	歩A
					1,000 m ³	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	()	m ³	294.8	()	
		1.000			295	S単 31号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(1.000)	m ³	786.4	(786)	
		0.000			0	S単 34号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,1' ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	(0.000)	m ³	5,948	(0)	
		1.000			5,948	S単 54号
	合計				(1,081)	
	単価				6,243	
					(1,081)	
					6,243	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	敷鉄板設置撤去		m ²		()	歩A
					1,000 m ²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,92.1,なし	(1.000)	m ²	1,298	(1,298)	
		0.000			0	S単 27号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,95.1,なし	(0.000)	m ²	1,326	(0)	
		1.000			1,326	S単 51号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(1,298)	
	単価				1,326	
					(1,298)	
					1,326	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	照明設備		式		(")	歩A
					1,000	式 当たり算出
T00015	通路照明	(")			(")	
		3.000	台	8,525	25,575	T単 13号
T00016	作業照明	(")			(")	
		1.000	台	1,263	1,263	T単 14号
	合計				(")	
	単価				26,838	
					(")	
					26,838	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	換気設備		式		(")	歩A
					1,000	式 当たり算出
T00017	局所ファン運転 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	(77.000)			(10,395)	
		80.000	日	135	10,800	T単 15号
T00018	送気管布設撤去 ビニル風管 300	(")			(")	
		20.000	m	1,260	25,200	T単 16号
T00019	排気ファン運転 風圧40m3/min 風圧6.9kPa	(77.000)			(130,592)	
		80.000	日	1,696	135,680	T単 17号
T00020	排気管布設撤去 スパイラルダクト 300	(")			(")	
		111.000	m	2,520	279,720	T単 18号
	合計				(445,907)	
	単価				451,400	
					(445,907)	
					451,400	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	仮設電気		式		(")	歩A
					1,000	式 当たり算出
T00021	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 150mm2 3心	(111.000)			(503,496)	
		0.000	m	4,536	0	T単 19号
T10002	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 150mm2 3心	(0.000)			(0)	
		111.000	m	4,567	506,937	T単 25号
T00022	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 3.5mm2 3心	(111.000)			(138,195)	
		0.000	m	1,245	0	T単 20号
T10003	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 3.5mm2 3心	(0.000)			(0)	
		111.000	m	1,246	138,306	T単 26号
T00025	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 2mm2 3心	(111.000)			(137,307)	
		0.000	m	1,237	0	T単 21号
T10004	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 2mm2 3心	(0.000)			(0)	
		111.000	m	1,238	137,418	T単 27号
T00026	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 0.75mm2 3心	(111.000)			(136,641)	
		0.000	m	1,231	0	T単 22号
T10005	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 0.75mm2 3心	(0.000)			(0)	
		111.000	m	1,232	136,752	T単 28号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	(77.000)			(1,620,234)	
		80.000	日	21,042	1,683,360	S単 25号
	合計				(2,535,873)	
	単価				2,602,773	
					(2,535,873)	
					2,602,773	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	圧送設備設置撤去工		式		(")	歩A
					1,000	式 当たり算出
T00008	圧送設備設置撤去	(")			(")	
		1.000	式	449,200	449,200	T単 7号
	合計				(")	
	単価				449,200	
					(")	
					449,200	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	モノレール設備架設・撤去		式		(")	歩A
					1,000	式 当たり算出
T00010	モノレール設備架設撤去費	(1.000)			(445,193)	
		0.000	式	445,193	0	T単 8号
T10001	モノレール設備架設撤去費 L=54.0m	(0.000)			(0)	
		1.000	式	528,401	528,401	T単 24号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00011	ポイント設置撤去費	() 1.000	式	165,974	() 165,974	T単 9号
T00012	保守点検費(レール構造)	() 1.000	式	36,720	() 36,720	T単 10号
T00013	保守点検費(動力車・台車)	() 1.000	式	36,720	() 36,720	T単 11号
T00014	ルート設定費(現場踏査)	() 1.000	式	36,720	() 36,720	T単 12号
	合計				(721,327) 804,535	
	単価				(721,327) 804,535	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	仮設材輸送 敷鉄板		式		()	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(敷鉄板) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	() 3.210	ton	11,640	() 37,364	S単 29号
	合計				() 37,364	
	単価				() 37,364	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ライナープレート覆工 t=2.7mm S1,200mm 亜鉛めっき		m		(0.000)m 60.900 m	歩A 当たり算出
P96001	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(0.000) 142.000	個	9,540	(0) 1,354,680	
P96002	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき	(0.000) 22.000	個	13,800	(0) 303,600	
P96008	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき	(0.000) 116.000	個	5,090	(0) 590,440	
P96111	ライナープレート(角度部 - 1) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	229,000	(0) 229,000	
P96112	ライナープレート(角度部 - 2 ~) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	229,000	(0) 229,000	
P96113	ライナープレート(角度部 - 3 ~) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96114	ライナープレート(角度部 - 4 ~) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	229,000	(0) 229,000	
P96115	ライナープレート(角度部 - 5) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96116	ライナープレート(角度部 - 6 ~) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96117	ライナープレート(角度部 - 7 ~) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96118	ライナープレート(角度部 - 8) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96119	ライナープレート(角度部 - 9) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	229,000	(0) 229,000	
P96120	ライナープレート(角度部 - 10) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96121	ライナープレート(角度部 - 11) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96122	ライナープレート(角度部 - 12) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96123	ライナープレート(角度部 - 13) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき	(0.000) 1.000	箇所	228,000	(0) 228,000	
P96011	組立ボルト M16×30(めっき)	(0.000) 2,219.000	本	30.50	(0) 67,680	
P96012	裏込め注入止金具 PL-150×480×4.5	(0.000) 248.000	枚	2,600	(0) 644,800	
P96013	固定用ボルト M16×70	(0.000) 500.000	本	110.70	(0) 55,350	
P96014	ライナープレート受金具 L-150×150×12	(0.000) 216.000	枚	6,400	(0) 1,382,400	
P96124	ライナープレート受金具【スティフナー付】 ライナープレート受金具、スティフナー	(0.000) 34.000	枚	10,250	(0) 348,500	
P96015	金属拡張アンカー M16×120(めっき)	(0.000) 500.000	本	218	(0) 109,000	
T00001	ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)	(0.000) 60.900	m	134,999	(0) 8,221,439	T単 23号
S02041	人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton),40m未満	(0.000) 6.600	ton	4,134	(0) 27,284	S単 40号
	合計				(0) 16,073,173	
	単価				(0) 263,927	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 24号 ***						
000024	グラウトホール立上管 VP 50				(0.000)箇所	歩A
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	(0.000) 1.100	本	1,890	(0) 2,079	歩A 当たり算出
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) バルブソケット A形 径50	(0.000) 22.000	個	176	(0) 3,872	
	合計				(0) 5,951	
	単価				(0) 271	
*** B単 - 25号 ***						
000025	表面被覆吹付				(0.000)m ²	歩A
T10006	剥落対策工	(0.000) 1.000	m ²	66,105	(0) 66,105	歩A 当たり算出
T10007	表面被覆吹付 t=30mm	(0.000) 1.000	m ²	154,669	(0) 154,669	T単 29号
	合計				(0) 220,774	T単 30号
	単価				(0) 220,774	
*** B単 - 26号 ***						
000026	廃プラスチック産廃処理				(0.000)ton	歩A
S02123	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	(0.000) 1.000	台	23,000	(0) 23,000	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	(0.000) 0.014	ton	60,000	(0) 840	S単 47号
	合計				(0) 23,840	S単 48号
	単価				(0) 1,702,857	
*** B単 - 27号 ***						
000027	立木伐採				(0.000)式	歩A
P96102	立木伐採 胸高直径6cm以下	(0.000) 4.000	本	170	(0) 680	歩A 当たり算出
P96103	立木伐採 胸高直径8cm以下	(0.000) 2.000	本	320	(0) 640	
P96106	立木伐採 胸高直径14cm以下	(0.000) 1.000	本	650	(0) 650	
P96101	立木伐採 胸高直径18cm以下	(0.000) 1.000	本	950	(0) 950	
P96107	立木伐採 胸高直径20cm以下	(0.000) 2.000	本	1,260	(0) 2,520	
P96108	立木伐採 胸高直径24cm以下	(0.000) 1.000	本	1,750	(0) 1,750	
P96104	立木伐採 胸高直径28cm以下	(0.000) 1.000	本	2,960	(0) 2,960	
P96105	立木伐採 胸高直径32cm以下	(0.000) 1.000	本	3,120	(0) 3,120	
P96109	立木伐採 胸高直径36cm以下	(0.000) 1.000	本	3,670	(0) 3,670	
P96110	立木伐採 胸高直径50cm以下	(0.000) 1.000	本	7,960	(0) 7,960	
	合計				(0) 24,900	
	単価				(0) 24,900	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02041	*** S単 - 1号 *** 人力小運搬(手車運搬)					
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、碎石等 (m3),40m未満		m3	5,315		歩A・単A
S02041	*** S単 - 2号 *** 人力小運搬(手車運搬)					
	人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton),40m未満		ton	4,134		歩A・単A
S02113	*** S単 - 3号 *** 600Vキャブタイヤケーブル					
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150		m	15,498		歩A・単A
S02113	*** S単 - 4号 *** 600Vキャブタイヤケーブル					
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5		m	444		歩A・単A
S02113	*** S単 - 5号 *** 600Vキャブタイヤケーブル					
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0		m	307		歩A・単A
S02113	*** S単 - 6号 *** 600Vキャブタイヤケーブル					
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75		m	196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** トンネル世話役					
	トンネル世話役		人	47,634		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** トンネル特殊工					
	トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** トンネル作業員					
	トンネル作業員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 電工					
	電工		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** モノレール技士					
	モノレール技士		人	36,720		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** モノレール設置工					
	モノレール設置工		人	30,600		歩A・単A
S02123	*** S単 - 16号 *** リーク材汚泥処理費					
	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産		ton	10,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 17号 *** 廃プラスチック運搬費					
	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)		台	23,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 18号 *** 廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton	60,000		歩A・単A
S08042	*** S単 - 19号 *** 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし		m ²	791		歩A・単A
S16002	*** S単 - 20号 *** グワトミサ[並列2槽式]					
	グワトミサ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,472		歩A・単A
S16002	*** S単 - 21号 *** グワトミサ[横型三連ブレンジャ式]					
	グワトミサ[横型三連ブレンジャ式] ,吐出量13~130L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	5,819		歩A・単A
S16002	*** S単 - 22号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型]					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	96		歩A・単A
S16002	*** S単 - 23号 *** 遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,203		歩A・単A
S16004	*** S単 - 24号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(『イェーベルン』ン駆動),60KVA,なし		日	12,639		歩A・単A
S16004	*** S単 - 25号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(『イェーベルン』ン駆動),125KVA,あり		日	21,042		歩A・単A
S16004	*** S単 - 26号 *** フレンクレン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
S18054	*** S単 - 27号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～資料～撤去,92,1,なし		m ²	1,298		歩A・単A
S18062	*** S単 - 28号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²	396		歩A・単A
S19003	*** S単 - 29号 *** 輸送費(敷鉄板) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	11,640		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 30号 *** SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,現場制約あり,-,-,		m ³	11,820		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 31号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m ³	294.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 32号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,27.5km以下		m ³	10,360		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 33号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下		m ³	2,844		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 34号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m ³	786.4		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 35号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m ³	926.8		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 36号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土・砂及び砂質土・粘性土,なし		m ²	468.2		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 37号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m ³	153.8		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 38号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 吹付法面とこわし(EL外),機械積込,無し,60.0km以下,なし		m ³	7,902		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 39号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	12,040		歩A・単A
S02041	*** S単 - 40号 *** 人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) コンクリート製品類 (ton),40m未満		ton	4,134		歩A・単A
S02115	*** S単 - 41号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	47.634		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 42号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 43号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 44号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 45号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 46号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02123	*** S単 - 47号 *** 廃プラスチック運搬費 廃プラスチック運搬費 旭興産(株)		台	23,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 48号 *** 廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton	60,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 49号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,なし		日	6,523		歩A・単A
S16004	*** S単 - 50号 *** 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排対(～3次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排対(～3次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),3.5～3.7m3/min,なし		日	7,226		歩A・単A
S18054	*** S単 - 51号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,95,1,なし		m ²	1,326		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 52号 *** 小運搬盛土材積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m ³	1,082		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 53号 *** 盛土材小運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ積込0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下		m ³	1,587		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 54号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ積込0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下		m ³	5,948		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)		m	134,999		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 裏込め注入材		m ³	46,620		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 裏込め注入工		m ³	48,184		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 圧送管設置撤去		m	4,062		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 注入孔目詰		孔	7,928		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 小口処理工		箇所	3,612		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 圧送設備設置撤去		式	449,200		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00010	*** T単 - 8号 *** モノレール設備架設撤去費		式	445,193		歩A・単A
T00011	*** T単 - 9号 *** ポイント設置撤去費		式	165,974		歩A・単A
T00012	*** T単 - 10号 *** 保守点検費(レール構造)		式	36,720		歩A・単A
T00013	*** T単 - 11号 *** 保守点検費(動力車・台車)		式	36,720		歩A・単A
T00014	*** T単 - 12号 *** ルート設定費(現場踏査)		式	36,720		歩A・単A
T00015	*** T単 - 13号 *** 通路照明		台	8,525		歩A・単A
T00016	*** T単 - 14号 *** 作業照明		台	1,263		歩A・単A
T00017	*** T単 - 15号 *** 局所ファン運転 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa		日	135		歩A・単A
T00018	*** T単 - 16号 *** 送気管布設撤去 ビニル風管 300		m	1,260		歩A・単A
T00019	*** T単 - 17号 *** 排気ファン運転 風圧40m3/min 風圧6.9kPa		日	1,696		歩A・単A
T00020	*** T単 - 18号 *** 排気管布設撤去 スパイラルダクト 300		m	2,520		歩A・単A
T00021	*** T単 - 19号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 150mm2 3r心		m	4,536		歩A・単A
T00022	*** T単 - 20号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 3.5mm2 3r心		m	1,245		歩A・単A
T00025	*** T単 - 21号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 2mm2 3r心		m	1,237		歩A・単A
T00026	*** T単 - 22号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 0.75mm2 3r心		m	1,231		歩A・単A
T00001	*** T単 - 23号 *** ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)		m	134,999		歩A・単A
T10001	*** T単 - 24号 *** モノレール設備架設撤去費 L=54.0m		式	528,401		歩A・単A
T10002	*** T単 - 25号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 150mm2 3r心		m	4,567		歩A・単A
T10003	*** T単 - 26号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 3.5mm2 3r心		m	1,246		歩A・単A
T10004	*** T単 - 27号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 2mm2 3r心		m	1,238		歩A・単A
T10005	*** T単 - 28号 *** 坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 0.75mm2 3r心		m	1,232		歩A・単A
T10006	*** T単 - 29号 *** 剥落対策工					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02041	人力小運搬(手車運搬)		m3		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 土砂、砕石等 (m3),40m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)運搬距離区分	土砂、砕石等 (m3) 40m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.270	人	19,686	5,315	
	合計				5,315	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,315	
Y00001	単位					
*** S単 - 2号 ***						
S02041	人力小運搬(手車運搬)		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton),40m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)種別区分 2)運搬距離区分	コンクリート二次製品類 (ton) 40m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.210	人	19,686	4,134	
	合計				4,134	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,134	
Y00001	単位					
*** S単 - 3号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09230 2PNCT 3心 断面積150 15,498円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09230	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	1.000	m	15,498	15,498	
	合計				15,498	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,498	
*** S単 - 4号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09222 2PNCT 3心 断面積3.5 444円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	1.000	m	444	444	
	合計				444	算出数量 1.000 各単位
	単価				444	
*** S単 - 5号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09221 2PNCT 3心 断面積2.0 307円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0	1.000	m	307	307	
	合計				307	算出数量 1.000 各単位
	単価				307	
	*** S単 - 6号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96002 2PNCT 3心 断面積0.75 196円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96002	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	1.000	m	196	196	
	合計				196	算出数量 1.000 各単位
	単価				196	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	47,634	47,634	
	合計				47,634	算出数量 1.000 人
	単価				47,634	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単価				46,002	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 10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	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000人
	単価				27,234	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000人
	単価				19,686	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	電工 電工		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000人
	単価				24,582	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000人
	単価				30,702	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	モノレール技士 モノレール技士		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R96001	モノレール技士	1.000	人	36,720	36,720	
	合計				36,720	算出数量 1.000人
	単価				36,720	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	モノレール設置工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	モノレール設置工			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	R96002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R96002	モノレール設置工	1.000	人	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1.000 人
	単価				30,600	
	*** S単 - 16号 ***					
S02123	リーク材汚泥処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96021 (株)環境未来恒産 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産	1.000	ton	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02123	廃プラスチック運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 旭興産(株) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	1.000	台	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック処分費 旭興産(株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96022 旭興産(株) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,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	
	1)舗設材の種類 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	再生クラッシャー RC-40 10cm 2.5m以上 敷均し 必要 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118	再生クラッシャー RC-40 40-0mm	11.900	m ³	2,400	28,560	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,686	12,205	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	158	2,370	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,642	11,886	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0〜4.0t	0.480	日	6,700	3,216	
P34029	軽油 バックホウ給油	4.200	L	158	664	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,642	5,528	
	合計				79,079	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		791	
	*** S単 - 20号 ***					
S16002	グランドホウ[並列2槽式] グランドホウ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽,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 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)	M10183 運転1日当たり算出 0.0 1.63		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M10183	グランドホウ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.630	供用日	2,130	3,472	算出数量 1.000 各単位
	合計				3,472	
	単価		各単位		3,472	
Y00001	単位					
	*** S単 - 21号 ***					
S16002	グランドホウ[横型三連ブランチ式] グランドホウ[横型三連ブランチ式] 吐出量13〜130L/min,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 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)	M10111 運転1日当たり算出 0.0 1.63		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M10111	グランドホウ[横型三連ブランチ式] 吐出量13〜130L/min	1.630	供用日	3,570	5,819	算出数量 1.000 各単位
	合計				5,819	
	単価		各単位		5,819	
Y00001	単位					
	*** S単 - 22号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa,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 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)	M18181 運転1日当たり算出 0.0 1.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.000	供用日	96	96	
	合計				96	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		96	
Y00001	単位					
	*** S単 - 23号 ***					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq), 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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M18221 運転1日当たり算出 0.0 1.46 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M18221	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	1.460	供用日	824	1,203	
	合計				1,203	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,203	
Y00001	単位					
	*** S単 - 24号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 60KVA, なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 60KVA 0.0 0.00 なし				
F02058	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量60kva	1.180	日	4,150	4,897	
P34029	軽油 H-D給油	49.000	L	158	7,742	
	合計				12,639	算出数量 1.000 日
	単価		日		12,639	
	*** S単 - 25号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 125KVA, あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 125KVA 0.0 0.00 あり				
F02061	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量125kva	1.180	日	4,710	5,558	
P34029	軽油 H-D給油	98.000	L	158	15,484	
	合計				21,042	算出数量 1.000 日
	単価		日		21,042	
	*** S単 - 26号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01082	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合計				41,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		41,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,92,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 92 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	851	851,000	
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	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,686	57,089	
F08063	バックホウ[加-ラ型-ク-ン・~超低・排対型(~2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バックホウ給油	345.000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,642	80,162	
	合計				1,298,327	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,298	
	*** S単 - 28号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設~撤去 290		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	290	30,160	
R01003	普通作業員	0.480	人	19,686	9,449	
	合計				39,609	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		396	
	*** S単 - 29号 ***					
S19003	輸送費(敷鉄板)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 8)冬期割増率(実数) 9)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 70kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,140	10,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,640	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		11,640	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石、現場制約あり、-、-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	岩塊・玉石 現場制約あり - -				
	単価		m3		11,820	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂、標準、無し、無し、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単価		m3		294.8	
	*** S単 - 32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 現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、27.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下				
	単価		m3		10,360	
	*** S単 - 33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、ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、22.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単価		m3		2,844	
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		786.4	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		926.8	
	*** S単 - 36号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m ²		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		468.2	
	*** S単 - 37号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		153.8	
	*** S単 - 38号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 吹付法面とりこわし(丸外),機械積込,無し,60.0km以下,なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	吹付法面とりこわし(丸外) 機械積込				

