



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

川南原国営施設応急対策事業
通山幹線水路国道横断部補修工事

積算書

(第3回変更)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(105,000,000) 205,930,000	
・工事原価			(89,501,000) 176,741,000	
純工事費			(67,548,000) 135,469,000	
・直接工事費			(58,914,000) 121,393,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	(") 37,121,000	
・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	(") 21,793,000	
・間接工事費			(30,587,000) 55,348,000	
・共通仮設費			(8,634,000) 14,076,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	(") 0	
・運搬費～営繕費等			(4,507,000) 7,910,000	
・運搬費	1.000	式	(") 2,870,000	
・準備費	1.000	式	(") 0	
・安全費	1.000	式	(") 82,000	
・役務費	1.000	式	(") 0	
・技術管理費	1.000	式	(") 824,000	
・営繕費等	1.000	式	(") 496,000	
・現場環境改善費			(433,000) 712,000	
・現場環境改善費 (率計上)			(433,000) 712,000	
・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(21,953,000) 41,272,000	
・現場管理費 (率計上)			(21,953,000) 41,272,000	
・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			(15,499,000) 28,011,000	
・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)			(251,000) 365,000	
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	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工を除く)				(37,121,000)	
				58,122,000	
・土工	1.000	式		(2,325,000)	
				4,192,000	
・・土工	1.000	式		(2,325,000)	
				4,192,000	
000001 床掘 粘性土	(282,000) 280,000	m ³	(") 349	(98,418) 97,720	歩A・単A [単価B] B単 1号
000002 1次掘削 粘性土	(156,000) 250,000	m ³	(") 519	(80,964) 129,750	歩A・単A [単価B] B単 2号
000003 2次掘削 粘性土	(235,000) 410,000	m ³	(") 519	(121,965) 212,790	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 発生土運搬 L=0.55km	(332,000) 550,000	m ³	(") 489	(162,348) 268,950	歩A・単A [単価B] B単 4号
000005 基面整正	(92,000) 120,000	m ²	(") 379	(34,868) 45,480	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 基礎砕石 RC-40, t=200mm	(36,000) 0.000	m ²	(") 1,518	(54,648) 0	歩A・単A [単価B] B単 6号
000159 基礎砕石 RC-40, t=1000mm	(0.000) 57.000	m ²	(0) 7,885	(0) 449,445	歩A・単A [単価B] B単 159号
000007 基礎砕石 RC-40, t=540mm	(35,000) 0.000	m ²	(") 4,285	(149,975) 0	歩A・単A [単価B] B単 7号
000160 基礎砕石 RC-40, t=710mm	(0.000) 43.000	m ²	(0) 5,681	(0) 244,283	歩A・単A [単価B] B単 160号
000008 管基礎 (管底) RC-40, 振動ローラ	(28,000) 0.000	m ³	(") 5,508	(154,224) 0	歩A・単A [単価B] B単 8号
000161 管基礎 (管底) RC-40 (con100%), 振動ローラ	(0.000) 36.000	m ³	(0) 9,485	(0) 341,460	歩A・単A [単価B] B単 161号
000009 管基礎 (B≧1.0m) RC-40, 振動コンパクタ	(32,000) 0.000	m ³	(") 6,297	(201,504) 0	歩A・単A [単価B] B単 9号
000162 管基礎 (B≧1.0m) RC-40 (con100%), 振動コンパクタ	(0.000) 48.000	m ³	(0) 10,274	(0) 493,152	歩A・単A [単価B] B単 162号
000010 管基礎 (管側・構造物周辺) RC-40, 振動コンパクタ	(18,000) 0.000	m ³	(") 6,297	(113,346) 0	歩A・単A [単価B] B単 10号
000163 管基礎 (管側・構造物周辺) RC-40 (con100%), 振動コンパクタ	(0.000) 15.000	m ³	(0) 10,274	(0) 154,110	歩A・単A [単価B] B単 163号
000011 盛土・埋戻し土積込	(332,000) 550,000	m ³	(") 233	(77,356) 128,150	歩A・単A [単価B] B単 11号
000012 盛土・埋戻し土運搬 L=0.55km	(332,000) 550,000	m ³	(") 489	(162,348) 268,950	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 盛土 構造物周辺	(") 41.000	m ³	(") 2,187	(") 89,667	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 盛土 B<1.0m	(10,000) 0.000	m ³	(") 779	(7,790) 0	歩A・単A [単価B] B単 14号
000164 盛土 B<1.0m	(0.000) 10.000	m ³	(0) 627	(0) 6,270	歩A・単A [単価B] B単 164号
000015 盛土 1.0m≦B<2.5m	(26,000) 0.000	m ³	(") 617	(16,042) 0	歩A・単A [単価B] B単 15号
000165 盛土 1.0m≦B<2.5m	(0.000) 26.000	m ³	(0) 464	(0) 12,064	歩A・単A [単価B] B単 165号
000016 盛土法面仕上げ	(") 64.000	m ²	(") 453	(") 28,992	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 埋戻し土投入	(222,000) 420,000	m ³	(") 233	(51,726) 97,860	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 埋戻し 構造物周辺	(30,000) 83.000	m ³	(") 2,187	(65,610) 181,521	歩A・単A [単価B] B単 18号
000019 埋戻し 4.0m≦B (水槽周辺)	(86,000) 0.000	m ³	(") 246	(21,156) 0	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 埋戻し 構造物周辺, 管頂0.0~0.3m	(7,000) 6.000	m ³	(") 2,187	(15,309) 13,122	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 埋戻し 構造物周辺, 管頂0.3~0.6m	(7,000) 0.000	m ³	(") 779	(5,453) 0	歩A・単A [単価B] B単 21号
000166 埋戻し 構造物周辺, 管頂0.3~0.6m	(0.000) 6.000	m ³	(0) 627	(0) 3,762	歩A・単A [単価B] B単 166号
000022 埋戻し 1.0≦B<2.5m	(14,000) 0.000	m ³	(") 779	(10,906) 0	歩A・単A [単価B] B単 22号
000167 埋戻し 1.0≦B<2.5m	(0.000) 76.000	m ³	(0) 627	(0) 47,652	歩A・単A [単価B] B単 167号
000168 埋戻し 2.5m≦B<4.0m	(0.000) 60.000	m ³	(0) 896	(0) 53,760	歩A・単A [単価B] B単 168号
000023 埋戻し 4.0m≦B (管上部)	(78,000) 110,000	m ³	(") 246	(19,188) 27,060	歩A・単A [単価B] B単 23号
000169 埋戻し B<1.0m	(0.000) 77.000	m ³	(0) 2,592	(0) 199,584	歩A・単A [単価B] B単 169号
000024 残土運搬 L=9.0km	(341,000) 0.000	m ³	(") 1,554	(529,914) 0	歩A・単A [単価B] B単 24号
000170 残土運搬 L=7.1km	(0.000) 390,000	m ³	(0) 1,381	(0) 538,590	歩A・単A [単価B] B単 170号
000025 土捨て場整地 土砂, 整地	(341,000) 390,000	m ³	(") 149	(50,809) 58,110	歩A・単A [単価B] B単 25号
合計				(2,324,526) 4,192,254	
・構造物撤去工	1.000	式		(1,473,000)	
				20,001,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物撤去工				(1,473,000)	
	1.000	式		20,001,000	
000026 無筋コンクリート取壊し	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	16.000	m3	9,771	156,336	B単 26号
000027 鉄筋コンクリート取壊し	(55,000)	(")	(")	(935,550)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m3	17,010	0	B単 27号
000171 ワイヤソー切断 上流水槽	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	49.000	m ²	161,209	7,899,241	B単 171号
000172 ワイヤソー切断 下流水槽	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	44.000	m ²	161,209	7,093,196	B単 172号
000173 鉄筋コンクリート吊孔 (φ150) 上流水槽	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	26.000	m	69,261	1,800,786	B単 173号
000174 鉄筋コンクリート吊孔 (φ150) 下流水槽	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	22.800	m	69,261	1,579,151	B単 174号
000175 鉄筋コンクリートリード孔 (φ75) 上流水槽	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	13.300	m	29,903	397,710	B単 175号
000176 鉄筋コンクリートリード孔 (φ75) 下流水槽	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	12.500	m	29,903	373,788	B単 176号
000177 カッター工 下流水槽底板, t=300	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	8.900	m	6,169	54,904	B単 177号
000028 歩車道境界ブロック取り壊し	(20,400)	(")	(")	(14,239)	歩A・単A [単価B]
	20.700	m	698	14,449	B単 28号
000029 コンクリート殻処理 無筋	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	16.000	m3	4,478	71,648	B単 29号
000030 コンクリート殻処理 有筋	(55,000)	(")	(")	(290,400)	歩A・単A [単価B]
	82.000	m3	5,280	432,960	B単 30号
000178 汚泥処理	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	11.000	m3	10,174	111,914	B単 178号
000031 発生材運搬 スクリーン	(1,000)	(")	(")	(4,982)	歩A・単A [単価B]
	0.000	回	4,982	0	B単 31号
000179 発生材運搬 スクリーン	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	14,561	14,561	B単 179号
合 計				(1,473,155)	
				20,000,644	
・本土工				(13,344,000)	
	1.000	式		13,946,000	
・・上流取付水路				(1,673,000)	
	1.000	式		1,116,000	
000032 基礎砕石 RC-40, t=150	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	13.300	m ²	1,395	18,554	B単 32号
000033 均しコンクリート 18N-8-25(20), 高炉(B)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.700	m3	31,545	22,082	B単 33号
000034 同上型枠 一般型枠	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.700	m ²	4,407	3,085	B単 34号
000035 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20), 高炉(B)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	9.000	m3	29,645	266,805	B単 35号
000036 同上型枠 一般型枠	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	40.000	m ²	8,638	345,520	B単 36号
000037 鉄筋加工組立 D13, SD295	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.589	ton	170,579	100,471	B単 37号
000038 ゴム発泡体目地板 t=10mm	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.200	m ²	3,447	4,136	B単 38号
000039 ゴム発泡体目地板 t=20mm	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.400	m ²	5,265	7,371	B単 39号
000040 既設取合用止水板 上流, 4.4m, オープン, 異形	(1,000)	(")	(")	(669,163)	歩A・単A [単価B]
	0.000	基	669,163	0	B単 40号
000041 耐震用止水板 上流	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.600	m	48,993	225,368	B単 41号
000042 ステップ φ19×300	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	5.000	個	2,114	10,570	B単 42号
000180 LSスラブ	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.000	枚	56,018	112,036	B単 180号
合 計				(1,673,125)	
				1,115,998	
・・上流水槽				(5,106,000)	
	1.000	式		5,611,000	
000043 均しコンクリート 18N-8-25(20), 高炉(B)	(7,000)	(")	(")	(268,618)	歩A・単A [単価B]
	8.600	m3	38,374	330,016	B単 43号
000044 同上型枠 掘削幅縮工法, 無筋構造物	(4,000)	(")	(")	(76,236)	歩A・単A [単価B]
	4.100	m ²	19,059	78,142	B単 44号
000045 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20), 高炉(B)	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	56.000	m3	29,645	1,660,120	B単 45号
000046 同上型枠 一般型枠	(142,000)	(")	(")	(1,226,596)	歩A・単A [単価B]
	199.000	m ²	8,638	1,718,962	B単 46号
000047 同上型枠 掘削幅縮工法, 鉄筋構造物	(57,000)	(")	(")	(690,840)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m ²	12,120	0	B単 47号
000048 鉄筋加工組立 D13, SD295	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.950	ton	170,579	332,629	B単 48号
000049 鉄筋加工組立 D16, SD295	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.189	ton	168,572	31,860	B単 49号
000050 鉄筋加工組立 D19, SD345	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.080	ton	173,589	361,065	B単 50号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000051 支保工	(63.000)		(")	(213,759)	歩A・単A [単備B]
	0.000	空m3	3,393	0	B単 51号
000052 仮設足場 手摺先行型枠組	(23.000)		(")	(103,914)	歩A・単A [単備B]
	165.000	掛㎡	4,518	745,470	B単 52号
000053 仮設足場 単管	(23.000)		(")	(94,967)	歩A・単A [単備B]
	30.000	掛㎡	4,129	123,870	B単 53号
000054 ステップ φ19×300	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	19.000	個	2,114	40,166	B単 54号
000055 吊上金具 φ19×SD345	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	0.030	ton	173,589	5,208	B単 55号
000181 屋上点検口蓋 SUS304,開口部600×600,後付け	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単備B]
	1.000	個	183,155	183,155	B単 181号
合 計				(5,105,978)	
				5,610,663	
・ ・ 下流水槽				(5,128,000)	
	1.000	式		5,782,000	
000056 均しコンクリート 18N-8-25(20),高炉(B)	(6.800)		(")	(260,943)	歩A・単A [単備B]
	12.000	m3	38,374	460,488	B単 56号
000057 同上型枠 掘削幅縮工法,無筋構造物	(4.100)		(")	(78,142)	歩A・単A [単備B]
	4.900	㎡	19,059	93,389	B単 57号
000058 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20),高炉(B)	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	56.000	m3	29,645	1,660,120	B単 58号
000059 同上型枠 一般型枠	(145.000)		(")	(1,252,510)	歩A・単A [単備B]
	202.000	㎡	8,638	1,744,876	B単 59号
000060 同上型枠 掘削幅縮工法,鉄筋構造物	(57.200)		(")	(693,264)	歩A・単A [単備B]
	0.000	㎡	12,120	0	B単 60号
000061 鉄筋加工組立 D13,SD295	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	1.970	ton	170,579	336,041	B単 61号
000062 鉄筋加工組立 D16,SD295	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	0.189	ton	168,572	31,860	B単 62号
000063 鉄筋加工組立 D19,SD345	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	2.060	ton	173,589	357,593	B単 63号
000064 支保工	(63.000)		(")	(213,759)	歩A・単A [単備B]
	0.000	空m3	3,393	0	B単 64号
000065 仮設足場 手摺先行型枠組	(23.000)		(")	(103,914)	歩A・単A [単備B]
	165.000	掛㎡	4,518	745,470	B単 65号
000066 仮設足場 単管	(23.000)		(")	(94,967)	歩A・単A [単備B]
	30.000	掛㎡	4,129	123,870	B単 66号
000067 ステップ φ19×300	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	19.000	個	2,114	40,166	B単 67号
000068 吊上金具 φ19×SD345	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	0.030	ton	173,589	5,208	B単 68号
000182 屋上点検口蓋 SUS304,開口部600×600,後付け	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単備B]
	1.000	個	183,155	183,155	B単 182号
合 計				(5,128,487)	
				5,782,236	
・ ・ 下流取水水路				(")	
	1.000	式		1,437,000	
000069 基礎碎石 RC-40,t=150	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	8.900	㎡	1,395	12,416	B単 69号
000070 均しコンクリート 18N-8-25(20),高炉(B)	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	0.400	m3	31,545	12,618	B単 70号
000071 同上型枠 一般型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	0.500	㎡	4,407	2,204	B単 71号
000072 鉄筋コンクリート 21N-12-25(20),高炉(B)	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	6.300	m3	29,645	186,764	B単 72号
000073 同上型枠 一般型枠	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	28.000	㎡	8,638	241,864	B単 73号
000074 鉄筋加工組立 D13,SD295	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	0.408	ton	170,579	69,596	B単 74号
000075 ゴム発泡体目地板 t=10mm	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	1.400	㎡	3,447	4,826	B単 75号
000076 ゴム発泡体目地板 t=20mm	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	1.200	㎡	5,265	6,318	B単 76号
000077 既設取合用止水板 下流,4.4m,オープン,異形	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	1.000	基	669,163	669,163	B単 77号
000078 耐震用止水板 下流	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	4.500	m	49,100	220,950	B単 78号
000079 ステップ φ19×300	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	5.000	個	2,114	10,570	B単 79号
合 計				(")	
				1,437,289	
・ 管水路工				(")	
	1.000	式		18,842,000	
・ ・ 管水路工				(")	
	1.000	式		18,842,000	
000080 鋼管(短管)(既設管内配管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	6.000	本	657,589	3,945,534	B単 80号
000081 鋼管(短管)(埋設管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)	(")		(")	(")	歩A・単A [単備B]
	2.000	本	762,803	1,525,606	B単 81号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000082 鋼管(グラウト孔付短管) STW400, 1200A×7.0×3000(627kg/本)	(") 2.000	本	(") 745,268	(") 1,490,536	歩A・単A [単価B] B単 82号
000083 大変位吸収鋼管 STW400, 1200A×7.0×2549(564kg/本)	(") 2.000	本	(") 4,208,570	(") 8,417,140	歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 裏当金 SS400, 二つ割, 1200A×6.0×3828	(") 9.000	組	(") 31,175	(") 280,575	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 既設管内清掃工 φ1350	(") 24.500	m	(") 4,969	(") 121,741	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 管引込工 φ1200, 短管 (3m以下)	(") 24.000	m	(") 12,790	(") 306,960	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 管据付工 φ1200, 短管 (3m以下)	(") 24.000	m	(") 39,312	(") 943,488	歩A・単A [単価B] B単 87号
000088 溶接工(裏当金) φ1200, 7mm, 半自動溶接	(") 9.000	箇所	(") 112,872	(") 1,015,848	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 鋼管吊込据付 φ1200, t=7mm	(") 4.000	本	(") 43,670	(") 174,680	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 鋼管溶接 φ1200, t=7mm	(") 2.000	箇所	(") 67,778	(") 135,556	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 内面塗装工 φ1200, 7mm	(") 11.000	箇所	(") 7,837	(") 86,207	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 外面塗装 φ1200, 7mm	(") 2.000	箇所	(") 60,698	(") 121,396	歩A・単A [単価B] B単 92号
000093 充填設備据付撤去工	(") 1.000	箇所	(") 162,724	(") 162,724	歩A・単A [単価B] B単 93号
000094 間隙充填工	(") 7.200	m ³	(") 14,457	(") 104,090	歩A・単A [単価B] B単 94号
000095 グラウト止め 既設管φ1350, 新設管φ1200, 残置	(") 2.000	箇所	(") 5,076	(") 10,152	歩A・単A [単価B] B単 95号
合 計				(") 18,842,233	
・原型復旧工	1.000	式		(261,000) 265,000	
・・原型復旧工	1.000	式		(261,000) 265,000	
000096 歩車道境界ブロック	(20,400) 20.700	m	(") 12,791	(260,936) 264,774	歩A・単A [単価B] B単 96号
合 計				(260,936) 264,774	
・付帯工	1.000	式		(") 876,000	
・・付帯工	1.000	式		(") 876,000	
000097 スクリーン SUS304, 取付部品含む	(") 1.000	基	(") 741,371	(") 741,371	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 スクリーン据付工	(") 1.000	基	(") 134,583	(") 134,583	歩A・単A [単価B] B単 98号
合 計				(") 875,954	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				(21,793,000)	
				63,271,000	
・施工ヤード	1.000	式		(2,509,000)	
・・1号施工ヤード	1.000	式		(726,000)	
				1,847,000	
000099 敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,172日,1回	(") 135.000	m ²	(") 1,892	(") 255,420	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 仮囲い設置撤去 H=3.0m	(") 36.000	m	(") 10,054	(") 361,944	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 仮廻し管設置撤去工 φ200	(") 33.000	m	(") 3,043	(") 100,419	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 土のう締切り	(") 0.300	m ³	(") 28,268	(") 8,480	歩A・単A [単価B] B単 102号
000183 飛散防止ネット	(0.000) 11.000	m	(0) 18,734	(0) 206,074	歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 防音シート	(0.000) 36.000	m	(0) 6,012	(0) 216,432	歩A・単A [単価B] B単 184号
000185 敷鉄板設置・撤去 ②設置～賃料～撤去,120日,1回	(0.000) 135.000	m ²	(0) 1,513	(0) 204,255	歩A・単A [単価B] B単 185号
000186 仮囲い設置撤去 ②H=3.0m	(0.000) 36.000	m	(0) 8,496	(0) 305,856	歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 飛散防止ネット ②	(0.000) 11.000	m	(0) 17,131	(0) 188,441	歩A・単A [単価B] B単 187号
合 計				(726,263) 1,847,321	
・・2号施工ヤード	1.000	式		(1,022,000)	
				2,948,000	
000103 土木シート設置撤去工	(") 280.000	m ²	(") 253	(") 70,840	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,141日,1回	(346.000) 0.000	m ²	(") 1,702	(588,892) 0	歩A・単A [単価B] B単 104号
000188 敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,192日,1回	(0.000) 346.000	m ²	(0) 1,981	(0) 685,426	歩A・単A [単価B] B単 188号
000105 仮囲い設置撤去 H=3.0m	(") 30.000	m	(") 9,450	(") 283,500	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 仮廻し管設置撤去工 φ400	(11.000) 0.000	m	(") 7,160	(78,760) 0	歩A・単A [単価B] B単 106号
000189 盛土材運搬 土取場,L=7.1km	(0.000) 60.000	m ³	(0) 1,381	(0) 82,860	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 盛土 土取場材料	(0.000) 50.000	m ³	(0) 247	(0) 12,350	歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 盛土 RC-40	(0.000) 30.000	m ³	(0) 2,293	(0) 68,790	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 残土運搬 L=7.1km	(0.000) 90.000	m ³	(0) 1,381	(0) 124,290	歩A・単A [単価B] B単 192号
000193 土捨場整地 土砂,整地	(0.000) 90.000	m ³	(0) 149	(0) 13,410	歩A・単A [単価B] B単 193号
000194 飛散防止ネット	(0.000) 11.000	m	(0) 18,734	(0) 206,074	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 防音シート	(0.000) 30.000	m	(0) 6,012	(0) 180,360	歩A・単A [単価B] B単 195号
000196 敷鉄板設置・撤去 ②設置～賃料～撤去,122日,1回	(0.000) 346.000	m ²	(0) 1,532	(0) 530,072	歩A・単A [単価B] B単 196号
000197 仮囲い設置撤去 ②H=3.0m	(0.000) 30.000	m	(0) 8,516	(0) 255,480	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 仮廻し管設置撤去工 ②φ400	(0.000) 11.000	m	(0) 8,732	(0) 96,052	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 飛散防止ネット ②	(0.000) 11.000	m	(0) 17,779	(0) 195,569	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 歩車道境界ブロック撤去 ②	(0.000) 20.700	m	(0) 1,326	(0) 27,448	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 歩車道境界ブロック設置 ②	(0.000) 20.700	m	(0) 5,559	(0) 115,071	歩A・単A [単価B] B単 201号
合 計				(1,021,992) 2,947,592	
・・3号施工ヤード	1.000	式		(761,000)	
				1,242,000	
000107 土木シート設置撤去工	(") 518.000	m ²	(") 253	(") 131,054	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,180日,1回	(") 9.000	m ²	(") 1,892	(") 17,028	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 仮囲い設置撤去 H=3.0m	(") 60.000	m	(") 10,210	(") 612,600	歩A・単A [単価B] B単 109号
000202 敷鉄板設置・撤去 ②設置～賃料～撤去,126日,1回	(0.000) 9.000	m ²	(0) 1,568	(0) 14,112	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 仮囲い設置撤去 ②H=3.0m	(0.000) 60.000	m	(0) 7,795	(0) 467,700	歩A・単A [単価B] B単 203号
合 計				(760,682) 1,242,494	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・仮設土留工				(17,846,000)	
	1.000	式		42,399,000	
・・1号立坑				(8,928,000)	
	1.000	式		21,111,000	
000110 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時1回	(1.000) 0.000	回	(") 141,576	(141,576) 0	歩A・単A [単価B] B単 110号
000204 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 圧入時1回	(0.000) 1.000	回	(0) 496,568	(0) 496,568	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 油圧式杭圧入引抜機撤去・設置(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 圧入時1回	(0.000) 1.000	回	(0) 254,450	(0) 254,450	歩A・単A [単価B] B単 205号
000111 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時1回	(") 1.000	回	(") 53,655	(") 53,655	歩A・単A [単価B] B単 111号
000112 鋼矢板打設	(83.000) 0.000	枚	(") 24,734	(2,052,922) 0	歩A・単A [単価B] B単 112号
000206 鋼矢板打設 硬質地盤ｸﾞﾗ工法	(0.000) 89.000	枚	(0) 110,197	(0) 9,807,533	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 鋼矢板打設(コーナー) 硬質地盤ｸﾞﾗ工法	(0.000) 2.000	枚	(0) 61,030	(0) 122,060	歩A・単A [単価B] B単 207号
000208 継足し溶接 鋼矢板Ⅲ型	(0.000) 3.000	箇所	(0) 85,089	(0) 255,267	歩A・単A [単価B] B単 208号
000113 鋼矢板引抜 Ⅲ型,根入長9m以下	(83.000) 91.000	枚	(") 8,127	(674,541) 739,557	歩A・単A [単価B] B単 113号
000114 鋼矢板賃料 Ⅲ型,103日,1回	(52.290) 0.000	ton	(") 18,276	(955,652) 0	歩A・単A [単価B] B単 114号
000209 鋼矢板賃料 ②Ⅲ型,352日,1回	(0.000) 54.180	ton	(0) 35,623	(0) 1,930,054	歩A・単A [単価B] B単 209号
000210 鋼矢板 存置	(0.000) 3.150	ton	(0) 194,846	(0) 613,765	歩A・単A [単価B] B単 210号
000211 支保工(腹起し)設置撤去 ②1段目	(0.000) 4.640	ton	(0) 184,504	(0) 856,099	歩A・単A [単価B] B単 211号
000212 支保工(腹起し)設置撤去 ②2段目	(0.000) 4.640	ton	(0) 107,281	(0) 497,784	歩A・単A [単価B] B単 212号
000213 ブレロードジャッキ ②一式,賃貸料・整備費含む	(0.000) 1.000	式	(0) 763,506	(0) 763,506	歩A・単A [金額B] B単 213号
000115 支保工(腹起し)設置撤去 1段目	(4.640) 0.000	ton	(") 103,716	(481,242) 0	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 支保工(腹起し)設置撤去 2段目	(4.640) 0.000	ton	(") 86,279	(400,335) 0	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 ブレロードジャッキ 一式,賃貸料・整備費含む	(1.000) 0.000	式	(") 178,377	(178,377) 0	歩A・単A [金額B] B単 117号
000118 横矢板 t=30mm	(") 3.600	m ²	(") 24,482	(") 88,135	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 溝形鋼 5×75×40	(") 0.020	ton	(") 25,622	(") 512	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 均しコンクリート 18N-8-25(20),高炉(B)	(0.600) 0.000	m ³	(") 38,374	(23,024) 0	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 同上型枠 掘削幅縮工法,無筋構造物	(2.100) 0.000	m ²	(") 19,059	(40,024) 0	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 土留部材引抜同時充填工 Ⅲ型,L=10.5m	(1.000) 0.000	式	(") 3,837,609	(3,837,609) 0	歩A・単A [金額B] B単 122号
000214 土留部材引抜同時充填工 (実績144%)Ⅲ型,L=10.5m	(0.000) 1.000	式	(0) 4,631,757	(0) 4,631,757	歩A・単A [金額B] B単 214号
合 計				(8,927,604) 21,110,702	
・・2号立坑				(8,918,000)	
	1.000	式		21,288,000	
000123 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時1回	(1.000) 0.000	回	(") 141,576	(141,576) 0	歩A・単A [単価B] B単 123号
000215 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 圧入時1回	(0.000) 1.000	回	(0) 496,568	(0) 496,568	歩A・単A [単価B] B単 215号
000216 油圧式杭圧入引抜機撤去・設置(硬質地盤ｸﾞﾗ工法) 圧入時1回	(0.000) 1.000	回	(0) 254,450	(0) 254,450	歩A・単A [単価B] B単 216号
000124 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時1回	(") 1.000	回	(") 53,655	(") 53,655	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 鋼矢板打設	(85.000) 0.000	枚	(") 24,734	(2,102,390) 0	歩A・単A [単価B] B単 125号
000217 鋼矢板打設 硬質地盤ｸﾞﾗ工法	(0.000) 96.000	枚	(0) 110,197	(0) 10,578,912	歩A・単A [単価B] B単 217号
000218 鋼矢板打設(コーナー) 硬質地盤ｸﾞﾗ工法	(0.000) 2.000	枚	(0) 61,030	(0) 122,060	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 継足し溶接 鋼矢板Ⅲ型	(0.000) 3.000	箇所	(0) 85,089	(0) 255,267	歩A・単A [単価B] B単 219号
000126 鋼矢板引抜 Ⅲ型,根入長9m以下	(85.000) 98.000	枚	(") 8,127	(690,795) 796,446	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 鋼矢板賃料 Ⅲ型,101日,1回	(51.000) 0.000	ton	(") 18,101	(923,151) 0	歩A・単A [単価B] B単 127号
000220 鋼矢板賃料 ②Ⅲ型,352日,1回	(0.000) 55.800	ton	(0) 35,623	(0) 1,987,763	歩A・単A [単価B] B単 220号
000221 鋼矢板 存置	(0.000) 3.000	ton	(0) 194,846	(0) 584,538	歩A・単A [単価B] B単 221号
000222 支保工(腹起し)設置撤去 ②1段目	(0.000) 4.720	ton	(0) 184,504	(0) 870,859	歩A・単A [単価B] B単 222号
000223 支保工(腹起し)設置撤去 ②2段目	(0.000) 4.720	ton	(0) 110,557	(0) 521,829	歩A・単A [単価B] B単 223号

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000128 支保工(腹起し)設置撤去 1段目	(4.720) 0.000		(") 103,018	(486,245) 0	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 支保工(腹起し)設置撤去 2段目	(4.720) 0.000	ton	(") 85,581	(403,942) 0	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 横矢板 t=30mm	(") 3.400	m ²	(") 24,482	(") 83,239	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 溝形鋼 5×75×40	(") 0.020	ton	(") 25,622	(") 512	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 均しコンクリート 18N-8-25(20),高炬(B)	(0.400) 0.000	m ³	(") 38,374	(15,350) 0	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 同上型枠 掘削幅縮工法,無筋構造物	(2.200) 0.000	m ²	(") 19,059	(41,930) 0	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 間詰めコンクリート 18N-8-25(20),高炬(B)	(0.700) 0.000	m ³	(") 38,374	(26,862) 0	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 同上型枠 一般型枠	(2.500) 0.000	m ²	(") 4,407	(11,018) 0	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 土留部材引抜同時充填工 Ⅲ型, L=10.0m	(1.000) 0.000	式	(") 3,937,295	(3,937,295) 0	歩A・単A [金額B] B単 136号
000224 土留部材引抜同時充填工 (実績133%)Ⅲ型, L=10.0m	(0.000) 1.000	式	(0) 4,681,938	(0) 4,681,938	歩A・単A [金額B] B単 224号
合 計				(8,917,960) 21,288,036	
・仮設歩道				(565,000) 1,130,000	
・・仮設歩道① 幅員1.5m,長さ31.0m	1.000	式		(417,000) 834,000	
000137 歩行用ゴムマット 20×1000×2000,滑り止め付	(31.000) 62.000	枚	(") 13,444	(416,764) 833,528	歩A・単A [単価B] B単 137号
合 計				(416,764) 833,528	
・・仮設歩道② 幅員1.0m,長さ22.0m	1.000	式		(148,000) 296,000	
000138 歩行用ゴムマット 20×1000×2000,滑り止め付	(11.000) 22.000	枚	(") 13,444	(147,884) 295,768	歩A・単A [単価B] B単 138号
合 計				(147,884) 295,768	
・仮設備				(") 758,000	
・・管引込設備	1.000	式		(") 570,000	
000139 管引込設備 投入口1箇所当り	(") 1.000	箇所	(") 569,705	(") 569,705	歩A・単A [単価B] B単 139号
合 計				(") 569,705	
・・換気設備				(") 188,000	
000140 換気ファン設置撤去 60m ³ /min×0.8kW	(") 1.000	箇所	(") 187,742	(") 187,742	歩A・単A [単価B] B単 140号
合 計				(") 187,742	
・産廃処理				(") 30,000	
・・産廃処理	1.000	式		(") 30,000	
000141 産廃処理費 産プラスチック処理費	(") 1.000	台	(") 30,006	(") 30,006	歩A・単A [単価B] B単 141号
合 計				(") 30,006	
・植生工				(") 85,000	
・・植生工	1.000	式		(") 85,000	
000142 キョウチクトウ H=1.2m,3本立て	(") 2.000	本	(") 1,491	(") 2,982	歩A・単A [単価B] B単 142号
000143 サザンカ H=2.5m,枝張0.7m	(") 4.000	本	(") 10,619	(") 42,476	歩A・単A [単価B] B単 143号
000144 撤去工 キョウチクトウ	(") 2.000	本	(") 857	(") 1,714	歩A・単A [単価B] B単 144号
000145 撤去工 サザンカ	(") 4.000	本	(") 1,763	(") 7,052	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 植栽工 キョウチクトウ	(") 2.000	本	(") 1,715	(") 3,430	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 植栽工 サザンカ	(") 4.000	本	(") 3,527	(") 14,108	歩A・単A [単価B] B単 147号

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000148 運搬 生木, L=7.8km	() 2.000	() 空m3	() 987	() 1,974	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 産廃処理費 生木, 0.185ton/空m3, L=7.8km	() 0.370	() ton	() 4,871	() 1,802	歩A・単A [単価B] B単 149号
000150 運搬 伐採根, L=25.5km	() 1.900	() 空m3	() 2,382	() 4,526	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 産廃処理費 伐採根, 0.185ton/空m3, L=25.5km	() 0.351	() ton	() 14,613	() 5,129	歩A・単A [単価B] B単 151号
合 計				() 85,193	
・仮設水路工				(0)	
・ 上流側仮設管布設工	1.000	式		12,832,000	
000225 仮設管下地整形 高密度ポリエチレン管	(0.000) 18.500	(0) m	(0) 11,708	(0) 216,598	歩A・単A [単価B] B単 225号
000226 仮設管据付 高密度ポリエチレン管	(0.000) 18.500	(0) m	(0) 11,708	(0) 216,598	歩A・単A [単価B] B単 226号
000227 高密度ポリエチレン管 φ1,200,ダブル構造	(0.000) 18.500	(0) m	(0) 96,724	(0) 1,789,394	歩A・単A [単価B] B単 227号
000228 高密度ポリエチレン管継手 φ1,200,ダブル構造	(0.000) 5.000	(0) 組	(0) 84,218	(0) 421,090	歩A・単A [単価B] B単 228号
000229 ダブルスパ イル管φ1,200用(手加工品) エルボ45°	(0.000) 2.000	(0) 個	(0) 792,942	(0) 1,585,884	歩A・単A [単価B] B単 229号
000230 仮設管固定 高密度ポリエチレン管	(0.000) 18.500	(0) m	(0) 7,545	(0) 139,583	歩A・単A [単価B] B単 230号
000231 耐候性大型土のう工 製作,設置	(0.000) 25.000	(0) 袋	(0) 7,464	(0) 186,600	歩A・単A [単価B] B単 231号
000232 大型土のう工 製作,設置	(0.000) 63.000	(0) 袋	(0) 4,856	(0) 305,928	歩A・単A [単価B] B単 232号
合 計				(0) 4,861,675	
・ 下流側管布設工				(0)	
000233 仮設管下地整形 高密度ポリエチレン管	(0.000) 16.300	(0) m	(0) 11,708	(0) 190,840	歩A・単A [単価B] B単 233号
000234 仮設管据付 高密度ポリエチレン管	(0.000) 16.300	(0) m	(0) 11,708	(0) 190,840	歩A・単A [単価B] B単 234号
000235 高密度ポリエチレン管 φ1,200,ダブル構造	(0.000) 16.300	(0) m	(0) 96,724	(0) 1,576,601	歩A・単A [単価B] B単 235号
000236 高密度ポリエチレン管継手 φ1,200,ダブル構造	(0.000) 5.000	(0) 組	(0) 84,218	(0) 421,090	歩A・単A [単価B] B単 236号
000237 ダブルスパ イル管φ1,200用(手加工品) エルボ45°	(0.000) 2.000	(0) 個	(0) 792,942	(0) 1,585,884	歩A・単A [単価B] B単 237号
000238 仮設管固定 高密度ポリエチレン管	(0.000) 16.300	(0) m	(0) 7,545	(0) 122,984	歩A・単A [単価B] B単 238号
000239 耐候性大型土のう工 製作,設置	(0.000) 17.000	(0) 袋	(0) 7,464	(0) 126,888	歩A・単A [単価B] B単 239号
000240 大型土のう工 製作,設置	(0.000) 68.000	(0) 袋	(0) 4,856	(0) 330,208	歩A・単A [単価B] B単 240号
合 計				(0) 4,545,335	
・ 仮設管撤去工				(0)	
000241 仮設ポリエチレン管撤去工	(0.000) 34.800	(0) m	(0) 6,067	(0) 211,132	歩A・単A [単価B] B単 241号
000242 仮設管固定土のう等撤去工	(0.000) 34.800	(0) m	(0) 4,500	(0) 156,600	歩A・単A [単価B] B単 242号
000243 巻立コンクリート撤去工	(0.000) 7.500	(0) m3	(0) 44,838	(0) 336,285	歩A・単A [単価B] B単 243号
000244 コンクリート殻処理 無筋	(0.000) 7.500	(0) m3	(0) 4,491	(0) 33,683	歩A・単A [単価B] B単 244号
合 計				(0) 737,700	
・ 仮設管漏水対策				(0)	
000245 仮設管漏水対策工	(0.000) 26.400	(0) m	(0) 17,940	(0) 473,616	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 巻立コンクリート 18-8-40 (普通)	(0.000) 5.000	(0) m3	(0) 39,305	(0) 196,525	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247 同上型枠 一般型枠	(0.000) 23.000	(0) ㎡	(0) 8,663	(0) 199,249	歩A・単A [単価B] B単 247号
000248 継目補強コンクリート 18-8-40 (普通)	(0.000) 2.500	(0) m3	(0) 39,305	(0) 98,263	歩A・単A [単価B] B単 248号
合 計				(0) 967,653	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線用水路国道横断部補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水替工				(0)	
	1.000	式		1,454,000	
000249 ポンプ設置撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	80,396	80,396	B単 249号
000250 ポンプ運転 3/14-5/7	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	1,203,843	1,203,843	B単 250号
000251 排水管 6インチ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	18.000	m	501	9,018	B単 251号
000252 自動水中ポンプ (センサー付き) 運転 3インチ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	155,810	155,810	B単 252号
000253 排水管 3インチ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	18.000	m	273	4,914	B単 253号
合計				(0)	
				1,453,981	
・浸水監視システム				(0)	
	1.000	式		121,000	
000254 浸水監視システム	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	120,690	120,690	B単 254号
合計				(0)	
				120,690	
・監視カメラ				(0)	
	1.000	式		144,000	
000255 監視カメラ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	144,440	144,440	B単 255号
合計				(0)	
				144,440	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 床掘			(")		
	粘性土		m3	349		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 1次掘削			(")		
	粘性土		m3	519		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 2次掘削			(")		
	粘性土		m3	519		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 発生土運搬			(")		
	L=0.55km		m3	489		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 基面整正			(")		
			m ²	379		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 基礎砕石			(")		
	RC-40, t=200mm		m ²	1,518		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 基礎砕石			(")		
	RC-40, t=540mm		m ²	4,285		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** 管基礎(管底)			(")		
	RC-40, 振動ローラ		m3	5,508		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 管基礎(B≥1.0m)			(")		
	RC-40, 振動コンパクタ		m3	6,297		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 管基礎(管側・構造物周辺)			(")		
	RC-40, 振動コンパクタ		m3	6,297		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 盛土・埋戻し土積込			(")		
			m3	233		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 盛土・埋戻し土運搬			(")		
	L=0.55km		m3	489		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 盛土			(")		
	構造物周辺		m3	2,187		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 盛土			(")		
	B<1.0m		m3	779		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 盛土			(")		
	1.0m ≤ B < 2.5m		m3	617		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 盛土法面仕上げ			(")		
			m ²	453		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 埋戻し土投入			(")		
			m3	233		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 埋戻し			(")		
	構造物周辺		m3	2,187		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 埋戻し			(")		
	4.0m ≤ B (水槽周辺)		m3	246		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 埋戻し			(")		
	構造物周辺, 管頂0.0~0.3m		m3	2,187		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 埋戻し			(")		
	構造物周辺, 管頂0.3~0.6m		m3	779		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 埋戻し			(")		

