



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

川南原国営施設応急対策事業
主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事

積 算 書

(第 5 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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

項目名	内容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事
施工場所	宮崎県児湯郡川南町大字川南地内
工事番号	5-512-2002
工事区分	国債
積算区分	変更積算
地域区分	宮崎
地区区分	児湯
工期	(") 2 8ヶ月
積算体系年月	令和5年9月
単価期適用年月	令和5年9月 A
	令和6年6月 B
	令和7年4月 C
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	九州電力
合意方式	包括の単価個別合意方式

事業名	川南原国営施設応急対策事業		
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(517,638,000) 582,373,000	
	・工事価格				(470,580,000) 529,430,000	
	・消費税相当額(10%)				(47,058,000) 52,943,000	
	工事内容					
	()	()	()	()		
1	白鬚川サイホン補修		1.000	式		
	()	()	(215.260)	()		
2	延長	L=	215.980	m		
	()	(No.242+8.78)	()	()		
3	施工始点	No.242+8.06	0.000			
	()	()	()	()		
4	施工終点	No.253+4.04	0.000			
	()	()	()	()		
5	内訳		0.000			
	()	()	()	()		
6	管路更生工(鞘管工法)	総延長 L=	559.140	m		
	()	()	()	()		
7		SL=	580.940	m		
	()	()	()	()		
8		(左岸) L=	186.180	m		
	()	()	()	()		
9		SL=	193.490	m		
	()	()	()	()		
10		(中央) L=	186.530	m		
	()	()	()	()		
11		SL=	193.820	m		
	()	()	()	()		
12		(右岸) L=	186.430	m		
	()	()	()	()		
13		SL=	193.630	m		
	()	()	()	()		
14	鞘管工	HP φ1,200mm (既設管利用)	0.000			
	()	()	()	()		
15	管体工	鋼管(STW400t=6mm) φ1,000mm	580.940	m		
	()	()	()	()		
16	開削工法	総延長 L=	29.440	m		
	()	()	()	()		
17		SL=	32.810	m		
	()	()	()	()		
18		(左岸) L=	10.010	m		
	()	()	()	()		
19		SL=	11.110	m		
	()	()	()	()		
20		(中央) L=	9.660	m		
	()	()	()	()		
21		SL=	10.750	m		
	()	()	()	()		
22		(右岸) L=	9.770	m		
	()	()	()	()		
23		SL=	10.950	m		
	()	()	()	()		
24	管体工	鋼管(STW400t=6mm) φ1,000mm	32.810	m		
	()	()	()	()		
25	取付水路改修		0.000			
	()	()	(2.230)	()		
26	上流側	L=	2.950	m		
	()	()	()	()		
27	下流側	L=	4.340	m		
	()	()	()	()		
28	水槽改修	N=	2.000	箇所		
	()	()	()	()		
29	ブローオフ改修	N=	1.000	箇所		
	()	()	()	()		
30	仮設工		1.000	式		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(470,580,000)	
			529,430,000	
・工事原価			(414,028,000)	
			468,030,000	
純工事費			(327,282,000)	
			368,309,000	
・直接工事費			(306,694,000)	
			331,957,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")	式	(218,879,000)	
	1.000		237,193,000	
・直接工事費(仮設工)	(")	式	(87,815,000)	
	1.000		94,764,000	
・間接工事費			(107,334,000)	
			136,073,000	
・共通仮設費			(20,588,000)	
			36,352,000	
・事業損失防止施設費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・運搬費～営繕費等			(15,722,000)	
			16,749,000	
・運搬費	(")	式	(376,000)	
	1.000		3,382,000	
・準備費	(")	式	(2,353,000)	
	1.000		7,545,000	
・安全費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・役務費	(")	式	(")	
	1.000		0	
・技術管理費	(")	式	(883,000)	
	1.000		804,000	
・営繕費等	(")	式	(0)	
	1.000		6,547,000	
・現場環境改善費			(1,254,000)	
			1,325,000	
・現場環境改善費(率計上)			(1,254,000)	
			1,325,000	
・現場環境改善費(積上)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・現場管理費			(86,746,000)	
			99,721,000	
・現場管理費(率計上)			(86,746,000)	
			97,763,000	
・現場管理費(積上)	(")	式	(0)	
	1.000		1,958,000	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(直工)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(事業損失防止)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")	式	(")	
	1.000		0	
・一般管理費等			(56,544,000)	
			62,688,000	
・一括計上価格	(")	式	(8,000)	
	1.000		-1,282,000	
支給品費			(")	
			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			0	
支給品費(直工)			(")	
			0	
処分費等(直接工事費の内数)			(1,050,000)	
			1,138,000	
処分費(準備費の内数)			(100,000)	
			1,121,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			0	
処分費等(率対象外)			(")	
			0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

運搬費 - 営繕費等	
B x C x D	16,749,000
B = 今回対象金額	333,078,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	15,722,000
C 2 = 変更前の対象金額	306,794,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	5.23%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	5.33%
現場環境改善費 (率計上)	
B x C x D	1,325,000
B = 今回対象金額	330,819,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	1,254,000
C 2 = 変更前の対象金額	305,644,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.42%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.43%
現場管理費 (率計上)	
B' x C x D	97,763,000
B' = 今回対象金額	368,309,000
B = 率算定対象金額	368,980,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	86,746,000
C 2 = 変更前の対象金額	327,282,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27.35%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	27.31%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	327,912,000
一般管理費等	
B x C x D	62,688,000
B = 今回対象金額	468,030,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	56,544,000
C 2 = 変更前の対象金額	414,028,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	13.76%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	14.03%

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(218,879,000) 237,193,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(218,879,000) 237,193,000	
・土工	1.000	式	(1,901,000) 2,021,000	
・・斜面安定工 3期施工:上流部	1.000	式	(521,000) 541,000	
・・斜面安定工 3期施工:下流部	1.000	式	(95,000) 99,000	
・・管水路工 3期施工:上流部	1.000	式	(1,208,000) 1,237,000	
・・管水路工 3期施工:下流部	1.000	式	(77,000) 144,000	
・構造物撤去工	1.000	式	(5,711,000) 7,601,000	
・・構造物撤去工 2期施工:ブローオフ	1.000	式	(47,000) 43,000	
・・構造物撤去工 3期施工:上流水槽	1.000	式	(2,762,000) 3,686,000	
・・構造物撤去工 3期施工:下流水槽	1.000	式	(2,863,000) 3,826,000	
・・構造物撤去工 3期施工:既設水路	1.000	式	(27,000) 34,000	
・・舗装撤去工	1.000	式	(") 2,000	
・・発生材運搬 鋼材等	1.000	式	(") 10,000	
・管体工	1.000	式	(180,422,000) 183,133,000	
・・鞆管工 2期施工,配管材	1.000	式	(") 81,349,000	
・・鞆管工 2期施工,施工	1.000	式	(") 50,421,000	
・・立坑内 2期施工	1.000	式	(6,127,000) 6,569,000	
・・ブローオフ工 2期施工	1.000	式	(") 9,621,000	
・・開削部 3期施工,配管材	1.000	式	(29,877,000) 30,175,000	
・・開削部 3期施工,施工	1.000	式	(3,027,000) 4,998,000	
・上流水槽改修工 3期施工:上流水槽・取付水路	1.000	式	(10,630,000) 13,463,000	
・・作業土工 3期施工	1.000	式	(369,000) 1,394,000	
・・整形工 3期施工	1.000	式	(") 18,000	
・・水槽・取付水路工 3期施工	1.000	式	(10,243,000) 12,051,000	
・下流水槽改修工 3期施工:下流水槽・取付水路	1.000	式	(9,653,000) 11,178,000	
・・作業土工 3期施工	1.000	式	(608,000) 940,000	
・・整形工 3期施工	1.000	式	(") 32,000	
・・水槽・取付水路工 3期施工	1.000	式	(9,013,000) 10,206,000	
・付帯工	1.000	式	(8,581,000) 14,669,000	
・・ブローオフ工 2期施工	1.000	式	(5,973,000) 6,191,000	
・・スクリーン設置工	1.000	式	(0) 4,730,000	
・・階段工1	1.000	式	(1,242,000) 2,963,000	
・・階段工2	1.000	式	(154,000) 206,000	
・・ネットフェンス工 3期施工:下流側斜面	1.000	式	(1,212,000) 579,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事（第5回変更）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			(87,815,000) 94,764,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(87,815,000) 94,764,000	
・安全費	1.000	式	(1,481,000) 2,583,000	
・安全費（1期施工）			(")	
2号工用道路・6号ヤード造成時	1.000	式	1,481,000	
・安全費（3期施工）	1.000	式	(0) 1,102,000	
・水替工	1.000	式	(6,725,000) 10,261,000	
・水替工 1期施工	1.000	式	(") 1,116,000	
・水替工 2期施工	1.000	式	(3,524,000) 5,369,000	
・水替工 3期施工	1.000	式	(2,085,000) 3,776,000	
・管内排水工	1.000	式	(3,463,000) 3,614,000	
・管内排水工 1期施工	1.000	式	(") 1,610,000	
・管内排水工 2期施工	1.000	式	(") 1,726,000	
・管内排水工 3期施工	1.000	式	(127,000) 278,000	
・施工ヤード工	1.000	式	(8,960,000) 12,406,000	
・施工ヤード工【1号ヤード】			(")	
2・3期施工	1.000	式	113,000	
・上流斜面進入路 3期施工	1.000	式	(797,000) 1,956,000	
・2号下流斜面進入路 2期施工	1.000	式	(") 1,876,000	
・2号下流斜面進入路埋戻工 3期施工	1.000	式	(1,566,000) 1,404,000	
・施工ヤード工【3号ヤード】			(1,107,000)	
2期施工	1.000	式	908,000	
・施工ヤード工【4号ヤード】			(711,000)	
1・2期施工	1.000	式	571,000	
・施工ヤード工【5号ヤード】			(2,360,000)	
3期施工,1次施工	1.000	式	857,000	
・施工ヤード工【5号ヤード下】			(0)	
3期施工,1次施工	1.000	式	660,000	
・施工ヤード工【5号ヤード復旧】			(0)	
3期施工	1.000	式	1,900,000	
・施工ヤード工【6号ヤード復旧】			(0)	
3期施工	1.000	式	1,438,000	
・施工ヤード工【1号下流斜面進入路造成】			(430,000)	
3期施工	1.000	式	527,000	
・施工ヤード工【1号下流斜面進入路撤去】			(0)	
3期施工	1.000	式	196,000	
・工用道路	1.000	式	(46,185,000) 43,577,000	
・2号工用道路・6号ヤード			(")	
1・2期施工	1.000	式	37,194,000	
・工用道路・仮設ヤード撤去工			(7,808,000)	
3期施工	1.000	式	5,676,000	
・3号工用道路			(")	
	1.000	式	707,000	
・町道保護 1~3期	1.000	式	(476,000) 0	
・中間立坑	1.000	式	(") 5,047,000	
・中間立坑 1期施工	1.000	式	(") 504,000	
・中間立坑 2期施工	1.000	式	(") 2,840,000	
・中間立坑復旧工 2期施工	1.000	式	(") 1,703,000	

事業名 川南原国営施設応急対策事業
 工事名 主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			(8,000) -1,282,000	
一括計上価格	1.000	式	(8,000) -1,282,000	
・一括計上	1.000	式	(8,000) -1,282,000	
<ul style="list-style-type: none"> ・水質分析 水素イオン濃度(pH) 	1.000	式	(8,000) 5,000	
<ul style="list-style-type: none"> ・受注者負担分(インフラID関係) 	1.000	式	(0) -1,287,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(218,879,000) 237,193,000	
・土工	1.000	式		(1,901,000) 2,021,000	
・ ・ 斜面安定工 3期施工:上流部	1.000	式		(521,000) 541,000	
000001 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(28.000) 0.000	m3		(6,916) 0	歩A [単価B] B単 1号
変更前残工事 変更後残工事	(28.000) 0.000		(") 247	(6,916) 0	単C
000770 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 28.000	m3	(0) 280	(0) 7,840	歩A・単C [単価B] B単 770号
000002 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m	(") 28.000	m3	(")	(") 8,876	歩A [単価B] B単 2号
変更前残工事 変更後残工事	(") 28.000		(") 317	(") 8,876	単C
000003 残土積込 土砂,「-」,BH0.8m3級	(28.000) 0.000	m3		(6,356) 0	歩A [単価B] B単 3号
変更前残工事 変更後残工事	(28.000) 0.000		(") 227	(6,356) 0	単C
000771 残土積込 土砂,「-」,BH0.45m3級	(0.000) 28.000	m3	(0) 283	(0) 7,924	歩A・単C [単価B] B単 771号
000004 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km	(28.000) 0.000	m3		(28,252) 0	歩A [単価B] B単 4号
変更前残工事 変更後残工事	(28.000) 0.000		(") 1,009	(28,252) 0	単C
000772 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km	(0.000) 28.000	m3	(0) 1,090	(0) 30,520	歩A・単C [単価B] B単 772号
000005 土捨場整地 土砂,整地	(28.000) 0.000	m3		(3,612) 0	歩A [単価B] B単 5号
変更前残工事 変更後残工事	(28.000) 0.000		(") 129	(3,612) 0	単C
000773 土捨場整地 BH0.45	(0.000) 28.000	m3	(0) 163	(0) 4,564	歩A・単C [単価B] B単 773号
000006 自走式土質改良機設置	(") 1.000	回		(") 131,974	歩A [単価B] B単 6号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(") 131,974	(") 131,974	単C
000007 自走式土質改良機撤去	(") 1.000	回		(") 91,141	歩A [単価B] B単 7号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(") 91,141	(") 91,141	単C
000008 ヲ以外安定処理 自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3	(77.000) 0.000	m3		(150,920) 0	歩A [単価B] B単 8号
変更前残工事 変更後残工事	(77.000) 0.000		(") 1,960	(150,920) 0	単C
000774 ヲ以外安定処理 自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)	(0.000) 77.000	m3	(0) 2,090	(0) 160,930	歩A・単C [単価B] B単 774号
000009 安定処理土積込 土砂,「-」,BH0.8m3級	(77.000) 0.000	m3		(17,479) 0	歩A [単価B] B単 9号
変更前残工事 変更後残工事	(77.000) 0.000		(") 227	(17,479) 0	単C
000775 安定処理土積込 土砂,「-」,BH0.45m3級	(0.000) 77.000	m3	(0) 283	(0) 21,791	歩A・単C [単価B] B単 775号
000010 戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m	(") 77.000	m3	(")	(") 24,409	歩A [単価B] B単 10号
変更前残工事 変更後残工事	(") 77.000		(") 317	(") 24,409	単C
000011 盛土 構造物周辺	(") 10.000	m3		(") 21,690	歩A [単価B] B単 11号
変更前残工事 変更後残工事	(") 10.000		(") 2,169	(") 21,690	単C
000012 盛土 B < 1.0m	(") 13.000	m3		(") 8,034	歩A [単価B] B単 12号
変更前残工事 変更後残工事	(") 13.000		(") 618	(") 8,034	単C
000013 盛土 1.0m B < 2.5m	(") 46.000	m3		(") 20,976	歩A [単価B] B単 13号
変更前残工事 変更後残工事	(") 46.000		(") 456	(") 20,976	単C
合 計				(520,635) 540,669	
・ ・ 斜面安定工 3期施工:下流部	1.000	式		(95,000) 99,000	
000014 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(26.000) 0.000	m3		(6,422) 0	歩A [単価B] B単 14号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 0.000		(") 247	(6,422) 0	単C
000776 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 26.000	m3	(0) 280	(0) 7,280	歩A・単C [単価B] B単 776号
000015 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=20m	(") 26.000	m3	(")	(") 8,242	歩A [単価B] B単 15号
変更前残工事 変更後残工事	(") 26.000		(") 317	(") 8,242	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000016 残土積込 土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級	(26.000) 0.000	m3		(5,902) 0	歩A [単価B] B単 16号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 0.000		(") 227	(5,902) 0	単C
000777 残土積込 土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.45m3級	(0.000) 26.000	m3	(0) 283	(0) 7,358	歩A・単C [単価B] B単 777号
000017 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,山0.8m3,L=5.1km	(26.000) 0.000	m3		(50,492) 0	歩A [単価B] B単 17号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 0.000		(") 1,942	(50,492) 0	単C
000778 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,山0.45m3,L=5.1km	(0.000) 26.000	m3	(0) 2,028	(0) 52,728	歩A・単C [単価B] B単 778号
000018 土捨場整地 土砂,整地	(26.000) 0.000	m3		(3,432) 0	歩A [単価B] B単 18号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 0.000		(") 132	(3,432) 0	単C
000779 土捨場整地 BH0.45	(0.000) 26.000	m3	(0) 163	(0) 4,238	歩A・単C [単価B] B単 779号
000019 流用土掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(19.000) 0.000	m3		(4,693) 0	歩A [単価B] B単 19号
変更前残工事 変更後残工事	(19.000) 0.000		(") 247	(4,693) 0	単C
000020 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=120m	(19.000) 0.000	m3		(8,018) 0	歩A [単価B] B単 20号
変更前残工事 変更後残工事	(19.000) 0.000		(") 422	(8,018) 0	単C
000780 流用土積込 土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.45m3級	(0.000) 19.000	m3	(0) 283	(0) 5,377	歩A・単C [単価B] B単 780号
000781 流用土運搬(5号V-ト'下仮置土) 土砂,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 19.000	m3	(0) 317	(0) 6,023	歩A・単C [単価B] B単 781号
000021 流用土盛土 1.0m B<2.5m	(") 17.000	m3		(") 7,752	歩A [単価B] B単 21号
変更前残工事 変更後残工事	(") 17.000		(") 456	(") 7,752	単C
合 計				(94,953) 98,998	
・ 管水路工 3期施工:上流部	1.000	式		(1,208,000) 1,237,000	
000022 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(32.000) 0.000	m3		(8,992) 0	歩A [単価B] B単 22号
変更前残工事 変更後残工事	(32.000) 0.000		(") 281	(8,992) 0	単C
000782 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 32.000	m3	(0) 280	(0) 8,960	歩A・単C [単価B] B単 782号
000023 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m	(") 32.000	m3		(") 10,144	歩A [単価B] B単 23号
変更前残工事 変更後残工事	(") 32.000		(") 317	(") 10,144	単C
000024 自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3	(67.000) 0.000	m3		(129,377) 0	歩A [単価B] B単 24号
変更前残工事 変更後残工事	(67.000) 0.000		(") 1,931	(129,377) 0	単C
000783 自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)	(0.000) 78.000	m3	(0) 2,090	(0) 163,020	歩A・単C [単価B] B単 783号
000025 安定処理土積込 土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級	(67.000) 0.000	m3		(15,209) 0	歩A [単価B] B単 25号
変更前残工事 変更後残工事	(67.000) 0.000		(") 227	(15,209) 0	単C
000784 安定処理土積込 土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.45m3級	(0.000) 78.000	m3	(0) 283	(0) 22,074	歩A・単C [単価B] B単 784号
000026 戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m	(67.000) 78.000	m3		(21,239) 24,726	歩A [単価B] B単 26号
変更前残工事 変更後残工事	(67.000) 78.000		(") 317	(21,239) 24,726	単C
000027 盛土 構造物周辺	(23.000) 33.000	m3		(49,887) 71,577	歩A [単価B] B単 27号
変更前残工事 変更後残工事	(23.000) 33.000		(") 2,169	(49,887) 71,577	単C
000028 盛土 B<1.0m	(") 8.000	m3		(") 4,944	歩A [単価B] B単 28号
変更前残工事 変更後残工事	(") 8.000		(") 618	(") 4,944	単C
000029 盛土 1.0m B<2.5m	(") 20.000	m3		(") 9,120	歩A [単価B] B単 29号
変更前残工事 変更後残工事	(") 20.000		(") 456	(") 9,120	単C
000030 盛土 2.5m B<4.0m	(") 1.000	m3		(") 804	歩A [単価B] B単 30号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(") 804	(") 804	単C
000031 盛土 B 4.0m	(") 8.000	m3		(") 1,752	歩A [単価B] B単 31号
変更前残工事 変更後残工事	(") 8.000		(") 219	(") 1,752	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000032 コンクリート基礎 18N-8-40(高炉B)	(26.000) 0.000	m3		(765,414) 0	歩A [単価B] B単 32号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 0.000		(") 29,439	(765,414) 0	単C
000785 コンクリート基礎 18N-8-40(高炉B)	(0.000) 23.000	m3	(0) 32,441	(0) 746,143	歩A・単C [単価B] B単 785号
000033 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(21.000) 19.000	m ²		(180,243) 163,077	歩A [単価B] B単 33号
変更前残工事 変更後残工事	(21.000) 19.000		(") 8,583	(180,243) 163,077	単C
000034 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 14.000	m ²	(")	(") 3,150	歩A [単価B] B単 34号
変更前残工事 変更後残工事	(") 14.000		(") 225	(") 3,150	単C
000035 基面整正	(") 20.000	m ²	(")	(") 7,520	歩A [単価B] B単 35号
変更前残工事 変更後残工事	(") 20.000		(") 376	(") 7,520	単C
合 計				(1,207,795) 1,237,011	
・・管水路工 3期施工:下流部	1.000	式		(77,000) 144,000	
000036 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(35.000) 0.000	m3		(9,835) 0	歩A [単価B] B単 36号
変更前残工事 変更後残工事	(35.000) 0.000		(") 281	(9,835) 0	単C
000786 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 35.000	m3	(0) 280	(0) 9,800	歩A・単C [単価B] B単 786号
000037 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(9.000) 15.000	m3		(2,853) 4,755	歩A [単価B] B単 37号
変更前残工事 変更後残工事	(9.000) 15.000		(") 317	(2,853) 4,755	単C
000038 仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(26.000) 20.000	m3		(8,242) 6,340	歩A [単価B] B単 38号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 20.000		(") 317	(8,242) 6,340	単C
000039 埋戻し土積込 土砂,11-ス',BH0.8m3級	(26.000) 0.000	m3		(5,902) 0	歩A [単価B] B単 39号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 0.000		(") 227	(5,902) 0	単C
000787 埋戻し土積込 土砂,11-ス',BH0.45m3級	(0.000) 20.000	m3	(0) 283	(0) 5,660	歩A・単C [単価B] B単 787号
000040 埋戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(26.000) 20.000	m3		(8,242) 6,340	歩A [単価B] B単 40号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 20.000		(") 317	(8,242) 6,340	単C
000041 埋戻し土投入 土砂,11-ス',BH0.8m3級	(26.000) 0.000	m3		(5,902) 0	歩A [単価B] B単 41号
変更前残工事 変更後残工事	(26.000) 0.000		(") 227	(5,902) 0	単C
000788 埋戻し土投入 土砂,11-ス',BH0.45m3級	(0.000) 20.000	m3	(0) 283	(0) 5,660	歩A・単C [単価B] B単 788号
000042 埋戻し 構造物周辺	(5.000) 0.000	m3		(10,845) 0	歩A [単価B] B単 42号
変更前残工事 変更後残工事	(5.000) 0.000		(") 2,169	(10,845) 0	単C
000043 埋戻し 1.0m B<2.5m	(") 4.000	m3	(")	(") 1,824	歩A [単価B] B単 43号
変更前残工事 変更後残工事	(") 4.000		(") 456	(") 1,824	単C
000044 埋戻し 2.5m B<4.0m	(") 6.000	m3	(")	(") 4,824	歩A [単価B] B単 44号
変更前残工事 変更後残工事	(") 6.000		(") 804	(") 4,824	単C
000045 埋戻し B 4.0m	(") 8.000	m3	(")	(") 13,984	歩A [単価B] B単 45号
変更前残工事 変更後残工事	(") 8.000		(") 1,748	(") 13,984	単C
000789 管体基礎工 RC-40(Con100%)	(0.000) 5.200	m3	(0) 4,848	(0) 25,210	歩A・単C [単価B] B単 789号
000790 RC-40(Con100%) 宮崎地区	(0.000) 6.600	m3	(0) 6,433	(0) 42,458	歩A・単C [単価B] B単 790号
000791 砕石積込 RC-40(Con100%)	(0.000) 6.600	m3	(0) 348	(0) 2,297	歩A・単C [単価B] B単 791号
000792 砕石運搬 RC-40(Con100%),L=2.5km以下	(0.000) 6.600	m3	(0) 1,554	(0) 10,256	歩A・単C [単価B] B単 792号
000046 整形工(人力荒仕上げ)	(") 11.000	m ²	(")	(") 2,475	歩A [単価B] B単 46号
変更前残工事 変更後残工事	(") 11.000		(") 225	(") 2,475	単C
000047 基面整正	(") 5.000	m ²	(")	(") 1,880	歩A [単価B] B単 47号
変更前残工事 変更後残工事	(") 5.000		(") 376	(") 1,880	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(76,808) 143,763	
・ 構造物撤去工	1.000	式		(5,711,000) 7,601,000	
・ ・ 構造物撤去工 2期施工:ブローオフ	1.000	式		(47,000) 43,000	
000048 石積取壊し 機械, 繰積, 控え25cm以上60cm未満, なし	(7.400) 6.700	m ²		(36,238) 32,810	歩A [単価B] B単 48号
変更前残工事	(7.400)		(")	(36,238)	
変更後残工事	6.700		4,897	32,810	単C
000049 石積積込 岩塊・玉石, 乱ズ, 50,000m3未満	(2.200) 2.000	m3		(598) 544	歩A [単価B] B単 49号
変更前残工事	(2.200)		(")	(598)	
変更後残工事	2.000		272	544	単C
000050 石積運搬・処理工 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, 無筋Co廃材	(2.200) 2.000	m3		(10,175) 9,250	歩A [単価B] B単 50号
変更前残工事	(2.200)		(")	(10,175)	
変更後残工事	2.000		4,625	9,250	単C
合計				(47,011) 42,604	
・ ・ 構造物撤去工 3期施工:上流水槽	1.000	式		(2,762,000) 3,686,000	
000051 無筋コンクリート取壊し 上流管体基礎, 無筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	(19.000) 0.000	m3		(148,409) 0	歩A [単価B] B単 51号
変更前残工事	(19.000)		(")	(148,409)	
変更後残工事	0.000		7,811	0	単C
000793 無筋コンクリート取壊し 上流管体基礎, 無筋, BH0.45	(0.000) 19.000	m3		(0) 195,947	歩A・単C [単価B] B単 793号
000052 無筋コンクリート運搬(1次) 無筋コンクリート, 不整地運搬車, L=70m	(") 19.000	m3		(") 6,023	歩A [単価B] B単 52号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	19.000		317	6,023	単C
000053 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石, 乱ズ, 50,000m3未満	(19.000) 0.000	m3		(5,168) 0	歩A [単価B] B単 53号
変更前残工事	(19.000)		(")	(5,168)	
変更後残工事	0.000		272	0	単C
000794 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石, 乱ズ, BH0.45	(0.000) 19.000	m3		(0) 6,612	歩A・単C [単価B] B単 794号
000054 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流管体基礎, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=3.5km	(19.000) 0.000	m3		(87,875) 0	歩A [単価B] B単 54号
変更前残工事	(19.000)		(")	(87,875)	
変更後残工事	0.000		4,625	0	単C
000795 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流管体基礎, 軟岩, DT4t, BH0.45, 無し, 良好, L=3.5km	(0.000) 19.000	m3		(0) 89,946	歩A・単C [単価B] B単 795号
000055 鉄筋コンクリート取壊し 上流水槽, 有筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	(119.000) 0.000	m3		(1,844,381) 0	歩A [単価B] B単 55号
変更前残工事	(119.000)		(")	(1,844,381)	
変更後残工事	0.000		15,499	0	単C
000796 鉄筋コンクリート取壊し 上流水槽, 有筋, BH0.45	(0.000) 119.000	m3		(0) 2,455,922	歩A・単C [単価B] B単 796号
000056 不整地運搬(1次) コンクリート殻, 不整地運搬車, L=70m	(") 119.000	m3		(") 37,723	歩A [単価B] B単 56号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	119.000		317	37,723	単C
000057 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石, 乱ズ, 50,000m3未満	(119.000) 0.000	m3		(32,368) 0	歩A [単価B] B単 57号
変更前残工事	(119.000)		(")	(32,368)	
変更後残工事	0.000		272	0	単C
000797 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石, 乱ズ, BH0.45	(0.000) 119.000	m3		(0) 41,412	歩A・単C [単価B] B単 797号
000058 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流水槽, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=3.5km	(119.000) 0.000	m3		(600,117) 0	歩A [単価B] B単 58号
変更前残工事	(119.000)		(")	(600,117)	
変更後残工事	0.000		5,043	0	単C
000798 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流水槽, 軟岩, DT4t, BH0.45, 無し, 良好, L=3.5km	(0.000) 119.000	m3		(0) 612,969	歩A・単C [単価B] B単 798号
000799 既設管切断 HP 1200	(0.000) 1.000	箇所		(0) 166,823	歩A・単C [単価B] B単 799号
000800 石積類取り壊し	(0.000) 12.000	m ³		(0) 62,400	歩A・単C [単価B] B単 800号
000801 石積類積込(1次) BH0.45	(0.000) 3.600	m3		(0) 1,253	歩A・単C [単価B] B単 801号
000802 石積類運搬(2次) 不整地運搬車, L=100m未満	(0.000) 3.600	m3		(0) 2,797	歩A・単C [単価B] B単 802号
000803 石積類積込(2次) BH0.45	(0.000) 3.600	m3		(0) 1,253	歩A・単C [単価B] B単 803号
000804 石積類運搬(2次) 4tDT, L=1.5km以下	(0.000) 3.600	m3		(0) 4,774	歩A・単C [単価B] B単 804号
合計				(2,762,064) 3,685,854	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物撤去工 3期施工：下流水槽	1.000	式		(2,863,000) 3,826,000	
000059 無筋コンクリート取壊し 下流管体基礎,無筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	(4.000) 0.000	m3		(31,244) 0	歩A [単価B] B単 59号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 7,811	(31,244) 0	単C
000805 無筋コンクリート取壊し 下流管体基礎,無筋,BH0.45	(0.000) 4.000	m3	(0) 10,313	(0) 41,252	歩A・単C [単価B] B単 805号
000060 無筋コンクリート運搬(1次) 無筋コンクリート,不整地運搬車,L=40m	(") 4.000	m3	(") 317	(") 1,268	歩A [単価B] B単 60号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 317	(") 1,268	単C
000061 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,50,000m3未満	(4.000) 0.000	m3		(1,088) 0	歩A [単価B] B単 61号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 272	(1,088) 0	単C
000806 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45	(0.000) 4.000	m3	(0) 348	(0) 1,392	歩A・単C [単価B] B単 806号
000062 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流管体基礎,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km	(4.000) 0.000	m3		(18,500) 0	歩A [単価B] B単 62号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 4,625	(18,500) 0	単C
000807 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流管体基礎,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km	(0.000) 4.000	m3	(0) 4,734	(0) 18,936	歩A・単C [単価B] B単 807号
000063 鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	(133.000) 0.000	m3		(2,061,367) 0	歩A [単価B] B単 63号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 15,499	(2,061,367) 0	単C
000808 鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,BH0.45	(0.000) 133.000	m3	(0) 20,640	(0) 2,745,120	歩A・単C [単価B] B単 808号
000064 不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=40m	(") 133.000	m3	(") 317	(") 42,161	歩A [単価B] B単 64号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 317	(") 42,161	単C
000065 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,50,000m3未満	(133.000) 0.000	m3	(") 272	(36,176) 0	歩A [単価B] B単 65号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 272	(36,176) 0	単C
000809 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45	(0.000) 133.000	m3	(0) 348	(0) 46,284	歩A・単C [単価B] B単 809号
000066 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無	(133.000) 0.000	m3		(670,719) 0	歩A [単価B] B単 66号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 5,043	(670,719) 0	単C
000810 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無	(0.000) 133.000	m3	(0) 5,151	(0) 685,083	歩A・単C [単価B] B単 810号
000811 既設管切断 HP 1200	(0.000) 1.000	箇所	(0) 166,823	(0) 166,823	歩A・単C [単価B] B単 811号
000812 石積類取り壊し	(0.000) 5.300	m ²	(0) 7,800	(0) 41,340	歩A・単C [単価B] B単 812号
000813 石積類積込 BH0.45	(0.000) 3.100	m3	(0) 348	(0) 1,079	歩A・単C [単価B] B単 813号
000814 不整地運搬 石積類,L=150m未満	(0.000) 3.100	m3	(0) 840	(0) 2,604	歩A・単C [単価B] B単 814号
000815 鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	(0.000) 1.200	m3	(0) 20,638	(0) 24,766	歩A・単C [単価B] B単 815号
000816 不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 1.200	m3	(0) 840	(0) 1,008	歩A・単C [単価B] B単 816号
000817 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45	(0.000) 1.200	m3	(0) 348	(0) 418	歩A・単C [単価B] B単 817号
000818 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無	(0.000) 1.200	m3	(0) 5,151	(0) 6,181	歩A・単C [単価B] B単 818号
合 計				(2,862,523) 3,825,715	
・・構造物撤去工 3期施工：既設水路	1.000	式		(27,000) 34,000	
000067 既設水路取壊し 下流階段工,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	(0.100) 0.000	m3		(1,550) 0	歩A [単価B] B単 67号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 15,499	(1,550) 0	単C
000819 既設水路取壊し 下流階段工,有筋,BH0.45	(0.000) 0.100	m3	(0) 20,638	(0) 2,064	歩A・単C [単価B] B単 819号
000068 コンクリート殻運搬・処理工 下流階段工,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,	(0.100) 0.000	m3		(504) 0	歩A [単価B] B単 68号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 5,043	(504) 0	単C
000820 コンクリート殻運搬・処理工 下流階段工,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,	(0.000) 0.100	m3	(0) 5,151	(0) 515	歩A・単C [単価B] B単 820号
000069 鉄筋コンクリート取壊し 下流斜面,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	(1.200) 0.000	m3		(18,599) 0	歩A [単価B] B単 69号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 15,499	(18,599) 0	単C
000821 鉄筋コンクリート取壊し 下流斜面,有筋,BH0.45	(0.000) 1.200	m3	(0) 20,638	(0) 24,766	歩A・単C [単価B] B単 821号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000070 不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=40m	(") 1.200	m3		(") 380	歩A [単価B] B単 70号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	1.200		317	380	単C
000071 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,50,000m3未満	(1.200) 0.000	m3		(326) 0	歩A [単価B] B単 71号
変更前残工事	(1.200)		(")	(326)	
変更後残工事	0.000		272	0	単C
000822 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45	(0.000) 1.200	m3	(0) 348	(0) 418	歩A・単C [単価B] B単 822号
000072 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流斜面,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無	(1.200) 0.000	m3		(6,052) 0	歩A [単価B] B単 72号
変更前残工事	(1.200)		(")	(6,052)	
変更後残工事	0.000		5,043	0	単C
000823 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流斜面,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無	(0.000) 1.200	m3	(0) 5,151	(0) 6,181	歩A・単C [単価B] B単 823号
合計				(27,411) 34,324	
・・舗装撤去工				(") 2,000	
000073 As舗装切断 t=5cm	(") 2.400	m		(") 1,378	歩A [単価B] B単 73号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	2.400		574	1,378	単C
000074 舗装版破砕工 アスファルト,t=5cm	(") 0.500	m ²		(") 290	歩A [単価B] B単 74号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.500		579	290	単C
000075 殻運搬・処理工 軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,7スロ廃材	(") 0.100	m3		(") 451	歩A [単価B] B単 75号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.100		4,514	451	単C
合計				(") 2,119	
・・発生材運搬 鋼材等				(") 10,000	
000756 運搬 現場(ジョ-ワ)→受取場所,L=42.5km,金属類	(") 1.000	回		(") 10,196	歩A [単価B] B単 756号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		10,633	0	単C
第2回出来高	1.000		10,196	10,196	単B
合計				(") 10,196	
・管体工				(180,422,000) 183,133,000	
・・鞘管工 2期施工,配管材				81,349,000	
000078 鋼管(直管) STW400,1000A×6.0×4,860	(") 4.000	本		(") 1,751,160	歩A [単価B] B単 78号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		437,790	0	単C
第2回出来高	4.000		437,790	1,751,160	単B
000079 鋼管(ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付直管) STW400,1000A×6.0×4,860	(") 1.000	本		(") 500,862	歩A [単価B] B単 79号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		500,862	0	単C
第2回出来高	1.000		500,862	500,862	単B
000084 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×2,430	(") 11.000	本		(") 3,122,042	歩A [単価B] B単 84号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		283,822	0	単C
第2回出来高	11.000		283,822	3,122,042	単B
000085 鋼管(ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430	(") 7.000	本		(") 2,376,311	歩A [単価B] B単 85号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		339,473	0	単C
第2回出来高	7.000		339,473	2,376,311	単B
000527 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1556	(") 1.000	本		(") 192,920	歩A [単価B] B単 527号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		192,920	0	単C
第2回出来高	1.000		192,920	192,920	単B
000528 鋼管(ｸﾞﾗｯﾄﾞホｰﾙ付片ﾃｰﾙ付短管) STW400, =0°52 30 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 528号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000529 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°16 21, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 529号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000530 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°14 31, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 530号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000531 鋼管(グライホ付片テーパ付短管) STW400, =0°43 58, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 531号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000532 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°40 43, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 532号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000533 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°38 44, 1000A×6.0×2410	(") 1.000	本		(") 331,118	歩A [単価B] B単 533号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		331,118	0	単C
第2回出来高	1.000		331,118	331,118	単B
000534 鋼管(グライホ付片テーパ付短管) STW400, =0°20 51, 1000A×6.0×2486	(") 1.000	本		(") 416,448	歩A [単価B] B単 534号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		416,448	0	単C
第2回出来高	1.000		416,448	416,448	単B
000535 鋼管(グライホ付片テーパ付短管) STW400, =0°43 47, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 535号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000536 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =1°42 25, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 536号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000537 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =4°00 41, 1000A×6.0×2369	(") 1.000	本		(") 330,190	歩A [単価B] B単 537号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		330,190	0	単C
第2回出来高	1.000		330,190	330,190	単B
000538 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =3°43 04, 1000A×6.0×1941	(") 1.000	本		(") 276,395	歩A [単価B] B単 538号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		276,395	0	単C
第2回出来高	1.000		276,395	276,395	単B
000539 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°54 05, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 539号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000540 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =3°11 38, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 540号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000541 鋼管(グライホ付片テーパ付短管) STW400, =2°16 59, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 541号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000542 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°24 20, 1000A×6.0×2419	(") 1.000	本		(") 336,683	歩A [単価B] B単 542号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		336,683	0	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第2回出来高	1.000		336,683	336,683	単B
000543 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24'20", 1000A×6.0×2526	(") 1.000	本		(") 350,595	歩A [単価B] B単 543号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		350,595	0	単C
第2回出来高	1.000		350,595	350,595	単B
000544 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°48'22", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 544号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000545 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°20'36", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 545号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000546 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°12'11", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 546号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000547 鋼管(グランドル付片テール付短管) STW400, =2°32'57", 1000A×6.0×2365	(") 1.000	本		(") 397,898	歩A [単価B] B単 547号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		397,898	0	単C
第2回出来高	1.000		397,898	397,898	単B
000548 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°32'57", 1000A×6.0×2421	(") 1.000	本		(") 337,610	歩A [単価B] B単 548号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		337,610	0	単C
第2回出来高	1.000		337,610	337,610	単B
000549 鋼管(片テール付直管) STW400, =2°12'59", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 549号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000550 鋼管(片テール付直管) STW400, =0°23'50", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 550号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000551 鋼管(グランドル付片テール付短管) STW400, =0°34'02", 1000A×6.0×2384	(") 1.000	本		(") 400,680	歩A [単価B] B単 551号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		400,680	0	単C
第2回出来高	1.000		400,680	400,680	単B
000552 鋼管(片テール付短管) STW400, =3°01'02", 1000A×6.0×2417	(") 1.000	本		(") 336,683	歩A [単価B] B単 552号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		336,683	0	単C
第2回出来高	1.000		336,683	336,683	単B
000553 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59'58", 1000A×6.0×2448	(") 1.000	本		(") 340,393	歩A [単価B] B単 553号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		340,393	0	単C
第2回出来高	1.000		340,393	340,393	単B
000554 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°21'03", 1000A×6.0×2330	(") 1.000	本		(") 325,553	歩A [単価B] B単 554号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		325,553	0	単C
第2回出来高	1.000		325,553	325,553	単B
000555 鋼管(グランドル付片テール付直管) STW400, =0°28'56", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 587,108	歩A [単価B] B単 555号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		587,108	0	単C
第2回出来高	1.000		587,108	587,108	単B
000556 鋼管(片テール付直管) STW400, =1°07'10", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 556号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000557 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 31 03 ,1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 557号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		517,546	517,546	単B
000558 鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0° 44 08 ,1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 587,108	歩A [単価B] B単 558号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		587,108	587,108	単B
000559 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 14 00 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 559号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000560 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 28 56 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 560号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000561 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 26 15 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 561号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		408,100	408,100	単B
000562 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 41 04 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 562号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000563 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 34 02 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 563号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000564 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 16 18 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 564号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000565 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 52 49 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 565号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000566 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 19 59 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 566号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		408,100	408,100	単B
000567 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 21 57 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 567号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000568 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 19 55 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 568号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000569 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 41 00 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 569号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000570 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 18 46 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 570号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	(") 1.000		338,538	338,538	単B
000571 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 21 09 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 571号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000572 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°16'09", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 572号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000573 鋼管(グライド付片テーパ付短管) STW400, =0°27'16", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		408,100	B単 573号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000574 鋼管(両テーパ付短管) STW400, 1=3°10'17", 2=3°52'57", 1000A×6.	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		322,770	B単 574号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		322,770	0	単C
第2回出来高	1.000		322,770	322,770	単B
000575 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =3°52'57", 1000A×6.0×2221	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		319,060	B単 575号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		319,060	0	単C
第2回出来高	1.000		319,060	319,060	単B
000576 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°30'38", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 576号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000577 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =1°11'53", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 577号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000578 鋼管(グライド付片テーパ付短管) STW400, =0°40'21", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		408,100	B単 578号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000579 鋼管(グライド付片テーパ付短管) STW400, =1°45'13", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		408,100	B単 579号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000580 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =1°18'35", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 580号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000581 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°25'56", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 581号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000582 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°30'23", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 582号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000583 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°58'10", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 583号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000584 鋼管(グライド付片テーパ付短管) STW400, =1°19'49", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		408,100	B単 584号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000585 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°30'40", 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 585号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000586 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°43 21, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 586号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000587 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°15 29, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 587号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000588 鋼管(グワトホ付片テーパ付短管) STW400, =1°06 48, 1000A×6.0×2459	(") 1.000	本		(") 412,738	歩A [単価B] B単 588号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		412,738	0	単C
第2回出来高	1.000		412,738	412,738	単B
000589 鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1656	(") 1.000	本		(") 198,485	歩A [単価B] B単 589号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		198,485	0	単C
第2回出来高	1.000		198,485	198,485	単B
000590 鋼管(グワトホ付短管) STW400, 1000A×6.0×2477	(") 1.000	本		(") 404,390	歩A [単価B] B単 590号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		404,390	0	単C
第2回出来高	1.000		404,390	404,390	単B
000591 鋼管(グワトホ付短管) STW400, 1000A×6.0×1557	(") 1.000	本		(") 284,743	歩A [単価B] B単 591号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		284,743	0	単C
第2回出来高	1.000		284,743	284,743	単B
000592 鋼管(グワトホ付片テーパ付短管) STW400, =0°33 04, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 592号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000593 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°45 22, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 593号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000594 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°22 47, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 594号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000595 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°24 54, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 595号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000596 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°54 53, 1000A×6.0×2416	(") 1.000	本		(") 336,683	歩A [単価B] B単 596号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		336,683	0	単C
第2回出来高	1.000		336,683	336,683	単B
000597 鋼管(グワトホ付片テーパ付短管) STW400, =0°32 22, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 597号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000598 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°59 45, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 598号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000599 鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°49 47, 1000A×6.0×2379	(") 1.000	本		(") 331,118	歩A [単価B] B単 599号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		331,118	0	単C
第2回出来高	1.000		331,118	331,118	単B

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000600 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2° 49 47, 2=3° 02 30, 1000A×6.	(") 1.000	本		(") 359,870	歩A [単価B] B単 600号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		359,870	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		359,870	359,870	単B
000601 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 44 17, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 601号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		338,538	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000602 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 38 55, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 602号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		338,538	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000603 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =2° 16 55, 1000A×6.0×2204	(") 1.000	本		(") 372,855	歩A [単価B] B単 603号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		372,855	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		372,855	372,855	単B
000604 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2° 16 55, 2=3° 03 43, 1000A×6.	(") 1.000	本		(") 379,348	歩A [単価B] B単 604号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		379,348	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		379,348	379,348	単B
000605 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 24 27, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 605号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		338,538	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000606 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 22 30, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 606号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		338,538	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000607 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 18 44, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 607号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		338,538	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000608 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 27 46, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 608号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		338,538	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000609 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =2° 31 09, 1000A×6.0×2350	(") 1.000	本		(") 395,115	歩A [単価B] B単 609号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		395,115	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		395,115	395,115	単B
000610 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 31 09, 1000A×6.0×2438	(") 1.000	本		(") 339,465	歩A [単価B] B単 610号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		339,465	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		339,465	339,465	単B
000611 鋼管(片テール付直管) STW400, =3° 10 22, 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 611号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		517,546	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000612 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 42 00, 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 612号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		517,546	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000613 鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =1° 33 04, 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 587,108	歩A [単価B] B単 613号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事	(") 0.000		587,108	(") 0	単C
第2回出来高	1.000		587,108	587,108	単B
000614 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 43 39, 1000A×6.0×2507	(") 1.000	本		(") 347,813	歩A [単価B] B単 614号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		347,813	0	単C
第2回出来高	1.000		347,813	347,813	単B
000615 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°08'56", 1000A×6.0×2128	(") 1.000	本		(") 300,510	歩A [単価B] B単 615号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		300,510	0	単C
第2回出来高	1.000		300,510	300,510	単B
000616 鋼管(片テール付直管) STW400, =0°20'54", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 616号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000617 鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0°19'02", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 587,108	歩A [単価B] B単 617号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		587,108	0	単C
第2回出来高	1.000		587,108	587,108	単B
000618 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°23'13", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 618号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000619 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'36", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 619号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000620 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22'41", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 620号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000621 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25'05", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 621号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000622 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°45'27", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 622号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000623 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35'27", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 623号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000624 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15'09", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 624号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000625 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'37", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 625号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000626 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°28'15", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 626号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000627 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29'05", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 627号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000628 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'21", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 628号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C