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)D1D区間の有無 4)運搬距離 5)長期割引単価区分	無し 60.0km以下 なし				
	単 価		m3		7,902	
	*** S単 - 39号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,040	
	*** S単 - 40号 ***					
S02041	人力小運搬(手車運搬) 人力小運搬(手車運搬) コンクリート二次製品類 (ton),40m未満		ton		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)運搬距離区分	コンクリート二次製品類 (ton) 40m未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員		人	19,686	4,134	
	合 計				4,134	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,134	
Y00001	単位					
	*** S単 - 41号 ***					
S02115	トンネル世話役 トンネル世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01061	トンネル世話役		人	47,634	47,634	
	合 計				47,634	算出数量 1,000 人
	単 価				47,634	
	*** S単 - 42号 ***					
S02115	トンネル特殊工 トンネル特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01062	トンネル特殊工		人	46,002	46,002	
	合 計				46,002	算出数量 1,000 人
	単 価				46,002	
	*** S単 - 43号 ***					
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 44号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
	*** S単 - 47号 ***					
S02123	廃プラスチック運搬費 廃プラスチック運搬費 旭興産(株)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 旭興産(株) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	1.000	台	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	廃プラスチック処分費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック処分費 旭興産(株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96022 旭興産(株) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),20KVA,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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 20KVA 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02054	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva	1.180	日	2,850	3,363	
P34029	軽油 HトH給油	20.000	L	158	3,160	
	合計				6,523	算出数量 1,000 日
	単価		日		6,523	
	*** S単 - 50号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),3.5～3.7m3/min,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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 3.5～3.7m3/min 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F03023	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)] 吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	1.560	日	2,100	3,276	
P34029	軽油 HトH給油	25.000	L	158	3,950	
	合計				7,226	算出数量 1,000 日
	単価		日		7,226	
	*** S単 - 51号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,95,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 95 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	879	879,000	
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	27,234	78,979	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,686	57,089	
F08063	Hツカサ[クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準Hツカサ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 HトH給油	345.000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,642	80,162	
	合計				1,326,327	算出数量 1,000.000 m ²