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1.0≦B<2.5m *** B単-23号 ***		m3	() 779		歩A・単A
000023	埋戻し					
	4.0m≦B(管上部) *** B単-24号 ***		m3	() 246		歩A・単A
000024	残土運搬					
	L=9.0km *** B単-25号 ***		m3	() 1,554		歩A・単A
000025	土捨て場整地					
	土砂, 整地 *** B単-26号 ***		m3	() 149		歩A・単A
000026	無筋コンクリート取壊し					
	*** B単-27号 ***		m3	() 9,771		歩A・単A
000027	鉄筋コンクリート取壊し					
	*** B単-28号 ***		m3	() 17,010		歩A・単A
000028	歩車道境界ブロック取り壊し					
	*** B単-29号 ***		m	() 698		歩A・単A
000029	コンクリート殻処理					
	無筋 *** B単-30号 ***		m3	() 4,478		歩A・単A
000030	コンクリート殻処理					
	有筋 *** B単-31号 ***		m3	() 5,280		歩A・単A
000031	発生材運搬					
	スクリーン *** B単-32号 ***		回	() 4,982		歩A・単A
000032	基礎砕石					
	RC-40, t=150 *** B単-33号 ***		m ²	() 1,395		歩A・単A
000033	均しコンクリート					
	18N-8-25(20), 高炉(B) *** B単-34号 ***		m3	() 31,545		歩A・単A
000034	同上型枠					
	一般型枠 *** B単-35号 ***		m ²	() 4,407		歩A・単A
000035	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25(20), 高炉(B) *** B単-36号 ***		m3	() 29,645		歩A・単A
000036	同上型枠					
	一般型枠 *** B単-37号 ***		m ²	() 8,638		歩A・単A
000037	鉄筋加工組立					
	D13, SD295 *** B単-38号 ***		ton	() 170,579		歩A・単A
000038	ゴム発泡体目地板					
	t=10mm *** B単-39号 ***		m ²	() 3,447		歩A・単A
000039	ゴム発泡体目地板					
	t=20mm *** B単-40号 ***		m ²	() 5,265		歩A・単A
000040	既設取合用止水板					
	上流, 4.4m, オープン, 異形 *** B単-41号 ***		基	() 669,163		歩A・単A
000041	耐震用止水板					
	上流 *** B単-42号 ***		m	() 48,993		歩A・単A
000042	ステップ					
	φ19×300 *** B単-43号 ***		個	() 2,114		歩A・単A
000043	均しコンクリート					
	18N-8-25(20), 高炉(B)		m3	() 38,374		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単-44号 *** 同上型枠			(")		
	掘削幅縮工法, 無筋構造物		m ²	19,059		歩A・単A
000045	*** B単-45号 *** 鉄筋コンクリート			(")		
	21N-12-25(20), 高炉(B)		m ³	29,645		歩A・単A
000046	*** B単-46号 *** 同上型枠			(")		
	一般型枠		m ²	8,638		歩A・単A
000047	*** B単-47号 *** 同上型枠			(")		
	掘削幅縮工法, 鉄筋構造物		m ²	12,120		歩A・単A
000048	*** B単-48号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D13, SD295		ton	170,579		歩A・単A
000049	*** B単-49号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D16, SD295		ton	168,572		歩A・単A
000050	*** B単-50号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D19, SD345		ton	173,589		歩A・単A
000051	*** B単-51号 *** 支保工			(")		
			空m ³	3,393		歩A・単A
000052	*** B単-52号 *** 仮設足場			(")		
	手摺先行型枠組		掛m ²	4,518		歩A・単A
000053	*** B単-53号 *** 仮設足場			(")		
	単管		掛m ²	4,129		歩A・単A
000054	*** B単-54号 *** ステップ			(")		
	φ19×300		個	2,114		歩A・単A
000055	*** B単-55号 *** 吊上金具			(")		
	φ19×SD345		ton	173,589		歩A・単A
000056	*** B単-56号 *** 均しコンクリート			(")		
	18N-8-25(20), 高炉(B)		m ³	38,374		歩A・単A
000057	*** B単-57号 *** 同上型枠			(")		
	掘削幅縮工法, 無筋構造物		m ²	19,059		歩A・単A
000058	*** B単-58号 *** 鉄筋コンクリート			(")		
	21N-12-25(20), 高炉(B)		m ³	29,645		歩A・単A
000059	*** B単-59号 *** 同上型枠			(")		
	一般型枠		m ²	8,638		歩A・単A
000060	*** B単-60号 *** 同上型枠			(")		
	掘削幅縮工法, 鉄筋構造物		m ²	12,120		歩A・単A
000061	*** B単-61号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D13, SD295		ton	170,579		歩A・単A
000062	*** B単-62号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D16, SD295		ton	168,572		歩A・単A
000063	*** B単-63号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D19, SD345		ton	173,589		歩A・単A
000064	*** B単-64号 *** 支保工			(")		
			空m ³	3,393		歩A・単A
000065	*** B単-65号 *** 仮設足場			(")		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺先行型枠組 *** B単-66号 ***		掛㎡	(//) 4,518		歩A・単A
000066	仮設足場					
	単管 *** B単-67号 ***		掛㎡	(//) 4,129		歩A・単A
000067	ステップ					
	φ19×300 *** B単-68号 ***		個	(//) 2,114		歩A・単A
000068	吊上金具					
	φ19×SD345 *** B単-69号 ***		ton	(//) 173,589		歩A・単A
000069	基礎碎石					
	RC-40, t=150 *** B単-70号 ***		㎡	(//) 1,395		歩A・単A
000070	均しコンクリート					
	18N-8-25(20), 高炉(B) *** B単-71号 ***		m ³	(//) 31,545		歩A・単A
000071	同上型枠					
	一般型枠 *** B単-72号 ***		㎡	(//) 4,407		歩A・単A
000072	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25(20), 高炉(B) *** B単-73号 ***		m ³	(//) 29,645		歩A・単A
000073	同上型枠					
	一般型枠 *** B単-74号 ***		㎡	(//) 8,638		歩A・単A
000074	鉄筋加工組立					
	D13, SD295 *** B単-75号 ***		ton	(//) 170,579		歩A・単A
000075	ゴム発泡体目地板					
	t=10mm *** B単-76号 ***		㎡	(//) 3,447		歩A・単A
000076	ゴム発泡体目地板					
	t=20mm *** B単-77号 ***		㎡	(//) 5,265		歩A・単A
000077	既設取合用止水板					
	下流, 4.4m, オープン, 異形 *** B単-78号 ***		基	(//) 669,163		歩A・単A
000078	耐震用止水板					
	下流 *** B単-79号 ***		m	(//) 49,100		歩A・単A
000079	ステップ					
	φ19×300 *** B単-80号 ***		個	(//) 2,114		歩A・単A
000080	鋼管(短管)(既設管内配管)					
	STW400, 1200A×7.0×3000(627kg/本) *** B単-81号 ***		本	(//) 657,589		歩A・単A
000081	鋼管(短管)(埋設管)					
	STW400, 1200A×7.0×3000(627kg/本) *** B単-82号 ***		本	(//) 762,803		歩A・単A
000082	鋼管(グラウト孔付短管)					
	STW400, 1200A×7.0×3000(627kg/本) *** B単-83号 ***		本	(//) 745,268		歩A・単A
000083	大変位吸収鋼管					
	STW400, 1200A×7.0×2549(564kg/本) *** B単-84号 ***		本	(//) 4,208,570		歩A・単A
000084	裏当金					
	SS400, 二つ割, 1200A×6.0×3828 *** B単-85号 ***		組	(//) 31,175		歩A・単A
000085	既設管内清掃工					
	φ1350 *** B単-86号 ***		m	(//) 4,969		歩A・単A
000086	管引込工					
	φ1200, 短管(3m以下)		m	(//) 12,790		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** 管据付工			(")		
	φ1200,短管(3m以下)		m	39,312		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 溶接工(裏当金)			(")		
	φ1200,7mm,半自動溶接		箇所	112,872		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 鋼管吊込据付			(")		
	φ1200,t=7mm		本	43,670		歩A・単A
000090	*** B単- 90号 *** 鋼管溶接			(")		
	φ1200,t=7mm		箇所	67,778		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** 内面塗装工			(")		
	φ1200,7mm		箇所	7,837		歩A・単A
000092	*** B単- 92号 *** 外面塗装			(")		
	φ1200,7mm		箇所	60,698		歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** 充填設備据付撤去工			(")		
			箇所	162,724		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 間隙充填工			(")		
			m ³	14,457		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** グラウト止め			(")		
	既設管φ1350,新設管φ1200,残置		箇所	5,076		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 歩車道境界ブロック			(")		
			m	12,791		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** スクリーン			(")		
	SUS304,取付部品含む		基	741,371		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** スクリーン据付工			(")		
			基	134,583		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 敷鉄板設置・撤去			(")		
	設置～賃料～撤去,172日,1回		m ²	1,892		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 仮囲い設置撤去			(")		
	H=3.0m		m	10,054		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 仮廻し管設置撤去工			(")		
	φ200		m	3,043		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 土のう締切り			(")		
			m ³	28,268		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** 土木シート設置撤去工			(")		
			m ²	253		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 敷鉄板設置・撤去			(")		
	設置～賃料～撤去,141日,1回		m ²	1,702		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 仮囲い設置撤去			(")		
	H=3.0m		m	9,450		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 仮廻し管設置撤去工			(")		
	φ400		m	7,160		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 土木シート設置撤去工			(")		
			m ²	253		歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 敷鉄板設置・撤去			(")		

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設置～賃料～撤去, 180日, 1回 *** B単- 109号 ***		m ²	(//) 1,892		歩A・単A
000109	仮囲い設置撤去					
	H=3.0m *** B単- 110号 ***		m	(//) 10,210		歩A・単A
000110	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時1回 *** B単- 111号 ***		回	(//) 141,576		歩A・単A
000111	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜時1回 *** B単- 112号 ***		回	(//) 53,655		歩A・単A
000112	鋼矢板打設					
	*** B単- 113号 ***		枚	(//) 24,734		歩A・単A
000113	鋼矢板引抜					
	Ⅲ型, 根入長9m以下 *** B単- 114号 ***		枚	(//) 8,127		歩A・単A
000114	鋼矢板賃料					
	Ⅲ型, 103日, 1回 *** B単- 115号 ***		ton	(//) 18,276		歩A・単A
000115	支保工(腹起し)設置撤去					
	1段目 *** B単- 116号 ***		ton	(//) 103,716		歩A・単A
000116	支保工(腹起し)設置撤去					
	2段目 *** B単- 117号 ***		ton	(//) 86,279		歩A・単A
000117	プレロードジャッキ					
	一式, 賃貸料・整備費含む *** B単- 118号 ***		式	(//) 178,377		歩A・単A
000118	横矢板					
	t=30mm *** B単- 119号 ***		m ²	(//) 24,482		歩A・単A
000119	溝形鋼					
	5×75×40 *** B単- 120号 ***		ton	(//) 25,622		歩A・単A
000120	均しコンクリート					
	18N-8-25(20), 高炉(B) *** B単- 121号 ***		m ³	(//) 38,374		歩A・単A
000121	同上型枠					
	掘削幅縮工法, 無筋構造物 *** B単- 122号 ***		m ²	(//) 19,059		歩A・単A
000122	土留部材引抜同時充填工					
	Ⅲ型, L=10.5m *** B単- 123号 ***		式	(//) 3,837,609		歩A・単A
000123	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入時1回 *** B単- 124号 ***		回	(//) 141,576		歩A・単A
000124	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜時1回 *** B単- 125号 ***		回	(//) 53,655		歩A・単A
000125	鋼矢板打設					
	*** B単- 126号 ***		枚	(//) 24,734		歩A・単A
000126	鋼矢板引抜					
	Ⅲ型, 根入長9m以下 *** B単- 127号 ***		枚	(//) 8,127		歩A・単A
000127	鋼矢板賃料					
	Ⅲ型, 101日, 1回 *** B単- 128号 ***		ton	(//) 18,101		歩A・単A
000128	支保工(腹起し)設置撤去					
	1段目 *** B単- 129号 ***		ton	(//) 103,018		歩A・単A
000129	支保工(腹起し)設置撤去					
	2段目		ton	(//) 85,581		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単-130号 *** 横矢板 t=30mm		m ²	(") 24,482		歩A・単A
000131	*** B単-131号 *** 溝形鋼 5×75×40		ton	(") 25,622		歩A・単A
000132	*** B単-132号 *** 均しコンクリート 18N-8-25(20),高炬(B)		m ³	(") 38,374		歩A・単A
000133	*** B単-133号 *** 同上型枠 掘削幅縮工法,無筋構造物		m ²	(") 19,059		歩A・単A
000134	*** B単-134号 *** 間詰めコンクリート 18N-8-25(20),高炬(B)		m ³	(") 38,374		歩A・単A
000135	*** B単-135号 *** 同上型枠 一般型枠		m ²	(") 4,407		歩A・単A
000136	*** B単-136号 *** 土留部材引抜同時充填工 III型, L=10.0m		式	(") 3,937,295		歩A・単A
000137	*** B単-137号 *** 歩行用ゴムマット 20×1000×2000,滑り止め付		枚	(") 13,444		歩A・単A
000138	*** B単-138号 *** 歩行用ゴムマット 20×1000×2000,滑り止め付		枚	(") 13,444		歩A・単A
000139	*** B単-139号 *** 管引込設備 投入口1箇所当り		箇所	(") 569,705		歩A・単A
000140	*** B単-140号 *** 換気ファン設置撤去 60m ³ /min×0.8kW		箇所	(") 187,742		歩A・単A
000141	*** B単-141号 *** 産廃処理費 廃プラスチック処理費		台	(") 30,006		歩A・単A
000142	*** B単-142号 *** キョウチクトウ H=1.2m,3本立て		本	(") 1,491		歩A・単A
000143	*** B単-143号 *** サザンカ H=2.5m,枝張0.7m		本	(") 10,619		歩A・単A
000144	*** B単-144号 *** 撤去工 キョウチクトウ		本	(") 857		歩A・単A
000145	*** B単-145号 *** 撤去工 サザンカ		本	(") 1,763		歩A・単A
000146	*** B単-146号 *** 植栽工 キョウチクトウ		本	(") 1,715		歩A・単A
000147	*** B単-147号 *** 植栽工 サザンカ		本	(") 3,527		歩A・単A
000148	*** B単-148号 *** 運搬 生木, L=7.8km		空m ³	(") 987		歩A・単A
000149	*** B単-149号 *** 産廃処理費 生木, 0.185ton/空m ³ , L=7.8km		ton	(") 4,871		歩A・単A
000150	*** B単-150号 *** 運搬 伐採根, L=25.5km		空m ³	(") 2,382		歩A・単A
000151	*** B単-151号 *** 産廃処理費					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	伐採根, 0.185ton/空m3, L=25.5km		ton	14,613		歩A・単A
000152	*** B単-152号 *** 運搬費(敷鉄板)					
				(")		
	転用無, L=20km		ton	8,417		歩A・単A
000153	*** B単-153号 *** 運搬費(鋼矢板)					
				(")		
	L=110km		ton	15,100		歩A・単A
000154	*** B単-154号 *** 運搬費(腹起し切梁)					
				(")		
	L=110km		ton	15,100		歩A・単A
000155	*** B単-155号 *** 運搬費(プロトシヤッキ)					
				(")		
	L=800km		回	146,131		歩A・単A
000156	*** B単-156号 *** X線検査					
				(")		
			枚	10,247		歩A・単A
000157	*** B単-157号 *** 超音波検査					
				(")		
			箇所	10,299		歩A・単A
000158	*** B単-158号 *** 平板載荷試験					
				(")		
			箇所	391,631		歩A・単A
000159	*** B単-159号 *** 基礎砕石					
				(0)		
	RC-40, t=1000mm		m ³	7,885		歩A・単A
000160	*** B単-160号 *** 基礎砕石					
				(0)		
	RC-40, t=710mm		m ³	5,681		歩A・単A
000161	*** B単-161号 *** 管基礎(管底)					
				(0)		
	RC-40 (con100%), 振動ローラ		m ³	9,485		歩A・単A
000162	*** B単-162号 *** 管基礎 (B≧1.0m)					
				(0)		
	RC-40 (con100%), 振動コンパクタ		m ³	10,274		歩A・単A
000163	*** B単-163号 *** 管基礎 (管側・構造物周辺)					
				(0)		
	RC-40 (con100%), 振動コンパクタ		m ³	10,274		歩A・単A
000164	*** B単-164号 *** 盛土					
				(0)		
	B<1.0m		m ³	627		歩A・単A
000165	*** B単-165号 *** 盛土					
				(0)		
	1.0m≦B<2.5m		m ³	464		歩A・単A
000166	*** B単-166号 *** 埋戻し					
				(0)		
	構造物周辺, 管頂0.3~0.6m		m ³	627		歩A・単A
000167	*** B単-167号 *** 埋戻し					
				(0)		
	1.0≦B<2.5m		m ³	627		歩A・単A
000168	*** B単-168号 *** 埋戻し					
				(0)		
	2.5m≦B<4.0m		m ³	896		歩A・単A
000169	*** B単-169号 *** 埋戻し					
				(0)		
	B<1.0m		m ³	2,592		歩A・単A
000170	*** B単-170号 *** 残土運搬					
				(0)		
	L=7.1km		m ³	1,381		歩A・単A
000171	*** B単-171号 *** ワイヤーソー切断					
				(0)		
	上流水槽		m ²	161,209		歩A・単A
000172	*** B単-172号 *** ワイヤーソー切断					
				(0)		
	下流水槽		m ²	161,209		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単-173号 *** 鉄筋コンクリート吊孔 (φ150)			(0)		
	上流水槽		m	69,261		歩A・単A
000174	*** B単-174号 *** 鉄筋コンクリート吊孔 (φ150)			(0)		
	下流水槽		m	69,261		歩A・単A
000175	*** B単-175号 *** 鉄筋コンクリートリード孔 (φ75)			(0)		
	上流水槽		m	29,903		歩A・単A
000176	*** B単-176号 *** 鉄筋コンクリートリード孔 (φ75)			(0)		
	下流水槽		m	29,903		歩A・単A
000177	*** B単-177号 *** カッター工			(0)		
	下流水槽底板, t=300		m	6,169		歩A・単A
000178	*** B単-178号 *** 汚泥処理			(0)		
			m3	10,174		歩A・単A
000179	*** B単-179号 *** 発生材運搬			(0)		
	スクリーン		回	14,561		歩A・単A
000180	*** B単-180号 *** LSスラブ			(0)		
			枚	56,018		歩A・単A
000181	*** B単-181号 *** 屋上点検口蓋			(0)		
	SUS304, 開口部600×600, 後付け		個	183,155		歩A・単A
000182	*** B単-182号 *** 屋上点検口蓋			(0)		
	SUS304, 開口部600×600, 後付け		個	183,155		歩A・単A
000183	*** B単-183号 *** 飛散防止ネット			(0)		
			m	18,734		歩A・単A
000184	*** B単-184号 *** 防音シート			(0)		
			m	6,012		歩A・単A
000185	*** B単-185号 *** 敷鉄板設置・撤去			(0)		
	②設置～賃料～撤去, 120日, 1回		m ²	1,513		歩A・単A
000186	*** B単-186号 *** 仮囲い設置撤去			(0)		
	②H=3.0m		m	8,496		歩A・単A
000187	*** B単-187号 *** 飛散防止ネット			(0)		
	②		m	17,131		歩A・単A
000188	*** B単-188号 *** 敷鉄板設置・撤去			(0)		
	設置～賃料～撤去, 192日, 1回		m ²	1,981		歩A・単A
000189	*** B単-189号 *** 盛土材運搬			(0)		
	土取場, L=7.1km		m3	1,381		歩A・単A
000190	*** B単-190号 *** 盛土			(0)		
	土取場材料		m3	247		歩A・単A
000191	*** B単-191号 *** 盛土			(0)		
	RC-40		m3	2,293		歩A・単A
000192	*** B単-192号 *** 残土運搬			(0)		
	L=7.1km		m3	1,381		歩A・単A
000193	*** B単-193号 *** 土捨場整地			(0)		
	土砂, 整地		m3	149		歩A・単A
000194	*** B単-194号 *** 飛散防止ネット			(0)		

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
			m	18,734		歩A・単A
000195	*** B単-195号 *** 防音シート			(0)		
			m	6,012		歩A・単A
000196	*** B単-196号 *** 敷鉄板設置・撤去			(0)		
	②設置～賃料～撤去,122日,1回		m ²	1,532		歩A・単A
000197	*** B単-197号 *** 仮囲い設置撤去			(0)		
	②H=3.0m		m	8,516		歩A・単A
000198	*** B単-198号 *** 仮廻し管設置撤去工			(0)		
	②φ400		m	8,732		歩A・単A
000199	*** B単-199号 *** 飛散防止ネット			(0)		
	②		m	17,779		歩A・単A
000200	*** B単-200号 *** 歩車道境界ブロック撤去			(0)		
	②		m	1,326		歩A・単A
000201	*** B単-201号 *** 歩車道境界ブロック設置			(0)		
	②		m	5,559		歩A・単A
000202	*** B単-202号 *** 敷鉄板設置・撤去			(0)		
	②設置～賃料～撤去,126日,1回		m ²	1,568		歩A・単A
000203	*** B単-203号 *** 仮囲い設置撤去			(0)		
	②H=3.0m		m	7,795		歩A・単A
000204	*** B単-204号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(硬質地盤刈り工法)			(0)		
	圧入時1回		回	496,568		歩A・単A
000205	*** B単-205号 *** 油圧式杭圧入引抜機撤去・設置(硬質地盤刈り工法)			(0)		
	圧入時1回		回	254,450		歩A・単A
000206	*** B単-206号 *** 鋼矢板打設			(0)		
	硬質地盤刈り工法		枚	110,197		歩A・単A
000207	*** B単-207号 *** 鋼矢板打設(コーナー)			(0)		
	硬質地盤刈り工法		枚	61,030		歩A・単A
000208	*** B単-208号 *** 継足し溶接			(0)		
	鋼矢板Ⅲ型		箇所	85,089		歩A・単A
000209	*** B単-209号 *** 鋼矢板賃料			(0)		
	②Ⅲ型,352日,1回		ton	35,623		歩A・単A
000210	*** B単-210号 *** 鋼矢板			(0)		
	存置		ton	194,846		歩A・単A
000211	*** B単-211号 *** 支保工(腹起し)設置撤去			(0)		
	②1段目		ton	184,504		歩A・単A
000212	*** B単-212号 *** 支保工(腹起し)設置撤去			(0)		
	②2段目		ton	107,281		歩A・単A
000213	*** B単-213号 *** ブレロードジャッキ			(0)		
	②一式,賃料・整備費含む		式	763,506		歩A・単A
000214	*** B単-214号 *** 土留部材引抜同時充填工			(0)		
	(実績144%)Ⅲ型,L=10.5m		式	4,631,757		歩A・単A
000215	*** B単-215号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(硬質地盤刈り工法)			(0)		
	圧入時1回		回	496,568		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単- 216号 *** 油圧式杭圧入引抜機撤去・設置(硬質地盤削工法)			(0)		
	圧入時1回		回	254,450		歩A・単A
000217	*** B単- 217号 *** 鋼矢板打設			(0)		
	硬質地盤削工法		枚	110,197		歩A・単A
000218	*** B単- 218号 *** 鋼矢板打設(コーナー)			(0)		
	硬質地盤削工法		枚	61,030		歩A・単A
000219	*** B単- 219号 *** 継足し溶接			(0)		
	鋼矢板Ⅲ型		箇所	85,089		歩A・単A
000220	*** B単- 220号 *** 鋼矢板賃料			(0)		
	②Ⅲ型, 352日, 1回		ton	35,623		歩A・単A
000221	*** B単- 221号 *** 鋼矢板			(0)		
	存置		ton	194,846		歩A・単A
000222	*** B単- 222号 *** 支保工(腹起し)設置撤去			(0)		
	②1段目		ton	184,504		歩A・単A
000223	*** B単- 223号 *** 支保工(腹起し)設置撤去			(0)		
	②2段目		ton	110,557		歩A・単A
000224	*** B単- 224号 *** 土留部材引抜同時充填工			(0)		
	(実績133%)Ⅲ型, L=10.0m		式	4,681,938		歩A・単A
000225	*** B単- 225号 *** 仮設管下地整形			(0)		
	高密度ポリエチレン管		m	11,708		歩A・単A
000226	*** B単- 226号 *** 仮設管据付			(0)		
	高密度ポリエチレン管		m	11,708		歩A・単A
000227	*** B単- 227号 *** 高密度ポリエチレン管			(0)		
	φ1,200,ダブル構造		m	96,724		歩A・単A
000228	*** B単- 228号 *** 高密度ポリエチレン管継手			(0)		
	φ1,200,ダブル構造		組	84,218		歩A・単A
000229	*** B単- 229号 *** ダブルスライル管φ1,200用(手加工品)			(0)		
	エルボ45°		個	792,942		歩A・単A
000230	*** B単- 230号 *** 仮設管固定			(0)		
	高密度ポリエチレン管		m	7,545		歩A・単A
000231	*** B単- 231号 *** 耐候性大型土のう工			(0)		
	製作,設置		袋	7,464		歩A・単A
000232	*** B単- 232号 *** 大型土のう工			(0)		
	製作,設置		袋	4,856		歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** 仮設管下地整形			(0)		
	高密度ポリエチレン管		m	11,708		歩A・単A
000234	*** B単- 234号 *** 仮設管据付			(0)		
	高密度ポリエチレン管		m	11,708		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** 高密度ポリエチレン管			(0)		
	φ1,200,ダブル構造		m	96,724		歩A・単A
000236	*** B単- 236号 *** 高密度ポリエチレン管継手			(0)		
	φ1,200,ダブル構造		組	84,218		歩A・単A
000237	*** B単- 237号 *** ダブルスライル管φ1,200用(手加工品)			(0)		

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	エルボ45°		個	(0) 792,942		歩A・単A
000238	*** B単- 238号 *** 仮設管固定					
	高密度ポリエチレン管		m	(0) 7,545		歩A・単A
000239	*** B単- 239号 *** 耐候性大型土のう工					
	製作,設置		袋	(0) 7,464		歩A・単A
000240	*** B単- 240号 *** 大型土のう工					
	製作,設置		袋	(0) 4,856		歩A・単A
000241	*** B単- 241号 *** 仮設ポリエチレン管撤去工					
			m	(0) 6,067		歩A・単A
000242	*** B単- 242号 *** 仮設管固定土のう等撤去工					
			m	(0) 4,500		歩A・単A
000243	*** B単- 243号 *** 巻立コンクリート撤去工					
			m3	(0) 44,838		歩A・単A
000244	*** B単- 244号 *** コンクリート殻処理					
	無筋		m3	(0) 4,491		歩A・単A
000245	*** B単- 245号 *** 仮設管漏水対策工					
			m	(0) 17,940		歩A・単A
000246	*** B単- 246号 *** 巻立コンクリート					
	18-8-40 (普通)		m3	(0) 39,305		歩A・単A
000247	*** B単- 247号 *** 同上型枠					
	一般型枠		m ²	(0) 8,663		歩A・単A
000248	*** B単- 248号 *** 継目補強コンクリート					
	18-8-40 (普通)		m3	(0) 39,305		歩A・単A
000249	*** B単- 249号 *** ポンプ設置撤去					
			箇所	(0) 80,396		歩A・単A
000250	*** B単- 250号 *** ポンプ運転					
	3/14-5/7		箇所	(0) 1,203,843		歩A・単A
000251	*** B単- 251号 *** 排水管					
	6インチ		m	(0) 501		歩A・単A
000252	*** B単- 252号 *** 自動水中ポンプ (センサー付き) 運転					
	3インチ		箇所	(0) 155,810		歩A・単A
000253	*** B単- 253号 *** 排水管					
	3インチ		m	(0) 273		歩A・単A
000254	*** B単- 254号 *** 浸水監視システム					
			式	(0) 120,690		歩A・単A
000255	*** B単- 255号 *** 監視カメラ					
			式	(0) 144,440		歩A・単A
000256	*** B単- 256号 *** 交通誘導員					
			人	(0) 16,485		歩A・単A
000257	*** B単- 257号 *** 諸経費動向調査					
			式	(0) 63,000		歩A・単A
000258	*** B単- 258号 *** 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更					
	共通仮設費		式	(0) 1,075,516		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 1号 ***						
000001	床掘 粘性土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,なし	(") 1.000	m3	358	(") 358	S単 131号
	合 計				(") 358	
	単 価				(") 349	
	官積算単価				358	合意率 0.97486
*** B単- 2号 ***						
000002	1次掘削 粘性土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし	(") 1.000	m3	532.8	(") 533	S単 132号
	合 計				(") 533	
	単 価				(") 519	
	官積算単価				533	合意率 0.973733
*** B単- 3号 ***						
000003	2次掘削 粘性土		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし	(") 1.000	m3	532.8	(") 533	S単 132号
	合 計				(") 533	
	単 価				(") 519	
	官積算単価				533	合意率 0.973733
*** B単- 4号 ***						
000004	発生土運搬 L=0.55km		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パツク納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	(") 1.000	m3	501.9	(") 502	S単 133号
	合 計				(") 502	
	単 価				(") 489	
	官積算単価				502	合意率 0.974103
*** B単- 5号 ***						
000005	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	388.5	(") 389	S単 136号
	合 計				(") 389	
	単 価				(") 379	
	官積算単価				389	合意率 0.974293
*** B単- 6号 ***						
000006	基礎碎石 RC-40, t=200mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,558	(") 1,558	S単 142号
	合 計				(") 1,558	
	単 価				(") 1,518	
	官積算単価				1,558	合意率 0.974326

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 7号 ***						
000007	基礎碎石 RC-40, t=540mm		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1.000	m ³	2,262	() 2,262	S単 143号
SA0301	SP 基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1.000	m ³	2,136	() 2,136	S単 144号
	合 計				() 4,398	
	単 価				() 4,285	
	官積算単価				4,398	合意率 0.974306
*** B単- 8号 ***						
000008	管基礎(管底) RC-40, 振動ローラ		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュラン RC-40, 山積0.80m ³ (平積0.60m ³), 振動ローラント "が"ト式, 区分I, なし, なし	() 1.000	m ³	5,654	() 5,654	S単 76号
	合 計				() 5,654	
	単 価				() 5,508	
	官積算単価				5,654	合意率 0.974177
*** B単- 9号 ***						
000009	管基礎(B≥1.0m) RC-40, 振動コンパクタ		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュラン RC-40, 山積0.80m ³ (平積0.60m ³), 振動コンパクタ , 区分I, なし, なし	() 1.000	m ³	6,464	() 6,464	S単 77号
	合 計				() 6,464	
	単 価				() 6,297	
	官積算単価				6,464	合意率 0.974164
*** B単- 10号 ***						
000010	管基礎(管側・構造物周辺) RC-40, 振動コンパクタ		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュラン RC-40, 山積0.80m ³ (平積0.60m ³), 振動コンパクタ , 区分I, なし, なし	() 1.000	m ³	6,464	() 6,464	S単 77号
	合 計				() 6,464	
	単 価				() 6,297	
	官積算単価				6,464	合意率 0.974164
*** B単- 11号 ***						
000011	盛土・埋戻し土積込		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50, 000m ³ 未満	() 1.000	m ³	238.5	() 239	S単 130号
	合 計				() 239	
	単 価				() 233	
	官積算単価				239	合意率 0.974895
*** B単- 12号 ***						
000012	盛土・埋戻し土運搬 L=0.55km		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下	() 1.000	m ³	501.9	() 502	S単 133号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 502	
	単価				(//) 489	
	官積算単価				502	合意率 0.974103
	*** B単- 13号 ***					
000013	盛土 構造物周辺		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクト(I)	(//) 1.000	m3	2,245	(//) 2,245	S単 1号
	合計				(//) 2,245	
	単価				(//) 2,187	
	官積算単価				2,245	合意率 0.974164
	*** B単- 14号 ***					
000014	盛土 B<1.0m		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し,なし	(//) 1.000	m3	156.8	(//) 157	S単 138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	(//) 1.000	m3	643	(//) 643	S単 3号
	合計				(//) 800	
	単価				(//) 779	
	官積算単価				800	合意率 0.97375
	*** B単- 15号 ***					
000015	盛土 1.0m≦B<2.5m		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し,なし	(//) 1.000	m3	156.8	(//) 157	S単 138号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(//) 1.000	m3	476	(//) 476	S単 4号
	合計				(//) 633	
	単価				(//) 617	
	官積算単価				633	合意率 0.974723
	*** B単- 16号 ***					
000016	盛土法面仕上げ		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(//) 1.000	m ²	464.7	(//) 465	S単 137号
	合計				(//) 465	
	単価				(//) 453	
	官積算単価				465	合意率 0.974193
	*** B単- 17号 ***					
000017	埋戻し土投入		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(//) 1.000	m3	238.5	(//) 239	S単 130号
	合計				(//) 239	
	単価				(//) 233	
	官積算単価				239	合意率 0.974895
	*** B単- 18号 ***					
000018	埋戻し 構造物周辺		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	() 1.000	m3	2,245	() 2,245	S単 2号
	合計				() 2,245	
	単価				() 2,187	
	官積算単価				2,245	合意率 0.974164
	*** B単- 19号 ***					
000019	埋戻し 4.0m≦B(水槽周辺)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	() 1.000	m3	253.1	() 253	S単 135号
	合計				() 253	
	単価				() 246	
	官積算単価				253	合意率 0.972332
	*** B単- 20号 ***					
000020	埋戻し 構造物周辺,管頂0.0~0.3m		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	() 1.000	m3	2,245	() 2,245	S単 2号
	合計				() 2,245	
	単価				() 2,187	
	官積算単価				2,245	合意率 0.974164
	*** B単- 21号 ***					
000021	埋戻し 構造物周辺,管頂0.3~0.6m		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し,なし	() 1.000	m3	156.8	() 157	S単 138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	() 1.000	m3	643	() 643	S単 3号
	合計				() 800	
	単価				() 779	
	官積算単価				800	合意率 0.97375
	*** B単- 22号 ***					
000022	埋戻し 1.0≦B<2.5m		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し,なし	() 1.000	m3	156.8	() 157	S単 138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	() 1.000	m3	643	() 643	S単 3号
	合計				() 800	
	単価				() 779	
	官積算単価				800	合意率 0.97375
	*** B単- 23号 ***					
000023	埋戻し 4.0m≦B(管上部)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	() 1.000	m3	253.1	() 253	S単 135号
	合計				() 253	
	単価				() 246	
	官積算単価				253	合意率 0.972332
	*** B単- 24号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000024	残土運搬 L=9.0km		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	() 1.000	m3	1.595	() 1.595	S単 134号
	合計				() 1.595	
	単価				() 1.554	
	官積算単価				1.595	合意率 0.974294
	*** B単- 25号 ***					
000025	土捨て場整地 土砂,整地		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	() 1.000	m3	152.8	() 153	S単 139号
	合計				() 153	
	単価				() 149	
	官積算単価				153	合意率 0.973856
	*** B単- 26号 ***					
000026	無筋コンクリート取壊し		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	() 1.000	m3	10,030	() 10,030	S単 69号
	合計				() 10,030	
	単価				() 9,771	
	官積算単価				10,030	合意率 0.974177
	*** B単- 27号 ***					
000027	鉄筋コンクリート取壊し		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	() 1.000	m3	17,460	() 17,460	S単 70号
	合計				() 17,460	
	単価				() 17,010	
	官積算単価				17,460	合意率 0.974226
	*** B単- 28号 ***					
000028	歩車道境界ブロック取り壊し		m		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 処分,なし	() 1.000	m	715.6	() 716	S単 156号
	合計				() 716	
	単価				() 698	
	官積算単価				716	合意率 0.97486
	*** B単- 29号 ***					
000029	コンクリート殻処理 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,8.0km以下,	() 1.000	m3	1,547	() 1,547	S単 140号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	() 1.000	m3	3,050	() 3,050	S単 64号
	合計				() 4,597	
	単価				() 4,478	
	官積算単価				4,597	合意率 0.974113