事業名	川南原国管施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000629 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°15 45, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 629号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000630 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°38 06, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 630号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000631 鋼管(グ-ラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°15 26, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 631号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000632 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°28 52, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 632号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000633 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°21 18, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 633号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000634 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°43 47, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 634号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000635 鋼管(グ-ラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1°36 13, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 635号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000636 鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=3°12 31, 2=2°31 27, 1000A×6.	(") 1.000	本		(") 254,135	歩A [単価B] B単 636号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		254,135	0	単C
第2回出来高	1.000		254,135	254,135	単B
000637 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°31 27, 1000A×6.0×2101	(") 1.000	本		(") 294,945	歩A [単価B] B単 637号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		294,945	0	単C
第2回出来高	1.000		294,945	294,945	単B
000638 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =3°54 46, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 638号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000639 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =1°04 25, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 639号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000640 鋼管(グ-ラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°15 54, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 640号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000641 鋼管(グ-ラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1°01 24, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 641号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000642 鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°31 33, 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 642号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000643 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 57 52 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 643号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000644 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 49 33 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 644号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000645 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 59 19 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 645号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000646 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1° 54 29 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 646号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000647 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 29 23 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 647号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000648 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 31 13 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 648号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000649 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 35 32 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 649号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000650 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 34 20 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 650号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000651 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 28 54 ,1000A×6.0×1570	(") 1.000	本		(") 229,093	歩A [単価B] B単 651号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		229,093	229,093	単B
000652 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1891	(") 1.000	本		(") 212,398	歩A [単価B] B単 652号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		212,398	212,398	単B
000653 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 15 23 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 653号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000654 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 30 26 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 654号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000655 鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 17 01 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 655号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000656 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 20 56 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 656号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000657 鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 02 51 ,1000A×6.0×2399	(") 1.000	本		(") 331,118	歩A [単価B] B単 657号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		331,118	0	単C
第2回出来高	1.000		331,118	331,118	単B
000658 鋼管(グ'ラトホ-ル付片テ-ル'-付短管) STW400, =0°44'28", 1000A×6.0×2428	(") 1.000	本		(") 407,173	歩A [単価B] B単 658号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		407,173	0	単C
第2回出来高	1.000		407,173	407,173	単B
000659 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =2°18'25", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 659号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000660 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =4°18'10", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 660号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000661 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =2°13'01", 1000A×6.0×2371	(") 1.000	本		(") 331,118	歩A [単価B] B単 661号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		331,118	0	単C
第2回出来高	1.000		331,118	331,118	単B
000662 鋼管(両テ-ル'-付短管) STW400, 1=2°13'01", 2=2°32'01", 1000A×6.	(") 1.000	本		(") 370,073	歩A [単価B] B単 662号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		370,073	0	単C
第2回出来高	1.000		370,073	370,073	単B
000663 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =2°32'34", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 663号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000664 鋼管(グ'ラトホ-ル付片テ-ル'-付短管) STW400, =4°09'24", 1000A×6.0×2223	(") 1.000	本		(") 375,638	歩A [単価B] B単 664号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		375,638	0	単C
第2回出来高	1.000		375,638	375,638	単B
000665 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =3°36'06", 1000A×6.0×2486	(") 1.000	本		(") 345,030	歩A [単価B] B単 665号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		345,030	0	単C
第2回出来高	1.000		345,030	345,030	単B
000666 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =1°00'49", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 666号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000667 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =0°52'56", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 667号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000668 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =0°19'13", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 668号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000669 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =0°16'50", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 669号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000670 鋼管(グ'ラトホ-ル付片テ-ル'-付短管) STW400, =2°38'38", 1000A×6.0×2416	(") 1.000	本		(") 405,318	歩A [単価B] B単 670号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		405,318	0	単C
第2回出来高	1.000		405,318	405,318	単B
000671 鋼管(片テ-ル'-付短管) STW400, =2°38'38", 1000A×6.0×2128	(") 1.000	本		(") 300,510	歩A [単価B] B単 671号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		300,510	0	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第2回出来高	1.000		300,510	300,510	単B
000672 鋼管(片テール付直管) STW400, =3°47'51", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 672号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000673 鋼管(グワトル付片テール付直管) STW400, =0°38'28", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 587,108	歩A [単価B] B単 673号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		587,108	0	単C
第2回出来高	1.000		587,108	587,108	単B
000674 鋼管(片テール付短管) STW400, =3°05'49", 1000A×6.0×2559	(") 1.000	本		(") 354,305	歩A [単価B] B単 674号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		354,305	0	単C
第2回出来高	1.000		354,305	354,305	単B
000675 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°56'00", 1000A×6.0×1991	(") 1.000	本		(") 281,033	歩A [単価B] B単 675号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		281,033	0	単C
第2回出来高	1.000		281,033	281,033	単B
000676 鋼管(グワトル付片テール付直管) STW400, =0°42'21", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 587,108	歩A [単価B] B単 676号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		587,108	0	単C
第2回出来高	1.000		587,108	587,108	単B
000677 鋼管(片テール付直管) STW400, =1°08'39", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 677号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000678 鋼管(片テール付直管) STW400, =0°35'46", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 678号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000679 鋼管(片テール付直管) STW400, =0°51'42", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 517,546	歩A [単価B] B単 679号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		517,546	0	単C
第2回出来高	1.000		517,546	517,546	単B
000680 鋼管(グワトル付片テール付直管) STW400, =0°36'00", 1000A×6.0×4860	(") 1.000	本		(") 587,108	歩A [単価B] B単 680号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		587,108	0	単C
第2回出来高	1.000		587,108	587,108	単B
000681 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'29", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 681号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000682 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°08'20", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 682号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000683 鋼管(グワトル付片テール付直管) STW400, =1°00'48", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 683号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		408,100	0	単C
第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000684 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°14'12", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 684号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000685 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'59", 1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 685号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		338,538	0	単C
第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000686 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 37 53 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 686号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000687 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 52 18 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 687号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000688 鋼管(グroatホ-ル付片テール付短管) STW400, =0° 43 31 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 688号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000689 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 25 15 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 689号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000690 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 31 10 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 690号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000691 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 51 17 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 691号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000692 鋼管(グroatホ-ル付片テール付短管) STW400, =0° 33 14 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 692号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		408,100	408,100	単B
000693 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 37 58 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 693号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000694 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 54 55 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 694号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000695 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 56 37 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 695号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000696 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2° 06 49 , 2=5° 17 43 ,1000A×6.	(") 1.000	本		(") 394,188	歩A [単価B] B単 696号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		394,188	394,188	単B
000697 鋼管(片テール付短管) STW400, =5° 17 43 ,1000A×6.0×1818	(") 1.000	本		(") 243,005	歩A [単価B] B単 697号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		243,005	243,005	単B
000698 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 07 29 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 698号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000699 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 51 24 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 338,538	歩A [単価B] B単 699号
変更前残工事	(") 0.000			(") 0	単C
変更後残工事 第2回出来高	1.000		338,538	338,538	単B
000700 鋼管(グroatホ-ル付片テール付短管) STW400, =1° 48 23 ,1000A×6.0×2430	(") 1.000	本		(") 408,100	歩A [単価B] B単 700号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	408,100	0	単C
	第2回出来高	1.000	408,100	408,100	単B
000701 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32 02, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 701号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	338,538	0	単C
	第2回出来高	1.000	338,538	338,538	単B
000702 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°39 05, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 702号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	338,538	0	単C
	第2回出来高	1.000	338,538	338,538	単B
000703 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18 57, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 703号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	338,538	0	単C
	第2回出来高	1.000	338,538	338,538	単B
000704 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32 35, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 704号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	338,538	0	単C
	第2回出来高	1.000	338,538	338,538	単B
000705 鋼管(グランドル付片テール付短管) STW400, =0°16 21, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		408,100	B単 705号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	408,100	0	単C
	第2回出来高	1.000	408,100	408,100	単B
000706 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°03 28, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 706号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	338,538	0	単C
	第2回出来高	1.000	338,538	338,538	単B
000707 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 45, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 707号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	338,538	0	単C
	第2回出来高	1.000	338,538	338,538	単B
000708 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56 00, 1000A×6.0×2430	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		338,538	B単 708号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	338,538	0	単C
	第2回出来高	1.000	338,538	338,538	単B
000709 鋼管(グランドル付片テール付短管) STW400, =0°47 04, 1000A×6.0×2821	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	本		468,388	B単 709号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	468,388	0	単C
	第2回出来高	1.000	468,388	468,388	単B
000100 裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割	(")			(")	歩A [単価B]
	209.000	組		4,904,394	B単 100号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	23,466	0	単C
	第2回出来高	209.000	23,466	4,904,394	単B
000710 鋼管滑動防止対策工	(")			(")	歩A [単価B]
	21.000	箇所		1,313,403	B単 710号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	64,579	0	単C
	第2回出来高	21.000	62,543	1,313,403	単B
合 計				(")	
				81,349,265	
・ ・ 鞘管工 2期施工,施工	1.000	式		(")	
				50,421,000	
000101 既設管清掃工 1200,人力施工,発動発電機(長期割引あり)	(")			(")	歩A [単価B]
	562.600	m		2,438,871	B単 101号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	4,498	0	単C
	第2回出来高	562.600	4,335	2,438,871	単B
000102 管引込工(中間立坑から挿入) 1000,直管,短管(3m超)	(")			(")	歩A [単価B]
	111.800	m		911,170	B単 102号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000	8,509	0	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第2回出来高	111.800		8,150	911,170	単B
000103 管引込工(中間立坑・下流側から挿入) 1000,短管(3m以下),異形管	(") 292.200	m		(") 3,178,552	歩A [単価B] B単 103号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		11,359	0	単C
第2回出来高	292.200		10,878	3,178,552	単B
000104 管引込工(上流側から挿入) 1000,短管(3m以下),異形管	(") 144.800	m		(") 4,610,142	歩A [単価B] B単 104号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		33,575	0	単C
第2回出来高	144.800		31,838	4,610,142	単B
000105 管据付工(直管) 1000,直管,短管(3m超)	(") 111.800	m		(") 2,403,029	歩A [単価B] B単 105号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		22,133	0	単C
第2回出来高	111.800		21,494	2,403,029	単B
000106 管据付工 1000,短管(3m以下),異形管	(") 436.900	m		(") 11,501,393	歩A [単価B] B単 106号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		27,178	0	単C
第2回出来高	436.900		26,325	11,501,393	単B
000107 管溶接(裏当金) 1000,t=6mm	(") 209.000	箇所		(") 20,151,571	歩A [単価B] B単 107号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		100,596	0	単C
第2回出来高	209.000		96,419	20,151,571	単B
000108 内面塗装工 1000	(") 209.000	箇所		(") 1,347,214	歩A [単価B] B単 108号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		6,656	0	単C
第2回出来高	209.000		6,446	1,347,214	単B
000109 裏込充填工 エアミルク,発動発電機(長期割引あり)	(") 188.000	m3		(") 2,280,628	歩A [単価B] B単 109号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		12,376	0	単C
第2回出来高	188.000		12,131	2,280,628	単B
000110 グラウト止め エアミルク充填時	(") 24.000	箇所		(") 133,992	歩A [単価B] B単 110号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		5,779	0	単C
第2回出来高	24.000		5,583	133,992	単B
000711 資材運搬 管材仮置き場~1号ヤード,L=3.3km	(") 25.400	ton		(") 78,943	歩A [単価B] B単 711号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		3,189	0	単C
第2回出来高	25.400		3,108	78,943	単B
000712 資材運搬 管材仮置き場~4号ヤード,L=2.3km	(") 27.600	ton		(") 64,860	歩A [単価B] B単 712号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		2,406	0	単C
第2回出来高	27.600		2,350	64,860	単B
000713 資材運搬 管材仮置き場~3号工用道路入口,L=2.0km	(") 40.200	ton		(") 83,375	歩A [単価B] B単 713号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		2,121	0	単C
第2回出来高	40.200		2,074	83,375	単B
000714 機械小運搬 上流水槽(1号ヤード~2号ヤード),L=90m	(") 25.400	ton		(") 139,090	歩A [単価B] B単 714号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		5,649	0	単C
第2回出来高	25.400		5,476	139,090	単B
000115 管構持費 上流水槽(隧道内)L=68m, 1000,短管(3m以下),異形管	(") 144.800	m		(") 821,016	歩A [単価B] B単 115号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		5,980	0	単C
第2回出来高	144.800		5,670	821,016	単B
000715 機械小運搬 下流水槽(3号工用道路入口~下流水槽),L=207m	(") 40.200	ton		(") 277,501	歩A [単価B] B単 715号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		7,112	0	単C
第2回出来高	40.200		6,903	277,501	単B