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		1,326	
	*** S単 - 52号 ***					
SA0102	小運搬盛土材積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m ³		1,082	
	*** S単 - 53号 ***					
SA0121	盛土材小運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,3.5km以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハッパ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下				
	単 価		m ³		1,587	
	*** S単 - 54号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,35.0km以下		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハッパ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 35.0km以下				
	単 価		m ³		5,948	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03206	山土砂		m3	2,000		
P96001	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき		個	9,540		
P96002	ライナープレート(グラウトホール付) t=2.7mm S1,200mm P-6 16.8kg 亜鉛めっき		個	13,800		
P96003	ライナープレート(角度部 - 5、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき		式	228,000		
P96004	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)		台	23,000		
P96005	ライナープレート(角度部 - 6、、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき		式	229,000		
P96006	ライナープレート(角度部 - 7、) t=2.7mm S1,200mm P-6 亜鉛めっき		式	228,000		
P96008	ライナープレート t=2.7mm S1,200mm P-3 8.96kg 亜鉛めっき		個	5,090		
P96011	組立ボルト M16×30(めっき)		本	30.50		
P96012	裏込め注入止金具 PL-150×480×4.5		枚	2,600		
P96013	固定用ボルト M16×70		本	110.70		
P96014	ライナープレート受金具 L-150×150×12		枚	6,400		
P96015	金属拡張アンカー M16×120(めっき)		本	218		
P96016	裏込め注入材 可塑性セメントベントナイト相当		m3	44,400		
P96017	可塑性セメント 攪拌容量500Lポンプ付 11.4kW		日	21,200		
P96018	コントロールボックス 各種流量計付 気泡発生装置含		日	23,500		
P96019	雑品(圧送管) 圧送管価格×3%		式	446,500		
P96020	無収縮モルタル		kg	120		
P96021	リーク材汚泥処理費 (株)環境未来恒産		ton	10,000		
P96022	廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton	60,000		
P96027	蛍光灯直管 35W 20lx以上		台	34,100		
P96028	レフ球ランプ投光器 300W 70lx以上		台	5,050		
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	1,795,620		
P96030	雑品(2PNCT 3心 断面積3.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	125,521		
P96032	雑品(2PNCT 3心 断面積2.0) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	111,821		
P96033	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)		式	100,721		
P96101	立木伐採 胸高直径18cm以下		本	950		
P96102	立木伐採 胸高直径6cm以下		本	170		
P96103	立木伐採 胸高直径8cm以下		本	320		
P96104	立木伐採 胸高直径28cm以下		本	2,960		
P96105	立木伐採 胸高直径32cm以下		本	3,120		
P96106	立木伐採 胸高直径14cm以下		本	650		
P96107	立木伐採 胸高直径20cm以下		本	1,260		
P96108	立木伐採 胸高直径24cm以下		本	1,750		
P96109	立木伐採 胸高直径36cm以下		本	3,670		
P96110	立木伐採 胸高直径50cm以下		本	7,960		
P96111	ライナープレート(角度部 - 1、) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき		箇所	229,000		
P96112	ライナープレート(角度部 - 2、) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき		箇所	229,000		
P96113	ライナープレート(角度部 - 3、) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき		箇所	228,000		
P96114	ライナープレート(角度部 - 4、) t=2.7mm S1,200mm P-3、P-6、P-3 亜鉛めっき		箇所	229,000		
P96115	ライナープレート(角度部 - 5、) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき		箇所	228,000		
P96116	ライナープレート(角度部 - 6、) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき		箇所	228,000		
P96117	ライナープレート(角度部 - 7、) t=2.7mm S1,200mm P-6、P-6 亜鉛めっき		箇所	228,000		

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	ライナープレート取付		m		10,000	歩A 当たり算出
	t=2.7×S1200×H600(受台含み)					
S02115	トンネル世話役	8.000	人	47,634	381,072	S単 7号
S02115	トンネル特殊工	8.000	人	46,002	368,016	S単 8号
S02115	トンネル作業員	16.000	人	29,886	478,176	S単 9号
Y00004	雑品	0.100		1,227,264	122,726	
	合計				1,349,990	算出数量 10.000 m
	単価		m		134,999	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	裏込め注入材		m ³		100,000	歩A 当たり算出
P96016	裏込め注入材 可塑性セメントペントナイト相当	105.000	m ³	44,400	4,662,000	
	合計				4,662,000	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		46,620	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	裏込め注入工		m ³		100,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	12.000	人	47,634	571,608	S単 7号
S02115	トンネル特殊工	24.000	人	46,002	1,104,048	S単 8号
S02115	トンネル作業員	72.000	人	29,886	2,151,792	S単 9号
Y00004	雑品	0.050		3,827,448	191,372	
S16002	グランドミキ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日	3,472	41,664	S単 20号
S16002	グランドミキ[横型三連プランジ式] ,吐出量13~130L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日	5,819	69,828	S単 21号
P96017	可塑材プラント 攪拌容量500Lポンプ付 11.4kW	12.000	日	21,200	254,400	
P96018	コントロールボックス 各種流量計付 気泡発生装置含	12.000	日	23,500	282,000	
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし	12.000	日	12,639	151,668	S単 24号
	合計				4,818,380	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		48,184	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	圧送管設置撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
P02033	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	25.000	本	3,480	87,000	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	25.000	本	7,190	179,750	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	25.000	本	7,190	179,750	
Y00002	損料	0.200		446,500	89,300	
P96019	雑品(圧送管) 圧送管価格×3%	0.030	式	446,500	13,395	
Y00001	【設置】					
S02115	トンネル特殊工	3.000	人	46,002	138,006	S単 8号
S02115	トンネル作業員	3.000	人	29,886	89,658	S単 9号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】 (第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	【撤去】					
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	S単 8号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	S単 9号
	合計				406,247	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,062	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	注入孔目詰		孔		100.000 孔	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	3.000	人	47,634	142,902	S単 7号
S02115	トンネル特殊工	6.000	人	46,002	276,012	S単 8号
S02115	トンネル作業員	6.000	人	29,886	179,316	S単 9号
Y00004	雑品	0.250		598,230	149,558	
P96020	無収縮モルタル	375.000	kg	120	45,000	
	合計				792,788	算出数量 100.000 孔
	単価		孔		7,928	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	小口処理工		箇所		2.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	0.600	m ²	12,040	7,224	S単 39号
	合計				7,224	算出数量 2.000 箇所
	単価		箇所		3,612	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	圧送設備設置撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,702	61,404	S単 13号
S02115	特殊作業員	4.000	人	27,234	108,936	S単 10号
S02115	普通作業員	10.000	人	19,686	196,860	S単 11号
S16004	ラフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	日	41,000	82,000	S単 26号
	ラフレ-ソクル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	41,000	82,000	S単 26号
	合計				449,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		449,200	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00010	モノレール設備架設撤去費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	2.820	人	36,720	103,550	S単 14号
S02115	モノレール設置工	8.740	人	30,600	267,444	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		370,994	74,199	
	合計				445,193	算出数量 1.000 式
	単価		式		445,193	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 9号 ***					
T00011	ポイント設置撤去費		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.100	人	36,720	40,392	S単 14号
S02115	モノレール設置工	3.200	人	30,600	97,920	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		138,312	27,662	
	合計				165,974	算出数量 1.000 式
	単価		式		165,974	
	*** T単 - 10号 ***					
T00012	保守点検費(レール構造)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.000	人	36,720	36,720	S単 14号
	合計				36,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,720	
	*** T単 - 11号 ***					
T00013	保守点検費(動力車・台車)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.000	人	36,720	36,720	S単 14号
	合計				36,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,720	
	*** T単 - 12号 ***					
T00014	ルート設定費(現場踏査)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	1.000	人	36,720	36,720	S単 14号
	合計				36,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,720	
	*** T単 - 13号 ***					
T00015	通路照明		台		1,000	歩A 当たり算出
P96027	蛍光灯直管 35W 201x以上	1.000	台	34,100	34,100	
Y00002	損料	0.250		34,100	8,525	
	合計				8,525	算出数量 1.000 台
	単価		台		8,525	
	*** T単 - 14号 ***					
T00016	作業照明		台		1,000	歩A 当たり算出
P96028	レフ球ランプ投光器 300W 701x以上	1.000	台	5,050	5,050	
Y00002	損料	0.250		5,050	1,263	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,263	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,263	
	*** T単 - 15号 ***					
T00017	局所ファン運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.410	日	96	135	S単 22号
	合計				135	算出数量 1.000 日
	単価		日		135	
	*** T単 - 16号 ***					
T00018	送気管布設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	ビニル風管 300 【布設】					
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,686	29,529	S単 11号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 10号
S02115	普通作業員	0.750	人	19,686	14,765	S単 11号
	合計				125,996	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,260	
	*** T単 - 17号 ***					
T00019	排気ファン運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	風圧40m3/min 風圧6.9kPa 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.410	日	1,203	1,696	S単 23号
	合計				1,696	算出数量 1.000 日
	単価		日		1,696	
	*** T単 - 18号 ***					
T00020	排気管布設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
Y00001	スパイラルダクト 300 【布設】					
S02115	特殊作業員	4.000	人	27,234	108,936	S単 10号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,686	59,058	S単 11号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 10号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,686	29,529	S単 11号
	合計				251,991	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,520	
	*** T単 - 19号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業		
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00021	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 150mm2 3心					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 3号
Y00002	損料					
		0.049		1,549,800	75,940	
Y00001	【設置】					
S02115	電工					
		10.000	人	24,582	245,820	S単 12号
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)					
		0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工					
		5.000	人	24,582	122,910	S単 12号
	合計				453,648	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,536	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00022	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 3.5mm2 3心					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	100.000	m	444	44,400	S単 4号
Y00002	損料					
		0.049		44,400	2,176	
Y00001	【設置】					
S02115	電工					
		3.300	人	24,582	81,121	S単 12号
P96030	雑品(2PNCT 3心 断面積3.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)					
		0.005	式	125,521	628	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工					
		1.650	人	24,582	40,560	S単 12号
	合計				124,485	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,245	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00025	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 2mm2 3心					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0	100.000	m	307	30,700	S単 5号
Y00002	損料					
		0.049		30,700	1,504	
Y00001	【設置】					
S02115	電工					
		3.300	人	24,582	81,121	S単 12号
P96032	雑品(2PNCT 3心 断面積2.0) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)					
		0.005	式	111,821	559	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工					
		1.650	人	24,582	40,560	S単 12号
	合計				123,744	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,237	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00026	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 0.75mm2 3心					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 6号
Y00002	損料					
		0.049		19,600	960	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 12号
P96033	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 12号
	合計				123,145	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,231	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00001	ライナープレート取付 t=2.7×S1200×H600(受台含み)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	8.000	人	47,634	381,072	S単 41号
S02115	トンネル特殊工	8.000	人	46,002	368,016	S単 42号
S02115	トンネル作業員	16.000	人	29,886	478,176	S単 43号
Y00004	雑品	0.100		1,227,264	122,726	
	合計				1,349,990	算出数量 10.000 m
	単価		m		134,999	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T10001	モノレール設備架設撤去費 L=54.0m		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	モノレール技士	3.350	人	36,720	123,012	S単 14号
S02115	モノレール設置工	10.370	人	30,600	317,322	S単 15号
Y00004	雑品	0.200		440,334	88,067	
	合計				528,401	算出数量 1.000 式
	単価		式		528,401	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T10002	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 150mm2 3心		m		100,000	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 3号
Y00002	損料	0.051		1,549,800	79,040	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 12号
P96029	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 12号
	合計				456,748	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,567	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T10003	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】 2PNCT 3.5mm2 3心		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【3.18号トンネル地区】(第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	100.000	m	444	44,400	S単 4号
Y00002	損料	0.051		44,400	2,264	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 12号
P96030	雑品(2PNCT 3心 断面積3.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	125,521	628	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 12号
	合計				124,573	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,246	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T10004	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0	100.000	m	307	30,700	S単 5号
Y00002	損料	0.051		30,700	1,566	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 12号
P96032	雑品(2PNCT 3心 断面積2.0) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	111,821	559	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 12号
	合計				123,806	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,238	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T10005	坑内電灯線設置・損料・撤去【供用日数80日】		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積0.75	100.000	m	196	19,600	S単 6号
Y00002	損料	0.051		19,600	1,000	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 12号
P96033	雑品(2PNCT 3心 断面積0.75) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	100,721	504	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 12号
	合計				123,185	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,232	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T10006	剥落対策工		m ²		2.200 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	S単 44号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 45号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,686	39,372	S単 46号
Y00004	雑品	0.150		124,542	18,681	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