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 30号 ***						
000030	コンクリート殻処理 有筋		m3		()	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,	() 1.000	m3	1,920	() 1,920	S単 141号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	() 1.000	m3	3,500	() 3,500	S単 65号
	合 計				() 5,420	
	単 価				() 5,280	
	官積算単価				5,420	合意率 0.974169
*** B単- 31号 ***						
000031	発生材運搬 スクリーン		回		() 1.000	歩A 当たり算出
T00012	運搬 現場~受取場所, L=4.5km	() 1.000	回	5,114	() 5,114	T単 12号
	合 計				() 5,114	
	単 価				() 4,982	
	官積算単価				5,114	合意率 0.974188
*** B単- 32号 ***						
000032	基礎砕石 RC-40, t=150		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1.000	m ²	1,432	() 1,432	S単 145号
	合 計				() 1,432	
	単 価				() 1,395	
	官積算単価				1,432	合意率 0.974162
*** B単- 33号 ***						
000033	均しコンクリート 18N-8-25(20), 高炉(B)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	() 1.000	m3	32,380	() 32,380	S単 146号
	合 計				() 32,380	
	単 価				() 31,545	
	官積算単価				32,380	合意率 0.974212
*** B単- 34号 ***						
000034	同上型枠 一般型枠		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	4,524	() 4,524	S単 149号
	合 計				() 4,524	
	単 価				() 4,407	
	官積算単価				4,524	合意率 0.974137
*** B単- 35号 ***						
000035	鉄筋コンクリート 21N-12-25(20), 高炉(B)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	() 1.000	m3	30,430	() 30,430	S単 147号
	合 計				() 30,430	
	単 価				() 29,645	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				30.430	合意率 0.974203
	*** B単- 36号 ***					
000036	同上型枠 一般型枠		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(//) 1.000	m ²	8.867	(//) 8.867	S単 150号
	合計				(//) 8.867	
	単 価				(//) 8.638	
	官積算単価				8.867	合意率 0.974173
	*** B単- 37号 ***					
000037	鉄筋加工組立 D13, SD295		ton		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	(//) 1.000	ton	175.095	(//) 175.095	S単 71号
	合計				(//) 175.095	
	単 価				(//) 170.579	
	官積算単価				175.095	合意率 0.974208
	*** B単- 38号 ***					
000038	ゴム発泡体目地板 t=10mm		m ²		(//) 1.000	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=10mm	(//) 1.000	m ²	3.538	(//) 3.538	S単 151号
	合計				(//) 3.538	
	単 価				(//) 3.447	
	官積算単価				3.538	合意率 0.974279
	*** B単- 39号 ***					
000039	ゴム発泡体目地板 t=20mm		m ²		(//) 1.000	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	5.404	(//) 5.404	S単 152号
	合計				(//) 5.404	
	単 価				(//) 5.265	
	官積算単価				5.404	合意率 0.974278
	*** B単- 40号 ***					
000040	既設取合用止水板 上流, 4.4m, オープン, 異形		基		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T00101	既設取合用止水板設置 4.4m, オープン, 異形	(//) 1.000	基	686.880	(//) 686.880	T単 15号
	合計				(//) 686.880	
	単 価				(//) 669.163	
	官積算単価				686.880	合意率 0.974206
	*** B単- 41号 ***					
000041	耐震用止水板 上流		m		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)	(//) 1.000	m	50.290	(//) 50.290	S単 153号
	合計				(//) 50.290	
	単 価				(//) 48.993	
	官積算単価				50.290	合意率 0.974209

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 42号 ***						
000042	ステップ φ19×300		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品, φ19×300, .	() 1,000	個	2,170	() 2,170	S単 24号
	合 計				() 2,170	
	単 価				() 2,114	
	官積算単価				2,170	合意率 0.974193
*** B単- 43号 ***						
000043	均しコンクリート 18N-8-25(20), 高炉(B)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バック材(レン機能付)打設, 計上する, 一般養生, 一般養生なし, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	() 1,000	m3	39,390	() 39,390	S単 148号
	合 計				() 39,390	
	単 価				() 38,374	
	官積算単価				39,390	合意率 0.974206
*** B単- 44号 ***						
000044	同上型枠 掘削幅縮工法, 無筋構造物		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
T00206	存置型枠設置工 無筋構造物	() 1,000	m ²	19,564	() 19,564	T単 24号
	合 計				() 19,564	
	単 価				() 19,059	
	官積算単価				19,564	合意率 0.974187
*** B単- 45号 ***						
000045	鉄筋コンクリート 21N-12-25(20), 高炉(B)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 一般養生, 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	() 1,000	m3	30,430	() 30,430	S単 147号
	合 計				() 30,430	
	単 価				() 29,645	
	官積算単価				30,430	合意率 0.974203
*** B単- 46号 ***						
000046	同上型枠 一般型枠		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	() 1,000	m ²	8,867	() 8,867	S単 150号
	合 計				() 8,867	
	単 価				() 8,638	
	官積算単価				8,867	合意率 0.974173
*** B単- 47号 ***						
000047	同上型枠 掘削幅縮工法, 鉄筋構造物		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
T00205	存置型枠設置工 鉄筋構造物	() 1,000	m ²	12,441	() 12,441	T単 23号
	合 計				() 12,441	
	単 価				() 12,120	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				12.441	合意率 0.974198
	*** B単- 48号 ***					
000048	鉄筋加工組立 D13, SD295		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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満	(//) 1.000	ton	175.095	(//) 175.095	S単 72号
	合計				(//) 175.095	
	単価				(//) 170.579	
	官積算単価				175.095	合意率 0.974208
	*** B単- 49号 ***					
000049	鉄筋加工組立 D16, SD295		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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満	(//) 1.000	ton	173.035	(//) 173.035	S単 73号
	合計				(//) 173.035	
	単価				(//) 168.572	
	官積算単価				173.035	合意率 0.974207
	*** B単- 50号 ***					
000050	鉄筋加工組立 D19, SD345		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満	(//) 1.000	ton	178.185	(//) 178.185	S単 74号
	合計				(//) 178.185	
	単価				(//) 173.589	
	官積算単価				178.185	合意率 0.974206
	*** B単- 51号 ***					
000051	支保工		空m3		(//) 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保, 40KN/㎡以下, なし	(//) 1.000	空m3	3.483	(//) 3.483	S単 117号
	合計				(//) 3.483	
	単価				(//) 3.393	
	官積算単価				3.483	合意率 0.97416
	*** B単- 52号 ***					
000052	仮設足場 手摺先行型枠組		掛㎡		(//) 1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし	(//) 1.000	掛㎡	4.638	(//) 4.638	S単 115号
	合計				(//) 4.638	
	単価				(//) 4.518	
	官積算単価				4.638	合意率 0.974126
	*** B単- 53号 ***					
000053	仮設足場 単管		掛㎡		(//) 1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 単管, なし	(//) 1.000	掛㎡	4.238	(//) 4.238	S単 116号
	合計				(//) 4.238	
	単価				(//) 4.129	
	官積算単価				4.238	合意率 0.97428

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 54号 ***						
000054	ステップ φ19×300		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品, φ19×300, .	() 1,000	個	2,170	() 2,170	S単 24号
	合 計				() 2,170	
	単 価				() 2,114	
	官積算単価				2,170	合意率 0.974193
*** B単- 55号 ***						
000055	吊上金具 φ19×SD345		ton		() 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	() 1,000	ton	178,185	() 178,185	S単 75号
	合 計				() 178,185	
	単 価				() 173,589	
	官積算単価				178,185	合意率 0.974206
*** B単- 56号 ***						
000056	均しコンクリート 18N-8-25 (20), 高炉 (B)		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, パック材 (ポン機能付) 打設, 計上する, 一, 一般養生, 一, 一, 一, 無し, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%	() 1,000	m3	39,390	() 39,390	S単 148号
	合 計				() 39,390	
	単 価				() 38,374	
	官積算単価				39,390	合意率 0.974206
*** B単- 57号 ***						
000057	同上型枠 掘削幅縮工法, 無筋構造物		m ²		() 1,000 m ²	歩A 当たり算出
T00206	存置型枠設置工 無筋構造物	() 1,000	m ²	19,564	() 19,564	T単 24号
	合 計				() 19,564	
	単 価				() 19,059	
	官積算単価				19,564	合意率 0.974187
*** B単- 58号 ***						
000058	鉄筋コンクリート 21N-12-25 (20), 高炉 (B)		m3		() 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 一, 一, 21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%	() 1,000	m3	30,430	() 30,430	S単 147号
	合 計				() 30,430	
	単 価				() 29,645	
	官積算単価				30,430	合意率 0.974203
*** B単- 59号 ***						
000059	同上型枠 一般型枠		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	8,867	() 8,867	S単 150号
	合 計				() 8,867	
	単 価				() 8,638	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				8.867	合意率 0.974173
	*** B単- 60号 ***					
000060	同上型枠 掘削幅縮工法, 鉄筋構造物		m ²		(//) 1.000	歩A 当たり算出
T00205	存置型枠設置工 鉄筋構造物	(//) 1.000	m ²	12.441	(//) 12.441	T単 23号
	合計				(//) 12.441	
	単価				(//) 12.120	
	官積算単価				12.441	合意率 0.974198
	*** B単- 61号 ***					
000061	鉄筋加工組立 D13, SD295		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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満	(//) 1.000	ton	175.095	(//) 175.095	S単 72号
	合計				(//) 175.095	
	単価				(//) 170.579	
	官積算単価				175.095	合意率 0.974208
	*** B単- 62号 ***					
000062	鉄筋加工組立 D16, SD295		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, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満	(//) 1.000	ton	173.035	(//) 173.035	S単 73号
	合計				(//) 173.035	
	単価				(//) 168.572	
	官積算単価				173.035	合意率 0.974207
	*** B単- 63号 ***					
000063	鉄筋加工組立 D19, SD345		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満	(//) 1.000	ton	178.185	(//) 178.185	S単 74号
	合計				(//) 178.185	
	単価				(//) 173.589	
	官積算単価				178.185	合意率 0.974206
	*** B単- 64号 ***					
000064	支保工		空m ³		(//) 1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下, なし	(//) 1.000	空m ³	3.483	(//) 3.483	S単 117号
	合計				(//) 3.483	
	単価				(//) 3.393	
	官積算単価				3.483	合意率 0.97416
	*** B単- 65号 ***					
000065	仮設足場 手摺先行型枠組		掛m ²		(//) 1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし	(//) 1.000	掛m ²	4.638	(//) 4.638	S単 115号
	合計				(//) 4.638	
	単価				(//) 4.518	
	官積算単価				4.638	合意率 0.974126

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 66号 ***						
000066	仮設足場 単管		掛㎡		() 1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	() 1.000	掛㎡	4,238	() 4,238	S単 116号
	合 計				() 4,238	
	単 価				() 4,129	
	官積算単価				4,238	合意率 0.97428
*** B単- 67号 ***						
000067	ステップ φ19×300		個		() 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品, φ19×300,,	() 1.000	個	2,170	() 2,170	S単 24号
	合 計				() 2,170	
	単 価				() 2,114	
	官積算単価				2,170	合意率 0.974193
*** B単- 68号 ***						
000068	吊上金具 φ19×SD345		ton		() 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	() 1.000	ton	178,185	() 178,185	S単 75号
	合 計				() 178,185	
	単 価				() 173,589	
	官積算単価				178,185	合意率 0.974206
*** B単- 69号 ***						
000069	基礎碎石 RC-40, t=150		㎡		() 1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	() 1.000	㎡	1,432	() 1,432	S単 145号
	合 計				() 1,432	
	単 価				() 1,395	
	官積算単価				1,432	合意率 0.974162
*** B単- 70号 ***						
000070	均しコンクリート 18N-8-25(20),高炉(B)		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,人力打設,計上する,一,一般養生,一,無し,一,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	() 1.000	m3	32,380	() 32,380	S単 146号
	合 計				() 32,380	
	単 価				() 31,545	
	官積算単価				32,380	合意率 0.974212
*** B単- 71号 ***						
000071	同上型枠 一般型枠		㎡		() 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	㎡	4,524	() 4,524	S単 149号
	合 計				() 4,524	
	単 価				() 4,407	
	官積算単価				4,524	合意率 0.974137

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 72号 ***						
000072	鉄筋コンクリート 21N-12-25(20),高炉(B)		m3		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し, -, -, 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%	(//) 1,000	m3	30,430	(//) 30,430	S単 147号
	合 計				(//) 30,430	
	単 価				(//) 29,645	
	官積算単価				30,430	合意率 0.974203
*** B単- 73号 ***						
000073	同上型枠 一般型枠		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(//) 1,000	m ²	8,867	(//) 8,867	S単 150号
	合 計				(//) 8,867	
	単 価				(//) 8,638	
	官積算単価				8,867	合意率 0.974173
*** B単- 74号 ***						
000074	鉄筋加工組立 D13,SD295		ton		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(//) 1,000	ton	175,095	(//) 175,095	S単 71号
	合 計				(//) 175,095	
	単 価				(//) 170,579	
	官積算単価				175,095	合意率 0.974208
*** B単- 75号 ***						
000075	ゴム発泡体目地板 t=10mm		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(//) 1,000	m ²	3,538	(//) 3,538	S単 151号
	合 計				(//) 3,538	
	単 価				(//) 3,447	
	官積算単価				3,538	合意率 0.974279
*** B単- 76号 ***						
000076	ゴム発泡体目地板 t=20mm		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(//) 1,000	m ²	5,404	(//) 5,404	S単 152号
	合 計				(//) 5,404	
	単 価				(//) 5,265	
	官積算単価				5,404	合意率 0.974278
*** B単- 77号 ***						
000077	既設取合用止水板 下流,4.4m,オープン,異形		基		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00101	既設取合用止水板設置 4.4m,オープン,異形	(//) 1,000	基	686,880	(//) 686,880	T単 15号
	合 計				(//) 686,880	
	単 価				(//) 669,163	
	官積算単価				686,880	合意率 0.974206

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単一 78号 ***						
000078	耐震用止水板 下流		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	(") 1.000	m	50,400	(") 50,400	S単 154号
	合 計				(") 50,400	
	単 価				(") 49,100	
	官積算単価				50,400	合意率 0.974206
*** B単一 79号 ***						
000079	ステップ φ19×300		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品, φ19×300,,	(") 1.000	個	2,170	(") 2,170	S単 24号
	合 計				(") 2,170	
	単 価				(") 2,114	
	官積算単価				2,170	合意率 0.974193
*** B単一 80号 ***						
000080	鋼管(短管)(既設管内配管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
P96301	鋼管(短管)(既設管内配管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)	(") 1.000	本	675,000	(") 675,000	
	合 計				(") 675,000	
	単 価				(") 657,589	
	官積算単価				675,000	合意率 0.974205
*** B単一 81号 ***						
000081	鋼管(短管)(埋設管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
P96302	鋼管(短管)(埋設管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)	(") 1.000	本	783,000	(") 783,000	
	合 計				(") 783,000	
	単 価				(") 762,803	
	官積算単価				783,000	合意率 0.974205
*** B単一 82号 ***						
000082	鋼管(グラウト孔付短管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
P96303	鋼管(グラウト孔付短管) STW400,1200A×7.0×3000(627kg/本)	(") 1.000	本	765,000	(") 765,000	
	合 計				(") 765,000	
	単 価				(") 745,268	
	官積算単価				765,000	合意率 0.974206
*** B単一 83号 ***						
000083	大変位吸収鋼管 STW400,1200A×7.0×2549(564kg/本)		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
P96304	大変位吸収鋼管 STW400,1200A×7.0×2549(564kg/本)	(") 1.000	本	4,320,000	(") 4,320,000	
	合 計				(") 4,320,000	
	単 価				(") 4,208,570	
	官積算単価				4,320,000	合意率 0.974206

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 84号 ***						
000084	裏当金 SS400, 二つ割, 1200A×6.0×3828		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96306	裏当金 1200A×6.0×3828 (二分割)	(") 1,000	組	32,000	(") 32,000	
	合 計				(") 32,000	
	単 価				(") 31,175	
	官積算単価				32,000	合意率 0.974218
*** B単- 85号 ***						
000085	既設管内清掃工 φ1350		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00001	既設管内清掃工 HPφ1350, 人力施工, 賃料(長期割引無): 発動発電機	(") 1,000	m	5,101	(") 5,101	T単 1号
	合 計				(") 5,101	
	単 価				(") 4,969	
	官積算単価				5,101	合意率 0.974122
*** B単- 86号 ***						
000086	管引込工 φ1200, 短管 (3m以下)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00002	管引込工 φ1200, 短管 (3m以下), 賃料(長期割引無): クレーン	(") 1,000	m	13,129	(") 13,129	T単 2号
	合 計				(") 13,129	
	単 価				(") 12,790	
	官積算単価				13,129	合意率 0.974179
*** B単- 87号 ***						
000087	管据付工 φ1200, 短管 (3m以下)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00003	管据付工 φ1200, 短管 (3m以下)	(") 1,000	m	40,353	(") 40,353	T単 3号
	合 計				(") 40,353	
	単 価				(") 39,312	
	官積算単価				40,353	合意率 0.974202
*** B単- 88号 ***						
000088	溶接工 (裏当金) φ1200, 7mm, 半自動溶接		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00005	管溶接 (裏当金) φ1200, t=7mm, 半自動溶接	(") 1,000	箇所	115,861	(") 115,861	T単 5号
	合 計				(") 115,861	
	単 価				(") 112,872	
	官積算単価				115,861	合意率 0.974201
*** B単- 89号 ***						
000089	鋼管吊込据付 φ1200, t=7mm		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00010	鋼管吊込据付 φ1200, t=7mm, 賃料(長期割引無)トラッククレーン	(") 1,000	本	44,826	(") 44,826	T単 10号
	合 計				(") 44,826	
	単 価				(") 43,670	
	官積算単価				44,826	合意率 0.974211
*** B単- 90号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000090	鋼管溶接 φ1200, t=7mm		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00011	鋼管溶接 φ1200, t=7mm	() 1.000	箇所	69.573	() 69.573	T単 11号
	合計				() 69.573	
	単価				() 67.778	
	官積算単価				69.573	合意率 0.974199
	*** B単- 91号 ***					
000091	内面塗装工 φ1200, 7mm		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装, 1200mm	() 1.000	箇所	8.044	() 8.044	S単 78号
	合計				() 8.044	
	単価				() 7.837	
	官積算単価				8.044	合意率 0.974266
	*** B単- 92号 ***					
000092	外面塗装 φ1200, 7mm		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり), 1200mm	() 1.000	箇所	62.305	() 62.305	S単 79号
	合計				() 62.305	
	単価				() 60.698	
	官積算単価				62.305	合意率 0.974207
	*** B単- 93号 ***					
000093	充填設備据付撤去工		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	充填設備据付撤去工	() 1.000	箇所	167.032	() 167.032	T単 8号
	合計				() 167.032	
	単価				() 162.724	
	官積算単価				167.032	合意率 0.974208
	*** B単- 94号 ***					
000094	間隙充填工		m3		() 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00006	間隙充填工 エアミキ、賃料(長期割引無):発動発電機	() 1.000	m3	14.840	() 14.840	T単 6号
	合計				() 14.840	
	単価				() 14.457	
	官積算単価				14.840	合意率 0.974191
	*** B単- 95号 ***					
000095	グラウト止め 既設管φ1350, 新設管φ1200, 残置		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	グラウト止め 既設管φ1350, 新設管φ1200, 残置	() 1.000	箇所	5.210	() 5.210	T単 7号
	合計				() 5.210	
	単価				() 5.076	
	官積算単価				5.210	合意率 0.97428
	*** B単- 96号 ***					
000096	歩車道境界ブロック		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 設置,C種(180/210×300×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉)	(") 1.000	m		(") 13,130	S単 155号
	合計				(") 13,130	
	単価				(") 12,791	
	官積算単価				13,130	合意率 0.974181
	*** B単- 97号 ***					
000097	スクリーン SUS304,取付部品含む	(")	基		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96501	スクリーン SUS304,取付部品含む	(") 1.000	基	761,000	(") 761,000	
	合計				(") 761,000	
	単価				(") 741,371	
	官積算単価				761,000	合意率 0.974206
	*** B単- 98号 ***					
000098	スクリーン据付工	(")	基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00040	スクリーン据付工 賃料(長期割引無)トラックレン	(") 1.000	基	138,146	(") 138,146	T単 13号
	合計				(") 138,146	
	単価				(") 134,583	
	官積算単価				138,146	合意率 0.974208
	*** B単- 99号 ***					
000099	敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,172日,1回	(")	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,172,1,なし	(") 1.000	m ²	1,942	(") 1,942	S単 118号
	合計				(") 1,942	
	単価				(") 1,892	
	官積算単価				1,942	合意率 0.974253
	*** B単- 100号 ***					
000100	仮囲い設置撤去 H=3.0m	(")	m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00202	仮囲い設置・撤去 単管土中打込式,H=3.0m,1号ヤード(172日)	(") 1.000	m	10,320	(") 10,320	T単 20号
	合計				(") 10,320	
	単価				(") 10,054	
	官積算単価				10,320	合意率 0.974224
	*** B単- 101号 ***					
000101	仮廻し管設置撤去工 φ200	(")	m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00198	高密度ポリエチレン管布設工 φ200	(") 1.000	m	2,542	(") 2,542	T単 16号
T00199	高密度ポリエチレン管撤去工 φ200	(") 1.000	m	582	(") 582	T単 17号
	合計				(") 3,124	
	単価				(") 3,043	
	官積算単価				3,124	合意率 0.974071
	*** B単- 102号 ***					
000102	土のう締切り	(")	m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18001	土のう工 仕拵え～設置～撤去	() 1.000	m ³		() 29,016	S単 109号
	合計				() 29,016	
	単価				() 28,268	
	官積算単価				29,016	合意率 0.974221
	*** B単-103号 ***					
000103	土木シート設置撤去工	()	m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土木シート設置撤去工 敷設～撤去	() 1.000	m ²		() 260	S単 121号
	合計				() 260	
	単価				() 253	
	官積算単価				260	合意率 0.973076
	*** B単-104号 ***					
000104	敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,141日,1回	()	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,141,1,なし	() 1.000	m ²		() 1,747	S単 119号
	合計				() 1,747	
	単価				() 1,702	
	官積算単価				1,747	合意率 0.974241
	*** B単-105号 ***					
000105	仮囲い設置撤去 H=3.0m	()	m		() 1,000	歩A 当たり算出
T00203	仮囲い設置・撤去 単管土中打込式,H=3.0m,2号ヤード(141日)	() 1.000	m		() 9,700	T単 21号
	合計				() 9,700	
	単価				() 9,450	
	官積算単価				9,700	合意率 0.974226
	*** B単-106号 ***					
000106	仮廻し管設置撤去工 φ400	()	m		() 1,000	歩A 当たり算出
T00200	高密度ポリエチレン管布設工 φ400	() 1.000	m		() 6,354	T単 18号
T00201	高密度ポリエチレン管撤去工 φ400	() 1.000	m		() 996	T単 19号
	合計				() 7,350	
	単価				() 7,160	
	官積算単価				7,350	合意率 0.974149
	*** B単-107号 ***					
000107	土木シート設置撤去工	()	m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土木シート設置撤去工 敷設～撤去	() 1.000	m ²		() 260	S単 121号
	合計				() 260	
	単価				() 253	
	官積算単価				260	合意率 0.973076
	*** B単-108号 ***					
000108	敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,180日,1回	()	m ²		() 1,000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 180, 1, なし	(") 1.000	m ²	1,942	(") 1,942	S単 120号
	合計				(") 1,942	
	単価				(") 1,892	
	官積算単価				1,942	合意率 0.974253
	*** B単- 109号 ***					
000109	仮囲い設置撤去 H=3.0m		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00204	仮囲い設置・撤去 単管土中打込式, H=3.0m, 3号ヤード(180日)	(") 1.000	m	10,480	(") 10,480	T単 22号
	合計				(") 10,480	
	単価				(") 10,210	
	官積算単価				10,480	合意率 0.974236
	*** B単- 110号 ***					
000110	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時1回		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (Ⅱ型・Ⅲ型・Ⅳ型), ウォータージェット併用圧入	(") 1.000	回	145,324	(") 145,324	S単 124号
	合計				(") 145,324	
	単価				(") 141,576	
	官積算単価				145,324	合意率 0.974209
	*** B単- 111号 ***					
000111	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時1回		回		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
T00217	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き, 賃料(長期割引無)ラフレックレーン	(") 1.000	回	55,076	(") 55,076	T単 31号
	合計				(") 55,076	
	単価				(") 53,655	
	官積算単価				55,076	合意率 0.974199
	*** B単- 112号 ***					
000112	鋼矢板打設		枚		(") 1.000 枚	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, Ⅲ型, 25<最大N値≤50, 9m以下, 10.5, あり	(") 1.000	枚	25,389	(") 25,389	S単 122号
	合計				(") 25,389	
	単価				(") 24,734	
	官積算単価				25,389	合意率 0.974201
	*** B単- 113号 ***					
000113	鋼矢板引抜 Ⅲ型, 根入長9m以下		枚		(") 1.000 枚	歩A 当たり算出
T00216	鋼矢板引抜工 Ⅲ型, 根入長9m以下, 賃料(長期割引無)ラフレックレーン	(") 1.000	枚	8,342	(") 8,342	T単 30号
	合計				(") 8,342	
	単価				(") 8,127	
	官積算単価				8,342	合意率 0.974226
	*** B単- 114号 ***					
000114	鋼矢板賃料 Ⅲ型, 103日, 1回		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 103日, 1回	(") 1.000	ton	18,760	(") 18,760	S単 107号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 18,760	
	単価				(//) 18,276	
	官積算単価				18,760	合意率 0.9742
	*** B単- 115号 ***					
000115	支保工(腹起し)設置撤去 1段目		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置~賃料~撤去,H300,68日,1回,なし	(//) 1.000	ton	106,462	(//) 106,462	S単 110号
	合計				(//) 106,462	
	単価				(//) 103,716	
	官積算単価				106,462	合意率 0.974206
	*** B単- 116号 ***					
000116	支保工(腹起し)設置撤去 2段目		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置~賃料~撤去,H300,18日,1回,なし	(//) 1.000	ton	88,563	(//) 88,563	S単 111号
	合計				(//) 88,563	
	単価				(//) 86,279	
	官積算単価				88,563	合意率 0.97421
	*** B単- 117号 ***					
000117	ブレロードジャッキ 一式,賃料・整備費含む		式		(//) 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	ブレロード用ジャッキ賃料 H-300用,1ヵ月,,	(//) 3.000	台	26,100	(//) 78,300	S単 37号
S02116	ブレロード用ジャッキ整備費 H-300用,,	(//) 3.000	台	19,000	(//) 57,000	S単 38号
S02116	ブレロード用ポンプ賃料 H-300用,1ヵ月,,	(//) 1.000	台	18,300	(//) 18,300	S単 39号
S02116	ブレロード用ポンプ整備費 H-300用,,	(//) 1.000	台	26,000	(//) 26,000	S単 40号
S02116	油圧作動オイル 4L缶,,	(//) 1.000	缶	3,500	(//) 3,500	S単 41号
	合計				(//) 183,100	
	単価				(//) 178,377	
	官積算単価				183,100	合意率 0.974205
	*** B単- 118号 ***					
000118	横矢板 t=30mm		m ²		(//) 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去	(//) 1.000	m ²	5,330	(//) 5,330	S単 114号
S02116	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm,,	(//) 0.330	m ³	60,000	(//) 19,800	S単 42号
	合計				(//) 25,130	
	単価				(//) 24,482	
	官積算単価				25,130	合意率 0.974214
	*** B単- 119号 ***					
000119	溝形鋼 5×75×40		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	溝形鋼 5×75×40【損耗率20%】,,	(//) 1.000	ton	26,300	(//) 26,300	S単 43号
	合計				(//) 26,300	
	単価				(//) 25,622	
	官積算単価				26,300	合意率 0.97422

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 120号 ***						
000120	均しコンクリート 18N-8-25(20), 高炉(B)		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, パック材(レン機能付)打設, 計上する, 一般養生, 一般養生なし, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	() 1,000	m ³	39,390	() 39,390	S単 148号
	合 計				() 39,390	
	単 価				() 38,374	
	官積算単価				39,390	合意率 0.974206
*** B単- 121号 ***						
000121	同上型枠 掘削幅縮工法, 無筋構造物		m ²		() 1,000	歩A 当たり算出
T00206	存置型枠設置工 無筋構造物	() 1,000	m ²	19,564	() 19,564	T単 24号
	合 計				() 19,564	
	単 価				() 19,059	
	官積算単価				19,564	合意率 0.974187
*** B単- 122号 ***						
000122	土留部材引抜同時充填工 III型, L=10.5m		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00211	充填管等設置工 YT-3充填管, 1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック	() 14,000	本	83,705	() 1,171,870	T単 25号
T00213	引抜同時充填工 1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック	() 83,000	枚	13,481	() 1,118,923	T単 27号
S02116	充填材 非水ガラス系無機懸濁型,	() 20,999,000	L	55	() 1,154,945	S単 48号
T00215	充填設備 (車載型) 据付・解体費 賃料(長期割引無): トラック	() 1,000	回	414,463	() 414,463	T単 29号
S02116	特許技術料	() 19,754,000	L	4	() 79,016	S単 49号
	合 計				() 3,939,217	
	単 価				() 3,837,609	
	官積算単価				3,939,217	合意率 0.974206
*** B単- 123号 ***						
000123	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入時1回		回		() 1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), ウォータージェット併用圧入	() 1,000	回	145,324	() 145,324	S単 124号
	合 計				() 145,324	
	単 価				() 141,576	
	官積算単価				145,324	合意率 0.974209
*** B単- 124号 ***						
000124	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜時1回		回		() 1,000	歩A 当たり算出
T00217	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き, 賃料(長期割引無)ラフレレンクレン	() 1,000	回	55,076	() 55,076	T単 31号
	合 計				() 55,076	
	単 価				() 53,655	
	官積算単価				55,076	合意率 0.974199
*** B単- 125号 ***						
000125	鋼矢板打設		枚		() 1,000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 25<最大N値≤50, 9m以下, 10.0, あり	(") 1.000	枚		(") 25,389	S単 123号
	合計				(") 25,389	
	単価				(") 24,734	
	官積算単価				25,389	合意率 0.974201
	*** B単- 126号 ***					
000126	鋼矢板引抜 III型, 根入長9m以下		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00216	鋼矢板引抜工 III型, 根入長9m以下, 賃料(長期割引無)ラフレレンクレーン	(") 1.000	枚	8,342	(") 8,342	T単 30号
	合計				(") 8,342	
	単価				(") 8,127	
	官積算単価				8,342	合意率 0.974226
	*** B単- 127号 ***					
000127	鋼矢板賃料 III型, 101日, 1回		ton		(") 1.000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 101日, 1回	(") 1.000	ton	18,580	(") 18,580	S単 108号
	合計				(") 18,580	
	単価				(") 18,101	
	官積算単価				18,580	合意率 0.974219
	*** B単- 128号 ***					
000128	支保工(腹起し)設置撤去 1段目		ton		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置~賃料~撤去, H300, 66日, 1回, なし	(") 1.000	ton	105,746	(") 105,746	S単 112号
	合計				(") 105,746	
	単価				(") 103,018	
	官積算単価				105,746	合意率 0.974202
	*** B単- 129号 ***					
000129	支保工(腹起し)設置撤去 2段目		ton		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置~賃料~撤去, H300, 16日, 1回, なし	(") 1.000	ton	87,847	(") 87,847	S単 113号
	合計				(") 87,847	
	単価				(") 85,581	
	官積算単価				87,847	合意率 0.974205
	*** B単- 130号 ***					
000130	横矢板 t=30mm		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去	(") 1.000	m ²	5,330	(") 5,330	S単 114号
S02116	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm, ,	(") 0.330	m ³	60,000	(") 19,800	S単 42号
	合計				(") 25,130	
	単価				(") 24,482	
	官積算単価				25,130	合意率 0.974214
	*** B単- 131号 ***					
000131	溝形鋼 5×75×40		ton		(") 1.000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	溝形鋼 5×75×40【損耗率20%】,,	() 1.000	ton		() 26.300	S単 43号
	合計				() 26.300	
	単価				() 25.622	
	官積算単価				26.300	合意率 0.97422
	*** B単- 132号 ***					
000132	均しコンクリート 18N-8-25(20), 高炉(B)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツク紗(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	() 1.000	m3	39.390	() 39.390	S単 148号
	合計				() 39.390	
	単価				() 38.374	
	官積算単価				39.390	合意率 0.974206
	*** B単- 133号 ***					
000133	同上型枠 掘削幅縮工法,無筋構造物		m ²		() 1.000	歩A 当たり算出
T00206	存置型枠設置工 無筋構造物	() 1.000	m ²	19.564	() 19.564	T単 24号
	合計				() 19.564	
	単価				() 19.059	
	官積算単価				19.564	合意率 0.974187
	*** B単- 134号 ***					
000134	間詰めコンクリート 18N-8-25(20), 高炉(B)		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツク紗(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	() 1.000	m3	39.390	() 39.390	S単 148号
	合計				() 39.390	
	単価				() 38.374	
	官積算単価				39.390	合意率 0.974206
	*** B単- 135号 ***					
000135	同上型枠 一般型枠		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	4.524	() 4.524	S単 149号
	合計				() 4.524	
	単価				() 4.407	
	官積算単価				4.524	合意率 0.974137
	*** B単- 136号 ***					
000136	土留部材引抜同時充填工 Ⅲ型, L=10.0m		式		() 1.000	歩A 当たり算出
T00212	充填管等設置工 YT-3充填管,2号立坑,賃料(長期割引無):発発, BH,トック	() 15.000	本	81.195	() 1,217.925	T単 26号
T00214	引抜同時充填工 2号立坑,賃料(長期割引無):発発,トック	() 85.000	枚	13.476	() 1,145.460	T単 28号
S02116	充填材 非水ガラス系無機懸濁型,,	() 21,505.000	L	55	() 1,182.775	S単 48号
T00215	充填設備(車載型)据付・解体費 賃料(長期割引無):トック	() 1.000	回	414.463	() 414.463	T単 29号
S02116	特許技術料	() 20,230.000	L	4	() 80.920	S単 49号
	合計				() 4,041.543	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名:通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 3,937,295	
	官積算単価				4,041,543	合意率 0.974205
	*** B単- 137号 ***					
000137	歩行用ゴムマット 20×1000×2000,滑り止め付		枚		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	歩行者用ゴムマット (賃貸料) 20×1000×2000,滑り止め付,,	(//) 1,000	枚	13,800	(//) 13,800	S単 50号
	合 計				(//) 13,800	
	単 価				(//) 13,444	
	官積算単価				13,800	合意率 0.974202
	*** B単- 138号 ***					
000138	歩行用ゴムマット 20×1000×2000,滑り止め付		枚		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	歩行者用ゴムマット (賃貸料) 20×1000×2000,滑り止め付,,	(//) 1,000	枚	13,800	(//) 13,800	S単 50号
	合 計				(//) 13,800	
	単 価				(//) 13,444	
	官積算単価				13,800	合意率 0.974202
	*** B単- 139号 ***					
000139	管引込設備 投入口1箇所当り		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00004	管引込設備費 上流側立坑,賃料(長期割引無):ラフレレンクレーン	(//) 1,000	箇所	584,789	(//) 584,789	T単 4号
	合 計				(//) 584,789	
	単 価				(//) 569,705	
	官積算単価				584,789	合意率 0.974206
	*** B単- 140号 ***					
000140	換気ファン設置撤去 60m3/min×0.8kW		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00060	換気設備設置撤去 設置～損料～撤去,18日	(//) 1,000	箇所	192,713	(//) 192,713	T単 14号
	合 計				(//) 192,713	
	単 価				(//) 187,742	
	官積算単価				192,713	合意率 0.974205
	*** B単- 141号 ***					
000141	産廃処理費 廃プラスチック処理費		台		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	(//) 0.230	ton	40,000	(//) 9,200	S単 66号
S02116	建設廃材運搬費 廃プラスチック,3t車,距離50km,,	(//) 1,000	台	21,600	(//) 21,600	S単 55号
	合 計				(//) 30,800	
	単 価				(//) 30,006	
	官積算単価				30,800	合意率 0.97422
	*** B単- 142号 ***					
000142	キョウチクトウ H=1.2m,3本立て		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	キョウチクトウ H=1.2,3本立て,,	(//) 1,000	本	1,530	(//) 1,530	S単 56号
	合 計				(//) 1,530	

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 1.491	
	官積算単価				1.530	合意率 0.974509
	*** B単- 143号 ***					
000143	サザンカ H=2.5m, 枝張0.7m		本		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	サザンカ H=2.5m, 枝張0.7m, ,	(//) 1.000	本	10,900	(//) 10,900	S単 57号
	合 計				(//) 10,900	
	単 価				(//) 10,619	
	官積算単価				10,900	合意率 0.97422
	*** B単- 144号 ***					
000144	撤去工 キョウチクトウ		本		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	撤去工 中木, 樹高100cm以上200cm未満, 道路植樹工の1/2, ,	(//) 1.000	本	880	(//) 880	S単 58号
	合 計				(//) 880	
	単 価				(//) 857	
	官積算単価				880	合意率 0.973863
	*** B単- 145号 ***					
000145	撤去工 サザンカ		本		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	撤去工 中木, 樹高200cm以上300cm未満, 道路植樹工の1/2, ,	(//) 1.000	本	1,810	(//) 1,810	S単 59号
	合 計				(//) 1,810	
	単 価				(//) 1,763	
	官積算単価				1,810	合意率 0.974033
	*** B単- 146号 ***					
000146	植栽工 キョウチクトウ		本		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	道路植栽工 中木, 樹高100cm以上200cm未満, 加算率20%, 補正率0.8, ,	(//) 1.000	本	1,760	(//) 1,760	S単 60号
	合 計				(//) 1,760	
	単 価				(//) 1,715	
	官積算単価				1,760	合意率 0.974431
	*** B単- 147号 ***					
000147	植栽工 サザンカ		本		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	道路植栽工 中木, 樹高200cm以上300cm未満, 加算率20%, 補正率0.8, ,	(//) 1.000	本	3,620	(//) 3,620	S単 61号
	合 計				(//) 3,620	
	単 価				(//) 3,527	
	官積算単価				3,620	合意率 0.974309
	*** B単- 148号 ***					
000148	運搬 生木, L=7.8km		空m3		(//) 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 9.0km 以下, 良好	(//) 1.000	空m3	1,013	(//) 1,013	S単 128号
	合 計				(//) 1,013	
	単 価				(//) 987	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1.013	合意率 0.974333
	*** B単- 149号 ***					
000149	産廃処理費 生木,0.185ton/空m3,L=7.8km		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 生木	(//) 1.000	ton	5.000	(//) 5.000	S単 67号
	合計				(//) 5.000	
	単価				(//) 4.871	
	官積算単価				5.000	合意率 0.9742
	*** B単- 150号 ***					
000150	運搬 伐採根,L=25.5km		空m3		(//) 1.000 空m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	(//) 1.000	空m3	2.445	(//) 2.445	S単 129号
	合計				(//) 2.445	
	単価				(//) 2.382	
	官積算単価				2.445	合意率 0.974233
	*** B単- 151号 ***					
000151	産廃処理費 伐採根,0.185ton/空m3,L=25.5km		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 伐採根	(//) 1.000	ton	15.000	(//) 15.000	S単 68号
	合計				(//) 15.000	
	単価				(//) 14.613	
	官積算単価				15.000	合意率 0.9742
	*** B単- 152号 ***					
000152	運搬費(敷鉄板) 転用無,L=20km		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(//) 1.000	ton	8.640	(//) 8.640	S単 125号
	合計				(//) 8.640	
	単価				(//) 8.417	
	官積算単価				8.640	合意率 0.974189
	*** B単- 153号 ***					
000153	運搬費(鋼矢板) L=110km		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(//) 1.000	ton	15.500	(//) 15.500	S単 126号
	合計				(//) 15.500	
	単価				(//) 15.100	
	官積算単価				15.500	合意率 0.974193
	*** B単- 154号 ***					
000154	運搬費(腹起し切梁) L=110km		ton		(//) 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(//) 1.000	ton	15.500	(//) 15.500	S単 126号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 15,500	
	単価				(//) 15,100	
	官積算単価				15,500	合意率 0.974193
	*** B単- 155号 ***					
000155	運搬費 (フレート・シヤッキ) L=800km		回		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	運搬費 フレート・シヤッキ関係, 4t車, 運搬距離L=800km, .	(//) 1,000	回	150,000	(//) 150,000	S単 62号
	合計				(//) 150,000	
	単価				(//) 146,131	
	官積算単価				150,000	合意率 0.974206
	*** B単- 156号 ***					
000156	X線検査		枚		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)	(//) 1,000	枚	10,518	(//) 10,518	S単 127号
	合計				(//) 10,518	
	単価				(//) 10,247	
	官積算単価				10,518	合意率 0.974234
	*** B単- 157号 ***					
000157	超音波検査		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00009	超音波検査	(//) 1,000	箇所	10,572	(//) 10,572	T単 9号
	合計				(//) 10,572	
	単価				(//) 10,299	
	官積算単価				10,572	合意率 0.974177
	*** B単- 158号 ***					
000158	平板載荷試験		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 100kN以内, .	(//) 2,000	箇所	201,000	(//) 402,000	S単 63号
	合計				(//) 402,000	
	単価				(//) 391,631	
	官積算単価				402,000	合意率 0.974206
	*** B単- 159号 ***					
000159	基礎碎石 RC-40, t=1000mm		m ²		(0.000) m ² 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1,000	m ²	2,262	(0) 2,262	S単 270号
SA0301	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1,000	m ²	2,262	(0) 2,262	S単 270号
SA0301	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1,000	m ²	2,262	(0) 2,262	S単 270号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1,000	m ²	1,306	(0) 1,306	S単 271号
	合計				(0) 8,092	
	単価				(0) 7,885	
	官積算単価				8,092	合意率 0.974434
	*** B単- 160号 ***					