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(") 50,421,347	
・立坑内 2期施工	1.000	式		(6,127,000) 6,569,000	
000117 鋼管(直管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1016A×6.0×4.860	(") 3.000	本		(") 1,394,067	歩A [単価B] B単 117号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		464,689	0	単C
第2回出来高	3.000		464,689	1,394,067	単B
000716 異形管(鋼製継輪) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1028mm×6.0×300	(") 3.000	本		(") 506,415	歩A [単価B] B単 716号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		168,805	0	単C
第2回出来高	3.000		168,805	506,415	単B
000717 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1514	(") 1.000	本		(") 191,993	歩A [単価B] B単 717号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		191,993	0	単C
第2回出来高	1.000		191,993	191,993	単B
000718 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1520	(") 1.000	本		(") 192,920	歩A [単価B] B単 718号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		192,920	0	単C
第2回出来高	1.000		192,920	192,920	単B
000719 鋼管(片ﾍﾞｰﾙ-付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, =0°48 47 ,1000A×6.0×1918	(") 1.000	本		(") 271,758	歩A [単価B] B単 719号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		271,758	0	単C
第2回出来高	1.000		271,758	271,758	単B
000720 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1481	(") 1.000	本		(") 190,138	歩A [単価B] B単 720号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		190,138	0	単C
第2回出来高	1.000		190,138	190,138	単B
000721 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1500	(") 1.000	本		(") 191,065	歩A [単価B] B単 721号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		191,065	0	単C
第2回出来高	1.000		191,065	191,065	単B
000722 鋼管(片ﾍﾞｰﾙ-付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, =0°25 50 ,1000A×6.0×2021	(") 1.000	本		(") 293,090	歩A [単価B] B単 722号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		293,090	0	単C
第2回出来高	1.000		293,090	293,090	単B
000723 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×2416	(") 1.000	本		(") 315,350	歩A [単価B] B単 723号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		315,350	0	単C
第2回出来高	1.000		315,350	315,350	単B
000724 鋼管(片ﾍﾞｰﾙ-付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, =0°42 43 ,1000A×6.0×1993	(") 1.000	本		(") 281,960	歩A [単価B] B単 724号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		281,960	0	単C
第2回出来高	1.000		281,960	281,960	単B
000119 鋼管据付工 立坑内	(") 14.000	本		(") 471,660	歩A [単価B] B単 119号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		35,013	0	単C
第2回出来高	14.000		33,690	471,660	単B
000120 鋼管溶接 1000,t=6mm	(") 11.000	箇所		(") 585,365	歩A [単価B] B単 120号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		55,708	0	単C
第2回出来高	11.000		53,215	585,365	単B
000121 内面塗装 1000	(") 11.000	箇所		(") 70,906	歩A [単価B] B単 121号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		6,656	0	単C
第2回出来高	11.000		6,446	70,906	単B
000122 外面塗装 1000,t=6mm	(") 11.000	箇所		(") 549,208	歩A [単価B] B単 122号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		50,296	0	単C
第2回出来高	11.000		49,928	549,208	単B
000123 砕石基礎 RC-40,管底部,B 1.0m	(35.000) 0.000	m3		(230,195) 0	歩A [単価B] B単 123号
変更前残工事	(35.000)		(")	(230,195)	
変更後残工事	0.000		6,577	0	単C
000824 砕石基礎 RC-40(Con100%),管底部,B 1.0m	(0.000) 35.000	m3	(0) 3,481	(0) 121,835	歩A・単C [単価B] B単 824号
000124 砕石基礎 RC-40,管側部,1.0m>B 0.45m	(5.400) 0.000	m3		(42,881) 0	歩A [単価B] B単 124号
変更前残工事	(5.400)		(")	(42,881)	
変更後残工事	0.000		7,941	0	単C
000825 砕石基礎 RC-40(Con100%),管側部,1.0m>B 0.45m	(0.000) 5.400	m3	(0) 4,844	(0) 26,158	歩A・単C [単価B] B単 825号
000125 砕石基礎 RC-40,管側部,B 1.0m	(12.000) 0.000	m3		(112,716) 0	歩A [単価B] B単 125号
変更前残工事	(12.000)		(")	(112,716)	
変更後残工事	0.000		9,393	0	単C
000826 砕石基礎 RC-40(Con100%),管側部,B 1.0m	(0.000) 12.000	m3	(0) 6,296	(0) 75,552	歩A・単C [単価B] B単 826号
000126 砕石基礎 RC-40,構造物周辺	(25.000) 0.000	m3		(234,825) 0	歩A [単価B] B単 126号
変更前残工事	(25.000)		(")	(234,825)	
変更後残工事	0.000		9,393	0	単C
000827 砕石基礎 RC-40(Con100%),構造物周辺	(0.000) 25.000	m3	(0) 6,296	(0) 157,400	歩A・単C [単価B] B単 827号
000828 RC-40(Con100%) 宮崎地区	(0.000) 77.400	m3	(0) 6,428	(0) 497,527	歩A・単C [単価B] B単 828号
000829 砕石積込 RC-40(Con100%)	(0.000) 97.000	m3	(0) 348	(0) 33,756	歩A・単C [単価B] B単 829号
000830 砕石運搬 RC-40(Con100%),L=2.5km以下	(0.000) 97.000	m3	(0) 1,553	(0) 150,641	歩A・単C [単価B] B単 830号
合計				(6,126,512) 6,568,764	
・ ・ ・ブローオフ工 2期施工	1.000	式		(") 9,621,000	
000127 鋼管(立上り管付短管) STW400,短管ｼﾝｸﾞﾙﾘｯﾁ,立上ﾌﾞﾗ,1000A-800A,ﾀﾞｯﾌﾟ付	(") 3.000	本		(") 6,288,600	歩A [単価B] B単 127号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		2,096,200	0	単C
第2回出来高	3.000		2,096,200	6,288,600	単B
000128 鋼管(短管) STW290,プラスチック被覆2mm,300A×6.9×793	(") 3.000	本		(") 678,945	歩A [単価B] B単 128号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		226,315	0	単C
第2回出来高	3.000		226,315	678,945	単B
000129 ﾜﾝｼﾞ 蓋(800)塗装費・接合部品含む SS400, 800×42-45	(") 3.000	基		(") 1,981,188	歩A [単価B] B単 129号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		660,396	0	単C
第2回出来高	3.000		660,396	1,981,188	単B
000130 鋼管据付工 ブローオフ, 1000	(") 3.000	本		(") 101,070	歩A [単価B] B単 130号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		35,013	0	単C
第2回出来高	3.000		33,690	101,070	単B
000131 鋼管据付工 ブローオフ, 300	(") 3.000	本		(") 39,684	歩A [単価B] B単 131号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		13,763	0	単C
第2回出来高	3.000		13,228	39,684	単B
000132 鋼管溶接 ブローオフ, 300,t=7mm	(") 3.000	箇所		(") 73,863	歩A [単価B] B単 132号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		25,774	0	単C
第2回出来高	3.000		24,621	73,863	単B
000133 鋼管継手塗装(内面) 300	(") 3.000	箇所		(") 162,642	歩A [単価B] B単 133号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		56,568	0	単C
第2回出来高	3.000		54,214	162,642	単B
000134 鋼管継手塗装(外面) 300	(") 3.000	箇所		(") 171,426	歩A [単価B] B単 134号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		59,609	0	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第2回出来高	3.000		57,142	171,426	単B
000135 フランジ 蓋据付工 800	(") 3.000	基		(") 123,381	歩A [単価B] B単 135号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		42,759	0	単C
第2回出来高	3.000		41,127	123,381	単B
合計				(") 9,620,799	
・ ・ 開削部 3期施工,配管材	1.000	式		(29,877,000) 30,175,000	
000136 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×2,430	(3.000) 1.000	本		(851,466) 283,822	歩A [単価B] B単 136号
変更前残工事	(3.000)		(")	(851,466)	
変更後残工事	1.000		283,822	283,822	単C
000137 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×2,278	(3.000) 0.000	本		(801,378) 0	歩A [単価B] B単 137号
変更前残工事	(3.000)		(")	(801,378)	
変更後残工事	0.000		267,126	0	単C
000138 大変位吸収鋼管 STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×2,280	(") 3.000	本		(") 9,516,366	歩A [単価B] B単 138号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.000		3,172,122	9,516,366	単C
000139 大変位吸収鋼管兼フランジ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×2,600	(") 3.000	本		(") 12,883,281	歩A [単価B] B単 139号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.000		4,294,427	12,883,281	単C
000140 鋼管(曲管) STW400, 1,000×22°,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×1,378	(3.000) 0.000	本		(1,892,145) 0	歩A [単価B] B単 140号
変更前残工事	(3.000)		(")	(1,892,145)	
変更後残工事	0.000		630,715	0	単C
000141 鋼管(片落ち管) STW400, 1296× 1000,1156A×6.0×300	(") 3.000	本		(") 954,420	歩A [単価B] B単 141号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.000		318,140	954,420	単C
000142 鋼管(片落ち管) STW400, 1326× 1000,1171A×6.0×300	(") 3.000	本		(") 976,680	歩A [単価B] B単 142号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.000		325,560	976,680	単C
000143 フランジ 蓋(600× 80)塗装費・接合部品含む SS400, 600- 89.1×33-36	(") 3.000	基		(") 1,138,989	歩A [単価B] B単 143号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.000		379,663	1,138,989	単C
000144 通気孔 SGP 80,溶融亜鉛メッキ塗装,ぶれ止め含む	(") 3.000	箇所		(") 862,596	歩A [単価B] B単 144号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.000		287,532	862,596	単C
000831 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×1,692	(0.000) 1.000	本		(0) 203,126	歩A・単C [単価B] B単 831号
000832 鋼管(曲管) STW400,21°49'50",ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×1,378	(0.000) 1.000	本		(0) 630,710	歩A・単C [単価B] B単 832号
000833 片テーパ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6×2,430, 1=3°12'23"	(0.000) 1.000	本		(0) 338,543	歩A・単C [単価B] B単 833号
000834 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×1,431	(0.000) 1.000	本		(0) 183,648	歩A・単C [単価B] B単 834号
000835 鋼管(曲管) STW400,23°52'18",ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×1,378	(0.000) 1.000	本		(0) 630,710	歩A・単C [単価B] B単 835号
000836 片テーパ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×1,642 1=2°24'	(0.000) 1.000	本		(0) 251,356	歩A・単C [単価B] B単 836号
000837 片テーパ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×2,430 1=3°45'30"	(0.000) 1.000	本		(0) 338,543	歩A・単C [単価B] B単 837号
000838 鋼管(曲管) STW400,26°42'19",ﾌﾞﾗｽﾌﾞｯｸﾞ被覆,1016A×6.0×1,378	(0.000) 1.000	本		(0) 630,710	歩A・単C [単価B] B単 838号
000839 裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割	(0.000) 15.000	組		(0) 23,466	歩A・単C [単価B] B単 839号
合計				(29,877,321) 30,175,490	
・ ・ 開削部 3期施工,施工	1.000	式		(3,027,000) 4,998,000	
000145 鋼管据付工 開削部	(") 21.000	本		(") 735,273	歩A [単価B] B単 145号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	21.000		35,013	735,273	単C
000146 フランジ 蓋据付工 600	(") 3.000	基		(") 128,277	歩A [単価B] B単 146号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.000		42,759	128,277	単C
000147 鋼管溶接 1000,t=6mm	(21.000) 6.000	箇所		(1,169,868) 334,248	歩A [単価B] B単 147号
変更前残工事	(21.000)		(")	(1,169,868)	
変更後残工事	6.000		55,708	334,248	単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000148 内面塗装工 1000,t=6mm	(") 21.000	箇所	(")	(") 139,776	歩A [単価B] B単 148号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	21.000		6,656	139,776	単C
000149 外面塗装工 1000,t=6mm	(") 21.000	箇所	(")	(") 853,734	歩A [単価B] B単 149号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	21.000		40,654	853,734	単C
000840 管溶接(裏当金) 1000,t=6mm	(0.000) 15.000	箇所	(0) 100,594	(0) 1,508,910	歩A・単C [単価B] B単 840号
000841 鋼管切断(鞆管部) 1000,t=6mm,L=3.1m	(0.000) 3.000	箇所	(0) 5,478	(0) 16,434	歩A・単C [単価B] B単 841号
000842 開先加工 t=6mm,L=3.1m	(0.000) 3.000	箇所	(0) 16,352	(0) 49,056	歩A・単C [単価B] B単 842号
000843 グラウト積込 岩塊・玉石,φ-ズ',BH0.45	(0.000) 0.300	m3	(0) 348	(0) 104	歩A・単C [単価B] B単 843号
000844 グラウト運搬(1次) 無筋コンクリート,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 0.300	m3	(0) 317	(0) 95	歩A・単C [単価B] B単 844号
000845 グラウト運搬(2次)・処理工 軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km	(0.000) 0.300	m3	(0) 4,734	(0) 1,420	歩A・単C [単価B] B単 845号
000846 仮設架台設置NO.1 1000,h=0.9m	(0.000) 3.000	箇所	(0) 117,870	(0) 353,610	歩A・単C [単価B] B単 846号
000847 仮設架台設置NO.2 1000,h=0.55m	(0.000) 3.000	箇所	(0) 82,510	(0) 247,530	歩A・単C [単価B] B単 847号
000848 仮設架台設置NO.3 1000,h=1.1m	(0.000) 3.000	箇所	(0) 150,789	(0) 452,367	歩A・単C [単価B] B単 848号
000849 仮設架台設置NO.4 1000,h=0.3m	(0.000) 3.000	箇所	(0) 58,935	(0) 176,805	歩A・単C [単価B] B単 849号
合計				(3,026,928) 4,997,639	
・上流水槽改修工 3期施工:上流水槽・取付水路	1.000	式		(10,630,000) 13,463,000	
・作業土工 3期施工	1.000	式		(369,000) 1,394,000	
000150 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(86.000) 0.000	m3		(24,166) 0	歩A [単価B] B単 150号
変更前残工事	(86.000)		(")	(24,166)	
変更後残工事	0.000		281	0	単C
000850 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 86.000	m3	(0) 280	(0) 24,080	歩A・単C [単価B] B単 850号
000151 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m	(4.000) 200.000	m3	(")	(1,268) 63,400	歩A [単価B] B単 151号
変更前残工事	(4.000)		(")	(1,268)	
変更後残工事	200.000		317	63,400	単C
000152 残土積込 土砂,φ-ズ',BH0.8m3級	(4.000) 0.000	m3		(908) 0	歩A [単価B] B単 152号
変更前残工事	(4.000)		(")	(908)	
変更後残工事	0.000		227	0	単C
000851 残土積込 土砂,φ-ズ',BH0.45m3級	(0.000) 200.000	m3	(0) 283	(0) 56,600	歩A・単C [単価B] B単 851号
000153 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km	(4.000) 0.000	m3	(")	(4,048) 0	歩A [単価B] B単 153号
変更前残工事	(4.000)		(")	(4,048)	
変更後残工事	0.000		1,012	0	単C
000852 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.5km	(0.000) 200.000	m3	(0) 1,094	(0) 218,800	歩A・単C [単価B] B単 852号
000154 土捨場整地 土砂,整地	(4.000) 0.000	m3		(516) 0	歩A [単価B] B単 154号
変更前残工事	(4.000)		(")	(516)	
変更後残工事	0.000		129	0	単C
000853 土捨場整地 BH0.45	(0.000) 200.000	m3	(0) 163	(0) 32,600	歩A・単C [単価B] B単 853号
000155 仮置土運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m	(") 82.000	m3	(")	(") 25,994	歩A [単価B] B単 155号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	82.000		317	25,994	単C
000156 ヲルト外安定処理 自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3	(88.000) 0.000	m3		(172,480) 0	歩A [単価B] B単 156号
変更前残工事	(88.000)		(")	(172,480)	
変更後残工事	0.000		1,960	0	単C
000854 ヲルト外安定処理 自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)	(0.000) 88.000	m3	(0) 2,089	(0) 183,832	歩A・単C [単価B] B単 854号
000157 安定処理土積込 土砂,φ-ズ',BH0.8m3級	(88.000) 0.000	m3		(19,976) 0	歩A [単価B] B単 157号
変更前残工事	(88.000)		(")	(19,976)	
変更後残工事	0.000		227	0	単C
000855 安定処理土積込 土砂,φ-ズ',BH0.45m3級	(0.000) 88.000	m3	(0) 283	(0) 24,904	歩A・単C [単価B] B単 855号
000158 戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m	(") 88.000	m3	(")	(") 27,896	歩A [単価B] B単 158号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	88.000		317	27,896	単C
000159 埋戻し土投入 土砂,φ-ズ',BH0.8m3級	(88.000) 0.000	m3		(19,976) 0	歩A [単価B] B単 159号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事	(88.000)	(")	(19,976)	
	変更後残工事	0.000	227	0	単C
000856 埋戻し土投入	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,ル-ズ, BH0.45m3級	88.000	m3	283	24,904	B単 856号
000160 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
構造物周辺	16.000	m3		34,704	B単 160号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	16.000	2,169	34,704	単C
000161 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
B < 1.0m	1.000	m3		2,169	B単 161号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	1.000	2,169	2,169	単C
000162 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
1.0m B < 2.5m	42.000	m3		19,152	B単 162号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	42.000	456	19,152	単C
000163 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
2.5m B < 4.0m	20.000	m3		16,080	B単 163号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	20.000	804	16,080	単C
000857 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
床堀,土砂, BH0.45m3級	7.000	m3	280	1,960	B単 857号
000858 残土運搬(1次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,不整地運搬車, L=70m	7.000	m3	317	2,219	B単 858号
000859 残土積込	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,ル-ズ, BH0.45m3級	7.000	m3	283	1,981	B単 859号
000860 残土運搬(2次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,DT4ton, BH0.45, L=1.5km	7.000	m3	1,094	7,658	B単 860号
000861 土捨場整地	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
BH0.45	7.000	m3	163	1,141	B単 861号
000862 上流水槽法面掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
法面部,法面整形含む	1.000	式	623,851	623,851	B単 862号
合 計				(369,333)	
				1,393,925	
・ ・ 整形工				(")	
3期施工	1.000	式		18,000	
000164 整形工(人力荒仕上げ)	(")		(")	(")	歩A [単価B]
土砂	32.000	m ²		7,200	B単 164号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	32.000	225	7,200	単C
000165 基面整正	(")		(")	(")	歩A [単価B]
	28.000	m ²		10,528	B単 165号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	28.000	376	10,528	単C
合 計				(")	
				17,728	
・ ・ 水槽・取付水路工				(10,243,000)	
3期施工	1.000	式		12,051,000	
000725 基礎砕石工	(48.000)			(65,088)	歩A [単価B]
t=15cm, RC-40	0.000	m ²		0	B単 725号
	変更前残工事	(48.000)	(")	(65,088)	
	変更後残工事	0.000	1,356	0	単C
000863 基礎砕石工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
t=15cm, RC-40, BH0.45	48.000	m ²	1,764	84,672	B単 863号
000166 均しコンクリート工	(2.600)			(81,895)	歩A [単価B]
18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%	0.000	m3		0	B単 166号
	変更前残工事	(2.600)	(")	(81,895)	
	変更後残工事	0.000	31,498	0	単C
000864 均しコンクリート工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%	2.600	m3	34,475	89,635	B単 864号
000167 機械小運搬	(")		(")	(")	歩A [単価B]
生コンクリート(均し), L=45m	2.600	m3		4,217	B単 167号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	2.600	1,622	4,217	単C
000168 型枠工	(")		(")	(")	歩A [単価B]
一般型枠, 均しコンクリート	1.600	m ²		7,011	B単 168号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	1.600	4,382	7,011	単C
000169 鉄筋コンクリート工	(114.000)			(3,400,506)	歩A [単価B]
21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%	0.000	m3		0	B単 169号
	変更前残工事	(114.000)	(")	(3,400,506)	
	変更後残工事	0.000	29,829	0	単C
000865 鉄筋コンクリート工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%	104.000	m3	32,815	3,412,760	B単 865号
000170 型枠工	(307.000)			(2,634,981)	歩A [単価B]
一般型枠, 鉄筋コンクリート	316.000	m ²		2,712,228	B単 170号
	変更前残工事	(307.000)	(")	(2,634,981)	
	変更後残工事	316.000	8,583	2,712,228	単C
000866 埋戻しコンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
18N-8-40, 高炉(B), w/c65%	16.000	m3	32,416	518,656	B単 866号
000867 型枠工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
一般型枠, 埋戻しコンクリート	16.000	m ²	8,583	137,328	B単 867号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000171 圧送管固定受枠 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm	(45.000) 0.000	m		(14,445) 0	歩A [単価B] B単 171号
変更前残工事	(45.000)		(")	(14,445)	
変更後残工事	0.000		321	0	単C
000868 圧送管固定受枠 上流,材料費込み	(0.000) 1.000	式	(0) 159,028	(0) 159,028	歩A・単C [金額B] B単 868号
000172 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.795	ton	(")	(") 120,499	歩A [単価B] B単 172号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.795		151,571	120,499	単C
000173 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 1.740	ton	(")	(") 260,408	歩A [単価B] B単 173号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	1.740		149,660	260,408	単C
000174 鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 3.720	ton	(")	(") 574,506	歩A [単価B] B単 174号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	3.720		154,437	574,506	単C
000175 鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 2.960	ton	(")	(") 457,134	歩A [単価B] B単 175号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	2.960		154,437	457,134	単C
000176 鉄筋加工組立 D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 6.880	ton	(")	(") 1,062,527	歩A [単価B] B単 176号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	6.880		154,437	1,062,527	単C
000177 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(0.470) 0.930	ton	(")	(71,238) 140,961	歩A [単価B] B単 177号
変更前残工事	(0.470)		(")	(71,238)	
変更後残工事	0.930		151,571	140,961	単C
000178 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(0.102) 0.139	ton	(")	(15,265) 20,803	歩A [単価B] B単 178号
変更前残工事	(0.102)		(")	(15,265)	
変更後残工事	0.139		149,660	20,803	単C
000179 鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(0.732) 0.977	ton	(")	(113,048) 150,885	歩A [単価B] B単 179号
変更前残工事	(0.732)		(")	(113,048)	
変更後残工事	0.977		154,437	150,885	単C
000180 コンクリート継目工 目地板,t=10	(") 5.000	m ²	(")	(") 17,270	歩A [単価B] B単 180号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	5.000		3,454	17,270	単C
000181 コンクリート継目工 既設取合用止水板	(") 9.100	m	(")	(") 1,172,772	歩A [単価B] B単 181号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	9.100		128,876	1,172,772	単C
000182 打継目処理 エポキシ樹脂防水	(") 4.000	m ²	(")	(") 7,048	歩A [単価B] B単 182号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	4.000		1,762	7,048	単C
000183 点検用蓋設置 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ	(") 1.000	枚	(")	(") 94,933	歩A [単価B] B単 183号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	1.000		94,933	94,933	単C
000184 ステップ 樹脂加工品, 19×300	(34.000) 30.000	個		(68,442) 60,390	歩A [単価B] B単 184号
変更前残工事	(34.000)		(")	(68,442)	
変更後残工事	30.000		2,013	60,390	単C
000869 手摺 SUS304,輸送費含む	(0.000) 1.000	式	(0) 97,387	(0) 97,387	歩A・単C [金額B] B単 869号
000870 手摺据付工 上流水槽	(0.000) 1.000	式	(0) 52,862	(0) 52,862	歩A・単C [金額B] B単 870号
000871 不整地運搬 4t積	(0.000) 12.000	日	(0) 52,913	(0) 634,956	歩A・単C [単価B] B単 871号
合計				(10,243,233) 12,050,876	
・下流水槽改修工 3期施工:下流水槽・取付水路	1.000	式		(9,653,000) 11,178,000	
・作業土工 3期施工	1.000	式		(608,000) 940,000	
000185 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(100.000) 0.000	m3		(24,700) 0	歩A [単価B] B単 185号
変更前残工事	(100.000)		(")	(24,700)	
変更後残工事	0.000		247	0	単C
000872 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 120.000	m3	(0) 280	(0) 33,600	歩A・単C [単価B] B単 872号
000186 掘削 軟岩,BH0.8m3級	(50.000) 0.000	m3		(72,300) 0	歩A [単価B] B単 186号
変更前残工事	(50.000)		(")	(72,300)	
変更後残工事	0.000		1,446	0	単C
000873 掘削 軟岩,BH0.45m3級	(0.000) 51.000	m3	(0) 1,485	(0) 75,735	歩A・単C [単価B] B単 873号
000187 仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=40m	(87.000) 100.000	m3		(27,579) 31,700	歩A [単価B] B単 187号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事 (87.000)		(")	(27,579)	
	変更後残工事 100.000		317	31,700	単C
000188 残土運搬(1次)	(")		(")	(")	歩A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=40m	15.000	m3		4,755	B単 188号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 15.000		317	4,755	単C
000189 残土運搬(1次)	(")		(")	(")	歩A [単価B]
軟岩,不整地運搬車,L=40m	51.000	m3		16,167	B単 189号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 51.000		317	16,167	単C
000190 埋戻し土積込	(94.000)		(")	(21,338)	歩A [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.8m3級	0.000	m3		0	B単 190号
	変更前残工事 (94.000)		(")	(21,338)	
	変更後残工事 0.000		227	0	単C
000191 埋戻し運搬	(")		(")	(")	歩A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=40m	94.000	m3		29,798	B単 191号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 94.000		317	29,798	単C
000192 流用土掘削	(84.000)		(")	(20,748)	歩A [単価B]
床堀,土砂,BH0.8m3級	0.000	m3		0	B単 192号
	変更前残工事 (84.000)		(")	(20,748)	
	変更後残工事 0.000		247	0	単C
000193 流用土運搬	(84.000)		(")	(35,448)	歩A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=140m	0.000	m3		0	B単 193号
	変更前残工事 (84.000)		(")	(35,448)	
	変更後残工事 0.000		422	0	単C
000874 流用土積込	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.45m3級	84.000	m3	283	23,772	B単 874号
000875 流用土運搬(5号V-D'下仮置土)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=80m以下	84.000	m3	317	26,628	B単 875号
000194 埋戻し土投入	(180.000)		(")	(40,860)	歩A [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.8m3級	0.000	m3		0	B単 194号
	変更前残工事 (180.000)		(")	(40,860)	
	変更後残工事 0.000		227	0	単C
000876 埋戻し土投入	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.45m3級	180.000	m3	283	50,940	B単 876号
000195 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
構造物周辺	33.000	m3		71,577	B単 195号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 33.000		2,169	71,577	単C
000196 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
B < 1.0m	1.000	m3		2,169	B単 196号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 1.000		2,169	2,169	単C
000197 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
1.0m B < 2.5m	98.000	m3		44,688	B単 197号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 98.000		456	44,688	単C
000198 埋戻し	(")		(")	(")	歩A [単価B]
2.5m B < 4.0m	28.000	m3		22,512	B単 198号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 28.000		804	22,512	単C
000199 残土積込み	(15.000)		(")	(3,405)	歩A [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.8m3級	0.000	m3		0	B単 199号
	変更前残工事 (15.000)		(")	(3,405)	
	変更後残工事 0.000		227	0	単C
000877 残土積込み	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.45m3級	15.000	m3	283	4,245	B単 877号
000200 残土積込み	(51.000)		(")	(11,577)	歩A [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.8m3級	0.000	m3		0	B単 200号
	変更前残工事 (51.000)		(")	(11,577)	
	変更後残工事 0.000		227	0	単C
000878 残土積込み	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,Ⅱ-ズ',BH0.45m3級	51.000	m3	283	14,433	B単 878号
000201 残土運搬(2次)	(15.000)		(")	(29,130)	歩A [単価B]
土砂,DT4ton,L=5.1km	0.000	m3		0	B単 201号
	変更前残工事 (15.000)		(")	(29,130)	
	変更後残工事 0.000		1,942	0	単C
000879 残土運搬(2次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,DT4ton,BH0.45,L=5.1km	15.000	m3	2,026	30,390	B単 879号
000202 残土運搬(2次)	(51.000)		(")	(120,819)	歩A [単価B]
軟岩,DT4ton,L=5.1km	0.000	m3		0	B単 202号
	変更前残工事 (51.000)		(")	(120,819)	
	変更後残工事 0.000		2,369	0	単C
000880 残土運搬(2次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
軟岩,DT4ton,BH0.45,L=5.1km	51.000	m3	2,469	125,919	B単 880号
000203 土捨場整地	(66.000)		(")	(8,514)	歩A [単価B]
土砂等,整地	0.000	m3		0	B単 203号
	変更前残工事 (66.000)		(")	(8,514)	
	変更後残工事 0.000		129	0	単C
000881 土捨場整地	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
BH0.45	66.000	m3	163	10,758	B単 881号
000882 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
床堀,土砂,BH0.28m3級	66.000	m3	1,946	128,436	B単 882号
000883 仮置き運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=180m以下	66.000	m3	422	27,852	B単 883号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000884 戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 73.000		(0) 317	(0) 23,141	歩A・単C [単価B] B単 884号
000885 埋戻し土投入 土砂,ルース,BH0.28m3級	(0.000) 73.000		(0) 1,018	(0) 74,314	歩A・単C [単価B] B単 885号
000886 埋戻し 構造物周辺	(0.000) 14.000		(0) 2,169	(0) 30,366	歩A・単C [単価B] B単 886号
000887 埋戻し B<1.0m	(0.000) 3.000		(0) 2,169	(0) 6,507	歩A・単C [単価B] B単 887号
000888 埋戻し 1.0m B<2.5m	(0.000) 29.000		(0) 456	(0) 13,224	歩A・単C [単価B] B単 888号
000889 埋戻し 2.5m B<4.0m	(0.000) 20.000		(0) 804	(0) 16,080	歩A・単C [単価B] B単 889号
合計				(608,084) 939,706	
・・整形工 3期施工	1.000	式		(") 32,000	
000204 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 77.000		(")	(") 17,325	歩A [単価B] B単 204号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 225	(") 17,325	単C
000205 基面整正	(") 40.000		(")	(") 15,040	歩A [単価B] B単 205号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 376	(") 15,040	単C
合計				(") 32,365	
・・水槽・取付水路工 3期施工	1.000	式		(9,013,000) 10,206,000	
000890 下流水槽断面修復 モルタル1:3	(0.000) 0.400		(0) 43,535	(0) 17,414	歩A・単C [単価B] B単 890号
000891 同上型枠 一般型枠	(0.000) 2.100		(0) 7,722	(0) 16,216	歩A・単C [単価B] B単 891号
000892 不整地運搬 4t積	(0.000) 1.000		(0) 52,911	(0) 52,911	歩A・単C [単価B] B単 892号
000893 基礎砕石積込 BH0.45	(0.000) 15.000		(0) 348	(0) 5,220	歩A・単C [単価B] B単 893号
000894 基礎砕石運搬	(0.000) 15.000		(0) 317	(0) 4,755	歩A・単C [単価B] B単 894号
000895 基礎砕石	(0.000) 47.300		(0) 3,528	(0) 166,874	歩A・単C [単価B] B単 895号
000206 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%	(3.600) 0.000			(113,393) 0	歩A [単価B] B単 206号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 31,498	(") 0	単C
000896 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%	(0.000) 3.600		(0) 34,474	(0) 124,106	歩A・単C [単価B] B単 896号
000207 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m	(") 3.600		(")	(") 5,839	歩A [単価B] B単 207号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 1,622	(") 5,839	単C
000208 型枠工 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.700		(")	(") 7,449	歩A [単価B] B単 208号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 4,382	(") 7,449	単C
000209 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	(96.000) 0.000			(2,863,584) 0	歩A [単価B] B単 209号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 29,829	(") 0	単C
000897 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	(0.000) 96.000		(0) 32,813	(0) 3,150,048	歩A・単C [単価B] B単 897号
000210 型枠工 一般型枠,無筋・鉄筋コンクリート	(") 291.000		(")	(") 2,497,653	歩A [単価B] B単 210号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 8,583	(") 2,497,653	単C
000211 圧送管固定受枠 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm	(48.000) 0.000			(15,408) 0	歩A [単価B] B単 211号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 321	(") 0	単C
000898 圧送管固定受枠 上流,材料費込み	(0.000) 1.000		(0) 119,234	(0) 119,234	歩A・単C [金額B] B単 898号
000212 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 2.840		(")	(") 430,462	歩A [単価B] B単 212号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 151,571	(") 430,462	単C
000213 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.677		(")	(") 101,320	歩A [単価B] B単 213号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 149,660	(") 101,320	単C
000214 鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 2.830		(")	(") 437,057	歩A [単価B] B単 214号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 154,437	(") 437,057	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000215 鉄筋加工組立 D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.728	ton	(")	(") 112,430	歩A [単価B] B単 215号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.728		154,437	112,430	単C
000216 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.520	ton	(")	(") 78,817	歩A [単価B] B単 216号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.520		151,571	78,817	単C
000217 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.332	ton	(")	(") 49,687	歩A [単価B] B単 217号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.332		149,660	49,687	単C
000218 鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.977	ton	(")	(") 150,885	歩A [単価B] B単 218号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.977		154,437	150,885	単C
000219 コンクリート継目工 目地板,t=10mm	(") 5.000	m ²	(")	(") 17,270	歩A [単価B] B単 219号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	5.000		3,454	17,270	単C
000220 コンクリート継目工 目地板,t=20mm	(") 4.000	m ²	(")	(") 21,328	歩A [単価B] B単 220号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	4.000		5,332	21,328	単C
000221 コンクリート継目工 既設取合用止水板	(") 11.700	m	(")	(") 1,496,161	歩A [単価B] B単 221号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	11.700		127,877	1,496,161	単C
000222 打継目処理 エポキシ樹脂防水	(") 4.000	m ²	(")	(") 7,048	歩A [単価B] B単 222号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	4.000		1,762	7,048	単C
000223 耐震用止水板	(") 8.900	m	(")	(") 459,801	歩A [単価B] B単 223号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	8.900		51,663	459,801	単C
000224 点検用蓋 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ	(") 1.000	枚	(")	(") 94,933	歩A [単価B] B単 224号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	1.000		94,933	94,933	単C
000225 ステップ 樹脂加工品, 19×300	(") 26.000	個	(")	(") 52,338	歩A [単価B] B単 225号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	26.000		2,013	52,338	単C
000899 不整地運搬 4t積	(0.000) 10.000	日	(0)	(0) 529,110	歩A・単C [単価B] B単 899号
合計				(9,012,863) 10,206,366	
・付帯工				(8,581,000) 14,669,000	
・・ブローオフ工 2期施工	1.000	式		(5,973,000) 6,191,000	
000226 制水弁機械据付工 300,0.74Mpa,接合部品含む	(") 3.000	基	(")	(") 1,286,676	歩A [単価B] B単 226号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		429,969	0	単C
第2回出来高	3.000		428,892	1,286,676	単B
000227 コンクリート板設置 400×600×100(U-300用蓋)	(") 3.000	枚	(")	(") 13,344	歩A [単価B] B単 227号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		4,964	0	単C
第2回出来高	3.000		4,448	13,344	単B
000228 グクワII铸铁管機械布設 DC1P,AL2種, 300	(") 3.000	本	(")	(") 34,983	歩A [単価B] B単 228号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		12,084	0	単C
第2回出来高	3.000		11,661	34,983	単B
000229 グクワII铸铁管機械布設 DC1P,K形両受曲管45°, 300	(") 3.000	本	(")	(") 34,983	歩A [単価B] B単 229号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		12,084	0	単C
第2回出来高	3.000		11,661	34,983	単B
000230 グクワII铸铁管機械布設 DC1P,K形, 300	(") 3.000	本	(")	(") 34,983	歩A [単価B] B単 230号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		12,084	0	単C
第2回出来高	3.000		11,661	34,983	単B
000231 ダクタイトII铸铁管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 AL2種 300 長6.0m 3'輪含む	(") 2.000	本	(")	(") 107,592	歩A [単価B] B単 231号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		53,796	0	単C
第2回出来高	2.000		53,796	107,592	単B
000232 ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管45°) K形 径300 内面合成樹脂塗装	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	本		171,897	B単 232号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		57,299	0	単C
第2回出来高	3.000		57,299	171,897	単B
000233 ダクタイル鋳鉄異形管(短管2号) K形 径300 内面合成樹脂塗装	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	本		165,285	B単 233号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		55,095	0	単C
第2回出来高	3.000		55,095	165,285	単B
000234 ダクタイル鋳鉄管用接合部 K形押輪ボルト・ゴム輪 300	(")			(")	歩A [単価B]
	6.000	組		57,876	B単 234号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		9,646	0	単C
第2回出来高	6.000		9,646	57,876	単B
000235 管切断 DCIP管, 300	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	箇所		18,732	B単 235号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		6,487	0	単C
第2回出来高	3.000		6,244	18,732	単B
000236 角型マンホール 1200×1200,h=800	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	基		515,610	B単 236号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		171,870	0	単C
第2回出来高	3.000		171,870	515,610	単B
000237 角型マンホール設置工	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	基		27,591	B単 237号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		9,519	0	単C
第2回出来高	3.000		9,197	27,591	単B
000238 R C管布設工 600,外圧管1種,B形,0.7m/箇所	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	箇所		54,207	B単 238号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		18,238	0	単C
第2回出来高	3.000		18,069	54,207	単B
000239 編鋼板蓋設置工 SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	枚		688,479	B単 239号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		229,545	0	単C
第2回出来高	3.000		229,493	688,479	単B
000240 編鋼板蓋設置工 SS400,CPL4.5,730,溶融亜鉛メッキ	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	枚		267,786	B単 240号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		89,284	0	単C
第2回出来高	3.000		89,262	267,786	単B
000757 ブローオフ開口部削孔 150,鉄筋コンクリート	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	箇所		2,131,308	B単 757号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		718,569	0	単C
第2回出来高	3.000		710,436	2,131,308	単B
000242 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ル-ズ,50,000m3未満	(")			(")	歩A [単価B]
	2.900	m3		763	B単 242号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		272	0	単C
第2回出来高	2.900		263	763	単B
000243 コンクリート殻運搬・処理工 HP,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無	(")			(")	歩A [単価B]
	2.900	m3		14,454	B単 243号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		5,043	0	単C
第2回出来高	2.900		4,984	14,454	単B
000244 基礎砕石工 t=10cm,RC-40	(")			(")	歩A [単価B]
	9.500	m ²		11,514	B単 244号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,271	0	単C
第2回出来高	9.500		1,212	11,514	単B
000245 受枠コンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%	(")			(")	歩A [単価B]
	0.200	m3		6,007	B単 245号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		31,498	0	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第2回出来高	0.200		30,033	6,007	単B
000246 型枠工 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.600	m ²		(") 6,714	歩A [単価B] B単 246号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		4,382	(") 0	単C
第2回出来高	1.600		4,196	6,714	単B
000247 巻立コンクリート工 18N-8-40,高炉(B),w/c65%	(") 1.900	m ³		(") 56,869	歩A [単価B] B単 247号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		31,396	(") 0	単C
第2回出来高	1.900		29,931	56,869	単B
000248 管体基礎工 RC-40	(0.200) 0.000	m ³		(1,588) 0	歩A [単価B] B単 248号
変更前残工事 変更後残工事	(0.200) 0.000		(") 7,941	(1,588) 0	単C
000900 管体基礎工 RC-40(Con100%)	(0.000) 0.200	m ³	(0) 4,817	(0) 963	歩A・単C [単価B] B単 900号
000249 管体基礎工(排出管) RC-40,B 1.0	(4.800) 0.000	m ³		(31,570) 0	歩A [単価B] B単 249号
変更前残工事 変更後残工事	(4.800) 0.000		(") 6,577	(31,570) 0	単C
000901 管体基礎工(排出管) RC-40(Con100%),B 1.0	(0.000) 4.800	m ³	(0) 3,461	(0) 16,613	歩A・単C [単価B] B単 901号
000250 管体基礎工(排出管) RC-40,1.0>B 0.45	(4.300) 0.000	m ³		(34,146) 0	歩A [単価B] B単 250号
変更前残工事 変更後残工事	(4.300) 0.000		(") 7,941	(34,146) 0	単C
000902 管体基礎工(排出管) RC-40(Con100%),1.0>B 0.45	(0.000) 4.300	m ³	(0) 4,817	(0) 20,713	歩A・単C [単価B] B単 902号
000903 RC-40(Con100%) 宮崎地区	(0.000) 9.300	m ³	(0) 6,391	(0) 59,436	歩A・単C [単価B] B単 903号
000904 砕石積込 RC-40(Con100%)	(0.000) 12.000	m ³	(0) 346	(0) 4,152	歩A・単C [単価B] B単 904号
000905 砕石運搬 RC-40(Con100%),L=2.5km以下	(0.000) 12.000	m ³	(0) 1,544	(0) 18,528	歩A・単C [単価B] B単 905号
000251 埋戻し土投入 土砂,μ-s',BH0.8m3級	(") 67.000	m ³		(") 14,807	歩A [単価B] B単 251号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		227	(") 0	単C
第2回出来高	67.000		221	14,807	単B
000252 埋戻し(立上り管周辺) 構造物周辺、振動コンパクト	(") 21.000	m ³		(") 43,722	歩A [単価B] B単 252号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		2,169	(") 0	単C
第2回出来高	21.000		2,082	43,722	単B
000253 埋戻し(排水管部) 構造物周辺、振動コンパクト	(") 32.000	m ³		(") 66,624	歩A [単価B] B単 253号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		2,169	(") 0	単C
第2回出来高	32.000		2,082	66,624	単B
000254 埋戻し B<1.0m	(") 2.000	m ³		(") 1,194	歩A [単価B] B単 254号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		618	(") 0	単C
第2回出来高	2.000		597	1,194	単B
000255 埋戻し B 4.0m	(") 5.000	m ³		(") 5,875	歩A [単価B] B単 255号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		1,215	(") 0	単C
第2回出来高	5.000		1,175	5,875	単B
000256 残土運搬 土砂,D T 4 ton,L=5.3km	(") 4.000	m ³		(") 7,496	歩A [単価B] B単 256号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		1,942	(") 0	単C
第2回出来高	4.000		1,874	7,496	単B
000257 土捨場整地 土砂,整地	(") 4.000	m ³		(") 496	歩A [単価B] B単 257号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		129	(") 0	単C
第2回出来高	4.000		124	496	単B
000258 コンクリート充填(既設ブローオフ閉塞) 埋設部,18N-8-40,高炉(B),w/c65%	(") 1.000	m ³		(") 31,396	歩A [単価B] B単 258号
変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000		(") 31,396	(") 31,396	単C
000259 単粒砕石充填(既設ブローオフ閉塞) S-20(5号),埋設部,地表面から50cm以深	(") 8.200	m ³		(") 26,199	歩A [単価B] B単 259号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	変更前残工事	(")	(")	(")		
	変更後残工事	8.200		3,195	26,199	単C
000906 SUSチェーン 6mm,2.0m	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	9.000	箇所	5,534	49,806	B単 906号	
000907 SUSグリップアンカー M12	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	9.000	箇所	507	4,563	B単 907号	
000908 チェーン溶接工・取付工 小規模	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]	
	1.000	式	51,141	51,141	B単 908号	
000909 軽作業費 補修塗装	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]	
	1.000	式	5,165	5,165	B単 909号	
000910 盗難防止チェーン取付工 SUS	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	9.000	箇所	6,021	54,189	B単 910号	
合 計				(5,972,766)		
				6,190,731		
・ ・スクリーン設置工				(0)		
	1.000	式		4,730,000		
000911 固定式バースクリーン 3,500×2,844	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]	
	1.000	式	2,834,200	2,834,200	B単 911号	
000912 作業用足場	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]	
	1.000	式	834,904	834,904	B単 912号	
000913 梯子(取り外し用)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]	
	1.000	式	147,105	147,105	B単 913号	
000914 足場受	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]	
	1.000	式	250,171	250,171	B単 914号	
000915 スクリーン設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]	
	1.000	式	663,612	663,612	B単 915号	
合 計				(0)		
				4,729,992		
・ ・階段工1				(1,242,000)		
	1.000	式		2,963,000		
000274 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(2.000)		(")	(494)	歩A [単価B]	
	0.000	m3		0	B単 274号	
	変更前残工事	(2.000)	(")	(494)		
	変更後残工事	0.000	247	0	単C	
000916 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	2.000	m3	279	558	B単 916号	
000275 仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(")		(")	(")	歩A [単価B]	
	2.000	m3		634	B単 275号	
	変更前残工事	(")	(")	(")		
	変更後残工事	2.000	317	634	単C	
000276 埋戻し土積込み 土砂,ℓ-ズ',BH0.8m3級	(2.000)		(")	(454)	歩A [単価B]	
	0.000	m3		0	B単 276号	
	変更前残工事	(2.000)	(")	(454)		
	変更後残工事	0.000	227	0	単C	
000917 埋戻し土積込み 土砂,ℓ-ズ',BH0.45m3級	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	2.000	m3	281	562	B単 917号	
000277 埋戻し土運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(")		(")	(")	歩A [単価B]	
	2.000	m3		634	B単 277号	
	変更前残工事	(")	(")	(")		
	変更後残工事	2.000	317	634	単C	
000278 流用土掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(60.000)		(")	(14,820)	歩A [単価B]	
	0.000	m3		0	B単 278号	
	変更前残工事	(60.000)	(")	(14,820)		
	変更後残工事	0.000	247	0	単C	
000279 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=120m	(60.000)		(")	(25,320)	歩A [単価B]	
	0.000	m3		0	B単 279号	
	変更前残工事	(60.000)	(")	(25,320)		
	変更後残工事	0.000	422	0	単C	
000918 流用土積込み 土砂,ℓ-ズ',BH0.45m3級	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	60.000	m3	281	16,860	B単 918号	
000919 流用土運搬(5号V-D下仮置土) 土砂,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	60.000	m3	315	18,900	B単 919号	
000280 埋戻し土投入 土砂,ℓ-ズ',BH0.8m3級	(62.000)		(")	(14,074)	歩A [単価B]	
	0.000	m3		0	B単 280号	
	変更前残工事	(62.000)	(")	(14,074)		
	変更後残工事	0.000	227	0	単C	
000920 埋戻し土投入 土砂,ℓ-ズ',BH0.45m3級	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]	
	62.000	m3	281	17,422	B単 920号	
000281 盛土 構造物周辺	(")		(")	(")	歩A [単価B]	
	2.000	m3		4,338	B単 281号	
	変更前残工事	(")	(")	(")		
	変更後残工事	2.000	2,169	4,338	単C	
000282 盛土 B<1.0m	(")		(")	(")	歩A [単価B]	
	2.000	m3		1,236	B単 282号	
	変更前残工事	(")	(")	(")		
	変更後残工事	2.000	618	1,236	単C	
000283 盛土 1.0m B<2.5m	(")		(")	(")	歩A [単価B]	
	20.000	m3		9,120	B単 283号	
	変更前残工事	(")	(")	(")		
	変更後残工事	20.000	456	9,120	単C	
000284 盛土 2.5m B<4.0m	(")		(")	(")	歩A [単価B]	
	9.000	m3		7,236	B単 284号	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	9.000	804	7,236	単C
000285 盛土 B 4.0m	(")		(")	(")	歩A [単価B]
	23.000	m3		5,037	B単 285号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	23.000	219	5,037	単C
000286 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(")		(")	(")	歩A [単価B]
	8.000	m ²		1,800	B単 286号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	8.000	225	1,800	単C
000287 法面整正	(21.000)			(9,366)	歩A [単価B]
	0.000	m ²		0	B単 287号
	変更前残工事	(21.000)	(")	(9,366)	
	変更後残工事	0.000	446	0	単C
000921 法面整正 BH0.45,盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
	21.000	m ²	729	15,309	B単 921号
000288 基面整正	(")		(")	(")	歩A [単価B]
	22.000	m ²		8,272	B単 288号
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	22.000	376	8,272	単C
000289 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)	(1.700)			(53,547)	歩A [単価B]
	0.000	m3		0	B単 289号
	変更前残工事	(1.700)	(")	(53,547)	
	変更後残工事	0.000	31,498	0	単C
000290 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=38m	(1.700)			(2,757)	歩A [単価B]
	0.000	m3		0	B単 290号
	変更前残工事	(1.700)	(")	(2,757)	
	変更後残工事	0.000	1,622	0	単C
000291 型枠工 一般型枠,均しコンクリート	(2.900)			(12,708)	歩A [単価B]
	0.000	m ²		0	B単 291号
	変更前残工事	(2.900)	(")	(12,708)	
	変更後残工事	0.000	4,382	0	単C
000292 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	(9.800)			(311,591)	歩A [単価B]
	0.000	m3		0	B単 292号
	変更前残工事	(9.800)	(")	(311,591)	
	変更後残工事	0.000	31,795	0	単C
000293 機械小運搬 生コンクリート(鉄筋),L=38m	(9.800)			(15,896)	歩A [単価B]
	0.000	m3		0	B単 293号
	変更前残工事	(9.800)	(")	(15,896)	
	変更後残工事	0.000	1,622	0	単C
000294 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋コンクリート	(33.000)			(283,239)	歩A [単価B]
	0.000	m ²		0	B単 294号
	変更前残工事	(33.000)	(")	(283,239)	
	変更後残工事	0.000	8,583	0	単C
000295 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(0.420)			(63,660)	歩A [単価B]
	0.000	ton		0	B単 295号
	変更前残工事	(0.420)	(")	(63,660)	
	変更後残工事	0.000	151,571	0	単C
000296 コンクリート継目工 ペイント塗装	(1.000)			(1,762)	歩A [単価B]
	0.000	m ²		0	B単 296号
	変更前残工事	(1.000)	(")	(1,762)	
	変更後残工事	0.000	1,762	0	単C
000297 目地工 t=20	(1.000)			(5,332)	歩A [単価B]
	0.000	m ²		0	B単 297号
	変更前残工事	(1.000)	(")	(5,332)	
	変更後残工事	0.000	5,332	0	単C
000298 ガードパイプ設置工 Gp-Bp-2B,コンクリート建込み	(26.000)			(388,752)	歩A [単価B]
	0.000	m		0	B単 298号
	変更前残工事	(26.000)	(")	(388,752)	
	変更後残工事	0.000	14,952	0	単C
000922 プレキャスト階段 ブラック,階段工1・2合計,取付材料含む	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
	1.000	式	1,972,019	1,972,019	B単 922号
000923 プレキャスト階段設置工 階段工1	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
	1.000	式	883,073	883,073	B単 923号
合計				(1,242,079)	
				2,963,010	
・ ・ 階段工2				(154,000)	
	1.000	式		206,000	
000299 法面整正 盛土部	(9.000)			(4,014)	歩A [単価B]
	0.000	m ²		0	B単 299号
	変更前残工事	(9.000)	(")	(4,014)	
	変更後残工事	0.000	446	0	単C
000924 法面整正 BH0.45,盛土	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
	9.000	m ²	729	6,561	B単 924号
000300 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)	(0.500)			(15,749)	歩A [単価B]
	0.000	m3		0	B単 300号
	変更前残工事	(0.500)	(")	(15,749)	
	変更後残工事	0.000	31,498	0	単C
000301 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m	(0.500)			(811)	歩A [単価B]
	0.000	m3		0	B単 301号
	変更前残工事	(0.500)	(")	(811)	
	変更後残工事	0.000	1,622	0	単C
000302 型枠工 一般型枠,均しコンクリート	(0.500)			(2,191)	歩A [単価B]
	0.000	m ²		0	B単 302号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事 変更後残工事	(0.500) 0.000	(") 4,382	(2,191) 0	単C
000303 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	(1.900) 0.000	m3	(") 31,795	(60,411) 0	歩A [単価B] B単 303号
	変更前残工事 変更後残工事	(1.900) 0.000	(") 31,795	(60,411) 0	単C
000304 機械小運搬 生コンクリート(鉄筋),L=48m	(1.900) 0.000	m3	(") 1,622	(3,082) 0	歩A [単価B] B単 304号
	変更前残工事 変更後残工事	(1.900) 0.000	(") 1,622	(3,082) 0	単C
000305 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(4.900) 0.000	m ²	(") 8,583	(42,057) 0	歩A [単価B] B単 305号
	変更前残工事 変更後残工事	(4.900) 0.000	(") 8,583	(42,057) 0	単C
000306 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(0.170) 0.000	ton	(") 151,571	(25,767) 0	歩A [単価B] B単 306号
	変更前残工事 変更後残工事	(0.170) 0.000	(") 151,571	(25,767) 0	単C
000925 ブレキャスト階段設置工	(0.000) 1.000	式	(0) 199,095	(0) 199,095	歩A・単C [金額B] B単 925号
合 計				(154,082) 205,656	
・・ネットフェンス工 3期施工:下流側斜面	1.000	式		(1,212,000) 579,000	
000307 ネットフェンス設置工(一般部) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ,2.0m,アッカーブロック(200*200*450)	(91.000) 43.000	m	(") 11,988	(1,090,908) 515,484	歩A [単価B] B単 307号
	変更前残工事 変更後残工事	(91.000) 43.000	(") 11,988	(1,090,908) 515,484	単C
000308 ネットフェンス設置工(既設コンクリート後付け部) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ,2.0m,構造物設置	(6.700) 0.000	m	(") 10,717	(71,804) 0	歩A [単価B] B単 308号
	変更前残工事 変更後残工事	(6.700) 0.000	(") 10,717	(71,804) 0	単C
000309 ネットフェンス設置工(門扉) H=1.5m ネット片扉,亜鉛メッキ	(") 1.000	組	(") 48,789	(") 48,789	歩A [単価B] B単 309号
	変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000	(") 48,789	(") 48,789	単C
000926 アッカーブロック床掘	(0.000) 26.000	箇所	(0) 471	(0) 12,246	歩A・単C [単価B] B単 926号
000927 アッカーブロック埋戻	(0.000) 26.000	箇所	(0) 77	(0) 2,002	歩A・単C [単価B] B単 927号
合 計				(1,211,501) 578,521	
・原形復旧工	1.000	式		(992,000) 1,396,000	
・・ブロック積工 ブローオフ工,2期施工	1.000	式		(362,000) 190,000	
000310 天端コンクリート工 18N-8-25,BB	(") 0.200	m3	(") 64,278	(") 12,856	歩A [単価B] B単 310号
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.200	(") 64,278	(") 12,856	単C
000311 基礎コンクリート工 18N-8-40,BB	(1.000) 0.000	m3	(") 68,275	(68,275) 0	歩A [単価B] B単 311号
	変更前残工事 変更後残工事	(1.000) 0.000	(") 68,275	(68,275) 0	単C
000312 ブロック積工 練積,裏込めコンクリートt=10cm	(10.000) 6.300	m ³	(") 28,093	(280,930) 176,986	歩A [単価B] B単 312号
	変更前残工事 変更後残工事	(10.000) 6.300	(") 28,093	(280,930) 176,986	単C
合 計				(362,061) 189,842	
・・側溝復旧 3期施工	1.000	式		(23,000) 0	
000313 上蓋式U形側溝 U-300B,L=600	(2.000) 0.000	個	(") 4,823	(9,646) 0	歩A [単価B] B単 313号
	変更前残工事 変更後残工事	(2.000) 0.000	(") 4,823	(9,646) 0	単C
000314 上蓋式U形側溝 U-300用蓋版,1種,L=600	(2.000) 0.000	個	(") 2,411	(4,822) 0	歩A [単価B] B単 314号
	変更前残工事 変更後残工事	(2.000) 0.000	(") 2,411	(4,822) 0	単C
000315 排水構造物工 U形側溝設置手間	(1.200) 0.000	m	(") 5,685	(6,822) 0	歩A [単価B] B単 315号
	変更前残工事 変更後残工事	(1.200) 0.000	(") 5,685	(6,822) 0	単C
000316 排水構造物工 蓋版設置手間	(2.000) 0.000	枚	(") 325	(650) 0	歩A [単価B] B単 316号
	変更前残工事 変更後残工事	(2.000) 0.000	(") 325	(650) 0	単C
000317 敷モルタル 1:3,t=30	(0.600) 0.000	m ²	(") 325	(1,144) 0	歩A [単価B] B単 317号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事 0.600		(")	(1,144)	
	変更後残工事 0.000		1,906	0	単C
000318 基面整正	(1.000) 0.000	m ²		(376) 0	歩A [単価B] B単 318号
	変更前残工事 1.000		(")	(376)	
	変更後残工事 0.000		376	0	単C
合 計				(23,460) 0	
・ ・ 耕地復旧工 2期施工	1.000	式		(") 52,000	
000319 表土埋戻し 表土厚 t=300	(") 553.000	m ²		(") 39,263	歩A [単価B] B単 319号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 553.000		71	39,263	単C
000320 耕起	(") 240.000	m ²		(") 8,880	歩A [単価B] B単 320号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 240.000		37	8,880	単C
000321 法面復旧	(") 6.000	m ²		(") 4,320	歩A [単価B] B単 321号
	変更前残工事 (")		(")	(")	
	変更後残工事 6.000		720	4,320	単C
合 計				(") 52,463	
・ ・ 耕地復旧工 3期施工	1.000	式		(555,000) 1,154,000	
000322 表土埋戻し 表土厚 t=300	(3,864.000) 0.000	m ²		(274,344) 0	歩A [単価B] B単 322号
	変更前残工事 (3,864.000)		(")	(274,344)	
	変更後残工事 0.000		71	0	単C
000928 表土埋戻し 表土厚 t=300, BH0.45	(0.000) 4,157.000	m ²		(0) 399,072	歩A・単C [単価B] B単 928号
000323 耕起	(1,796.000) 2,326.000	m ²		(66,452) 86,062	歩A [単価B] B単 323号
	変更前残工事 (1,796.000)		(")	(66,452)	
	変更後残工事 2,326.000		37	86,062	単C
000324 法面復旧	(298.000) 0.000	m ²		(214,560) 0	歩A [単価B] B単 324号
	変更前残工事 (298.000)		(")	(214,560)	
	変更後残工事 0.000		720	0	単C
000929 法面復旧 BH0.45, 盛土	(0.000) 900.000	m ²		(0) 658,800	歩A・単C [単価B] B単 929号
000930 法面復旧 BH0.45, 切土	(0.000) 10.000	m ²		(0) 9,730	歩A・単C [単価B] B単 930号
合 計				(555,356) 1,153,664	
・ 道路復旧工	1.000	式		(989,000) 340,000	
・ ・ 道路復旧工 階段工下側溝部, 3期施工	1.000	式		(2,000) 0	
000325 表層 再生密粒度As, 20mm, t=5cm	(0.500) 0.000	m ²		(928) 0	歩A [単価B] B単 325号
	変更前残工事 (0.500)		(")	(928)	
	変更後残工事 0.000		1,855	0	単C
000326 上層路盤 粒調砕石, M-30, t=15cm	(0.500) 0.000	m ²		(389) 0	歩A [単価B] B単 326号
	変更前残工事 (0.500)		(")	(389)	
	変更後残工事 0.000		778	0	単C
000327 下層路盤 再生クワツヤソ, RC-40, t=15cm	(0.500) 0.000	m ²		(329) 0	歩A [単価B] B単 327号
	変更前残工事 (0.500)		(")	(329)	
	変更後残工事 0.000		658	0	単C
合 計				(1,646) 0	
・ ・ 道路復旧工 (上流部) 町道, 3期施工	1.000	式		(987,000) 340,000	
000931 As舗装切断 t=4cm	(0.000) 18.000	m		(0) 10,332	歩A・単C [単価B] B単 931号
000932 舗装版破砕工 アスファルト, t=4cm	(0.000) 159.000	m ²		(0) 30,210	歩A・単C [単価B] B単 932号
000933 穀運搬・処理工 軟岩, DT4t, 山0.45m3, 無し, 良好, L=2.7km, 7.5t廃材	(0.000) 6.400	m3		(0) 29,594	歩A・単C [単価B] B単 933号
000934 不陸整正 M-30, t=10mm	(0.000) 159.000	m ²		(0) 25,281	歩A・単C [単価B] B単 934号
000935 表層 再生密粒度As13mm, t=4cm	(0.000) 159.000	m ²		(0) 245,019	歩A・単C [単価B] B単 935号
000328 表層 再生密粒度As, 20mm, t=5cm	(300.000) 0.000	m ²		(556,500) 0	歩A [単価B] B単 328号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事 (300.000)		(")	(566,500)	
	変更後残工事 0.000		1,855	0	単C
000329 上層路盤	(300.000)			(233,400)	歩A [単価B]
粒調砕石, M-30, t=15cm	0.000	m ³		0	B単 329号
	変更前残工事 (300.000)		(")	(233,400)	
	変更後残工事 0.000		778	0	単C
000330 下層路盤	(300.000)			(197,400)	歩A [単価B]
再生クマヤシ, RC-40, t=15cm	0.000	m ³		0	B単 330号
	変更前残工事 (300.000)		(")	(197,400)	
	変更後残工事 0.000		658	0	単C
合 計				(987,300)	
				340,436	
・共通工				(0)	
	1.000	式		3,154,000	
・・上流部				(0)	
3期施工	1.000	式		3,154,000	
000936 法面保護工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
植生マット工	220.000	m ²	3,043	669,460	B単 936号
000937 自走式土質改良機設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
仮設道路,作業ヤード	1.000	回	142,761	142,761	B単 937号
000938 自走式土質改良機撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
仮設道路,作業ヤード	1.000	回	98,579	98,579	B単 938号
000939 地盤改良工(セメント安定処理)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
固化材使用量0.052t/m ³ (取含)	190.000	m ³	2,357	447,830	B単 939号
000940 法面仕上げ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
	91.000	m ²	1,417	128,947	B単 940号
000941 モルタル吹付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
t=8cm	91.000	m ²	10,031	912,821	B単 941号
000942 モルタル吹付工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
t=3cm	31.000	m ²	2,150	66,650	B単 942号
000943 植生マット工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
	210.000	m ²	3,043	639,030	B単 943号
000944 植生土のう	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
製作,購入土無	50.000	袋	967	48,350	B単 944号
合 計				(0)	
				3,154,428	
・付属施設				(0)	
	1.000	式		238,000	
・・境界杭設置工				(0)	
	1.000	式		238,000	
000945 境界杭設置工(6号ヤード)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
70*70*600,プラスチック製	8.000	本	3,146	25,168	B単 945号
000946 境界杭設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
13*13*90,コンクリート製,農林水産省規格	33.000	本	6,253	206,349	B単 946号
000947 境界杭設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
45*45*450,プラスチック製	2.000	本	2,540	5,080	B単 947号
000948 境界プレート設置工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
角35*高3mm,アルミ製	1.000	枚	918	918	B単 948号
合 計				(0)	
				237,515	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(87,815,000)	
・安全費				94,764,000	
・安全費(1期施工)	1.000	式		(1,481,000)	
2号工用道路・6号ヤード造成時	1.000	式		2,583,000	
000331 交通誘導警備員	(")			(")	歩A [単価B]
交通誘導警備員B	130.000	人		1,481,350	B単 331号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		12,661	0	単C
第1回出来高	130.000		11,395	1,481,350	単A
合 計				(")	
				1,481,350	
・安全費(3期施工)				(0)	
1.000	式			1,102,000	
000949 交通誘導警備員	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
交通誘導警備員B	87.000	人	12,661	1,101,507	B単 949号
合 計				(0)	
				1,101,507	
・水替工				(6,725,000)	
1.000	式			10,261,000	
・水替工				(")	
1期施工	1.000	式		1,116,000	
000334 水替工	(")		(")	(")	歩A [金額B]
	1.000	式	1,116,129	1,116,129	B単 334号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		1,116,129	0	単C
第1回出来高	1.000		1,116,129	1,116,129	単A
合 計				(")	
				1,116,129	
・水替工				(3,524,000)	
2期施工	1.000	式		5,369,000	
000758 水替工	(")		(")	(")	歩A [金額B]
2期・排水先変更	1.000	式	3,523,684	3,523,684	B単 758号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		3,523,684	0	単C
第2回出来高	1.000		3,523,684	3,523,684	単B
000950 水替工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
中間立坑常時排水	1.000	式	1,717,852	1,717,852	B単 950号
000951 水替工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
上流部・越水時排水	1.000	式	127,880	127,880	B単 951号
合 計				(3,523,684)	
				5,369,416	
・水替工				(2,085,000)	
3期施工	1.000	式		3,776,000	
000336 水替工	(1.000)		(")	(2,084,673)	歩A [金額B]
	0.000	式	2,084,673	0	B単 336号
変更前残工事	(1.000)		(")	(2,084,673)	
変更後残工事	0.000		2,084,673	0	単C
000952 水替工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
排水先変更	1.000	式	3,421,732	3,421,732	B単 952号
000953 水替工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
上流部・越水時排水	1.000	式	354,556	354,556	B単 953号
合 計				(2,084,673)	
				3,776,288	
・管内排水工				(3,463,000)	
1.000	式			3,614,000	
・管内排水工				(")	
1期施工	1.000	式		1,610,000	
000337 人力排水工	(")		(")	(")	歩A [金額B]
発動発電機(長期割引あり)	1.000	式	610,143	610,143	B単 337号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		610,143	0	単C
第1回出来高	1.000		610,143	610,143	単A
000338 機械排水工	(")		(")	(")	歩A [金額B]
吸引車適用	1.000	式	999,850	999,850	B単 338号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		999,850	0	単C
第1回出来高	1.000		999,850	999,850	単A
合 計				(")	
				1,609,993	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・管内排水工 2期施工	1.000	式		(") 1,726,000	
000726 人力排水工 発動発電機(長期割引あり)	(") 1.000	式	(") 685,860	(") 685,860	歩A [金額B] B単 726号
	変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000	(") 685,860	(") 685,860	単C
000340 機械排水工 吸引車適用	(") 1.000	式	(") 1,040,308	(") 1,040,308	歩A [金額B] B単 340号
	変更前残工事 変更後残工事	(") 1.000	(") 1,040,308	(") 1,040,308	単C
合 計				(") 1,726,168	
・管内排水工 3期施工	1.000	式		(127,000) 278,000	
000341 人力排水工 ブローオフ工	(1.000) 0.000	式	(") 127,244	(127,244) 0	歩A [金額B] B単 341号
	変更前残工事 変更後残工事	(1.000) 0.000	(") 127,244	(127,244) 0	単C
000954 人力排水工 ブローオフ工	(0.000) 1.000	式	(0) 278,369	(0) 278,369	歩A・単C [金額B] B単 954号
合 計				(127,244) 278,369	
・施工ヤード工	1.000	式		(8,960,000) 12,406,000	
・施工ヤード工【1号ヤード】 2・3期施工	1.000	式		(") 113,000	
000342 砂利舗装工 RC-40, t=100	(") 160.000	m ²	(") 708	(") 113,280	歩A [単価B] B単 342号
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000	(") 748	(") 0	単C
	第2回出来高	160.000	708	113,280	単B
合 計				(") 113,280	
・上流斜面進入路 3期施工	1.000	式		(797,000) 1,956,000	
000343 掘削 片切,土砂,BH0.8m3級	(310.000) 0.000	m ³	(") 1,038	(321,780) 0	歩A [単価B] B単 343号
	変更前残工事 変更後残工事	(310.000) 0.000	(") 1,038	(321,780) 0	単C
000955 掘削 片切,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 700.000	m ³	(0) 736	(0) 515,200	歩A・単C [単価B] B単 955号
000344 路体工 1.0m B<2.5m	(3.000) 1.000	m ³	(") 456	(1,368) 456	歩A [単価B] B単 344号
	変更前残工事 変更後残工事	(3.000) 1.000	(") 456	(1,368) 456	単C
000345 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m	(") 120.000	m ³	(") 317	(") 38,040	歩A [単価B] B単 345号
	変更前残工事 変更後残工事	(") 120.000	(") 317	(") 38,040	単C
000346 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m	(190.000) 560.000	m ³	(") 317	(60,230) 177,520	歩A [単価B] B単 346号
	変更前残工事 変更後残工事	(190.000) 560.000	(") 317	(60,230) 177,520	単C
000347 残土積込み 土砂,1-2',BH0.8m3級(建設発生土受入地)	(190.000) 0.000	m ³	(") 227	(43,130) 0	歩A [単価B] B単 347号
	変更前残工事 変更後残工事	(190.000) 0.000	(") 227	(43,130) 0	単C
000956 残土積込み 土砂,1-2',BH0.45m3級(建設発生土受入地)	(0.000) 560.000	m ³	(0) 283	(0) 158,480	歩A・単C [単価B] B単 956号
000348 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km	(190.000) 0.000	m ³	(") 1,009	(191,710) 0	歩A [単価B] B単 348号
	変更前残工事 変更後残工事	(190.000) 0.000	(") 1,009	(191,710) 0	単C
000957 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.5km	(0.000) 560.000	m ³	(0) 1,089	(0) 609,840	歩A・単C [単価B] B単 957号
000349 土捨場整地 土砂,整地	(190.000) 0.000	m ³	(") 129	(24,510) 0	歩A [単価B] B単 349号
	変更前残工事 変更後残工事	(190.000) 0.000	(") 129	(24,510) 0	単C
000958 土捨場整地 BH0.45	(0.000) 560.000	m ³	(0) 163	(0) 91,280	歩A・単C [単価B] B単 958号
000350 法面整形 切土	(130.000) 0.000	m ²	(") 873	(113,490) 0	歩A [単価B] B単 350号
	変更前残工事 変更後残工事	(130.000) 0.000	(") 873	(113,490) 0	単C
000959 法面整形 切土,BH0.45	(0.000) 210.000	m ²	(0) 1,155	(0) 242,550	歩A・単C [単価B] B単 959号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000351 法面整形 盛土	(4.000) 0.000	m ²		(2,880) 0	歩A [単価B] B単 351号
変更前残工事	(4.000)		(")	(2,880)	
変更後残工事	0.000		720	0	単C
000960 法面整形 盛土, BH0.45	(0.000) 1.000	m ²	(0) 733	(0) 733	歩A・単C [単価B] B単 960号
000961 砂利舗装工 RC-40, t=100	(0.000) 160.000	m ²	(0) 759	(0) 121,440	歩A・単C [単価B] B単 961号
合計				(797,138) 1,955,539	
・・2号下流斜面進入路 2期施工	1.000	式		(") 1,876,000	
000352 掘削 オープン掘削, 土砂, BH0.28m3級	(") 500.000	m ³		(") 538,000	歩A [単価B] B単 352号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,155	0	単C
第1回出来高	500.000		1,076	538,000	単A
000353 残土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	(") 100.000	m ³		(") 66,200	歩A [単価B] B単 353号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		711	0	単C
第1回出来高	100.000		662	66,200	単A
000354 流用土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	(") 390.000	m ³		(") 258,180	歩A [単価B] B単 354号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		711	0	単C
第1回出来高	390.000		662	258,180	単A
000355 流用土積替え 土砂, 不整地, BH0.45m3級	(") 390.000	m ³		(") 102,960	歩A [単価B] B単 355号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		283	0	単C
第1回出来高	390.000		264	102,960	単A
000356 流用土運搬(2次) 土砂, DT4ton, L=1.3km	(") 390.000	m ³		(") 345,930	歩A [単価B] B単 356号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,009	0	単C
第1回出来高	390.000		887	345,930	単A
000357 路体工 B < 1.0m	(") 1.000	m ³		(") 554	歩A [単価B] B単 357号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		618	0	単C
第1回出来高	1.000		554	554	単A
000358 残土積み 土砂, 不整地, BH0.45m3級	(") 100.000	m ³		(") 26,400	歩A [単価B] B単 358号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		283	0	単C
第1回出来高	100.000		264	26,400	単A
000359 残土運搬(2次) 土砂, DT4ton, L=5.1km	(") 100.000	m ³		(") 178,300	歩A [単価B] B単 359号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		2,027	0	単C
第1回出来高	100.000		1,783	178,300	単A
000360 土捨場整地 土砂, 整地	(") 100.000	m ³		(") 13,700	歩A [単価B] B単 360号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		146	0	単C
第1回出来高	100.000		137	13,700	単A
000361 法面整形 切土	(") 210.000	m ²		(") 167,580	歩A [単価B] B単 361号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		873	0	単C
第1回出来高	210.000		798	167,580	単A
000362 法面整形 盛土	(") 1.000	m ²		(") 411	歩A [単価B] B単 362号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		446	0	単C
第1回出来高	1.000		411	411	単A
000363 砂利舗装工 RC-40, t=100	(") 259.000	m ²		(") 177,415	歩A [単価B] B単 363号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		748	0	単C
第1回出来高	259.000		685	177,415	単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(") 1,875,630	
・・2号下流斜面進入路埋戻工 3期施工	1.000	式		(1,566,000) 1,404,000	
000364 流用土積込み 土砂,ルズ',BH0.8m3級	(550.000) 0.000	m3		(124,850) 0	歩A [単価B] B単 364号
変更前残工事 変更後残工事	(550.000) 0.000		(") 227	(124,850) 0	単C
000962 流用土積込み 土砂,ルズ',BH0.45m3級	(0.000) 450.000	m3	(0) 283	(0) 127,350	歩A・単C [単価B] B単 962号
000365 流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton,L=1.3km	(550.000) 0.000	m3		(554,950) 0	歩A [単価B] B単 365号
変更前残工事 変更後残工事	(550.000) 0.000		(") 1,009	(554,950) 0	単C
000963 流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.3km	(0.000) 450.000	m3	(0) 1,089	(0) 490,050	歩A・単C [単価B] B単 963号
000366 流用土積替 土砂,ルズ',BH0.45m3級	(550.000) 450.000	m3		(155,650) 127,350	歩A [単価B] B単 366号
変更前残工事 変更後残工事	(550.000) 450.000		(") 283	(155,650) 127,350	単C
000367 流用土運搬(2次) 土砂,不整地運搬車4ton,L=40m	(550.000) 450.000	m3		(391,050) 319,950	歩A [単価B] B単 367号
変更前残工事 変更後残工事	(550.000) 450.000		(") 711	(391,050) 319,950	単C
000368 埋戻し土投入 ルズ',小規模,BH0.45m3	(") 550.000	m3		(") 155,650	歩A [単価B] B単 368号
変更前残工事 変更後残工事	(") 550.000		(") 283	(") 155,650	単C
000369 埋戻し 2.5m B < 4.0m	(") 130.000	m3		(") 104,520	歩A [単価B] B単 369号
変更前残工事 変更後残工事	(") 130.000		(") 804	(") 104,520	単C
000370 埋戻し B 4.0m	(") 360.000	m3		(") 78,840	歩A [単価B] B単 370号
変更前残工事 変更後残工事	(") 360.000		(") 219	(") 78,840	単C
合計				(1,565,510) 1,403,710	
・・施工ヤード工【3号ヤード】 2期施工	1.000	式		(1,107,000) 908,000	
000727 表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起	(") 233.000	m ²		(") 21,203	歩A [単価B] B単 727号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 93	(") 0	単C
第2回出来高	233.000		91	21,203	単B
000372 土木シート設置撤去工	(") 344.000	m ²		(") 84,280	歩A [単価B] B単 372号
変更前残工事 変更後残工事	(") 344.000		(") 245	(") 84,280	単C
000373 購入土 シラス	(") 124.000	m3		(") 425,568	歩A [単価B] B単 373号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 3,432	(") 0	単C
第2回出来高	124.000		3,432	425,568	単B
000374 購入土積込み 土砂,ルズ',BH0.8m3級	(") 100.000	m3		(") 22,100	歩A [単価B] B単 374号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 227	(") 0	単C
第2回出来高	100.000		221	22,100	単B
000728 購入土運搬 土砂,DT4ton,L=2.4km	(") 100.000	m3		(") 116,100	歩A [単価B] B単 728号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 1,203	(") 0	単C
第2回出来高	100.000		1,161	116,100	単B
000376 3号ヤード造成 土砂,整地	(") 100.000	m3		(") 14,600	歩A [単価B] B単 376号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 150	(") 0	単C
第2回出来高	100.000		146	14,600	単B
000377 敷砂利 RC-40,t=100	(") 270.000	m ²		(") 191,160	歩A [単価B] B単 377号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 748	(") 0	単C
第2回出来高	270.000		708	191,160	単B
000378 3号ヤード撤去 土砂,ルズ',BH0.8m3級	(100.000) 0.000	m3		(22,700) 0	歩A [単価B] B単 378号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	変更前残工事 変更後残工事	(100.000) 0.000		(") 227	(22,700) 0	単C
000379 捨土運搬 土砂,DT4ton,L=5.3km	(100.000) 0.000	m3		(194,200) 0	歩A [単価B] B単 379号	
	変更前残工事 変更後残工事	(100.000) 0.000		(") 1,942	(194,200) 0	単C
000380 土捨場整地 土砂,整地	(100.000) 0.000	m3		(14,600) 0	歩A [単価B] B単 380号	
	変更前残工事 変更後残工事	(100.000) 0.000		(") 146	(14,600) 0	単C
000964 防草シート 敷設	(0.000) 60.000	m ²	(0) 551	(0) 33,060	歩A・単C [単価B] B単 964号	
合計				(1,106,511) 908,071		
・・施工ヤード工【4号ヤード】 1・2期施工	1.000	式		(711,000) 571,000		
000729 表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起	(") 320.000	m ²		(") 27,200	歩A [単価B] B単 729号	
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 93	(") 0	単C
	第1回出来高	320.000		85	27,200	単A
000382 土木シート設置撤去工	(") 278.000	m ²		(") 65,608	歩A [単価B] B単 382号	
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 245	(") 0	単C
	第1回出来高	278.000		236	65,608	単A
000383 購入土 シラス,t=300	(") 95.000	m3		(") 326,040	歩A [単価B] B単 383号	
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 3,432	(") 0	単C
	第1回出来高	95.000		3,432	326,040	単A
000384 購入土積込み 土砂,ルーズ,BH0.8m3級	(") 79.000	m3		(") 16,985	歩A [単価B] B単 384号	
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 227	(") 0	単C
	第1回出来高	79.000		215	16,985	単A
000730 購入土運搬 土砂,DT4ton,L=2.3km	(") 79.000	m3		(") 83,661	歩A [単価B] B単 730号	
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 1,203	(") 0	単C
	第1回出来高	79.000		1,059	83,661	単A
000386 4号ヤード造成 土砂,整地	(") 79.000	m3		(") 9,717	歩A [単価B] B単 386号	
	変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		(") 132	(") 0	単C
	第1回出来高	79.000		123	9,717	単A
000387 4号ヤード撤去 土砂,ルーズ,BH0.8m3級	(79.000) 0.000	m3		(17,933) 0	歩A [単価B] B単 387号	
	変更前残工事 変更後残工事	(79.000) 0.000		(") 227	(17,933) 0	単C
000388 捨土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km	(79.000) 0.000	m3		(153,418) 0	歩A [単価B] B単 388号	
	変更前残工事 変更後残工事	(79.000) 0.000		(") 1,942	(153,418) 0	単C
000389 土捨場整地 土砂,整地	(79.000) 0.000	m3		(10,191) 0	歩A [単価B] B単 389号	
	変更前残工事 変更後残工事	(79.000) 0.000		(") 129	(10,191) 0	単C
000965 防草シート 敷設	(0.000) 76.000	m ²	(0) 551	(0) 41,876	歩A・単C [単価B] B単 965号	
合計				(710,753) 571,087		
・・施工ヤード工【5号ヤード】 3期施工,1次施工	1.000	式		(2,360,000) 857,000		
000731 表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起	(501.000) 0.000	m ²		(46,593) 0	歩A [単価B] B単 731号	
	変更前残工事 変更後残工事	(501.000) 0.000		(") 93	(46,593) 0	単C
000966 表土剥ぎ 耕地,t=300,BH0.45	(0.000) 490.000	m ²	(0) 96	(0) 47,040	歩A・単C [単価B] B単 966号	
000391 表土積込み 土砂,ルーズ,BH0.8m3級	(140.000) 0.000	m3		(31,780) 0	歩A [単価B] B単 391号	
	変更前残工事 変更後残工事	(140.000) 0.000		(") 227	(31,780) 0	単C
000392 表土仮置運搬 土砂,不整地運搬車,L=120m	(") 140.000	m3		(") 59,080	歩A [単価B] B単 392号	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事	(")	(")	(")	
	変更後残工事	140.000		422	59,080 単C
000393 表土戻し積込み 土砂、ルーズ、BH0.8m3級	(140.000)	m3		(31,780)	歩A [単価B] B単 393号
	変更前残工事	(140.000)	(")	(31,780)	
	変更後残工事	0.000	227	0	単C
000394 表土戻し運搬 土砂、不整地運搬車、L=120m	(140.000)	m3		(59,080)	歩A [単価B] B単 394号
	変更前残工事	(140.000)	(")	(59,080)	
	変更後残工事	0.000	422	0	単C
000395 盛土法面整形 土砂	(280.000)	m ²		(201,600)	歩A [単価B] B単 395号
	変更前残工事	(280.000)	(")	(201,600)	
	変更後残工事	0.000	720	0	単C
000967 盛土法面整形 土砂、BH0.45	(0.000)	m ²	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 967号
000396 土木シート設置撤去工	(452.000)	m ²		(110,740)	歩A [単価B] B単 396号
	変更前残工事	(452.000)	(")	(110,740)	
	変更後残工事	0.000	245	0	単C
000397 流用土積込 床掘、土砂、BH0.8m3級	(1,500.000)	m3		(370,500)	歩A [単価B] B単 397号
	変更前残工事	(1,500.000)	(")	(370,500)	
	変更後残工事	0.000	247	0	単C
000398 流用土運搬 土砂、不整地運搬車、L=120m	(1,500.000)	m3		(633,000)	歩A [単価B] B単 398号
	変更前残工事	(1,500.000)	(")	(633,000)	
	変更後残工事	0.000	422	0	単C
000399 流用土投入 土砂、ルーズ、BH0.8m3級	(1,500.000)	m3		(340,500)	歩A [単価B] B単 399号
	変更前残工事	(1,500.000)	(")	(340,500)	
	変更後残工事	0.000	227	0	単C
000400 5号ヤード造成 B 4.0m、10,000m3未満	(1,400.000)	m3		(306,600)	歩A [単価B] B単 400号
	変更前残工事	(1,400.000)	(")	(306,600)	
	変更後残工事	1,200.000	219	262,800	単C
000401 敷砂利 RC-40、t=100	(226.000)	m ²		(169,048)	歩A [単価B] B単 401号
	変更前残工事	(226.000)	(")	(169,048)	
	変更後残工事	300.000	748	224,400	単C
合計				(2,360,301)	
				857,200	
・・施工ヤード工【5号ヤード下】 3期施工、1次施工	1.000	式		(0)	
				660,000	
000968 表土剥ぎ BH0.45、t=300	(0.000)	m ²	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 968号
000969 5号ヤード下造成 B 4.0m、10,000m3未満	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 969号
000970 盛土法面整形 土砂、BH0.45	(0.000)	m ²	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 970号
	410.000		733	300,530	
合計				(0)	
				660,302	
・・施工ヤード工【5号ヤード復旧】 3期施工	1.000	式		(0)	
				1,900,000	
000971 5号ヤード掘削 シラス、BH0.45	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 971号
000972 シラス盛土 4.0m B、進入路含む	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 972号
000973 畦畔築立	(0.000)	m	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 973号
000974 流用土運搬 土砂、不整地運搬車、L=180m以下	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 974号
000975 購入土 山土	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 975号
000976 残土運搬 土砂、DT4ton、BH0.45、L=5.5km以下	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 976号
000977 土捨場整地 BH0.45	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 977号
000978 床掘 BH0.45、排水管設置	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 978号
000979 基面整正 BH0.45、排水管設置	(0.000)	m ²	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 979号
000980 投入 BH0.45、排水管設置	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 980号
000981 高密度ポリエチレン管布設 150	(0.000)	m	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 981号
000982 排水枡 1型(白井式タイプ)、調整板付き	(0.000)	組	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 982号
000983 埋戻 BH0.45、排水管設置	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 983号
000984 雨水流入防止土のう設置工	(0.000)	m3	(0)	(0)	歩A・単C [単価B] B単 984号
	3.800		19,401	73,724	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				(0) 1,900,265	
・施工ヤード工【6号ヤード復旧】 3期施工	1.000	式		(0) 1,438,000	
000985 表土剥ぎ 耕地,t=300	(0.000) 398.000		(0) 176	(0) 70,048	歩A・単C [単価B] B単 985号
000986 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 43.000	m3	(0) 378	(0) 16,254	歩A・単C [単価B] B単 986号
000987 畦畔掘削 土砂,BH0.28	(0.000) 46.000	m3	(0) 1,334	(0) 61,364	歩A・単C [単価B] B単 987号
000988 流用土積込(1次) 床堀,シラス,BH0.45m3	(0.000) 170.000	m3	(0) 346	(0) 58,820	歩A・単C [単価B] B単 988号
000989 流用土運搬(1次) DT2t,BH0.45,L=0.3km以下	(0.000) 170.000	m3	(0) 1,337	(0) 227,290	歩A・単C [単価B] B単 989号
000990 流用土積替(2次) 土砂,ルーズ,BH0.45	(0.000) 170.000	m3	(0) 1,479	(0) 251,430	歩A・単C [単価B] B単 990号
000991 流用土運搬(2次) シラス,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 170.000	m3	(0) 1,420	(0) 241,400	歩A・単C [単価B] B単 991号
000992 シラス埋戻・盛土 4.0m B	(0.000) 190.000	m3	(0) 1,454	(0) 276,260	歩A・単C [単価B] B単 992号
000993 畦畔築立 BH0.45	(0.000) 53.000	m	(0) 1,356	(0) 71,868	歩A・単C [単価B] B単 993号
000994 残土積込み(1次) 土砂,ルーズ,BH0.45	(0.000) 30.000	m3	(0) 339	(0) 10,170	歩A・単C [単価B] B単 994号
000995 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 30.000	m3	(0) 1,420	(0) 42,600	歩A・単C [単価B] B単 995号
000996 残土積込み(2次) 土砂,ルーズ,BH0.45	(0.000) 30.000	m3	(0) 1,463	(0) 43,890	歩A・単C [単価B] B単 996号
000997 残土運搬(2次) DT2t,BH0.45,L=0.3km以下	(0.000) 30.000	m3	(0) 1,337	(0) 40,110	歩A・単C [単価B] B単 997号
000998 高密度ポリエチレン管布設 150	(0.000) 6.100	m	(0) 2,394	(0) 14,603	歩A・単C [単価B] B単 998号
000999 排水柵 1型(白井式タイプ),調整板付き	(0.000) 2.000	組	(0) 6,067	(0) 12,134	歩A・単C [単価B] B単 999号
001000 基面整正	(0.000) 1.000	m ²	(0) 19	(0) 19	歩A・単C [単価B] B単 1000号
合計				(0) 1,438,260	
・施工ヤード工【1号下流斜面進入路造成】 3期施工	1.000	式		(430,000) 527,000	
001001 床堀 土砂,BH0.45m3級	(0.000) 38.000	m3	(0) 280	(0) 10,640	歩A・単C [単価B] B単 1001号
001002 床堀 軟岩,BH0.45m3級	(0.000) 1.000	m3	(0) 1,485	(0) 1,485	歩A・単C [単価B] B単 1002号
001003 掘削 片切,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 87.000	m3	(0) 736	(0) 64,032	歩A・単C [単価B] B単 1003号
001004 掘削 片切,岩,BH0.45m3級	(0.000) 10.000	m3	(0) 1,601	(0) 16,010	歩A・単C [単価B] B単 1004号
000402 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(55.000) 0.000	m3		(13,585) 0	歩A [単価B] B単 402号
	変更前残工事 変更後残工事	(55.000) 0.000	(") 247	(13,585) 0	単C
001005 掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 69.000	m3	(0) 280	(0) 19,320	歩A・単C [単価B] B単 1005号
000403 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=20m	(55.000) 69.000	m3		(17,435) 21,873	歩A [単価B] B単 403号
	変更前残工事 変更後残工事	(55.000) 69.000	(") 317	(17,435) 21,873	単C
000404 流用土積込 床堀,土砂,BH0.8m3級	(230.000) 0.000	m3		(56,810) 0	歩A [単価B] B単 404号
	変更前残工事 変更後残工事	(230.000) 0.000	(") 247	(56,810) 0	単C
001006 流用土積込 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 50.000	m3	(0) 280	(0) 14,000	歩A・単C [単価B] B単 1006号
000405 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=140m	(230.000) 0.000	m3		(97,060) 0	歩A [単価B] B単 405号
	変更前残工事 変更後残工事	(230.000) 0.000	(") 422	(97,060) 0	単C
001007 流用土運搬(5号ヤード下仮置土) 土砂,不整地運搬車,L=80m	(0.000) 50.000	m3	(0) 317	(0) 15,850	歩A・単C [単価B] B単 1007号
000406 路体工 B < 1.0m	(1.000) 2.000	m3		(618) 1,236	歩A [単価B] B単 406号
	変更前残工事 変更後残工事	(1.000) 2.000	(") 618	(618) 1,236	単C
000407 路体工 1.0m B < 2.5m	(8.000) 9.000	m3		(3,648) 4,104	歩A [単価B] B単 407号
	変更前残工事 変更後残工事	(8.000) 9.000	(") 456	(3,648) 4,104	単C
000408 路体工 2.5m B < 4.0m	(38.000) 36.000	m3		(30,552) 28,944	歩A [単価B] B単 408号
	変更前残工事 変更後残工事	(38.000) 36.000	(") 804	(30,552) 28,944	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000409 路体工 4.0m B	(160.000) 120.000	m3		(35,040) 26,280	歩A [単価B] B単 409号
変更前残工事 変更後残工事	(160.000) 120.000		(") 219	(35,040) 26,280	単C
000410 残土積込み 土砂,ルーズ, BH0.8m3級	(55.000) 0.000	m3		(12,485) 0	歩A [単価B] B単 410号
変更前残工事 変更後残工事	(55.000) 0.000		(") 227	(12,485) 0	単C
001008 残土積込み 土砂,ルーズ, BH0.45m3級	(0.000) 69.000	m3	(0) 283	(0) 19,527	歩A・単C [単価B] B単 1008号
000411 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km	(55.000) 0.000	m3		(106,810) 0	歩A [単価B] B単 411号
変更前残工事 変更後残工事	(55.000) 0.000		(") 1,942	(106,810) 0	単C
001009 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=5.1km	(0.000) 69.000	m3	(0) 2,027	(0) 139,863	歩A・単C [単価B] B単 1009号
000412 土捨て場整地 土砂,整地	(55.000) 0.000	m3		(7,095) 0	歩A [単価B] B単 412号
変更前残工事 変更後残工事	(55.000) 0.000		(") 129	(7,095) 0	単C
000413 盛土法面整形 土砂	(62.000) 0.000	m ²		(44,640) 0	歩A [単価B] B単 413号
変更前残工事 変更後残工事	(62.000) 0.000		(") 720	(44,640) 0	単C
001010 盛土法面整形 土砂,BH0.45	(0.000) 50.000	m ²	(0) 733	(0) 36,650	歩A・単C [単価B] B単 1010号
001011 切土法面整形 BH0.45	(0.000) 40.000	m ²	(0) 1,155	(0) 46,200	歩A・単C [単価B] B単 1011号
001012 人力荒仕上げ	(0.000) 47.000	m ²	(0) 225	(0) 10,575	歩A・単C [単価B] B単 1012号
001013 石積撤去	(0.000) 3.000	m3	(0) 15,605	(0) 46,815	歩A・単C [単価B] B単 1013号
000414 養生マット	(") 9.000	m		(") 3,978	歩A [単価B] B単 414号
変更前残工事 変更後残工事	(") 9.000		(") 442	(") 3,978	単C
合 計				(429,756) 527,382	
・・施工ヤード工【1号下流斜面進入路撤去】 3期施工	1.000	式		(0) 196,000	
001014 掘削 BH0.28	(0.000) 170.000	m3	(0) 1,155	(0) 196,350	歩A・単C [単価B] B単 1014号
合 計				(0) 196,350	
・工事用道路	1.000	式		(46,185,000) 43,577,000	
・・2号工事用道路・6号橋下 1・2期施工	1.000	式		(") 37,194,000	
000732 表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起	(") 3,363.000	m ²	(") 93	(") 285,855	歩A [単価B] B単 732号
変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 3,363.000		 93 85	(") 0 285,855	単C 単A
000733 表土仮置運搬 土砂、不整地運搬車、L=71m	(") 720.000	m3		(") 217,440	歩A [単価B] B単 733号
変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 720.000		 317 302	(") 0 217,440	単C 単A
000734 表土戻し積込 土砂、ルーズ、BH0.45m3級	(") 650.000	m3		(") 171,600	歩A [単価B] B単 734号
変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 650.000		 283 264	(") 0 171,600	単C 単A
000735 表土戻し運搬 土砂、不整地運搬車、L=81m	(") 650.000	m3		(") 261,300	歩A [単価B] B単 735号
変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 650.000		 422 402	(") 0 261,300	単C 単A
000416 土木シート設置撤去工	(") 3,363.000	m ²		(") 793,668	歩A [単価B] B単 416号
変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 3,363.000		 245 236	(") 0 793,668	単C 単A
000417 購入土 シラス	(") 6,500.000	m3		(") 22,308,000	歩A [単価B] B単 417号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		 3,432	(") 0	単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業		
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
第1回出来高	6,500.000		3,432	22,308,000	単A
000736 購入土 山土	(") 350.000	m3		(") 681,800	歩A [単価B] B単 736号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		1,948	(") 0	単C
第1回出来高	350.000		1,948	681,800	単A
000418 購入土積込み 土砂,ル-ズ ,BH0.8m3級	(") 5,700.000	m3		(") 1,225,500	歩A [単価B] B単 418号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		227	(") 0	単C
第1回出来高	5,700.000		215	1,225,500	単A
000737 購入土運搬 土砂,DT4ton,L=2.3km	(") 5,700.000	m3		(") 6,036,300	歩A [単価B] B単 737号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		1,203	(") 0	単C
第1回出来高	5,700.000		1,059	6,036,300	単A
000420 2号工用道路路体工 4.0m以上	(") 4,200.000	m3		(") 844,200	歩A [単価B] B単 420号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		219	(") 0	単C
第1回出来高	4,200.000		201	844,200	単A
000738 6号ヤード造成 土砂,整地,BH0.45	(") 1,010.000	m3		(") 152,510	歩A [単価B] B単 738号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		163	(") 0	単C
第1回出来高	1,010.000		151	152,510	単A
000739 整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形,BH0.45	(") 1,120.000	m ²		(") 748,160	歩A [単価B] B単 739号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		733	(") 0	単C
第1回出来高	1,120.000		668	748,160	単A
000423 植生工 種子散布,1,000m ² 以上	(") 1,110.000	m ²		(") 236,430	歩A [単価B] B単 423号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		229	(") 0	単C
第1回出来高	1,110.000		213	236,430	単A
000424 敷砂利 RC-40,t=100	(") 1,196.000	m ²		(") 819,260	歩A [単価B] B単 424号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		748	(") 0	単C
第1回出来高	1,196.000		685	819,260	単A
000425 取付道路路体工 1.0m B<2.5m振動ローラー	(") 61.000	m3		(") 25,681	歩A [単価B] B単 425号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		456	(") 0	単C
第1回出来高	61.000		421	25,681	単A
000426 整形仕上げ工(法面)(取付道路) 盛土法面整形	(") 46.000	m ²		(") 30,406	歩A [単価B] B単 426号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		720	(") 0	単C
第1回出来高	46.000		661	30,406	単A
000427 植生工(取付道路) 種子散布,1,000m ² 以上	(") 46.000	m ²		(") 9,798	歩A [単価B] B単 427号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		229	(") 0	単C
第1回出来高	46.000		213	9,798	単A
000428 敷砂利(取付道路) RC-40,t=100	(") 68.000	m ²		(") 46,580	歩A [単価B] B単 428号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		748	(") 0	単C
第1回出来高	68.000		685	46,580	単A
000429 斜路路体工 土砂,2.5m B<4.0m	(") 16.000	m3		(") 11,792	歩A [単価B] B単 429号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		804	(") 0	単C
第1回出来高	16.000		737	11,792	単A
000430 敷砂利 RC-40,t=100	(") 25.000	m ²		(") 17,125	歩A [単価B] B単 430号
変更前残工事 変更後残工事	(") 0.000		748	(") 0	単C
第1回出来高	25.000		685	17,125	単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000431 板柵工 板柵,h=0.8m	(") 70.000	m		(") 703,990	歩A [単価B] B単 431号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		11,219	0	単C
第1回出来高	70.000		10,057	703,990	単A
000740 くい丸太(松) L2.6m x 末口径12cm,皮むき,先端加工含む	(") 71.000	本		(") 140,296	歩A [単価B] B単 740号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,976	0	単C
第1回出来高	71.000		1,976	140,296	単A
000432 土塁工 土のう,2段積み	(") 9.200	m3		(") 233,312	歩A [単価B] B単 432号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		28,042	0	単C
第1回出来高	9.200		25,360	233,312	単A
000741 土のう材料 購入土,シラス	(") 11.000	m3		(") 37,752	歩A [単価B] B単 741号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		3,432	0	単C
第1回出来高	11.000		3,432	37,752	単A
000433 余水吐工 高密度ポリエチレン管 100	(") 46.000	m		(") 76,314	歩A [単価B] B単 433号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,844	0	単C
第1回出来高	46.000		1,659	76,314	単A
000434 既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口)) 敷鉄板設置~賃料~撤去,t=22mm,380日,2回	(") 16.000	m ²		(") 26,208	歩A [単価B] B単 434号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,664	0	単C
第1回出来高	16.000		1,638	26,208	単A
000435 敷鉄板輸送費(3号ヤード入口~1号下流斜面進入路) 12m以内,10kmまで	(") 1.420	ton		(") 6,467	歩A [単価B] B単 435号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		4,554	0	単C
第1回出来高	1.420		4,554	6,467	単A
000436 既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口)) 敷鉄板設置~賃料~撤去,103日,1回	(") 7.000	m ²		(") 8,827	歩A [単価B] B単 436号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,287	0	単C
第1回出来高	7.000		1,261	8,827	単A
000437 斜路用水路保護(6号ヤード(斜路下)) 敷鉄板設置~賃料~撤去,412日,1回	(") 5.000	m ²		(") 15,855	歩A [単価B] B単 437号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		3,197	0	単C
第1回出来高	5.000		3,171	15,855	単A
000438 既設水路保護(2号工用道路下) 敷鉄板設置~賃料~撤去,516日,1回	(") 43.000	m ²		(") 166,668	歩A [単価B] B単 438号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		3,902	0	単C
第1回出来高	43.000		3,876	166,668	単A
000440 防草シート(仮置土覆い) 敷設~撤去	(") 1,032.000	m ²		(") 621,264	歩A [単価B] B単 440号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		611	0	単C
第1回出来高	1,032.000		602	621,264	単A
000441 ブルーシート 仮置土覆い	(") 483.000	m ²		(") 76,797	歩A [単価B] B単 441号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		167	0	単C
第1回出来高	483.000		159	76,797	単A
000442 瀝青材散布工 PK-3,1回目201L1回目201L 2回目50L	(") 413.000	m ²		(") 156,527	歩A [単価B] B単 442号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		411	0	単C
第1回出来高	413.000		379	156,527	単A
合計				(") 37,193,682	
・工用道路・仮設ヤード撤去工 3期施工	1.000	式		(7,808,000) 5,676,000	
000443 掘削_2号工用道路 床堀,土砂,BH0.8m3級	(2,300.000) 0.000	m3		(568,100) 0	歩A [単価B] B単 443号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	変更前残工事 変更後残工事	(2,300.000) 0.000		(") 247	(568,100) 0	単C
001015 掘削_2号工事用道路 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 4,200.000	m3	(0) 280	(0) 1,176,000	歩A・単C [単価B] B単 1015号	
000444 残土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km	(2,300.000) 0.000	m3		(4,466,600) 0	歩A [単価B] B単 444号	
	変更前残工事 変更後残工事	(2,300.000) 0.000		(") 1,942	(4,466,600) 0	単C
001016 捨土・仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=180m以下	(0.000) 3,600.000	m3	(0) 422	(0) 1,519,200	歩A・単C [単価B] B単 1016号	
001017 押土 土砂	(0.000) 590.000	m3	(0) 185	(0) 109,150	歩A・単C [単価B] B単 1017号	
000445 土捨場整地 土砂,整地	(2,300.000) 0.000	m3		(296,700) 0	歩A [単価B] B単 445号	
	変更前残工事 変更後残工事	(2,300.000) 0.000		(") 129	(296,700) 0	単C
001018 掘削 RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.28	(0.000) 21.000	m3	(0) 1,155	(0) 24,255	歩A・単C [単価B] B単 1018号	
001019 不整地運搬 RC-40,瀝青材散布箇所	(0.000) 21.000	m3	(0) 422	(0) 8,862	歩A・単C [単価B] B単 1019号	
001020 積み替え RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.45	(0.000) 21.000	m3	(0) 283	(0) 5,943	歩A・単C [単価B] B単 1020号	
001021 ダンプトラック運搬 RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.45	(0.000) 21.000	m3	(0) 1,460	(0) 30,660	歩A・単C [単価B] B単 1021号	
001022 産廃処分費 RC-40,瀝青材散布箇所	(0.000) 21.000	m3	(0) 2,829	(0) 59,409	歩A・単C [単価B] B単 1022号	
001023 掘削 RC-40,BH0.28	(0.000) 110.000	m3	(0) 1,155	(0) 127,050	歩A・単C [単価B] B単 1023号	
001024 押土 RC-40	(0.000) 110.000	m3	(0) 185	(0) 20,350	歩A・単C [単価B] B単 1024号	
001025 木柵撤去 くい丸太含む	(0.000) 70.000	m	(0) 3,547	(0) 248,290	歩A・単C [単価B] B単 1025号	
001026 不整地運搬 木柵	(0.000) 3.400	m3	(0) 3,867	(0) 13,148	歩A・単C [単価B] B単 1026号	
001027 積み替え 木柵,BH0.45	(0.000) 3.400	m3	(0) 3,522	(0) 11,975	歩A・単C [単価B] B単 1027号	
001028 ダンプトラック運搬 木柵,DT4t	(0.000) 3.400	m3	(0) 3,351	(0) 11,393	歩A・単C [単価B] B単 1028号	
001029 産廃処理費 木柵	(0.000) 1.200	ton	(0) 4,638	(0) 5,566	歩A・単C [単価B] B単 1029号	
000446 掘削_6号ヤード 土砂,1-ス',BH0.3m3級	(840.000) 0.000	m3		(190,680) 0	歩A [単価B] B単 446号	
	変更前残工事 変更後残工事	(840.000) 0.000		(") 227	(190,680) 0	単C
001030 掘削_6号ヤード 土砂,BH0.45m3級	(0.000) 1,900.000	m3	(0) 280	(0) 532,000	歩A・単C [単価B] B単 1030号	
000447 残土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km	(840.000) 0.000	m3		(1,631,280) 0	歩A [単価B] B単 447号	
	変更前残工事 変更後残工事	(840.000) 0.000		(") 1,942	(1,631,280) 0	単C
001031 捨土運搬 土砂,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 1,100.000	m3	(0) 317	(0) 348,700	歩A・単C [単価B] B単 1031号	
001032 押土 土砂	(0.000) 810.000	m3	(0) 185	(0) 149,850	歩A・単C [単価B] B単 1032号	
001033 石積類取壊し	(0.000) 1.000	m ²	(0) 15,603	(0) 15,603	歩A・単C [単価B] B単 1033号	
001034 石積類積込 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	(0) 348	(0) 348	歩A・単C [単価B] B単 1034号	
001035 不整地運搬 石積類,L=200m未満	(0.000) 1.000	m3	(0) 913	(0) 913	歩A・単C [単価B] B単 1035号	
000448 土捨場整地 土砂,整地	(840.000) 0.000	m3		(108,360) 0	歩A [単価B] B単 448号	
	変更前残工事 変更後残工事	(840.000) 0.000		(") 129	(108,360) 0	単C
001036 掘削_2号下流斜面進入路仮置土 床堀,土砂,BH0.45m3級	(0.000) 100.000	m3	(0) 280	(0) 28,000	歩A・単C [単価B] B単 1036号	
001037 仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=180m以下	(0.000) 100.000	m3	(0) 422	(0) 42,200	歩A・単C [単価B] B単 1037号	
001038 3号ヤード撤去 土砂,1-ス',BH0.45m3級	(0.000) 100.000	m3	(0) 283	(0) 28,300	歩A・単C [単価B] B単 1038号	
001039 仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 100.000	m3	(0) 317	(0) 31,700	歩A・単C [単価B] B単 1039号	
001040 押土 土砂	(0.000) 100.000	m3	(0) 185	(0) 18,500	歩A・単C [単価B] B単 1040号	
001041 4号ヤード撤去 土砂,1-ス',BH0.45m3級	(0.000) 79.000	m3	(0) 283	(0) 22,357	歩A・単C [単価B] B単 1041号	
001042 仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 79.000	m3	(0) 317	(0) 25,043	歩A・単C [単価B] B単 1042号	
001043 押土 土砂	(0.000) 79.000	m3	(0) 185	(0) 14,615	歩A・単C [単価B] B単 1043号	
001044 6号ヤード造成 4.0m B	(0.000) 1,500.000	m3	(0) 219	(0) 328,500	歩A・単C [単価B] B単 1044号	
001045 畦畔築立	(0.000) 207.000	m	(0) 925	(0) 191,475	歩A・単C [単価B] B単 1045号	
001046 購入土 山土	(0.000) 80.000	m3	(0) 1,948	(0) 155,840	歩A・単C [単価B] B単 1046号	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
001047 購入土積込み 土砂,ルース, BH0.8m3級,仮置場	(0.000) 80.000		(0) 227	(0) 18,160	歩A・単C [単価B] B単 1047号
001048 購入土運搬 土砂,DT4ton, L=2.3km	(0.000) 80.000	m3	(0) 1,203	(0) 96,240	歩A・単C [単価B] B単 1048号
001049 購入土積替え 土砂,ルース, BH0.45m3級,5号ヤード	(0.000) 80.000	m3	(0) 283	(0) 22,640	歩A・単C [単価B] B単 1049号
001050 購入土運搬 土砂,不整地運搬車, L=180m以下	(0.000) 80.000	m3	(0) 422	(0) 33,760	歩A・単C [単価B] B単 1050号
000449 掘削_5号ヤード 床掘,土砂, BH0.8m3級	(1,400.000) 0.000	m3		(345,800) 0	歩A [単価B] B単 449号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 247	(345,800) 0	単C
000452 腐プラスチック運搬・処理工 現場(下流)～受取場所, L=36.9km,土のう類,シート類	(") 23.000	m3		(") 200,261	歩A [単価B] B単 452号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 8,707	(") 200,261	単C
合 計				(7,807,781) 5,676,256	
・ ・ 3号工事用道路				(") 707,000	
000453 掘削 土砂,小規模, BH0.28m3級	(") 14.000	m3		(") 15,624	歩A [単価B] B単 453号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 1,155	(") 0	単C
	第2回出来高		1,116	15,624	単B
000454 路体工 B < 1.0m	(") 10.000	m3		(") 5,970	歩A [単価B] B単 454号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 618	(") 0	単C
	第2回出来高		597	5,970	単B
000455 路体工 1.0m B < 2.5m	(") 11.000	m3		(") 4,851	歩A [単価B] B単 455号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 456	(") 0	単C
	第2回出来高		441	4,851	単B
000456 敷砂利 RC-40, t=100	(") 374.000	m ²		(") 264,792	歩A [単価B] B単 456号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 748	(") 0	単C
	第2回出来高		708	264,792	単B
000457 整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形	(") 56.000	m ²		(") 38,920	歩A [単価B] B単 457号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 720	(") 0	単C
	第2回出来高		695	38,920	単B
000458 法面整形 切土	(") 36.000	m ²		(") 30,348	歩A [単価B] B単 458号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 873	(") 0	単C
	第2回出来高		843	30,348	単B
000459 板柵工 板柵, h=0.8m	(") 27.000	m		(") 290,925	歩A [単価B] B単 459号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 11,219	(") 0	単C
	第2回出来高		10,775	290,925	単B
000742 くい丸太(松) L2.6m × 未口径12cm,皮むき,先端加工含む	(") 28.000	本		(") 55,328	歩A [単価B] B単 742号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 1,976	(") 0	単C
	第2回出来高		1,976	55,328	単B
合 計				(") 706,758	
・ ・ 町道保護 1～3期				(476,000) 0	
000460 敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,町道保護 720日,1回	(90.000) 0.000	m ²		(475,650) 0	歩A [単価B] B単 460号
	変更前残工事 変更後残工事		(") 5,285	(475,650) 0	単C
合 計				(475,650) 0	
・ 中間立坑				(") 5,047,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 中間立坑 1期施工	1.000	式		(") 504,000	
000461 掘削 床堀,土砂,小規模,BH0.28m3級	(") 14.000	m3		(") 25,186	歩A [単価B] B単 461号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 14.000		(") 0 1,946 1,799	単C 単A
000743 埋戻し 構造物周辺	(") 11.000	m3		(") 21,384	歩A [単価B] B単 743号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 11.000		(") 0 2,169 1,944	単C 単A
000744 コンクリート削孔 無筋コンクリート	(") 48.000	本		(") 184,944	歩A [単価B] B単 744号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 48.000		(") 0 4,220 3,853	単C 単A
000745 高圧洗浄 14.7Mpa	(") 11.100	m ²		(") 13,131	歩A [単価B] B単 745号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 11.100		(") 0 1,328 1,183	単C 単A
000746 補強コンクリート 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	(") 4.300	m3		(") 128,819	歩A [単価B] B単 746号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 4.300		(") 0 31,794 29,958	単C 単A
000747 型枠工 一般型枠,無筋コンクリート	(") 7.000	m ²		(") 53,767	歩A [単価B] B単 747号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 7.000		(") 0 8,583 7,681	単C 単A
000748 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.179	ton		(") 27,979	歩A [単価B] B単 748号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 0.179		(") 0 151,567 156,307	単C 単A
000749 鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.212	ton		(") 33,745	歩A [単価B] B単 749号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 0.212		(") 0 154,433 159,173	単C 単A
000750 接着系アンカー D19用	(") 12.000	本		(") 15,348	歩A [単価B] B単 750号
	変更前残工事 変更後残工事 第1回出来高	(") 0.000 12.000		(") 0 1,377 1,279	単C 単A
合 計				(") 504,303	
・ ・ 中間立坑 2期施工	1.000	式		(") 2,840,000	
000472 掘削 床堀,土砂,人力	(") 86.000	m3		(") 650,848	歩A [単価B] B単 472号
	変更前残工事 変更後残工事 第2回出来高	(") 0.000 86.000		(") 0 7,895 7,568	単C 単B
000473 仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=60m	(") 53.000	m3		(") 16,271	歩A [単価B] B単 473号
	変更前残工事 変更後残工事 第2回出来高	(") 0.000 53.000		(") 0 317 307	単C 単B
000474 残土運搬 土砂,D T 4 ton,L=5.2km	(") 33.000	m3		(") 61,842	歩A [単価B] B単 474号
	変更前残工事 変更後残工事 第2回出来高	(") 0.000 33.000		(") 0 1,942 1,874	単C 単B
000475 土捨場整地 土砂,整地	(") 33.000	m3		(") 4,092	歩A [単価B] B単 475号
	変更前残工事 変更後残工事 第2回出来高	(") 0.000 33.000		(") 0 129 124	単C 単B