大淀川左岸国営施設応急対策事業

漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】

積算書

(当初)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】

項目名	内容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.30%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			13,680,000	
・工事原価			11,227,000	
純工事費			8,019,000	
・直接工事費			6,648,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	6,555,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	93,000	
・間接工事費			4,579,000	
・共通仮設費			1,371,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
6,678,000 × ((14.110*1.200)*1.000*1.040*1.000)			1,176,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	66,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			129,000	
・現場環境改善費(率計上)				
6,620,000 × (1.960)			129,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			3,208,000	
・現場管理費(率計上)				
8,019,000 × ((34.370*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.300-0.000)			3,208,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
11,227,000 × (21.820*1.000 + 0.04)			2,454,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			28,000	
処分費(準備費の内数)			30,000	
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 | 大淀川左岸国営施設応急対策事業
 工事名 | 漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】

項目名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			13,680,000 × 4.870	
			666,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

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)				6,555,000	
・4号開水路	1.000	式		6,555,000	
・・土工	1.000	式		357,000	
000001 床掘	30.000	m ³	2,060	61,800	歩A・単A B単 1号
000002 流用土盛土	27.000	m ³	646	17,442	歩A・単A B単 2号
000003 搬入土盛土	99.000	m ³	916	90,684	歩A・単A B単 3号
000004 流用土埋戻	27.000	m ³	2,543	68,661	歩A・単A B単 4号
000005 盛土法面整形	254.000	m ²	468	118,872	歩A・単A B単 5号
合 計				357,459	
・・撤去工	1.000	式		50,000	
000006 大型土のう袋廃プラスチック産廃処理	0.001	ton	23,060,000	23,060	歩A・単A B単 6号
000007 コンクリート舗装撤去	2.000	m ³	8,156	16,312	歩A・単A B単 7号
000008 産業廃棄物処理工 無筋	2.000	m ³	5,356	10,712	歩A・単A B単 8号
合 計				50,084	
・・嵩上げ無収縮モルタル工	1.000	式		230,000	
000009 嵩上げ無収縮モルタル	0.700	m ³	247,817	173,472	歩A・単A B単 9号
000010 型枠	7.000	m ²	8,088	56,616	歩A・単A B単 10号
合 計				230,088	
・・伸縮継手工	1.000	式		2,000	
000011 止水板 CF 200mm×5mm	0.400	m	2,681	1,072	歩A・単A B単 11号
000012 目地板 目地板(ゴム発泡体) t=20mm	0.100	m ²	5,684	568	歩A・単A B単 12号
合 計				1,640	
・・目地補修工	1.000	式		166,000	
000013 目地補修工 目地成型ゴム挿入工(30×30)	6.400	m	25,952	166,093	歩A・単A B単 13号
合 計				166,093	
・・断面修復工	1.000	式		14,000	
000014 断面修復工	0.200	m ²	68,189	13,638	歩A・単A B単 14号
合 計				13,638	
・・復旧工	1.000	式		5,736,000	
000015 P C蓋撤去復旧工 半円形 1500	60.000	枚	95,599	5,735,940	歩A・単A B単 15号
合 計				5,735,940	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘		m3	2,060		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 流用土盛土		m3	646		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 搬入土盛土		m3	916		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 流用土埋戻		m3	2,543		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 盛土法面整形		m ²	468		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 大型土のう袋廃プラスチック産廃処理		ton	23,060,000		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** コンクリート舗装撤去		m3	8,156		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 産業廃棄物処理工 無筋		m3	5,356		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 高上げ無収縮モルタル		m3	247,817		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 型枠		m ²	8,088		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 止水板 CF 200mm×5mm		m	2,681		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 目地板 目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	5,684		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 目地補修工 目地成型ゴム挿入工(30×30)		m	25,952		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 断面修復工		m ²	68,189		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** P C 蓋撤去復旧工 半円形 1500		枚	95,599		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 排水ポンプ(仮設)		式	74,930		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 用水管設置撤去		式	18,348		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 立木伐採集積積込		m ²	145		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 伐採木運搬		空m3	855		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 伐採木処理費		ton	16,000		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),...	1,000	m3	2,060	2,060	S単 27号
	合計				2,060	
	単価				2,060	
*** B単 - 2号 ***						
000002	流用土盛土		m3		100,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	100,000	m3	646	64,600	S単 2号
	合計				64,600	
	単価				646	
*** B単 - 3号 ***						
000003	搬入土盛土		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	243.5	27,029	S単 26号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	100,000	m3	646	64,600	S単 2号
	合計				91,629	
	単価				916	
*** B単 - 4号 ***						
000004	流用土埋戻		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111,000	m3	243.5	27,029	S単 26号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	100,000	m3	2,273	227,300	S単 1号
	合計				254,329	
	単価				2,543	
*** B単 - 5号 ***						
000005	盛土法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1,000	m ²	468.2	468	S単 28号
	合計				468	
	単価				468	
*** B単 - 6号 ***						
000006	大型土のう袋廃プラスチック産廃処理		ton		0.001	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	1,000	台	23,000	23,000	S単 11号
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	0.001	ton	60,000	60	S単 12号
	合計				23,060	
	単価				23,060,000	
*** B単 - 7号 ***						
000007	コンクリート舗装撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,156	8,156	S単 15号
	合計				8,156	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				8,156	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	産業廃棄物処理工 無筋		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,006	3,006	S単 29号
S02123	コンクリート殻(無筋)処理費 (有) 荒殿興業	2.350	ton	1,000	2,350	S単 13号
	合 計				5,356	
	単 価				5,356	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	高上げ無収縮モルタル		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T10001	無収縮モルタル工	1.000	m3	247,817	247,817	T単 4号
	合 計				247,817	
	単 価				247,817	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,088	8,088	S単 30号
	合 計				8,088	
	単 価				8,088	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	止水板 CF 200mm×5mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,681	2,681	S単 32号
	合 計				2,681	
	単 価				2,681	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	目地板 目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	5,684	5,684	S単 31号
	合 計				5,684	
	単 価				5,684	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	目地補修工 目地成型ゴム挿入工(30×30)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00003	箱抜き工(目地成型ゴム挿入工)	1.000	m	9,136	9,136	T単 2号
T00004	目地設置工(目地成型ゴム挿入工)	1.000	m	16,816	16,816	T単 3号
	合 計				25,952	
	単 価				25,952	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	断面修復工		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m ²	1,392	1,392	S単 16号