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000160	基礎碎石 RC-40, t=710mm				(0.000) m ³	歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	2,262	2,262	S単 270号
SA0301	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	2,262	2,262	S単 270号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	1,306	1,306	S単 271号
	合計				(0)	
					5,830	
	単価				(0)	
					5,681	
	官積算単価				5,830	合意率 0.974434
	*** B単- 161号 ***					
000161	管基礎 (管底) RC-40 (con100%), 振動ローラ				(0.000) m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
T00222	パイプライン基礎 (管底) 碎石, RC-40 (con100%), 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	9,734	9,734	T単 45号
	合計				(0)	
					9,734	
	単価				(0)	
					9,485	
	官積算単価				9,734	合意率 0.974434
	*** B単- 162号 ***					
000162	管基礎 (B≥1.0m) RC-40 (con100%), 振動コンパクタ				(0.000) m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
T00223	パイプライン基礎 (B≥1.0m) 碎石, RC-40 (con100%), 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	10,544	10,544	T単 46号
	合計				(0)	
					10,544	
	単価				(0)	
					10,274	
	官積算単価				10,544	合意率 0.974434
	*** B単- 163号 ***					
000163	管基礎 (管側・構造物周辺) RC-40 (con100%), 振動コンパクタ				(0.000) m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
T00224	パイプライン基礎 (管側・構造物周辺) 碎石, RC-40 (con100%), 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	10,544	10,544	T単 47号
	合計				(0)	
					10,544	
	単価				(0)	
					10,274	
	官積算単価				10,544	合意率 0.974434
	*** B単- 164号 ***					
000164	盛土 B<1.0m				(0.000) m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
S01082	締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	643	643	S単 158号
	合計				(0)	
					643	
	単価				(0)	
					627	
	官積算単価				643	合意率 0.974434
	*** B単- 165号 ***					
000165	盛土 1.0m ≤ B < 2.5m				(0.000) m ³	歩A
			m ³		1.000 m ³	当たり算出
S01082	締固工 (振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	476	476	S単 159号
	合計				(0)	
					476	
	単価				(0)	
					464	
	官積算単価				476	合意率 0.974434

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 166号 ***						
000166	埋戻し 構造物周辺, 管頂0.3~0.6m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	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	(0.000) 1.000	m3		(0) 643	S単 158号
	合 計				(0) 643	
	単 価				(0) 627	
	官積算単価				643	合意率 0.974434
*** B単- 167号 ***						
000167	埋戻し 1.0≦B<2.5m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	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	(0.000) 1.000	m3		(0) 643	S単 158号
	合 計				(0) 643	
	単 価				(0) 627	
	官積算単価				643	合意率 0.974434
*** B単- 168号 ***						
000168	埋戻し 2.5m≦B<4.0m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	(0.000) 1.000	m3		(0) 920.2	S単 265号
	合 計				(0) 920	
	単 価				(0) 896	
	官積算単価				920	合意率 0.974434
*** B単- 169号 ***						
000169	埋戻し B<1.0m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,660	S単 157号
	合 計				(0) 2,660	
	単 価				(0) 2,592	
	官積算単価				2,660	合意率 0.974434
*** B単- 170号 ***						
000170	残土運搬 L=7.1km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	(0.000) 1.000	m3		(0) 1,417	S単 264号
	合 計				(0) 1,417	
	単 価				(0) 1,381	
	官積算単価				1,417	合意率 0.974434
*** B単- 171号 ***						
000171	ワイヤーソー切断 上流水槽		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00226	ワイヤーソー切断	(0.000) 1.000	m		(0) 165,477	T単 49号
	合 計				(0) 165,477	
	単 価				(0) 161,209	
	官積算単価				165,477	合意率 0.974206

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 172号 ***						
000172	ワイヤーソー切断 下流水槽		m ²		(0.000) m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00226	ワイヤーソー切断	(0.000) 1.000	m ²	165,477	(0) 165,477	T単 49号
	合 計				(0) 165,477	
	単 価				(0) 161,209	
	官積算単価				165,477	合意率 0.974206
*** B単- 173号 ***						
000173	鉄筋コンクリート吊孔 (φ150) 上流水槽		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00227	コア削孔 φ150	(0.000) 1.000	m	71,095	(0) 71,095	T単 50号
	合 計				(0) 71,095	
	単 価				(0) 69,261	
	官積算単価				71,095	合意率 0.974206
*** B単- 174号 ***						
000174	鉄筋コンクリート吊孔 (φ150) 下流水槽		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00227	コア削孔 φ150	(0.000) 1.000	m	71,095	(0) 71,095	T単 50号
	合 計				(0) 71,095	
	単 価				(0) 69,261	
	官積算単価				71,095	合意率 0.974206
*** B単- 175号 ***						
000175	鉄筋コンクリートリード孔 (φ75) 上流水槽		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00228	コア削孔 φ75	(0.000) 1.000	m	30,695	(0) 30,695	T単 51号
	合 計				(0) 30,695	
	単 価				(0) 29,903	
	官積算単価				30,695	合意率 0.974206
*** B単- 176号 ***						
000176	鉄筋コンクリートリード孔 (φ75) 下流水槽		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00228	コア削孔 φ75	(0.000) 1.000	m	30,695	(0) 30,695	T単 51号
	合 計				(0) 30,695	
	単 価				(0) 29,903	
	官積算単価				30,695	合意率 0.974206
*** B単- 177号 ***						
000177	カッター工 下流水槽底版, t=300		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00248	カッター切断 (有筋) t=300	(0.000) 1.000	m	6,332	(0) 6,332	T単 61号
	合 計				(0) 6,332	
	単 価				(0) 6,169	
	官積算単価				6,332	合意率 0.974206
*** B単- 178号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000178	汚泥処理				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	1,813	1,813	S単 268号
S02117	建設廃材	(0.000)			(0)	
	汚泥	1.000	m3	8,630	8,630	S単 235号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				10,443	合意率 0.974206
	*** B単- 179号 ***					
000179	発生材運搬				(0.000)回	歩A
	スクリーン		回		1.000	当たり算出
T00013	運搬	(0.000)			(0)	
	現場~受取場所, L=43.5km	1.000	回	14,947	14,947	T単 32号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				14,947	合意率 0.974206
	*** B単- 180号 ***					
000180	LSスラブ				(0.000)枚	歩A
			枚		1.000	当たり算出
P96703	LSスラブ	(0.000)			(0)	
	1600用	1.000	枚	57,500	57,500	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				57,500	合意率 0.974227
	*** B単- 181号 ***					
000181	屋上点検口蓋				(0.000)個	歩A
	SUS304,開口部600×600,後付け		個		1.000	当たり算出
P96704	屋上点検口蓋	(0.000)			(0)	
	SUS304,開口部600×600,後付け	1.000	個	188,000	188,000	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				183,155	合意率 0.974227
	*** B単- 182号 ***					
000182	屋上点検口蓋				(0.000)個	歩A
	SUS304,開口部600×600,後付け		個		1.000	当たり算出
P96704	屋上点検口蓋	(0.000)			(0)	
	SUS304,開口部600×600,後付け	1.000	個	188,000	188,000	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				183,155	合意率 0.974227
	*** B単- 183号 ***					
000183	飛散防止ネット				(0.000)m	歩A
			m		1.000	当たり算出
T00197	飛散防止ネット設置撤去工	(0.000)			(0)	
		1.000	m	19,227	19,227	T単 34号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				18,734	合意率 0.974368
	*** B単- 184号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000184	防音シート		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00196	防音シート設置撤去工	(0.000) 1.000	m	6,170	(0) 6,170	T単 33号
	合計				(0) 6,170	
	単価				(0) 6,012	
	官積算単価				6,170	合意率 0.974368
	*** B単-185号 ***					
000185	敷鉄板設置・撤去 ②設置～賃料～撤去,120日,1回		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,120,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	1,553	(0) 1,553	S単 260号
	合計				(0) 1,553	
	単価				(0) 1,513	
	官積算単価				1,553	合意率 0.974368
	*** B単-186号 ***					
000186	仮囲い設置撤去 ②H=3.0m		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00240	仮囲い設置・撤去(2期) 単管土中打込式,H=3.0m,1号ヤード(92日)	(0.000) 1.000	m	8,720	(0) 8,720	T単 55号
	合計				(0) 8,720	
	単価				(0) 8,496	
	官積算単価				8,720	合意率 0.974368
	*** B単-187号 ***					
000187	飛散防止ネット ②		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00243	飛散防止ネット設置撤去工(2期) 1号ヤード,103日	(0.000) 1.000	m	17,582	(0) 17,582	T単 58号
	合計				(0) 17,582	
	単価				(0) 17,131	
	官積算単価				17,582	合意率 0.974368
	*** B単-188号 ***					
000188	敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,192日,1回		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,192,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	2,033	(0) 2,033	S単 261号
	合計				(0) 2,033	
	単価				(0) 1,981	
	官積算単価				2,033	合意率 0.974368
	*** B単-189号 ***					
000189	盛土材運搬 土取場,L=7.1km		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	(0.000) 1.000	m ³	1,417	(0) 1,417	S単 264号
	合計				(0) 1,417	
	単価				(0) 1,381	
	官積算単価				1,417	合意率 0.974368
	*** B単-190号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000190	盛土				(0.000)m3	歩A
	土取場材料		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	253.1	253	S単 266号
	合計				(0)	
					253	
	単価				(0)	
					247	
	官積算単価				253	合意率 0.974368
	*** B単-191号 ***					
000191	盛土				(0.000)m3	歩A
	RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	253.1	253	S単 266号
S02116	再生クラッシュヤラン	(0.000)			(0)	
	,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,100	2,100	S単 199号
	合計				(0)	
					2,353	
	単価				(0)	
					2,293	
	官積算単価				2,353	合意率 0.974368
	*** B単-192号 ***					
000192	残土運搬				(0.000)m3	歩A
	L=7.1km		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3	1,417	1,417	S単 264号
	合計				(0)	
					1,417	
	単価				(0)	
					1,381	
	官積算単価				1,417	合意率 0.974368
	*** B単-193号 ***					
000193	土捨場整地				(0.000)m3	歩A
	土砂,整地		m3		1.000 m3	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	m3	152.8	153	S単 267号
	合計				(0)	
					153	
	単価				(0)	
					149	
	官積算単価				153	合意率 0.974368
	*** B単-194号 ***					
000194	飛散防止ネット				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
T00197	飛散防止ネット設置撤去工	(0.000)			(0)	
		1.000	m	19,227	19,227	T単 34号
	合計				(0)	
					19,227	
	単価				(0)	
					18,734	
	官積算単価				19,227	合意率 0.974368
	*** B単-195号 ***					
000195	防音シート				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
T00196	防音シート設置撤去工	(0.000)			(0)	
		1.000	m	6,170	6,170	T単 33号
	合計				(0)	
					6,170	
	単価				(0)	
					6,012	
	官積算単価				6,170	合意率 0.974368

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 196号 ***						
000196	敷鉄板設置・撤去 ②設置～賃料～撤去,122日,1回		m ²		(0.000) m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,122,1,なし	(0.000) 1.000	m ²	1,572	(0) 1,572	S単 262号
	合 計				(0) 1,572	
	単 価				(0) 1,532	
	官積算単価				1,572	合意率 0.974368
*** B単- 197号 ***						
000197	仮囲い設置撤去 ②H=3.0m		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00241	仮囲い設置・撤去(2期) 単管土中打込式,H=3.0m,2号ヤード(93日)	(0.000) 1.000	m	8,740	(0) 8,740	T単 56号
	合 計				(0) 8,740	
	単 価				(0) 8,516	
	官積算単価				8,740	合意率 0.974368
*** B単- 198号 ***						
000198	仮廻し管設置撤去工 ②φ400		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00247	高密度ポリエチレン管布設工 φ400	(0.000) 1.000	m	7,966	(0) 7,966	T単 60号
T00201	高密度ポリエチレン管撤去工 φ400	(0.000) 1.000	m	996	(0) 996	T単 35号
	合 計				(0) 8,962	
	単 価				(0) 8,732	
	官積算単価				8,962	合意率 0.974368
*** B単- 199号 ***						
000199	飛散防止ネット ②		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00244	飛散防止ネット設置撤去工(2期) 2号ヤード,122日	(0.000) 1.000	m	18,247	(0) 18,247	T単 59号
	合 計				(0) 18,247	
	単 価				(0) 17,779	
	官積算単価				18,247	合意率 0.974368
*** B単- 200号 ***						
000200	歩車道境界ブロック撤去 ②		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	(0.000) 1.000	m	1,361	(0) 1,361	S単 275号
	合 計				(0) 1,361	
	単 価				(0) 1,326	
	官積算単価				1,361	合意率 0.974368
*** B単- 201号 ***						
000201	歩車道境界ブロック設置 ②		m		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,C種(180/210×300×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉)	(0.000) 1.000	m	5,705	(0) 5,705	S単 274号
	合 計				(0) 5,705	
	単 価				(0) 5,559	
	官積算単価				5,705	合意率 0.974368

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 202号 ***						
000202	敷鉄板設置・撤去 ②設置～賃料～撤去,126日,1回		m ²		(0.000)	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,126,1,なし	(0.000) 1.000	m ²		(0) 1,609	S単 263号
	合 計				(0) 1,609	
	単 価				(0) 1,568	
	官積算単価				1,609	合意率 0.974368
*** B単- 203号 ***						
000203	仮囲い設置撤去 ②H=3.0m		m		(0.000)	歩A 当たり算出
T00242	仮囲い設置・撤去(2期) 単管土中打込式,H=3.0m,3号ヤード(56日)	(0.000) 1.000	m	8,000	(0) 8,000	T単 57号
	合 計				(0) 8,000	
	単 価				(0) 7,795	
	官積算単価				8,000	合意率 0.974368
*** B単- 204号 ***						
000204	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法) 圧入時1回		回		(0.000)	歩A 当たり算出
T00218	油圧式杭圧入引抜機据付・解体[硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法]	(0.000) 1.000	回	509,702	(0) 509,702	T単 41号
	合 計				(0) 509,702	
	単 価				(0) 496,568	
	官積算単価				509,702	合意率 0.974232
*** B単- 205号 ***						
000205	油圧式杭圧入引抜機撤去・設置(硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法) 圧入時1回		回		(0.000)	歩A 当たり算出
T00221	油圧式杭圧入引抜機撤去・設置[硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法]	(0.000) 1.000	回	261,180	(0) 261,180	T単 44号
	合 計				(0) 261,180	
	単 価				(0) 254,450	
	官積算単価				261,180	合意率 0.974232
*** B単- 206号 ***						
000206	鋼矢板打設 硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法		枚		(0.000)	歩A 当たり算出
T00219	鋼矢板圧入[硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法] 50<Max≤100,鋼矢板Ⅲ型,圧入長9m以下	(0.000) 1.000	枚	113,112	(0) 113,112	T単 42号
	合 計				(0) 113,112	
	単 価				(0) 110,197	
	官積算単価				113,112	合意率 0.974232
*** B単- 207号 ***						
000207	鋼矢板打設(コーナー) 硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法		枚		(0.000)	歩A 当たり算出
T00220	反力矢板圧入[硬質地盤ｸﾞﾗﾌﾞ工法](コーナー用) 50<Max≤100,鋼矢板Ⅲ型,圧入長9m以下	(0.000) 1.000	枚	62,644	(0) 62,644	T単 43号
	合 計				(0) 62,644	
	単 価				(0) 61,030	
	官積算単価				62,644	合意率 0.974232
*** B単- 208号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000208	継足し溶接 鋼矢板Ⅲ型		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00225	鋼矢板継足し溶接 鋼矢板Ⅲ型	(0.000) 1.000	箇所	87.340	(0) 87.340	T単 48号
	合計				(0) 87.340	
	単価				(0) 85.089	
	官積算単価				87.340	合意率 0.974232
	*** B単- 209号 ***					
000209	鋼矢板賃料 ②Ⅲ型, 352日, 1回		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 352日, 1回	(0.000) 1.000	ton	36.565	(0) 36.565	S単 252号
	合計				(0) 36.565	
	単価				(0) 35.623	
	官積算単価				36.565	合意率 0.974232
	*** B単- 210号 ***					
000210	鋼矢板 存置		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	(0.000) 1.000	ton	200.000	(0) 200.000	S単 202号
	合計				(0) 200.000	
	単価				(0) 194.846	
	官積算単価				200.000	合意率 0.974232
	*** B単- 211号 ***					
000211	支保工(腹起し)設置撤去 ②1段目		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置～賃料～撤去, H300, 335日, 1回, なし	(0.000) 1.000	ton	189.384	(0) 189.384	S単 257号
	合計				(0) 189.384	
	単価				(0) 184.504	
	官積算単価				189.384	合意率 0.974232
	*** B単- 212号 ***					
000212	支保工(腹起し)設置撤去 ②2段目		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置～賃料～撤去, H300, 194日, 2回, なし	(0.000) 1.000	ton	110.119	(0) 110.119	S単 258号
	合計				(0) 110.119	
	単価				(0) 107.281	
	官積算単価				110.119	合意率 0.974232
	*** B単- 213号 ***					
000213	ブレードジャッキ ②一式, 賃料・整備費含む		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	ブレード用ジャッキ賃料 H-300用, 1ヵ月,,	(0.000) 21.000	台	26.100	(0) 548.100	S単 203号
S02116	ブレード用ジャッキ整備費 H-300用,,	(0.000) 3.000	台	19.000	(0) 57.000	S単 204号
S02116	ブレード用ポンプ賃料 H-300用, 1ヵ月,,	(0.000) 7.000	台	18.300	(0) 128.100	S単 205号
S02116	ブレード用ポンプ整備費 H-300用,,	(0.000) 1.000	台	26.000	(0) 26.000	S単 206号
S02116	油圧作動オイル 4L缶,,	(0.000) 7.000	缶	3.500	(0) 24.500	S単 207号
	合計				(0) 783.700	
	単価				(0) 763.506	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				783,700	合意率 0.974232
	*** B単- 214号 ***					
000214	土留部材引抜同時充填工 (実績144%)Ⅲ型, L=10.5m		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00211	充填管等設置工 YT-3充填管, 1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック	(0.000) 16.000	本	83,705	(0) 1,339,280	T単 36号
T00213	引抜同時充填工 1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック	(0.000) 86.000	枚	13,481	(0) 1,159,366	T単 38号
S02116	充填材 非水ガラス系無機懸濁型,	(0.000) 31,332.000	L	55	(0) 1,723,260	S単 212号
T00215	充填設備(車載型)据付・解体費 賃料(長期割引無): トラック	(0.000) 1.000	回	414,463	(0) 414,463	T単 40号
S02116	特許技術料	(0.000) 29,474.000	L	4	(0) 117,896	S単 213号
	合計				(0) 4,754,265	
	単価				(0) 4,631,757	
	官積算単価				4,754,265	合意率 0.974232
	*** B単- 215号 ***					
000215	油圧式杭圧入引抜機据付・解体(硬質地盤クワ工法) 圧入時1回		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
T00218	油圧式杭圧入引抜機据付・解体[硬質地盤クワ工法]	(0.000) 1.000	回	509,702	(0) 509,702	T単 41号
	合計				(0) 509,702	
	単価				(0) 496,568	
	官積算単価				509,702	合意率 0.974232
	*** B単- 216号 ***					
000216	油圧式杭圧入引抜機撤去・設置(硬質地盤クワ工法) 圧入時1回		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
T00221	油圧式杭圧入引抜機撤去・設置[硬質地盤クワ工法]	(0.000) 1.000	回	261,180	(0) 261,180	T単 44号
	合計				(0) 261,180	
	単価				(0) 254,450	
	官積算単価				261,180	合意率 0.974232
	*** B単- 217号 ***					
000217	鋼矢板打設 硬質地盤クワ工法		枚		(0.000)枚 1.000枚	歩A 当たり算出
T00219	鋼矢板圧入[硬質地盤クワ工法] 50<Max≤100, 鋼矢板Ⅲ型, 圧入長9m以下	(0.000) 1.000	枚	113,112	(0) 113,112	T単 42号
	合計				(0) 113,112	
	単価				(0) 110,197	
	官積算単価				113,112	合意率 0.974232
	*** B単- 218号 ***					
000218	鋼矢板打設(コーナー) 硬質地盤クワ工法		枚		(0.000)枚 1.000枚	歩A 当たり算出
T00220	反力矢板圧入[硬質地盤クワ工法](コーナー用) 50<Max≤100, 鋼矢板Ⅲ型, 圧入長9m以下	(0.000) 1.000	枚	62,644	(0) 62,644	T単 43号
	合計				(0) 62,644	
	単価				(0) 61,030	
	官積算単価				62,644	合意率 0.974232
	*** B単- 219号 ***					
000219	継足し溶接 鋼矢板Ⅲ型		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00225	鋼矢板継足し溶接	(0.000)			(0)	
	鋼矢板Ⅲ型	1.000	箇所	87.340	87.340	T単 48号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				85.089	合意率 0.974232
	*** B単- 220号 ***					
000220	鋼矢板賃料				(0.000) ton	歩A
	②Ⅲ型, 352日, 1回		ton		1.000 ton	当たり算出
S17001	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	鋼矢板, 3型, 有, 352日, 1回	1.000	ton	36.565	36.565	S単 252号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				35.623	合意率 0.974232
	*** B単- 221号 ***					
000221	鋼矢板				(0.000) ton	歩A
	存置		ton		1.000 ton	当たり算出
S02116	鋼矢板	(0.000)			(0)	
	U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200.000	200.000	S単 202号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				194.846	合意率 0.974232
	*** B単- 222号 ***					
000222	支保工(腹起し)設置撤去				(0.000) ton	歩A
	②1段目		ton		1.000 ton	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(0.000)			(0)	
	あり, 設置～賃料～撤去, H300, 335日, 1回, なし	1.000	ton	189.384	189.384	S単 257号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				184.504	合意率 0.974232
	*** B単- 223号 ***					
000223	支保工(腹起し)設置撤去				(0.000) ton	歩A
	②2段目		ton		1.000 ton	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	(0.000)			(0)	
	あり, 設置～賃料～撤去, H300, 215日, 2回, なし	1.000	ton	113.481	113.481	S単 259号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				110.557	合意率 0.974232
	*** B単- 224号 ***					
000224	土留部材引抜同時充填工				(0.000) 式	歩A
	(実績133%) Ⅲ型, L=10.0m		式		1.000 式	当たり算出
T00212	充填管等設置工	(0.000)			(0)	
	YT-3充填管, 2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック	16.000	本	81.195	1,299,120	T単 37号
T00214	引抜同時充填工	(0.000)			(0)	
	2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック	93.000	枚	13.476	1,253,268	T単 39号
S02116	充填材	(0.000)			(0)	
	非水ガラス系無機懸濁型,,	31,294.000	L	55	1,721,170	S単 212号
T00215	充填設備(車載型)据付・解体費	(0.000)			(0)	
	賃料(長期割引無): トラック	1.000	回	414.463	414,463	T単 40号
S02116	特許技術料	(0.000)			(0)	
		29,438.000	L	4	117,752	S単 213号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				4,805,773	合意率 0.974232
					(0)	
					4,681,938	
					4,805,773	合意率 0.974232

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 225号 ***						
000225	仮設管下地整形 高密度ポリエチレン管		m		(0.000) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00229	仮設管下地整形	(0.000) 1.000	m	11,984	(0) 11,984	T単 52号
合 計					(0) 11,984	
単 価					(0) 11,708	
官積算単価					11,984	合意率 0.977011
*** B単- 226号 ***						
000226	仮設管据付 高密度ポリエチレン管		m		(0.000) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00230	仮設管据付・継手接続	(0.000) 1.000	m	11,984	(0) 11,984	T単 53号
合 計					(0) 11,984	
単 価					(0) 11,708	
官積算単価					11,984	合意率 0.977011
*** B単- 227号 ***						
000227	高密度ポリエチレン管 φ1,200,ダブル構造		m		(0.000) 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 φ1200,ダブル構造【損耗率100%】,,	(0.000) 1.000	m	99,000	(0) 99,000	S単 214号
合 計					(0) 99,000	
単 価					(0) 96,724	
官積算単価					99,000	合意率 0.977011
*** B単- 228号 ***						
000228	高密度ポリエチレン管継手 φ1,200,ダブル構造		組		(0.000) 1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 φ1200,ダブル構造,,	(0.000) 1.000	組	86,200	(0) 86,200	S単 215号
合 計					(0) 86,200	
単 価					(0) 84,218	
官積算単価					86,200	合意率 0.977011
*** B単- 229号 ***						
000229	ダブルスライル管φ1,200用(手加工品) エルボ45°		個		(0.000) 1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	ダブルスライル管φ1,200用(手加工品) エルボ45° ,,	(0.000) 1.000	個	811,600	(0) 811,600	S単 216号
合 計					(0) 811,600	
単 価					(0) 792,942	
官積算単価					811,600	合意率 0.977011
*** B単- 230号 ***						
000230	仮設管固定 高密度ポリエチレン管		m		(0.000) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00231	仮設管固定	(0.000) 1.000	m	7,723	(0) 7,723	T単 54号
合 計					(0) 7,723	
単 価					(0) 7,545	
官積算単価					7,723	合意率 0.977011

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 231号 ***						
000231	耐候性大型土のう工 製作,設置		袋		(0.000)袋 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾌﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	(0.000) 1.000	袋	7,640	(0) 7,640	S単 253号
	合 計				(0) 7,640	
	単 価				(0) 7,464	
	官積算単価				7,640	合意率 0.977011
*** B単- 232号 ***						
000232	大型土のう工 製作,設置		袋		(0.000)袋 1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾌﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり	(0.000) 1.000	袋	4,970	(0) 4,970	S単 254号
	合 計				(0) 4,970	
	単 価				(0) 4,856	
	官積算単価				4,970	合意率 0.977011
*** B単- 233号 ***						
000233	仮設管下地整形 高密度ポリエチレン管		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00229	仮設管下地整形	(0.000) 1.000	m	11,984	(0) 11,984	T単 52号
	合 計				(0) 11,984	
	単 価				(0) 11,708	
	官積算単価				11,984	合意率 0.977011
*** B単- 234号 ***						
000234	仮設管据付 高密度ポリエチレン管		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00230	仮設管据付・継手接続	(0.000) 1.000	m	11,984	(0) 11,984	T単 53号
	合 計				(0) 11,984	
	単 価				(0) 11,708	
	官積算単価				11,984	合意率 0.977011
*** B単- 235号 ***						
000235	高密度ポリエチレン管 φ1,200,ダブル構造		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 φ1200,ダブル構造【損耗率100%】,,	(0.000) 1.000	m	99,000	(0) 99,000	S単 214号
	合 計				(0) 99,000	
	単 価				(0) 96,724	
	官積算単価				99,000	合意率 0.977011
*** B単- 236号 ***						
000236	高密度ポリエチレン管継手 φ1,200,ダブル構造		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管継手 φ1200,ダブル構造,,	(0.000) 1.000	組	86,200	(0) 86,200	S単 215号
	合 計				(0) 86,200	
	単 価				(0) 84,218	
	官積算単価				86,200	合意率 0.977011
*** B単- 237号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000237	ダブルスライル管φ1,200用(手加工品)				(0.000)個	歩A
	エルボ45°		個		1.000 個	当たり算出
S02116	ダブルスライル管φ1,200用(手加工品)	(0.000)			(0)	
	エルボ45°	1.000	個	811.600	811.600	S単 216号
	合計				(0)	
					811.600	
	単価				(0)	
					792.942	
	官積算単価				811.600	合意率 0.977011
	*** B単- 238号 ***					
000238	仮設管固定				(0.000)m	歩A
	高密度ポリエチレン管		m		1.000 m	当たり算出
T00231	仮設管固定	(0.000)			(0)	
		1.000	m	7.723	7.723	T単 54号
	合計				(0)	
					7.723	
	単価				(0)	
					7.545	
	官積算単価				7.723	合意率 0.977011
	*** B単- 239号 ***					
000239	耐候性大型土のう工				(0.000)袋	歩A
	製作,設置		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工	(0.000)			(0)	
	製作・設置,バックホ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7.640	7.640	S単 253号
	合計				(0)	
					7.640	
	単価				(0)	
					7.464	
	官積算単価				7.640	合意率 0.977011
	*** B単- 240号 ***					
000240	大型土のう工				(0.000)袋	歩A
	製作,設置		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工	(0.000)			(0)	
	製作・設置,バックホ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	4.970	4.970	S単 254号
	合計				(0)	
					4.970	
	単価				(0)	
					4.856	
	官積算単価				4.970	合意率 0.977011
	*** B単- 241号 ***					
000241	仮設ポリエチレン管撤去工				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
T00249	仮設ポリエチレン管撤去工	(0.000)			(0)	
	φ1200	1.000	m	6.210	6.210	T単 62号
	合計				(0)	
					6.210	
	単価				(0)	
					6.067	
	官積算単価				6.210	合意率 0.977011
	*** B単- 242号 ***					
000242	仮設管固定土のう等撤去工				(0.000)m	歩A
			m		1.000 m	当たり算出
T00250	仮設管固定土のう等撤去工	(0.000)			(0)	
		1.000	m	4.606	4.606	T単 63号
	合計				(0)	
					4.606	
	単価				(0)	
					4.500	
	官積算単価				4.606	合意率 0.977011
	*** B単- 243号 ***					
000243	巻立コンクリート撤去工				(0.000)m3	歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00251	巻立コンクリート撤去工	(0.000)			(0)	
	人力	1.000	m3	45.893	45.893	T単 64号
	合計				(0)	
	単価				44.838	
	官積算単価				45.893	合意率 0.977011
	*** B単-244号 ***					
000244	コンクリート殻処理				(0.000)	歩A
	無筋		m3		1.000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1.547	1.547	S単 269号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3.050	3.050	S単 236号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				4.597	合意率 0.977011
	*** B単-245号 ***					
000245	仮設管漏水対策工				(0.000)	歩A
			m		1.000	当たり算出
T00252	仮設管漏水対策	(0.000)			(0)	
		1.000	m	18.362	18.362	T単 65号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				18.362	合意率 0.977011
	*** B単-246号 ***					
000246	巻立コンクリート				(0.000)	歩A
	18-8-40 (普通)		m3		1.000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	40.230	40.230	S単 272号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				40.230	合意率 0.977011
	*** B単-247号 ***					
000247	同上型枠				(0.000)	歩A
	一般型枠		m ²		1.000	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8.867	8.867	S単 273号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				8.867	合意率 0.977011
	*** B単-248号 ***					
000248	継目補強コンクリート				(0.000)	歩A
	18-8-40 (普通)		m3		1.000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)			(0)	
	小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	40.230	40.230	S単 272号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				40.230	合意率 0.977011

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 249号 ***						
000249	ポンプ設置撤去		箇所		(0.000)箇所	歩A
					1.000箇所	当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	(0.000) 1.000	箇所	82,288	(0) 82,288	S単 256号
	合 計				(0) 82,288	
	単 価				(0) 80,396	
	官積算単価				82,288	合意率 0.977011
*** B単- 250号 ***						
000250	ポンプ運転 3/14-5/7		箇所		(0.000)箇所	歩A
					1.000箇所	当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 55,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	1,232,169	(0) 1,232,169	S単 255号
	合 計				(0) 1,232,169	
	単 価				(0) 1,203,843	
	官積算単価				1,232,169	合意率 0.977011
*** B単- 251号 ***						
000251	排水管 6インチ		m		(0.000)m	歩A
					1.000m	当たり算出
S02116	塩ビ送水ホース φ150,,	(0.000) 1.000	m	513	(0) 513	S単 220号
	合 計				(0) 513	
	単 価				(0) 501	
	官積算単価				513	合意率 0.977011
*** B単- 252号 ***						
000252	自動水中ポンプ(センサー付き)運転 3インチ		箇所		(0.000)箇所	歩A
					1.000箇所	当たり算出
S02116	自動水中ポンプ(センサー付き)賃料 3inch,キャブ/タイケーブル,ホース共,,	(0.000) 84.000	日	1,500	(0) 126,000	S単 221号
T00255	自動水中ポンプ(センサー付き)運転 3インチ	(0.000) 1.000	箇所	33,476	(0) 33,476	T単 68号
	合 計				(0) 159,476	
	単 価				(0) 155,810	
	官積算単価				159,476	合意率 0.977011
*** B単- 253号 ***						
000253	排水管 3インチ		m		(0.000)m	歩A
					1.000m	当たり算出
S02116	塩ビ送水ホース φ75,,	(0.000) 1.000	m	279	(0) 279	S単 223号
	合 計				(0) 279	
	単 価				(0) 273	
	官積算単価				279	合意率 0.977011
*** B単- 254号 ***						
000254	浸水監視システム		式		(0.000)式	歩A
					1.000式	当たり算出
T00253	浸水監視システム設置・撤去	(0.000) 1.000	基	27,530	(0) 27,530	T単 66号
S02116	浸水監視システム使用料 6月分,搬入・機器設定費含む,,	(0.000) 1.000	式	35,000	(0) 35,000	S単 224号
S02116	浸水監視システム使用料 7月分,,	(0.000) 1.000	式	30,000	(0) 30,000	S単 225号
S02116	浸水監視システム使用料 8月分,搬出費含む,,	(0.000) 1.000	式	31,000	(0) 31,000	S単 226号
	合 計				(0) 123,530	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
					(0)	
	単 価				120,690	
	官積算単価				123,530	合意率 0.977011
	*** B単- 255号 ***					
000255	監視カメラ				(0.000)式	歩A 1.000式 当たり算出
T00254	監視カメラ設置・撤去	(0.000)			(0)	
		1.000	基	54,839	54,839	T単 67号
S02116	監視カメラ使用料 4月分,搬入・機器設定費含む,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	22,300	22,300	S単 227号
S02116	監視カメラ使用料 5月分,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	16,900	16,900	S単 228号
S02116	監視カメラ使用料 6月分,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	16,900	16,900	S単 229号
S02116	監視カメラ使用料 7月分,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	16,900	16,900	S単 230号
S02116	監視カメラ使用料 8月分,搬出費含む,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	20,000	20,000	S単 231号
	合 計				(0)	
	単 価				147,839	
	官積算単価				144,440	合意率 0.977011
	*** B単- 256号 ***					
000256	交通誘導員				(0.000)人	歩A 1.000人 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	(0.000)	人		(0)	
		1.000	人	16,485	16,485	S単 180号
	合 計				(0)	
	単 価				16,485	
	官積算単価				16,485	合意率 1
	*** B単- 257号 ***					
000257	諸経費動向調査				(0.000)式	歩A 1.000式 当たり算出
S02116	諸経費動向調査 歩掛調査及び諸経費動向調査に要する費用,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	63,000	63,000	S単 232号
	合 計				(0)	
	単 価				63,000	
	官積算単価				63,000	合意率 1
	*** B単- 258号 ***					
000258	地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更 共通仮設費				(0.000)式	歩A 1.000式 当たり算出
S02116	地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更 共通仮設費設計変更分,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,075,516	1,075,516	S単 233号
	合 計				(0)	
	単 価				1,075,516	
	官積算単価				1,075,516	合意率 1
	*** B単- 259号 ***					
000259	現場事務所等維持管理費 一時中止期間中				(0.000)式	歩A 1.000式 当たり算出
S02116	現場事務所等維持管理費 一時中止期間中,,	(0.000)			(0)	
		1.000	式	1,181,150	1,181,150	S単 234号
	合 計				(0)	
	単 価				1,181,150	
	官積算単価				1,181,150	合意率 1