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000476 埋戻し土積込み 土砂,ル-ズ',BH0.8m3級	(") 52.000	m3		(") 11,492	歩A [単価B] B単 476号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		227	0	単C
第2回出来高	52.000		221	11,492	単B
000477 埋戻し土運搬 土砂,不整地運搬車,L=60m	(") 52.000	m3		(") 15,964	歩A [単価B] B単 477号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		317	0	単C
第2回出来高	52.000		307	15,964	単B
000478 埋戻し土投入 土砂,ル-ズ',50,000m3未満	(") 52.000	m3		(") 11,492	歩A [単価B] B単 478号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		227	0	単C
第2回出来高	52.000		221	11,492	単B
000479 埋戻し 構造物周辺	(") 15.000	m3		(") 8,955	歩A [単価B] B単 479号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		618	0	単C
第2回出来高	15.000		597	8,955	単B
000480 埋戻し 構造物周辺	(") 15.000	m3		(") 37,020	歩A [単価B] B単 480号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		2,571	0	単C
第2回出来高	15.000		2,468	37,020	単B
000481 埋戻し 1.0m B<2.5m	(") 17.000	m3		(") 7,497	歩A [単価B] B単 481号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		456	0	単C
第2回出来高	17.000		441	7,497	単B
000759 コア削孔 150	(") 1.700	m		(") 46,951	歩A [単価B] B単 759号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		28,264	0	単C
第2回出来高	1.700		27,618	46,951	単B
000760 コア削孔 75	(") 11.100	m		(") 196,748	歩A [単価B] B単 760号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		18,155	0	単C
第2回出来高	11.100		17,725	196,748	単B
000761 ワイヤソーイング工	(") 10.500	m ²		(") 1,138,347	歩A [単価B] B単 761号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		109,772	0	単C
第2回出来高	10.500		108,414	1,138,347	単B
000762 コンクリート取壊し	(") 32.400	m3		(") 461,992	歩A [単価B] B単 762号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		15,147	0	単C
第2回出来高	32.400		14,259	461,992	単B
000483 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ル-ズ',50,000m3未満	(") 32.400	m3		(") 8,521	歩A [単価B] B単 483号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		272	0	単C
第2回出来高	32.400		263	8,521	単B
000484 コンクリート殻運搬・処理工 HP,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無	(") 32.400	m3		(") 161,482	歩A [単価B] B単 484号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		5,043	0	単C
第2回出来高	32.400		4,984	161,482	単B
合 計				(") 2,839,514	
・・・中間立坑復旧工 2期施工	1.000	式		(") 1,703,000	
000763 水替工 発動発電機(長期割引無)	(") 1.000	式	(") 182,754	(") 182,754	歩A [金額B] B単 763号
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		182,754	0	単C
第2回出来高	1.000		182,754	182,754	単B
000764 人力排水工 発動発電機(長期割引無)	(") 1.000	式	(") 363,935	(") 363,935	歩A [金額B] B単 764号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
変更前残工事	(")		(")	(")	
変更後残工事	0.000		363,935	0	単C
第2回出来高	1.000		363,935	363,935	単B
000765 既設管内清掃工 鋼管 1000,人力施工,発動発電機(長期割引無)	(")			(")	歩A [単価B]
	40.800	m		321,504	B単 765号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		8,175	0	単C
第2回出来高	40.800		7,880	321,504	単B
000766 既設管内清掃工 HP 1200,人力施工,発動発電機(長期割引無)	(")			(")	歩A [単価B]
	196.300	m		834,471	B単 766号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		4,410	0	単C
第2回出来高	196.300		4,251	834,471	単B
合 計				(")	
				1,702,664	
・ブローオフ工				(")	
	1.000	式		5,172,000	
・・仮締切工 2期施工				(")	
	1.000	式		188,000	
000485 仮締切工 耐候性大型土のう,製作・設置・撤去	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	袋		24,258	B単 485号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		8,250	0	単C
第2回出来高	3.000		8,086	24,258	単B
000486 高密度ポリエチレン管設置撤去工 500	(")			(")	歩A [単価B]
	15.000	m		163,290	B単 486号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		11,427	0	単C
第2回出来高	15.000		10,886	163,290	単B
合 計				(")	
				187,548	
・・薬液注入工 2期施工				(")	
	1.000	式		2,989,000	
000751 薬液注入工 二重管スレナ工法,2セット,500KL未満,50本	(")		(")	(")	歩A [金額B]
	1.000	式	2,933,741	2,933,741	B単 751号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		2,933,741	0	単C
第2回出来高	1.000		2,933,741	2,933,741	単B
000488 採水井設置 66,保孔管,TSキャップA形 50	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	基		55,256	B単 488号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		57,105	0	単C
第2回出来高	1.000		55,256	55,256	単B
合 計				(")	
				2,988,997	
・・ライナープレート設置工 2期施工				(")	
	1.000	式		1,717,000	
000489 ライナープレート 2500×5797,t=3.2,黒皮	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	m		709,554	B単 489号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		246,721	0	単C
第2回出来高	3.000		236,518	709,554	単B
000490 ライナープレート設置工 2500×5797,t=3.2,黒皮,掘削を含む	(")			(")	歩A [単価B]
	3.000	m		677,751	B単 490号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		242,136	0	単C
第2回出来高	3.000		225,917	677,751	単B
000491 鏡切り工 ライナープレート6箇所	(")			(")	歩A [単価B]
	14.000	m		23,338	B単 491号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		1,767	0	単C
第2回出来高	14.000		1,667	23,338	単B
000492 コンクリート工 18N-8-40,高炉(B)	(")			(")	歩A [単価B]
	2.400	m3		71,834	B単 492号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		31,396	0	単C
第2回出来高	2.400		29,931	71,834	単B
000493 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(")			(")	歩A [単価B]
	5.300	m ²		43,593	B単 493号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		8,583	0 単C
	第2回出来高	5.300		8,225	43,593 単B
000494 腹起し切梁設置撤去 H300,44日	(")			(")	歩A [単価B]
		2.190	ton	190,887	B単 494号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		89,928	0 単C
	第2回出来高	2.190		87,163	190,887 単B
合 計				(")	1,716,957
・ ・ライナープレート撤去工				(")	
	1.000	式		118,000	
000495 ライナープレート切断	(")			(")	歩A [単価B]
	14.000	m		23,338	B単 495号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		1,767	0 単C
	第2回出来高	14.000		1,667	23,338 単B
000496 ライナープレート撤去工	(")			(")	歩A [単価B]
		2.000	m	65,456	B単 496号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		34,529	0 単C
	第2回出来高	2.000		32,728	65,456 単B
000497 無筋コンクリート取壊し 無筋コンクリート	(")			(")	歩A [単価B]
		2.400	m3	17,722	B単 497号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		7,811	0 単C
	第2回出来高	2.400		7,384	17,722 単B
000498 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石・ルーズ,50,000m3未満	(")			(")	歩A [単価B]
		2.400	m3	631	B単 498号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		272	0 単C
	第2回出来高	2.400		263	631 単B
000499 コンクリート殻運搬(2次)・処理工 軟岩,DT4ton,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km,無筋Co廃	(")			(")	歩A [単価B]
		2.400	m3	10,978	B単 499号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		4,633	0 単C
	第2回出来高	2.400		4,574	10,978 単B
合 計				(")	118,125
・ ・試掘 1期施工				(")	
	1.000	式		160,000	
000752 掘削 床掘,土砂,小規模,BH0.28m3級	(")			(")	歩A [単価B]
	72.000	m3		129,528	B単 752号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		1,946	0 単C
	第1回出来高	72.000		1,799	129,528 単A
000753 埋戻し 構造物周辺	(")			(")	歩A [単価B]
		9.000	m3	17,496	B単 753号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		2,169	0 単C
	第1回出来高	9.000		1,944	17,496 単A
000754 埋戻し 4.0m B	(")			(")	歩A [単価B]
		63.000	m3	12,663	B単 754号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		219	0 単C
	第1回出来高	63.000		201	12,663 単A
合 計				(")	159,687
・ 仮設備				(")	
	1.000	式		8,562,000	
・ ・管引込設備				(")	
	1.000	式		4,882,000	
000500 管引込設備(中間立坑部及び下流水槽部) 投入口1箇所当たり	(")			(")	歩A [単価B]
		9.000	箇所	4,881,645	B単 500号
	変更前残工事	(")		(")	
	変更後残工事	0.000		561,312	0 単C
	第2回出来高	9.000		542,405	4,881,645 単B
合 計				(")	4,881,645

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・充填設備据付撤去工 中間立坑,フローオフ	1.000	式		(") 311,000	
000755 充填設備据付撤去工	(") 2.000	箇所		(") 311,142	歩A [単価B] B単 755号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		161,439	0	単C
第2回出来高	2.000		155,571	311,142	単B
合 計				(") 311,142	
・・換気設備	1.000	式		(") 3,369,000	
000501 換気設備_1期施工 発動発電機(長期割引あり)	(") 1.000	式	(") 622,030	(") 622,030	歩A [金額B] B単 501号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		622,030	0	単C
第1回出来高	1.000		622,030	622,030	単A
000502 換気設備_2期施工 発動発電機(長期割引あり)	(") 1.000	式	(") 2,747,115	(") 2,747,115	歩A [金額B] B単 502号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		2,747,115	0	単C
第2回出来高	1.000		2,747,115	2,747,115	単B
合 計				(") 3,369,145	
・足場工	1.000	式		(1,987,000) 2,972,000	
・・足場工(2期施工:上流水槽・取付水路) 2期施工:上流水槽・取付水路	1.000	式		(1,023,000) 1,453,000	
000503 足場工 手摺先行型枠組,安全ネットあり	(97.000) 118.000	掛㎡		(476,852) 580,088	歩A [単価B] B単 503号
変更前残工事	(97.000)		(")	(476,852)	
変更後残工事	118.000		4,916	580,088	単C
001051 足場工 単管,安全ネットなし	(0.000) 28.000	掛㎡	(0) 4,100	(0) 114,800	歩A・単C [単価B] B単 1051号
000504 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下	(") 162.000	空m3	(")	(") 546,102	歩A [単価B] B単 504号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	162.000		3,371	546,102	単C
001052 不整地運搬 4t積	(0.000) 4.000	日	(0) 52,896	(0) 211,584	歩A・単C [単価B] B単 1052号
合 計				(1,022,954) 1,452,574	
・・足場工(2期施工:下流水槽・取付水路) 2期施工:下流水槽・取付水路	1.000	式		(964,000) 1,519,000	
000505 足場工 手摺先行型枠組,安全ネットあり	(94.000) 133.000	掛㎡		(462,104) 653,828	歩A [単価B] B単 505号
変更前残工事	(94.000)		(")	(462,104)	
変更後残工事	133.000		4,916	653,828	単C
001053 足場工 単管,安全ネットなし	(0.000) 37.000	掛㎡	(0) 4,100	(0) 151,700	歩A・単C [単価B] B単 1053号
000506 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下	(") 149.000	空m3	(")	(") 502,279	歩A [単価B] B単 506号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	149.000		3,371	502,279	単C
001054 不整地運搬 4t積	(0.000) 4.000	日	(0) 52,896	(0) 211,584	歩A・単C [単価B] B単 1054号
合 計				(964,383) 1,519,391	
・水槽工	1.000	式		(233,000) 570,000	
・・上流水槽の湧水対策	1.000	式		(") 16,000	
000767 コア削孔 50	(") 1.000	m		(") 16,004	歩A [単価B] B単 767号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		16,434	0	単C
第2回出来高	1.000		16,004	16,004	単B
合 計				(") 16,004	
・・下流水槽内土砂撤去工 2期施工	1.000	式		(") 217,000	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000768 堆積土砂掘削工	(") 28.000	m3		(") 91,756	歩A [単価B] B単 768号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		3,395	0	単C
第2回出来高	28.000		3,277	91,756	単B
000769 堆積土砂荷上げ工	(") 28.000	m3		(") 124,768	歩A [単価B] B単 769号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		4,578	0	単C
第2回出来高	28.000		4,456	124,768	単B
合 計				(") 216,524	
・ ・ 上流水槽防護工				(0)	
	1.000	式		337,000	
001055 流用土積込	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,ルース, BH0.45m3級	30.000	m3	277	8,310	B単 1055号
001056 流用土運搬(1次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,DT4ton, L=4.5km以下	30.000	m3	1,791	53,730	B単 1056号
001057 流用土積込	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,ルース, BH0.45m3級	30.000	m3	277	8,310	B単 1057号
001058 流用土運搬(2次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,不整地運搬車, L=70m	30.000	m3	310	9,300	B単 1058号
001059 新設管防護工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
作成・設置・撤去	36.000	袋	5,532	199,152	B単 1059号
001060 残土運搬(1次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,不整地運搬車, L=70m	30.000	m3	310	9,300	B単 1060号
001061 残土積込	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,ルース, BH0.45m3級	30.000	m3	277	8,310	B単 1061号
001062 残土運搬(2次)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
土砂,DT4ton, L=1.5km	30.000	m3	1,064	31,920	B単 1062号
001063 土捨場整地	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
BH0.45	30.000	m3	160	4,800	B単 1063号
001064 廃プラスチック運搬・処理工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
現場(下流)～受取場所, L=36.9km,土のう類,シート類	0.500	m3	8,510	4,255	B単 1064号
合 計				(0) 337,387	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(376,000)	
				3,382,000	
・運搬費				(376,000)	
	1.000	式		3,382,000	
・・運搬費				(")	
仮設材輸送費	1.000	式		376,000	
000507 運搬費(敷鉄板)	(")			(")	歩A [単価B]
6号ヤード(3号ヤード入口),転用有,L=110km	1.420	ton		18,439	B単 507号
	(")			(")	
変更前残工事	0.000		12,985	0	単C
変更後残工事	1.420		12,985	18,439	単A
	(")			(")	
000508 運搬費(敷鉄板)	(")			(")	歩A [単価B]
6号ヤード(3号ヤード入口),転用無し,L=110km	1.180	ton		15,322	B単 508号
	(")			(")	
変更前残工事	0.000		12,985	0	単C
変更後残工事	1.180		12,985	15,322	単A
	(")			(")	
000509 運搬費(敷鉄板)	(")			(")	歩A [単価B]
6号ヤード(斜路下),L=110km	0.800	ton		10,388	B単 509号
	(")			(")	
変更前残工事	0.000		12,985	0	単C
変更後残工事	0.800		12,985	10,388	単A
	(")			(")	
000510 運搬費(敷鉄板)	(")			(")	歩A [単価B]
2号工事用道路下,L=110km	7.400	ton		96,089	B単 510号
	(")			(")	
変更前残工事	0.000		12,985	0	単C
変更後残工事	7.400		12,985	96,089	単A
	(")			(")	
000511 運搬費(敷鉄板)	(")			(")	歩A [単価B]
町道保護,L=110km	15.570	ton		202,176	B単 511号
	(")		(")	(")	
変更前残工事	0.000		12,985	0	単C
変更後残工事	15.570		12,985	202,176	単A
	(")			(")	
000512 運搬費(腹起し切梁)	(")			(")	歩A [単価B]
L=110km	2.320	ton		33,355	B単 512号
	(")			(")	
変更前残工事	0.000		14,377	0	単C
変更後残工事	2.320		14,377	33,355	単B
	(")			(")	
合 計				375,769	
				(0)	
・・運搬費				3,006,000	
	1.000	式			
001065 運搬費用	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
共通仮設費(率分)のうち運搬費 精算	1.000	式	3,005,837	3,005,837	B単 1065号
				(0)	
合 計				3,005,837	