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg	1.000	m ²	5,892	5,892	S単 17号
S14603	断面修復工 断面修復工,830.00kg	1.000	m ²	60,905	60,905	S単 18号
	合計				68,189	
	単価				68,189	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	P C蓋撤去復旧工 半円形 1500		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	P C蓋撤去復旧 半円形 1500	1.000	枚	95,599	95,599	T単 1号
	合計				95,599	
	単価				95,599	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	排水ポンプ(仮設)		式		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え~設置~撤去	1.800	m ³	29,395	52,911	S単 20号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	15,526	15,526	S単 22号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	5,548	5,548	S単 21号
P96008	ビニルサクシオンホース 50【損耗率30%】	3.000	m	315	945	
	合計				74,930	
	単価				74,930	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	用水管設置撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
P96011	ビニルサクシオンホース 100【損耗率30%】	22.000	m	834	18,348	
	合計				18,348	
	単価				18,348	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	立木伐採集積積込		m ²		10,000.000	歩A 当たり算出
S19021	刈払工 チェンソー,0~40	1.000	ha	568,118	568,118	S単 23号
S19026	集積工 集積・積込	1.000	ha	882,130	882,130	S単 25号
	合計				1,450,248	
	単価				145	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	伐採木運搬		空m ³		1,000	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,良好	1.000	空m ³	855	855	S単 24号
	合計				855	
	単価				855	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	伐採木処理費		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	伐採木処理費 (株)友和産業開発	1.000	ton	16,000	16,000	S単 14号
	合計				16,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 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、振動ロバク()		m3	2,273		歩A・単A
S01082	*** S単 - 2号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3	646		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 左官 左官		人	28,152		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	47,634		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,702		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02123	*** S単 - 11号 *** 廃プラスチック運搬費 廃プラスチック運搬費 旭興産(株)		台	23,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 12号 *** 廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton	60,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 13号 *** コンクリート殻(無筋)処理費 コンクリート殻(無筋)処理費 (有) 荒殿興業		ton	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 14号 *** 伐採木処理費 伐採木処理費 (株) 友和産業開発		ton	16,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 15号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない		m3	8,156		歩A・単A
S14601	*** S単 - 16号 *** 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工、14.7Mpa		m ²	1,392		歩A・単A
S14602	*** S単 - 17号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布、1.00kg		m ²	5,892		歩A・単A
S14603	*** S単 - 18号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工、830.00kg		m ²	60,905		歩A・単A
S16004	*** S単 - 19号 *** ハックル【加型・レン・超低・排対型(-2011)】 ハックル【加型・レン・超低・排対型(-2011)】 ハックル【加型】、山0.45(平0.35)、2.9t吊り、なし		日	51,742		歩A・単A
S18001	*** S単 - 20号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え~設置~撤去		m3	29,395		歩A・単A
S18006	*** S単 - 21号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水、0以上~7未満、発動発電機、なし		箇所	5,548		歩A・単A
S18007	*** S単 - 22号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし *** S単-23号 ***		箇所	15,526		歩A・単A
S19021	刈払工 刈払工 チェーンソー,0~40 *** S単-24号 ***		ha	568,118		歩A・単A
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,良好 *** S単-25号 ***		空m3	855		歩A・単A
S19026	集積工 集積工 集積・積込 *** S単-26号 ***		ha	882,130		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単-27号 ***		m3	243.5		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単-28号 ***		m3	2,060		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単-29号 ***		m ²	468.2		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, *** S単-30号 ***		m3	3,006		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単-31号 ***		m ²	8,088		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単-32号 ***		m ²	5,684		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,681		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** P C 蓋撤去復旧 半円形 1500 *** T単-2号 ***		枚	95,599		歩A・単A
T00003	箱抜き工(目地成型ゴム挿入工) *** T単-3号 ***		m	9,136		歩A・単A
T00004	目地設置工(目地成型ゴム挿入工) *** T単-4号 ***		m	16,816		歩A・単A
T10001	無収縮モルタル工 *** T単-4号 ***		m3	247,817		歩A・単A

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業区分					埋戻
	3)施工区分					まき出し 深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分					振動コンパクタ()
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,686	16,733	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,725	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,273	
*** S単 - 2号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格区分(ton)					0.8~1.1ton
	3)長期割引単価区分					なし 深夜時間:0.0 週休:月単位
F04081	振動ロー[ハドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハドガイト給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				32,311	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		646	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	左官		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)労務単価算定区分	R02005				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
		基(C)				深夜時間:0.0 週休:月単位
R02005	左官	1.000	人	28,152	28,152	
	合計				28,152	算出数量 1.000 人
	単価				28,152	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)労務単価算定区分	R01003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
		基(C)				深夜時間:0.0 週休:月単位
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	トンネル世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)労務単価算定区分					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業					
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	47,634	47,634	
	合計				47,634	算出数量 1.000 人
	単価				47,634	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1.000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単価				46,002	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,702	30,702	
	合計				30,702	算出数量 1.000 人
	単価				30,702	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1,000 人
	単価				19,686	
	*** S単 - 11号 ***					
S02123	廃プラスチック運搬費 廃プラスチック運搬費 旭興産(株)		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96009 旭興産(株) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	1.000	台	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 旭興産(株) 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S02123	コンクリート殻(無筋)処理費 コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 (有)荒殿興業 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	コンクリート殻(無筋)処理費 (有)荒殿興業	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S02123	伐採木処理費 伐採木処理費 (株)友和産業開発		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96012 (株)友和産業開発 16,000円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	伐採木処理費 (株)友和産業開発	1.000	ton	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				16,000	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 15号 ***						
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,156	8,156	算出数量 1.000 m3
	合計				8,156	
	単価		m3		8,156	
*** S単 - 16号 ***						
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa				
R01001	土木一般世話役	0.710	人	30,702	21,798	
R01002	特殊作業員	1.420	人	27,234	38,672	
R01003	普通作業員	2.130	人	19,686	41,931	
M28411	高圧洗浄機[工用用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	6,050	5,264	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	23.000	L	170	3,910	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		102,401	27,648	算出数量 100.000 m ²
	合計				139,223	
	単価		m ²		1,392	
*** S単 - 17号 ***						
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10m ²)	プライマー塗布 1,800円 1.00kg				
R01001	土木一般世話役	1.110	人	30,702	34,079	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,686	21,851	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	1.040	kg	1,800	1,872	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		55,930	1,119	算出数量 10.000 m ²
	合計				58,921	
	単価		m ²		5,892	
*** S単 - 18号 ***						
S14603	断面修復工 断面修復工 断面修復工,830.00kg		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²)	断面修復工 340円 830.00kg				
R01001	土木一般世話役	3.330	人	30,702	102,238	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02005	左官	6.670	人	28,152	187,774	
P32205	水路補修材 ﾊﾞﾘｰｷﾞﾝﾄﾞ	921.300	kg	340	313,242	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		290,012	5,800	
	合計				609,054	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		60,905	
	*** S単 - 19号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35),2.9t吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	1.500	日	10,800	16,200	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	50.000	L	158	7,900	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				51,742	算出数量 1.000 日
	単価		日		51,742	
	*** S単 - 20号 ***					
S18001	土のう工		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ～設置～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	仕入れ～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:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	19,686	285,447	
	合計				293,947	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		29,395	
	*** S単 - 21号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,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)運転日数	1		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)排水量(m ³ /h)	0以上～7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	1.550	日	900	1,395	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	9.000	L	170	1,530	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,702	1,228	
R01003	普通作業員	0.050	人	19,686	984	
Y00004	諸雑費	0.080		5,137	411	
	合計				5,548	算出数量 1.000 箇所
	単価				5,548	
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,702	7,061	
R01003	普通作業員	0.430	人	19,686	8,465	
	合計				15,526	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		15,526	
	*** S単 - 23号 ***					
S19021	刈払工		ha		1,000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 チェンソー, 0~40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	チェンソー 0~40		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,702	9,211	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
Y00004	諸雑費	0.060		36,445	2,187	
	合計				38,632	算出数量 0.068 ha
	単価		ha		568,118	
	*** S単 - 24号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km 以下, 良好			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	6.5km 以下 良好		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
M03005	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 10t積級	1.820	供用日	20,100	36,582	
W14065	燃料消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	1.820	供用日	747	1,360	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	84.000	L	158	13,272	
R01022	運転手(一般)	1.400	人	24,480	34,272	
	合計				85,486	算出数量 100,000 空m3
	単価		空m3		855	
	*** S単 - 25号 ***					
S19026	集積工		ha		10,000 a	歩A 当たり算出
	集積工 集積・積込			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)施工区分	集積・積込		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
M02548	H ック用アタッチメント 掴み装置 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	10.100	時間	593	5,989	
M02042	H ック用[クロー型・排対型(2次)] 標準H ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	10.100	時間	2,620	26,462	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	87.000	L	158	13,746	
R01021	運転手(特殊)	1.520	人	27,642	42,016	
	合計				88,213	算出数量 10,000 a
	単価		ha		882,130	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		243.5	
	*** S単 - 27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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,060	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m ²		468.2	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下				
	単 価		m3		3,006	
	*** S単 - 30号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		8,088	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		5,684	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,681	

事業名	大淀川左岸国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【4.4号開水路地区】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	P C 蓋撤去復旧		枚		10,000	歩A 当たり算出
	半円形 1500					
Y00001	【撤去】					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,702	61,404	S単 8号
S02115	特殊作業員	4.200	人	27,234	114,383	S単 9号
S02115	普通作業員	7.500	人	19,686	147,645	S単 10号
S16004	ハッパ杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	2.300	日	51,742	119,007	S単 19号
	ハッパ杓(加圧型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし					
Y00001	【復旧】					
S02115	土木一般世話役	2.300	人	30,702	70,615	S単 8号
S02115	特殊作業員	4.800	人	27,234	130,723	S単 9号
S02115	普通作業員	8.500	人	19,686	167,331	S単 10号
S16004	ハッパ杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	2.800	日	51,742	144,878	S単 19号
	ハッパ杓(加圧型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし					
	合計				955,986	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		95,599	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00003	箱抜き工(目地成型ゴム挿入工)		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	2.900	人	47,634	138,139	S単 5号
S02115	トンネル特殊工	8.100	人	46,002	372,616	S単 6号
S02115	トンネル作業員	5.100	人	29,886	152,419	S単 7号
Y00004	雑品	0.180		663,174	119,371	
P96004	ブレード損耗費 径180mm	5.700	枚	23,000	131,100	
	合計				913,645	算出数量 100,000 m
	単価		m		9,136	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	目地設置工(目地成型ゴム挿入工)		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	2.200	人	47,634	104,795	S単 5号
S02115	トンネル特殊工	6.800	人	46,002	312,814	S単 6号
S02115	トンネル作業員	5.000	人	29,886	149,430	S単 7号
Y00004	雑品	0.060		567,039	34,022	
P96005	成型ゴム目地 30×30	104.000	m	7,300	759,200	
P96006	接着剤 目地成型ゴム用	38.000	kg	8,300	315,400	
P96007	プライマー 目地成型ゴム用	1.300	kg	4,600	5,980	
	合計				1,681,641	算出数量 100,000 m
	単価		m		16,816	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T10001	無収縮モルタル工		m ³		10,000	歩A 当たり算出



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営施設応急対策事業

漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路（1号トソ礼、1号暗渠、2号トソ礼）】

積算書

（当初）

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			36,410,000	
・工事原価			30,420,000	
純工事費			22,143,000	
・直接工事費			18,975,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	6,285,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	12,690,000	
・間接工事費			11,445,000	
・共通仮設費			3,168,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
18,975,000 × ((12.210*1.200)*1.000*1.040*1.000)			2,892,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	21,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			255,000	
・現場環境改善費(率計上)				
18,952,000 × (1.350)			255,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			8,277,000	
・現場管理費(率計上)				
22,143,000 × ((32.100*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.300-0.000)			8,277,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
30,420,000 × (19.670*1.000 + 0.04)			5,995,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			23,000	
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	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号トンネル、1号暗渠、2号トンネル)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** ひび割れ補修工		m	14,403		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 表面被覆工		m ²	9,468		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 断面修復工		m ²	55,660		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 目地補修工		m	25,952		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 目地成型ゴム挿入工(30×30) 水抜孔		箇所	9,225		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** ウィーブホール 50 ひび割れ補修工		m	14,403		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 断面修復工		m ²	68,189		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 土木シート敷設撤去		m ²	396		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 廃プラスチック産廃処理		ton	4,660,000		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 敷砂利舗装		m ²	791		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** RC-40 t=10cm 作業残土処理		m ³	2,325		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 照明設備		式	222,913		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 1号トンネル側 換気設備		式	2,682,868		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 1号トンネル側 仮設電気		式	4,880,870		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 2号トンネル側 照明設備		式	163,238		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 2号トンネル側 換気設備		式	1,239,735		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 2号トンネル側 仮設電気		式	3,169,482		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 立木伐採		式	20,762		歩A・単A