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
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,盛土,まき出し,振動コンバクタ(I)		m3	2,245		歩A・単A
S01041	*** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ(I)		m3	2,245		歩A・単A
S01082	*** S単-3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	643		歩A・単A
S01082	*** S単-4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,3.0~4.0ton,なし		m3	476		歩A・単A
S02111	*** S単-5号 *** 先導金具					
	先導金具 PIP施工,既設管φ1350,新設管φ1200		供用日	216		歩A・単A
S02112	*** S単-6号 *** バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)]					
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,200		歩A・単A
S02112	*** S単-7号 *** バックホウ[クロー型・クレーン・低騒・排対型(~3次)]					
	バックホウ[クロー型・クレーン・低騒・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	10,200		歩A・単A
S02113	*** S単-8号 *** 仮囲い (H=3.0m)					
	仮囲い (H=3.0m)		m供用日	20		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	27,300		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,555		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** 型わく工					
	型わく工		人	27,510		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	19,425		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	26,985		歩A・単A
S02115	*** S単-14号 *** 配管工					
	配管工		人	22,785		歩A・単A
S02115	*** S単-15号 *** 溶接工					
	溶接工		人	27,615		歩A・単A
S02115	*** S単-16号 *** 据付工					
	据付工		人	29,715		歩A・単A
S02115	*** S単-17号 *** とび工					
	とび工		人	27,615		歩A・単A
S02115	*** S単-18号 *** 運転手(一般)					
	運転手(一般)		人	24,150		歩A・単A
S02115	*** S単-19号 *** 電工					
	電工		人	23,205		歩A・単A
S02115	*** S単-20号 *** 技師(A)					
	技師(A)		人	59,850		歩A・単A
S02115	*** S単-21号 *** 技師(B)					
	技師(B)		人	49,560		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 既設取合用止水板					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 川南原国営施設応急対策事業					
	工事名 通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
	工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事					
	既設取合用止水板 180L, 幅1300mm×高1510mm, 材料費一式込, *** S単- 23号 ***		基	543,000		歩A・単A
S02116	既設取合用止水板取付施工費 既設取合用止水板取付施工費 180L, *** S単- 24号 ***		m	32,700		歩A・単A
S02116	ステップ ステップ 樹脂加工品, φ19×300, *** S単- 25号 ***		個	2,170		歩A・単A
S02116	発泡板 発泡板 ゼロスペースボード t=15mm, 0.9m×1.6m, *** S単- 26号 ***		枚	11,000		歩A・単A
S02116	布粘着テープ 布粘着テープ 幅50mm×長50m, *** S単- 27号 ***		個	500		歩A・単A
S02116	バタ角 杉 バタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】, *** S単- 28号 ***		m3	18,600		歩A・単A
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm, *** S単- 29号 ***		kg	442		歩A・単A
S02116	間隔保持ライナー 間隔保持ライナー 既設管φ1350, 新設管φ1200, SBRまたはCRまたはNBR, *** S単- 30号 ***		個	5,760		歩A・単A
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 バラもの, *** S単- 31号 ***		ton	14,600		歩A・単A
S02116	混和剤 混和剤 起泡剤 エスコートL相当, *** S単- 32号 ***		kg	630		歩A・単A
S02116	コンクリート型枠用合板 コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800, *** S単- 33号 ***		枚	1,830		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 φ200, シングル構造【損耗率55%】, *** S単- 34号 ***		m	1,350		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率55%】, *** S単- 35号 ***		m	4,370		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パトロール給油, *** S単- 36号 ***		L	147		歩A・単A
S02116	油圧式杭圧入引抜機運転費 油圧式杭圧入引抜機運転費 最大圧入力800kN, 最大引抜力900kN, *** S単- 37号 ***		日	140,000		歩A・単A
S02116	ブレード用ジャッキ賃貸料 ブレード用ジャッキ賃貸料 H-300用, 1ヵ月, *** S単- 38号 ***		台	26,100		歩A・単A
S02116	ブレード用ジャッキ整備費 ブレード用ジャッキ整備費 H-300用, *** S単- 39号 ***		台	19,000		歩A・単A
S02116	ブレード用ポンプ賃貸料 ブレード用ポンプ賃貸料 H-300用, 1ヵ月, *** S単- 40号 ***		台	18,300		歩A・単A
S02116	ブレード用ポンプ整備費 ブレード用ポンプ整備費 H-300用, *** S単- 41号 ***		台	26,000		歩A・単A
S02116	油圧作動オイル 油圧作動オイル 4L缶, *** S単- 42号 ***		缶	3,500		歩A・単A
S02116	松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm, *** S単- 43号 ***		m3	60,000		歩A・単A
S02116	溝形鋼 溝形鋼 5×75×40【損耗率20%】, *** S単- 44号 ***		ton	26,300		歩A・単A

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名		通山幹線用水路国道横断部補修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-44号 *** マシンセット専用台 マシンセット専用台		セット	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単-45号 *** 4tユニック賃料 4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正,,		日	13,800		歩A・単A
S02116	*** S単-46号 *** 消耗材料費(粘性土) 消耗材料費(粘性土) 二重管ボーリングロッド,マルチクラン,特殊グラウトモータ等,,		m	3,660		歩A・単A
S02116	*** S単-47号 *** 消耗材料費(礫質土) 消耗材料費(礫質土) 二重管ボーリングロッド,マルチクラン,特殊グラウトモータ等,,		m	5,780		歩A・単A
S02116	*** S単-48号 *** 充填材 充填材 非水ガラス系無機懸濁型,,		L	55		歩A・単A
S02116	*** S単-49号 *** 特許技術料 特許技術料		L	4		歩A・単A
S02116	*** S単-50号 *** 歩行者用ゴムマット(貨賃料) 歩行者用ゴムマット(貨賃料) 20×1000×2000,滑り止め付,,		枚	13,800		歩A・単A
S02116	*** S単-51号 *** 松矢板 松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,		m ³	58,000		歩A・単A
S02116	*** S単-52号 *** バタ角 杉 バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm,,		m ³	56,000		歩A・単A
S02116	*** S単-53号 *** スパイラゲート スパイラゲート φ300,0.5mm,【損料率10%】,,		m	411		歩A・単A
S02116	*** S単-54号 *** 遮蔽板 遮蔽板 コンクリート型枠用合板,無塗装(輸入品),12×900×1800,,		m ²	1,130		歩A・単A
S02116	*** S単-55号 *** 建設廃材運搬費 建設廃材運搬費 廃プラスチック,3t車,距離50km,,		台	21,600		歩A・単A
S02116	*** S単-56号 *** キョウチクトウ キョウチクトウ H=1.2,3本立て,,		本	1,530		歩A・単A
S02116	*** S単-57号 *** サザンカ サザンカ H=2.5m,枝張0.7m,,		本	10,900		歩A・単A
S02116	*** S単-58号 *** 撤去工 撤去工 中木,樹高100cm以上200cm未満,道路植樹工の1/2,,		本	880		歩A・単A
S02116	*** S単-59号 *** 撤去工 撤去工 中木,樹高200cm以上300cm未満,道路植樹工の1/2,,		本	1,810		歩A・単A
S02116	*** S単-60号 *** 道路植栽工 道路植栽工 中木,樹高100cm以上200cm未満,加算率20%,補正率0.8,,		本	1,760		歩A・単A
S02116	*** S単-61号 *** 道路植栽工 道路植栽工 中木,樹高200cm以上300cm未満,加算率20%,補正率0.8,,		本	3,620		歩A・単A
S02116	*** S単-62号 *** 運搬費 運搬費 ブレードジャッキ関係,4t車,運搬距離L=800km,,		回	150,000		歩A・単A
S02116	*** S単-63号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 100kN以内,,		箇所	201,000		歩A・単A
S02123	*** S単-64号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m ³	3,050		歩A・単A
S02123	*** S単-65号 *** 建設廃材					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,500		歩A・単A
S02123	*** S単-66号 *** 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック		ton	40,000		歩A・単A
S02123	*** S単-67号 *** 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 生木		ton	5,000		歩A・単A
S02123	*** S単-68号 *** 産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費 伐採根		ton	15,000		歩A・単A
S02721	*** S単-69号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する		m3	10,030		歩A・単A
S02721	*** S単-70号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する		m3	17,460		歩A・単A
S03701	*** S単-71号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton	175,095		歩A・単A
S03701	*** S単-72号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満		ton	175,095		歩A・単A
S03701	*** S単-73号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満		ton	173,035		歩A・単A
S03701	*** S単-74号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満		ton	178,185		歩A・単A
S03701	*** S単-75号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton	178,185		歩A・単A
S07001	*** S単-76号 *** パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラント "カ"ト式, 区分I, なし, なし		m3	5,654		歩A・単A
S07001	*** S単-77号 *** パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ , 区分I, なし, なし		m3	6,464		歩A・単A
S07081	*** S単-78号 *** 鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装 内面塗装, 1200mm		箇所	8,044		歩A・単A
S07081	*** S単-79号 *** 鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり), 1200mm		箇所	62,305		歩A・単A
S16001	*** S単-80号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] , ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊		日	43,657		歩A・単A
S16001	*** S単-81号 *** 散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] , タンク容量3800L		日	39,878		歩A・単A
S16001	*** S単-82号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] , ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,		時間	7,430		歩A・単A
S16001	*** S単-83号 *** 散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] , タンク容量1800L		日	33,911		歩A・単A
S16001	*** S単-84号 *** 散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] , タンク容量3800L		日	12,200		歩A・単A
S16002	*** S単-85号 *** トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] , ベーストラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外		日	12,035		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単-86号 *** 高圧洗浄機[工所用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工所用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外		日	966		歩A・単A
S16002	*** S単-87号 *** 電気溶接機[アイセレクトエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[アイセレクトエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流300A, 交替制補正対象外		日	6,453		歩A・単A
S16002	*** S単-88号 *** グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min, 交替制補正対象外		日	4,939		歩A・単A
S16002	*** S単-89号 *** グラウトミキ[並列2槽式] グラウトミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外		日	1,923		歩A・単A
S16002	*** S単-90号 *** ボリングマシン[油圧式] ボリングマシン[油圧式] 5.5kW級, 交替制補正対象外		日	6,480		歩A・単A
S16002	*** S単-91号 *** 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外		日	5,084		歩A・単A
S16002	*** S単-92号 *** 工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外		日	365		歩A・単A
S16002	*** S単-93号 *** グラウトミキ[上下2槽式] グラウトミキ[上下2槽式] 攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外		日	3,081		歩A・単A
S16002	*** S単-94号 *** 薬液注入施工機器[ケルミキ] 薬液注入施工機器[ケルミキ] 300L×1槽, 交替制補正対象外		日	9,577		歩A・単A
S16002	*** S単-95号 *** グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外		日	8,473		歩A・単A
S16002	*** S単-96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)m3/min 風圧0.3/0.4kPa, 交替制補正対象外		日	699		歩A・単A
S16003	*** S単-97号 *** ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t), 交替制補正対象外		供用日	18,900		歩A・単A
S16003	*** S単-98号 *** チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外		供用日	140		歩A・単A
S16003	*** S単-99号 *** チェーンレバースト[レバーブロック] チェーンレバースト[レバーブロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外		供用日	157		歩A・単A
S16003	*** S単-100号 *** 水槽(一般工所用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工所用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外		供用日	626		歩A・単A
S16004	*** S単-101号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒音型] 発動発電機[D駆動・~低騒音型] 発動発電機(アイセレクトエンジン駆動), 5KVA		日	3,115		歩A・単A
S16004	*** S単-102号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り		日	51,500		歩A・単A
S16004	*** S単-103号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日	38,000		歩A・単A
S16004	*** S単-104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(アイセレクトエンジン駆動), 45KVA		日	10,142		歩A・単A
S16004	*** S単-105号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2011)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り		日	56,200		歩A・単A
S16004	*** S単-106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(アイセレクトエンジン駆動), 25KVA		日	6,798		歩A・単A
S17001	*** S単-107号 *** 鋼矢板					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 103日, 1回 *** S単-108号 ***		ton	18,760		歩A・単A
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 101日, 1回 *** S単-109号 ***		ton	18,580		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去 *** S単-110号 ***		m3	29,016		歩A・単A
	S18021 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置～賃料～撤去, H300, 68日, 1回, なし *** S単-111号 ***		ton	106,462		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置～賃料～撤去, H300, 18日, 1回, なし *** S単-112号 ***		ton	88,563		歩A・単A
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置～賃料～撤去, H300, 66日, 1回, なし *** S単-113号 ***		ton	105,746		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり, 設置～賃料～撤去, H300, 16日, 1回, なし *** S単-114号 ***		ton	87,847		歩A・単A
	S18024 横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置～撤去 *** S単-115号 ***		m ²	5,330		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし *** S単-116号 ***		掛m ²	4,638		歩A・単A
	足場工 足場工 なし, 単管, なし *** S単-117号 ***		掛m ²	4,238		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保, 40KN/m ² 以下, なし *** S単-118号 ***		空m3	3,483		歩A・単A
	S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 172, 1, なし *** S単-119号 ***		m ²	1,942		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 141, 1, なし *** S単-120号 ***		m ²	1,747		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 180, 1, なし *** S単-121号 ***		m ²	1,942		歩A・単A
S18062	土木シート設置撤去工 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単-122号 ***		m ²	260		歩A・単A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 25<最大N値≤50, 9m以下, 10.5, あり *** S単-123号 ***		枚	25,389		歩A・単A
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 25<最大N値≤50, 9m以下, 10.0, あり *** S単-124号 ***		枚	25,389		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(II型・III型・IV型), ウォークジャット併用圧入 *** S単-125号 ***		回	145,324		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0 *** S単-126号 ***		ton	8,640		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0 *** S単-127号 ***		ton	15,500		歩A・単A
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	10,518		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 川南原国営施設応急対策事業 工事名 通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更) 工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
S19025	*** S単-128号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km以下,良好		空m3	1,013		歩A・単A
S19025	*** S単-129号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下,良好		空m3	2,445		歩A・単A
SA0102	*** S単-130号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	238.5		歩A・単A
SA0103	*** S単-131号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,なし		m3	358		歩A・単A
SA0103	*** S単-132号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし		m3	532.8		歩A・単A
SA0121	*** S単-133号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	501.9		歩A・単A
SA0121	*** S単-134号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1,595		歩A・単A
SA0141	*** S単-135号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	253.1		歩A・単A
SA0151	*** S単-136号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	388.5		歩A・単A
SA0152	*** S単-137号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ワ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	464.7		歩A・単A
SA0161	*** S単-138号 *** SP 整地 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	156.8		歩A・単A
SA0161	*** S単-139号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	152.8		歩A・単A
SA0221	*** S単-140号 *** 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,8.0km以下,		m3	1,547		歩A・単A
SA0221	*** S単-141号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,920		歩A・単A
SA0301	*** S単-142号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,558		歩A・単A
SA0301	*** S単-143号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	2,262		歩A・単A
SA0301	*** S単-144号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	2,136		歩A・単A
SA0301	*** S単-145号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,432		歩A・単A
SA0311	*** S単-146号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	32,380		歩A・単A
SA0311	*** S単-147号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	30,430		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し, -, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** S単-148号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(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	39,390		歩A・単A
	*** S単-149号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m ²	4,524		歩A・単A
	*** S単-150号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	8,867		歩A・単A
	*** S単-151号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,538		歩A・単A
	*** S単-152号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	5,404		歩A・単A
	*** S単-153号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)		m	50,290		歩A・単A
	*** S単-154号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)		m	50,400		歩A・単A
	*** S単-155号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置, C種(180/210×300×600), 無し, 有り, 有り, なし, -, 18-8-25(高炉)		m	13,130		歩A・単A
	*** S単-156号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 処分, なし		m	715.6		歩A・単A
	*** S単-157号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動ロパクタ(II)		m3	2,660		歩A・単A
	*** S単-158号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし		m3	643		歩A・単A
	*** S単-159号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし		m3	476		歩A・単A
	*** S単-160号 ***					
S02111	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2014)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2014)] 100t吊		供用日	95,900		歩A・単A
	*** S単-161号 ***					
S02112	振動ロー[ハンドガイト式] 振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t		日	2,390		歩A・単A
	*** S単-162号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・超低・排対型(~2011)] バックホウ[クロー型・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	17,200		歩A・単A
	*** S単-163号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,200		歩A・単A
	*** S単-164号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~3次)] バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		日	10,200		歩A・単A
	*** S単-165号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	18,000		歩A・単A
	*** S単-166号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	18,400		歩A・単A
	*** S単-167号 ***					
S02112	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低騒音・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低騒音・排対(~2次)] 吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa		日	12,600		歩A・単A
	*** S単-168号 ***					
S02112	ブレーカ					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ブレーカ 20kg *** S単-169号 ***		日	3,300		歩A・単A
S02113	仮囲い(H=3.0m) 仮囲い(H=3.0m) *** S単-170号 ***		m供用日	20		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単-171号 ***		人	30,555		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単-172号 ***		人	19,425		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単-173号 ***		人	26,985		歩A・単A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単-174号 ***		人	27,300		歩A・単A
S02115	とび工 とび工 *** S単-175号 ***		人	27,615		歩A・単A
S02115	溶接工 溶接工 *** S単-176号 ***		人	27,615		歩A・単A
S02115	運転手(一般) 運転手(一般) *** S単-177号 ***		人	24,150		歩A・単A
S02115	はつり工 はつり工 *** S単-178号 ***		人	29,295		歩A・単A
S02115	防水工 防水工 *** S単-179号 ***		人	27,615		歩A・単A
S02115	電工 電工 *** S単-180号 ***		人	23,205		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員A 交通誘導警備員A *** S単-181号 ***		人	16,485		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パトロール給油,, *** S単-182号 ***		L	147		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40(con100%),, *** S単-183号 ***		m3	5,500		歩A・単A
S02116	ワイヤーソー ワイヤーソー *** S単-184号 ***		日	58,000		歩A・単A
S02116	ダイヤモンドワイヤー ダイヤモンドワイヤー *** S単-185号 ***		m	38,000		歩A・単A
S02116	アイトラブ-リ-固定用アンカー アイトラブ-リ-固定用アンカー *** S単-186号 ***		個	600		歩A・単A
S02116	アイトラブ-リ-替えゴム アイトラブ-リ-替えゴム *** S単-187号 ***		個	15,000		歩A・単A
S02116	コアモーター機械損料 コアモーター機械損料 φ200まで,, *** S単-188号 ***		日	10,000		歩A・単A
S02116	ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット φ150(6インチ),, *** S単-189号 ***		個	37,300		歩A・単A
S02116	チューブ チューブ φ150(6インチ),, *** S単-189号 ***		個	9,510		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-190号 *** アダプター アダプター φ150 (6インチ) ,,		個	9,160		歩A・単A
S02116	*** S単-191号 *** ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット φ75 (3インチ) ,,		個	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単-192号 *** チューブ チューブ φ75 (3インチ) ,,		個	3,800		歩A・単A
S02116	*** S単-193号 *** アダプター アダプター φ75 (3インチ) ,,		個	3,940		歩A・単A
S02116	*** S単-194号 *** プレート1 プレート1		枚	52,000		歩A・単A
S02116	*** S単-195号 *** プレート2 プレート2		枚	87,000		歩A・単A
S02116	*** S単-196号 *** プレート3 プレート3		枚	126,500		歩A・単A
S02116	*** S単-197号 *** 飛散防止ネット 飛散防止ネット 10m/日,,		日	350		歩A・単A
S02116	*** S単-198号 *** 仮設材損料 仮設材損料 防音シート,10m当り,5ヶ月,,		日	225		歩A・単A
S02116	*** S単-199号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,		m3	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単-200号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 φ400,シングル構造【損耗率75%】,,		m	5,950		歩A・単A
S02116	*** S単-201号 *** 継施工費 継施工費 鋼矢板Ⅲ型,,		箇所	8,580		歩A・単A
S02116	*** S単-202号 *** 鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単-203号 *** ブレード用ジャッキ賃貸料 ブレード用ジャッキ賃貸料 H-300用,1ヵ月,,		台	26,100		歩A・単A
S02116	*** S単-204号 *** ブレード用ジャッキ整備費 ブレード用ジャッキ整備費 H-300用,,		台	19,000		歩A・単A
S02116	*** S単-205号 *** ブレード用ポンプ賃貸料 ブレード用ポンプ賃貸料 H-300用,1ヵ月,,		台	18,300		歩A・単A
S02116	*** S単-206号 *** ブレード用ポンプ整備費 ブレード用ポンプ整備費 H-300用,,		台	26,000		歩A・単A
S02116	*** S単-207号 *** 油圧作動オイル 油圧作動オイル 4L缶,,		缶	3,500		歩A・単A
S02116	*** S単-208号 *** マシンセット専用台 マシンセット専用台		セット	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単-209号 *** 4tユニック賃料 4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正,,		日	13,800		歩A・単A
S02116	*** S単-210号 *** 消耗材料費(粘性土) 消耗材料費(粘性土) 二重管ボーリングロッド,マルクワン,特殊グラウトモナ等,,		m	3,660		歩A・単A
S02116	*** S単-211号 *** 消耗材料費(礫質土)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	消耗材料費(礫質土) 二重管ボーリングロッド, マタルクワン, 特殊グラウトモータ等, *** S単-212号 ***		m	5,780		歩A・単A
S02116	充填材 充填材 非水ガラス系無機懸濁型, *** S単-213号 ***		L	55		歩A・単A
S02116	特許技術料 特許技術料 *** S単-214号 ***		L	4		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 φ1200, ダブル構造【損耗率100%】,, *** S単-215号 ***		m	99,000		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 φ1200, ダブル構造,, *** S単-216号 ***		組	86,200		歩A・単A
S02116	ダブルスライダ管φ1,200用(手加工品) ダブルスライダ管φ1,200用(手加工品) エルボ45°,, *** S単-217号 ***		個	811,600		歩A・単A
S02116	止水剤 止水剤 *** S単-218号 ***		本	3,200		歩A・単A
S02116	止水セメント 止水セメント *** S単-219号 ***		袋	3,900		歩A・単A
S02116	防水モルタル 防水モルタル *** S単-220号 ***		袋	13,200		歩A・単A
S02116	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース φ150,, *** S単-221号 ***		m	513		歩A・単A
S02116	自動水中ポンプ(センサー付き)賃料 自動水中ポンプ(センサー付き)賃料 3インチ, キヤブ付ケーブル, ホース共,, *** S単-222号 ***		日	1,500		歩A・単A
S02116	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, *** S単-223号 ***		kWh	18		歩A・単A
S02116	塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース φ75,, *** S単-224号 ***		m	279		歩A・単A
S02116	浸水監視システム使用料 浸水監視システム使用料 6月分, 搬入・機器設定費含む,, *** S単-225号 ***		式	35,000		歩A・単A
S02116	浸水監視システム使用料 浸水監視システム使用料 7月分,, *** S単-226号 ***		式	30,000		歩A・単A
S02116	浸水監視システム使用料 浸水監視システム使用料 8月分, 搬出費含む,, *** S単-227号 ***		式	31,000		歩A・単A
S02116	監視カメラ使用料 監視カメラ使用料 4月分, 搬入・機器設定費含む,, *** S単-228号 ***		式	22,300		歩A・単A
S02116	監視カメラ使用料 監視カメラ使用料 5月分,, *** S単-229号 ***		式	16,900		歩A・単A
S02116	監視カメラ使用料 監視カメラ使用料 6月分,, *** S単-230号 ***		式	16,900		歩A・単A
S02116	監視カメラ使用料 監視カメラ使用料 7月分,, *** S単-231号 ***		式	16,900		歩A・単A
S02116	監視カメラ使用料 監視カメラ使用料 8月分, 搬出費含む,, *** S単-232号 ***		式	20,000		歩A・単A
S02116	諸経費動向調査 諸経費動向調査 歩掛調査及び諸経費動向調査に要する費用,,		式	63,000		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-233号 *** 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更 共通仮設費設計変更分,		式	1,075,516		歩A・単A
S02116	*** S単-234号 *** 現場事務所等維持管理費 現場事務所等維持管理費 一時中止期間中,		式	1,181,150		歩A・単A
S02117	*** S単-235号 *** 建設廃材 建設廃材 汚泥		m3	8,630		歩A・単A
S02123	*** S単-236号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,050		歩A・単A
S02124	*** S単-237号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,300		歩A・単A
S16001	*** S単-238号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L		日	12,200		歩A・単A
S16002	*** S単-239号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	8,702		歩A・単A
S16002	*** S単-240号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	1,470		歩A・単A
S16002	*** S単-241号 *** コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] ,切削深40cm級 プレート径96cm,交替制補正対象外		日	27,642		歩A・単A
S16002	*** S単-242号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,ベストトラック2t積 2.0t吊,交替制補正対象外		日	12,035		歩A・単A
S16002	*** S単-243号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレクト・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレクト・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN,交替制補正対象外		日	346,020		歩A・単A
S16002	*** S単-244号 *** ボートリフトマシン[油圧式] ボートリフトマシン[油圧式] ,5.5kW級,交替制補正対象外		日	6,480		歩A・単A
S16002	*** S単-245号 *** 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] ,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外		日	5,084		歩A・単A
S16002	*** S単-246号 *** 工事中水モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外		日	365		歩A・単A
S16002	*** S単-247号 *** グラウトミキサー[上下2槽式] グラウトミキサー[上下2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外		日	3,081		歩A・単A
S16002	*** S単-248号 *** 薬液注入施工機器[グラウトミキサー] 薬液注入施工機器[グラウトミキサー] ,300L×1槽,交替制補正対象外		日	9,577		歩A・単A
S16002	*** S単-249号 *** グラウト流量・圧力測定装置[記録式] グラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外		日	8,473		歩A・単A
S16003	*** S単-250号 *** 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	626		歩A・単A
S16004	*** S単-251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),25KVA		日	6,798		歩A・単A
S17001	*** S単-252号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,352日,1回		ton	36,565		歩A・単A
S18002	*** S単-253号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,パック材,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	7,640		歩A・単A
S18002	*** S単-254号 *** 大型土のう工					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 川南原国営施設応急対策事業					
	工事名 通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
	工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事					
S18003	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾌﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり *** S単- 255号 ***		袋	4,970		歩A・単A
S18004	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 55,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり *** S単- 256号 ***		箇所	1,232,169		歩A・単A
S18021	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり *** S単- 257号 ***		箇所	82,288		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置~賃料~撤去,H300,335日,1回,なし *** S単- 258号 ***		ton	189,384		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置~賃料~撤去,H300,194日,2回,なし *** S単- 259号 ***		ton	110,119		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置~賃料~撤去,H300,215日,2回,なし *** S単- 260号 ***		ton	113,481		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,120,1,なし *** S単- 261号 ***		m ²	1,553		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,192,1,なし *** S単- 262号 ***		m ²	2,033		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,122,1,なし *** S単- 263号 ***		m ²	1,572		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,126,1,なし *** S単- 264号 ***		m ²	1,609		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 *** S単- 265号 ***		m ³	1,417		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 266号 ***		m ³	920.2		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし *** S単- 267号 ***		m ³	253.1		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- 268号 ***		m ³	152.8		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下, *** S単- 269号 ***		m ³	1,813		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単- 270号 ***		m ³	1,547		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm *** S単- 271号 ***		m ²	2,262		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm *** S単- 272号 ***		m ²	1,306		歩A・単A
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% *** S単- 273号 ***		m ³	40,230		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単- 274号 ***		m ²	8,867		歩A・単A
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,C種(180/210×300×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炬)		m	5,705		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0878	*** S単- 275号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去					
	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし		m	1,361		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 既設管内清掃工					
	HP φ1350, 人力施工, 賃料(長期割引無): 発動発電機		m	5,101		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 管引込工					
	φ1200, 短管(3m以下), 賃料(長期割引無): クレーン		m	13,129		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 管据付工					
	φ1200, 短管(3m以下)		m	40,353		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 管引込設備費					
	上流側立坑, 賃料(長期割引無): ラフレンクレーン		箇所	584,789		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 管溶接(裏当金)					
	φ1200, t=7mm, 半自動溶接		箇所	115,861		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 間隙充填工					
	エブリック, 賃料(長期割引無): 発動発電機		m3	14,840		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** クワット止め					
	既設管 φ1350, 新設管 φ1200, 残置		箇所	5,210		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** 充填設備据付撤去工					
			箇所	167,032		歩A・単A
T00009	*** T単- 9号 *** 超音波検査					
			箇所	10,572		歩A・単A
T00010	*** T単- 10号 *** 鋼管吊込据付					
	φ1200, t=7mm, 賃料(長期割引無)トラッククレーン		本	44,826		歩A・単A
T00011	*** T単- 11号 *** 鋼管溶接					
	φ1200, t=7mm		箇所	69,573		歩A・単A
T00012	*** T単- 12号 *** 運搬					
	現場~受取場所, L=4.5km		回	5,114		歩A・単A
T00040	*** T単- 13号 *** スクリーン据付工					
	賃料(長期割引無)トラッククレーン		基	138,146		歩A・単A
T00060	*** T単- 14号 *** 換気設備設置撤去					
	設置~損料~撤去, 18日		箇所	192,713		歩A・単A
T00101	*** T単- 15号 *** 既設取合用止水板設置					
	4.4m, オープン, 異形		基	686,880		歩A・単A
T00198	*** T単- 16号 *** 高密度ポリエチレン管布設工					
	φ200		m	2,542		歩A・単A
T00199	*** T単- 17号 *** 高密度ポリエチレン管撤去工					
	φ200		m	582		歩A・単A
T00200	*** T単- 18号 *** 高密度ポリエチレン管布設工					
	φ400		m	6,354		歩A・単A
T00201	*** T単- 19号 *** 高密度ポリエチレン管撤去工					
	φ400		m	996		歩A・単A
T00202	*** T単- 20号 *** 仮囲い設置・撤去					
	単管土中打込式, H=3.0m, 1号ヤード(172日)		m	10,320		歩A・単A

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00203	*** T単- 21号 *** 仮囲い設置・撤去					
	単管土中打込式, H=3.0m, 2号ヤード(141日)		m	9,700		歩A・単A
T00204	*** T単- 22号 *** 仮囲い設置・撤去					
	単管土中打込式, H=3.0m, 3号ヤード(180日)		m	10,480		歩A・単A
T00205	*** T単- 23号 *** 存置型枠設置工					
	鉄筋構造物		m ²	12,441		歩A・単A
T00206	*** T単- 24号 *** 存置型枠設置工					
	無筋構造物		m ²	19,564		歩A・単A
T00211	*** T単- 25号 *** 充填管等設置工					
	YT-3充填管, 1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック		本	83,705		歩A・単A
T00212	*** T単- 26号 *** 充填管等設置工					
	YT-3充填管, 2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック		本	81,195		歩A・単A
T00213	*** T単- 27号 *** 引抜同時充填工					
	1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック		枚	13,481		歩A・単A
T00214	*** T単- 28号 *** 引抜同時充填工					
	2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック		枚	13,476		歩A・単A
T00215	*** T単- 29号 *** 充填設備(車載型)据付・解体費					
	賃料(長期割引無): トラック		回	414,463		歩A・単A
T00216	*** T単- 30号 *** 鋼矢板引抜工					
	III型, 根入長9m以下, 賃料(長期割引無)ラフレレンクレーン		枚	8,342		歩A・単A
T00217	*** T単- 31号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜き, 賃料(長期割引無)ラフレレンクレーン		回	55,076		歩A・単A
T00013	*** T単- 32号 *** 運搬					
	現場~受取場所, L=43.5km		回	14,947		歩A・単A
T00196	*** T単- 33号 *** 防音シート設置撤去工					
			m	6,170		歩A・単A
T00197	*** T単- 34号 *** 飛散防止ネット設置撤去工					
			m	19,227		歩A・単A
T00201	*** T単- 35号 *** 高密度ポリエチレン管撤去工					
	φ400		m	996		歩A・単A
T00211	*** T単- 36号 *** 充填管等設置工					
	YT-3充填管, 1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック		本	83,705		歩A・単A
T00212	*** T単- 37号 *** 充填管等設置工					
	YT-3充填管, 2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック		本	81,195		歩A・単A
T00213	*** T単- 38号 *** 引抜同時充填工					
	1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック		枚	13,481		歩A・単A
T00214	*** T単- 39号 *** 引抜同時充填工					
	2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック		枚	13,476		歩A・単A
T00215	*** T単- 40号 *** 充填設備(車載型)据付・解体費					
	賃料(長期割引無): トラック		回	414,463		歩A・単A
T00218	*** T単- 41号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体[硬質地盤クリア工法]					
			回	509,702		歩A・単A
T00219	*** T単- 42号 *** 鋼矢板圧入[硬質地盤クリア工法]					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00220	50<Max≤100, 鋼矢板Ⅲ型, 圧入長9m以下 *** T単- 43号 *** 反力矢板圧入[硬質地盤ｸﾘｱ工法](ｺｰﾅｰ用)		枚	113,112		歩A・単A
T00221	50<Max≤100, 鋼矢板Ⅲ型, 圧入長9m以下 *** T単- 44号 *** 油圧式杭圧入引抜機撤去・設置[硬質地盤ｸﾘｱ工法]		枚	62,644		歩A・単A
T00222	*** T単- 45号 *** パイプライン基礎 (管底)		回	261,180		歩A・単A
T00223	砕石, RC-40(ｺﾝ100%), 山積0.80m3(平積0.60m3) *** T単- 46号 *** パイプライン基礎 (B≥1.0m)		m3	9,734		歩A・単A
T00224	砕石, RC-40(ｺﾝ100%), 山積0.80m3(平積0.60m3) *** T単- 47号 *** パイプライン基礎 (管側・構造物周辺)		m3	10,544		歩A・単A
T00225	砕石, RC-40(ｺﾝ100%), 山積0.80m3(平積0.60m3) *** T単- 48号 *** 鋼矢板継足し溶接		m3	10,544		歩A・単A
T00226	鋼矢板Ⅲ型 *** T単- 49号 *** ワイヤーソー切断		箇所	87,340		歩A・単A
T00227	*** T単- 50号 *** ｺﾞｰﾙﾄﾞ		m ²	165,477		歩A・単A
T00228	φ150 *** T単- 51号 *** ｺﾞｰﾙﾄﾞ		m	71,095		歩A・単A
T00229	φ75 *** T単- 52号 *** 仮設管下地整形		m	30,695		歩A・単A
T00230	*** T単- 53号 *** 仮設管据付・継手接続		m	11,984		歩A・単A
T00231	*** T単- 54号 *** 仮設管固定		m	11,984		歩A・単A
T00240	*** T単- 55号 *** 仮囲い設置・撤去 (2期)		m	7,723		歩A・単A
T00241	単管土中打込式, H=3.0m, 1号ﾔｰﾄﾞ(92日) *** T単- 56号 *** 仮囲い設置・撤去 (2期)		m	8,720		歩A・単A
T00242	単管土中打込式, H=3.0m, 2号ﾔｰﾄﾞ(93日) *** T単- 57号 *** 仮囲い設置・撤去 (2期)		m	8,740		歩A・単A
T00243	単管土中打込式, H=3.0m, 3号ﾔｰﾄﾞ(56日) *** T単- 58号 *** 飛散防止ネット設置撤去工 (2期)		m	8,000		歩A・単A
T00244	1号ﾔｰﾄﾞ, 103日 *** T単- 59号 *** 飛散防止ネット設置撤去工 (2期)		m	17,582		歩A・単A
T00247	2号ﾔｰﾄﾞ, 122日 *** T単- 60号 *** 高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管布設工		m	18,247		歩A・単A
T00248	φ400 *** T単- 61号 *** ｶｯﾀｰ切断 (有筋)		m	7,966		歩A・単A
T00249	t=300 *** T単- 62号 *** 仮設ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管撤去工		m	6,332		歩A・単A
T00250	φ1200 *** T単- 63号 *** 仮設管固定土のう等撤去工		m	6,210		歩A・単A
			m	4,606		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00251	*** T単- 64号 *** 巻立コンクリート撤去工					
	人力		m3	45,893		歩A・単A
T00252	*** T単- 65号 *** 仮設管漏水対策					
			m	18,362		歩A・単A
T00253	*** T単- 66号 *** 浸水監視システム設置・撤去					
			基	27,530		歩A・単A
T00254	*** T単- 67号 *** 監視カメラ設置・撤去					
			基	54,839		歩A・単A
T00255	*** T単- 68号 *** 自動水中ポンプ(センサー付き)運転					
	3インチ		箇所	33,476		歩A・単A
C00001	*** C単- 1号 *** 裏込材					
	エアミルク		m3	5,998		歩A・単A
C00002	*** C単- 2号 *** 換気設備設置撤去費					
			設備	174,983		歩A・単A
C00005	*** C単- 3号 *** バックホウ運転					
	クレーン機能付き,山積0.28m3		日	31,770		歩A・単A
C00006	*** C単- 4号 *** 4tユニック車運転					
			日	35,017		歩A・単A
C00007	*** C単- 5号 *** 4tトラック運転					
	車上プラント(管設置用)		日	33,016		歩A・単A
C00008	*** C単- 6号 *** 設置消耗材料費					
	二重管ホーリングロッド,マルチクラン,特殊クレーンモタ等		本	37,682		歩A・単A
C00009	*** C単- 7号 *** 散水車運転					
	3800L		日	31,416		歩A・単A
C00010	*** C単- 8号 *** 設置消耗材料費					
	二重管ホーリングロッド,マルチクラン,特殊クレーンモタ等(2号立坑)		本	36,334		歩A・単A
C00003	*** C単- 9号 *** ラフレールクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(2014)]					
	100t		日	174,675		歩A・単A
C00005	*** C単- 10号 *** バックホウ運転					
	クレーン機能付き,山積0.28m3		日	31,770		歩A・単A
C00006	*** C単- 11号 *** 4tユニック車運転					
			日	35,017		歩A・単A
C00007	*** C単- 12号 *** 4tトラック運転					
	車上プラント(管設置用)		日	33,016		歩A・単A
C00008	*** C単- 13号 *** 設置消耗材料費					
	二重管ホーリングロッド,マルチクラン,特殊クレーンモタ等		本	37,682		歩A・単A
C00009	*** C単- 14号 *** 散水車運転					
	3800L		日	31,416		歩A・単A
C00010	*** C単- 15号 *** 設置消耗材料費					
	二重管ホーリングロッド,マルチクラン,特殊クレーンモタ等(2号立坑)		本	36,334		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

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, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 4週8休以上	
	4) 締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,985	5,397	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,425	16,511	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,397	540	
	合 計				22,448	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,245	
*** S単-2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(I)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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: 4週8休以上	
	4) 締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,985	5,397	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,425	16,511	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,397	540	
	合 計				22,448	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,245	
*** S単-3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	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: 4週8休以上	
F04081	振動ロー[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,020	4,349	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ給油	5.700	L	147	838	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	
	合 計				32,172	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		643	
*** S単-4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, 3.0~4.0ton, 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: 4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式, ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・～低騒・排対型(～3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,970	11,152	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ給油	17.000	L	147	2,499	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合 計				40,951	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		476	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***					
S02111	先導金具		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先導金具 PIP施工,既設管φ1350,新設管φ1200			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	PIP施工,既設管φ1350,新設管・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	216円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	先導金具 PIP施工,既設管φ1350,新設管φ1200	1.000	供用日	216	216	
	合計				216	算出数量 1.000 各単位
	単価				216	
	*** S単- 6号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	1.000	日	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単- 7号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08056	バックホウ[クロー型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	1.000	日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単- 8号 ***					
S02113	仮囲い (H=3.0m)		m供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仮囲い (H=3.0m)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W07003		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	20円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W07003	仮囲い (H=3.0m)	1.000	m供用日	20	20	
	合計				20	算出数量 1.000 各単位
	単価				20	
	*** S単- 9号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,300	27,300	