事業名	川南原国営施設応急対策事業		
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(2,353,000)	
				7,545,000	
・準備工				(2,353,000)	
	1.000	式		7,545,000	
・管内測量調査				(")	
	1.000	式		2,092,000	
000513 管内測量調査	(")			(")	歩A [単価B]
既設管 1200	578.100	m		2,091,566	B単 513号
変更前残工事	(")			(")	
変更後残工事	0.000		4,042	0	単C
第1回出来高	578.100		3,618	2,091,566	単A
合 計				(")	
				2,091,566	
・伐採				(261,000)	
	1.000	式		5,453,000	
000514 伐採	(0.190)			(70,083)	歩A [単価B]
	0.000	ha		0	B単 514号
変更前残工事	(0.190)		(")	(70,083)	
変更後残工事	0.000		368,857	0	単C
001066 伐採	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
樹量区分0-40	0.220	ha	542,437	119,336	B単 1066号
001067 伐採	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [単価B]
枝払い、玉切、小運搬、集積、積込	0.220	ha	10,892,065	2,396,254	B単 1067号
000515 伐採木運搬	(29.000)			(23,200)	歩A [単価B]
生木,L=6.5km以下	613.000	空m3		490,400	B単 515号
変更前残工事	(29.000)		(")	(23,200)	
変更後残工事	613.000		800	490,400	単C
000516 伐採木運搬	(29.000)			(67,918)	歩A [単価B]
伐採根,L=36.5km以下	183.000	空m3		428,586	B単 516号
変更前残工事	(29.000)		(")	(67,918)	
変更後残工事	183.000		2,342	428,586	単C
000517 伐採木処理費	(5.400)			(25,045)	歩A [単価B]
生木	114.200	ton		529,660	B単 517号
変更前残工事	(5.400)		(")	(25,045)	
変更後残工事	114.200		4,638	529,660	単C
000518 伐採木処理費	(5.400)			(75,130)	歩A [単価B]
伐採根	42.500	ton		591,303	B単 518号
変更前残工事	(5.400)		(")	(75,130)	
変更後残工事	42.500		13,913	591,303	単C
001068 除草費用	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単C [金額B]
共通仮設費(率分)のうち準備費 精算	1.000	式	897,001	897,001	B単 1068号
合 計				(261,376)	
				5,452,540	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(883,000)	
・技術管理費				804,000	
・・現場溶接部検査	1.000	式		(883,000)	
	1.000	式		804,000	
000519 現場溶接部X線検査 鋼管類	(17.000)			(595,000)	
	2.000	枚		503,000	
	変更前残工事		(")	(173,655)	歩A [単価B]
	変更後残工事		10,215	20,430	B単 519号
000520 超音波検査	(43.000)			(173,655)	単C
	49.000	箇所		(421,615)	歩A [単価B]
	変更前残工事			482,677	B単 520号
	変更後残工事			(0)	単C
	第2回出来高		10,177	61,062	単B
	43.000		9,805	421,615	
合 計				(595,270)	
				503,107	
・・現場透水試験				(")	
	1.000	式		267,000	
000521 観測井設置_1 66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形 50	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	基		55,256	B単 521号
	変更前残工事		(")	(")	単C
	変更後残工事		57,105	0	単C
	第2回出来高		55,256	55,256	単B
000522 観測井設置_2 66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形 50	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	基		55,256	B単 522号
	変更前残工事		(")	(")	単C
	変更後残工事		57,105	0	単C
	第2回出来高		55,256	55,256	単B
000523 現場透水試験 ケーシング法	(")			(")	歩A [単価B]
	2.000	回		156,010	B単 523号
	変更前残工事		(")	(")	単C
	変更後残工事		86,538	0	単C
	第2回出来高		78,005	156,010	単B
合 計				(")	
				266,522	
・・六価クロム溶出試験				(7,000)	
	1.000	式		20,000	
000524 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	(1.000)			(6,771)	歩A [単価B]
	3.000	検体		20,313	B単 524号
	変更前残工事		(")	(6,771)	単C
	変更後残工事		6,771	20,313	単C
合 計				(6,771)	
				20,313	
・・再生骨材の不純物量試験費				(")	
	1.000	式		14,000	
000525 再生骨材の不純物量試験(粗骨材) JIS A 5021 付属書B準拠	(")			(")	歩A [単価B]
	1.000	試料		13,913	B単 525号
	変更前残工事		(")	(")	単C
	変更後残工事		13,913	13,913	単C
合 計				(")	
				13,913	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	247		歩A・単C
000002	*** B単 - 2号 *** 残土運搬(1次)			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	317		歩A・単C
000003	*** B単 - 3号 *** 残土積込			(")		
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級		m3	227		歩A・単C
000004	*** B単 - 4号 *** 残土運搬(2次)			(")		
	土砂,DT4ton,L=1.5km		m3	1,009		歩A・単C
000005	*** B単 - 5号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	129		歩A・単C
000006	*** B単 - 6号 *** 自走式土質改良機設置			(")		
			回	131,974		歩A・単C
000007	*** B単 - 7号 *** 自走式土質改良機撤去			(")		
			回	91,141		歩A・単C
000008	*** B単 - 8号 *** 自走式土質改良機安定処理			(")		
	自走式土質改良機,固化材使用量0.052t/m3		m3	1,960		歩A・単C
000009	*** B単 - 9号 *** 安定処理土積込			(")		
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級		m3	227		歩A・単C
000010	*** B単 - 10号 *** 戻し運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	317		歩A・単C
000011	*** B単 - 11号 *** 盛土			(")		
	構造物周辺		m3	2,169		歩A・単C
000012	*** B単 - 12号 *** 盛土			(")		
	B < 1.0m		m3	618		歩A・単C
000013	*** B単 - 13号 *** 盛土			(")		
	1.0m B < 2.5m		m3	456		歩A・単C
000014	*** B単 - 14号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	247		歩A・単C
000015	*** B単 - 15号 *** 残土運搬(1次)			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=20m		m3	317		歩A・単C
000016	*** B単 - 16号 *** 残土積込			(")		
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級		m3	227		歩A・単C
000017	*** B単 - 17号 *** 残土運搬(2次)			(")		
	土砂,DT4ton,山0.8m3,L=5.1km		m3	1,942		歩A・単C
000018	*** B単 - 18号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	132		歩A・単C
000019	*** B単 - 19号 *** 流用土掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	247		歩A・単C
000020	*** B単 - 20号 *** 流用土運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=120m		m3	422		歩A・単C
000021	*** B単 - 21号 *** 流用土盛土			(")		
	1.0m B < 2.5m		m3	456		歩A・単C
000022	*** B単 - 22号 *** 掘削			(")		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	床堀,土砂,BH0.8m3級 *** B単 - 23号 ***		m3	(") 281		歩A・単C
000023	流用土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=70m *** B単 - 24号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000024	以外安定処理					
	自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3 *** B単 - 25号 ***		m3	(") 1,931		歩A・単C
000025	安定処理土積込					
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級 *** B単 - 26号 ***		m3	(") 227		歩A・単C
000026	戻し運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=70m *** B単 - 27号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000027	盛土					
	構造物周辺 *** B単 - 28号 ***		m3	(") 2,169		歩A・単C
000028	盛土					
	B < 1.0m *** B単 - 29号 ***		m3	(") 618		歩A・単C
000029	盛土					
	1.0m B < 2.5m *** B単 - 30号 ***		m3	(") 456		歩A・単C
000030	盛土					
	2.5m B < 4.0m *** B単 - 31号 ***		m3	(") 804		歩A・単C
000031	盛土					
	B 4.0m *** B単 - 32号 ***		m3	(") 219		歩A・単C
000032	コンクリート基礎					
	18N-8-40 (高炉B) *** B単 - 33号 ***		m3	(") 29,439		歩A・単C
000033	型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** B単 - 34号 ***		m ²	(") 8,583		歩A・単C
000034	整形工 (人力荒仕上げ)					
	土砂 *** B単 - 35号 ***		m ²	(") 225		歩A・単C
000035	基面整正					
	*** B単 - 36号 ***		m ²	(") 376		歩A・単C
000036	掘削					
	床堀,土砂,BH0.8m3級 *** B単 - 37号 ***		m3	(") 281		歩A・単C
000037	流用土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=20m *** B単 - 38号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000038	仮置き運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=20m *** B単 - 39号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000039	埋戻し土積込					
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級 *** B単 - 40号 ***		m3	(") 227		歩A・単C
000040	埋戻し運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=20m *** B単 - 41号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000041	埋戻し土投入					
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.8m3級 *** B単 - 42号 ***		m3	(") 227		歩A・単C
000042	埋戻し					
	構造物周辺 *** B単 - 43号 ***		m3	(") 2,169		歩A・単C
000043	埋戻し					
	1.0m B < 2.5m		m3	(") 456		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 埋戻し 2.5m B<4.0m		m3	(") 804		歩A・単C
000045	*** B単 - 45号 *** 埋戻し B 4.0m		m3	(") 1,748		歩A・単C
000046	*** B単 - 46号 *** 整形工(人力荒仕上げ)		m ²	(") 225		歩A・単C
000047	*** B単 - 47号 *** 基面整正		m ²	(") 376		歩A・単C
000048	*** B単 - 48号 *** 石積取壊し 機械,練積,控え25cm以上60cm未満,なし		m ³	(") 4,897		歩A・単C
000049	*** B単 - 49号 *** 石積積込 岩塊・玉石,ℓ-ズ,50.000m3未満		m3	(") 272		歩A・単C
000050	*** B単 - 50号 *** 石積運搬・処理工 軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無筋Co廃材		m3	(") 4,625		歩A・単C
000051	*** B単 - 51号 *** 無筋コンクリート取壊し 上流管体基礎,無筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3	(") 7,811		歩A・単C
000052	*** B単 - 52号 *** 無筋コンクリート運搬(1次) 無筋コンクリート,不整地運搬車,L=70m		m3	(") 317		歩A・単C
000053	*** B単 - 53号 *** 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ℓ-ズ,50.000m3未満		m3	(") 272		歩A・単C
000054	*** B単 - 54号 *** コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流管体基礎,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km		m3	(") 4,625		歩A・単C
000055	*** B単 - 55号 *** 鉄筋コンクリート取壊し 上流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3	(") 15,499		歩A・単C
000056	*** B単 - 56号 *** 不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=70m		m3	(") 317		歩A・単C
000057	*** B単 - 57号 *** 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ℓ-ズ,50.000m3未満		m3	(") 272		歩A・単C
000058	*** B単 - 58号 *** コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流水槽,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km		m3	(") 5,043		歩A・単C
000059	*** B単 - 59号 *** 無筋コンクリート取壊し 下流管体基礎,無筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3	(") 7,811		歩A・単C
000060	*** B単 - 60号 *** 無筋コンクリート運搬(1次) 無筋コンクリート,不整地運搬車,L=40m		m3	(") 317		歩A・単C
000061	*** B単 - 61号 *** 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ℓ-ズ,50.000m3未満		m3	(") 272		歩A・単C
000062	*** B単 - 62号 *** コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流管体基礎,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km		m3	(") 4,625		歩A・単C
000063	*** B単 - 63号 *** 鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3	(") 15,499		歩A・単C
000064	*** B単 - 64号 *** 不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=40m		m3	(") 317		歩A・単C
000065	*** B単 - 65号 *** 鉄筋コンクリート積込					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	岩塊・玉石,ルズ,50,000m3未満 *** B単 - 66号 ***		m3	(") 272		歩A・単C
000066	コンクリート殻運搬(2次)・処理工					
	下流水槽,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無 *** B単 - 67号 ***		m3	(") 5,043		歩A・単C
000067	既設水路取壊し					
	下流階段工,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない *** B単 - 68号 ***		m3	(") 15,499		歩A・単C
000068	コンクリート殻運搬・処理工					
	下流階段工,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km, *** B単 - 69号 ***		m3	(") 5,043		歩A・単C
000069	鉄筋コンクリート取壊し					
	下流斜面,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない *** B単 - 70号 ***		m3	(") 15,499		歩A・単C
000070	不整地運搬(1次)					
	コンクリート殻,不整地運搬車,L=40m *** B単 - 71号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000071	鉄筋コンクリート積込					
	岩塊・玉石,ルズ,50,000m3未満 *** B単 - 72号 ***		m3	(") 272		歩A・単C
000072	コンクリート殻運搬(2次)・処理工					
	下流斜面,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無 *** B単 - 73号 ***		m3	(") 5,043		歩A・単C
000073	As舗装切断					
	t=5cm *** B単 - 74号 ***		m	(") 574		歩A・単C
000074	舗装版破砕工					
	アスファルト,t=5cm *** B単 - 75号 ***		m ²	(") 579		歩A・単C
000075	殻運搬・処理工					
	軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,7X10廃材 *** B単 - 78号 ***		m3	(") 4,514		歩A・単C
000078	鋼管(直管)					
	STW400,1000A×6.0×4,860 *** B単 - 79号 ***		本	(") 437,790		歩A・単C
000079	鋼管(グライル付直管)					
	STW400,1000A×6.0×4,860 *** B単 - 84号 ***		本	(") 500,862		歩A・単C
000084	鋼管(短管)					
	STW400,1000A×6.0×2,430 *** B単 - 85号 ***		本	(") 283,822		歩A・単C
000085	鋼管(グライル付短管)					
	STW400,1000A×6.0×2,430 *** B単 - 100号 ***		本	(") 339,473		歩A・単C
000100	裏当金					
	SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割 *** B単 - 101号 ***		組	(") 23,466		歩A・単C
000101	既設管清掃工					
	1200,人力施工,発動発電機(長期割引あり) *** B単 - 102号 ***		m	(") 4,498		歩A・単C
000102	管引込工(中間立坑から挿入)					
	1000,直管,短管(3m超) *** B単 - 103号 ***		m	(") 8,509		歩A・単C
000103	管引込工(中間立坑・下流側から挿入)					
	1000,短管(3m以下),異形管 *** B単 - 104号 ***		m	(") 11,359		歩A・単C
000104	管引込工(上流側から挿入)					
	1000,短管(3m以下),異形管 *** B単 - 105号 ***		m	(") 33,575		歩A・単C
000105	管据付工(直管)					
	1000,直管,短管(3m超) *** B単 - 106号 ***		m	(") 22,133		歩A・単C
000106	管据付工					
	1000,短管(3m以下),異形管		m	(") 27,178		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000107	*** B単 - 107号 *** 管溶接(裏当金) 1000,t=6mm		箇所	(") 100,596		歩A・単C
000108	*** B単 - 108号 *** 内面塗装工 1000		箇所	(") 6,656		歩A・単C
000109	*** B単 - 109号 *** 裏込充填工 エアミルク,発動発電機(長期割引あり)		m3	(") 12,376		歩A・単C
000110	*** B単 - 110号 *** グランド止め エアミルク充填時		箇所	(") 5,779		歩A・単C
000115	*** B単 - 115号 *** 管横持費 上流水槽(隧道内)L=68m, 1000,短管(3m以下),異形管		m	(") 5,980		歩A・単C
000117	*** B単 - 117号 *** 鋼管(直管) STW400,プラスチック被覆,1016A×6.0×4.860		本	(") 464,689		歩A・単C
000119	*** B単 - 119号 *** 鋼管据付工 立坑内		本	(") 35,013		歩A・単C
000120	*** B単 - 120号 *** 鋼管溶接 1000,t=6mm		箇所	(") 55,708		歩A・単C
000121	*** B単 - 121号 *** 内面塗装 1000		箇所	(") 6,656		歩A・単C
000122	*** B単 - 122号 *** 外面塗装 1000,t=6mm		箇所	(") 50,296		歩A・単C
000123	*** B単 - 123号 *** 砕石基礎 RC-40,管底部,B 1.0m		m3	(") 6,577		歩A・単C
000124	*** B単 - 124号 *** 砕石基礎 RC-40,管側部,1.0m>B 0.45m		m3	(") 7,941		歩A・単C
000125	*** B単 - 125号 *** 砕石基礎 RC-40,管側部,B 1.0m		m3	(") 9,393		歩A・単C
000126	*** B単 - 126号 *** 砕石基礎 RC-40,構造物周辺		m3	(") 9,393		歩A・単C
000127	*** B単 - 127号 *** 鋼管(立上り管付短管) STW400,短管シソリツチ,立上ブラ,1000A-800A,クランプ付		本	(") 2,096,200		歩A・単C
000128	*** B単 - 128号 *** 鋼管(短管) STW290,プラスチック被覆2mm,300A×6.9×793		本	(") 226,315		歩A・単C
000129	*** B単 - 129号 *** フランジ蓋(800)塗装費・接合部品含む SS400, 800×42-45		基	(") 660,396		歩A・単C
000130	*** B単 - 130号 *** 鋼管据付工 ブローオフ, 1000		本	(") 35,013		歩A・単C
000131	*** B単 - 131号 *** 鋼管据付工 ブローオフ, 300		本	(") 13,763		歩A・単C
000132	*** B単 - 132号 *** 鋼管溶接 ブローオフ, 300,t=7mm		箇所	(") 25,774		歩A・単C
000133	*** B単 - 133号 *** 鋼管継手塗装(内面) 300		箇所	(") 56,568		歩A・単C
000134	*** B単 - 134号 *** 鋼管継手塗装(外面)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	300 *** B単 - 135号 ***		箇所	(") 59,609		歩A・単C
000135	フランジ 蓋据付工					
	800 *** B単 - 136号 ***		基	(") 42,759		歩A・単C
000136	鋼管(短管)					
	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,430 *** B単 - 137号 ***		本	(") 283,822		歩A・単C
000137	鋼管(短管)					
	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,278 *** B単 - 138号 ***		本	(") 267,126		歩A・単C
000138	大変位吸収鋼管					
	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,280 *** B単 - 139号 ***		本	(") 3,172,122		歩A・単C
000139	大変位吸収鋼管兼フランジ付T字管					
	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,600 *** B単 - 140号 ***		本	(") 4,294,427		歩A・単C
000140	鋼管(曲管)					
	STW400, 1,000×22°, プラ被覆, 1016A×6.0×1,378 *** B単 - 141号 ***		本	(") 630,715		歩A・単C
000141	鋼管(片落ち管)					
	STW400, 1296×1000, 1156A×6.0×300 *** B単 - 142号 ***		本	(") 318,140		歩A・単C
000142	鋼管(片落ち管)					
	STW400, 1326×1000, 1171A×6.0×300 *** B単 - 143号 ***		本	(") 325,560		歩A・単C
000143	フランジ 蓋(600×80)塗装費・接合部品含む					
	SS400, 600-89.1×33-36 *** B単 - 144号 ***		基	(") 379,663		歩A・単C
000144	通気孔					
	SGP 80, 溶融亜鉛メッキ塗装, ぶれ止め含む *** B単 - 145号 ***		箇所	(") 287,532		歩A・単C
000145	鋼管据付工					
	開削部 *** B単 - 146号 ***		本	(") 35,013		歩A・単C
000146	フランジ 蓋据付工					
	600 *** B単 - 147号 ***		基	(") 42,759		歩A・単C
000147	鋼管溶接					
	1000, t=6mm *** B単 - 148号 ***		箇所	(") 55,708		歩A・単C
000148	内面塗装工					
	1000, t=6mm *** B単 - 149号 ***		箇所	(") 6,656		歩A・単C
000149	外面塗装工					
	1000, t=6mm *** B単 - 150号 ***		箇所	(") 40,654		歩A・単C
000150	掘削					
	床堀, 土砂, BH0.8m3級 *** B単 - 151号 ***		m3	(") 281		歩A・単C
000151	残土運搬(1次)					
	土砂, 不整地運搬車, L=70m *** B単 - 152号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000152	残土積込					
	土砂, 不整地, BH0.8m3級 *** B単 - 153号 ***		m3	(") 227		歩A・単C
000153	残土運搬(2次)					
	土砂, DT4ton, L=1.5km *** B単 - 154号 ***		m3	(") 1,012		歩A・単C
000154	土捨て整地					
	土砂, 整地 *** B単 - 155号 ***		m3	(") 129		歩A・単C
000155	仮置土運搬					
	土砂, 不整地運搬車, L=70m		m3	(") 317		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000156	*** B単 - 156号 *** ソレシテ安定処理 自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m3		m3	(") 1,960		歩A・単C
000157	*** B単 - 157号 *** 安定処理土積込 土砂, ル-ズ', BH0.8m3級		m3	(") 227		歩A・単C
000158	*** B単 - 158号 *** 戻し運搬 土砂, 不整地運搬車, L=70m		m3	(") 317		歩A・単C
000159	*** B単 - 159号 *** 埋戻し土投入 土砂, ル-ズ', BH0.8m3級		m3	(") 227		歩A・単C
000160	*** B単 - 160号 *** 埋戻し 構造物周辺		m3	(") 2,169		歩A・単C
000161	*** B単 - 161号 *** 埋戻し B < 1.0m		m3	(") 2,169		歩A・単C
000162	*** B単 - 162号 *** 埋戻し 1.0m B < 2.5m		m3	(") 456		歩A・単C
000163	*** B単 - 163号 *** 埋戻し 2.5m B < 4.0m		m3	(") 804		歩A・単C
000164	*** B単 - 164号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	(") 225		歩A・単C
000165	*** B単 - 165号 *** 基面整正		m ²	(") 376		歩A・単C
000166	*** B単 - 166号 *** 均しコンクリート工 18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%		m3	(") 31,498		歩A・単C
000167	*** B単 - 167号 *** 機械小運搬 生コンクリート(均し), L=45m		m3	(") 1,622		歩A・単C
000168	*** B単 - 168号 *** 型枠工 一般型枠, 均しコンクリート		m ²	(") 4,382		歩A・単C
000169	*** B単 - 169号 *** 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%		m3	(") 29,829		歩A・単C
000170	*** B単 - 170号 *** 型枠工 一般型枠, 鉄筋コンクリート		m ²	(") 8,583		歩A・単C
000171	*** B単 - 171号 *** 圧送管固定受枠 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm		m	(") 321		歩A・単C
000172	*** B単 - 172号 *** 鉄筋加工組立 D13, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上		ton	(") 151,571		歩A・単C
000173	*** B単 - 173号 *** 鉄筋加工組立 D16, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上		ton	(") 149,660		歩A・単C
000174	*** B単 - 174号 *** 鉄筋加工組立 D19, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上		ton	(") 154,437		歩A・単C
000175	*** B単 - 175号 *** 鉄筋加工組立 D22, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上		ton	(") 154,437		歩A・単C
000176	*** B単 - 176号 *** 鉄筋加工組立 D25, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上		ton	(") 154,437		歩A・単C
000177	*** B単 - 177号 *** 鉄筋加工組立					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000178	D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上 *** B単 - 178号 *** 鉄筋加工組立		ton	(") 151,571		歩A・単C
000179	D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上 *** B単 - 179号 *** 鉄筋加工組立		ton	(") 149,660		歩A・単C
000180	D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上 *** B単 - 180号 *** コンクリート継目工		ton	(") 154,437		歩A・単C
000181	目地板,t=10 *** B単 - 181号 *** コンクリート継目工		m ²	(") 3,454		歩A・単C
000182	既設取合用止水板 *** B単 - 182号 *** 打継目処理		m	(") 128,876		歩A・単C
000183	エポキシ樹脂防水 *** B単 - 183号 *** 点検用蓋設置		m ²	(") 1,762		歩A・単C
000184	SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ *** B単 - 184号 *** ステップ		枚	(") 94,933		歩A・単C
000185	樹脂加工品, 19×300 *** B単 - 185号 *** 掘削		個	(") 2,013		歩A・単C
000186	床堀,土砂,BH0.8m3級 *** B単 - 186号 *** 掘削		m ³	(") 247		歩A・単C
000187	軟岩,BH0.8m3級 *** B単 - 187号 *** 仮置き運搬		m ³	(") 1,446		歩A・単C
000188	土砂,不整地運搬車,L=40m *** B単 - 188号 *** 残土運搬(1次)		m ³	(") 317		歩A・単C
000189	土砂,不整地運搬車,L=40m *** B単 - 189号 *** 残土運搬(1次)		m ³	(") 317		歩A・単C
000190	軟岩,不整地運搬車,L=40m *** B単 - 190号 *** 埋戻し土積込		m ³	(") 317		歩A・単C
000191	土砂,Ⅱ-ス',BH0.8m3級 *** B単 - 191号 *** 埋戻し運搬		m ³	(") 227		歩A・単C
000192	土砂,不整地運搬車,L=40m *** B単 - 192号 *** 流用土掘削		m ³	(") 317		歩A・単C
000193	床堀,土砂,BH0.8m3級 *** B単 - 193号 *** 流用土運搬		m ³	(") 247		歩A・単C
000194	土砂,不整地運搬車,L=140m *** B単 - 194号 *** 埋戻し土投入		m ³	(") 422		歩A・単C
000195	土砂,Ⅱ-ス',BH0.8m3級 *** B単 - 195号 *** 埋戻し		m ³	(") 227		歩A・単C
000196	構造物周辺 *** B単 - 196号 *** 埋戻し		m ³	(") 2,169		歩A・単C
000197	B < 1.0m *** B単 - 197号 *** 埋戻し		m ³	(") 2,169		歩A・単C
000198	1.0m B < 2.5m *** B単 - 198号 *** 埋戻し		m ³	(") 456		歩A・単C
000199	2.5m B < 4.0m 埋戻し		m ³	(") 804		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000199	*** B単 - 199号 *** 残土積込み 土砂,ル-ズ, BH0.8m3級		m3	(") 227		歩A・単C
000200	*** B単 - 200号 *** 残土積込み 土砂,ル-ズ, BH0.8m3級		m3	(") 227		歩A・単C
000201	*** B単 - 201号 *** 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km		m3	(") 1,942		歩A・単C
000202	*** B単 - 202号 *** 残土運搬(2次) 軟岩,DT4ton,L=5.1km		m3	(") 2,369		歩A・単C
000203	*** B単 - 203号 *** 土捨場整地 土砂等,整地		m3	(") 129		歩A・単C
000204	*** B単 - 204号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	(") 225		歩A・単C
000205	*** B単 - 205号 *** 基面整正		m ²	(") 376		歩A・単C
000206	*** B単 - 206号 *** 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		m3	(") 31,498		歩A・単C
000207	*** B単 - 207号 *** 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m		m3	(") 1,622		歩A・単C
000208	*** B単 - 208号 *** 型枠工 一般型枠,均しコンクリート		m ²	(") 4,382		歩A・単C
000209	*** B単 - 209号 *** 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m3	(") 29,829		歩A・単C
000210	*** B単 - 210号 *** 型枠工 一般型枠,無筋・鉄筋コンクリート		m ²	(") 8,583		歩A・単C
000211	*** B単 - 211号 *** 圧送管固定受枠 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm		m	(") 321		歩A・単C
000212	*** B単 - 212号 *** 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 151,571		歩A・単C
000213	*** B単 - 213号 *** 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 149,660		歩A・単C
000214	*** B単 - 214号 *** 鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 154,437		歩A・単C
000215	*** B単 - 215号 *** 鉄筋加工組立 D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 154,437		歩A・単C
000216	*** B単 - 216号 *** 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 151,571		歩A・単C
000217	*** B単 - 217号 *** 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 149,660		歩A・単C
000218	*** B単 - 218号 *** 鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 154,437		歩A・単C
000219	*** B単 - 219号 *** コンクリート継目工 目地板,t=10mm		m ²	(") 3,454		歩A・単C
000220	*** B単 - 220号 *** コンクリート継目工					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	目地板,t=20mm *** B単 - 221号 ***		m ²	(") 5,332		歩A・単C
000221	コンクリート継目工					
	既設取合止水板 *** B単 - 222号 ***		m	(") 127,877		歩A・単C
000222	打継目処理					
	エポキシ樹脂防水 *** B単 - 223号 ***		m ²	(") 1,762		歩A・単C
000223	耐震用止水板					
	*** B単 - 224号 ***		m	(") 51,663		歩A・単C
000224	点検用蓋					
	SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ *** B単 - 225号 ***		枚	(") 94,933		歩A・単C
000225	ステップ					
	樹脂加工品, 19×300 *** B単 - 226号 ***		個	(") 2,013		歩A・単C
000226	制水弁機械据付工					
	300,0.74Mpa,接合部品含む *** B単 - 227号 ***		基	(") 429,969		歩A・単C
000227	コンクリート板設置					
	400×600×100(U-300用蓋) *** B単 - 228号 ***		枚	(") 4,964		歩A・単C
000228	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	DCIP,AL2種, 300 *** B単 - 229号 ***		本	(") 12,084		歩A・単C
000229	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	DCIP,K形両受曲管45°, 300 *** B単 - 230号 ***		本	(") 12,084		歩A・単C
000230	ダクタイル鋳鉄管機械布設					
	DCIP,K形, 300 *** B単 - 231号 ***		本	(") 12,084		歩A・単C
000231	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	AL2種 300 長6.0m ｺﾞﾑ輪含む *** B単 - 232号 ***		本	(") 53,796		歩A・単C
000232	ダクタイル鋳鉄異形管(両受曲管45°)					
	K形 径300 内面合成樹脂塗装 *** B単 - 233号 ***		本	(") 57,299		歩A・単C
000233	ダクタイル鋳鉄異形管(短管2号)					
	K形 径300 内面合成樹脂塗装 *** B単 - 234号 ***		本	(") 55,095		歩A・単C
000234	ダクタイル鋳鉄管用接合部					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 300 *** B単 - 235号 ***		組	(") 9,646		歩A・単C
000235	管切断					
	DCIP管, 300 *** B単 - 236号 ***		箇所	(") 6,487		歩A・単C
000236	角型マンホール					
	1200×1200,h=800 *** B単 - 237号 ***		基	(") 171,870		歩A・単C
000237	角型マンホール設置工					
	*** B単 - 238号 ***		基	(") 9,519		歩A・単C
000238	R C管布設工					
	600,外圧管1種,B形,0.7m/箇所 *** B単 - 239号 ***		箇所	(") 18,238		歩A・単C
000239	編鋼板蓋設置工					
	SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ *** B単 - 240号 ***		枚	(") 229,545		歩A・単C
000240	編鋼板蓋設置工					
	SS400,CPL4.5, 730,溶融亜鉛メッキ *** B単 - 242号 ***		枚	(") 89,284		歩A・単C
000242	鉄筋コンクリート積込					
	岩塊・玉石,ル-ズ,50,000m3未満		m ³	(") 272		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000243	*** B単 - 243号 *** コンクリート殻運搬・処理工			(")		
	HP,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無		m3	5,043		歩A・単C
000244	*** B単 - 244号 *** 基礎砕石工			(")		
	t=10cm,RC-40		m ²	1,271		歩A・単C
000245	*** B単 - 245号 *** 受枠コンクリート工			(")		
	18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		m3	31,498		歩A・単C
000246	*** B単 - 246号 *** 型枠工			(")		
	一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,382		歩A・単C
000247	*** B単 - 247号 *** 巻立コンクリート工			(")		
	18N-8-40,高炉(B),w/c65%		m3	31,396		歩A・単C
000248	*** B単 - 248号 *** 管体基礎工			(")		
	RC-40		m3	7,941		歩A・単C
000249	*** B単 - 249号 *** 管体基礎工(排出管)			(")		
	RC-40,B 1.0		m3	6,577		歩A・単C
000250	*** B単 - 250号 *** 管体基礎工(排出管)			(")		
	RC-40,1.0>B 0.45		m3	7,941		歩A・単C
000251	*** B単 - 251号 *** 埋戻し土投入			(")		
	土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3	227		歩A・単C
000252	*** B単 - 252号 *** 埋戻し(立上り管周辺)			(")		
	構造物周辺、振動コンパクタ		m3	2,169		歩A・単C
000253	*** B単 - 253号 *** 埋戻し(排水管部)			(")		
	構造物周辺、振動コンパクタ		m3	2,169		歩A・単C
000254	*** B単 - 254号 *** 埋戻し			(")		
	B<1.0m		m3	618		歩A・単C
000255	*** B単 - 255号 *** 埋戻し			(")		
	B 4.0m		m3	1,215		歩A・単C
000256	*** B単 - 256号 *** 残土運搬			(")		
	土砂,D T 4 ton,L=5.3km		m3	1,942		歩A・単C
000257	*** B単 - 257号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	129		歩A・単C
000258	*** B単 - 258号 *** コンクリート充填(既設ブローオフ閉塞)			(")		
	埋設部,18N-8-40,高炉(B),w/c65%		m3	31,396		歩A・単C
000259	*** B単 - 259号 *** 単粒砕石充填(既設ブローオフ閉塞)			(")		
	S-20(5号),埋設部,地表面から50cm以深		m3	3,195		歩A・単C
000274	*** B単 - 274号 *** 掘削			(")		
	床掘,土砂,BH0.8m3級		m3	247		歩A・単C
000275	*** B単 - 275号 *** 仮置き運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=20m		m3	317		歩A・単C
000276	*** B単 - 276号 *** 埋戻し土積込み			(")		
	土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3	227		歩A・単C
000277	*** B単 - 277号 *** 埋戻し土運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=20m		m3	317		歩A・単C
000278	*** B単 - 278号 *** 流用土掘削			(")		