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	ひび割れ補修工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業	1.000	m	1,280	1,280	S単 21号
S14211	ひび割れ充填工 充填工,0.30kg,166.00kg,養生無し,表面仕上げ無し	1.000	m	13,123	13,123	S単 22号
	合計				14,403	
	単価				14,403	
*** B単 - 2号 ***						
000002	表面被覆工		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m ²	1,392	1,392	S単 23号
S14604	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,10.00kg	1.000	m ²	1,283	1,283	S単 27号
S14605	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),830.00kg	1.000	m ²	6,793	6,793	S単 28号
	合計				9,468	
	単価				9,468	
*** B単 - 3号 ***						
000003	断面修復工		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m ²	1,392	1,392	S単 23号
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg	1.000	m ²	5,892	5,892	S単 24号
S14603	断面修復工 断面修復工,498.00kg	1.000	m ²	48,376	48,376	S単 25号
	合計				55,660	
	単価				55,660	
*** B単 - 4号 ***						
000004	目地補修工 目地成型ゴム挿入工(30×30)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00001	箱抜き工(目地成型ゴム挿入工)	1.000	m	9,136	9,136	T単 1号
T00002	目地設置工(目地成型ゴム挿入工)	1.000	m	16,816	16,816	T単 2号
	合計				25,952	
	単価				25,952	
*** B単 - 5号 ***						
000005	水抜孔 ウィーブホール 50		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02300	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77~90mm、削孔深さ50~200mm以下	1.000	孔	6,102	6,102	S単 18号
S06005	ドレーン工(ワイブール取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50	1.000	箇所	3,123	3,123	S単 19号
	合計				9,225	
	単価				9,225	
*** B単 - 6号 ***						
000006	ひび割れ補修工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業	1.000	m	1,280	1,280	S単 21号
S14211	ひび割れ充填工 充填工,0.30kg,166.00kg,養生無し,表面仕上げ無し	1.000	m	13,123	13,123	S単 22号
	合計				14,403	
	単価				14,403	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	断面修復工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	1.000	m ²	1,392	1,392	S単 23号
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg	1.000	m ²	5,892	5,892	S単 24号
S14603	断面修復工 断面修復工,830.00kg	1.000	m ²	60,905	60,905	S単 26号
	合計				68,189	
	単価				68,189	
*** B単 - 8号 ***						
000008	土木シート敷設撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	1.000	m ²	396	396	S単 32号
	合計				396	
	単価				396	
*** B単 - 9号 ***						
000009	廃プラスチック産廃処理		ton		0.005	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	1.000	台	23,000	23,000	S単 16号
S02123	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	0.005	ton	60,000	300	S単 17号
	合計				23,300	
	単価				4,660,000	
*** B単 - 10号 ***						
000010	敷砂利舗装 RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッチャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	1.000	m ²	791	791	S単 20号
	合計				791	
	単価				791	
*** B単 - 11号 ***						
000011	作業残土処理		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³	294.8	295	S単 33号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下	1.000	m ³	1,876	1,876	S単 34号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m ³	153.8	154	S単 35号
	合計				2,325	
	単価				2,325	
*** B単 - 12号 ***						
000012	照明設備 1号トンネル側		式		1,000	歩A 当たり算出
T00004	通路照明	26.000	台	8,525	221,650	T単 3号
T00005	作業照明	1.000	台	1,263	1,263	T単 4号
	合計				222,913	
	単価				222,913	

事業名	国管施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号トンネル、1号暗渠、2号トンネル)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 13号 ***						
000013	換気設備 1号トンネル側		式		1,000	歩A 当たり算出
T00006	局所ファン運転 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	31.000	日	135	4,185	T単 5号
T00007	送気管布設撤去 ビニル風管 300	20.000	m	1,260	25,200	T単 6号
T00022	送気管損料(ビニル風管 300)【損耗期間38日】 1号トンネル側、2号トンネル側	20.000	m	533	10,660	T単 20号
T00008	排気ファン運転 風圧75m3/min 風圧10.8kPa	31.000	日	1,650	51,150	T単 7号
T00009	排気管布設撤去 スパイラルダクト 300	656.000	m	2,520	1,653,120	T単 8号
T00023	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間31日分】 1号トンネル側	179.000	m	1,398	250,242	T単 21号
T00018	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間38日】 1号トンネル側、2号トンネル側	477.000	m	1,443	688,311	T単 16号
	合 計				2,682,868	
	単 価				2,682,868	
*** B単 - 14号 ***						
000014	仮設電気 1号トンネル側		式		1,000	歩A 当たり算出
T00010	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNC 150mm2 3心 (幹線導水路(1号トンネル側))	656.000	m	4,087	2,681,072	T単 9号
T00011	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNC 14mm2 3心 (幹線導水路(1号トンネル側))	676.000	m	1,260	851,760	T単 10号
T00012	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNC 5.5mm2 3心 (幹線導水路(1号トンネル側))	246.000	m	1,237	304,302	T単 11号
T00014	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNC 2mm2 3心 (幹線導水路(1号トンネル側))	246.000	m	1,229	302,334	T単 13号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	31.000	日	21,042	652,302	S単 31号
T00017	分電盤設備設置・損料・撤去 3P30A 3kW (幹線導水路(1号トンネル側))	3.000	箇所	29,560	88,680	T単 15号
T00019	接地線設置・損料・撤去 IV1.6 (幹線導水路(1号トンネル側))	420.000	m	1	420	T単 17号
	合 計				4,880,870	
	単 価				4,880,870	
*** B単 - 15号 ***						
000015	照明設備 2号トンネル側		式		1,000	歩A 当たり算出
T00004	通路照明	19.000	台	8,525	161,975	T単 3号
T00005	作業照明	1.000	台	1,263	1,263	T単 4号
	合 計				163,238	
	単 価				163,238	
*** B単 - 16号 ***						
000016	換気設備 2号トンネル側		式		1,000	歩A 当たり算出
T00006	局所ファン運転 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	7.000	日	135	945	T単 5号
T00007	送気管布設撤去 ビニル風管 300	20.000	m	1,260	25,200	T単 6号
T00008	排気ファン運転 風圧75m3/min 風圧10.8kPa	7.000	日	1,650	11,550	T単 7号
T00009	排気管布設撤去 スパイラルダクト 300	477.000	m	2,520	1,202,040	T単 8号
	合 計				1,239,735	
	単 価				1,239,735	
*** B単 - 17号 ***						
000017	仮設電気 2号トンネル側		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00028	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 150mm2 3心 (幹線導水路(2号ト礼側))	477.000	m	3,839	1,831,203	T単 23号
T00020	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 14mm2 3心 (幹線導水路(2号ト礼側))	430.000	m	1,235	531,050	T単 18号
T00013	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 3.5mm2 3心 (幹線導水路(2号ト礼))	67.000	m	1,225	82,075	T単 12号
T00015	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 1.25mm2 3心 (幹線導水路(2号ト礼))	200.000	m	1,223	244,600	T単 14号
T00013	坑内電灯線設置・損料・撤去 2PNCT 3.5mm2 3心 (幹線導水路(2号ト礼))	200.000	m	1,225	245,000	T単 12号
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	7.000	日	21,042	147,294	S単 31号
T00021	分電盤設備設置・損料・撤去 3P30A 3KW (幹線導水路(2号ト礼))	3.000	箇所	29,420	88,260	T単 19号
T00024	接地線設置・損料・撤去 IV1.6 (幹線導水路(2号ト礼))	420.000	m	0	0	T単 22号
	合計				3,169,482	
	単価				3,169,482	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	立木伐採		式		1,000	式A 当たり算出
P96011	立木伐採 胸高直径4cm以下	4.000	本	68	272	
P96012	立木伐採 胸高直径6cm以下	2.000	本	170	340	
P96013	立木伐採 胸高直径8cm以下	3.000	本	320	960	
P96015	立木伐採 胸高直径10cm以下	3.000	本	510	1,530	
P96016	立木伐採 胸高直径14cm以下	1.000	本	650	650	
P96017	立木伐採 胸高直径16cm以下	1.000	本	870	870	
P96021	立木伐採 胸高直径18cm以下	1.000	本	950	950	
P96029	立木伐採 胸高直径20cm以下	1.000	本	1,260	1,260	
P96030	立木伐採 胸高直径22cm以下	1.000	本	1,690	1,690	
P96031	立木伐採 胸高直径28cm以下	1.000	本	2,960	2,960	
P96032	立木伐採 胸高直径30cm以下	1.000	本	3,040	3,040	
P96033	立木伐採 胸高直径32cm以下	2.000	本	3,120	6,240	
	合計				20,762	
	単価				20,762	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	*** S単 - 1号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150		m	15,498		歩A・単A
S02113	*** S単 - 2号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14		m	1,579		歩A・単A
S02113	*** S単 - 3号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5		m	645		歩A・単A
S02113	*** S単 - 4号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0		m	307		歩A・単A
S02113	*** S単 - 5号 *** 配線用しゃ断器 配線用しゃ断器 3P 30A		個	2,280		歩A・単A
S02113	*** S単 - 6号 *** スイッチB (屋外用0-30) スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100		個	5,490		歩A・単A
S02113	*** S単 - 7号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6		m	41		歩A・単A
S02113	*** S単 - 8号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5		m	444		歩A・単A
S02113	*** S単 - 9号 *** 600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25		m	253		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	47,634		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	29,886		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,686		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 電工 電工		人	24,582		歩A・単A
S02123	*** S単 - 16号 *** 廃プラスチック運搬費 廃プラスチック運搬費 旭興産(株)		台	23,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 17号 *** 廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費 旭興産(株)		ton	60,000		歩A・単A
S02300	*** S単 - 18号 *** コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77-90mm、削孔深さ50-200mm以下		孔	6,102		歩A・単A
S06005	*** S単 - 19号 *** ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜、壁部、50mm、集水、-、50		箇所	3,123		歩A・単A
S08042	*** S単 - 20号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツァン、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、必要、なし、なし		m ²	791		歩A・単A
S14011	*** S単 - 21号 *** ひび割れ表面処理工(研磨工) ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業		m	1,280		歩A・単A
S14211	*** S単 - 22号 *** ひび割れ充填工					