事業名	川南原国営施設応急対策事業			
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)			

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				27,300	算出数量 1.000 人
	単価				27,300	
	*** S単- 10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 冬季補正: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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	
	合計				30,555	算出数量 1.000 人
	単価				30,555	
	*** S単- 11号 ***					
S02115	型わく工		人		1,000	歩A 当たり算出
	型わく工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01009 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 週休:4週8休以上
R01009	型わく工	1.000	人	27,510	27,510	
	合計				27,510	算出数量 1.000 人
	単価				27,510	
	*** S単- 12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 冬季補正: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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	
	合計				19,425	算出数量 1.000 人
	単価				19,425	
	*** 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 冬季補正: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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	
	合計				26,985	算出数量 1.000 人
	単価				26,985	
	*** S単- 14号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02006 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	22,785	22,785	
	合計				22,785	算出数量 1.000 人
	単価				22,785	
	*** S単-15号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	27,615	27,615	
	合計				27,615	算出数量 1.000 人
	単価				27,615	
	*** S単-16号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	29,715	29,715	
	合計				29,715	算出数量 1.000 人
	単価				29,715	
	*** S単-17号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	27,615	27,615	
	合計				27,615	算出数量 1.000 人
	単価				27,615	
	*** S単-18号 ***					
S02115	運転手 (一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01022 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	24,150	24,150	
	合計				24,150	算出数量 1.000 人
	単価				24,150	
	*** S単-19号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,205	23,205	
	合計				23,205	算出数量 1.000 人
	単価				23,205	
	*** S単-20号 ***					
S02115	技師(A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,850	59,850	
	合計				59,850	算出数量 1.000 人
	単価				59,850	
	*** S単-21号 ***					
S02115	技師(B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04005	技師(B)	1.000	人	49,560	49,560	
	合計				49,560	算出数量 1.000 人
	単価				49,560	
	*** S単-22号 ***					
S02116	既設取合用止水板		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	既設取合用止水板 180L, 幅1300mm×高1510mm, 材料費一式込,			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96205		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96205	既設取合用止水板 180L, 幅1300mm×高1510mm, 材料費一式込	1.000	基	543,000	543,000	
	合計				543,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				543,000	
	*** S単-23号 ***					
S02116	既設取合用止水板取付施工費		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	既設取合用止水板取付施工費 180L,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96206	既設取合用止水板取付施工費 180L	1.000	m	32,700	32,700	
	合計				32,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,700	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 24号 ***						
S02116	ステップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステップ 樹脂加工品, φ19×300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96204	ステップ 樹脂加工品, φ19×300	1.000	個	2,170	2,170	
	合 計				2,170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,170	
*** S単- 25号 ***						
S02116	発泡板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発泡板 ゼ'ロスベ'ースト' t=15mm, 0.9m×1.6m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96202	発泡板 ゼ'ロスベ'ースト' t=15mm, 0.9m×1.6m	1.000	枚	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
*** S単- 26号 ***						
S02116	布粘着テープ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	布粘着テープ 幅50mm×長50m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96203	布粘着テープ 幅50mm×長50m	1.000	個	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
*** S単- 27号 ***						
S02116	バタ角 杉		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96201	バタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】	1.000	m3	18,600	18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,600	
*** S単- 28号 ***						
S02116	電気溶接棒		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P35003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	442	442	
	合 計				442	算出数量 1.000 各単位

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				442	
	*** S単- 29号 ***					
S02116	間隔保持ライナー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	間隔保持ライナー 既設管φ1350, 新設管φ1200, SBRまたはCRまたはNBR, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96305				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96305	間隔保持ライナー 既設管φ1350, 新設管φ1200, SBRまたはCRまたはNBR	1.000	個	5,760	5,760	
	合 計				5,760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,760	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 パラもの, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P32007				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32007	高炉セメント B種 パラもの	1.000	ton	14,600	14,600	
	合 計				14,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,600	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	混和剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 起泡剤 エスコートL相当, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P32107				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32107	混和剤 起泡剤 エスコートL相当	1.000	kg	630	630	
	合 計				630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				630	
	*** S単- 32号 ***					
S02116	コンクリート型枠用合板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P33505				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P33505	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	1.000	枚	1,830	1,830	
	合 計				1,830	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,830	
	*** S単- 33号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 φ200, シングル構造【損耗率55%】, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96609				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96609	高密度ポリエチレン管 φ200, シングル構造【損耗率55%】	1.000	m	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
	*** S単- 34号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率55%】			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 資材区分	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)	P96610		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96610	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率55%】	1.000	m	4,370	4,370	
	合計				4,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,370	
	*** S単- 35号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ-給油			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P34029		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P34029	軽油 バトロ-給油	1.000	L	147	147	
	合計				147	算出数量 1.000 各単位
	単価				147	
	*** S単- 36号 ***					
S02116	油圧式杭圧入引抜機運転費		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機運転費 最大圧入力800kN, 最大引抜力900kN			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: 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)	P96622		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96622	油圧式杭圧入引抜機運転費 最大圧入力800kN, 最大引抜力900kN	1.000	日	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
	*** S単- 37号 ***					
S02116	ブレード用ジャッキ賃貸料		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード用ジャッキ賃貸料 H-300用, 1ヵ月			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96602		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96602	ブレード用ジャッキ賃貸料 H-300用, 1ヵ月	1.000	台	26,100	26,100	
	合計				26,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,100	
	*** S単- 38号 ***					
S02116	ブレード用ジャッキ整備費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード用ジャッキ整備費 H-300用			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96603		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96603	プレロード用ジャッキ整備費 H-300用	1.000	台	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単- 39号 ***					
S02116	プレロード用ポンプ賃貸料		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレロード用ポンプ賃貸料 H-300用,1ヵ月,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96604		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96604	プレロード用ポンプ賃貸料 H-300用,1ヵ月	1.000	台	18,300	18,300	
	合計				18,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,300	
	*** S単- 40号 ***					
S02116	プレロード用ポンプ整備費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレロード用ポンプ整備費 H-300用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96605		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96605	プレロード用ポンプ整備費 H-300用	1.000	台	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単- 41号 ***					
S02116	油圧作動オイル		缶		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧作動オイル 4L缶,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96606		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96606	油圧作動オイル 4L缶	1.000	缶	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単- 42号 ***					
S02116	松矢板		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P33305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P33305	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	1.000	m3	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単- 43号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	溝形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼 5×75×40【損耗率20%】,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96601		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96601	溝形鋼 5×75×40【損耗率20%】	1.000	ton	26,300	26,300	
	合計				26,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,300	
	*** S単- 44号 ***					
S02116	マシンセット専用台		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マシンセット専用台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96615		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96615	マシンセット専用台	1.000	セット	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単- 45号 ***					
S02116	4tユニック賃料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96621		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96621	4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正	1.000	日	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
	*** S単- 46号 ***					
S02116	消耗材料費 (粘性土)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗材料費 (粘性土) 二重管ボーリングロッド,メタルクラン,特殊グラウトモータ等,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96619		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96619	消耗材料費 (粘性土) 二重管ボーリングロッド,メタルクラン,特殊グラウトモータ等	1.000	m	3,660	3,660	
	合計				3,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,660	
	*** S単- 47号 ***					
S02116	消耗材料費 (礫質土)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗材料費 (礫質土) 二重管ボーリングロッド,メタルクラン,特殊グラウトモータ等,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96620		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96620	消耗材料費 (礫質土) 二重管ボーリングロッド,メタルクラン,特殊グラウトモータ等	1.000	m	5,780	5,780	
	合計				5,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,780	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 48号 ***					
S02116	充填材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	充填材 非水ガラス系無機懸濁型,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96617				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96617	充填材 非水ガラス系無機懸濁型	1.000	L	55	55	
	合計				55	算出数量 1.000 各単位
	単価				55	
	*** S単- 49号 ***					
S02116	特許技術料		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許技術料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96618				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96618	特許技術料	1.000	L	4	4	
	合計				4	算出数量 1.000 各単位
	単価				4	
	*** S単- 50号 ***					
S02116	歩行者用ゴムマット(賃貸料)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩行者用ゴムマット(賃貸料) 20×1000×2000,滑り止め付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96608				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96608	歩行者用ゴムマット(賃貸料) 20×1000×2000,滑り止め付	1.000	枚	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
	*** S単- 51号 ***					
S02116	松矢板		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P33306				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P33306	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	1.000	m3	58,000	58,000	
	合計				58,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,000	
	*** S単- 52号 ***					
S02116	バタ角 杉		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P33402				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P33402	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm	1.000	m3	56,000	56,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				56,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,000	
	*** S単- 53号 ***					
S02116	スパイラゲト		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スパイラゲト φ300, 0.5mm, 【損料率10%】,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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)	P96611				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96611	スパイラゲト φ300, 0.5mm, 【損料率10%】	1.000	m	411	411	
	合計				411	算出数量 1.000 各単位
	単価				411	
	*** S単- 54号 ***					
S02116	遮蔽板		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遮蔽板 コンクリート型枠用合板,無塗装(輸入品),12×900×1800,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96612				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96612	遮蔽板 コンクリート型枠用合板,無塗装(輸入品),12×900×1800	1.000	m ²	1,130	1,130	
	合計				1,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,130	
	*** S単- 55号 ***					
S02116	建設廃材運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材運搬費 廃プラスチック,3t車,距離50km,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96614				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96614	建設廃材運搬費 廃プラスチック,3t車,距離50km	1.000	台	21,600	21,600	
	合計				21,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,600	
	*** S単- 56号 ***					
S02116	キョウチクトウ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	キョウチクトウ H=1.2,3本立て,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96626				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96626	キョウチクトウ H=1.2,3本立て	1.000	本	1,530	1,530	
	合計				1,530	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,530	
	*** S単- 57号 ***					
S02116	サザンカ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サザンカ H=2.5m,枝張0.7m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96625				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96625	サザンカ H=2.5m,枝張0.7m	1.000	本	10,900	10,900	
	合計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,900	
	*** S単- 58号 ***					
S02116	撤去工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	撤去工 中木,樹高100cm以上200cm未満,道路植樹工の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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96629		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96629	撤去工 中木,樹高100cm以上200cm未満,道路植樹工の1/2	1.000	本	880	880	
	合計				880	算出数量 1.000 各単位
	単価				880	
	*** S単- 59号 ***					
S02116	撤去工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	撤去工 中木,樹高200cm以上300cm未満,道路植樹工の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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96630		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96630	撤去工 中木,樹高200cm以上300cm未満,道路植樹工の1/2	1.000	本	1,810	1,810	
	合計				1,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,810	
	*** S単- 60号 ***					
S02116	道路植栽工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路植栽工 中木,樹高100cm以上200cm未満,加算率20%,補正率0.8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96627		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96627	道路植栽工 中木,樹高100cm以上200cm未満,加算率20%,補正率0.8	1.000	本	1,760	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760	
	*** S単- 61号 ***					
S02116	道路植栽工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路植栽工 中木,樹高200cm以上300cm未満,加算率20%,補正率0.8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96628		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96628	道路植栽工 中木,樹高200cm以上300cm未満,加算率20%,補正率0.8	1.000	本	3,620	3,620	
	合計				3,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,620	
	*** S単- 62号 ***					
S02116	運搬費		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬費 ブロードショツク関係, 4t車, 運搬距離L=800km, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96607		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96607	運搬費 ブロードショツク関係, 4t車, 運搬距離L=800km	1.000	回	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000	
	*** S単- 63号 ***					
S02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験 100kN以内, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96701		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96701	平板載荷試験 100kN以内	1.000	箇所	201,000	201,000	
	合計				201,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				201,000	
	*** S単- 64号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,050円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単- 65号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単- 66号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック			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)地域資材単価コード 2)資材規格	P96613 廃プラスチック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96613	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	1.000	ton	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 67号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 生木			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96623		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	生木		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96623	産業廃棄物処分費 生木	1.000	ton		5,000	5,000
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単- 68号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 伐採根			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96624		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	伐採根		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96624	産業廃棄物処分費 伐採根	1.000	ton		15,000	15,000
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単- 69号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分II	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3		10,030	10,030
	合計				10,030	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		10,030	
	*** S単- 70号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分II	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3		17,460	17,460
	合計				17,460	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,460	
	*** S単- 71号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	102,000	105,060	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,900	70,035	
	合計				175,095	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		175,095	
	*** S単- 72号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, —, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	—				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	102,000	105,060	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,900	70,035	
	合計				175,095	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		175,095	
	*** S単- 73号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, —, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	—				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	100,000	103,000	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,900	70,035	
	合計				173,035	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		173,035	
	*** S単- 74号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, —, 無し, 一般構造物 (切梁有り), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	—				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	105,000	108,150	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,900	70,035	
	合計				178,185	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,185	
	*** S単-75号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	— 無し				
	7)構造物区分 8)大径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	105,000	108,150	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,900	70,035	
	合計				178,185	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		178,185	
	*** S単-76号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラントガイト式, 区分I, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎区分 2)材料区分	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40				
	3)バックリ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラントガイト式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分I なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,100	25,200	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,555	7,028	
R01003	普通作業員	0.950	人	19,425	18,454	
F04080	振動ローラ[ントガイト式] 質量0.5~0.6 t	0.120	日	2,390	287	
P34029	軽油 バトロ給油	0.330	L	147	49	
R01002	特殊作業員	0.080	人	26,985	2,159	
F08015	バックホ[クロー型・超低・排対型(〜2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	17,200	1,376	
P34029	軽油 バトロ給油	4.200	L	147	617	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	27,300	1,365	
	合計				56,535	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,654	
	*** S単-77号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンバク, 区分I, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎区分 2)材料区分	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40				
	3)バックリ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンバク				

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 締固め区分					
	6) 単価0円区分(基礎材)					
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)					
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,100	25,200	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,555	8,861	
R01003	普通作業員	1.090	人	19,425	21,173	
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,985	5,397	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,397	648	
F08015	バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	17,200	1,376	
P34029	軽油 バトロール給油	4.200	L	147	617	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	27,300	1,365	
	合計				64,637	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,464	
	*** S単-78号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 内面塗装,1200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 塗装区分 2) 口径区分(mm)	内面塗装 1200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	1.500	kg	1,840	2,760	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.080	kg	573	46	
R02003	塗装工	0.150	人	27,930	4,190	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		4,190	1,048	
	合計				8,044	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		8,044	
	*** S単-79号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり),1200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 塗装区分 2) 口径区分(mm)	外面塗装(耐衝撃シートあり) 1200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35134	水道用塗覆装鋼管ジョイント 1200A WSP 012 補助材料含む	1.000	組	43,600	43,600	
R02003	塗装工	0.230	人	27,930	6,424	
Y00004	諸雑費 20%	0.200		6,424	1,285	
P26324	耐衝撃シート(ジョイント用) ポリエチレンシートA φ1200 (固定バンド・テープ含む)	1.000	箇所	9,320	9,320	
R02003	塗装工	0.060	人	27,930	1,676	
	合計				62,305	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		62,305	
	*** S単-80号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械コード<<単位が時間のみ>> 2) 機械コード(同上)	M03104 M03104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 単価算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1.23				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分	軽油				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15) 規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	
P34029	軽油 パトロール給油	31.000	L	147	4,557	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				43,657	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		43,657	
Y00001	単位					
	*** S単-81号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M17402		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械コード (同上)	M17402		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1.70				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分	軽油				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15) 規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	
P34029	軽油 パトロール給油	24.000	L	147	3,528	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	24,150	24,150	
	合計				39,878	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		39,878	
Y00001	単位					
	*** S単-82号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械コード《単位が時間のみ》	M03104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械コード (同上)	M03104		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	1.23				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分	軽油				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15) 規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油 パトロール給油	5.300	L	147	779	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	27,300	4,641	
	合計				7,430	算出数量 1.000 各単位

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		7.430	
Y00001	単位					
	*** S単一 83号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] 、タンク容量1800L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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>	M17401				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)機械コード(同上)	M17401				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17401	散水車[トラック架装型] タンク容量1800L	1.000	日	7.850	7.850	
P34029	軽油 パトロール給油	13.000	L	147	1,911	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	24,150	24,150	
	合 計				33,911	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		33,911	
Y00001	単位					
	*** S単一 84号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] 、タンク容量3800L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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>	M17402				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)機械コード(同上)	M17402				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	
	合 計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		12,200	
Y00001	単位					
	*** S単一 85号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード<単位が日のみ>	M03101				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				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)	8.0				週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,080	7,478	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	31.000	L	147	4,557	
	合計				12,035	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,035	
Y00001	単位					
	*** S単- 86号 ***					
S16002	高压洗浄機[工用用・モータ駆動] 高压洗浄機[工用用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 压力4.9Mpa, 交替制補正対象外		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	M28391 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.36		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M28391	高压洗浄機[工用用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 压力4.9Mpa	1.360	供用日	710	966	
	合計				966	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		966	
Y00001	単位					
	*** S単- 87号 ***					
S16002	電気溶接機[テーパー・エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[テーパー・エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流300A, 交替制補正対象外		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	M27433 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.80		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M27433	電気溶接機[テーパー・エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流300A	1.800	供用日	1,380	2,484	
P34029	軽油 パトロール給油	27.000	L	147	3,969	
	合計				6,453	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,453	
Y00001	単位					
	*** S単- 88号 ***					
S16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min, 交替制補正対象外		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	M10102 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M10102	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,030	4,939	
	合計				4,939	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,939	
Y00001	単位					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 89号 ***					
S16002	グラウト機[並列2槽式] グラウト機[並列2槽式] , 攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外		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	M10181 運転1日当たり算出		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.63		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M10181	グラウト機[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,180	1,923	
	合計				1,923	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,923	
Y00001	単位					
	*** S単- 90号 ***					
S16002	ボ-リングマシン[油圧式] ボ-リングマシン[油圧式] , 5.5kW級, 交替制補正対象外		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	M12003 運転1日当たり算出		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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) 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 1.44		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M12003	ボ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級	1.440	供用日	4,500	6,480	
	合計				6,480	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,480	
Y00001	単位					
	*** S単- 91号 ***					
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] , 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外		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	M11531 運転1日当たり算出		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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) 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 1.89		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	1.890	供用日	2,690	5,084	
	合計				5,084	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,084	
Y00001	単位					
	*** S単- 92号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] , 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外		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	M19195 運転1日当たり算出		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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) 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 1.40		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M19195	工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程20m	1.400	供用日	261	365	
	合計				365	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		365	
Y00001	単位					
	*** S単- 93号 ***					
S16002	グレートミキ[上下2槽式] グレートミキ[上下2槽式] , 攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外		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	M10162 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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) 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:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M10162	グレートミキ[上下2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.630	供用日	1,890	3,081	
	合計				3,081	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,081	
Y00001	単位					
	*** S単- 94号 ***					
S16002	薬液注入施工機器[ケルミキ] 薬液注入施工機器[ケルミキ] , 300L×1槽, 交替制補正対象外		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	M11551 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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) 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 1.38		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M11551	薬液注入施工機器[ケルミキ] 300L×1槽	1.380	供用日	6,940	9,577	
	合計				9,577	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,577	
Y00001	単位					
	*** S単- 95号 ***					
S16002	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕 グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕 , 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外		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	M23082 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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) 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 1.38		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M23082	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa	1.380	供用日	6,140	8,473	
	合計				8,473	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,473	
Y00001	単位					
	*** S単- 96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

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	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+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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	1.460	供用日	96	140	
P34029	軽油 パトロー#給油	3.800	L	147	559	
	合計				699	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		699	
Y00001	単位					
	*** S単- 97号 ***					
S16003	クイック(橋梁架設用)[複胴式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	クイック(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》	M24162		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M24162	クイック(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t)	1.000	供用日	18,900	18,900	
	合計				18,900	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		18,900	
	*** S単- 98号 ***					
S16003	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》	M24082		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M24082	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m	1.000	供用日	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		140	
	*** S単- 99号 ***					
S16003	チェーンバースト[レバブロック]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	チェーンバースト[レバブロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》	M26502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M26502	チェーンバースト[レバブロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	1.000	供用日	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		157	
	*** S単- 100号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》	M27942		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
M27942	水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量5m3	1.000	供用日	626	626	
	合計				626	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		626	
	*** S単-101号 ***					
S16004	発動発電機〔D駆動・～低騒音型〕 発動発電機〔D駆動・～低騒音型〕 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA		日		1.000	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)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	5KVA				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				超勤時間:0.0
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F02075	発動発電機〔D駆動・～低騒音型〕 定格容量5kva	1.180	日	2,030	2,395	
P34029	軽油 パトロール給油	4.900	L	147	720	
	合計				3,115	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,115	
	*** S単-102号 ***					
S16004	ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)〕 ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)〕 ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り		日		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	16ton吊り				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				超勤時間:0.0
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F01084	ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)〕 吊上能力16t吊	1.000	日	51,500	51,500	
	合計				51,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		51,500	
	*** S単-103号 ***					
S16004	トラックレン〔油圧伸縮ジブ型〕 トラックレン〔油圧伸縮ジブ型〕 トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り		日		1.000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	トラックレン(油圧伸縮ジブ型)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				超勤時間:0.0
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F01021	トラックレン〔油圧伸縮ジブ型〕 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,000	
	*** S単-104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), 45KVA		日		1.000	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)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	45KVA				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				超勤時間:0.0
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F02057	発動発電機〔D駆動・～超低・排対型(～3次)〕 定格容量45kva	1.180	日	4,110	4,850	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロー#給油	36.000	L	147	5,292	
	合計				10,142	算出数量 1,000 日
	単価		日		10,142	
	*** S単- 105号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分			ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格			25ton吊り	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			0.0	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.00		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,200	56,200	
	合計				56,200	算出数量 1,000 日
	単価		日		56,200	
	*** S単- 106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), 25KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分			発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格			25KVA	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)			0.0	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.00		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F02055	発動発電機[D駆動・超低・排対型(3次)] 定格容量25kva	1.180	日	3,020	3,564	
P34029	軽油 パトロー#給油	22.000	L	147	3,234	
	合計				6,798	算出数量 1,000 日
	単価		日		6,798	
	*** S単- 107号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 103日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分			鋼矢板	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格区分			3型	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)補助工法			有	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)供用日数			103日		
	5)使用回数			1回		
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	9,270	9,270	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				18,760	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		18,760	
	*** S単- 108号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 101日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分			鋼矢板	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)規格区分			3型	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)補助工法			有	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)供用日数			101日		
	5)使用回数			1回		
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	9,090	9,090	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				18,580	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		18,580	
	*** S単-109号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え～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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	19,425	281,663	
	合計				290,163	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		29,016	
	*** S単-110号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置～賃料～撤去,H300,68日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	68.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	8,160	8,160	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.670	t 供用日	24,154	16,183	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.670	ton	10,622	7,117	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,555	7,944	
R01012	とび工	0.540	人	27,615	14,912	
R01011	溶接工	0.260	人	27,615	7,180	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,425	5,051	
Y00004	諸雑費	0.057		35,087	2,000	
F01086	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.260	日	56,200	14,612	
	合計				106,462	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		106,462	
	*** S単-111号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置～賃料～撤去,H300,18日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	18.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,160	2,160	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.670	t 供用日	6,394	4,284	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.670	ton	10,622	7,117	
G15051	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,555	7,944	
R01012	とび工	0.540	人	27,615	14,912	
R01011	溶接工	0.260	人	27,615	7,180	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,425	5,051	
Y00004	諸雑費	0.057		35,087	2,000	
F01086	フアレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.260	日	56,200	14,612	
	合計				88,563	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		88,563	
	*** S単-112号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置～賃料～撤去,H300,66日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	66,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1,000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,920	7,920	
G15032	H型鋼 (山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.670	t 供用日	23,443	15,707	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.670	ton	10,622	7,117	
G15051	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,555	7,944	
R01012	とび工	0.540	人	27,615	14,912	
R01011	溶接工	0.260	人	27,615	7,180	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,425	5,051	
Y00004	諸雑費	0.057		35,087	2,000	
F01086	フアレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.260	日	56,200	14,612	
	合計				105,746	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		105,746	
	*** S単-113号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置～賃料～撤去,H300,16日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	16,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1,000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	1,920	1,920	
G15032	H型鋼 (山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.670	t 供用日	5,683	3,808	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.670	ton	10,622	7,117	
G15051	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,555	7,944	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	0.540	人	27,615	14,912	
R01011	溶接工	0.260	人	27,615	7,180	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,425	5,051	
Y00004	諸雑費	0.057		35,087	2,000	
F01086	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.260	日	56,200	14,612	
	合計				87,847	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		87,847	
	*** S単-114号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分	設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	30,555	18,333	
R01003	普通作業員	1.800	人	19,425	34,965	
	合計				53,298	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		5,330	
	*** S単-115号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100,000	歩A 当たり算出
	足場工 なし, 手摺先行型枠組, 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)	手摺先行型枠組 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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,555	48,888	
R01012	とび工	7.000	人	27,615	193,305	
R01003	普通作業員	1.300	人	19,425	25,253	
F01086	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	56,200	78,680	
Y00004	諸雑費	0.340		346,126	117,683	
	合計				463,809	算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²		4,638	
	*** S単-116号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100,000	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	30,555	58,055	
R01012	とび工	6.900	人	27,615	190,544	
R01003	普通作業員	1.800	人	19,425	34,965	
F01086	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,200	44,960	
Y00004	諸雑費	0.290		328,524	95,272	
	合計				423,796	算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²		4,238	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 117号 ***					
S18032	支保工		空m3		100,000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保, 40KN/㎡以下, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 施工区分 2) 支保耐力KN/㎡ 3) 長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/㎡以下 なし				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 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.400	人	30,555	42,777	
R01009	型わく工	1.300	人	27,510	35,763	
R01012	とび工	3.300	人	27,615	91,130	
R01003	普通作業員	3.300	人	19,425	64,103	
F01086	ラフレレンス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.500	日	56,200	28,100	
Y00004	諸雑費	0.330		261,873	86,418	
	合計				348,291	算出数量 100,000 空m3
	単価		空m3		3,483	
	*** S単- 118号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 172, 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 冬季補正: 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 172 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: 4週8休以上
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	㎡供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,985	78,257	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,425	56,333	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,400	60,904	
P34029	軽油 バトロール給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,300	79,170	
	合計				1,942,379	算出数量 1,000,000 ㎡
	単価		㎡		1,942	
	*** S単- 119号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 141, 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 冬季補正: 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 141 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: 4週8休以上
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	㎡供用日	1,304	1,304,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,985	78,257	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,425	56,333	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,400	60,904	
P34029	軽油 バトロール給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,300	79,170	
	合計				1,747,379	算出数量 1,000,000 ㎡

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		1,747	
	*** S単- 120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,180,1,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 180 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:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	26,985	78,257	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,425	56,333	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	18,400	60,904	
P34029	軽油 バトロ-給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,300	79,170	
	合 計				1,942,379	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,942	
	*** S単- 121号 ***					
S18062	土木シート設置撤去工		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 160		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0,480	人	19,425	9,324	
	合 計				25,964	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		260	
	*** S単- 122号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板,Ⅲ型,25<最大N値≤50,9m以下,10.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)作業条件 4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板 Ⅲ型 25<最大N値≤50 9m以下 10.5 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18004	鋼矢板 Ⅲ型	6,300	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0,530	人	30,555	16,194	
R01002	特殊作業員	0,530	人	26,985	14,302	
R01012	とび工	1,050	人	27,615	28,996	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0,760	供用日	104,000	79,040	
P34029	軽油 バトロ-給油	89,000	L	147	13,083	
M05171	杭打ち用ケーシングエレット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0,760	供用日	39,100	29,716	
P34029	軽油 バトロ-給油	63,000	L	147	9,261	
M04605	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0,760	供用日	30,600	23,256	
P34029	軽油 バトロ-給油	46,000	L	147	6,762	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	0.530	人	27,300	14,469	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		235,079	18,806	
	合計				253,885	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		25,389	
	*** S単-123号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, III型, 25<最大N値≤50, 9m以下, 10.0, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 III型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25<最大N値≤50 9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)単価0円区分(鋼矢板)	10.0 あり				
P18004	鋼矢板 III型	6.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.530	人	30,555	16,194	
R01002	特殊作業員	0.530	人	26,985	14,302	
R01012	とび工	1.050	人	27,615	28,996	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.760	供用日	104,000	79,040	
P34029	軽油 パトロール給油	89.000	L	147	13,083	
M05171	杭打ち用ウオータージェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.760	供用日	39,100	29,716	
P34029	軽油 パトロール給油	63.000	L	147	9,261	
M04605	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.760	供用日	30,600	23,256	
P34029	軽油 パトロール給油	46.000	L	147	6,762	
R01021	運転手 (特殊)	0.530	人	27,300	14,469	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		235,079	18,806	
	合計				253,885	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		25,389	
	*** S単-124号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (II型・III型・IV型), ウオータージェット併用圧入			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板 (II型・III型・IV型) ウオータージェット併用圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	
R01002	特殊作業員	0.500	人	26,985	13,493	
R01012	とび工	1.000	人	27,615	27,615	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.420	供用日	104,000	43,680	
P34029	軽油 パトロール給油	49.000	L	147	7,203	
M04605	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.650	供用日	30,600	19,890	
P34029	軽油 パトロール給油	40.000	L	147	5,880	
R01021	運転手 (特殊)	0.450	人	27,300	12,285	
	合計				145,324	算出数量 1.000 回
	単価		回		145,324	
	*** S単-125号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 製品長 4) 運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板) 9) 冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1,000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,640	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		8,640	
	*** S単-126号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 110kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 製品長 4) 運搬距離(片道)	12m以内 110kmまで				
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外) 9) 冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10) 深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1,000	ton	12,500	12,500	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1,000	ton	3,000	3,000	
	合計				15,500	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		15,500	
	*** S単-127号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000 日	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R04004	技師(A) 設計業務	1,000	人	59,850	59,850	
R04006	技師(C) 設計業務	1,000	人	40,320	40,320	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		100,170	26,044	
	合計				126,214	算出数量 12,000 枚
	単価		枚		10,518	
	*** S単-128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) 9.0km以下, 良好			時間的制約: なし 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) 運搬距離 2) 路面条件	9.0km以下 良好		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M03005	クアンブトラック[クワロード・ディーゼル] 10t積級	2.190	供用日	20,000	43,800	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	2.190	供用日	667	1,461	
P34029	軽油 バトロム給油	102.000	L	147	14,994	
R01022	運転手 (一般)	1.700	人	24,150	41,055	
	合計				101,310	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,013	
	*** S単-129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) 36.5km 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	36.5km 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:4週8休以上	
M03005	クアンブトラック[クワロード・ディーゼル] 10t積級	5.290	供用日	20,000	105,800	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	5.290	供用日	667	3,528	
P34029	軽油 バトロム給油	246.000	L	147	36,162	
R01022	運転手 (一般)	4.100	人	24,150	99,015	
	合計				244,505	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		2,445	
	*** S単-130号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3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:4週8休以上	
	単価		m3		238.5	
	*** S単-131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,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 有り なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		m3		358	
	*** S単-132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,切梁腹起式,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	切梁腹起式 有り なし				
	単 価		m3		532.8	
	*** S単- 133号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km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:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックお山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		501.9	
	*** S単- 134号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km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:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックお山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1.595	
	*** S単- 135号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		253.1	
	*** S単- 136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:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		388.5	
	*** S単- 137号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, い質土, 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: 4週8休以上	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し い質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし				
	単 価		m ²		464.7	
	*** S単- 138号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(ルズ), 標準(10,000m ³ 未満), 無し, なし		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	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	敷均し(ルズ) 標準(10,000m ³ 未満) 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: 4週8休以上	
	単 価		m ³		156.8	
	*** S単- 139号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	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		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	単 価		m ³		152.8	
	*** S単- 140号 ***					
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, 8.0km以下,		m ³		1.000 m ³	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km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: 4週8休以上	
	単 価		m ³		1,547	
	*** S単- 141号 ***					
SA0221	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, 8.0km以下,		m ³		1.000 m ³	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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km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: 4週8休以上	
	単 価		m ³		1,920	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 142号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1.558	
	*** S単- 143号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		2.262	
	*** S単- 144号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	22.5cmを超え27.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		2.136	
	*** S単- 145号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1.432	
	*** S単- 146号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,380	
	*** S単-147号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		30,430	
	*** S単-148号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,390	
	*** S単-149号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,524	
	*** S単-150号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

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				
	単 価		m ²		8,867	
	*** S単- 151号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,538	
	*** S単- 152号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000	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: 4週8休以上	
	1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		5,404	
	*** S単- 153号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 止水板の計上 2) 規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96207	耐震用ゴム止水板(上流) 断面幅280mm, 伸び量60mm 変位量100mm, 加工費含む		m			材変
	単 価		m		50,290	
	*** S単- 154号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 止水板の計上 2) 規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96208	耐震用ゴム止水板(下流) 断面幅280mm, 伸び量60mm 変位量100mm, 加工費含む		m			材変
	単 価		m		50,400	
	*** S単- 155号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック 設置, C種(180/210×300×600), 無し, 有り, 有り, なし, 18-8-25(高炉)			時間的制約: なし 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	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)ブロック規格	設置 C種(180/210×300×600)				
	3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無	無し 有り				
	5)養生工の有無 6)長期割引単価区分	有り なし				
	8)均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m		13,130	
	*** S単-156号 ***					
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック撤去 処分,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)再利用区分 2)長期割引単価区分	処分 なし				
	単 価		m		715.6	
	*** S単-157号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(II)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員		0.340 人	26,985	9,175	
R01003	普通作業員		0.850 人	19,425	16,511	
Y00004	諸雑費 10%		0.100	9,175	918	
	合 計				26,604	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,660	
	*** S単-158号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	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)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		1.440 日	3,020	4,349	
P34029	軽油 バトロガ給油		5.700 L	147	838	
R01002	特殊作業員		1.000 人	26,985	26,985	
	合 計				32,172	算出数量 50,000 m3
	単 価		m3		643	
	*** S単-159号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	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,3.0~4.0ton,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)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・低騒・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t		1.600 日	6,970	11,152	

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油	17.000	L	147	2,499	
R01021	バトロ#給油					
	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				40,951	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		476	
	*** S単-160号 ***					
S02111	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2014)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2014)] 100t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	100t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	95,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2014)] 100t吊	1.000	供用日	95,900	95,900	
	合計				95,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,900	
	*** S単-161号 ***					
S02112	振動ロー[ハトガト式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動ロー[ハトガト式] 質量0.5～0.6 t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F04080		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	質量0.5～0.6 t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,390円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04080	振動ロー[ハトガト式] 質量0.5～0.6 t	1.000	日	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** S単-162号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08015	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.000	日	17,200	17,200	
	合計				17,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,200	
	*** S単-163号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単-164号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホウ[クロー型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			10,200円	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)単価の入力					
F08056	バックホウ[クロー型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	1.000	日	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単- 165号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			18,000円	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)単価の入力					
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.000	日	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単- 166号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			18,400円	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)単価の入力					
F08073	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.000	日	18,400	18,400	
	合計				18,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,400	
	*** S単- 167号 ***					
S02112	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒音・排対(～2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒音・排対(～2次)] 吐出量18.0～19.0m ³ /min 0.7MPa			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)機械器具賃料コード	F03029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			12,600円	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)単価の入力					
F03029	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒音・排対(～2次)] 吐出量18.0～19.0m ³ /min 0.7MPa	1.000	日	12,600	12,600	
	合計				12,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,600	
	*** S単- 168号 ***					
S02112	ブレーカ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレーカ 20kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			3,300円	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)単価の入力					
F96001	ブレーカ 20kg	1.000	日	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 169号 ***					
S02113	仮囲い (H=3.0m)		m 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仮囲い (H=3.0m)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格	W07003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	20円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W07003	仮囲い (H=3.0m)	1.000	m 供用日	20	20	
	合計				20	算出数量 1.000 各単位
	単価				20	
	*** S単- 170号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	
	合計				30,555	算出数量 1.000 人
	単価				30,555	
	*** S単- 171号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	
	合計				19,425	算出数量 1.000 人
	単価				19,425	
	*** S単- 172号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	
	合計				26,985	算出数量 1.000 人
	単価				26,985	
	*** S単- 173号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				27,300	算出数量 1.000 人

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,300	
	*** S単- 174号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1,000	人	27,615	27,615	
	合 計				27,615	算出数量 1,000 人
	単 価				27,615	
	*** S単- 175号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1,000	人	27,615	27,615	
	合 計				27,615	算出数量 1,000 人
	単 価				27,615	
	*** S単- 176号 ***					
S02115	運転手 (一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01022	運転手 (一般)	1,000	人	24,150	24,150	
	合 計				24,150	算出数量 1,000 人
	単 価				24,150	
	*** S単- 177号 ***					
S02115	はつり工		人		1,000	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02007	はつり工	1,000	人	29,295	29,295	
	合 計				29,295	算出数量 1,000 人
	単 価				29,295	
	*** S単- 178号 ***					
S02115	防水工		人		1,000	歩A 当たり算出
	防水工			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	R02008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02008	防水工	1.000	人	27.615	27.615	
	合計				27.615	算出数量 1.000 人
	単価				27.615	
	*** S単-179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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23.205	23.205	
	合計				23.205	算出数量 1.000 人
	単価				23.205	
	*** S単-180号 ***					
S02115	交通誘導警備員A		人		1.000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01031	交通誘導警備員A	1.000	人	16.485	16.485	
	合計				16.485	算出数量 1.000 人
	単価				16.485	
	*** S単-181号 ***					
S02116	軽油		L		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	軽油 パトロ-#給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 パトロ-#給油	1.000	L	147	147	
	合計				147	算出数量 1.000 各単位
	単価				147	
	*** S単-182号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン		m3		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	再生クラッシュヤラン RC-40(con100%),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96001	再生クラッシュヤラン RC-40(con100%)	1.000	m3	5.500	5.500	
	合計				5.500	算出数量 1.000 各単位
	単価				5.500	
	*** S単-183号 ***					
S02116	ワイヤーソー		日		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	ワイヤーソー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96101	ワイヤーソー	1.000	日	58,000	58,000	
	合計				58,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,000	
	*** S単-184号 ***					
S02116	グイメントワイヤー		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グイメントワイヤー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96102	グイメントワイヤー	1.000	m	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,000	
	*** S単-185号 ***					
S02116	アイドラー-リ-固定用アンカー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アイドラー-リ-固定用アンカー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96103	アイドラー-リ-固定用アンカー	1.000	個	600	600	
	合計				600	算出数量 1.000 各単位
	単価				600	
	*** S単-186号 ***					
S02116	アイドラー-リ-替えゴム		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アイドラー-リ-替えゴム			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96104	アイドラー-リ-替えゴム	1.000	個	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単-187号 ***					
S02116	コアロータ-機械損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コアロータ-機械損料 φ200まで,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96105	コアロータ-機械損料 φ200まで	1.000	日	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単-188号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ダイヤモンドビット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドビット φ150 (6インチ) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96106		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96106	ダイヤモンドビット φ150 (6インチ)	1.000	個	37,300	37,300	
	合計				37,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,300	
	*** S単- 189号 ***					
S02116	チューブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チューブ φ150 (6インチ) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96107		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96107	チューブ φ150 (6インチ)	1.000	個	9,510	9,510	
	合計				9,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,510	
	*** S単- 190号 ***					
S02116	アダプター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アダプター φ150 (6インチ) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96108		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96108	アダプター φ150 (6インチ)	1.000	個	9,160	9,160	
	合計				9,160	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,160	
	*** S単- 191号 ***					
S02116	ダイヤモンドビット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドビット φ75 (3インチ) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96109		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96109	ダイヤモンドビット φ75 (3インチ)	1.000	個	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単- 192号 ***					
S02116	チューブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チューブ φ75 (3インチ) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96110		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96110	チューブ φ75 (3インチ)	1.000	個	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 193号 ***					
S02116	アダプター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アダプター φ75 (3インチ) ..					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96111				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96111	アダプター φ75 (3インチ)	1.000	個	3,940	3,940	
	合計				3,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,940	
	*** S単- 194号 ***					
S02116	プレート1		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレート1					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96705				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96705	プレート1	1.000	枚	52,000	52,000	
	合計				52,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,000	
	*** S単- 195号 ***					
S02116	プレート2		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレート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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96706				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96706	プレート2	1.000	枚	87,000	87,000	
	合計				87,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,000	
	*** S単- 196号 ***					
S02116	プレート3		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プレート3					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96707				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96707	プレート3	1.000	枚	126,500	126,500	
	合計				126,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				126,500	
	*** S単- 197号 ***					
S02116	飛散防止ネット		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	飛散防止ネット 10m/日, ..					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96632				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96632	飛散防止ネット 10m/日	1.000	日	350	350	