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	床掘,土砂,BH0.8m3級 *** B単 - 279号 ***		m3	(") 247		歩A・単C
000279	流用土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=120m *** B単 - 280号 ***		m3	(") 422		歩A・単C
000280	埋戻し投入					
	土砂,「L-ズ」,BH0.8m3級 *** B単 - 281号 ***		m3	(") 227		歩A・単C
000281	盛土					
	構造物周辺 *** B単 - 282号 ***		m3	(") 2,169		歩A・単C
000282	盛土					
	B < 1.0m *** B単 - 283号 ***		m3	(") 618		歩A・単C
000283	盛土					
	1.0m B < 2.5m *** B単 - 284号 ***		m3	(") 456		歩A・単C
000284	盛土					
	2.5m B < 4.0m *** B単 - 285号 ***		m3	(") 804		歩A・単C
000285	盛土					
	B 4.0m *** B単 - 286号 ***		m3	(") 219		歩A・単C
000286	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂 *** B単 - 287号 ***		m ³	(") 225		歩A・単C
000287	法面整正					
	*** B単 - 288号 ***		m ²	(") 446		歩A・単C
000288	基面整正					
	*** B単 - 289号 ***		m ²	(") 376		歩A・単C
000289	均しコンクリート工					
	18N-8-25(20),高炉(B) *** B単 - 290号 ***		m3	(") 31,498		歩A・単C
000290	機械小運搬					
	生コンクリート(均し),L=38m *** B単 - 291号 ***		m3	(") 1,622		歩A・単C
000291	型枠工					
	一般型枠,均しコンクリート *** B単 - 292号 ***		m ²	(") 4,382		歩A・単C
000292	鉄筋コンクリート工					
	21N-12-25(20),高炉(B),w/c60% *** B単 - 293号 ***		m3	(") 31,795		歩A・単C
000293	機械小運搬					
	生コンクリート(鉄筋),L=38m *** B単 - 294号 ***		m3	(") 1,622		歩A・単C
000294	型枠工					
	一般型枠,鉄筋・無筋コンクリート *** B単 - 295号 ***		m ²	(") 8,583		歩A・単C
000295	鉄筋加工組立					
	D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上 *** B単 - 296号 ***		ton	(") 151,571		歩A・単C
000296	コンクリート継目工					
	ペイント塗装 *** B単 - 297号 ***		m ²	(") 1,762		歩A・単C
000297	目地工					
	t=20 *** B単 - 298号 ***		m ²	(") 5,332		歩A・単C
000298	ガードパイプ設置工					
	Gp-Bp-2B,コンクリート建込み *** B単 - 299号 ***		m	(") 14,952		歩A・単C
000299	法面整正					
	盛土部		m ²	(") 446		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000300	*** B単 - 300号 *** 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)		m3	(") 31,498		歩A・単C
000301	*** B単 - 301号 *** 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m		m3	(") 1,622		歩A・単C
000302	*** B単 - 302号 *** 型枠工 一般型枠,均しコンクリート		m ²	(") 4,382		歩A・単C
000303	*** B単 - 303号 *** 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m3	(") 31,795		歩A・単C
000304	*** B単 - 304号 *** 機械小運搬 生コンクリート(鉄筋),L=48m		m3	(") 1,622		歩A・単C
000305	*** B単 - 305号 *** 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	(") 8,583		歩A・単C
000306	*** B単 - 306号 *** 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	(") 151,571		歩A・単C
000307	*** B単 - 307号 *** ネットフェンス設置工(一般部) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ,2.0m,アッカーブロック(200*200*450)		m	(") 11,988		歩A・単C
000308	*** B単 - 308号 *** ネットフェンス設置工(既設コンクリート後付け部) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ,2.0m,構造物設置		m	(") 10,717		歩A・単C
000309	*** B単 - 309号 *** ネットフェンス設置工(門扉) H=1.5m ネット片扉 亜鉛メッキ		組	(") 48,789		歩A・単C
000310	*** B単 - 310号 *** 天端コンクリート工 18N-8-25,BB		m3	(") 64,278		歩A・単C
000311	*** B単 - 311号 *** 基礎コンクリート工 18N-8-40,BB		m3	(") 68,275		歩A・単C
000312	*** B単 - 312号 *** ブロック積工 練積,裏込めコンクリートt=10cm		m ²	(") 28,093		歩A・単C
000313	*** B単 - 313号 *** 上蓋式U形側溝 U-300B,L=600		個	(") 4,823		歩A・単C
000314	*** B単 - 314号 *** 上蓋式U形側溝 U-300用蓋版,1種,L=600		個	(") 2,411		歩A・単C
000315	*** B単 - 315号 *** 排水構造物工 U形側溝設置手間		m	(") 5,685		歩A・単C
000316	*** B単 - 316号 *** 排水構造物工 蓋版設置手間		枚	(") 325		歩A・単C
000317	*** B単 - 317号 *** 敷モルタル 1:3,t=30		m ²	(") 1,906		歩A・単C
000318	*** B単 - 318号 *** 基面整正 表土厚 t=300		m ²	(") 376		歩A・単C
000319	*** B単 - 319号 *** 表土埋戻し 表土厚 t=300		m ²	(") 71		歩A・単C
000320	*** B単 - 320号 *** 耕起 *** B単 - 321号 ***		m ²	(") 37		歩A・単C
000321	*** B単 - 321号 *** 法面復旧					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m ²	(") 720		歩A・単C
000322	*** B単 - 322号 *** 表土埋戻し					
	表土厚 t=300		m ²	(") 71		歩A・単C
000323	*** B単 - 323号 *** 耕起					
			m ²	(") 37		歩A・単C
000324	*** B単 - 324号 *** 法面復旧					
			m ²	(") 720		歩A・単C
000325	*** B単 - 325号 *** 表層					
	再生密粒度As, 20mm, t=5cm		m ²	(") 1,855		歩A・単C
000326	*** B単 - 326号 *** 上層路盤					
	粒調砕石, M-30, t=15cm		m ²	(") 778		歩A・単C
000327	*** B単 - 327号 *** 下層路盤					
	再生クワツヤツ, RC-40, t=15cm		m ²	(") 658		歩A・単C
000328	*** B単 - 328号 *** 表層					
	再生密粒度As, 20mm, t=5cm		m ²	(") 1,855		歩A・単C
000329	*** B単 - 329号 *** 上層路盤					
	粒調砕石, M-30, t=15cm		m ²	(") 778		歩A・単C
000330	*** B単 - 330号 *** 下層路盤					
	再生クワツヤツ, RC-40, t=15cm		m ²	(") 658		歩A・単C
000331	*** B単 - 331号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	(") 12,661		歩A・単C
000334	*** B単 - 334号 *** 水替工					
			式	(") 1,116,129		歩A・単C
000336	*** B単 - 336号 *** 水替工					
			式	(") 2,084,673		歩A・単C
000337	*** B単 - 337号 *** 人力排水工					
	発動発電機(長期割引あり)		式	(") 610,143		歩A・単C
000338	*** B単 - 338号 *** 機械排水工					
	吸引車適用		式	(") 999,850		歩A・単C
000340	*** B単 - 340号 *** 機械排水工					
	吸引車適用		式	(") 1,040,308		歩A・単C
000341	*** B単 - 341号 *** 人力排水工					
	ブローオフ工		式	(") 127,244		歩A・単C
000342	*** B単 - 342号 *** 砂利舗装工					
	RC-40, t=100		m ²	(") 748		歩A・単C
000343	*** B単 - 343号 *** 掘削					
	片切, 土砂, BH0.8m3級		m ³	(") 1,038		歩A・単C
000344	*** B単 - 344号 *** 路体工					
	1.0m B < 2.5m		m ³	(") 456		歩A・単C
000345	*** B単 - 345号 *** 流用土運搬					
	土砂, 不整地運搬車, L=70m		m ³	(") 317		歩A・単C
000346	*** B単 - 346号 *** 残土運搬(1次)					
	土砂, 不整地運搬車, L=70m		m ³	(") 317		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000347	*** B単 - 347号 *** 残土積込み 土砂,ル-ズ',BH0.8m3級(建設発生土受入地)		m3	(") 227		歩A・単C
000348	*** B単 - 348号 *** 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km		m3	(") 1,009		歩A・単C
000349	*** B単 - 349号 *** 土捨場整地 土砂,整地		m3	(") 129		歩A・単C
000350	*** B単 - 350号 *** 法面整形 切土		m ²	(") 873		歩A・単C
000351	*** B単 - 351号 *** 法面整形 盛土		m ²	(") 720		歩A・単C
000352	*** B単 - 352号 *** 掘削 オープン掘削,土砂,BH0.28m3級		m3	(") 1,155		歩A・単C
000353	*** B単 - 353号 *** 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車4ton,L=40m		m3	(") 711		歩A・単C
000354	*** B単 - 354号 *** 流用土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車4ton,L=40m		m3	(") 711		歩A・単C
000355	*** B単 - 355号 *** 流用土積替え 土砂,ル-ズ',BH0.45m3級		m3	(") 283		歩A・単C
000356	*** B単 - 356号 *** 流用土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.3km		m3	(") 1,009		歩A・単C
000357	*** B単 - 357号 *** 路体工 B < 1.0m		m3	(") 618		歩A・単C
000358	*** B単 - 358号 *** 残土積込み 土砂,ル-ズ',BH0.45m3級		m3	(") 283		歩A・単C
000359	*** B単 - 359号 *** 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km		m3	(") 2,027		歩A・単C
000360	*** B単 - 360号 *** 土捨場整地 土砂,整地		m3	(") 146		歩A・単C
000361	*** B単 - 361号 *** 法面整形 切土		m ²	(") 873		歩A・単C
000362	*** B単 - 362号 *** 法面整形 盛土		m ²	(") 446		歩A・単C
000363	*** B単 - 363号 *** 砂利舗装工 RC-40,t=100		m ²	(") 748		歩A・単C
000364	*** B単 - 364号 *** 流用土積込み 土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3	(") 227		歩A・単C
000365	*** B単 - 365号 *** 流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton,L=1.3km		m3	(") 1,009		歩A・単C
000366	*** B単 - 366号 *** 流用土積替 土砂,ル-ズ',BH0.45m3級		m3	(") 283		歩A・単C
000367	*** B単 - 367号 *** 流用土運搬(2次) 土砂,不整地運搬車4ton,L=40m		m3	(") 711		歩A・単C
000368	*** B単 - 368号 *** 埋戻し土投入					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	ルーズ,小規模,BH0.45m3 *** B単 - 369号 ***		m3	283		歩A・単C
000369	埋戻し					
	2.5m B<4.0m *** B単 - 370号 ***		m3	804		歩A・単C
000370	埋戻し					
	B 4.0m *** B単 - 372号 ***		m3	219		歩A・単C
000372	土木シート設置撤去工					
	*** B単 - 373号 ***		m ²	245		歩A・単C
000373	購入土					
	シラス *** B単 - 374号 ***		m3	3,432		歩A・単C
000374	購入土積込み					
	土砂,ルーズ',BH0.8m3級 *** B単 - 376号 ***		m3	227		歩A・単C
000376	3号ヤード造成					
	土砂,整地 *** B単 - 377号 ***		m3	150		歩A・単C
000377	敷砂利					
	RC-40,t=100 *** B単 - 378号 ***		m ²	748		歩A・単C
000378	3号ヤード撤去					
	土砂,ルーズ',BH0.8m3級 *** B単 - 379号 ***		m3	227		歩A・単C
000379	捨土運搬					
	土砂,DT4ton,L=5.3km *** B単 - 380号 ***		m3	1,942		歩A・単C
000380	土捨場整地					
	土砂,整地 *** B単 - 382号 ***		m3	146		歩A・単C
000382	土木シート設置撤去工					
	*** B単 - 383号 ***		m ²	245		歩A・単C
000383	購入土					
	シラス,t=300 *** B単 - 384号 ***		m3	3,432		歩A・単C
000384	購入土積込み					
	土砂,ルーズ',BH0.8m3級 *** B単 - 386号 ***		m3	227		歩A・単C
000386	4号ヤード造成					
	土砂,整地 *** B単 - 387号 ***		m3	132		歩A・単C
000387	4号ヤード撤去					
	土砂,ルーズ',BH0.8m3級 *** B単 - 388号 ***		m3	227		歩A・単C
000388	捨土運搬					
	土砂,DT4ton,L=5.2km *** B単 - 389号 ***		m3	1,942		歩A・単C
000389	土捨場整地					
	土砂,整地 *** B単 - 391号 ***		m3	129		歩A・単C
000391	表土積込み					
	土砂,ルーズ',BH0.8m3級 *** B単 - 392号 ***		m3	227		歩A・単C
000392	表土仮置運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=120m *** B単 - 393号 ***		m3	422		歩A・単C
000393	表土戻し積込み					
	土砂,ルーズ',BH0.8m3級 *** B単 - 394号 ***		m3	227		歩A・単C
000394	表土戻し運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=120m		m3	422		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000395	*** B単 - 395号 *** 盛土法面整形					
	土砂		m ³	(") 720		歩A・単C
000396	*** B単 - 396号 *** 土木シート設置撤去工					
			m ²	(") 245		歩A・単C
000397	*** B単 - 397号 *** 流用土積込					
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m ³	(") 247		歩A・単C
000398	*** B単 - 398号 *** 流用土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=120m		m ³	(") 422		歩A・単C
000399	*** B単 - 399号 *** 流用土投入					
	土砂,ルーズ,BH0.8m3級		m ³	(") 227		歩A・単C
000400	*** B単 - 400号 *** 5号ヤード造成					
	B 4.0m,10,000m ³ 未満		m ³	(") 219		歩A・単C
000401	*** B単 - 401号 *** 敷砂利					
	RC-40,t=100		m ²	(") 748		歩A・単C
000402	*** B単 - 402号 *** 掘削					
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m ³	(") 247		歩A・単C
000403	*** B単 - 403号 *** 残土運搬(1次)					
	土砂,不整地運搬車,L=20m		m ³	(") 317		歩A・単C
000404	*** B単 - 404号 *** 流用土積込					
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m ³	(") 247		歩A・単C
000405	*** B単 - 405号 *** 流用土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=140m		m ³	(") 422		歩A・単C
000406	*** B単 - 406号 *** 路体工					
	B < 1.0m		m ³	(") 618		歩A・単C
000407	*** B単 - 407号 *** 路体工					
	1.0m B < 2.5m		m ³	(") 456		歩A・単C
000408	*** B単 - 408号 *** 路体工					
	2.5m B < 4.0m		m ³	(") 804		歩A・単C
000409	*** B単 - 409号 *** 路体工					
	4.0m B		m ³	(") 219		歩A・単C
000410	*** B単 - 410号 *** 残土積込み					
	土砂,ルーズ,BH0.8m3級		m ³	(") 227		歩A・単C
000411	*** B単 - 411号 *** 残土運搬(2次)					
	土砂,DT4ton,L=5.1km		m ³	(") 1,942		歩A・単C
000412	*** B単 - 412号 *** 土捨場整地					
	土砂,整地		m ³	(") 129		歩A・単C
000413	*** B単 - 413号 *** 盛土法面整形					
	土砂		m ³	(") 720		歩A・単C
000414	*** B単 - 414号 *** 養生マット					
			m	(") 442		歩A・単C
000416	*** B単 - 416号 *** 土木シート設置撤去工					
			m ²	(") 245		歩A・単C
000417	*** B単 - 417号 *** 購入土					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	シラス *** B単 - 418号 ***		m ³	(") 3,432		歩A・単C
000418	購入土積込み					
	土砂,ル-ズ, BH0.8m3級 *** B単 - 420号 ***		m ³	(") 227		歩A・単C
000420	2号工専用道路路体工					
	4.0m以上 *** B単 - 423号 ***		m ³	(") 219		歩A・単C
000423	植生工					
	種子散布,1,000m ² 以上 *** B単 - 424号 ***		m ²	(") 229		歩A・単C
000424	敷砂利					
	RC-40, t=100 *** B単 - 425号 ***		m ²	(") 748		歩A・単C
000425	取付道路路体工					
	1.0m B<2.5m振動ローラー *** B単 - 426号 ***		m ³	(") 456		歩A・単C
000426	整形仕上げ工(法面)(取付道路)					
	盛土法面整形 *** B単 - 427号 ***		m ²	(") 720		歩A・単C
000427	植生工(取付道路)					
	種子散布,1,000m ² 以上 *** B単 - 428号 ***		m ²	(") 229		歩A・単C
000428	敷砂利(取付道路)					
	RC-40, t=100 *** B単 - 429号 ***		m ²	(") 748		歩A・単C
000429	斜路路体工					
	土砂,2.5m B<4.0m *** B単 - 430号 ***		m ³	(") 804		歩A・単C
000430	敷砂利					
	RC-40, t=100 *** B単 - 431号 ***		m ²	(") 748		歩A・単C
000431	板柵工					
	板柵, h=0.8m *** B単 - 432号 ***		m	(") 11,219		歩A・単C
000432	土塁工					
	土のう,2段積み *** B単 - 433号 ***		m ³	(") 28,042		歩A・単C
000433	余水吐工					
	高密度ポリエチレン管 100 *** B単 - 434号 ***		m	(") 1,844		歩A・単C
000434	既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口))					
	敷鉄板設置-賃料-撤去, t=22mm, 380日, 2回 *** B単 - 435号 ***		m ²	(") 1,664		歩A・単C
000435	敷鉄板輸送費(3号ヤード入口-1号下流斜面進入路)					
	12m以内, 10kmまで *** B単 - 436号 ***		ton	(") 4,554		歩A・単C
000436	既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口))					
	敷鉄板設置-賃料-撤去, 103日, 1回 *** B単 - 437号 ***		m ²	(") 1,287		歩A・単C
000437	斜路用水路保護(6号ヤード(斜路下))					
	敷鉄板設置-賃料-撤去, 412日, 1回 *** B単 - 438号 ***		m ²	(") 3,197		歩A・単C
000438	既設水路保護(2号工専用道路下)					
	敷鉄板設置-賃料-撤去, 516日, 1回 *** B単 - 440号 ***		m ²	(") 3,902		歩A・単C
000440	防草シート(仮置土覆い)					
	敷設-撤去 *** B単 - 441号 ***		m ²	(") 611		歩A・単C
000441	ブルーシート					
	仮置土覆い *** B単 - 442号 ***		m ²	(") 167		歩A・単C
000442	瀝青材散布工					
	PK-3, 1回目201L1回目201L 2回目50L		m ²	(") 411		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000443	*** B単 - 443号 *** 掘削 2号工事用道路			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	247		歩A・単C
000444	*** B単 - 444号 *** 残土運搬			(")		
	土砂,DT4ton,L=5.2km		m3	1,942		歩A・単C
000445	*** B単 - 445号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	129		歩A・単C
000446	*** B単 - 446号 *** 掘削 6号ヤード			(")		
	土砂,ルース',BH0.3m3級		m3	227		歩A・単C
000447	*** B単 - 447号 *** 残土運搬			(")		
	土砂,DT4ton,L=5.2km		m3	1,942		歩A・単C
000448	*** B単 - 448号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	129		歩A・単C
000449	*** B単 - 449号 *** 掘削 5号ヤード			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	247		歩A・単C
000452	*** B単 - 452号 *** 廃プラスチック運搬・処理工			(")		
	現場(下流)~受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類		m3	8,707		歩A・単C
000453	*** B単 - 453号 *** 掘削			(")		
	土砂,小規模,BH0.28m3級		m3	1,155		歩A・単C
000454	*** B単 - 454号 *** 路体工			(")		
	B < 1.0m		m3	618		歩A・単C
000455	*** B単 - 455号 *** 路体工			(")		
	1.0m B < 2.5m		m3	456		歩A・単C
000456	*** B単 - 456号 *** 敷砂利			(")		
	RC-40,t=100		m ²	748		歩A・単C
000457	*** B単 - 457号 *** 整形仕上げ工(法面)			(")		
	盛土法面整形		m ²	720		歩A・単C
000458	*** B単 - 458号 *** 法面整形			(")		
	切土		m ²	873		歩A・単C
000459	*** B単 - 459号 *** 板柵工			(")		
	板柵,h=0.8m		m	11,219		歩A・単C
000460	*** B単 - 460号 *** 敷鉄板設置・撤去			(")		
	設置~賃料~撤去,町道保護 720日,1回		m ²	5,285		歩A・単C
000461	*** B単 - 461号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,小規模,BH0.28m3級		m3	1,946		歩A・単C
000472	*** B単 - 472号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,人力		m3	7,895		歩A・単C
000473	*** B単 - 473号 *** 仮置き土運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=60m		m3	317		歩A・単C
000474	*** B単 - 474号 *** 残土運搬			(")		
	土砂,D T 4 ton,L=5.2km		m3	1,942		歩A・単C
000475	*** B単 - 475号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	129		歩A・単C
000476	*** B単 - 476号 *** 埋戻し土積込み			(")		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂,ルース, BHO.8m3級 *** B単 - 477号 ***		m3	(") 227		歩A・単C
000477	埋戻し土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=60m *** B単 - 478号 ***		m3	(") 317		歩A・単C
000478	埋戻し土投入					
	土砂,ルース,50,000m3未満 *** B単 - 479号 ***		m3	(") 227		歩A・単C
000479	埋戻し					
	構造物周辺 *** B単 - 480号 ***		m3	(") 618		歩A・単C
000480	埋戻し					
	構造物周辺 *** B単 - 481号 ***		m3	(") 2,571		歩A・単C
000481	埋戻し					
	1.0m B<2.5m *** B単 - 483号 ***		m3	(") 456		歩A・単C
000483	鉄筋コンクリート積込					
	岩塊・玉石,ルース,50,000m3未満 *** B単 - 484号 ***		m3	(") 272		歩A・単C
000484	コンクリート殻運搬・処理工					
	HP,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無 *** B単 - 485号 ***		m3	(") 5,043		歩A・単C
000485	仮締切工					
	耐候性大型土のう,製作・設置・撤去 *** B単 - 486号 ***		袋	(") 8,250		歩A・単C
000486	高密度ポリエチレン管設置撤去工					
	500 *** B単 - 488号 ***		m	(") 11,427		歩A・単C
000488	採水井設置					
	66,保孔管,TSキャップA形 50 *** B単 - 489号 ***		基	(") 57,105		歩A・単C
000489	ライナープレート					
	2500×5797,t=3.2,黒皮 *** B単 - 490号 ***		m	(") 246,721		歩A・単C
000490	ライナープレート設置工					
	2500×5797,t=3.2,黒皮,掘削を含む *** B単 - 491号 ***		m	(") 242,136		歩A・単C
000491	鏡切り工					
	ライナープレート6箇所 *** B単 - 492号 ***		m	(") 1,767		歩A・単C
000492	コンクリート工					
	18N-8-40,高炉(B) *** B単 - 493号 ***		m3	(") 31,396		歩A・単C
000493	型枠工					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** B単 - 494号 ***		m ²	(") 8,583		歩A・単C
000494	腹起し切梁設置撤去					
	H300,44日 *** B単 - 495号 ***		ton	(") 89,928		歩A・単C
000495	ライナープレート切断					
	*** B単 - 496号 ***		m	(") 1,767		歩A・単C
000496	ライナープレート撤去工					
	*** B単 - 497号 ***		m	(") 34,529		歩A・単C
000497	無筋コンクリート取壊し					
	無筋コンクリート *** B単 - 498号 ***		m3	(") 7,811		歩A・単C
000498	無筋コンクリート積込					
	岩塊・玉石,ルース,50,000m3未満 *** B単 - 499号 ***		m3	(") 272		歩A・単C
000499	コンクリート殻運搬(2次)・処理工					
	軟岩,DT4ton,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km,無筋Co廃		m3	(") 4,633		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000500	*** B単 - 500号 *** 管引込設備(中間立坑部及び下流水槽部)			(")		
	投入口1箇所当り		箇所	561,312		歩A・単C
000501	*** B単 - 501号 *** 換気設備_1期施工			(")		
	発動発電機(長期割引あり)		式	622,030		歩A・単C
000502	*** B単 - 502号 *** 換気設備_2期施工			(")		
	発動発電機(長期割引あり)		式	2,747,115		歩A・単C
000503	*** B単 - 503号 *** 足場工			(")		
	手摺先行型枠組,安全ネットあり		掛㎡	4,916		歩A・単C
000504	*** B単 - 504号 *** 支保工			(")		
	くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3	3,371		歩A・単C
000505	*** B単 - 505号 *** 足場工			(")		
	手摺先行型枠組,安全ネットあり		掛㎡	4,916		歩A・単C
000506	*** B単 - 506号 *** 支保工			(")		
	くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3	3,371		歩A・単C
000507	*** B単 - 507号 *** 運搬費(敷鉄板)			(")		
	6号ヤード(3号ヤード入口),転用有,L=110km		ton	12,985		歩A・単C
000508	*** B単 - 508号 *** 運搬費(敷鉄板)			(")		
	6号ヤード(3号ヤード入口),転用無し,L=110km		ton	12,985		歩A・単C
000509	*** B単 - 509号 *** 運搬費(敷鉄板)			(")		
	6号ヤード(斜路下),L=110km		ton	12,985		歩A・単C
000510	*** B単 - 510号 *** 運搬費(敷鉄板)			(")		
	2号工用道路下,L=110km		ton	12,985		歩A・単C
000511	*** B単 - 511号 *** 運搬費(敷鉄板)			(")		
	町道保護,L=110km		ton	12,985		歩A・単C
000512	*** B単 - 512号 *** 運搬費(腹起し切梁)			(")		
	L=110km		ton	14,377		歩A・単C
000513	*** B単 - 513号 *** 管内測量調査			(")		
	既設管 1200		m	4,042		歩A・単C
000514	*** B単 - 514号 *** 伐採			(")		
			ha	368,857		歩A・単C
000515	*** B単 - 515号 *** 伐採木運搬			(")		
	生木,L=6.5km以下		空m3	800		歩A・単C
000516	*** B単 - 516号 *** 伐採木運搬			(")		
	伐採根,L=36.5km以下		空m3	2,342		歩A・単C
000517	*** B単 - 517号 *** 伐採木処理費			(")		
	生木		ton	4,638		歩A・単C
000518	*** B単 - 518号 *** 伐採木処理費			(")		
	伐採根		ton	13,913		歩A・単C
000519	*** B単 - 519号 *** 現場溶接部X線検査			(")		
	銅管類		枚	10,215		歩A・単C
000520	*** B単 - 520号 *** 超音波検査			(")		
			箇所	10,177		歩A・単C
000521	*** B単 - 521号 *** 観測井設置 1					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形 50 *** B単 - 522号 ***		基	57,105		歩A・単C
000522	観測井設置 2					
				(")		
	66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形 50 *** B単 - 523号 ***		基	57,105		歩A・単C
000523	現場透水試験					
				(")		
	ケーシング法 *** B単 - 524号 ***		回	86,538		歩A・単C
000524	六価クロム溶出試験					
				(")		
	環境庁告示第46号溶出試験 *** B単 - 525号 ***		検体	6,771		歩A・単C
000525	再生骨材の不純物量試験(粗骨材)					
				(")		
	JIS A 5021 付属書B準拠 *** B単 - 526号 ***		試料	13,913		歩A・単C
000526	水質分析					
				(")		
	*** B単 - 527号 ***		検体	529		歩A・単C
000527	鋼管(短管)					
				(")		
	STW400,1000A×6.0×1556 *** B単 - 528号 ***		本	192,920		歩A・単C
000528	鋼管(グラウトホールド付片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =0° 52 30 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 529号 ***		本	408,100		歩A・単C
000529	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =0° 16 21 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 530号 ***		本	338,538		歩A・単C
000530	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =0° 14 31 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 531号 ***		本	338,538		歩A・単C
000531	鋼管(グラウトホールド付片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =0° 43 58 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 532号 ***		本	408,100		歩A・単C
000532	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =0° 40 43 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 533号 ***		本	338,538		歩A・単C
000533	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =2° 38 44 ,1000A×6.0×2410 *** B単 - 534号 ***		本	331,118		歩A・単C
000534	鋼管(グラウトホールド付片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =0° 20 51 ,1000A×6.0×2486 *** B単 - 535号 ***		本	416,448		歩A・単C
000535	鋼管(グラウトホールド付片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =0° 43 47 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 536号 ***		本	408,100		歩A・単C
000536	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =1° 42 25 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 537号 ***		本	338,538		歩A・単C
000537	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =4° 00 41 ,1000A×6.0×2369 *** B単 - 538号 ***		本	330,190		歩A・単C
000538	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =3° 43 04 ,1000A×6.0×1941 *** B単 - 539号 ***		本	276,395		歩A・単C
000539	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =2° 54 05 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 540号 ***		本	338,538		歩A・単C
000540	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =3° 11 38 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 541号 ***		本	338,538		歩A・単C
000541	鋼管(グラウトホールド付片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =2° 16 59 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 542号 ***		本	408,100		歩A・単C
000542	鋼管(片テール付短管)					
				(")		
	STW400, =2° 24 20 ,1000A×6.0×2419		本	336,683		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000543	*** B単 - 543号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 24 20 ,1000A×6.0×2526		本	(") 350,595		歩A・単C
000544	*** B単 - 544号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 48 22 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000545	*** B単 - 545号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 20 36 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000546	*** B単 - 546号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 12 11 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000547	*** B単 - 547号 *** 鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =2° 32 57 ,1000A×6.0×2365		本	(") 397,898		歩A・単C
000548	*** B単 - 548号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 32 57 ,1000A×6.0×2421		本	(") 337,610		歩A・単C
000549	*** B単 - 549号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =2° 12 59 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000550	*** B単 - 550号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 23 50 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000551	*** B単 - 551号 *** 鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0° 34 02 ,1000A×6.0×2384		本	(") 400,680		歩A・単C
000552	*** B単 - 552号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 01 02 ,1000A×6.0×2417		本	(") 336,683		歩A・単C
000553	*** B単 - 553号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 59 58 ,1000A×6.0×2448		本	(") 340,393		歩A・単C
000554	*** B単 - 554号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 21 03 ,1000A×6.0×2330		本	(") 325,553		歩A・単C
000555	*** B単 - 555号 *** 鋼管(グワトール付片テール付直管) STW400, =0° 28 56 ,1000A×6.0×4860		本	(") 587,108		歩A・単C
000556	*** B単 - 556号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =1° 07 10 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000557	*** B単 - 557号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 31 03 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000558	*** B単 - 558号 *** 鋼管(グワトール付片テール付直管) STW400, =0° 44 08 ,1000A×6.0×4860		本	(") 587,108		歩A・単C
000559	*** B単 - 559号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 14 00 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000560	*** B単 - 560号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 28 56 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000561	*** B単 - 561号 *** 鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0° 26 15 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000562	*** B単 - 562号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 41 04 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000563	*** B単 - 563号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 34 02 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000564	*** B単 - 564号 *** 鋼管(片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000565	STW400, =0° 16 18 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 565号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000566	STW400, =0° 52 49 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 566号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000567	STW400, =0° 19 59 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 567号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000568	STW400, =0° 21 57 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 568号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000569	STW400, =0° 19 55 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 569号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000570	STW400, =0° 41 00 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 570号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000571	STW400, =0° 18 46 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 571号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000572	STW400, =0° 21 09 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 572号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000573	STW400, =0° 16 09 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 573号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000574	STW400, =0° 27 16 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 574号 *** 鋼管(両テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000575	STW400, 1=3° 10 17 , 2=3° 52 57 ,1000A×6. *** B単 - 575号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 322,770		歩A・単C
000576	STW400, =3° 52 57 ,1000A×6.0×2221 *** B単 - 576号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 319,060		歩A・単C
000577	STW400, =2° 30 38 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 577号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000578	STW400, =1° 11 53 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 578号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000579	STW400, =0° 40 21 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 579号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000580	STW400, =1° 45 13 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 580号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000581	STW400, =1° 18 35 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 581号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000582	STW400, =0° 25 56 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 582号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000583	STW400, =0° 30 23 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 583号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000584	STW400, =0° 58 10 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 584号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000585	STW400, =1° 19 49 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 585号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
	STW400, =0° 30 40 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000586	*** B単 - 586号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 43 21, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000587	*** B単 - 587号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 15 29, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000588	*** B単 - 588号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1° 06 48, 1000A×6.0×2459		本	(") 412,738		歩A・単C
000589	*** B単 - 589号 *** 鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1656		本	(") 198,485		歩A・単C
000590	*** B単 - 590号 *** 鋼管(グライドル付短管) STW400, 1000A×6.0×2477		本	(") 404,390		歩A・単C
000591	*** B単 - 591号 *** 鋼管(グライドル付短管) STW400, 1000A×6.0×1557		本	(") 284,743		歩A・単C
000592	*** B単 - 592号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 33 04, 1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000593	*** B単 - 593号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 45 22, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000594	*** B単 - 594号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 22 47, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000595	*** B単 - 595号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 24 54, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000596	*** B単 - 596号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 54 53, 1000A×6.0×2416		本	(") 336,683		歩A・単C
000597	*** B単 - 597号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 32 22, 1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000598	*** B単 - 598号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 59 45, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000599	*** B単 - 599号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 49 47, 1000A×6.0×2379		本	(") 331,118		歩A・単C
000600	*** B単 - 600号 *** 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2° 49 47, 2=3° 02 30, 1000A×6.		本	(") 359,870		歩A・単C
000601	*** B単 - 601号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 44 17, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000602	*** B単 - 602号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 38 55, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000603	*** B単 - 603号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =2° 16 55, 1000A×6.0×2204		本	(") 372,855		歩A・単C
000604	*** B単 - 604号 *** 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2° 16 55, 2=3° 03 43, 1000A×6.		本	(") 379,348		歩A・単C
000605	*** B単 - 605号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 24 27, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000606	*** B単 - 606号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 22 30, 1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000607	*** B単 - 607号 *** 鋼管(片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000608	STW400, =0° 18 44 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 608号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000609	STW400, =0° 27 46 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 609号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000610	STW400, =2° 31 09 ,1000A×6.0×2350 *** B単 - 610号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 395,115		歩A・単C
000611	STW400, =2° 31 09 ,1000A×6.0×2438 *** B単 - 611号 *** 鋼管(片テール付直管)		本	(") 339,465		歩A・単C
000612	STW400, =3° 10 22 ,1000A×6.0×4860 *** B単 - 612号 *** 鋼管(片テール付直管)		本	(") 517,546		歩A・単C
000613	STW400, =0° 42 00 ,1000A×6.0×4860 *** B単 - 613号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管)		本	(") 517,546		歩A・単C
000614	STW400, =1° 33 04 ,1000A×6.0×4860 *** B単 - 614号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 587,108		歩A・単C
000615	STW400, =2° 43 39 ,1000A×6.0×2507 *** B単 - 615号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 347,813		歩A・単C
000616	STW400, =2° 08 56 ,1000A×6.0×2128 *** B単 - 616号 *** 鋼管(片テール付直管)		本	(") 300,510		歩A・単C
000617	STW400, =0° 20 54 ,1000A×6.0×4860 *** B単 - 617号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管)		本	(") 517,546		歩A・単C
000618	STW400, =0° 19 02 ,1000A×6.0×4860 *** B単 - 618号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 587,108		歩A・単C
000619	STW400, =0° 23 13 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 619号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000620	STW400, =0° 16 36 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 620号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000621	STW400, =0° 22 41 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 621号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000622	STW400, =0° 25 05 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 622号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000623	STW400, =0° 45 27 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 623号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000624	STW400, =0° 35 27 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 624号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000625	STW400, =0° 15 09 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 625号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000626	STW400, =0° 28 37 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 626号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000627	STW400, =0° 28 15 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 627号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000628	STW400, =0° 29 05 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 628号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
	STW400, =0° 18 21 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000629	*** B単 - 629号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 15 45 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000630	*** B単 - 630号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 38 06 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000631	*** B単 - 631号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 15 26 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000632	*** B単 - 632号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 28 52 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000633	*** B単 - 633号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 21 18 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000634	*** B単 - 634号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 43 47 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000635	*** B単 - 635号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1° 36 13 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000636	*** B単 - 636号 *** 鋼管(両テール付短管) STW400, =1° 3 12 31 , 2=2° 31 27 ,1000A×6.		本	(") 254,135		歩A・単C
000637	*** B単 - 637号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 31 27 ,1000A×6.0×2101		本	(") 294,945		歩A・単C
000638	*** B単 - 638号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 54 46 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000639	*** B単 - 639号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 04 25 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000640	*** B単 - 640号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 15 54 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000641	*** B単 - 641号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1° 01 24 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000642	*** B単 - 642号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 31 33 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000643	*** B単 - 643号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 57 52 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000644	*** B単 - 644号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 49 33 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000645	*** B単 - 645号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 59 19 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000646	*** B単 - 646号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1° 54 29 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000647	*** B単 - 647号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 29 23 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000648	*** B単 - 648号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 31 13 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000649	*** B単 - 649号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 35 32 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000650	*** B単 - 650号 *** 鋼管(片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000651	STW400, =0°34 20 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 651号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000652	STW400, =0°28 54 ,1000A×6.0×1570 *** B単 - 652号 *** 鋼管(短管)		本	(") 229,093		歩A・単C
000653	STW400,1000A×6.0×1891 *** B単 - 653号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 212,398		歩A・単C
000654	STW400, =0°15 23 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 654号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000655	STW400, =0°30 26 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 655号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000656	STW400, =0°17 01 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 656号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000657	STW400, =0°20 56 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 657号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000658	STW400, =3°02 51 ,1000A×6.0×2399 *** B単 - 658号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 331,118		歩A・単C
000659	STW400, =0°44 28 ,1000A×6.0×2428 *** B単 - 659号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 407,173		歩A・単C
000660	STW400, =2°18 25 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 660号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000661	STW400, =4°18 10 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 661号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000662	STW400, =2°13 01 ,1000A×6.0×2371 *** B単 - 662号 *** 鋼管(両テール付短管)		本	(") 331,118		歩A・単C
000663	STW400, 1=2°13 01 , 2=2°32 01 ,1000A×6. *** B単 - 663号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 370,073		歩A・単C
000664	STW400, =2°32 34 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 664号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000665	STW400, =4°09 24 ,1000A×6.0×2223 *** B単 - 665号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 375,638		歩A・単C
000666	STW400, =3°36 06 ,1000A×6.0×2486 *** B単 - 666号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 345,030		歩A・単C
000667	STW400, =1°00 49 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 667号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000668	STW400, =0°52 56 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 668号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000669	STW400, =0°19 13 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 669号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000670	STW400, =0°16 50 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 670号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000671	STW400, =2°38 38 ,1000A×6.0×2416 *** B単 - 671号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 405,318		歩A・単C
	STW400, =2°38 38 ,1000A×6.0×2128		本	(") 300,510		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000672	*** B単 - 672号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =3° 47 51 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000673	*** B単 - 673号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0° 38 28 ,1000A×6.0×4860		本	(") 587,108		歩A・単C
000674	*** B単 - 674号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 05 49 ,1000A×6.0×2559		本	(") 354,305		歩A・単C
000675	*** B単 - 675号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 56 00 ,1000A×6.0×1991		本	(") 281,033		歩A・単C
000676	*** B単 - 676号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0° 42 21 ,1000A×6.0×4860		本	(") 587,108		歩A・単C
000677	*** B単 - 677号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =1° 08 39 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000678	*** B単 - 678号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 35 46 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000679	*** B単 - 679号 *** 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 51 42 ,1000A×6.0×4860		本	(") 517,546		歩A・単C
000680	*** B単 - 680号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0° 36 00 ,1000A×6.0×4860		本	(") 587,108		歩A・単C
000681	*** B単 - 681号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 23 29 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000682	*** B単 - 682号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 08 20 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000683	*** B単 - 683号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1° 00 48 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000684	*** B単 - 684号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 14 12 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000685	*** B単 - 685号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 23 59 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000686	*** B単 - 686号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 37 53 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000687	*** B単 - 687号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 52 18 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000688	*** B単 - 688号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 43 31 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000689	*** B単 - 689号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 25 15 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000690	*** B単 - 690号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 31 10 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000691	*** B単 - 691号 *** 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 51 17 ,1000A×6.0×2430		本	(") 338,538		歩A・単C
000692	*** B単 - 692号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 33 14 ,1000A×6.0×2430		本	(") 408,100		歩A・単C
000693	*** B単 - 693号 *** 鋼管(片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000694	STW400, =0° 37 58 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 694号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000695	STW400, =0° 54 55 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 695号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000696	STW400, =0° 56 37 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 696号 *** 鋼管(両テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000697	STW400, 1=2° 06 49 , 2=5° 17 43 ,1000A×6. *** B単 - 697号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 394,188		歩A・単C
000698	STW400, =5° 17 43 ,1000A×6.0×1818 *** B単 - 698号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 243,005		歩A・単C
000699	STW400, =1° 07 29 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 699号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000700	STW400, =0° 51 24 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 700号 *** 鋼管(グアウトホール付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000701	STW400, =1° 48 23 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 701号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000702	STW400, =0° 32 02 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 702号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000703	STW400, =0° 39 05 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 703号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000704	STW400, =0° 18 57 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 704号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000705	STW400, =0° 32 35 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 705号 *** 鋼管(グアウトホール付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000706	STW400, =0° 16 21 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 706号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 408,100		歩A・単C
000707	STW400, =1° 03 28 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 707号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000708	STW400, =0° 28 45 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 708号 *** 鋼管(片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000709	STW400, =0° 56 00 ,1000A×6.0×2430 *** B単 - 709号 *** 鋼管(グアウトホール付片テール付短管)		本	(") 338,538		歩A・単C
000710	STW400, =0° 47 04 ,1000A×6.0×2821 *** B単 - 710号 *** 鋼管滑動防止対策工		本	(") 468,388		歩A・単C
000711	*** B単 - 711号 *** 資材運搬		箇所	(") 64,579		歩A・単C
000712	管材仮置き場~1号V-T',L=3.3km *** B単 - 712号 *** 資材運搬		ton	(") 3,189		歩A・単C
000713	管材仮置き場~4号V-T',L=2.3km *** B単 - 713号 *** 資材運搬		ton	(") 2,406		歩A・単C
000714	管材仮置き場~3号工用道路入口,L=2.0km *** B単 - 714号 *** 機械小運搬		ton	(") 2,121		歩A・単C
	上流水槽(1号ヤード~2号ヤード),L=90m		ton	(") 5,649		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000715	*** B単 - 715号 *** 機械小運搬					
	下流水槽(3号工用道路入口~下流水槽),L=207m		ton	(") 7,112		歩A・単C
000716	*** B単 - 716号 *** 異形管(鋼製継輪)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆, 1028mm×6.0×300		本	(") 168,805		歩A・単C
000717	*** B単 - 717号 *** 鋼管(短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆,1000A×6.0×1514		本	(") 191,993		歩A・単C
000718	*** B単 - 718号 *** 鋼管(短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆,1000A×6.0×1520		本	(") 192,920		歩A・単C
000719	*** B単 - 719号 *** 鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆, =0°48'47",1000A×6.0×1918		本	(") 271,758		歩A・単C
000720	*** B単 - 720号 *** 鋼管(短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆,1000A×6.0×1481		本	(") 190,138		歩A・単C
000721	*** B単 - 721号 *** 鋼管(短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆,1000A×6.0×1500		本	(") 191,065		歩A・単C
000722	*** B単 - 722号 *** 鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆, =0°25'50",1000A×6.0×2021		本	(") 293,090		歩A・単C
000723	*** B単 - 723号 *** 鋼管(短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆,1000A×6.0×2416		本	(") 315,350		歩A・単C
000724	*** B単 - 724号 *** 鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管)					
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ被覆, =0°42'43",1000A×6.0×1993		本	(") 281,960		歩A・単C
000725	基礎砕石工					
	t=15cm,RC-40		m ²	(") 1,356		歩A・単C
000726	*** B単 - 726号 *** 人力排水工					
	発動発電機(長期割引あり)		式	(") 685,860		歩A・単C
000727	*** B単 - 727号 *** 表土剥ぎ					
	耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²	(") 93		歩A・単C
000728	*** B単 - 728号 *** 購入土運搬					
	土砂,DT4ton,L=2.4km		m ³	(") 1,203		歩A・単C
000729	*** B単 - 729号 *** 表土剥ぎ					
	耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²	(") 93		歩A・単C
000730	*** B単 - 730号 *** 購入土運搬					
	土砂,DT4ton,L=2.3km		m ³	(") 1,203		歩A・単C
000731	*** B単 - 731号 *** 表土剥ぎ					
	耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²	(") 93		歩A・単C
000732	*** B単 - 732号 *** 表土剥ぎ					
	耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²	(") 93		歩A・単C
000733	*** B単 - 733号 *** 表土仮置運搬					
	土砂、不整地運搬車、L=71m		m ³	(") 317		歩A・単C
000734	*** B単 - 734号 *** 表土戻し積込					
	土砂、ルーズ、BH0.45m ³ 級		m ³	(") 283		歩A・単C
000735	*** B単 - 735号 *** 表土戻し運搬					
	土砂、不整地運搬車、L=81m		m ³	(") 422		歩A・単C
000736	*** B単 - 736号 *** 購入土					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	山土 *** B単 - 737号 ***		m3	(") 1,948		歩A・単C
000737	購入土運搬					
	土砂,DT4ton,L=2.3km *** B単 - 738号 ***		m3	(") 1,203		歩A・単C
000738	6号ヤード造成					
	土砂,整地,BH0.45 *** B単 - 739号 ***		m3	(") 163		歩A・単C
000739	整形仕上げ工(法面)					
	盛土法面整形,BH0.45 *** B単 - 740号 ***		m ²	(") 733		歩A・単C
000740	くい丸太(松)					
	L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む *** B単 - 741号 ***		本	(") 1,976		歩A・単C
000741	土のう材料					
	購入土,シラス *** B単 - 742号 ***		m3	(") 3,432		歩A・単C
000742	くい丸太(松)					
	L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む *** B単 - 743号 ***		本	(") 1,976		歩A・単C
000743	埋戻し					
	構造物周辺 *** B単 - 744号 ***		m3	(") 2,169		歩A・単C
000744	コンクリート削孔					
	無筋コンクリート *** B単 - 745号 ***		本	(") 4,220		歩A・単C
000745	高圧洗浄					
	14.7Mpa *** B単 - 746号 ***		m ²	(") 1,328		歩A・単C
000746	補強コンクリート					
	21N-12-25(20),高炉(B),w/c60% *** B単 - 747号 ***		m3	(") 31,794		歩A・単C
000747	型枠工					
	一般型枠,無筋コンクリート *** B単 - 748号 ***		m ²	(") 8,583		歩A・単C
000748	鉄筋加工組立					
	D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上 *** B単 - 749号 ***		ton	(") 151,567		歩A・単C
000749	鉄筋加工組立					
	D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上 *** B単 - 750号 ***		ton	(") 154,433		歩A・単C
000750	接着系アンカー					
	D19用 *** B単 - 751号 ***		本	(") 1,377		歩A・単C
000751	薬液注入工					
	二重管スプレー工法,2セット,500KL未満,50本 *** B単 - 752号 ***		式	(") 2,933,741		歩A・単C
000752	掘削					
	床堀,土砂,小規模,BH0.28m3級 *** B単 - 753号 ***		m3	(") 1,946		歩A・単C
000753	埋戻し					
	構造物周辺 *** B単 - 754号 ***		m3	(") 2,169		歩A・単C
000754	埋戻し					
	4.0m B *** B単 - 755号 ***		m3	(") 219		歩A・単C
000755	充填設備据付撤去工					
	*** B単 - 756号 ***		箇所	(") 161,439		歩A・単C
000756	運搬					
	現場(ア-17)～受取場所,L=42.5km,金属類 *** B単 - 757号 ***		回	(") 10,633		歩A・単C
000757	ブローオフ開口部削孔					
	150,鉄筋コンクリート		箇所	(") 718,569		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000758	*** B単 - 758号 *** 水替工			(")		
	2期 排水先変更		式	3,523,684		歩A・単C
000759	*** B単 - 759号 *** コア削孔			(")		
	150		m	28,264		歩A・単C
000760	*** B単 - 760号 *** コア削孔			(")		
	75		m	18,155		歩A・単C
000761	*** B単 - 761号 *** ワイヤーソーイング工			(")		
			m ²	109,772		歩A・単C
000762	*** B単 - 762号 *** コンクリート取壊し			(")		
			m ³	15,147		歩A・単C
000763	*** B単 - 763号 *** 水替工			(")		
	発動発電機(長期割引無)		式	182,754		歩A・単C
000764	*** B単 - 764号 *** 人力排水工			(")		
	発動発電機(長期割引無)		式	363,935		歩A・単C
000765	*** B単 - 765号 *** 既設管内清掃工			(")		
	鋼管 1000,人力施工,発動発電機(長期割引無)		m	8,175		歩A・単C
000766	*** B単 - 766号 *** 既設管内清掃工			(")		
	HP 1200,人力施工,発動発電機(長期割引無)		m	4,410		歩A・単C
000767	*** B単 - 767号 *** コア削孔			(")		
	50		m	16,434		歩A・単C
000768	*** B単 - 768号 *** 堆積土砂掘削工			(")		
			m ³	3,395		歩A・単C
000769	*** B単 - 769号 *** 堆積土砂荷上げ工			(")		
			m ³	4,578		歩A・単C
000770	*** B単 - 770号 *** 掘削			(0)		
	床堀,土砂,BH0.45m3級		m ³	280		歩A・単C
000771	*** B単 - 771号 *** 残土積込			(0)		
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.45m3級		m ³	283		歩A・単C
000772	*** B単 - 772号 *** 残土運搬(2次)			(0)		
	土砂,DT4ton,L=1.5km		m ³	1,090		歩A・単C
000773	*** B単 - 773号 *** 土捨場整地			(0)		
	BH0.45		m ³	163		歩A・単C
000774	*** B単 - 774号 *** VIL以外安定処理			(0)		
	自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)		m ³	2,090		歩A・単C
000775	*** B単 - 775号 *** 安定処理土積込			(0)		
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.45m3級		m ³	283		歩A・単C
000776	*** B単 - 776号 *** 掘削			(0)		
	床堀,土砂,BH0.45m3級		m ³	280		歩A・単C
000777	*** B単 - 777号 *** 残土積込			(0)		
	土砂,Ⅱ-Ⅰ',BH0.45m3級		m ³	283		歩A・単C
000778	*** B単 - 778号 *** 残土運搬(2次)			(0)		
	土砂,DT4ton,山0.45m3,L=5.1km		m ³	2,028		歩A・単C
000779	*** B単 - 779号 *** 土捨場整地					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	BH0.45		m3	163		歩A・単C
	*** B単 - 780号 ***					
000780	流用土積込					
	土砂,ルズ, BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
	*** B単 - 781号 ***					
000781	流用土運搬(5号V-T下仮置土)					
	土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3	317		歩A・単C
	*** B単 - 782号 ***					
000782	掘削					
	床堀,土砂,BH0.45m3級		m3	280		歩A・単C
	*** B単 - 783号 ***					
000783	ワレ枕外安定処理					
	自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)		m3	2,090		歩A・単C
	*** B単 - 784号 ***					
000784	安定処理土積込					
	土砂,ルズ, BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
	*** B単 - 785号 ***					
000785	コンクリート基礎					
	18N-8-40(高炉B)		m3	32,441		歩A・単C
	*** B単 - 786号 ***					
000786	掘削					
	床堀,土砂,BH0.45m3級		m3	280		歩A・単C
	*** B単 - 787号 ***					
000787	埋戻し土積込					
	土砂,ルズ, BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
	*** B単 - 788号 ***					
000788	埋戻し土投入					
	土砂,ルズ, BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
	*** B単 - 789号 ***					
000789	管体基礎工					
	RC-40(Con100%)		m3	4,848		歩A・単C
	*** B単 - 790号 ***					
000790	RC-40(Con100%)					
	宮崎地区		m3	6,433		歩A・単C
	*** B単 - 791号 ***					
000791	碎石積込					
	RC-40(Con100%)		m3	348		歩A・単C
	*** B単 - 792号 ***					
000792	碎石運搬					
	RC-40(Con100%),L=2.5km以下		m3	1,554		歩A・単C
	*** B単 - 793号 ***					
000793	無筋コンクリート取壊し					
	上流管体基礎,無筋,BH0.45		m3	10,313		歩A・単C
	*** B単 - 794号 ***					
000794	無筋コンクリート積込					
	岩塊・玉石,ルズ, BH0.45		m3	348		歩A・単C
	*** B単 - 795号 ***					
000795	コンクリート殻運搬(2次)・処理工					
	上流管体基礎,軟岩,DT4t, BH0.45,無し,良好,L=3.5km		m3	4,734		歩A・単C
	*** B単 - 796号 ***					
000796	鉄筋コンクリート取壊し					
	上流水槽,有筋,BH0.45		m3	20,638		歩A・単C
	*** B単 - 797号 ***					
000797	無筋コンクリート積込					
	岩塊・玉石,ルズ, BH0.45		m3	348		歩A・単C
	*** B単 - 798号 ***					
000798	コンクリート殻運搬(2次)・処理工					
	上流水槽,軟岩,DT4t, BH0.45,無し,良好,L=3.5km		m3	5,151		歩A・単C
	*** B単 - 799号 ***					
000799	既設管切断					
	HP 1200		箇所	166,823		歩A・単C
	*** B単 - 800号 ***					
000800	石積類取り壊し					
			m ²	5,200		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000801	*** B単 - 801号 *** 石積類積込(1次) BH0.45		m3	(0) 348		歩A・単C
000802	*** B単 - 802号 *** 石積類運搬(2次) 不整地運搬車,L=100m未満		m3	(0) 777		歩A・単C
000803	*** B単 - 803号 *** 石積類積込(2次) BH0.45		m3	(0) 348		歩A・単C
000804	*** B単 - 804号 *** 石積類運搬(2次) 4tDT,L=1.5km以下		m3	(0) 1,326		歩A・単C
000805	*** B単 - 805号 *** 無筋コンクリート取壊し 下流管体基礎,無筋,BH0.45		m3	(0) 10,313		歩A・単C
000806	*** B単 - 806号 *** 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45		m3	(0) 348		歩A・単C
000807	*** B単 - 807号 *** コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流管体基礎,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km		m3	(0) 4,734		歩A・単C
000808	*** B単 - 808号 *** 鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,BH0.45		m3	(0) 20,640		歩A・単C
000809	*** B単 - 809号 *** 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45		m3	(0) 348		歩A・単C
000810	*** B単 - 810号 *** コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無		m3	(0) 5,151		歩A・単C
000811	*** B単 - 811号 *** 既設管切断 HP 1200		箇所	(0) 166,823		歩A・単C
000812	*** B単 - 812号 *** 石積類取り壊し		m ³	(0) 7,800		歩A・単C
000813	*** B単 - 813号 *** 石積類積込 BH0.45		m3	(0) 348		歩A・単C
000814	*** B単 - 814号 *** 不整地運搬 石積類,L=150m未満		m3	(0) 840		歩A・単C
000815	*** B単 - 815号 *** 鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3	(0) 20,638		歩A・単C
000816	*** B単 - 816号 *** 不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=80m以下		m3	(0) 840		歩A・単C
000817	*** B単 - 817号 *** 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45		m3	(0) 348		歩A・単C
000818	*** B単 - 818号 *** コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無		m3	(0) 5,151		歩A・単C
000819	*** B単 - 819号 *** 既設水路取壊し 下流階段工,有筋,BH0.45		m3	(0) 20,638		歩A・単C
000820	*** B単 - 820号 *** コンクリート殻運搬・処理工 下流階段工,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,		m3	(0) 5,151		歩A・単C
000821	*** B単 - 821号 *** 鉄筋コンクリート取壊し 下流斜面,有筋,BH0.45		m3	(0) 20,638		歩A・単C
000822	*** B単 - 822号 *** 鉄筋コンクリート積込					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	岩塊・玉石,ルズ,BH0.45 *** B単 - 823号 ***		m3	348		歩A・単C
000823	コンクリート殻運搬(2次)・処理工					
				(0)		
	下流斜面,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無 *** B単 - 824号 ***		m3	5,151		歩A・単C
000824	砕石基礎					
				(0)		
	RC-40(Con100%),管底部,B 1.0m *** B単 - 825号 ***		m3	3,481		歩A・単C
000825	砕石基礎					
				(0)		
	RC-40(Con100%),管側部,1.0m>B 0.45m *** B単 - 826号 ***		m3	4,844		歩A・単C
000826	砕石基礎					
				(0)		
	RC-40(Con100%),管側部,B 1.0m *** B単 - 827号 ***		m3	6,296		歩A・単C
000827	砕石基礎					
				(0)		
	RC-40(Con100%),構造物周辺 *** B単 - 828号 ***		m3	6,296		歩A・単C
000828	RC-40(Con100%)					
				(0)		
	宮崎地区 *** B単 - 829号 ***		m3	6,428		歩A・単C
000829	砕石積込					
				(0)		
	RC-40(Con100%) *** B単 - 830号 ***		m3	348		歩A・単C
000830	砕石運搬					
				(0)		
	RC-40(Con100%),L=2.5km以下 *** B単 - 831号 ***		m3	1,553		歩A・単C
000831	鋼管(短管)					
				(0)		
	STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×1,692 *** B単 - 832号 ***		本	203,126		歩A・単C
000832	鋼管(曲管)					
				(0)		
	STW400,21°49'50",ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378 *** B単 - 833号 ***		本	630,710		歩A・単C
000833	片ﾃｰﾙ-付鋼管(短管)					
				(0)		
	STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6×2,430, 1=3°12'23" *** B単 - 834号 ***		本	338,543		歩A・単C
000834	鋼管(短管)					
				(0)		
	STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,431 *** B単 - 835号 ***		本	183,648		歩A・単C
000835	鋼管(曲管)					
				(0)		
	STW400,23°52'18",ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378 *** B単 - 836号 ***		本	630,710		歩A・単C
000836	片ﾃｰﾙ-付鋼管(短管)					
				(0)		
	STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,642 1=2°24' *** B単 - 837号 ***		本	251,356		歩A・単C
000837	片ﾃｰﾙ-付鋼管(短管)					
				(0)		
	STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×2,430 1=3°45'30" *** B単 - 838号 ***		本	338,543		歩A・単C
000838	鋼管(曲管)					
				(0)		
	STW400,26°42'19",ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378 *** B単 - 839号 ***		本	630,710		歩A・単C
000839	裏当金					
				(0)		
	SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割 *** B単 - 840号 ***		組	23,466		歩A・単C
000840	管溶接(裏当金)					
				(0)		
	1000,t=6mm *** B単 - 841号 ***		箇所	100,594		歩A・単C
000841	鋼管切断(鞘管部)					
				(0)		
	1000,t=6mm,L=3.1m *** B単 - 842号 ***		箇所	5,478		歩A・単C
000842	開先加工					
				(0)		
	t=6mm,L=3.1m *** B単 - 843号 ***		箇所	16,352		歩A・単C
000843	グラウト積込					
				(0)		
	岩塊・玉石,ルズ,BH0.45		m3	348		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000844	*** B単 - 844号 *** グラウト運搬(1次)			(0)		
	無筋コンクリート、不整地運搬車、L=80m以下		m3	317		歩A・単C
000845	*** B単 - 845号 *** グラウト運搬(2次)・処理工			(0)		
	軟岩、DT4t、BH0.45、無し、良好、L=2.7km		m3	4,734		歩A・単C
000846	*** B単 - 846号 *** 仮設架台設置NO.1			(0)		
	1000,h=0.9m		箇所	117,870		歩A・単C
000847	*** B単 - 847号 *** 仮設架台設置NO.2			(0)		
	1000,h=0.55m		箇所	82,510		歩A・単C
000848	*** B単 - 848号 *** 仮設架台設置NO.3			(0)		
	1000,h=1.1m		箇所	150,789		歩A・単C
000849	*** B単 - 849号 *** 仮設架台設置NO.4			(0)		
	1000,h=0.3m		箇所	58,935		歩A・単C
000850	*** B単 - 850号 *** 掘削			(0)		
	床掘、土砂、BH0.45m3級		m3	280		歩A・単C
000851	*** B単 - 851号 *** 残土積込			(0)		
	土砂、R-ズ、BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
000852	*** B単 - 852号 *** 残土運搬(2次)			(0)		
	土砂、DT4ton、BH0.45、L=1.5km		m3	1,094		歩A・単C
000853	*** B単 - 853号 *** 土捨場整地			(0)		
	BH0.45		m3	163		歩A・単C
000854	*** B単 - 854号 *** ソイル外安定処理			(0)		
	自走式土質改良工、固化材使用量0.058t/m3(取含)		m3	2,089		歩A・単C
000855	*** B単 - 855号 *** 安定処理土積込			(0)		
	土砂、R-ズ、BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
000856	*** B単 - 856号 *** 埋戻し土投入			(0)		
	土砂、R-ズ、BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
000857	*** B単 - 857号 *** 掘削			(0)		
	床掘、土砂、BH0.45m3級		m3	280		歩A・単C
000858	*** B単 - 858号 *** 残土運搬(1次)			(0)		
	土砂、不整地運搬車、L=70m		m3	317		歩A・単C
000859	*** B単 - 859号 *** 残土積込			(0)		
	土砂、R-ズ、BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
000860	*** B単 - 860号 *** 残土運搬(2次)			(0)		
	土砂、DT4ton、BH0.45、L=1.5km		m3	1,094		歩A・単C
000861	*** B単 - 861号 *** 土捨場整地			(0)		
	BH0.45		m3	163		歩A・単C
000862	*** B単 - 862号 *** 上流水槽法面掘削			(0)		
	法面部、法面整形含む		式	623,851		歩A・単C
000863	*** B単 - 863号 *** 基礎砕石工			(0)		
	t=15cm、RC-40、BH0.45		m ²	1,764		歩A・単C
000864	*** B単 - 864号 *** 均しコンクリート工			(0)		
	18N-8-25(20)、高炉(B)、w/c65%		m3	34,475		歩A・単C
000865	*** B単 - 865号 *** 鉄筋コンクリート工					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
000866	21N-12-25(20),高炉(B),w/c60% *** B単 - 866号 *** 埋戻しコンクリート		m3	32,815		歩A・単C
000867	18N-8-40,高炉(B),w/c65% *** B単 - 867号 *** 型枠工		m3	32,416		歩A・単C
000868	一般型枠,埋戻しコンクリート *** B単 - 868号 *** 圧送管固定受枠		m ²	8,583		歩A・単C
000869	上流,材料費込み *** B単 - 869号 *** 手摺		式	159,028		歩A・単C
000870	SUS304,輸送費含む *** B単 - 870号 *** 手摺据付工		式	97,387		歩A・単C
000871	上流水槽 *** B単 - 871号 *** 不整地運搬		式	52,862		歩A・単C
000872	4t積 *** B単 - 872号 *** 掘削		日	52,913		歩A・単C
000873	床掘,土砂,BH0.45m3級 *** B単 - 873号 *** 掘削		m3	280		歩A・単C
000874	軟岩,BH0.45m3級 *** B単 - 874号 *** 流用土積込		m3	1,485		歩A・単C
000875	土砂,II-ス',BH0.45m3級 *** B単 - 875号 *** 流用土運搬(5号V-T'下置き土)		m3	283		歩A・単C
000876	土砂,不整地運搬車,L=80m以下 *** B単 - 876号 *** 埋戻し土投入		m3	317		歩A・単C
000877	土砂,II-ス',BH0.45m3級 *** B単 - 877号 *** 残土積込み		m3	283		歩A・単C
000878	土砂,II-ス',BH0.45m3級 *** B単 - 878号 *** 残土積込み		m3	283		歩A・単C
000879	土砂,II-ス',BH0.45m3級 *** B単 - 879号 *** 残土運搬(2次)		m3	283		歩A・単C
000880	土砂,DT4ton,BH0.45,L=5.1km *** B単 - 880号 *** 残土運搬(2次)		m3	2,026		歩A・単C
000881	軟岩,DT4ton,BH0.45,L=5.1km *** B単 - 881号 *** 土捨場整地		m3	2,469		歩A・単C
000882	BH0.45 *** B単 - 882号 *** 掘削		m3	163		歩A・単C
000883	床掘,土砂,BH0.28m3級 *** B単 - 883号 *** 仮置き運搬		m3	1,946		歩A・単C
000884	土砂,不整地運搬車,L=180m以下 *** B単 - 884号 *** 戻し運搬		m3	422		歩A・単C
000885	土砂,不整地運搬車,L=80m以下 *** B単 - 885号 *** 埋戻し土投入		m3	317		歩A・単C
000886	土砂,II-ス',BH0.28m3級 *** B単 - 886号 *** 埋戻し		m3	1,018		歩A・単C
	構造物周辺		m3	2,169		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000887	*** B単 - 887号 *** 埋戻し B < 1.0m		m3	(0) 2,169		歩A・単C
000888	*** B単 - 888号 *** 埋戻し 1.0m B < 2.5m		m3	(0) 456		歩A・単C
000889	*** B単 - 889号 *** 埋戻し 2.5m B < 4.0m		m3	(0) 804		歩A・単C
000890	*** B単 - 890号 *** 下流水槽断面修復 モルタル1:3		m3	(0) 43,535		歩A・単C
000891	*** B単 - 891号 *** 同上型枠 一般型枠		m ²	(0) 7,722		歩A・単C
000892	*** B単 - 892号 *** 不整地運搬 4t積		日	(0) 52,911		歩A・単C
000893	*** B単 - 893号 *** 基礎砕石積込 BH0.45		m3	(0) 348		歩A・単C
000894	*** B単 - 894号 *** 基礎砕石運搬		m3	(0) 317		歩A・単C
000895	*** B単 - 895号 *** 基礎砕石		m ²	(0) 3,528		歩A・単C
000896	*** B単 - 896号 *** 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		m3	(0) 34,474		歩A・単C
000897	*** B単 - 897号 *** 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m3	(0) 32,813		歩A・単C
000898	*** B単 - 898号 *** 圧送管固定受枠 上流,材料費込み		式	(0) 119,234		歩A・単C
000899	*** B単 - 899号 *** 不整地運搬 4t積		日	(0) 52,911		歩A・単C
000900	*** B単 - 900号 *** 管体基礎工 RC-40(Con100%)		m3	(0) 4,817		歩A・単C
000901	*** B単 - 901号 *** 管体基礎工(排出管) RC-40(Con100%),B 1.0		m3	(0) 3,461		歩A・単C
000902	*** B単 - 902号 *** 管体基礎工(排出管) RC-40(Con100%),1.0 > B 0.45		m3	(0) 4,817		歩A・単C
000903	*** B単 - 903号 *** RC-40(Con100%) 宮崎地区		m3	(0) 6,391		歩A・単C
000904	*** B単 - 904号 *** 砕石積込 RC-40(Con100%)		m3	(0) 346		歩A・単C
000905	*** B単 - 905号 *** 砕石運搬 RC-40(Con100%),L=2.5km以下		m3	(0) 1,544		歩A・単C
000906	*** B単 - 906号 *** SUSチェーン 6mm,2.0m		箇所	(0) 5,534		歩A・単C
000907	*** B単 - 907号 *** SUSグリップアンカー M12		箇所	(0) 507		歩A・単C
000908	*** B単 - 908号 *** チェーン溶接工・取付工					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	小規模 *** B単 - 909号 ***		式	(0) 51,141		歩A・単C
000909	軽作業費					
	補修塗装 *** B単 - 910号 ***		式	(0) 5,165		歩A・単C
000910	盗難防止チェーン取付工					
	SUS *** B単 - 911号 ***		箇所	(0) 6,021		歩A・単C
000911	固定式バースクリーン					
	3,500×2,844 *** B単 - 912号 ***		式	(0) 2,834,200		歩A・単C
000912	作業用足場					
	*** B単 - 913号 ***		式	(0) 834,904		歩A・単C
000913	梯子(取り外し用)					
	*** B単 - 914号 ***		式	(0) 147,105		歩A・単C
000914	足場受					
	*** B単 - 915号 ***		式	(0) 250,171		歩A・単C
000915	スクリーン設置工					
	*** B単 - 916号 ***		式	(0) 663,612		歩A・単C
000916	掘削					
	床堀,土砂,BH0.45m3級 *** B単 - 917号 ***		m3	(0) 279		歩A・単C
000917	埋戻し土積込み					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級 *** B単 - 918号 ***		m3	(0) 281		歩A・単C
000918	流用土積込み					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級 *** B単 - 919号 ***		m3	(0) 281		歩A・単C
000919	流用土運搬(5号ｸﾞｯﾄﾞ下仮置土)					
	土砂,不整地運搬車,L=80m以下 *** B単 - 920号 ***		m3	(0) 315		歩A・単C
000920	埋戻し土投入					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級 *** B単 - 921号 ***		m3	(0) 281		歩A・単C
000921	法面整正					
	BH0.45,盛土 *** B単 - 922号 ***		m ²	(0) 729		歩A・単C
000922	プレキャスト階段					
	プラスチック,階段工1・2合計,取付材料含む *** B単 - 923号 ***		式	(0) 1,972,019		歩A・単C
000923	プレキャスト階段設置工					
	階段工1 *** B単 - 924号 ***		式	(0) 883,073		歩A・単C
000924	法面整正					
	BH0.45,盛土 *** B単 - 925号 ***		m ²	(0) 729		歩A・単C
000925	プレキャスト階段設置工					
	*** B単 - 926号 ***		式	(0) 199,095		歩A・単C
000926	ｱﾝｶｰﾞﾞｯｸ床掘					
	*** B単 - 927号 ***		箇所	(0) 471		歩A・単C
000927	ｱﾝｶｰﾞﾞｯｸ埋戻					
	*** B単 - 928号 ***		箇所	(0) 77		歩A・単C
000928	表土埋戻し					
	表土厚 t=300,BH0.45 *** B単 - 929号 ***		m ²	(0) 96		歩A・単C
000929	法面復旧					
	BH0.45,盛土		m ²	(0) 732		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000930	*** B単 - 930号 *** 法面復旧			(0)		
	BH0.45,切土		m ³	973		歩A・単C
000931	*** B単 - 931号 *** As舗装切断			(0)		
	t=4cm		m	574		歩A・単C
000932	*** B単 - 932号 *** 舗装版破砕工			(0)		
	アスファルト,t=4cm		m ²	190		歩A・単C
000933	*** B単 - 933号 *** 殻運搬・処理工			(0)		
	軟岩,DT4t,山0.45m3,無し,良好,L=2.7km,750kg廃材		m ³	4,624		歩A・単C
000934	*** B単 - 934号 *** 不陸整正			(0)		
	M-30,t=10mm		m ²	159		歩A・単C
000935	*** B単 - 935号 *** 表層			(0)		
	再生密粒度As13mm,t=4cm		m ²	1,541		歩A・単C
000936	*** B単 - 936号 *** 法面保護工			(0)		
	植生マット工		m ²	3,043		歩A・単C
000937	*** B単 - 937号 *** 自走式土質改良機設置			(0)		
	仮設道路,作業t		回	142,761		歩A・単C
000938	*** B単 - 938号 *** 自走式土質改良機撤去			(0)		
	仮設道路,作業t		回	98,579		歩A・単C
000939	*** B単 - 939号 *** 地盤改良工(セメント安定処理)			(0)		
	固化材使用量0.052t/m ³ (取含)		m ³	2,357		歩A・単C
000940	*** B単 - 940号 *** 法面仕上げ			(0)		
			m ²	1,417		歩A・単C
000941	*** B単 - 941号 *** モルタル吹付工			(0)		
	t=8cm		m ²	10,031		歩A・単C
000942	*** B単 - 942号 *** モルタル吹付工			(0)		
	t=3cm		m ²	2,150		歩A・単C
000943	*** B単 - 943号 *** 植生マット工			(0)		
			m ²	3,043		歩A・単C
000944	*** B単 - 944号 *** 植生土のう			(0)		
	製作,購入土無		袋	967		歩A・単C
000945	*** B単 - 945号 *** 境界杭設置工(6号t)			(0)		
	70*70*600,プラスチック製		本	3,146		歩A・単C
000946	*** B単 - 946号 *** 境界杭設置工			(0)		
	13*13*90,コンクリート製,農林水産省規格		本	6,253		歩A・単C
000947	*** B単 - 947号 *** 境界杭設置工			(0)		
	45*45*450,プラスチック製		本	2,540		歩A・単C
000948	*** B単 - 948号 *** 境界プレート設置工			(0)		
	角35*高3mm,アルミ製		枚	918		歩A・単C
000949	*** B単 - 949号 *** 交通誘導警備員			(0)		
	交通誘導警備員B		人	12,661		歩A・単C
000950	*** B単 - 950号 *** 水替工			(0)		
	中間立坑常時排水		式	1,717,852		歩A・単C
000951	*** B単 - 951号 *** 水替工					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	上流部,越水時排水		式	127,880		歩A・単C
000952	水替工 *** B単 - 952号 ***					
				(0)		
	排水先変更		式	3,421,732		歩A・単C
000953	水替工 *** B単 - 953号 ***					
				(0)		
	上流部,越水時排水		式	354,556		歩A・単C
000954	人力排水工 *** B単 - 954号 ***					
				(0)		
	ブローオフ工		式	278,369		歩A・単C
000955	掘削 *** B単 - 955号 ***					
				(0)		
	片切,土砂,BH0.45m3級		m3	736		歩A・単C
000956	残土積込み *** B単 - 956号 ***					
				(0)		
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級(建設発生土受入地)		m3	283		歩A・単C
000957	残土運搬(2次) *** B単 - 957号 ***					
				(0)		
	土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.5km		m3	1,089		歩A・単C
000958	土捨場整地 *** B単 - 958号 ***					
				(0)		
	BH0.45		m3	163		歩A・単C
000959	法面整形 *** B単 - 959号 ***					
				(0)		
	切土,BH0.45		m ³	1,155		歩A・単C
000960	法面整形 *** B単 - 960号 ***					
				(0)		
	盛土,BH0.45		m ²	733		歩A・単C
000961	砂利舗装工 *** B単 - 961号 ***					
				(0)		
	RC-40,t=100		m ²	759		歩A・単C
000962	流用土積込み *** B単 - 962号 ***					
				(0)		
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級		m3	283		歩A・単C
000963	流用土運搬(1次) *** B単 - 963号 ***					
				(0)		
	土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.3km		m3	1,089		歩A・単C
000964	防草シート *** B単 - 964号 ***					
				(0)		
	敷設		m ²	551		歩A・単C
000965	防草シート *** B単 - 965号 ***					
				(0)		
	敷設		m ²	551		歩A・単C
000966	表土剥ぎ *** B単 - 966号 ***					
				(0)		
	耕地,t=300,BH0.45		m ²	96		歩A・単C
000967	盛土法面整形 *** B単 - 967号 ***					
				(0)		
	土砂,BH0.45		m ²	733		歩A・単C
000968	表土剥ぎ *** B単 - 968号 ***					
				(0)		
	BH0.45,t=300		m ²	96		歩A・単C
000969	5号ヤード下造成 *** B単 - 969号 ***					
				(0)		
	B 4.0m,10,000m3未満		m3	219		歩A・単C
000970	盛土法面整形 *** B単 - 970号 ***					
				(0)		
	土砂,BH0.45		m ²	733		歩A・単C
000971	5号ヤード掘削 *** B単 - 971号 ***					
				(0)		
	シラス,BH0.45		m3	312		歩A・単C
000972	シラス盛土 *** B単 - 972号 ***					
				(0)		
	4.0m B,進入路含む		m3	243		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000973	*** B単 - 973号 *** 畦畔築立		m	(0) 925		歩A・単C
000974	*** B単 - 974号 *** 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=180m以下		m3	(0) 422		歩A・単C
000975	*** B単 - 975号 *** 購入土 山土		m3	(0) 1,948		歩A・単C
000976	*** B単 - 976号 *** 残土運搬 土砂,DT4ton,BH0.45,L=5.5km以下		m3	(0) 2,027		歩A・単C
000977	*** B単 - 977号 *** 土捨場整地 BH0.45		m3	(0) 163		歩A・単C
000978	*** B単 - 978号 *** 床掘 BH0.45,排水管設置		m3	(0) 280		歩A・単C
000979	*** B単 - 979号 *** 基面整正 BH0.45,排水管設置		m ²	(0) 376		歩A・単C
000980	*** B単 - 980号 *** 投入 BH0.45,排水管設置		m3	(0) 283		歩A・単C
000981	*** B単 - 981号 *** 高密度ポリエチレン管布設 150		m	(0) 2,492		歩A・単C
000982	*** B単 - 982号 *** 排水柵 1型(白井式タイプ),調整板付き		組	(0) 6,067		歩A・単C
000983	*** B単 - 983号 *** 埋戻 BH0.45,排水管設置		m3	(0) 618		歩A・単C
000984	*** B単 - 984号 *** 雨水流入防止土のう設置工		m3	(0) 19,401		歩A・単C
000985	*** B単 - 985号 *** 表土剥ぎ 耕地,t=300		m ²	(0) 176		歩A・単C
000986	*** B単 - 986号 *** 掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3	(0) 378		歩A・単C
000987	*** B単 - 987号 *** 畦畔掘削 土砂,BH0.28		m3	(0) 1,334		歩A・単C
000988	*** B単 - 988号 *** 流用土積込(1次) 床掘,シラス,BH0.45m3		m3	(0) 346		歩A・単C
000989	*** B単 - 989号 *** 流用土運搬(1次) DT2t,BH0.45,L=0.3km以下		m3	(0) 1,337		歩A・単C
000990	*** B単 - 990号 *** 流用土積替(2次) 土砂,ルーズ,BH0.45		m3	(0) 1,479		歩A・単C
000991	*** B単 - 991号 *** 流用土運搬(2次) シラス,不整地運搬車,L=80m以下		m3	(0) 1,420		歩A・単C
000992	*** B単 - 992号 *** シラス埋戻・盛土 4.0m B		m3	(0) 1,454		歩A・単C
000993	*** B単 - 993号 *** 畦畔築立 BH0.45		m	(0) 1,356		歩A・単C
000994	*** B単 - 994号 *** 残土積込み(1次)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	土砂,ルーズ, BH0.45 *** B単 - 995号 ***		m3	339		歩A・単C
000995	残土運搬(1次)					
	土砂,不整地運搬車,L=80m以下 *** B単 - 996号 ***		m3	1,420		歩A・単C
000996	残土積込み(2次)					
	土砂,ルーズ, BH0.45 *** B単 - 997号 ***		m3	1,463		歩A・単C
000997	残土運搬(2次)					
	DT2t, BH0.45, L=0.3km以下 *** B単 - 998号 ***		m3	1,337		歩A・単C
000998	高密度ポリエチレン管布設					
	150 *** B単 - 999号 ***		m	2,394		歩A・単C
000999	排水柵					
	1型(白井式タイプ),調整板付き *** B単 - 1000号 ***		組	6,067		歩A・単C
001000	基面整正					
			m ²	(0) 19		歩A・単C
001001	床掘 *** B単 - 1001号 ***					
	土砂, BH0.45m3級 *** B単 - 1002号 ***		m3	(0) 280		歩A・単C
001002	床掘					
	軟岩, BH0.45m3級 *** B単 - 1003号 ***		m3	(0) 1,485		歩A・単C
001003	掘削					
	片切,土砂, BH0.45m3級 *** B単 - 1004号 ***		m3	(0) 736		歩A・単C
001004	掘削					
	片切,岩, BH0.45m3級 *** B単 - 1005号 ***		m3	(0) 1,601		歩A・単C
001005	掘削					
	床掘,土砂, BH0.45m3級 *** B単 - 1006号 ***		m3	(0) 280		歩A・単C
001006	流用土積込					
	床掘,土砂, BH0.45m3級 *** B単 - 1007号 ***		m3	(0) 280		歩A・単C
001007	流用土運搬(5号ヤード下仮置土)					
	土砂,不整地運搬車,L=80m *** B単 - 1008号 ***		m3	(0) 317		歩A・単C
001008	残土積込み					
	土砂,ルーズ, BH0.45m3級 *** B単 - 1009号 ***		m3	(0) 283		歩A・単C
001009	残土運搬(2次)					
	土砂,DT4ton, BH0.45, L=5.1km *** B単 - 1010号 ***		m3	(0) 2,027		歩A・単C
001010	盛土法面整形					
	土砂, BH0.45 *** B単 - 1011号 ***		m ²	(0) 733		歩A・単C
001011	切土法面整形					
	BH0.45 *** B単 - 1012号 ***		m ²	(0) 1,155		歩A・単C
001012	人力荒仕上げ					
	*** B単 - 1013号 ***		m ²	(0) 225		歩A・単C
001013	石積撤去					
	*** B単 - 1014号 ***		m3	(0) 15,605		歩A・単C
001014	掘削					
	BH0.28 *** B単 - 1015号 ***		m3	(0) 1,155		歩A・単C
001015	掘削_2号工事用道路					
	床掘,土砂, BH0.45m3級		m3	(0) 280		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
001016	*** B単 - 1016号 *** 捨土・仮置き土運搬			(0)		
	土砂,不整地運搬車,L=180m以下		m3	422		歩A・単C
001017	*** B単 - 1017号 *** 押土			(0)		
	土砂		m3	185		歩A・単C
001018	*** B単 - 1018号 *** 掘削			(0)		
	RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.28		m3	1,155		歩A・単C
001019	*** B単 - 1019号 *** 不整地運搬			(0)		
	RC-40,瀝青材散布箇所		m3	422		歩A・単C
001020	*** B単 - 1020号 *** 積み替え			(0)		
	RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.45		m3	283		歩A・単C
001021	*** B単 - 1021号 *** ダンプトラック運搬			(0)		
	RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.45		m3	1,460		歩A・単C
001022	*** B単 - 1022号 *** 産廃処分費			(0)		
	RC-40,瀝青材散布箇所		m3	2,829		歩A・単C
001023	*** B単 - 1023号 *** 掘削			(0)		
	RC-40,BH0.28		m3	1,155		歩A・単C
001024	*** B単 - 1024号 *** 押土			(0)		
	RC-40		m3	185		歩A・単C
001025	*** B単 - 1025号 *** 木柵撤去			(0)		
	くい丸太含む		m	3,547		歩A・単C
001026	*** B単 - 1026号 *** 不整地運搬			(0)		
	木柵		m3	3,867		歩A・単C
001027	*** B単 - 1027号 *** 積み替え			(0)		
	木柵,BH0.45		m3	3,522		歩A・単C
001028	*** B単 - 1028号 *** ダンプトラック運搬			(0)		
	木柵,DT4t		m3	3,351		歩A・単C
001029	*** B単 - 1029号 *** 産廃処理費			(0)		
	木柵		ton	4,638		歩A・単C
001030	*** B単 - 1030号 *** 掘削_6号ヤード			(0)		
	土砂,BH0.45m3級		m3	280		歩A・単C
001031	*** B単 - 1031号 *** 捨土運搬			(0)		
	土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3	317		歩A・単C
001032	*** B単 - 1032号 *** 押土			(0)		
	土砂		m3	185		歩A・単C
001033	*** B単 - 1033号 *** 石積類取壊し			(0)		
			m ²	15,603		歩A・単C
001034	*** B単 - 1034号 *** 石積類積込			(0)		
	BH0.45		m3	348		歩A・単C
001035	*** B単 - 1035号 *** 不整地運搬			(0)		
	石積類,L=200m未満		m3	913		歩A・単C
001036	*** B単 - 1036号 *** 掘削_2号下流斜面進入路仮置土			(0)		
	床堀,土砂,BH0.45m3級		m3	280		歩A・単C
001037	*** B単 - 1037号 *** 仮置き土運搬					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
	土砂,不整地運搬車,L=180m以下 *** B単 - 1038号 ***		m3	422		歩A・単C
001038	3号ヤード撤去					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級 *** B単 - 1039号 ***		m3	283		歩A・単C
001039	仮置き土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=80m以下 *** B単 - 1040号 ***		m3	317		歩A・単C
001040	押土					
	土砂 *** B単 - 1041号 ***		m3	185		歩A・単C
001041	4号ヤード撤去					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級 *** B単 - 1042号 ***		m3	283		歩A・単C
001042	仮置き土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=80m以下 *** B単 - 1043号 ***		m3	317		歩A・単C
001043	押土					
	土砂 *** B単 - 1044号 ***		m3	185		歩A・単C
001044	6号ヤード造成					
	4.0m B *** B単 - 1045号 ***		m3	219		歩A・単C
001045	畦畔築立					
	*** B単 - 1046号 ***		m	925		歩A・単C
001046	購入土					
	山土 *** B単 - 1047号 ***		m3	1,948		歩A・単C
001047	購入土積込み					
	土砂,ル-ズ',BH0.8m3級,仮置場 *** B単 - 1048号 ***		m3	227		歩A・単C
001048	購入土運搬					
	土砂,DT4ton,L=2.3km *** B単 - 1049号 ***		m3	1,203		歩A・単C
001049	購入土積替え					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級,5号Y-T *** B単 - 1050号 ***		m3	283		歩A・単C
001050	購入土運搬					
	土砂,不整地運搬車,L=180m以下 *** B単 - 1051号 ***		m3	422		歩A・単C
001051	足場工					
	単管,安全ネットなし *** B単 - 1052号 ***		掛m ²	4,100		歩A・単C
001052	不整地運搬					
	4t積 *** B単 - 1053号 ***		日	52,896		歩A・単C
001053	足場工					
	単管,安全ネットなし *** B単 - 1054号 ***		掛m ²	4,100		歩A・単C
001054	不整地運搬					
	4t積 *** B単 - 1055号 ***		日	52,896		歩A・単C
001055	流用土積込					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級 *** B単 - 1056号 ***		m3	277		歩A・単C
001056	流用土運搬(1次)					
	土砂,DT4ton,L=4.5km以下 *** B単 - 1057号 ***		m3	1,791		歩A・単C
001057	流用土積込					
	土砂,ル-ズ',BH0.45m3級 *** B単 - 1058号 ***		m3	277		歩A・単C
001058	流用土運搬(2次)					
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	310		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業		
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
001059	*** B単 - 1059号 *** 新設管防護工			(0)		
	作成・設置・撤去		袋	5,532		歩A・単C
001060	*** B単 - 1060号 *** 残土運搬(1次)			(0)		
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	310		歩A・単C
001061	*** B単 - 1061号 *** 残土積込			(0)		
	土砂,ル-ス',BH0.45m3級		m3	277		歩A・単C
001062	*** B単 - 1062号 *** 残土運搬(2次)			(0)		
	土砂,DT4ton,L=1.5km		m3	1,064		歩A・単C
001063	*** B単 - 1063号 *** 土捨場整地			(0)		
	BH0.45		m3	160		歩A・単C
001064	*** B単 - 1064号 *** 廃プラスチック運搬・処理工			(0)		
	現場(下流)~受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類		m3	8,510		歩A・単C
001065	*** B単 - 1065号 *** 運搬費用			(0)		
	共通仮設費(率分)のうち運搬費 精算		式	3,005,837		歩A・単C
001066	*** B単 - 1066号 *** 伐採			(0)		
	樹量区分0-40		ha	542,437		歩A・単C
001067	*** B単 - 1067号 *** 伐採			(0)		
	枝払い、玉切、小運搬、集積、積込		ha	10,892,065		歩A・単C
001068	*** B単 - 1068号 *** 除草費用			(0)		
	共通仮設費(率分)のうち準備費 精算		式	897,001		歩A・単C
001069	*** B単 - 1069号 *** 営繕費			(0)		
	地域外からの労働者確保に要する間接工事費		式	6,547,060		歩A・単C
001070	*** B単 - 1070号 *** 労務管理費			(0)		
	地域外からの労働者確保に要する間接工事費		式	1,958,177		歩A・単C
001071	*** B単 - 1071号 *** 受注者負担分(ｲﾝﾌﾙｲｰｼﾞﾝ関係)			(0)		
			式	-1,287,000		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1,000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
*** B単 - 2号 ***						
000002	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 3号 ***						
000003	残土積込 土砂,ルズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 4号 ***						
000004	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,087	(") 1,087	S単 1号
	合計				(") 1,087	
	単価				(") 1,009	
	官積算単価				1,087	合意率 0.927824
*** B単 - 5号 ***						
000005	土捨場整地 土砂,整地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	(") 1,000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
*** B単 - 6号 ***						
000006	自走式土質改良機設置		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 設置	(") 1,000	回	142,287	(") 142,287	S単 29号
	合計				(") 142,287	
	単価				(") 131,974	
	官積算単価				142,287	合意率 0.927521
*** B単 - 7号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000007	自走式土質改良機撤去		回		(")	歩A
					1,000	当たり算出
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 撤去	(") 1.000	回	98,263	(") 98,263	S単 30号
	合計				(") 98,263	
	単価				(") 91,141	
	官積算単価				98,263	合意率 0.927519
	*** B単 - 8号 ***					
000008	自走式土質改良機撤去 自走式土質改良機, 固化材使用量0.052t/m3		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02066	安定処理工(自走式土質改良機) 0.052ton, 礫質土, なし	(") 1.000	m3	2,113	(") 2,113	S単 31号
	合計				(") 2,113	
	単価				(") 1,960	
	官積算単価				2,113	合意率 0.927612
	*** B単 - 9号 ***					
000009	安定処理土積込 土砂, ルーズ, BHO, 8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 10号 ***					
000010	戻し運搬 土砂, 不整地運搬車, L=70m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 11号 ***					
000011	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, 振動圧入機()	(") 1.000	m3	2,339	(") 2,339	S単 14号
	合計				(") 2,339	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 12号 ***					
000012	盛土 B < 1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動圧入機締め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	(") 1.000	m3	666	(") 666	S単 19号
	合計				(") 666	
	単価				(") 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973
	*** B単 - 13号 ***					
000013	盛土 1.0m B < 2.5m		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	492	(") 492	S単 20号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 14号 ***					
000014	掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 15号 ***					
000015	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=20m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 16号 ***					
000016	残土積込 土砂,ルース',BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 17号 ***					
000017	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,山0.8m3,L=5.1km		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合計				(") 2,093	
	単価				(") 1,942	
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
	*** B単 - 18号 ***					
000018	土捨場整地 土砂,整地		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,あり	(") 1.000	m3	142.5	(") 143	S単 235号
	合計				(") 143	
	単価				(") 132	
	官積算単価				143	合意率 0.924812
	*** B単 - 19号 ***					
000019	流用土掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 221号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 20号 ***					
000020	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=120m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	455	(") 455	S単 11号
	合計				(") 455	
	単価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 21号 ***					
000021	流用土盛土 1.0m B<2.5m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	492	(") 492	S単 20号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 22号 ***					
000022	掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	302.9	(") 303	S単 222号
	合計				(") 303	
	単価				(") 281	
	官積算単価				303	合意率 0.926056
	*** B単 - 23号 ***					
000023	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 24号 ***					
000024	以外安定処理 自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 0.052ton,礫質土,あり	(") 1.000	m3	2,082	(") 2,082	S単 32号
	合計				(") 2,082	
	単価				(") 1,931	
	官積算単価				2,082	合意率 0.927493
	*** B単 - 25号 ***					
000025	安定処理土積込 土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 26号 ***					
000026	戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合 計				(") 342	
	単 価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 27号 ***					
000027	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,振動コバク()	(") 1,000	m3	2,339	(") 2,339	S単 14号
	合 計				(") 2,339	
	単 価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 28号 ***					
000028	盛土 B < 1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(") 1,000	m3	666	(") 666	S単 19号
	合 計				(") 666	
	単 価				(") 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973
	*** B単 - 29号 ***					
000029	盛土 1.0m B < 2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1,000	m3	492	(") 492	S単 20号
	合 計				(") 492	
	単 価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 30号 ***					
000030	盛土 2.5m B < 4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1,000	m3	867	(") 867	S単 227号
	合 計				(") 867	
	単 価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
	*** B単 - 31号 ***					
000031	盛土 B 4.0m		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,あり	(") 1,000	m3	235.6	(") 236	S単 228号
	合 計				(") 236	
	単 価				(") 219	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				236	合意率 0.926267
	*** B単 - 32号 ***					
000032	コンクリート基礎 18N-8-40(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, 60m以下,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	31,740	(") 31,740	S単 243号
	合計				(") 31,740	
	単価				(") 29,439	
	官積算単価				31,740	合意率 0.927506
	*** B単 - 33号 ***					
000033	型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		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	9,254	(") 9,254	S単 248号
	合計				(") 9,254	
	単価				(") 8,583	
	官積算単価				9,254	合意率 0.927544
	*** B単 - 34号 ***					
000034	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1.000	m ²	243	(") 243	S単 18号
	合計				(") 243	
	単価				(") 225	
	官積算単価				243	合意率 0.92694
	*** B単 - 35号 ***					
000035	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	405.3	(") 405	S単 230号
	合計				(") 405	
	単価				(") 376	
	官積算単価				405	合意率 0.928767
	*** B単 - 36号 ***					
000036	掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	302.9	(") 303	S単 223号
	合計				(") 303	
	単価				(") 281	
	官積算単価				303	合意率 0.926056
	*** B単 - 37号 ***					
000037	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 38号 ***					
000038	仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 39号 ***					
000039	埋戻し土積込 土砂,ル-ズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 40号 ***					
000040	埋戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 41号 ***					
000041	埋戻し土投入 土砂,ル-ズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 42号 ***					
000042	埋戻し 構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	流用土埋戻 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 1,000	m3	2,339	(") 2,339	S単 15号
	合計				(") 2,339	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 43号 ***					
000043	埋戻し 1.0m B < 2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1,000	m3	492	(") 492	S単 20号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 44号 ***						
000044	埋戻し 2.5m B < 4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, , あり	(") 1,000	m3	867	(") 867	S単 227号
	合計				(") 867	
	単価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
*** B単 - 45号 ***						
000045	埋戻し B 4.0m		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, あり	(") 8,000	m3	235.6	(") 1,885	S単 228号
	合計				(") 1,885	
	単価				(") 1,748	
	官積算単価				1,885	合意率 0.927544
*** B単 - 46号 ***						
000046	整形工(人力荒仕上げ)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m	243	(") 243	S単 18号
	合計				(") 243	
	単価				(") 225	
	官積算単価				243	合意率 0.92694
*** B単 - 47号 ***						
000047	基面整正		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1,000	m	405.3	(") 405	S単 230号
	合計				(") 405	
	単価				(") 376	
	官積算単価				405	合意率 0.928767
*** B単 - 48号 ***						
000048	石積取壊し 機械, 練積, 控え25cm以上60cm未満, なし		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械, 練積, 控え 25cm以上60cm未満, なし	(") 1,000	m	5,279	(") 5,279	S単 28号
	合計				(") 5,279	
	単価				(") 4,897	
	官積算単価				5,279	合意率 0.927611
*** B単 - 49号 ***						
000049	石積積込 岩塊・玉石, ルーズ, 50,000m3未満		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	292.5	(") 293	S単 218号
	合計				(") 293	
	単価				(") 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 50号 ***						
000050	石積運搬・処理工 軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無筋Co廃材		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,817	(") 1,817	S単 3号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,170	(") 3,170	S単 103号
	合計				(") 4,987	
	単価				(") 4,625	
	官積算単価				4,987	合意率 0.927495
*** B単 - 51号 ***						
000051	無筋コンクリート取壊し 上流管体基礎,無筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		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,しない	(") 1,000	m3	8,422	(") 8,422	S単 110号
	合計				(") 8,422	
	単価				(") 7,811	
	官積算単価				8,422	合意率 0.927511
*** B単 - 52号 ***						
000052	無筋コンクリート運搬(1次) 無筋コンクリート,不整地運搬車,L=70m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 53号 ***						
000053	無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	292.5	(") 293	S単 218号
	合計				(") 293	
	単価				(") 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797
*** B単 - 54号 ***						
000054	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流管体基礎,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,817	(") 1,817	S単 4号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,170	(") 3,170	S単 103号
	合計				(") 4,987	
	単価				(") 4,625	
	官積算単価				4,987	合意率 0.927495
*** B単 - 55号 ***						
000055	鉄筋コンクリート取壊し 上流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		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,しない	(") 1,000	m3	16,710	(") 16,710	S単 111号
	合計				(") 16,710	
	単価				(") 15,499	
	官積算単価				16,710	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 56号 ***						
000056	不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=70m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	() 1.000	m3	342	() 342	S単 10号
	合計				() 342	
	単価				() 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 57号 ***						
000057	鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	() 1.000	m3	292.5	() 293	S単 218号
	合計				() 293	
	単価				() 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797
*** B単 - 58号 ***						
000058	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流水槽,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	() 1.000	m3	1,817	() 1,817	S単 4号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	() 1.000	m3	3,620	() 3,620	S単 104号
	合計				() 5,437	
	単価				() 5,043	
	官積算単価				5,437	合意率 0.927599
*** B単 - 59号 ***						
000059	無筋コンクリート取壊し 下流管体基礎,無筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	() 1.000	m3	8,422	() 8,422	S単 110号
	合計				() 8,422	
	単価				() 7,811	
	官積算単価				8,422	合意率 0.927511
*** B単 - 60号 ***						
000060	無筋コンクリート運搬(1次) 無筋コンクリート,不整地運搬車,L=40m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	() 1.000	m3	342	() 342	S単 10号
	合計				() 342	
	単価				() 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 61号 ***						
000061	無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	() 1.000	m3	292.5	() 293	S単 218号
	合計				() 293	
	単価				() 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 62号 ***						
000062	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流管体基礎,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	() 1,000	m3	1,817	() 1,817	S単 3号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	() 1,000	m3	3,170	() 3,170	S単 103号
	合計				() 4,987	
	単価				() 4,625	
	官積算単価				4,987	合意率 0.927495
*** B単 - 63号 ***						
000063	鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	() 1,000	m3	16,710	() 16,710	S単 111号
	合計				() 16,710	
	単価				() 15,499	
	官積算単価				16,710	合意率 0.927522
*** B単 - 64号 ***						
000064	不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=40m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	() 1,000	m3	342	() 342	S単 10号
	合計				() 342	
	単価				() 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 65号 ***						
000065	鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ル-ズ,50,000m3未満		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	() 1,000	m3	292.5	() 293	S単 218号
	合計				() 293	
	単価				() 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797
*** B単 - 66号 ***						
000066	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	() 1,000	m3	1,817	() 1,817	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	() 1,000	m3	3,620	() 3,620	S単 104号
	合計				() 5,437	
	単価				() 5,043	
	官積算単価				5,437	合意率 0.927599
*** B単 - 67号 ***						
000067	既設水路取壊し 下流階段工,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない	() 1,000	m3	16,710	() 16,710	S単 111号
	合計				() 16,710	
	単価				() 15,499	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				16,710	合意率 0.927522
	*** B単 - 68号 ***					
000068	コンクリート殻運搬・処理工 下流階段工,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,817	(") 1,817	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,620	(") 3,620	S単 104号
	合計				(") 5,437	
	単価				(") 5,043	
	官積算単価				5,437	合意率 0.927599
	*** B単 - 69号 ***					
000069	鉄筋コンクリート取壊し 下流斜面,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない		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,しない	(") 1,000	m3	16,710	(") 16,710	S単 111号
	合計				(") 16,710	
	単価				(") 15,499	
	官積算単価				16,710	合意率 0.927522
	*** B単 - 70号 ***					
000070	不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=40m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 71号 ***					
000071	鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	292.5	(") 293	S単 218号
	合計				(") 293	
	単価				(") 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797
	*** B単 - 72号 ***					
000072	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流斜面,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,817	(") 1,817	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,620	(") 3,620	S単 104号
	合計				(") 5,437	
	単価				(") 5,043	
	官積算単価				5,437	合意率 0.927599
	*** B単 - 73号 ***					
000073	As舗装切断 t=5cm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(") 1,000	m	619.4	(") 619	S単 239号
	合計				(") 619	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 574	
	官積算単価				619	合意率 0.927433
	*** B単 - 74号 ***					
000074	舗装版破碎工 アスファルト, t=5cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし	(") 1,000	m ²	624.4	(") 624	S単 238号
	合 計				(") 624	
	単 価				(") 579	
	官積算単価				624	合意率 0.927958
	*** B単 - 75号 ***					
000075	殻運搬・処理工 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, アスコン廃材		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 3.0km以下, 山0.80(平0.60)m ³ , 無し, 良好	(") 1,000	m ³	1,817	(") 1,817	S単 3号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(") 1,000	m ³	3,050	(") 3,050	S単 105号
	合 計				(") 4,867	
	単 価				(") 4,514	
	官積算単価				4,867	合意率 0.927561
	*** B単 - 78号 ***					
000078	鋼管(直管) STW400, 1000A×6.0×4, 860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(直管) STW400, 1000A×6.0×4, 860, ,	(") 1,000	本	472,000	(") 472,000	S単 55号
	合 計				(") 472,000	
	単 価				(") 437,790	
	官積算単価				472,000	合意率 0.927521
	*** B単 - 79号 ***					
000079	鋼管(ゲート孔付直管) STW400, 1000A×6.0×4, 860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96102	鋼管(ゲート孔付直管) STW400, 1000A×6.0×4, 860	(") 1,000	本	540,000	(") 540,000	
	合 計				(") 540,000	
	単 価				(") 500,862	
	官積算単価				540,000	合意率 0.927522
	*** B単 - 84号 ***					
000084	鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×2, 430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×2, 430, ,	(") 1,000	本	306,000	(") 306,000	S単 59号
	合 計				(") 306,000	
	単 価				(") 283,822	
	官積算単価				306,000	合意率 0.927522
	*** B単 - 85号 ***					
000085	鋼管(ゲート孔付短管) STW400, 1000A×6.0×2, 430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(ゲート孔付短管) STW400, 1000A×6.0×2, 430, ,	(") 1,000	本	366,000	(") 366,000	S単 60号
	合 計				(") 366,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 339,473	
	官積算単価				366,000	合意率 0.927521
	*** B単 - 100号 ***					
000100	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割,,	(") 1.000	組	25,300	(") 25,300	S単 75号
	合 計				(") 25,300	
	単 価				(") 23,466	
	官積算単価				25,300	合意率 0.927509
	*** B単 - 101号 ***					
000101	既設管清掃工 1200,人力施工,発動発電機(長期割引あり)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00001	既設管内清掃工 人力,HP 1200,賃料(長期割引あり):発動発電機	(") 1.000	m	4,849	(") 4,849	T単 1号
	合 計				(") 4,849	
	単 価				(") 4,498	
	官積算単価				4,849	合意率 0.927619
	*** B単 - 102号 ***					
000102	管引込工(中間立坑から挿入) 1000,直管,短管(3m超)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00002	管引込工 1000,直管,短管(3m超),賃料(長期割引無):外-	(") 1.000	m	9,175	(") 9,175	T単 2号
	合 計				(") 9,175	
	単 価				(") 8,509	
	官積算単価				9,175	合意率 0.927465
	*** B単 - 103号 ***					
000103	管引込工(中間立坑・下流側から挿入) 1000,短管(3m以下),異形管		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00003	管引込工(中間立坑・下流側から挿入) 1000,短管(3m以下),異形管,賃料(長期割引無):外-	(") 1.000	m	12,246	(") 12,246	T単 3号
	合 計				(") 12,246	
	単 価				(") 11,359	
	官積算単価				12,246	合意率 0.927566
	*** B単 - 104号 ***					
000104	管引込工(上流側から挿入) 1000,短管(3m以下),異形管		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00038	管引込工(上流側から挿入) 1000,短管(3m以下),異形管	(") 1.000	m	36,198	(") 36,198	T単 28号
	合 計				(") 36,198	
	単 価				(") 33,575	
	官積算単価				36,198	合意率 0.92753
	*** B単 - 105号 ***					
000105	管据付工(直管) 1000,直管,短管(3m超)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00004	管据付工(直管) 1000,直管,短管(3m超)	(") 1.000	m	23,863	(") 23,863	T単 4号
	合 計				(") 23,863	
	単 価				(") 22,133	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				23,863	合意率 0.927506
	*** B単 - 106号 ***					
000106	管据付工 1000,短管(3m以下),異形管		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00005	管据付工 1000,短管(3m以下),異形管	(") 1.000	m	29,301	(") 29,301	T単 5号
	合計				(") 29,301	
	単価				(") 27,178	
	官積算単価				29,301	合意率 0.927538
	*** B単 - 107号 ***					
000107	管溶接(裏当金) 1000,t=6mm		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00006	管溶接(裏当金) 1000,t=6mm	(") 1.000	箇所	108,456	(") 108,456	T単 6号
	合計				(") 108,456	
	単価				(") 100,596	
	官積算単価				108,456	合意率 0.927526
	*** B単 - 108号 ***					
000108	内面塗装工 1000		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,1000mm	(") 1.000	箇所	7,176	(") 7,176	S単 134号
	合計				(") 7,176	
	単価				(") 6,656	
	官積算単価				7,176	合意率 0.92754
	*** B単 - 109号 ***					
000109	裏込充填工 エアミルク,発動発電機(長期割引あり)		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
T00007	裏込充填工 エアミルク,資材(長期割引あり):発動発電機	(") 1.000	m3	13,344	(") 13,344	T単 7号
	合計				(") 13,344	
	単価				(") 12,376	
	官積算単価				13,344	合意率 0.927484
	*** B単 - 110号 ***					
000110	グレート止め エアミルク充填時		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00008	グレート止め エアミルク充填時	(") 1.000	箇所	6,231	(") 6,231	T単 8号
	合計				(") 6,231	
	単価				(") 5,779	
	官積算単価				6,231	合意率 0.927504
	*** B単 - 115号 ***					
000115	管横持費 上流水槽(隧道内)L=68m, 1000,短管(3m以下),異形管		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00039	管横持費(隧道) 1000,短管(3m以下),異形管	(") 1.000	m	6,447	(") 6,447	T単 29号
	合計				(") 6,447	
	単価				(") 5,980	
	官積算単価				6,447	合意率 0.927487