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S14601	ひび割れ充填工 充填工,0.30kg,166.00kg,養生無し,表面仕上げ無し *** S単 - 23号 ***		m	13,123		歩A・単A
S14602	高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa *** S単 - 24号 ***		m ²	1,392		歩A・単A
S14603	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.00kg *** S単 - 25号 ***		m ²	5,892		歩A・単A
S14603	断面修復工 断面修復工 断面修復工,498.00kg *** S単 - 26号 ***		m ²	48,376		歩A・単A
S14604	断面修復工 断面修復工 断面修復工,830.00kg *** S単 - 27号 ***		m ²	60,905		歩A・単A
S14605	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,10.00kg *** S単 - 28号 ***		m ²	1,283		歩A・単A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa,運転1日当たり算出,機械損料のみ, 交替制補正対象外 *** S単 - 29号 ***		日	96		歩A・単A
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq),運転1日当たり算出,機械損料のみ, 交替制補正対象外 *** S単 - 30号 ***		日	1,170		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり *** S単 - 31号 ***		日	21,042		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単 - 32号 ***		m ²	396		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 33号 ***		m ³	294.8		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下 *** S単 - 34号 ***		m ³	1,876		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 35号 ***		m ³	153.8		歩A・単A
T00001	箱抜き工(目地成型ゴム挿入工) *** T単 - 1号 ***		m	9,136		歩A・単A
T00002	目地設置工(目地成型ゴム挿入工) *** T単 - 2号 ***		m	16,816		歩A・単A
T00004	通路照明 *** T単 - 3号 ***		台	8,525		歩A・単A
T00005	作業照明 *** T単 - 4号 ***		台	1,263		歩A・単A
T00006	局所ファン運転 *** T単 - 5号 ***		日	135		歩A・単A
T00007	送気管布設撤去 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa *** T単 - 6号 ***		m	1,260		歩A・単A

事業名	国管施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09230		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,498円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09230	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	1.000	m	15,498	15,498	
	合計				15,498	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,498	
*** S単 - 2号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09225		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,579円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	1.000	m	1,579	1,579	
	合計				1,579	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,579	
*** S単 - 3号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09223		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	645円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5	1.000	m	645	645	
	合計				645	算出数量 1.000 各単位
	単価				645	
*** S単 - 4号 ***						
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09221		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	307円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積2.0	1.000	m	307	307	
	合計				307	算出数量 1.000 各単位
	単価				307	
*** S単 - 5号 ***						
S02113	配線用しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配線用しゃ断器 3P 30A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	W09407		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	3P 30A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,280円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09407	配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	
	合計				2,280	算出数量 1.000 各単位

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,280	
	*** S単 - 6号 ***					
S02113	スイッチB (屋外用0ー 30)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09454		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150×250×100		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,490円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
	合 計				5,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,490	
	*** S単 - 7号 ***					
S02113	600Vビニル絶縁電線		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線 (I V) 径 1.6			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09281		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	(I V) 径 1.6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	41円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09281	600Vビニル絶縁電線 (I V) 径 1.6	1.000	m	41	41	
	合 計				41	算出数量 1.000 各単位
	単 価				41	
	*** S単 - 8号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W09222		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積3.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	444円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09222	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	1.000	m	444	444	
	合 計				444	算出数量 1.000 各単位
	単 価				444	
	*** S単 - 9号 ***					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2PNCT 3心 断面積1.25		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	253円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96001	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積1.25	1.000	m	253	253	
	合 計				253	算出数量 1.000 各単位
	単 価				253	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			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	R01061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01061	トンネル世話役	1.000	人	47,634	47,634	
	合計				47,634	算出数量 1.000 人
	単価				47,634	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単価				46,002	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル作業員			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	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	
	合計				29,886	算出数量 1.000 人
	単価				29,886	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000 人
	単価				24,582	
	*** S単 - 16号 ***					
S02123	廃プラスチック運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 旭興産(株) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96014	廃プラスチック運搬費 旭興産(株)	1.000	台	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02123	廃プラスチック処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック処分費 旭興産(株)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96006 旭興産(株) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	廃プラスチック処分費 旭興産(株)	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S02300	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77~90mm、削孔深さ50~200mm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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96006 旭興産(株) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単価		孔		6,102	
	*** S単 - 19号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜,壁部,50mm,集水,-,50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ワイブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	箱抜 壁部 50mm 集水 - 940 50		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P10110	ワイブホール 50	10.000	個	940	9,400	
P10003	フィルター 50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,702	2,149	
R01003	普通作業員	0.680	人	19,686	13,386	
Y00004	雑材料費	0.060		13,386	803	

事業名	国営施設心急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.040	人	19,686	787	
	合計				31,225	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		3,123	
	*** S単 - 20号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュ、RC-40、10cm、2.5m以上、敷均し、必要、なし、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	
	1)舗設材の種類	再生クラッシュ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	RC-40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.900	m ³	2,400	28,560	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,702	9,825	
R01003	普通作業員	0.620	人	19,686	12,205	
M02041	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	15.000	L	158	2,370	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	27,642	11,886	
F04062	振動ローダ[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	0.480	日	6,700	3,216	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	4.200	L	158	664	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,642	5,528	
	合計				79,079	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		791	
	*** S単 - 21号 ***					
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	研磨作業		豪雪補正: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:月単位	
R01003	普通作業員	0.650	人	19,686	12,796	
	合計				12,796	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,280	
	*** S単 - 22号 ***					
S14211	ひび割れ充填工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工、0.30kg、166.00kg、養生無し、表面仕上げ無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	充填工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.30kg		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)充填材設計量(kg/10m)	166.00kg				
	4)プライマー単価(円/kg)	1,800				
	5)充填材単価(円/kg)	340				
	6)養生実施区分	養生無し				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ無し				
R01001	土木一般世話役	0.550	人	30,702	16,886	
R01002	特殊作業員	0.880	人	27,234	23,966	
R01003	普通作業員	1.080	人	19,686	21,261	
P25205	プライマー					
	ひび割れ充填工用	0.400	kg	1,800	720	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P25204	充填材	197.500	kg	340	67,150	
Y00004	諸雑費	0.020		62,113	1,242	
	合計				131,225	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,123	
	*** S単 - 23号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工, 14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	30,702	21,798	
R01002	特殊作業員	1.420	人	27,234	38,672	
R01003	普通作業員	2.130	人	19,686	41,931	
M28411	高圧洗浄機[工用用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	6,050	5,264	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	170	3,910	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		102,401	27,648	
	合計				139,223	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,392	
	*** S単 - 24号 ***					
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布, 1.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10m ²)	プライマー塗布 1,800円 1.00kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.110	人	30,702	34,079	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,686	21,851	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	1.040	kg	1,800	1,872	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		55,930	1,119	
	合計				58,921	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		5,892	
	*** S単 - 25号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工, 498.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²)	断面修復工 340円 498.00kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.330	人	30,702	102,238	
R02005	左官	6.670	人	28,152	187,774	
P32205	水路補修材 ポリアセチレン	552.780	kg	340	187,945	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		290,012	5,800	
	合計				483,757	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		48,376	

事業名	国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 26号 ***						
S14603	断面修復工		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工, 830.00kg					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	断面修復工				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)修復材単価(円/kg)	340円				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)修復材設計量(kg/10m ²)	830.00kg				週休:月単位
R01001	土木一般世話役	3.330	人	30,702	102,238	
R02005	左官	6.670	人	28,152	187,774	
P32205	水路補修材 ポリアセメントモルタル	921.300	kg	340	313,242	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		290,012	5,800	
	合計				609,054	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		60,905	
*** S単 - 27号 ***						
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布, 10.00kg					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	プライマー塗布				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)プライマー単価(円/kg)	1,800円				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)プライマー設計量(kg/100m ²)	10.00kg				週休:月単位
R01001	土木一般世話役	1.270	人	30,702	38,992	
R01002	特殊作業員	1.270	人	27,234	34,587	
R01003	普通作業員	1.270	人	19,686	25,001	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	11.600	kg	1,800	20,880	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		98,580	8,872	
	合計				128,332	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,283	
*** S単 - 28号 ***						
S14605	表面被覆工(左官)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官), 830.00kg					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	表面被覆工(左官)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)被覆材単価(円/kg)	340円				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)被覆材設計量(kg/100m ²)	830.00kg				週休:月単位
R01001	土木一般世話役	1.540	人	30,702	47,281	
R01002	特殊作業員	1.540	人	27,234	41,940	
R01003	普通作業員	4.620	人	19,686	90,949	
R02005	左官	6.150	人	28,152	173,135	
P32205	水路補修材 ポリアセメントモルタル	896.400	kg	340	304,776	
Y00004	諸雑費 6%	0.060		353,305	21,198	
	合計				679,279	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		6,793	
*** S単 - 29号 ***						
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M18181 運転1日当たり算出 0.0 1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M18181	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa	1.000	供用日	96	96	
	合計				96	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		96	
Y00001	単位					
	*** S単 - 30号 ***					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1.100mm/Aq), 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M18222 運転1日当たり算出 0.0 1.00 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M18222	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1.100mm/Aq)	1.000	供用日	1,170	1,170	
	合計				1,170	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,170	
Y00001	単位					
	*** S単 - 31号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 125KVA, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 125KVA 0.0 0.00 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva	1.180	日	4,710	5,558	
P34029	軽油 H・TD-Ⅱ給油	98.000	L	158	15,484	
	合計				21,042	算出数量 1.000 日
	単価		日		21,042	
	*** S単 - 32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 1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 290		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	290	30,160	
R01003	普通作業員	0.480	人	19,686	9,449	
	合計				39,609	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		396	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		294.8	
	*** S単 - 34号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D/D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		1,876	
	*** S単 - 35号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		153.8	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	箱抜き工(目地成型ゴム挿入工)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	2.900	人	47,634	138,139	S単 10号
S02115	トンネル特殊工	8.100	人	46,002	372,616	S単 11号
S02115	トンネル作業員	5.100	人	29,886	152,419	S単 12号
Y00004	雑品	0.180		663,174	119,371	
P96001	ブレード損耗費 径180mm	5.700	枚	23,000	131,100	
	合計				913,645	算出数量 100.000 m
	単価		m		9,136	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	目地設置工(目地成型ゴム挿入工)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	2.200	人	47,634	104,795	S単 10号
S02115	トンネル特殊工	6.800	人	46,002	312,814	S単 11号
S02115	トンネル作業員	5.000	人	29,886	149,430	S単 12号
Y00004	雑品	0.060		567,039	34,022	
P96002	成型ゴム目地 30×30	104.000	m	7,300	759,200	
P96003	接着剤 目地成型ゴム用	38.000	kg	8,300	315,400	
P96004	プライマー 目地成型ゴム用	1.300	kg	4,600	5,980	
	合計				1,681,641	算出数量 100.000 m
	単価		m		16,816	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00004	通路照明		台		1.000	歩A 当たり算出
P96007	蛍光灯直管 35W 20lx以上	1.000	台	34,100	34,100	
Y00002	損料	0.250		34,100	8,525	
	合計				8,525	算出数量 1.000 台
	単価		台		8,525	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00005	作業照明		台		1.000	歩A 当たり算出
P96008	レフ球ランプ投光器 300W 70lx以上	1.000	台	5,050	5,050	
Y00002	損料	0.250		5,050	1,263	
	合計				1,263	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,263	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00006	局所ファン運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	風量50/60(50/60Hz)m3/min 風圧0.3/0.4kPa					