事業名	川南原国営施設応急対策事業			
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)			

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				350	算出数量 1.000 各単位
	単価				350	
	*** S単- 198号 ***					
S02116	仮設材損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仮設材損料 防音シート, 10m当り, 5ヶ月,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96631		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96631	仮設材損料 防音シート, 10m当り, 5ヶ月	1.000	日	225	225	
	合計				225	算出数量 1.000 各単位
	単価				225	
	*** S単- 199号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,100	2,100	
	合計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,100	
	*** S単- 200号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率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)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)	P96637		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96637	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率75%】	1.000	m	5,950	5,950	
	合計				5,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,950	
	*** S単- 201号 ***					
S02116	継施工費		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継施工費 鋼矢板Ⅲ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)	P96633		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96633	継施工費 鋼矢板Ⅲ型	1.000	箇所	8,580	8,580	
	合計				8,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,580	
	*** S単- 202号 ***					
S02116	鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P18004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P18004	鋼矢板 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単-203号 ***					
S02116	ブレロード用ジャッキ賃貸料 ブレロード用ジャッキ賃貸料 H-300用,1ヵ月,,		台		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96602		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96602	ブレロード用ジャッキ賃貸料 H-300用,1ヵ月	1.000	台	26,100	26,100	
	合計				26,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,100	
	*** S単-204号 ***					
S02116	ブレロード用ジャッキ整備費 ブレロード用ジャッキ整備費 H-300用,,		台		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96603		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96603	ブレロード用ジャッキ整備費 H-300用	1.000	台	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000	
	*** S単-205号 ***					
S02116	ブレロード用ポンプ賃貸料 ブレロード用ポンプ賃貸料 H-300用,1ヵ月,,		台		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96604		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96604	ブレロード用ポンプ賃貸料 H-300用,1ヵ月	1.000	台	18,300	18,300	
	合計				18,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,300	
	*** S単-206号 ***					
S02116	ブレロード用ポンプ整備費 ブレロード用ポンプ整備費 H-300用,,		台		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96605		時間的制約:なし 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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P96605	ブレロード用ポンプ整備費 H-300用	1.000	台	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単-207号 ***					
S02116	油圧作動オイル		缶		1,000	各単位 歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧作動オイル 4L缶,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96606	油圧作動オイル 4L缶	1.000	缶	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単- 208号 ***					
S02116	マシンセット専用台		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マシンセット専用台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96615	マシンセット専用台	1.000	セット	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単- 209号 ***					
S02116	4tユニック賃料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96621	4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正	1.000	日	13,800	13,800	
	合計				13,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800	
	*** S単- 210号 ***					
S02116	消耗材料費(粘性土)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗材料費(粘性土) 二重管ボーリングロッド,マルチクラン,特殊グラウトモータ等,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96619	消耗材料費(粘性土) 二重管ボーリングロッド,マルチクラン,特殊グラウトモータ等	1.000	m	3,660	3,660	
	合計				3,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,660	
	*** S単- 211号 ***					
S02116	消耗材料費(礫質土)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗材料費(礫質土) 二重管ボーリングロッド,マルチクラン,特殊グラウトモータ等,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96620	消耗材料費(礫質土) 二重管ボーリングロッド,マルチクラン,特殊グラウトモータ等	1.000	m	5,780	5,780	
	合計				5,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,780	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 212号 ***						
S02116	充填材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	充填材 非水ガラス系無機懸濁型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96617		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96617	充填材 非水ガラス系無機懸濁型	1.000	L		55	55
	合計				55	算出数量 1.000 各単位
	単価				55	
*** S単- 213号 ***						
S02116	特許技術料		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許技術料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96618		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96618	特許技術料	1.000	L		4	4
	合計				4	算出数量 1.000 各単位
	単価				4	
*** S単- 214号 ***						
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 φ1200,ダブル構造【損耗率100%】,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96634		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96634	高密度ポリエチレン管 φ1200,ダブル構造【損耗率100%】	1.000	m		99,000	99,000
	合計				99,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,000	
*** S単- 215号 ***						
S02116	高密度ポリエチレン管継手		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管継手 φ1200,ダブル構造,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96635		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96635	高密度ポリエチレン管継手 φ1200,ダブル構造	1.000	組		86,200	86,200
	合計				86,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				86,200	
*** S単- 216号 ***						
S02116	ダブルスバイラ管φ1,200用(手加工品)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダブルスバイラ管φ1,200用(手加工品) エルボ45°,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96636		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96636	ダブルスバイラ管φ1,200用(手加工品) エルボ45°	1.000	個		811,600	811,600
	合計				811,600	算出数量 1.000 各単位

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				811.600	
	*** S単- 217号 ***					
S02116	止水剤		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水剤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96708		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96708	止水剤	1.000	本	3.200	3.200	
	合 計				3.200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3.200	
	*** S単- 218号 ***					
S02116	止水セメント		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水セメント			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96709		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96709	止水セメント	1.000	袋	3.900	3.900	
	合 計				3.900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3.900	
	*** S単- 219号 ***					
S02116	防水モルタル		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96710		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96710	防水モルタル	1.000	袋	13.200	13.200	
	合 計				13.200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13.200	
	*** S単- 220号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース φ150,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96720		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96720	塩ビ送水ホース φ150	1.000	m	513	513	
	合 計				513	算出数量 1.000 各単位
	単 価				513	
	*** S単- 221号 ***					
S02116	自動水中ポンプ (センサー付き) 賃料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自動水中ポンプ (センサー付き) 賃料 3インチ, キャブタイケープ, ホース共,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96719		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96719	自動水中ポンプ (センサー付き) 賃料 3台分, キャブタイプ, 6.0馬力共	1.000	日	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単- 222号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 高压用業持1年未満,,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P31002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	1.000	kWh	18	18	
	合計				18	算出数量 1.000 各単位
	単価				18	
	*** S単- 223号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース φ75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96721		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96721	塩ビ送水ホース φ75	1.000	m	279	279	
	合計				279	算出数量 1.000 各単位
	単価				279	
	*** S単- 224号 ***					
S02116	浸水監視システム使用料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浸水監視システム使用料 6月分, 搬入・機器設定費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96711		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96711	浸水監視システム使用料 6月分, 搬入・機器設定費含む	1.000	式	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,000	
	*** S単- 225号 ***					
S02116	浸水監視システム使用料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浸水監視システム使用料 7月分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96712		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96712	浸水監視システム使用料 7月分	1.000	式	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単- 226号 ***					
S02116	浸水監視システム使用料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浸水監視システム使用料 8月分, 搬出費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96713		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96713	浸水監視システム使用料 8月分,搬出費含む	1.000	式	31,000	31,000	
	合計				31,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,000	
	*** S単- 227号 ***					
S02116	監視カメラ使用料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	監視カメラ使用料 4月分,搬入・機器設定費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96714		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96714	監視カメラ使用料 4月分,搬入・機器設定費含む	1.000	式	22,300	22,300	
	合計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,300	
	*** S単- 228号 ***					
S02116	監視カメラ使用料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	監視カメラ使用料 5月分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96715		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96715	監視カメラ使用料 5月分	1.000	式	16,900	16,900	
	合計				16,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,900	
	*** S単- 229号 ***					
S02116	監視カメラ使用料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	監視カメラ使用料 6月分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96716		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96716	監視カメラ使用料 6月分	1.000	式	16,900	16,900	
	合計				16,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,900	
	*** S単- 230号 ***					
S02116	監視カメラ使用料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	監視カメラ使用料 7月分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96717		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96717	監視カメラ使用料 7月分	1.000	式	16,900	16,900	
	合計				16,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,900	
	*** S単- 231号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	監視カメラ使用料		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	監視カメラ使用料 8月分,搬出費含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96718		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96718	監視カメラ使用料 8月分,搬出費含む	1.000	式	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単- 232号 ***					
S02116	諸経費動向調査		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	諸経費動向調査 歩掛調査及び諸経費動向調査に要する費用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96702		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96702	諸経費動向調査 歩掛調査及び諸経費動向調査に要する費用	1.000	式	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単- 233号 ***					
S02116	地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更 共通仮設費設計変更分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96801		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96801	地域外からの労働者確保に要する間接工事費の変更 共通仮設費設計変更分	1.000	式	1,075,516	1,075,516	
	合計				1,075,516	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,075,516	
	*** S単- 234号 ***					
S02116	現場事務所等維持管理費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	現場事務所等維持管理費 一時中止期間中,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96803		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96803	現場事務所等維持管理費 一時中止期間中	1.000	式	1,181,150	1,181,150	
	合計				1,181,150	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,181,150	
	*** S単- 235号 ***					
S02117	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P52001 汚泥		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,630円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 汚泥	1.000	m3	8,630	8,630	
	合計				8,630	算出数量 1,000 各単位
	単価				8,630	

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 236号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 3,050円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単- 237号 ***					
S02124	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手 (特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				27,300	算出数量 1.000 人
	単価		人		27,300	
	*** S単- 238号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	M17402 M17402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	
	合計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,200	
Y00001	単位					
	*** S単- 239号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<<単位が日のみ>> 2)機械損料算出区分	M21406 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)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)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	36.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,890	3,410	
P34029	軽油 パトロール給油	36.000	L	147	5,292	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,702	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,702	
Y00001	単位					
	*** S単- 240号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 、定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M21372		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	4.9				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21372	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	636	750	
P34029	軽油 パトロール給油	4.900	L	147	720	
	合計				1,470	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,470	
Y00001	単位					
	*** S単- 241号 ***					
S16002	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 、切削深40cm級 プレート径96cm、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M16472		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.30				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	54.5				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M16472	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 プレート径96cm	1.300	供用日	15,100	19,630	
P34029	軽油 パトロール給油	54.500	L	147	8,012	
	合計				27,642	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		27,642	
Y00001	単位					
	*** S単- 242号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ペストトラック2t積 2.0t吊、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M03101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペストトラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,080	7,478	
P34029	軽油 パトロール給油	31.000	L	147	4,557	
	合計				12,035	算出数量 1.000 各単位

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		12.035	
Y00001	単位					
	*** S単一 243号 ***					
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・硬質地盤専用排3] 、普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN, 交替制補正対象外		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」	M05446				
	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)	1.58				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	176.4				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1.580	供用日	219.000	346.020	
P34029	軽油 パトロール給油	0.000	L	147	0	
	合 計				346.020	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		346.020	
Y00001	単位					
	*** S単一 244号 ***					
S16002	ボ-リングマシン[油圧式] ボ-リングマシン[油圧式] 、5.5kW級, 交替制補正対象外		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」	M12003				
	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)	1.44				
	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				
M12003	ボ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級	1.440	供用日	4,500	6,480	
	合 計				6,480	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,480	
Y00001	単位					
	*** S単一 245号 ***					
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 、吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外		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」	M11531				
	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)	1.89				
	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				
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	1.890	供用日	2,690	5,084	
	合 計				5,084	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,084	
Y00001	単位					
	*** S単一 246号 ***					
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工事中水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M19195		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	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				
M19195	工事中水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程20m	1.400	供用日	261	365	
	合計				365	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		365	
Y00001	単位					
	*** S単- 247号 ***					
S16002	グラウト機〔上下2槽式〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウト機〔上下2槽式〕 , 攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M10162		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	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				
M10162	グラウト機〔上下2槽式〕 攪拌容量400L×2槽	1.630	供用日	1,890	3,081	
	合計				3,081	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,081	
Y00001	単位					
	*** S単- 248号 ***					
S16002	薬液注入施工機器〔ゲル機〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	薬液注入施工機器〔ゲル機〕 , 300L×1槽, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M11551		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	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				
M11551	薬液注入施工機器〔ゲル機〕 300L×1槽	1.380	供用日	6,940	9,577	
	合計				9,577	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,577	
Y00001	単位					
	*** S単- 249号 ***					
S16002	グラウト流量・圧力測定装置〔記録式〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウト流量・圧力測定装置〔記録式〕 , 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ>	M23082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	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				
M23082	グラウト流量・圧力測定装置〔記録式〕 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa	1.380	供用日	6,140	8,473	
	合計				8,473	算出数量 1.000 各単位

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		8.473	
Y00001	単位					
	*** S単- 250号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が供用日のみ> 2)交替制作業補正区分	M27942 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	626	626	
	合 計				626	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		626	
	*** S単- 251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), 25KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)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)	0.0 0.00 なし				
F02055	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 定格容量25kva	1.180	日	3,020	3,564	
P34029	軽油 パトロール給油	22.000	L	147	3,234	
	合 計				6,798	算出数量 1.000 日
	単 価		日		6,798	
	*** S単- 252号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 有, 352日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	鋼矢板 3型 有 352日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	27,075	27,075	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合 計				36,565	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		36,565	
	*** S単- 253号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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)	製作・設置 バックホ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	
Y00004	諸雑費	0.040		76,965	3,079	
P37005	耐候性大型土のう袋	36.000	枚	3,770	135,720	
F08063	耐候性大型土のう袋 (1年対応)					
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.390	日	12,000	16,680	
P34029	軽油	104.000	L	147	15,288	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				275,032	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		7,640	
	*** S単- 254号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,現地土,0m ³ ,大型土のう袋,なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	製作・設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工機械区分	バックホ				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)採取土区分	現地土				週休:4週8休以上
	4)購入土材単価(m ³ 当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m ³ /袋)	0.000m ³				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	
Y00004	諸雑費	0.040		76,965	3,079	
P37003	大型土のう袋	36.000	枚	1,100	39,600	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.390	日	12,000	16,680	
P34029	軽油	104.000	L	147	15,288	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				178,912	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		4,970	
	*** S単- 255号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 55,常時排水,40以上～120未満,発動発電機,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)運転日数	55				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)排水方法	常時排水				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)排水量(m ³ /h)	40以上～120未満				週休:4週8休以上
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	60.500	日	568	34,364	
F02056	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～1次)] 35kVA	60.500	日	2,330	140,965	
P34029	軽油	5,390.000	L	147	792,330	
R01002	特殊作業員	9.350	人	26,985	252,310	
Y00004	諸雑費	0.010		1,219,969	12,200	
	合計				1,232,169	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,232,169	
	*** S単- 256号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.580	日	12,000	6,960	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	
R01002	特殊作業員	0.100	人	26,985	2,699	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	
P34029	軽油 バトロ-給油	33.000	L	147	4,851	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	27,300	13,650	
	合計				82,288	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		82,288	
	*** S単- 257号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置～賃料～撤去,H300,335日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3)H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	あり 設置～賃料～撤去 H300 335.000日 1.000回 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	35,845	35,845	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.670	t 供用日	106,597	71,420	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.670	ton	10,622	7,117	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,555	7,944	
R01012	とび工	0.540	人	27,615	14,912	
R01011	溶接工	0.260	人	27,615	7,180	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,425	5,051	
Y00004	諸雑費	0.057		35,087	2,000	
F01086	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.260	日	56,200	14,612	
	合計				189,384	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		189,384	
	*** S単- 258号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置～賃料～撤去,H300,194日,2回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3)H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	あり 設置～賃料～撤去 H300 194.000日 2.000回 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.500	t 供用日	20,758	10,379	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.500	ton	7,685	3,843	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.335	t 供用日	61,731	20,680	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.335	ton	15,933	5,338	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15051	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,555	7,944	
R01012	とび工	0.540	人	27,615	14,912	
R01011	溶接工	0.260	人	27,615	7,180	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,425	5,051	
Y00004	諸雑費	0.057		35,087	2,000	
F01086	フアレックス[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.260	日	56,200	14,612	
	合計				110,119	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		110,119	
	*** S単- 259号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置~賃料~撤去,H300,215日,2回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	215,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	2,000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	0.500	t 供用日	23,005	11,503	
G15032	H型鋼 (山留材) 300型 [整備費]	0.500	ton	7,685	3,843	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.335	t 供用日	68,413	22,918	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	0.335	ton	15,933	5,338	
G15051	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,555	7,944	
R01012	とび工	0.540	人	27,615	14,912	
R01011	溶接工	0.260	人	27,615	7,180	
R01003	普通作業員	0.260	人	19,425	5,051	
Y00004	諸雑費	0.057		35,087	2,000	
F01086	フアレックス[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.260	日	56,200	14,612	
	合計				113,481	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		113,481	
	*** S単- 260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,120,1,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	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,110	1,110,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	26,985	78,257	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,425	56,333	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,400	60,904	
P34029	軽油 パトロール給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	27,300	79,170	
	合計				1,553,379	算出数量 1,000,000 m ²

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		1,553	
	*** S単- 261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, 192, 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 192 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: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,590	1,590,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	26,985	78,257	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,425	56,333	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	18,400	60,904	
P34029	軽油 パトロール給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,300	79,170	
	合 計				2,033,379	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		2,033	
	*** S単- 262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, 122, 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 122 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: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,129	1,129,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	26,985	78,257	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,425	56,333	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	18,400	60,904	
P34029	軽油 パトロール給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,300	79,170	
	合 計				1,572,379	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,572	
	*** S単- 263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, 126, 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 126 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: 4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,166	1,166,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	26,985	78,257	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,425	56,333	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3,310	日	18,400	60,904	
P34029	軽油 パトロール給油	345,000	L	147	50,715	

事業名		川南原国営施設応急対策事業				
工事名		通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)				
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	27.300	79.170	
	合計				1,609.379	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,609	
	*** S単- 264号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	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,7.5km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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	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 7.5km以下				
	単価		m ³		1,417	
	*** S単- 265号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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		m ³		920.2	
	*** S単- 266号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,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:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し なし				
	単価		m ³		253.1	
	*** S単- 267号 ***					
SA0161	SP 整地		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)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		m ³		152.8	
	*** S単- 268号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, 10.9km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:4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3		1,813	
	*** S単- 269号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 8.0km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:4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,547	
	*** S単- 270号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		2,262	
	*** S単- 271号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,306	
	*** S単- 272号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, バックホ(レン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 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	小型構造物 バックホ(レン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - -				

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	ブレーカ 20kg		日	3,300		
M96001	先導金具 PIP施工, 既設管φ1350, 新設管φ1200		供用日	216		
M96002	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2014)] 100t吊		供用日	95,900		
P96001	再生クラッシュヤラン RC-40(con100%)		m3	5,500		
P96101	ワイヤーソー		日	58,000		
P96102	ダイヤモンドワイヤ		m	38,000		
P96103	アイトラブ-リ-固定用アンカー		個	600		
P96104	アイトラブ-リ-替えゴム		個	15,000		
P96105	コモーター機械損料 φ200まで		日	10,000		
P96106	ダイヤモンドビット φ150 (6インチ)		個	37,300		
P96107	チューブ φ150 (6インチ)		個	9,510		
P96108	アダプター φ150 (6インチ)		個	9,160		
P96109	ダイヤモンドビット φ75 (3インチ)		個	19,700		
P96110	チューブ φ75 (3インチ)		個	3,800		
P96111	アダプター φ75 (3インチ)		個	3,940		
P96201	パタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】		m3	18,600		
P96202	発泡板 ゼロスペースボード t=15mm, 0.9m×1.6m		枚	11,000		
P96203	布粘着テープ 幅50mm×長50m		個	500		
P96204	ステップ 樹脂加工品, φ19×300		個	2,170		
P96205	既設取合用止水板 180L, 幅1300mm×高1510mm, 材料費一式込		基	543,000		
P96206	既設取合用止水板取付施工費 180L		m	32,700		
P96207	耐震用ゴム止水板 (上流) 断面幅280mm, 伸び量60mm 変位量100mm, 加工費含む		m	48,300		
P96208	耐震用ゴム止水板 (下流) 断面幅280mm, 伸び量60mm 変位量100mm, 加工費含む		m	48,400		
P96301	鋼管(短管)(既設管内配管) STW400, 1200A×7.0×3000 (627kg/本)		本	675,000		
P96302	鋼管(短管)(埋設管) STW400, 1200A×7.0×3000 (627kg/本)		本	783,000		
P96303	鋼管(グラウト孔付短管) STW400, 1200A×7.0×3000 (627kg/本)		本	765,000		
P96304	大変位吸収鋼管 STW400, 1200A×7.0×2549 (564kg/本)		本	4,320,000		
P96305	間隔保持ライナー 既設管φ1350, 新設管φ1200, SBRまたはCRまたはNBR		個	5,760		
P96306	裏当金 1200A×6.0×3828 (二分割)		組	32,000		
P96501	スクリーン SUS304, 取付部品含む		基	761,000		
P96601	溝形鋼 5×75×40【損耗率20%】		ton	26,300		
P96602	ブレード用ジャッキ賃貸料 H-300用, 1ヵ月		台	26,100		
P96603	ブレード用ジャッキ整備費 H-300用		台	19,000		
P96604	ブレード用ポンプ賃貸料 H-300用, 1ヵ月		台	18,300		
P96605	ブレード用ポンプ整備費 H-300用		台	26,000		
P96606	油圧作動オイル 4L缶 運搬費		缶	3,500		
P96607	ブレードジャッキ関係, 4t車, 運搬距離L=800km		回	150,000		
P96608	歩行者用ゴムマット (賃貸料) 20×1000×2000, 滑り止め付		枚	13,800		
P96609	高密度ポリエチレン管 φ200, シングル構造【損耗率55%】		m	1,350		
P96610	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率55%】		m	4,370		
P96611	スブラグ φ300, 0.5mm, 【損耗率10%】		m	411		
P96612	遮蔽板 コンクリート型枠用合板, 無塗装(輸入品), 12×900×1800		m ²	1,130		
P96613	産業廃棄物処分費 塵プラスチック		ton	40,000		

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96614	建設廃材運搬費 廃プラスチック, 3t車, 距離50km		台	21,600		
P96615	マシンセット専用台		セット	6,000		
P96616	充填消耗材料費		k L	17,700		
P96617	充填材 非水ガラス系無機懸濁型		L	55		
P96618	特許技術料		L	4		
P96619	消耗材料費(粘性土) 二重管ボーリングロッド, マタルクラン, 特殊クワートモタ等		m	3,660		
P96620	消耗材料費(礫質土) 二重管ボーリングロッド, マタルクラン, 特殊クワートモタ等		m	5,780		
P96621	4tユニック貨料 4t積2.9t吊, 4週8休補正		日	13,800		
P96622	油圧式杭圧入引抜機運転費 最大圧入力800kN, 最大引抜力900kN		日	140,000		
P96623	産業廃棄物処分費 生木		ton	5,000		
P96624	産業廃棄物処分費 伐採根		ton	15,000		
P96625	サザンカ H=2.5m, 枝張0.7m		本	10,900		
P96626	キョウチクトウ H=1.2, 3本立て		本	1,530		
P96627	道路植栽工 中木, 樹高100cm以上200cm未満, 加算率20%, 補正率0.8		本	1,760		
P96628	道路植栽工 中木, 樹高200cm以上300cm未満, 加算率20%, 補正率0.8		本	3,620		
P96629	撤去工 中木, 樹高100cm以上200cm未満, 道路植樹工の1/2		本	880		
P96630	撤去工 中木, 樹高200cm以上300cm未満, 道路植樹工の1/2		本	1,810		
P96631	仮設材損料 防音シート, 10m当り, 5ヶ月		日	225		
P96632	飛散防止ネット 10m/日		日	350		
P96633	継施工費 鋼矢板Ⅲ型		箇所	8,580		
P96634	高密度ポリエチレン管 φ1200, ダブル構造【損耗率100%】		m	99,000		
P96635	高密度ポリエチレン管継手 φ1200, ダブル構造		組	86,200		
P96636	ダブルスライブ管φ1,200用(手加工品) エルボ45°		個	811,600		
P96637	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率75%】		m	5,950		
P96701	平板載荷試験 100kN以内		箇所	201,000		
P96702	諸経費動向調査 歩掛調査及び諸経費動向調査に要する費用		式	63,000		
P96703	LSスラブ 1600用		枚	57,500		
P96704	屋上点検口蓋 SUS304, 開口部600×600, 後付け		個	188,000		
P96705	プレート ¹		枚	52,000		
P96706	プレート ²		枚	87,000		
P96707	プレート ³		枚	126,500		
P96708	止水剤		本	3,200		
P96709	止水セメント		袋	3,900		
P96710	防水モルタル		袋	13,200		
P96711	浸水監視システム使用料 6月分, 搬入・機器設定費含む		式	35,000		
P96712	浸水監視システム使用料 7月分		式	30,000		
P96713	浸水監視システム使用料 8月分, 搬出費含む		式	31,000		
P96714	監視カメラ使用料 4月分, 搬入・機器設定費含む		式	22,300		
P96715	監視カメラ使用料 5月分		式	16,900		
P96716	監視カメラ使用料 6月分		式	16,900		
P96717	監視カメラ使用料 7月分		式	16,900		
P96718	監視カメラ使用料 8月分, 搬出費含む		式	20,000		
P96719	自動水中ポンプ(センサー付き) 貨料 3インチ, キャブタイプ, 丸, ホース共		日	1,500		

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 1単-1号 ***					
T00001	既設管内清掃工		m		50.600	歩A 当たり算出
S02115	HPφ1350,人力施工,賃料(長期割引無):発動発電機 土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 10号
S02115	普通作業員	5.000	人	19,425	97,125	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	S単 13号
Y00004	雑品	0.130		154,665	20,106	
S16004	発動発電機[D駆動・〜低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA	1.000	日	3,115	3,115	S単 101号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外	1.000	日	966	966	S単 86号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L	1.000	日	39,878	39,878	S単 81号
S16001	トラック[クレーン装置付] ベストトラック〜4.5t積 2.9t吊,	5.300	時間	7,430	39,379	S単 82号
	合計				258,109	算出数量 50.600 m
	単価		m		5,101	
	*** 1単-2号 ***					
T00002	管引込工		m		21.280	歩A 当たり算出
S02115	φ1200,短管(3m以下),賃料(長期割引無):クレーン 土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 10号
S02115	特殊作業員	4.000	人	26,985	107,940	S単 13号
S02115	配管工	3.000	人	22,785	68,355	S単 14号
S16004	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒音・排対型(〜2次)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	51,500	51,500	S単 102号
Y00001	諸雑費対象					
S16003	ウ化チ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t), 交替制補正対象外	1.000	供用日	18,900	18,900	S単 97号
S02111	先導金具 PIP施工,既設管φ1350,新設管φ1200	1.000	供用日	216	216	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		19,116	1,912	
	合計				279,378	算出数量 21.280 m
	単価		m		13,129	
	*** 1単-3号 ***					
T00003	管据付工		m		8.000	歩A 当たり算出
S02115	φ1200,短管(3m以下) 土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	S単 10号
S02115	溶接工	2.000	人	27,615	55,230	S単 15号
S02115	特殊作業員	4.000	人	26,985	107,940	S単 13号
S16003	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	140	140	S単 98号
S16003	チェーンバネホイスト[レバーブロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	157	157	S単 99号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流300A, 交替制補正対象外	1.000	日	6,453	6,453	S単 87号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	5.000	kg	442	2,210	S単 28号
S02116	間隔保持ライナー 既設管φ1350,新設管φ1200,SBRまたはCRまたはNBR,,	23.510	個	5,760	135,418	S単 29号
	合計				322,826	算出数量 8.000 m
	単価		m		40,353	
	*** 1単-4号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00004	管引込設備費		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	上流側立坑, 賃料(長期割引無):ラフレレンクレン					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,555	61,110	S単 10号
S02115	特殊作業員	4.000	人	26,985	107,940	S単 13号
S02115	普通作業員	8.000	人	19,425	155,400	S単 12号
S02115	溶接工	1.500	人	27,615	41,423	S単 15号
S02115	電工	1.500	人	23,205	34,808	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		400,681	40,068	
S16004	ラフレレンクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	2.000	日	51,500	103,000	S単 102号
S02116	松欠板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm,,	0.360	m3	58,000	20,880	S単 51号
S02116	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm,,	0.360	m3	56,000	20,160	S単 52号
	合計				584,789	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		584,789	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	管溶接 (裏当金)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ1200, t=7mm, 半自動溶接					
S02115	溶接工	0.880	人	27,615	24,301	S単 15号
S02115	特殊作業員	2.190	人	26,985	59,097	S単 13号
S02115	土木一般世話役	0.280	人	30,555	8,555	S単 10号
Y00004	雑品	0.260		91,953	23,908	
	合計				115,861	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		115,861	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	間隙充填工		m3		20.000 m3	歩A 当たり算出
	エアミル, 賃料(長期割引無):発動発電機					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 10号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,985	53,970	S単 13号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	S単 12号
C00001	裏込材 エアミル	20.000	m3	5,998	119,960	C単 1号
Y00001	雑品対象					
S16002	ｸﾞﾗｯﾄﾞﾝｸﾞ [横型二連複動ﾋﾞｽﾄﾝ式] 吐量200L/min, 交替制補正対象外	1.000	日	4,939	4,939	S単 88号
S16002	ｸﾞﾗｯﾄﾞﾝｸﾞ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外	1.000	日	1,923	1,923	S単 89号
S16004	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ジン駆動), 45KVA	1.000	日	10,142	10,142	S単 104号
Y00004	雑品	0.150		17,004	2,551	
S16001	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型] タンク容量1800L	1.000	日	33,911	33,911	S単 83号
	合計				296,801	算出数量 20.000 m3
	単価		m3		14,840	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	ｸﾞﾗｯﾄﾞ止め		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	既設管φ1350, 新設管φ1200, 残置					

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.300	人	30,555	9,167	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.900	人	26,985	24,287	S単 13号
S02115	普通作業員	0.600	人	19,425	11,655	S単 12号
Y00004	雑品	0.080		45,109	3,609	
S02116	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800,	1.850	枚	1,830	3,386	S単 32号
	合計				52,104	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		5,210	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	充填設備据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 10号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,985	53,970	S単 13号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	S単 12号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	43,657	43,657	S単 80号
	合計				167,032	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		167,032	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	超音波検査		箇所		12,000	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1.000	人	59,850	59,850	S単 20号
S02115	技師 (B)	1.000	人	49,560	49,560	S単 21号
S02115	普通作業員	0.500	人	19,425	9,713	S単 12号
Y00004	雑品	0.065		119,123	7,743	
	合計				126,866	算出数量 12.000 箇所
	単価		箇所		10,572	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	鋼管吊込据付		本		3,600	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 10号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,985	53,970	S単 13号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	S単 12号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	1.000	日	38,000	38,000	S単 103号
	合計				161,375	算出数量 3.600 本
	単価		本		44,826	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	鋼管溶接		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.390	人	30,555	11,916	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.580	人	26,985	15,651	S単 13号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	溶接工	0.970	人	27,615	26,787	S単 15号
Y00004	雑品	0.280		54,354	15,219	
	合計				69,573	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		69,573	
	*** T単-12号 ***					
T00012	運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	現場~受取場所, L=4.5km					
S16002	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外	0.130	日	12,035	1,565	S単 85号
S02115	運転手(特殊)	0.130	人	27,300	3,549	S単 9号
	合計				5,114	算出数量 1.000 回
	単価		回		5,114	
	*** T単-13号 ***					
T00040	スクリーン据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	賃料(長期割引無)トラッククレーン					
S02115	据付工	2.000	人	29,715	59,430	S単 16号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	S単 12号
Y00004	雑品	0.270		78,855	21,291	
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	1.000	日	38,000	38,000	S単 103号
	合計				138,146	算出数量 1.000 基
	単価		基		138,146	
	*** T単-14号 ***					
T00060	換気設備設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	設置~損料~撤去, 18日					
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	174,983	174,983	C単 2号
S16002	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	18.000	日	699	12,582	S単 96号
S02116	スパイラルダクト φ300, 0.5mm, 【損料率10%】,,	9.500	m	411	3,905	S単 53号
S02116	遮蔽板 コンクリート型枠用合板, 無塗装(輸入品), 12×900×1800,,	1.100	m ²	1,130	1,243	S単 54号
	合計				192,713	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		192,713	
	*** T単-15号 ***					
T00101	既設取合用止水板設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	4.4m, オープン, 異形					
S02116	既設取合用止水板 180L, 幅1300mm×高1510mm, 材料費一式込,,	1.000	基	543,000	543,000	S単 22号
S02116	既設取合用止水板取付施工費 180L,,	4.400	m	32,700	143,880	S単 23号
	合計				686,880	算出数量 1.000 基
	単価		基		686,880	
	*** T単-16号 ***					
T00198	高密度ポリエチレン管布設工		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	φ200					
S02116	高密度ポリエチレン管 φ200, シングル構造【損耗率55%】,,	10.000	m	1,350	13,500	S単 33号
Y00004	雑品	0.020		13,500	270	
S02115	土木一般世話役	0.100	人	30,555	3,056	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.160	人	26,985	4,318	S単 13号
S02115	普通作業員	0.220	人	19,425	4,274	S単 12号
	合計				25,418	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,542	
	*** T単- 17号 ***					
T00199	高密度ポリエチレン管撤去工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ200					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	30,555	1,528	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.080	人	26,985	2,159	S単 13号
S02115	普通作業員	0.110	人	19,425	2,137	S単 12号
	合計				5,824	算出数量 10.000 m
	単価		m		582	
	*** T単- 18号 ***					
T00200	高密度ポリエチレン管布設工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ400					
S02116	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率55%】,,	10.000	m	4,370	43,700	S単 34号
Y00004	雑品	0.020		43,700	874	
S02115	土木一般世話役	0.110	人	30,555	3,361	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.210	人	26,985	5,667	S単 13号
S02115	普通作業員	0.280	人	19,425	5,439	S単 12号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.130	日	11,200	1,456	S単 6号
S02116	軽油 パトロール給油,,	4.000	L	147	588	S単 35号
S02115	運転手(特殊)	0.090	人	27,300	2,457	S単 9号
	合計				63,542	算出数量 10.000 m
	単価		m		6,354	
	*** T単- 19号 ***					
T00201	高密度ポリエチレン管撤去工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ400					
S02115	土木一般世話役	0.060	人	30,555	1,833	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.110	人	26,985	2,968	S単 13号
S02115	普通作業員	0.140	人	19,425	2,720	S単 12号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.070	日	11,200	784	S単 6号
S02116	軽油 パトロール給油,,	2.000	L	147	294	S単 35号
S02115	運転手(特殊)	0.050	人	27,300	1,365	S単 9号
	合計				9,964	算出数量 10.000 m
	単価		m		996	