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 117号 ***						
000117	鋼管(直管) STW400,アスファルト被覆,1016A×6.0×4.860		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(直管) STW400,アスファルト被覆,1016A×6.0×4.860	() 1.000	本	501,000	() 501,000	S単 81号
	合計				() 501,000	
	単価				() 464,689	
	官積算単価				501,000	合意率 0.927522
*** B単 - 119号 ***						
000119	鋼管据付工 立坑内		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1000mm,6mm,トラックレール,たて込み簡易土留以外,なし	() 1.000	本	37,749	() 37,749	S単 131号
	合計				() 37,749	
	単価				() 35,013	
	官積算単価				37,749	合意率 0.927531
*** B単 - 120号 ***						
000120	鋼管溶接 1000,t=6mm		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(600~1900) 1000mm,6mm	() 1.000	箇所	60,061	() 60,061	S単 133号
	合計				() 60,061	
	単価				() 55,708	
	官積算単価				60,061	合意率 0.927525
*** B単 - 121号 ***						
000121	内面塗装 1000		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,1000mm	() 1.000	箇所	7,176	() 7,176	S単 134号
	合計				() 7,176	
	単価				() 6,656	
	官積算単価				7,176	合意率 0.92754
*** B単 - 122号 ***						
000122	外面塗装 1000,t=6mm		箇所		() 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃ショットあり),1000mm	() 1.000	箇所	54,226	() 54,226	S単 135号
	合計				() 54,226	
	単価				() 50,296	
	官積算単価				54,226	合意率 0.92752
*** B単 - 123号 ***						
000123	砕石基礎 RC-40,管底部,B 1.0m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワックン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローソルト "カド"式,区分 ,なし,なし	() 1.000	m3	7,091	() 7,091	S単 125号
	合計				() 7,091	
	単価				() 6,577	
	官積算単価				7,091	合意率 0.927558