事業名	国営施設応急対策事業				
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外	1.410	日	96	135	S単 29号
	合計				135	算出数量 1.000 日
	単価		日		135	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	送気管布設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビニル風管 300					
Y00001	【布設】					
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 13号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,686	29,529	S単 14号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 13号
S02115	普通作業員	0.750	人	19,686	14,765	S単 14号
	合計				125,996	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,260	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	排気ファン運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	風圧75m ³ /min 風圧10.8kPa					
S16002	遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq), 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外	1.410	日	1,170	1,650	S単 30号
	合計				1,650	算出数量 1.000 日
	単価		日		1,650	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	排気管布設撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	スパイラルダクト 300					
Y00001	【布設】					
S02115	特殊作業員	4.000	人	27,234	108,936	S単 13号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,686	59,058	S単 14号
Y00001	【撤去】					
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 13号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,686	29,529	S単 14号
	合計				251,991	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,520	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00010	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
	2PNCT 150mm ² 3心 (幹線導水路(1号ト礼側))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100.000	m	15,498	1,549,800	S単 1号
Y00002	損料	0.020		1,549,800	30,996	
Y00001	【設置】					

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号トコ、1号暗渠、2号トコ)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	10.000	人	24,582	245,820	S単 15号
P96023	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5.000	人	24,582	122,910	S単 15号
	合計				408,704	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,087	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00011	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 14mm2 3心 (幹線導水路(1号トコ側))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	100.000	m	1,579	157,900	S単 2号
Y00002	損料	0.020		157,900	3,158	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 15号
P96024	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	239,021	1,195	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 15号
	合計				126,034	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,260	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00012	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 5.5mm2 3心 (幹線導水路(1号トコ側))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積5.5	100.000	m	645	64,500	S単 3号
Y00002	損料	0.020		64,500	1,290	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 15号
P96025	雑品(2PNCT 3心 断面積5.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	145,621	728	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 15号
	合計				123,699	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,237	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00013	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	2PNCT 3.5mm2 3心 (幹線導水路(2号トコ))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積3.5	100.000	m	444	44,400	S単 8号
Y00002	損料	0.004		44,400	178	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 15号
P96027	雑品(2PNCT 3心 断面積3.5) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	125,521	628	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 15号

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線導水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				122,487	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,225	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00014	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	2PNCT 2mm2 3心 (幹線導水路(1号ト礼側)) 600Vキャブタイヤケーブル					
Y00002	2PNCT 3心 断面積2.0 損料	100.000	m	307	30,700	S単 4号
Y00001	【設置】	0.020		30,700	614	
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 15号
P96026	雑品(2PNCT 3心 断面積2.0) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	111,821	559	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 15号 算出数量 100.000 m
	合計				122,854	
	単価		m		1,229	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00015	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02113	2PNCT 1.25mm2 3心 (幹線導水路(2号ト礼)) 600Vキャブタイヤケーブル					
Y00002	2PNCT 3心 断面積1.25 損料	100.000	m	253	25,300	S単 9号
Y00001	【設置】	0.004		25,300	101	
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 15号
P96028	雑品(2PNCT 3心 断面積1.25) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	106,421	532	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 15号 算出数量 100.000 m
	合計				122,314	
	単価		m		1,223	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00017	分電盤設備設置・損料・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02113	3P30A 3KW (幹線導水路(1号ト礼)) 配線用しゃ断器					
S02113	3P 30A スイッチB(屋外用0-30)	1.000	個	2,280	2,280	S単 5号
Y00002	150×250×100 損料	1.000	個	5,490	5,490	S単 6号
Y00001	【設置】	0.022		7,770	171	
S02115	電工	0.790	人	24,582	19,420	S単 15号
P96018	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	27,190	136	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	0.400	人	24,582	9,833	S単 15号 算出数量 1.000 箇所
	合計				29,560	
	単価		箇所		29,560	

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00018	排気管損料(スパイラルダクト 300)【損耗期間38日】		m		100.000	歩A 当たり算出
P96010	1号ト礼側、2号ト礼側 スパイラルダクト 300	100.000	m	4,100	410,000	
Y00002	損料	0.320		410,000	131,200	
P96022	雑品(スパイラル风管) 継手その他(管損料×10%) 1号ト礼側、2号ト礼側	0.100	式	131,200	13,120	
	合計				144,320	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,443	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00019	接地線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	IV1.6 (幹線水路(1号ト礼)) 600Vビニル絶縁電線 (IV) 径 1.6	100.000	m	41	4,100	S単 7号
Y00002	損料	0.022		4,100	90	
	合計				90	算出数量 100.000 m
	単価		m		1	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00020	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	2PNCT 14mm2 3心 (幹線水路(2号ト礼側)) 600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積14	100.000	m	1,579	157,900	S単 2号
Y00002	損料	0.004		157,900	632	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	3.300	人	24,582	81,121	S単 15号
P96024	雑品(2PNCT 3心 断面積14) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	239,021	1,195	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	1.650	人	24,582	40,560	S単 15号 算出数量 100.000 m
	合計				123,508	
	単価		m		1,235	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00021	分電盤設備設置・損料・撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02113	3P30A 3KW (幹線水路(2号ト礼)) 配線用しゃ断器 3P 30A	1.000	個	2,280	2,280	S単 5号
S02113	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	S単 6号
Y00002	損料	0.004		7,770	31	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	0.790	人	24,582	19,420	S単 15号
P96018	雑品(分電盤) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	27,190	136	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	0.400	人	24,582	9,833	S単 15号 算出数量 1.000 箇所
	合計				29,420	
	単価		箇所		29,420	

事業名	国管施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【5. 幹線水路(1号ト礼、1号暗渠、2号ト礼)】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00022	送気管損料(ビニル風管 300)【损耗期間38日】		m		100,000	歩A 当たり算出
	1号ト礼側、2号ト礼側					
P96009	ビニル風管 300	100,000	m	1,010	101,000	
Y00002	損料					
		0.480		101,000	48,480	
P96019	雑品(ビニル風管) 継手その他(管損料×10%) 1号ト礼側、2号ト礼側	0.100	式	48,480	4,848	
	合 計				53,328	算出数量 100,000 m
	単 価		m		533	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00023	排気管損料(ｽﾊﾞｲﾗﾙｸﾞ 外 300)【损耗期間31日分】		m		100,000	歩A 当たり算出
	1号ト礼側					
P96010	スパイラルダクト 300	100,000	m	4,100	410,000	
Y00002	損料					
		0.310		410,000	127,100	
P96020	雑品(ｽﾊﾞｲﾗﾙｸﾞ 風管) 継手その他(管損料×10%) 1号ト礼側	0.100	式	127,100	12,710	
	合 計				139,810	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,398	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00024	接地線設置・損料・撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	IV1.6 (幹線水路(2号ト礼))					
S02113	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 径 1.6	100,000	m	41	4,100	S単 7号
Y00002	損料					
		0.004		4,100	16	
	合 計				16	算出数量 100,000 m
	単 価		m		0	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00028	坑内電灯線設置・損料・撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
	2PNCT 150mm2 3心 (幹線水路(2号ト礼側))					
S02113	600Vキャブタイヤケーブル 2PNCT 3心 断面積150	100,000	m	15,498	1,549,800	S単 1号
Y00002	損料					
		0.004		1,549,800	6,199	
Y00001	【設置】					
S02115	電工	10,000	人	24,582	245,820	S単 15号
P96023	雑品(2PNCT 3心 断面積150) (材料購入金額、設置労務費×0.5%)	0.005	式	1,795,620	8,978	
Y00001	【撤去】					
S02115	電工	5,000	人	24,582	122,910	S単 15号
	合 計				383,907	算出数量 100,000 m
	単 価		m		3,839	



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営施設応急対策事業

漆野原第1号幹線水路補修工事【6. 幹線導水路(2号暗渠)地区】

積算書

(当初)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【6. 幹線導水路(2号暗渠)地区】

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			230,000	
・工事原価			193,000	
純工事費			135,000	
・直接工事費			106,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	106,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			87,000	
・共通仮設費			29,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
106,000 × ((15.770*1.200)*1.000*1.040*1.000)			21,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			8,000	
・現場環境改善費(率計上)				
106,000 × (8.460)			8,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			58,000	
・現場管理費(率計上)				
135,000 × ((36.710*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.300-0.000)			58,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
193,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			45,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			0	
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	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【6. 幹線導水路(2号暗渠)地区】

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	作業土工		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-	1,000	m3	8,269	8,269	S単 8号
S01041	発生土締固め 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1,000	m3	3,071	3,071	S単 1号
	合計				11,340	
	単価				11,340	
*** B単 - 2号 ***						
000002	マンホール蓋取替		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	既設マンホール蓋撤去 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1,000	枚	211	211	S単 5号
S05801	マンホール蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1,000	枚	831	831	S単 6号
S02116	マンホール鉄蓋 600,T-2,完全防水型,-,-,-	1,000	枚	67,000	67,000	S単 4号
	合計				68,042	
	単価				68,042	
*** B単 - 3号 ***						
000003	無収縮モルタル		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00001	無収縮モルタル工	1,000	m3	247,817	247,817	T単 1号
	合計				247,817	
	単価				247,817	
*** B単 - 4号 ***						
000004	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1,000	m ²	8,088	8,088	S単 9号
	合計				8,088	
	単価				8,088	
*** B単 - 5号 ***						
000005	既設マンホール蓋仮置場運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[普通型] 1.5t積,-,-,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1,000	時間	8,425	8,425	S単 7号
	合計				8,425	
	単価				8,425	

事業名	国管施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【6. 幹線水路(2号暗渠)地区】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	発生土締固め		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	1.560	人	19,686	30,710	
	合計				30,710	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,071	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	左官		人		1,000	歩A 当たり算出
	左官			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R02005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官	1.000	人	28,152	28,152	
	合計				28,152	算出数量 1.000 人
	単価				28,152	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,686	19,686	
	合計				19,686	算出数量 1.000 人
	単価				19,686	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	マンホール鉄蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール鉄蓋 600,T-2,完全防水型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96002	マンホール鉄蓋 600,T-2,完全防水型	1.000	枚	67,000	67,000	
	合計				67,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				67,000	
*** S単 - 5号 ***						
S05801	既設マンホール蓋撤去		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ,鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう			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	
				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:月単位	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ,鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				

事業名	国営施設応急対策事業
工事名	漆野原第1号幹線水路補修工事【6. 幹線導水路(2号暗渠)地区】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なう -				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	211	211	
	合計				211	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		211	
	*** S単 - 6号 ***					
S05801	マンホール蓋設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	合計				831	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		831	
	*** S単 - 7号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3081 MO3081 運転1時間当たり算出 1.0時間 1.13 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO3081	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	時間	1,910	1,910	
P34029	軽油 バト-給油	2.500	L	158	395	
R01022	運転手(一般)	0.250	人	24,480	6,120	
	合計				8,425	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,425	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	単価		m3		8,269	