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 20号 ***					
T00202	仮囲い設置・撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	単管土中打込式, H=3.0m, 1号ヤード(172日)					
S02115	土木一般世話役	0.490	人	30,555	14,972	S単 10号
S02115	普通作業員	2.449	人	19,425	47,572	S単 12号
Y00004	雑品	0.100		62,544	6,254	
S02113	仮囲い (H=3.0m)	1,720.000	m供用日	20	34,400	S単 8号 算出数量 10,000 m
	合計				103,198	
	単価		m		10,320	
	*** T単- 21号 ***					
T00203	仮囲い設置・撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	単管土中打込式, H=3.0m, 2号ヤード(141日)					
S02115	土木一般世話役	0.490	人	30,555	14,972	S単 10号
S02115	普通作業員	2.449	人	19,425	47,572	S単 12号
Y00004	雑品	0.100		62,544	6,254	
S02113	仮囲い (H=3.0m)	1,410.000	m供用日	20	28,200	S単 8号 算出数量 10,000 m
	合計				96,998	
	単価		m		9,700	
	*** T単- 22号 ***					
T00204	仮囲い設置・撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	単管土中打込式, H=3.0m, 3号ヤード(180日)					
S02115	土木一般世話役	0.490	人	30,555	14,972	S単 10号
S02115	普通作業員	2.449	人	19,425	47,572	S単 12号
Y00004	雑品	0.100		62,544	6,254	
S02113	仮囲い (H=3.0m)	1,800.000	m供用日	20	36,000	S単 8号 算出数量 10,000 m
	合計				104,798	
	単価		m		10,480	
	*** T単- 23号 ***					
T00205	存置型枠設置工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	鉄筋構造物					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	30,555	12,222	S単 10号
S02115	型わく工	4.700	人	27,510	129,297	S単 11号
S02115	普通作業員	4.000	人	19,425	77,700	S単 12号
Y00004	雑品	0.450		219,219	98,649	
S02116	発泡板 ゼロスペースボード t=15mm, 0.9m×1.6m,	73.500	枚	11,000	808,500	S単 25号
S02116	布粘着テープ 幅50mm×長50m,	4.000	個	500	2,000	S単 26号
Y00004	雑品					
S16001	トラック[クレーン装置付] ,ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	43,657	43,657	S単 80号
S02116	パタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】	2.570	m ³	18,600	47,802	S単 27号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,244,142	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		12,441	
	*** 丁単- 24号 ***					
T00206	存置型枠設置工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	無筋構造物					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,555	6,111	S単 10号
S02115	型わく工	1.600	人	27,510	44,016	S単 11号
S02115	普通作業員	1.300	人	19,425	25,253	S単 12号
Y00004	雑品	0.250		75,380	18,845	
S02116	発泡板 ゼロスペースボード t=15mm, 0.9m×1.6m,	7.350	枚	11,000	80,850	S単 25号
S02116	布粘着テープ 幅50mm×長50m,	0.400	個	500	200	S単 26号
Y00004	雑品	0.030		81,050	2,432	
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊	0.300	日	43,657	13,097	S単 80号
S02116	パタ角 杉 長4m×厚9cm×幅9cm, 3回使用【損耗率33%】,,	0.260	m ³	18,600	4,836	S単 27号 算出数量 10.000 m ³
	合計				195,640	
	単価		m ²		19,564	
	*** 丁単- 25号 ***					
T00211	充填管等設置工		本		1,000	歩A 当たり算出
	YT-3充填管, 1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック					
S02115	土木一般世話役	0.163	人	30,555	4,980	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.326	人	26,985	8,797	S単 13号
S02115	普通作業員	0.163	人	19,425	3,166	S単 12号
Y00004	雑品	0.210		16,943	3,558	
S16002	ポンプマシン[油圧式] 、5.5kW級, 交替制補正対象外	0.163	日	6,480	1,056	S単 90号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 、吐出量5〜20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外	0.163	日	5,084	829	S単 91号
S02116	マシンセット専用台	0.163	セット	6,000	978	S単 44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), 25KVA	0.163	日	6,798	1,108	S単 106号
C00005	バックホウ運転 クレーン機能付き, 山積0.28m ³	0.163	日	31,770	5,179	C単 3号
C00006	4tコンクリート車運転	0.163	日	35,017	5,708	C単 4号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.163	日	33,016	5,382	C単 5号
C00008	設置消耗材料費 二重管ポンプヘッド, マタルクワン, 特殊グラウトモータ等	1.000	本	37,682	37,682	C単 6号
C00009	散水車運転 3800L	0.163	日	31,416	5,121	C単 7号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m ³ , 交替制補正対象外	0.163	供用日	626	102	S単 100号
S16002	工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	0.163	日	365	59	S単 92号 算出数量 1.000 本
	合計				83,705	
	単価		本		83,705	
	*** 丁単- 26号 ***					
T00212	充填管等設置工		本		1,000	歩A 当たり算出
	YT-3充填管, 2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, BH, トラック					
S02115	土木一般世話役	0.159	人	30,555	4,858	S単 10号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.317	人	26,985	8,554	S単 13号
S02115	普通作業員	0.159	人	19,425	3,089	S単 12号
Y00004	雑品	0.210		16,501	3,465	
S16002	ポンプマシン[油圧式] 、5.5kW級、交替制補正対象外	0.159	日	6,480	1,030	S単 90号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 、吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)、交替制補正対象外	0.159	日	5,084	808	S単 91号
S02116	マシンセット専用台	0.159	セット	6,000	954	S単 44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), 25KVA	0.159	日	6,798	1,081	S単 106号
C00005	バックホウ運転 クレーン機能付き、山積0.28m3	0.159	日	31,770	5,051	C単 3号
C00006	4tユニック車運転	0.159	日	35,017	5,568	C単 4号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.159	日	33,016	5,250	C単 5号
C00010	設置消耗材料費 二重管ポンプロッド、マルチクラン、特殊クレーンモタ等(2号立坑)	1.000	本	36,334	36,334	C単 8号
C00009	散水車運転 3800L	0.159	日	31,416	4,995	C単 7号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3、交替制補正対象外	0.159	供用日	626	100	S単 100号
S16002	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m、交替制補正対象外	0.159	日	365	58	S単 92号
	合計				81,195	算出数量 1.000 本
	単価		本		81,195	
	*** T単- 27号 ***					
T00213	引抜同時充填工		枚		1,000	歩A 当たり算出
	1号立坑、賃料(長期割引無):発発、トラック					
S02115	土木一般世話役	0.026	人	30,555	794	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.079	人	26,985	2,132	S単 13号
S02115	普通作業員	0.079	人	19,425	1,535	S単 12号
Y00004	雑品	0.210		4,461	937	
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 、吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)、交替制補正対象外	0.053	日	5,084	269	S単 91号
S16002	クレーン機[上下2槽式] 、攪拌容量400L×2槽、交替制補正対象外	0.026	日	3,081	80	S単 93号
S16002	薬液注入施工機器[クレーン機] 、300L×1槽、交替制補正対象外	0.026	日	9,577	249	S単 94号
S16002	クレーン機流量・圧力測定装置[記録式] 、流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa、交替制補正対象外	0.026	日	8,473	220	S単 95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), 25KVA	0.026	日	6,798	177	S単 106号
C00006	4tユニック車運転	0.026	日	35,017	910	C単 4号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.026	日	33,016	858	C単 5号
P96616	充填消耗材料費	0.253	k L	17,700	4,478	
C00009	散水車運転 3800L	0.026	日	31,416	817	C単 7号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3、交替制補正対象外	0.026	供用日	626	16	S単 100号
S16002	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m、交替制補正対象外	0.026	日	365	9	S単 92号
	合計				13,481	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		13,481	
	*** T単- 28号 ***					
T00214	引抜同時充填工		枚		1,000	歩A 当たり算出
	2号立坑、賃料(長期割引無):発発、トラック					
S02115	土木一般世話役	0.026	人	30,555	794	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.079	人	26,985	2,132	S単 13号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.079	人	19,425	1,535	S単 12号
Y00004	雑品	0.210		4,461	937	
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 、吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)、交替制補正対象外	0.052	日	5,084	264	S単 91号
S16002	ゲラウトミキ[上下2槽式] 、攪拌容量400L×2槽、交替制補正対象外	0.026	日	3,081	80	S単 93号
S16002	薬液注入施工機器[ゲラミキ] 、300L×1槽、交替制補正対象外	0.026	日	9,577	249	S単 94号
S16002	ゲラウト流量・圧力測定装置[記録式] 、流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa、交替制補正対象外	0.026	日	8,473	220	S単 95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)、25KVA	0.026	日	6,798	177	S単 106号
C00006	4tユニック車運転	0.026	日	35,017	910	C単 4号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.026	日	33,016	858	C単 5号
P96616	充填消耗材料費	0.253	k L	17,700	4,478	
C00009	散水車運転 3800L	0.026	日	31,416	817	C単 7号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3、交替制補正対象外	0.026	供用日	626	16	S単 100号
S16002	工事中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m、交替制補正対象外	0.026	日	365	9	S単 92号
	合計				13,476	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		13,476	
	*** T単 - 29号 ***					
T00215	充填設備(車載型)据付・解体費		回		1,000	歩A 当たり算出
	賃料(長期割引無):トラック					
S02115	土木一般世話役	3,000	人	30,555	91,665	S単 10号
S02115	特殊作業員	3,000	人	26,985	80,955	S単 13号
S02115	普通作業員	6,000	人	19,425	116,550	S単 12号
Y00004	雑品	0.070		289,170	20,242	
C00006	4tユニック車運転	3,000	日	35,017	105,051	C単 4号
	合計				414,463	算出数量 1.000 回
	単価		回		414,463	
	*** T単 - 30号 ***					
T00216	鋼矢板引抜き		枚		10,000	歩A 当たり算出
	Ⅲ型, 根入長9m以下, 賃料(長期割引無)ラフレレンクレーン					
S02115	土木一般世話役	0.270	人	30,555	8,250	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.270	人	26,985	7,286	S単 13号
S02115	とび工	0.540	人	27,615	14,912	S単 17号
S02116	油圧式杭圧入引抜き機運転費 最大圧入力800kN, 最大引抜き力900kN,	0.270	日	140,000	37,800	S単 36号
S16004	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜2011)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	0.270	日	56,200	15,174	S単 105号
	合計				83,422	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,342	
	*** T単 - 31号 ***					
T00217	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	引抜き, 賃料(長期割引無)ラフレレンクレーン					
S02115	土木一般世話役	0.190	人	30,555	5,805	S単 10号
S02115	とび工	0.390	人	27,615	10,770	S単 17号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員					
		0.190	人	26,985	5,127	S単 13号
S02116	油圧式杭圧入引抜機運転費 最大圧入力800kN, 最大引抜力900kN,	0.130	日	140,000	18,200	S単 36号
S16004	フタレン・クレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] フタレン・クレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り	0.270	日	56,200	15,174	S単 105号
	合計				55,076	算出数量 1.000 回
	単価		回		55,076	
	*** 丁単- 32号 ***					
T00013	運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	現場～受取場所, L=43.5km					
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外	0.380	日	12,035	4,573	S単 242号
S02115	運転手(特殊)	0.380	人	27,300	10,374	S単 173号
	合計				14,947	算出数量 1.000 回
	単価		回		14,947	
	*** 丁単- 33号 ***					
T00196	防音シート設置撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,555	6,111	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.200	人	26,985	5,397	S単 172号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,425	7,770	S単 171号
Y00004	雑品	0.450		19,278	8,675	
S02116	仮設材損料 防音シート, 10m当り, 5ヶ月,,	150.000	日	225	33,750	S単 198号 算出数量 10.000 m
	合計				61,703	
	単価		m		6,170	
	*** 丁単- 34号 ***					
T00197	飛散防止ネット設置撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	S単 172号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	S単 171号
Y00004	雑品	0.450		96,390	43,376	
S02116	飛散防止ネット 10m/日,,	150.000	日	350	52,500	S単 197号 算出数量 10.000 m
	合計				192,266	
	単価		m		19,227	
	*** 丁単- 35号 ***					
T00201	高密度ポリエチレン管撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
	φ400					
S02115	土木一般世話役	0.060	人	30,555	1,833	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.110	人	26,985	2,968	S単 172号
S02115	普通作業員	0.140	人	19,425	2,720	S単 171号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.070	日	11,200	784	S単 163号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 パトロール給油,	2.000	L	147	294	S単 181号
S02115	運転手(特殊)	0.050	人	27.300	1.365	S単 173号
	合計				9.964	算出数量 10.000 m
	単価		m		996	
	*** T単- 36号 ***					
T00211	充填管等設置工 YT-3充填管,1号立坑,賃料(長期割引無):発発, BH,トラック		本		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.163	人	30.555	4.980	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.326	人	26.985	8.797	S単 172号
S02115	普通作業員	0.163	人	19.425	3.166	S単 171号
Y00004	雑品	0.210		16.943	3.558	
S16002	ポンピングマシン[油圧式] ,5.5kW級,交替制補正対象外	0.163	日	6.480	1.056	S単 244号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] ,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外	0.163	日	5.084	829	S単 245号
S02116	マシンセット専用台	0.163	セット	6.000	978	S単 208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),25KVA	0.163	日	6.798	1,108	S単 251号
C00005	バックホウ運転 クレーン機能付き,山積0.28m3	0.163	日	31.770	5,179	C単 10号
C00006	4tユニック車運転	0.163	日	35.017	5,708	C単 11号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.163	日	33.016	5,382	C単 12号
C00008	設置消耗材料費 二重管ポンピングロッド,メタルクラン,特殊クレーンモタ等	1.000	本	37.682	37,682	C単 13号
C00009	散水車運転 3800L	0.163	日	31.416	5,121	C単 14号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	0.163	供用日	626	102	S単 250号
S16002	工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外	0.163	日	365	59	S単 246号
	合計				83,705	算出数量 1.000 本
	単価		本		83,705	
	*** T単- 37号 ***					
T00212	充填管等設置工 YT-3充填管,2号立坑,賃料(長期割引無):発発, BH,トラック		本		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.159	人	30.555	4.858	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.317	人	26.985	8.554	S単 172号
S02115	普通作業員	0.159	人	19.425	3.089	S単 171号
Y00004	雑品	0.210		16.501	3.465	
S16002	ポンピングマシン[油圧式] ,5.5kW級,交替制補正対象外	0.159	日	6.480	1,030	S単 244号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] ,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外	0.159	日	5.084	808	S単 245号
S02116	マシンセット専用台	0.159	セット	6.000	954	S単 208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),25KVA	0.159	日	6.798	1,081	S単 251号
C00005	バックホウ運転 クレーン機能付き,山積0.28m3	0.159	日	31.770	5,051	C単 10号
C00006	4tユニック車運転	0.159	日	35.017	5,568	C単 11号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.159	日	33.016	5,250	C単 12号
C00010	設置消耗材料費 二重管ポンピングロッド,メタルクラン,特殊クレーンモタ等(2号立坑)	1.000	本	36.334	36,334	C単 15号
C00009	散水車運転 3800L	0.159	日	31.416	4,995	C単 14号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	0.159	供用日	626	100	S単 250号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	工事中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 、口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	0.159	日	365	58	S単 246号 算出数量 1.000 本
	合計				81,195	
	単価		本		81,195	
	*** 丁単- 38号 ***					
T00213	引抜同時充填工		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
	1号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック					
S02115	土木一般世話役	0.026	人	30,555	794	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.079	人	26,985	2,132	S単 172号
S02115	普通作業員	0.079	人	19,425	1,535	S単 171号
Y00004	雑品	0.210		4,461	937	
S16002	薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕 、吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) , 交替制補正対象外	0.053	日	5,084	269	S単 245号
S16002	グレートミキサー〔上下2槽式〕 、攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外	0.026	日	3,081	80	S単 247号
S16002	薬液注入施工機器〔ゲルミキサー〕 、300L×1槽, 交替制補正対象外	0.026	日	9,577	249	S単 248号
S16002	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕 、流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外	0.026	日	8,473	220	S単 249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), 25KVA	0.026	日	6,798	177	S単 251号
C00006	4tユニック車運転	0.026	日	35,017	910	C単 11号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.026	日	33,016	858	C単 12号
P96616	充填消耗材料費	0.253	k L	17,700	4,478	
C00009	散水車運転 3800L	0.026	日	31,416	817	C単 14号
S16003	水槽(一般工用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量5m3, 交替制補正対象外	0.026	供用日	626	16	S単 250号
S16002	工事中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 、口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	0.026	日	365	9	S単 246号 算出数量 1.000 枚
	合計				13,481	
	単価		枚		13,481	
	*** 丁単- 39号 ***					
T00214	引抜同時充填工		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
	2号立坑, 賃料(長期割引無): 発発, トラック					
S02115	土木一般世話役	0.026	人	30,555	794	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.079	人	26,985	2,132	S単 172号
S02115	普通作業員	0.079	人	19,425	1,535	S単 171号
Y00004	雑品	0.210		4,461	937	
S16002	薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕 、吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) , 交替制補正対象外	0.052	日	5,084	264	S単 245号
S16002	グレートミキサー〔上下2槽式〕 、攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外	0.026	日	3,081	80	S単 247号
S16002	薬液注入施工機器〔ゲルミキサー〕 、300L×1槽, 交替制補正対象外	0.026	日	9,577	249	S単 248号
S16002	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕 、流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外	0.026	日	8,473	220	S単 249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), 25KVA	0.026	日	6,798	177	S単 251号
C00006	4tユニック車運転	0.026	日	35,017	910	C単 11号
C00007	4tトラック運転 車上プラント(管設置用)	0.026	日	33,016	858	C単 12号
P96616	充填消耗材料費	0.253	k L	17,700	4,478	
C00009	散水車運転 3800L	0.026	日	31,416	817	C単 14号
S16003	水槽(一般工用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量5m3, 交替制補正対象外	0.026	供用日	626	16	S単 250号
S16002	工事中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 、口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	0.026	日	365	9	S単 246号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,476	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		13,476	
	*** 丁単- 40号 ***					
T00215	充填設備(車載型)据付・解体費		回		1,000	歩A 当たり算出
	賃料(長期割引無):トラック					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	30,555	91,665	S単 170号
S02115	特殊作業員	3.000	人	26,985	80,955	S単 172号
S02115	普通作業員	6.000	人	19,425	116,550	S単 171号
Y00004	雑品	0.070		289,170	20,242	
C00006	4tユニック車運転	3.000	日	35,017	105,051	C単 11号
	合計				414,463	算出数量 1.000 回
	単価		回		414,463	
	*** 丁単- 41号 ***					
T00218	油圧式杭圧入引抜機据付・解体[硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法]		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.100	人	30,555	33,611	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.100	人	26,985	29,684	S単 172号
S02115	とび工	2.190	人	27,615	60,477	S単 174号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 、普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN, 交替制補正対象外	0.590	日	346,020	204,152	S単 243号
C00003	フレックステーブル[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(2014)] 100t	0.900	日	174,675	157,208	C単 9号
S02124	運転手(特殊)	0.900	人	27,300	24,570	S単 237号
	合計				509,702	算出数量 1.000 回
	単価		回		509,702	
	*** 丁単- 42号 ***					
T00219	鋼矢板圧入[硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法]		枚		10,000	歩A 当たり算出
	50<Max≤100, 鋼矢板Ⅲ型, 圧入長9m以下					
S02115	土木一般世話役	1.090	人	30,555	33,305	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.090	人	26,985	29,414	S単 172号
S02115	とび工	2.170	人	27,615	59,925	S単 174号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 、普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN, 交替制補正対象外	1.580	日	346,020	546,712	S単 243号
C00003	フレックステーブル[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(2014)] 100t	1.580	日	174,675	275,987	C単 9号
S02124	運転手(特殊)	1.090	人	27,300	29,757	S単 237号
Y00004	雑品	0.160		975,100	156,016	
	合計				1,131,116	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		113,112	
	*** 丁単- 43号 ***					
T00220	反力矢板圧入[硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法](コーナー用)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	50<Max≤100, 鋼矢板Ⅲ型, 圧入長9m以下					
S02115	土木一般世話役	0.770	人	30,555	23,527	S単 170号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.770	人	26,985	20,778	S単 172号
S02115	とび工	1.540	人	27,615	42,527	S単 174号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN, 交替制補正対象外	0.830	日	346,020	287,197	S単 243号
C00003	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対(2014)] 100t	0.830	日	174,675	144,980	C単 9号
S02124	運転手(特殊)	0.770	人	27,300	21,021	S単 237号
Y00004	雑品	0.160		540,030	86,405	
	合計				626,435	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		62,644	
	*** T単- 44号 ***					
T00221	油圧式杭圧入引抜機撤去・設置[硬質地盤クワ工法]		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.500	人	26,985	13,493	S単 172号
S02115	とび工	1.000	人	27,615	27,615	S単 174号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN, 交替制補正対象外	0.300	日	346,020	103,806	S単 243号
C00003	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対(2014)] 100t	0.500	日	174,675	87,338	C単 9号
S02124	運転手(特殊)	0.500	人	27,300	13,650	S単 237号
	合計				261,180	算出数量 1.000 回
	単価		回		261,180	
	*** T単- 45号 ***					
T00222	パイプライン基礎(管底)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	砕石, RC-40(con100%), 山積0.80m3(平積0.60m3)					
P96001	再生クラッシュラン RC-40(con100%)	12.000	m3	5,500	66,000	
S02115	土木一般世話役	0.230	人	30,555	7,028	S単 170号
S02115	普通作業員	0.950	人	19,425	18,454	S単 171号
S02112	振動ロー[ハットガイト式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	2,390	287	S単 161号
S02116	軽油 パトロール給油,,	0.330	L	147	49	S単 181号
S02115	特殊作業員	0.080	人	26,985	2,159	S単 172号
S02112	バックホウ[クロー型・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.080	日	17,200	1,376	S単 162号
S02116	軽油 パトロール給油,,	4.200	L	147	617	S単 181号
S02124	運転手(特殊)	0.050	人	27,300	1,365	S単 237号
	合計				97,335	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,734	
	*** T単- 46号 ***					
T00223	パイプライン基礎(B≧1.0m)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	砕石, RC-40(con100%), 山積0.80m3(平積0.60m3)					
S02115	特殊作業員	0.200	人	26,985	5,397	S単 172号
Y00004	雑品	0.120		5,397	648	
S02116	再生クラッシュラン RC-40(con100%), ,	12.000	m3	5,500	66,000	S単 182号
S02115	土木一般世話役	0.290	人	30,555	8,861	S単 170号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.090	人	19,425	21,173	S単 171号
S02112	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.080	日	17,200	1,376	S単 162号
S02116	軽油 バトリック給油,,	4.200	L	147	617	S単 181号
S02124	運転手(特殊)	0.050	人	27,300	1,365	S単 237号
	合計				105,437	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		10,544	
	*** T単- 47号 ***					
T00224	パイプライン基礎(管側・構造物周辺)		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	砕石, RC-40(con100%), 山積0.80m ³ (平積0.60m ³)					
S02115	特殊作業員	0.200	人	26,985	5,397	S単 172号
Y00004	雑品	0.120		5,397	648	
S02116	再生クラッシュヤラン RC-40(con100%),,	12.000	m ³	5,500	66,000	S単 182号
S02115	土木一般世話役	0.290	人	30,555	8,861	S単 170号
S02115	普通作業員	1.090	人	19,425	21,173	S単 171号
S02112	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.080	日	17,200	1,376	S単 162号
S02116	軽油 バトリック給油,,	4.200	L	147	617	S単 181号
S02124	運転手(特殊)	0.050	人	27,300	1,365	S単 237号
	合計				105,437	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		10,544	
	*** T単- 48号 ***					
T00225	鋼矢板継足し溶接		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼矢板Ⅲ型					
S02115	土木一般世話役	1.100	人	30,555	33,611	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.100	人	26,985	29,684	S単 172号
S02115	とび工	2.200	人	27,615	60,753	S単 174号
S02115	溶接工	2.200	人	27,615	60,753	S単 175号
S02116	継施工費 鋼矢板Ⅲ型,,	10.000	箇所	8,580	85,800	S単 201号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレクト・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN, 交替制補正対象外	1.100	日	346,020	380,622	S単 243号
C00003	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(2014)] 100t	1.100	日	174,675	192,143	C単 9号
S02124	運転手(特殊)	1.100	人	27,300	30,030	S単 237号
	合計				873,396	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		87,340	
	*** T単- 49号 ***					
T00226	ワイヤーソー切断		m ²		2,500 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	S単 172号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	S単 171号
S02116	ワイヤーソー	1.000	日	58,000	58,000	S単 183号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外	1.000	日	8,702	8,702	S単 239号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ダイヤモンドワイヤ-	4.900	m	38,000	186,200	S単 184号
S02116	アイトラブ-リ-固定用アンカー	12.000	個	600	7,200	S単 185号
S02116	アイトラブ-リ-替えゴム	2.500	個	15,000	37,500	S単 186号
Y00004	雑品	0.050		393,992	19,700	
	合計				413,692	算出数量 2.500 m ²
	単価		m ²		165,477	
	*** T単- 50号 ***					
T00227	コア削孔		m		2,800 m	歩A 当たり算出
	φ150					
S02115	土木一般世話役	0.750	人	30,555	22,916	S単 170号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,985	53,970	S単 172号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,425	29,138	S単 171号
S02116	コモーター機械損料 φ200まで,,	2.000	日	10,000	20,000	S単 187号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.000	日	1,470	2,940	S単 240号
S02116	ダイヤモンドビット φ150(6インチ),,	1.400	個	37,300	52,220	S単 188号
S02116	チューブ φ150(6インチ),,	0.450	個	9,510	4,280	S単 189号
S02116	アダプター φ150(6インチ),,	0.450	個	9,160	4,122	S単 190号
Y00004	雑品	0.050		189,586	9,479	
	合計				199,065	算出数量 2,800 m
	単価		m		71,095	
	*** T単- 51号 ***					
T00228	コア削孔		m		4,800 m	歩A 当たり算出
	φ75					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	S単 170号
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,985	53,970	S単 172号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	S単 171号
S02116	コモーター機械損料 φ200まで,,	2.000	日	10,000	20,000	S単 187号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.000	日	1,470	2,940	S単 240号
S02116	ダイヤモンドビット φ75(3インチ),,	1.300	個	19,700	25,610	S単 191号
S02116	チューブ φ75(3インチ),,	0.400	個	3,800	1,520	S単 192号
S02116	アダプター φ75(3インチ),,	0.400	個	3,940	1,576	S単 193号
Y00004	雑品	0.050		140,319	7,016	
	合計				147,335	算出数量 4,800 m
	単価		m		30,695	
	*** T単- 52号 ***					
T00229	仮設管下地整形		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	S単 172号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	S単 171号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.000	日	18,000	18,000	S単 165号
S02116	軽油 バトロ#給油,,	102.200	L	147	15,023	S単 181号
Y00004	雑品	0.050		114,136	5,707	
	合計				119,843	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,984	
	*** 丁単- 53号 ***					
T00230	仮設管据付・継手接続		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.000	人	26,985	26,985	S単 172号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,425	38,850	S単 171号
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.000	日	18,000	18,000	S単 165号
S02116	軽油 バトロ#給油,,	102.200	L	147	15,023	S単 181号
Y00004	雑品	0.050		114,136	5,707	
	合計				119,843	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,984	
	*** 丁単- 54号 ***					
T00231	仮設管固定		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	S単 170号
S02115	普通作業員	3.000	人	19,425	58,275	S単 171号
Y00004	雑品	0.050		73,553	3,678	
	合計				77,231	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,723	
	*** 丁単- 55号 ***					
T00240	仮囲い設置・撤去 (2期)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	単管土中打込式, H=3.0m, 1号ヤード(92日)					
S02115	土木一般世話役	0.490	人	30,555	14,972	S単 170号
S02115	普通作業員	2.449	人	19,425	47,572	S単 171号
Y00004	雑品	0.100		62,544	6,254	
S02113	仮囲い (H=3.0m)	920.000	m供用日	20	18,400	S単 169号
	合計				87,198	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,720	
	*** 丁単- 56号 ***					
T00241	仮囲い設置・撤去 (2期)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	単管土中打込式, H=3.0m, 2号ヤード(93日)					
S02115	土木一般世話役	0.490	人	30,555	14,972	S単 170号
S02115	普通作業員	2.449	人	19,425	47,572	S単 171号
Y00004	雑品	0.100		62,544	6,254	

事業名	川南原国営施設応急対策事業						
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)						
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S02113	仮囲い (H=3.0m)	930.000	m	供用日	20	18,600	S単 169号 算出数量
	合計					87,398	10,000 m
	単価		m			8,740	
	*** 丁単- 57号 ***						
T00242	仮囲い設置・撤去 (2期)		m			10,000	歩A 当たり算出
	単管土中打込式, H=3.0m, 3号ヤード(56日)						
S02115	土木一般世話役	0.490	人		30,555	14,972	S単 170号
S02115	普通作業員	2.449	人		19,425	47,572	S単 171号
Y00004	雑品	0.100			62,544	6,254	
S02113	仮囲い (H=3.0m)	560.000	m	供用日	20	11,200	S単 169号 算出数量
	合計					79,998	10,000 m
	単価		m			8,000	
	*** 丁単- 58号 ***						
T00243	飛散防止ネット設置撤去工 (2期)		m			10,000	歩A 当たり算出
	1号ヤード, 103日						
S02115	土木一般世話役	1.000	人		30,555	30,555	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.000	人		26,985	26,985	S単 172号
S02115	普通作業員	2.000	人		19,425	38,850	S単 171号
Y00004	雑品	0.450			96,390	43,376	
S02116	飛散防止ネット 10m/日,,	103.000	日		350	36,050	S単 197号 算出数量
	合計					175,816	10,000 m
	単価		m			17,582	
	*** 丁単- 59号 ***						
T00244	飛散防止ネット設置撤去工 (2期)		m			10,000	歩A 当たり算出
	2号ヤード, 122日						
S02115	土木一般世話役	1.000	人		30,555	30,555	S単 170号
S02115	特殊作業員	1.000	人		26,985	26,985	S単 172号
S02115	普通作業員	2.000	人		19,425	38,850	S単 171号
Y00004	雑品	0.450			96,390	43,376	
S02116	飛散防止ネット 10m/日,,	122.000	日		350	42,700	S単 197号 算出数量
	合計					182,466	10,000 m
	単価		m			18,247	
	*** 丁単- 60号 ***						
T00247	高密度ポリエチレン管布設工		m			10,000	歩A 当たり算出
	φ400						
S02116	高密度ポリエチレン管 φ400, シングル構造【損耗率75%】,,	10.000	m		5,950	59,500	S単 200号
Y00004	雑品	0.020			59,500	1,190	
S02115	土木一般世話役	0.110	人		30,555	3,361	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.210	人		26,985	5,667	S単 172号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.280	人	19,425	5,439	S単 171号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.130	日	11,200	1,456	S単 163号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	4.000	L	147	588	S単 181号
S02115	運転手 (特殊)	0.090	人	27,300	2,457	S単 173号
	合計				79,658	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,966	
	*** T単- 61号 ***					
T00248	カッター切断 (有筋)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	t=300					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,555	6,111	S単 170号
S02115	特殊作業員	0.300	人	26,985	8,096	S単 172号
S02115	普通作業員	0.300	人	19,425	5,828	S単 171号
S02116	プレート1	0.110	枚	52,000	5,720	S単 194号
S02116	プレート2	0.130	枚	87,000	11,310	S単 195号
S02116	プレート3	0.140	枚	126,500	17,710	S単 196号
S16002	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] , 切削深40cm級 プレート径96cm, 交替制補正対象外	0.200	日	27,642	5,528	S単 241号
Y00004	雑品	0.050		60,303	3,015	
	合計				63,318	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,332	
	*** T単- 62号 ***					
T00249	仮設ホ-リフェン管撤去工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ1200					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	30,555	9,167	S単 170号
S02115	運転手 (特殊)	0.500	人	27,300	13,650	S単 173号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	S単 171号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.500	日	18,400	9,200	S単 166号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	52.400	L	147	7,703	S単 181号
Y00004	雑品	0.050		59,145	2,957	
	合計				62,102	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,210	
	*** T単- 63号 ***					
T00250	仮設管固定土のう等撤去工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	30,555	6,111	S単 170号
S02115	運転手 (特殊)	0.300	人	27,300	8,190	S単 173号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,425	19,425	S単 171号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.300	日	18,400	5,520	S単 166号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	31.400	L	147	4,616	S単 181号
Y00004	雑品	0.050		43,862	2,193	
	合計				46,055	算出数量 10.000 m

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)

工事別工事名:通山幹線水路国道横断部補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		4,606	
	*** T単- 64号 ***					
T00251	巻立コンクリート撤去工		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	人力 土木一般世話役	0.200	人	30,555	6,111	S単 170号
S02115	はつり工	0.800	人	29,295	23,436	S単 177号
S02112	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・〜低騒・排対(〜2次)] 吐出量18.0〜19.0m3/min 0.7MPa	0.800	日	12,600	10,080	S単 167号
S02112	ブレーカ 20kg	0.800	日	3,300	2,640	S単 168号
S02116	軽油 バトール給油,	9.800	L	147	1,441	S単 181号
Y00004	雑品	0.050		43,708	2,185	
	合 計				45,893	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		45,893	
	*** T単- 65号 ***					
T00252	仮設管漏水対策		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,555	15,278	S単 170号
S02115	防水工	1.200	人	27,615	33,138	S単 178号
S02115	普通作業員	2.500	人	19,425	48,563	S単 171号
S02116	止水剤	19.000	本	3,200	60,800	S単 217号
S02116	止水セメント	1.000	袋	3,900	3,900	S単 218号
S02116	防水モルタル	1.000	袋	13,200	13,200	S単 219号
Y00004	雑品	0.050		174,879	8,744	
	合 計				183,623	算出数量 10.000 m
	単 価		m		18,362	
	*** T単- 66号 ***					
T00253	浸水監視システム設置・撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	30,555	9,167	S単 170号
S02115	電工	0.400	人	23,205	9,282	S単 179号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,425	7,770	S単 171号
Y00004	雑品	0.050		26,219	1,311	
	合 計				27,530	算出数量 1.000 基
	単 価		基		27,530	
	*** T単- 67号 ***					
T00254	監視カメラ設置・撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	30,555	9,167	S単 170号
S02115	電工	0.600	人	23,205	13,923	S単 179号
S02115	普通作業員	1.500	人	19,425	29,138	S単 171号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名:通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単-1号 ***						
C00001	裏込材		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	エアミルク 高炉セメント B種 バラもの,,	0.320	ton	14,600	4,672	S単 30号
S02116	混和剤 起泡剤 エスコートL相当,,	1.400	kg	630	882	S単 31号
Y00004	雑品	0.080		5,554	444	
	合計				5,998	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		5,998	
*** C単-2号 ***						
C00002	換気設備設置撤去費		設備		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,555	30,555	S単 10号
S02115	普通作業員	4.000	人	19,425	77,700	S単 12号
S02115	溶接工	1.000	人	27,615	27,615	S単 15号
S02115	電工	1.000	人	23,205	23,205	S単 19号
Y00004	雑品	0.100		159,075	15,908	
	合計				174,983	算出数量 1.000 設備
	単価		設備		174,983	
*** C単-3号 ***						
C00005	バックホウ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	クレーン機能付き、山積0.28m3 運転手(特殊)	0.635	人	27,300	17,336	S単 9号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	28.800	L	147	4,234	S単 35号
S02112	バックホウ[クレーン型・クレーン・低騒音・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	日	10,200	10,200	S単 7号
	合計				31,770	算出数量 1.000 日
	単価		日		31,770	
*** C単-4号 ***						
C00006	4tユニック車運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.635	人	27,300	17,336	S単 9号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	26.400	L	147	3,881	S単 35号
S02116	4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正,,	1.000	日	13,800	13,800	S単 45号
	合計				35,017	算出数量 1.000 日
	単価		日		35,017	
*** C単-5号 ***						
C00007	4tトラック運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	車上プラント(管設置用) 運転手(一般)	0.635	人	24,150	15,335	S単 18号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	26.400	L	147	3,881	S単 35号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	4tユニット賃料 4t積2.9t吊, 4週8休補正,,	1.000	日	13,800	13,800	S単 45号 算出数量 1.000 日
	合計				33,016	
	単価		日		33,016	
	*** C単- 6号 ***					
C00008	設置消耗材料費		本		1,000	歩A 当たり算出
	二重管ボ-リンク'ロッド', マタルクラン, 特殊グ'ラウトモタ等					
S02116	消耗材料費 (粘性土) 二重管ボ-リンク'ロッド', マタルクラン, 特殊グ'ラウトモタ等,,	5.100	m	3,660	18,666	S単 46号
S02116	消耗材料費 (礫質土) 二重管ボ-リンク'ロッド', マタルクラン, 特殊グ'ラウトモタ等,,	3.290	m	5,780	19,016	S単 47号 算出数量 1.000 本
	合計				37,682	
	単価		本		37,682	
	*** C単- 7号 ***					
C00009	散水車運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	3800L					
S02115	運転手 (一般)	0.635	人	24,150	15,335	S単 18号
S02116	軽油 パ-トル給油,,	26.400	L	147	3,881	S単 35号
S16001	散水車[トラック架装型] , タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	S単 84号 算出数量 1.000 日
	合計				31,416	
	単価		日		31,416	
	*** C単- 8号 ***					
C00010	設置消耗材料費		本		1,000	歩A 当たり算出
	二重管ボ-リンク'ロッド', マタルクラン, 特殊グ'ラウトモタ等(2号立坑)					
S02116	消耗材料費 (粘性土) 二重管ボ-リンク'ロッド', マタルクラン, 特殊グ'ラウトモタ等,,	5.000	m	3,660	18,300	S単 46号
S02116	消耗材料費 (礫質土) 二重管ボ-リンク'ロッド', マタルクラン, 特殊グ'ラウトモタ等,,	3.120	m	5,780	18,034	S単 47号 算出数量 1.000 本
	合計				36,334	
	単価		本		36,334	
	*** C単- 9号 ***					
C00003	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対(2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	100t					
S02111	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2014)] 100t吊	1.580	供用日	95,900	151,522	S単 160号
S02116	軽油 パ-トル給油,,	157.500	L	147	23,153	S単 181号 算出数量 1.000 日
	合計				174,675	
	単価		日		174,675	
	*** C単- 10号 ***					
C00005	バックホウ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	クレーン機能付き, 山積0.28m3					
S02115	運転手 (特殊)	0.635	人	27,300	17,336	S単 173号
S02116	軽油 パ-トル給油,,	28.800	L	147	4,234	S単 181号
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン~低騒・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.000	日	10,200	10,200	S単 164号

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	通山幹線用水路国道横断部補修工事 (第3回変更)					
工事別工事名: 通山幹線用水路国道横断部補修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				31,770	算出数量 1.000 日
	単価		日		31,770	
	*** C単- 11号 ***					
C00006	4tユニック車運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.635	人	27,300	17,336	S単 173号
S02116	軽油 パトロール給油,,	26.400	L	147	3,881	S単 181号
S02116	4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正,,	1.000	日	13,800	13,800	S単 209号
	合計				35,017	算出数量 1.000 日
	単価		日		35,017	
	*** C単- 12号 ***					
C00007	4tトラック運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	車上プラント(管設置用)					
S02115	運転手(一般)	0.635	人	24,150	15,335	S単 176号
S02116	軽油 パトロール給油,,	26.400	L	147	3,881	S単 181号
S02116	4tユニック賃料 4t積2.9t吊,4週8休補正,,	1.000	日	13,800	13,800	S単 209号
	合計				33,016	算出数量 1.000 日
	単価		日		33,016	
	*** C単- 13号 ***					
C00008	設置消耗材料費		本		1,000	歩A 当たり算出
	二重管ホーリングロッド, マタルクラン, 特殊グラウトモータ等					
S02116	消耗材料費(粘性土) 二重管ホーリングロッド, マタルクラン, 特殊グラウトモータ等,,	5.100	m	3,660	18,666	S単 210号
S02116	消耗材料費(礫質土) 二重管ホーリングロッド, マタルクラン, 特殊グラウトモータ等,,	3.290	m	5,780	19,016	S単 211号
	合計				37,682	算出数量 1.000 本
	単価		本		37,682	
	*** C単- 14号 ***					
C00009	散水車運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	3800L					
S02115	運転手(一般)	0.635	人	24,150	15,335	S単 176号
S02116	軽油 パトロール給油,,	26.400	L	147	3,881	S単 181号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	S単 238号
	合計				31,416	算出数量 1.000 日
	単価		日		31,416	
	*** C単- 15号 ***					
C00010	設置消耗材料費		本		1,000	歩A 当たり算出
	二重管ホーリングロッド, マタルクラン, 特殊グラウトモータ等(2号立坑)					
S02116	消耗材料費(粘性土) 二重管ホーリングロッド, マタルクラン, 特殊グラウトモータ等,,	5.000	m	3,660	18,300	S単 210号
S02116	消耗材料費(礫質土) 二重管ホーリングロッド, マタルクラン, 特殊グラウトモータ等,,	3.120	m	5,780	18,034	S単 211号