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 124号 ***						
000124	砕石基礎 RC-40,管側部,1.0m>B 0.45m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ`ク ,区分 ,なし,なし	() 1,000	m3	8,561	() 8,561	S単 126号
	合計				() 8,561	
	単価				() 7,941	
	官積算単価				8,561	合意率 0.927524
*** B単 - 125号 ***						
000125	砕石基礎 RC-40,管側部,B 1.0m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`区分 ,なし,なし	() 1,000	m3	10,126	() 10,126	S単 127号
	合計				() 10,126	
	単価				() 9,393	
	官積算単価				10,126	合意率 0.927566
*** B単 - 126号 ***						
000126	砕石基礎 RC-40,構造物周辺		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ`区分 ,なし,なし	() 1,000	m3	10,126	() 10,126	S単 127号
	合計				() 10,126	
	単価				() 9,393	
	官積算単価				10,126	合意率 0.927566
*** B単 - 127号 ***						
000127	鋼管(立上り管付短管) STW400,短管ソ`クワツヤ,立上`ラ,1000A-800A,クワツ`付		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(立上り管付短管) STW400,短管ソ`クワツヤ,立上`ラ,1000A-800A,クワツ`付,,	() 1,000	本	2,260,000	() 2,260,000	S単 83号
	合計				() 2,260,000	
	単価				() 2,096,200	
	官積算単価				2,260,000	合意率 0.927522
*** B単 - 128号 ***						
000128	鋼管(短管) STW290,プラスチック被覆2mm,300A×6.9×793		本		() 1,000	歩A 当たり算出
P96212	鋼管(短管) STW290,プラスチック被覆2mm,300A×6.9×793	() 1,000	本	244,000	() 244,000	
	合計				() 244,000	
	単価				() 226,315	
	官積算単価				244,000	合意率 0.92752
*** B単 - 129号 ***						
000129	ラソ`蓋(800)塗装費・接合部品含む SS400, 800×42-45		基		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ラソ`蓋(800)塗装費・接続部品含む SS400, 800×42-45,,	() 1,000	基	712,000	() 712,000	S単 84号
	合計				() 712,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 660,396	
	官積算単価				712,000	合意率 0.927522
	*** B単 - 130号 ***					
000130	鋼管据付工 ブローオフ, 1000		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1000mm,6mm,トワックル-,たて込み簡易土留以外,なし	(") 1.000	本	37,749	(") 37,749	S単 131号
	合 計				(") 37,749	
	単 価				(") 35,013	
	官積算単価				37,749	合意率 0.927531
	*** B単 - 131号 ***					
000131	鋼管据付工 ブローオフ, 300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし	(") 1.000	本	14,838	(") 14,838	S単 130号
	合 計				(") 14,838	
	単 価				(") 13,763	
	官積算単価				14,838	合意率 0.927535
	*** B単 - 132号 ***					
000132	鋼管溶接 ブローオフ, 300,t=7mm		箇所		(") 1,000	歩A 箇所 当たり算出
S07078	鋼管溶接(80~500) 300mm,6.9mm	(") 1.000	箇所	27,788	(") 27,788	S単 132号
	合 計				(") 27,788	
	単 価				(") 25,774	
	官積算単価				27,788	合意率 0.927532
	*** B単 - 133号 ***					
000133	鋼管継手塗装(内面) 300		箇所		(") 1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00050	鋼管継手塗装(内面) 300	(") 1.000	箇所	60,988	(") 60,988	T単 39号
	合 計				(") 60,988	
	単 価				(") 56,568	
	官積算単価				60,988	合意率 0.927528
	*** B単 - 134号 ***					
000134	鋼管継手塗装(外面) 300		箇所		(") 1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00051	鋼管継手塗装(外面) 300	(") 1.000	箇所	64,267	(") 64,267	T単 40号
	合 計				(") 64,267	
	単 価				(") 59,609	
	官積算単価				64,267	合意率 0.927519
	*** B単 - 135号 ***					
000135	マンツ 蓋据付工 800		基		(") 1,000	歩A 基 当たり算出
T00020	マンツ 蓋据付工 800	(") 1.000	基	46,101	(") 46,101	T単 16号
	合 計				(") 46,101	
	単 価				(") 42,759	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				46,101	合意率 0.92751
	*** B単 - 136号 ***					
000136	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430,,	() 1.000	本	306,000	() 306,000	S単 85号
	合計				() 306,000	
	単価				() 283,822	
	官積算単価				306,000	合意率 0.927522
	*** B単 - 137号 ***					
000137	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,278		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,278,,	() 1.000	本	288,000	() 288,000	S単 86号
	合計				() 288,000	
	単価				() 267,126	
	官積算単価				288,000	合意率 0.92752
	*** B単 - 138号 ***					
000138	大変位吸収鋼管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,280		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	大変位吸収鋼管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,280,,	() 1.000	本	3,420,000	() 3,420,000	S単 87号
	合計				() 3,420,000	
	単価				() 3,172,122	
	官積算単価				3,420,000	合意率 0.927521
	*** B単 - 139号 ***					
000139	大変位吸収鋼管兼ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,600		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	大変位吸収鋼管兼ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,600,,	() 1.000	本	4,630,000	() 4,630,000	S単 88号
	合計				() 4,630,000	
	単価				() 4,294,427	
	官積算単価				4,630,000	合意率 0.927522
	*** B単 - 140号 ***					
000140	鋼管(曲管) STW400, 1,000×22°,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(曲管) STW400, 1,000×22°,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378,,	() 1.000	本	680,000	() 680,000	S単 89号
	合計				() 680,000	
	単価				() 630,715	
	官積算単価				680,000	合意率 0.927522
	*** B単 - 141号 ***					
000141	鋼管(片落ち管) STW400, 1296×1000,1156A×6.0×300		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片落ち管) STW400, 1,296×1000,1156A×6.0×300,,	() 1.000	本	343,000	() 343,000	S単 90号
	合計				() 343,000	
	単価				() 318,140	
	官積算単価				343,000	合意率 0.927521

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 142号 ***						
000142	鋼管(片落ち管) STW400, 1326×1000, 1171A×6.0×300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片落ち管) STW400, 1,326×1000, 1171A×6.0×300, ,	(") 1.000	本	351,000	(") 351,000	S単 91号
	合計				(") 351,000	
	単価				(") 325,560	
	官積算単価				351,000	合意率 0.927521
*** B単 - 143号 ***						
000143	フッダ蓋(600×80)塗装費・接合部品含む SS400, 600-89.1×33-36		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	フッダ蓋(600×80)塗装費・接続部品含む SS400, 600-89.1×33-36, ,	(") 1.000	基	409,330	(") 409,330	S単 92号
	合計				(") 409,330	
	単価				(") 379,663	
	官積算単価				409,330	合意率 0.927523
*** B単 - 144号 ***						
000144	通気孔 SGP 80, 溶融亜鉛メッキ塗装, ぶれ止め含む		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96215	通気孔 SGP 80, 溶融亜鉛メッキ塗装, ぶれ止め含む	(") 1.000	箇所	310,000	(") 310,000	
	合計				(") 310,000	
	単価				(") 287,532	
	官積算単価				310,000	合意率 0.927522
*** B単 - 145号 ***						
000145	鋼管据付工 開削部		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600～1900) 4.0m管, 1000mm, 6mm, フラックレ-ノ, たて込み簡易土留以外, なし	(") 1.000	本	37,749	(") 37,749	S単 131号
	合計				(") 37,749	
	単価				(") 35,013	
	官積算単価				37,749	合意率 0.927531
*** B単 - 146号 ***						
000146	フッダ蓋据付工 600		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00011	フッダ蓋取付工 600	(") 1.000	基	46,101	(") 46,101	T単 10号
	合計				(") 46,101	
	単価				(") 42,759	
	官積算単価				46,101	合意率 0.92751
*** B単 - 147号 ***						
000147	鋼管溶接 1000, t=6mm		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(600～1900) 1000mm, 6mm	(") 1.000	箇所	60,061	(") 60,061	S単 133号
	合計				(") 60,061	
	単価				(") 55,708	
	官積算単価				60,061	合意率 0.927525

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 148号 ***						
000148	内面塗装工 1000,t=6mm		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,1000mm	(") 1.000	箇所	7,176	(") 7,176	S単 134号
	合計				(") 7,176	
	単価				(") 6,656	
	官積算単価				7,176	合意率 0.92754
*** B単 - 149号 ***						
000149	外面塗装工 1000,t=6mm		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし),1000mm	(") 1.000	箇所	43,831	(") 43,831	S単 136号
	合計				(") 43,831	
	単価				(") 40,654	
	官積算単価				43,831	合意率 0.927517
*** B単 - 150号 ***						
000150	掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	(") 1.000	m3	302.9	(") 303	S単 223号
	合計				(") 303	
	単価				(") 281	
	官積算単価				303	合意率 0.926056
*** B単 - 151号 ***						
000151	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 152号 ***						
000152	残土積込 土砂,ルーズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 153号 ***						
000153	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山10.80(平0.60)m3,無し,普通	(") 1.000	m3	1,092	(") 1,092	S単 5号
	合計				(") 1,092	
	単価				(") 1,012	
	官積算単価				1,092	合意率 0.927159
*** B単 - 154号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000154	土捨場整地				(")	歩A
	土砂,整地		m3		1.000	当たり算出
SA0161	SP 整地	(")			(")	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	138.5	139	S単 234号
	合計				(")	
	単 価				139	
	官積算単価				(")	
					129	
	*** B単 - 155号 ***					合意率 0.930232
000155	仮置土運搬				(")	歩A
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		1.000	当たり算出
S01034	不整地運搬	(")			(")	
	80m以下	1.000	m3	342	342	S単 10号
	合計				(")	
	単 価				342	
	官積算単価				(")	
					317	合意率 0.92638
	*** B単 - 156号 ***					
000156	自走式安定処理				(")	歩A
	自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3		m3		1.000	当たり算出
S02066	安定処理工(自走式土質改良工)	(")			(")	
	0.052ton,礫質土,なし	1.000	m3	2,113	2,113	S単 31号
	合計				(")	
	単 価				2,113	
	官積算単価				(")	
					1,960	合意率 0.927612
	*** B単 - 157号 ***					
000157	安定処理土積込				(")	歩A
	土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.4	245	S単 217号
	合計				(")	
	単 価				245	
	官積算単価				(")	
					227	合意率 0.926724
	*** B単 - 158号 ***					
000158	戻し運搬				(")	歩A
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		1.000	当たり算出
S01034	不整地運搬	(")			(")	
	80m以下	1.000	m3	342	342	S単 10号
	合計				(")	
	単 価				342	
	官積算単価				(")	
					317	合意率 0.92638
	*** B単 - 159号 ***					
000159	埋戻し土投入				(")	歩A
	土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.4	245	S単 217号
	合計				(")	
	単 価				245	
	官積算単価				(")	
					227	合意率 0.926724
	*** B単 - 160号 ***					
000160	埋戻し				(")	歩A
	構造物周辺		m3		1.000	当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	流用土埋戻 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	(") 1.000	m3	2,339	(") 2,339	歩A 当たり算出 S単 15号
	合計				(") 2,339	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 161号 ***					
000161	埋戻し B < 1.0m		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,振動ロバク()	(") 1.000	m3	2,339	(") 2,339	S単 16号
	合計				(") 2,339	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 162号 ***					
000162	埋戻し 1.0m B < 2.5m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	492	(") 492	S単 20号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 163号 ***					
000163	埋戻し 2.5m B < 4.0m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	867	(") 867	S単 227号
	合計				(") 867	
	単価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
	*** B単 - 164号 ***					
000164	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1.000	m ²	243	(") 243	S単 18号
	合計				(") 243	
	単価				(") 225	
	官積算単価				243	合意率 0.92694
	*** B単 - 165号 ***					
000165	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	405.3	(") 405	S単 230号
	合計				(") 405	
	単価				(") 376	
	官積算単価				405	合意率 0.928767
	*** B単 - 166号 ***					
000166	均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		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	(") 1.000	m3	33,960	(") 33,960	S単 244号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C65%					
	合計				(")	
	単価				33,960	
	官積算単価				31,498	
	官積算単価				33,960	合意率 0.92751
	*** B単 - 167号 ***					
000167	機械小運搬 生コンクリート(均し),L=45m		m3		(")	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m	(") 1.000	m3	1,749	(") 1,749	S単 26号
	合計				(") 1,749	
	単価				(") 1,622	
	官積算単価				1,749	合意率 0.927339
	*** B単 - 168号 ***					
000168	型枠工 一般型枠,均しコンクリート		m ²		(")	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	4,725	(") 4,725	S単 249号
	合計				(") 4,725	
	単価				(") 4,382	
	官積算単価				4,725	合意率 0.927491
	*** B単 - 169号 ***					
000169	鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0311	SPコンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 1.000	m3	32,160	(") 32,160	S単 245号
	合計				(") 32,160	
	単価				(") 29,829	
	官積算単価				32,160	合意率 0.92751
	*** B単 - 170号 ***					
000170	型枠工 一般型枠,鉄筋コンクリート		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	9,254	(") 9,254	S単 248号
	合計				(") 9,254	
	単価				(") 8,583	
	官積算単価				9,254	合意率 0.927544
	*** B単 - 171号 ***					
000171	圧送管固定受枠 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm		m		(")	歩A 当たり算出
T00035	圧送管固定受枠(木杭) 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm	(") 1.000	m	346	(") 346	T単 26号
	合計				(") 346	
	単価				(") 321	
	官積算単価				346	合意率 0.927745
	*** B単 - 172号 ***					
000172	鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(")	歩A 当たり算出
					1.000 ton	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未済	(") 1.000	ton	163,415	(") 163,415	S単 115号
	合計				(") 163,415	
	単価				(") 151,571	
	官積算単価				163,415	合意率 0.927524
	*** B単 - 173号 ***					
000173	鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未済	(") 1.000	ton	161,355	(") 161,355	S単 116号
	合計				(") 161,355	
	単価				(") 149,660	
	官積算単価				161,355	合意率 0.927522
	*** B単 - 174号 ***					
000174	鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未済	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 117号
	合計				(") 166,505	
	単価				(") 154,437	
	官積算単価				166,505	合意率 0.927523
	*** B単 - 175号 ***					
000175	鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未済	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 118号
	合計				(") 166,505	
	単価				(") 154,437	
	官積算単価				166,505	合意率 0.927523
	*** B単 - 176号 ***					
000176	鉄筋加工組立 D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未済	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 119号
	合計				(") 166,505	
	単価				(") 154,437	
	官積算単価				166,505	合意率 0.927523
	*** B単 - 177号 ***					
000177	鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未済	(") 1.000	ton	163,415	(") 163,415	S単 115号
	合計				(") 163,415	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 151,571	
	官積算単価				163,415	合意率 0.927524
	*** B単 - 178号 ***					
000178	鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	161,355	(") 161,355	S単 116号
	合 計				(") 161,355	
	単 価				(") 149,660	
	官積算単価				161,355	合意率 0.927522
	*** B単 - 179号 ***					
000179	鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 118号
	合 計				(") 166,505	
	単 価				(") 154,437	
	官積算単価				166,505	合意率 0.927523
	*** B単 - 180号 ***					
000180	コンクリート継目工 目地板,t=10		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(") 1.000	m ²	3,723	(") 3,723	S単 250号
	合 計				(") 3,723	
	単 価				(") 3,454	
	官積算単価				3,723	合意率 0.927671
	*** B単 - 181号 ***					
000181	コンクリート継目工 既設取合用止水板		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00101	既設取合用ゴム止水板 上流水槽	(") 1.000	m	138,947	(") 138,947	T単 41号
	合 計				(") 138,947	
	単 価				(") 128,876	
	官積算単価				138,947	合意率 0.927522
	*** B単 - 182号 ***					
000182	打継目処理 エポキシ樹脂防水		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	(") 1.000	m ²	1,900	(") 1,900	S単 113号
	合 計				(") 1,900	
	単 価				(") 1,762	
	官積算単価				1,900	合意率 0.927272
	*** B単 - 183号 ***					
000183	点検用蓋設置 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ		枚		(") 1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	(") 1.000	枚	351	(") 351	S単 122号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96031	縞鋼板蓋 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ	(") 1.000	枚	102,000	(") 102,000	
	合計				(") 102,351	
	単価				(") 94,933	
	官積算単価				102,351	合意率 0.927526
	*** B単 - 184号 ***					
000184	ステップ 樹脂加工品, 19×300		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品, 19×300,,	(") 1.000	個	2,170	(") 2,170	S単 95号
	合計				(") 2,170	
	単価				(") 2,013	
	官積算単価				2,170	合意率 0.927649
	*** B単 - 185号 ***					
000185	掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 186号 ***					
000186	掘削 軟岩,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフソット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	(") 1.000	m3	1,559	(") 1,559	S単 214号
	合計				(") 1,559	
	単価				(") 1,446	
	官積算単価				1,559	合意率 0.927759
	*** B単 - 187号 ***					
000187	仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=40m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 188号 ***					
000188	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=40m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 189号 ***					
000189	残土運搬(1次) 軟岩,不整地運搬車,L=40m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 190号 ***					
000190	埋戻し土積込 土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 191号 ***					
000191	埋戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=40m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 192号 ***					
000192	流用土掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	床堀 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 224号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 193号 ***					
000193	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=140m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA01034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	455	(") 455	S単 11号
	合計				(") 455	
	単価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 194号 ***					
000194	埋戻し土投入 土砂,ル-ズ',BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 195号 ***					
000195	埋戻し 構造物周辺		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA01041	流用土埋戻 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙ()	(") 1.000	m3	2,339	(") 2,339	S単 15号
	合計				(") 2,339	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 196号 ***					
000196	埋戻し B < 1.0m		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,振動コバク()	(") 1.000	m3	2,339	(") 2,339	S単 16号
	合 計				(") 2,339	
	単 価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 197号 ***					
000197	埋戻し 1.0m B < 2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	492	(") 492	S単 20号
	合 計				(") 492	
	単 価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 198号 ***					
000198	埋戻し 2.5m B < 4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	867	(") 867	S単 227号
	合 計				(") 867	
	単 価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
	*** B単 - 199号 ***					
000199	残土積込み 土砂,ルズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合 計				(") 245	
	単 価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 200号 ***					
000200	残土積込み 土砂,ルズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合 計				(") 245	
	単 価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 201号 ***					
000201	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合 計				(") 2,093	
	単 価				(") 1,942	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
	*** B単 - 202号 ***					
000202	残土運搬(2次) 軟岩,DT4ton,L=5.1km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	2,554	(") 2,554	S単 6号
	合計				(") 2,554	
	単価				(") 2,369	
	官積算単価				2,554	合意率 0.927426
	*** B単 - 203号 ***					
000203	土捨場整地 土砂等,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,-,-,あり	(") 1,000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
	*** B単 - 204号 ***					
000204	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	243	(") 243	S単 18号
	合計				(") 243	
	単価				(") 225	
	官積算単価				243	合意率 0.92694
	*** B単 - 205号 ***					
000205	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	405.3	(") 405	S単 230号
	合計				(") 405	
	単価				(") 376	
	官積算単価				405	合意率 0.928767
	*** B単 - 206号 ***					
000206	均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		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	33,960	(") 33,960	S単 244号
	合計				(") 33,960	
	単価				(") 31,498	
	官積算単価				33,960	合意率 0.92751
	*** B単 - 207号 ***					
000207	機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m	(") 1,000	m3	1,749	(") 1,749	S単 26号
	合計				(") 1,749	
	単価				(") 1,622	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,749	合意率 0.927339
	*** B単 - 208号 ***					
000208	型枠工 一般型枠,均しコンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	4,725	(") 4,725	S単 249号
	合 計				(") 4,725	
	単 価				(") 4,382	
	官積算単価				4,725	合意率 0.927491
	*** B単 - 209号 ***					
000209	鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 60m以下,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 1.000	m ³	32,160	(") 32,160	S単 245号
	合 計				(") 32,160	
	単 価				(") 29,829	
	官積算単価				32,160	合意率 0.92751
	*** B単 - 210号 ***					
000210	型枠工 一般型枠,無筋・鉄筋コンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,254	(") 9,254	S単 248号
	合 計				(") 9,254	
	単 価				(") 8,583	
	官積算単価				9,254	合意率 0.927544
	*** B単 - 211号 ***					
000211	圧送管固定受枠 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00035	圧送管固定受枠(木杭) 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm	(") 1.000	m	346	(") 346	T単 26号
	合 計				(") 346	
	単 価				(") 321	
	官積算単価				346	合意率 0.927745
	*** B単 - 212号 ***					
000212	鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	163,415	(") 163,415	S単 115号
	合 計				(") 163,415	
	単 価				(") 151,571	
	官積算単価				163,415	合意率 0.927524
	*** B単 - 213号 ***					
000213	鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	161,355	(") 161,355	S単 116号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 161,355	
	単価				(") 149,660	
	官積算単価				161,355	合意率 0.927522
	*** B単 - 214号 ***					
000214	鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 118号
	合計				(") 166,505	
	単価				(") 154,437	
	官積算単価				166,505	合意率 0.927523
	*** B単 - 215号 ***					
000215	鉄筋加工組立 D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 119号
	合計				(") 166,505	
	単価				(") 154,437	
	官積算単価				166,505	合意率 0.927523
	*** B単 - 216号 ***					
000216	鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	163,415	(") 163,415	S単 115号
	合計				(") 163,415	
	単価				(") 151,571	
	官積算単価				163,415	合意率 0.927524
	*** B単 - 217号 ***					
000217	鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	161,355	(") 161,355	S単 116号
	合計				(") 161,355	
	単価				(") 149,660	
	官積算単価				161,355	合意率 0.927522
	*** B単 - 218号 ***					
000218	鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 117号
	合計				(") 166,505	
	単価				(") 154,437	
	官積算単価				166,505	合意率 0.927523

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 219号 ***						
000219	コンクリート継目工 目地板,t=10mm		m ²		(") 1,000 m	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	3,723	(") 3,723	S単 250号
	合計				(") 3,723	
	単価				(") 3,454	
	官積算単価				3,723	合意率 0.927671
*** B単 - 220号 ***						
000220	コンクリート継目工 目地板,t=20mm		m ²		(") 1,000 m	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	5,748	(") 5,748	S単 251号
	合計				(") 5,748	
	単価				(") 5,332	
	官積算単価				5,748	合意率 0.927584
*** B単 - 221号 ***						
000221	コンクリート継目工 既設取合用止水板		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00102	既設取合用ゴム止水板 下流水槽	(") 1,000	m	137,869	(") 137,869	T単 42号
	合計				(") 137,869	
	単価				(") 127,877	
	官積算単価				137,869	合意率 0.927525
*** B単 - 222号 ***						
000222	打継目処理 エポキシ樹脂防水		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	(") 1,000	m ²	1,900	(") 1,900	S単 113号
	合計				(") 1,900	
	単価				(") 1,762	
	官積算単価				1,900	合意率 0.927272
*** B単 - 223号 ***						
000223	耐震用止水板		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	55,700	(") 55,700	S単 252号
	合計				(") 55,700	
	単価				(") 51,663	
	官積算単価				55,700	合意率 0.927516
*** B単 - 224号 ***						
000224	点検用蓋 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ		枚		(") 1,000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コクート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	(") 1,000	枚	351	(") 351	S単 122号
P96031	縞鋼板蓋 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ	(") 1,000	枚	102,000	(") 102,000	
	合計				(") 102,351	
	単価				(") 94,933	
	官積算単価				102,351	合意率 0.927526

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 225号 ***						
000225	ステップ 樹脂加工品, 19×300		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品, 19×300, .	(") 1,000	個	2,170	(") 2,170	S単 95号
	合計				(") 2,170	
	単価				(") 2,013	
	官積算単価				2,170	合意率 0.927649
*** B単 - 226号 ***						
000226	制水弁機械据付工 300,0.74Mpa,接合部品含む		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 鑄鉄製,300mm,fl' ッ約(クレン機能付),なし	(") 1,000	基	435,568	(") 435,568	S単 137号
P03541	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300	(") 2,000	組	14,000	(") 28,000	
	合計				(") 463,568	
	単価				(") 429,969	
	官積算単価				463,568	合意率 0.927521
*** B単 - 227号 ***						
000227	コンクリート板設置 400×600×100(U-300用蓋)		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	(") 1,000	枚	852	(") 852	S単 123号
P96005	U型用ふた(2種) 40×10×60	(") 1,000	個	4,500	(") 4,500	
	合計				(") 5,352	
	単価				(") 4,964	
	官積算単価				5,352	合意率 0.927442
*** B単 - 228号 ***						
000228	ダクタイル鑄鉄管機械布設 DCIP,AL2種, 300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALII形,300×6,AL2種,fl' ッ約(クレン機能付),あり,なし,なし	(") 1,000	本	13,029	(") 13,029	S単 128号
	合計				(") 13,029	
	単価				(") 12,084	
	官積算単価				13,029	合意率 0.927482
*** B単 - 229号 ***						
000229	ダクタイル鑄鉄管機械布設 DCIP,K形両受曲管45°, 300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALII形,300×6,AL2種,fl' ッ約(クレン機能付),あり,なし,なし	(") 1,000	本	13,029	(") 13,029	S単 128号
	合計				(") 13,029	
	単価				(") 12,084	
	官積算単価				13,029	合意率 0.927482
*** B単 - 230号 ***						
000230	ダクタイル鑄鉄管機械布設 DCIP,K形, 300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALII形,300×6,AL2種,fl' ッ約(クレン機能付),あり,なし,なし	(") 1,000	本	13,029	(") 13,029	S単 128号
	合計				(") 13,029	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 12,084	
	官積算単価				13,029	合意率 0.927482
	*** B単 - 231号 ***					
000231	ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 AL2種 300 長6.0m ｺﾞﾑ輪含む		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	ダクタイトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m ｺﾞﾑ輪含む	(") 1.000	本	58,000	(") 58,000	S単 100号
	合 計				(") 58,000	
	単 価				(") 53,796	
	官積算単価				58,000	合意率 0.927517
	*** B単 - 232号 ***					
000232	ダクタイトイル鑄鉄異形管 (両受曲管45°) K形 径300 内面合成樹脂塗装		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径300~450 類 内面合成樹脂塗装	(") 0.078	ton	792,000	(") 61,776	S単 101号
	合 計				(") 61,776	
	単 価				(") 57,299	
	官積算単価				61,776	合意率 0.927528
	*** B単 - 233号 ***					
000233	ダクタイトイル鑄鉄異形管 (短管2号) K形 径300 内面合成樹脂塗装		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02117	ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径300~450 類 内面合成樹脂塗装	(") 0.075	ton	792,000	(") 59,400	S単 101号
	合 計				(") 59,400	
	単 価				(") 55,095	
	官積算単価				59,400	合意率 0.927525
	*** B単 - 234号 ***					
000234	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部 K形押輪ボルト・ゴム輪 300		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
P03518	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	(") 1.000	組	10,400	(") 10,400	
	合 計				(") 10,400	
	単 価				(") 9,646	
	官積算単価				10,400	合意率 0.927491
	*** B単 - 235号 ***					
000235	管切断 DCIP管, 300		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 300mm	(") 1.000	箇所	6,994	(") 6,994	S単 129号
	合 計				(") 6,994	
	単 価				(") 6,487	
	官積算単価				6,994	合意率 0.927472
	*** B単 - 236号 ***					
000236	角型マンホール 1200 x 1200, h=800		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96028	角型マンホール 1200 x 1200, h=800	(") 1.000	基	185,300	(") 185,300	
	合 計				(") 185,300	
	単 価				(") 171,870	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				185,300	合意率 0.927522
	*** B単 - 237号 ***					
000237	角型マンホール設置工		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00017	角型マンホール設置工 賃料(長期割引無):P' ッ枋	(") 1.000	基	10,262	(") 10,262	T単 13号
	合計				(") 10,262	
	単価				(") 9,519	
	官積算単価				10,262	合意率 0.927551
	*** B単 - 238号 ***					
000238	R C管布設工 600,外圧管1種,B形,0.7m/箇所		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種	(") 0.700	m	28,090	(") 19,663	S単 253号
	合計				(") 19,663	
	単価				(") 18,238	
	官積算単価				19,663	合意率 0.927515
	*** B単 - 239号 ***					
000239	編鋼板蓋設置工 SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	枚	852	(") 852	S単 123号
P96029	編鋼板蓋 SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ	(") 1.000	枚	246,630	(") 246,630	
	合計				(") 247,482	
	単価				(") 229,545	
	官積算単価				247,482	合意率 0.927523
	*** B単 - 240号 ***					
000240	編鋼板蓋設置工 SS400,CPL4.5, 730,溶融亜鉛メッキ		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	枚	351	(") 351	S単 122号
S02116	編鋼板蓋 SS400,CPL4.5, 730,溶融亜鉛メッキ,,	(") 1.000	枚	95,910	(") 95,910	S単 96号
	合計				(") 96,261	
	単価				(") 89,284	
	官積算単価				96,261	合意率 0.927522
	*** B単 - 242号 ***					
000242	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ積込 岩塊・玉石,ﾈｰｽﾞ,50,000m3未満		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ﾈｰｽﾞ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	292.5	(") 293	S単 218号
	合計				(") 293	
	単価				(") 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797
	*** B単 - 243号 ***					
000243	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻運搬・処理工 HP,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 軟岩,4.0.3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	1,817	(") 1,817	S単 3号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材	(")			(")	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,620	3,620	S単 104号
	合計				(")	
	単価				5,437	
	官積算単価				5,437	合意率 0.927599
	*** B単 - 244号 ***					
000244	基礎砕石工		m ²		(")	歩A
	t=10cm, RC-40				1.000 m ²	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,370	1,370	S単 242号
	合計				(")	
	単価				1,370	
	官積算単価				1,370	合意率 0.927652
	*** B単 - 245号 ***					
000245	受枠コンクリート工		m3		(")	歩A
	18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%				1.000 m3	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	33,960	33,960	S単 244号
	合計				(")	
	単価				33,960	
	官積算単価				31,498	合意率 0.92751
	*** B単 - 246号 ***					
000246	型枠工		m ²		(")	歩A
	一般型枠,均しコンクリート				1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,725	4,725	S単 249号
	合計				(")	
	単価				4,725	
	官積算単価				4,382	合意率 0.927491
	*** B単 - 247号 ***					
000247	巻立コンクリート工		m3		(")	歩A
	18N-8-40,高炉(B),w/c65%				1.000 m3	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,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	33,850	33,850	S単 246号
	合計				(")	
	単価				33,850	
	官積算単価				31,396	合意率 0.927511
	*** B単 - 248号 ***					
000248	管体基礎工		m3		(")	歩A
	RC-40				1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(")			(")	
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャー RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクト,区分,なし,なし	1.000	m3	8,561	8,561	S単 126号
	合計				(")	
	単価				8,561	
	官積算単価				7,941	合意率 0.927524

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 249号 ***						
000249	管体基礎工(排出管) RC-40,B 1.0		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ロ-パ ン'ガド'式,区分 ,なし,なし	() 1,000	m3	7,091	() 7,091	S単 125号
	合計				() 7,091	
	単価				() 6,577	
	官積算単価				7,091	合意率 0.927558
*** B単 - 250号 ***						
000250	管体基礎工(排出管) RC-40,1.0>B 0.45		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コ ン'パ'ク ,区分 ,なし,なし	() 1,000	m3	8,561	() 8,561	S単 126号
	合計				() 8,561	
	単価				() 7,941	
	官積算単価				8,561	合意率 0.927524
*** B単 - 251号 ***						
000251	埋戻し土投入 土砂,ル-ズ,BH0.8m3級		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	() 1,000	m3	245.4	() 245	S単 217号
	合計				() 245	
	単価				() 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 252号 ***						
000252	埋戻し(立上り管周辺) 構造物周辺、振動コンパクト		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()	() 1,000	m3	2,339	() 2,339	S単 16号
	合計				() 2,339	
	単価				() 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
*** B単 - 253号 ***						
000253	埋戻し(排水管部) 構造物周辺、振動コンパクト		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()	() 1,000	m3	2,339	() 2,339	S単 16号
	合計				() 2,339	
	単価				() 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
*** B単 - 254号 ***						
000254	埋戻し B<1.0m		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-ソ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	() 1,000	m3	666	() 666	S単 19号
	合計				() 666	
	単価				() 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 255号 ***						
000255	埋戻し B 4.0m		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	(") 5.000	m3	261.9	(") 1,310	S単 229号
	合計				(") 1,310	
	単価				(") 1,215	
	官積算単価				1,310	合意率 0.927809
*** B単 - 256号 ***						
000256	残土運搬 土砂,DT 4 ton,L=5.3km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合計				(") 2,093	
	単価				(") 1,942	
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
*** B単 - 257号 ***						
000257	土捨場整地 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,-,-,あり	(") 1.000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
*** B単 - 258号 ***						
000258	コンクリート充填(既設ブローオフ閉塞) 埋設部,18N-8-40,高炉(B),w/c65%		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,-,,18-8-40(高炉B) w/c65%	(") 1.000	m3	33,850	(") 33,850	S単 246号
	合計				(") 33,850	
	単価				(") 31,396	
	官積算単価				33,850	合意率 0.927511
*** B単 - 259号 ***						
000259	単粒砕石充填(既設ブローオフ閉塞) S-20(5号),埋設部,地表面から50cm以深		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	(") 1.000	m3	3,200	(") 3,200	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 3,445	
	単価				(") 3,195	
	官積算単価				3,445	合意率 0.927447
*** B単 - 274号 ***						
000274	掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 275号 ***					
000275	仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 276号 ***					
000276	埋戻し土積込み 土砂,ル-ズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 277号 ***					
000277	埋戻し土運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 278号 ***					
000278	流用土掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 279号 ***					
000279	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=120m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	455	(") 455	S単 11号
	合計				(") 455	
	単価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 280号 ***					
000280	埋戻し土投入 土砂,ル-ズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 281号 ***						
000281	盛土 構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	流用土埋戻 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動圧入()	(") 1,000	m3	2,339	(") 2,339	S単 15号
	合計				(") 2,339	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
*** B単 - 282号 ***						
000282	盛土 B < 1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動圧入締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし	(") 1,000	m3	666	(") 666	S単 19号
	合計				(") 666	
	単価				(") 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973
*** B単 - 283号 ***						
000283	盛土 1.0m B < 2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動圧入締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし	(") 1,000	m3	492	(") 492	S単 20号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
*** B単 - 284号 ***						
000284	盛土 2.5m B < 4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、あり	(") 1,000	m3	867	(") 867	S単 227号
	合計				(") 867	
	単価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
*** B単 - 285号 ***						
000285	盛土 B 4.0m		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、あり	(") 1,000	m3	235.6	(") 236	S単 228号
	合計				(") 236	
	単価				(") 219	
	官積算単価				236	合意率 0.926267
*** B単 - 286号 ***						
000286	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	243	(") 243	S単 18号
	合計				(") 243	
	単価				(") 225	
	官積算単価				243	合意率 0.92694

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 287号 ***						
000287	法面整正		m		(")	歩A
					1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1.000	m	481.4	(") 481	S単 231号
	合計				(") 481	
	単価				(") 446	
	官積算単価				481	合意率 0.927765
*** B単 - 288号 ***						
000288	基面整正		m		(")	歩A
					1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m	405.3	(") 405	S単 230号
	合計				(") 405	
	単価				(") 376	
	官積算単価				405	合意率 0.928767
*** B単 - 289号 ***						
000289	均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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	33,960	(") 33,960	S単 244号
	合計				(") 33,960	
	単価				(") 31,498	
	官積算単価				33,960	合意率 0.92751
*** B単 - 290号 ***						
000290	機械小運搬 生コンクリート(均し),L=38m		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m	(") 1.000	m3	1,749	(") 1,749	S単 26号
	合計				(") 1,749	
	単価				(") 1,622	
	官積算単価				1,749	合意率 0.927339
*** B単 - 291号 ***						
000291	型枠工 一般型枠,均しコンクリート		m		(")	歩A
					1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m	4,725	(") 4,725	S単 249号
	合計				(") 4,725	
	単価				(") 4,382	
	官積算単価				4,725	合意率 0.927491
*** B単 - 292号 ***						
000292	鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m3		(")	歩A
					1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 1.000	m3	34,280	(") 34,280	S単 247号
	合計				(") 34,280	
	単価				(") 31,795	
	官積算単価				34,280	合意率 0.927523

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 293号 ***						
000293	機械小運搬 生コンクリート(鉄筋),L=38m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m	(") 1.000	m3	1,749	(") 1,749	S単 26号
	合計				(") 1,749	
	単価				(") 1,622	
	官積算単価				1,749	合意率 0.927339
*** B単 - 294号 ***						
000294	型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋コンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,254	(") 9,254	S単 248号
	合計				(") 9,254	
	単価				(") 8,583	
	官積算単価				9,254	合意率 0.927544
*** B単 - 295号 ***						
000295	鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	163,415	(") 163,415	S単 115号
	合計				(") 163,415	
	単価				(") 151,571	
	官積算単価				163,415	合意率 0.927524
*** B単 - 296号 ***						
000296	コンクリート継目工 ペイント塗装		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S03053	ペイント塗装 収縮継目処理	(") 1.000	m ²	1,900	(") 1,900	S単 114号
	合計				(") 1,900	
	単価				(") 1,762	
	官積算単価				1,900	合意率 0.927272
*** B単 - 297号 ***						
000297	目地工 t=20		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	5,748	(") 5,748	S単 251号
	合計				(") 5,748	
	単価				(") 5,332	
	官積算単価				5,748	合意率 0.927584
*** B単 - 298号 ***						
000298	ガードパイプ設置工 Gp-Bp-2B,コンクリート建込み		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08716	【ガードパイプ設置】 ガードパイプ設置,コンクリート建込,塗装品,Gp-Bp-2B,20m以上100m未満,-,無し,直線部,標準支柱,直支柱	(") 1.000	m	16,120	(") 16,120	S単 139号
	合計				(") 16,120	
	単価				(") 14,952	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				16,120	合意率 0.927515
	*** B単 - 299号 ***					
000299	法面整正 盛土部		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1.000	m ²	481.4	(") 481	S単 231号
	合 計				(") 481	
	単 価				(") 446	
	官積算単価				481	合意率 0.927765
	*** B単 - 300号 ***					
000300	均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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	m ³	33,960	(") 33,960	S単 244号
	合 計				(") 33,960	
	単 価				(") 31,498	
	官積算単価				33,960	合意率 0.92751
	*** B単 - 301号 ***					
000301	機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m	(") 1.000	m ³	1,749	(") 1,749	S単 26号
	合 計				(") 1,749	
	単 価				(") 1,622	
	官積算単価				1,749	合意率 0.927339
	*** B単 - 302号 ***					
000302	型枠工 一般型枠,均しコンクリート		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	4,725	(") 4,725	S単 249号
	合 計				(") 4,725	
	単 価				(") 4,382	
	官積算単価				4,725	合意率 0.927491
	*** B単 - 303号 ***					
000303	鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	(") 1.000	m ³	34,280	(") 34,280	S単 247号
	合 計				(") 34,280	
	単 価				(") 31,795	
	官積算単価				34,280	合意率 0.927523
	*** B単 - 304号 ***					
000304	機械小運搬 生コンクリート(鉄筋),L=48m		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m	(") 1.000	m ³	1,749	(") 1,749	S単 26号
	合 計				(") 1,749	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,622	
	官積算単価				1,749	合意率 0.927339
	*** B単 - 305号 ***					
000305	型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		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	9,254	9,254	S単 248号
	合 計				(") 9,254	
	単 価				(") 8,583	
	官積算単価				9,254	合意率 0.927544
	*** B単 - 306号 ***					
000306	鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
SO3701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	(") 1.000	ton	163,415	163,415	S単 115号
	合 計				(") 163,415	
	単 価				(") 151,571	
	官積算単価				163,415	合意率 0.927524
	*** B単 - 307号 ***					
000307	ネットフェンス設置工(一般部) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ,2.0m,アッカーブロック(200*200*450)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
TO0031	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ,2.0m,アッカーブロック(200*200*450)	(") 1.000	m	12,925	12,925	T単 22号
	合 計				(") 12,925	
	単 価				(") 11,988	
	官積算単価				12,925	合意率 0.927504
	*** B単 - 308号 ***					
000308	ネットフェンス設置工(既設コンクリート後付け部) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ,2.0m,構造物設置		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
SO2011	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,構造物設置	(") 1.000	m	11,554	11,554	S単 23号
	合 計				(") 11,554	
	単 価				(") 10,717	
	官積算単価				11,554	合意率 0.92753
	*** B単 - 309号 ***					
000309	ネットフェンス設置工(門扉) H=1.5m ネット片扉 亜鉛メッキ		組		(") 1,000	歩A 当たり算出
SO2012	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	(") 1.000	組	52,601	52,601	S単 24号
	合 計				(") 52,601	
	単 価				(") 48,789	
	官積算単価				52,601	合意率 0.927523
	*** B単 - 310号 ***					
000310	天端コンクリート工 18N-8-25,BB		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)	(") 1.000	m ³	69,300	69,300	S単 241号
	合 計				(") 69,300	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 64,278	
	官積算単価				69,300	合意率 0.927527
	*** B単 - 311号 ***					
000311	基礎コンクリート工 18N-8-40,BB		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-40(高炉)	(") 1.000	m3	73,610	(") 73,610	S単 240号
	合 計				(") 73,610	
	単 価				(") 68,275	
	官積算単価				73,610	合意率 0.927517
	*** B単 - 312号 ***					
000312	ブロック積工 練積,裏込めコンクリート=10cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,10,18-8-25(高炉B),なし	(") 1.000	m ²	22,256	(") 22,256	S単 109号
P96504	コンクリート積みブロック(粗面) 200(一辺の長さ)×350 9.62個/m ²	(") 9.620	個	835	(") 8,033	
	合 計				(") 30,289	
	単 価				(") 28,093	
	官積算単価				30,289	合意率 0.927512
	*** B単 - 313号 ***					
000313	上蓋式U形側溝 U-300B,L=600		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
P12006	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	(") 1.000	個	5,200	(") 5,200	
	合 計				(") 5,200	
	単 価				(") 4,823	
	官積算単価				5,200	合意率 0.927435
	*** B単 - 314号 ***					
000314	上蓋式U形側溝 U-300用蓋版,1種,L=600		個		(") 1,000	歩A 当たり算出
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	(") 1.000	個	2,600	(") 2,600	
	合 計				(") 2,600	
	単 価				(") 2,411	
	官積算単価				2,600	合意率 0.927461
	*** B単 - 315号 ***					
000315	排水構造物工 U形側溝設置手間		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	m	6,129	(") 6,129	S単 124号
	合 計				(") 6,129	
	単 価				(") 5,685	
	官積算単価				6,129	合意率 0.927523
	*** B単 - 316号 ***					
000316	排水構造物工 蓋版設置手間		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	枚	351	(") 351	S単 122号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 351	
	単価				(") 325	
	官積算単価				351	合意率 0.926517
	*** B単 - 317号 ***					
000317	敷モルタル 1:3,t=30		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	(") 1.000	m ²	2,055	(") 2,055	S単 112号
	合計				(") 2,055	
	単価				(") 1,906	
	官積算単価				2,055	合意率 0.92752
	*** B単 - 318号 ***					
000318	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	405.3	(") 405	S単 230号
	合計				(") 405	
	単価				(") 376	
	官積算単価				405	合意率 0.928767
	*** B単 - 319号 ***					
000319	表土埋戻し 表土厚 t=300		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	(") 1.000	m ²	76	(") 76	S単 143号
	合計				(") 76	
	単価				(") 71	
	官積算単価				76	合意率 0.930555
	*** B単 - 320号 ***					
000320	耕起		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	(") 1.000	m ²	41	(") 41	S単 145号
	合計				(") 41	
	単価				(") 37	
	官積算単価				41	合意率 0.914285
	*** B単 - 321号 ***					
000321	法面復旧		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1.000	m ²	776.8	(") 777	S単 232号
	合計				(") 777	
	単価				(") 720	
	官積算単価				777	合意率 0.927068
	*** B単 - 322号 ***					
000322	表土埋戻し 表土厚 t=300		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	(") 1.000	m ²	76	(") 76	S単 143号
	合計				(") 76	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 71	
	官積算単価				76	合意率 0.930555
	*** B単 - 323号 ***					
000323	耕起		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	(") 1,000	m ²	41	(") 41	S単 145号
	合 計				(") 41	
	単 価				(") 37	
	官積算単価				41	合意率 0.914285
	*** B単 - 324号 ***					
000324	法面復旧		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、有り、無し、 <small>リ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし</small>	(") 1,000	m ²	776.8	(") 777	S単 232号
	合 計				(") 777	
	単 価				(") 720	
	官積算単価				777	合意率 0.927068
	*** B単 - 325号 ***					
000325	表層 再生密粒度As, 20mm, t=5cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, <small>777</small> 混合物 (2.35t/m ³), 無し, なし, 再生密粒度7 スD(20)	(") 1,000	m ²	2,000	(") 2,000	S単 258号
	合 計				(") 2,000	
	単 価				(") 1,855	
	官積算単価				2,000	合意率 0.927748
	*** B単 - 326号 ***					
000326	上層路盤 粒調砕石, M-30, t=15cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	(") 1,000	m ²	838.5	(") 839	S単 257号
	合 計				(") 839	
	単 価				(") 778	
	官積算単価				839	合意率 0.927784
	*** B単 - 327号 ***					
000327	下層路盤 再生ケックヤン, RC-40, t=15cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生ケックヤン RC-40	(") 1,000	m ²	709.4	(") 709	S単 256号
	合 計				(") 709	
	単 価				(") 658	
	官積算単価				709	合意率 0.92758
	*** B単 - 328号 ***					
000328	表層 再生密粒度As, 20mm, t=5cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, <small>777</small> 混合物 (2.35t/m ³), 無し, なし, 再生密粒度7 スD(20)	(") 1,000	m ²	2,000	(") 2,000	S単 258号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 2,000	
	単価				(") 1,855	
	官積算単価				2,000	合意率 0.927748
	*** B単 - 329号 ***					
000329	上層路盤 粒調砕石, M-30, t=15cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	(") 1.000	m ²	838.5	(") 839	S単 257号
	合計				(") 839	
	単価				(") 778	
	官積算単価				839	合意率 0.927784
	*** B単 - 330号 ***					
000330	下層路盤 再生クマツヤシ, RC-40, t=15cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クマツヤシ RC-40	(") 1.000	m ²	709.4	(") 709	S単 256号
	合計				(") 709	
	単価				(") 658	
	官積算単価				709	合意率 0.92758
	*** B単 - 331号 ***					
000331	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(") 1.000	人	13,650	(") 13,650	S単 48号
	合計				(") 13,650	
	単価				(") 12,661	
	官積算単価				13,650	合意率 0.927553
	*** B単 - 334号 ***					
000334	水替工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり	(") 2.000	箇所	55,061	(") 110,122	S単 177号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 61, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 発動発電機, あり	(") 2.000	箇所	586,592	(") 1,173,184	S単 173号
S18112	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 61日	(") 20.000	m	1,270	(") 25,400	S単 195号
S18001	土のう工 仕揃え ~ 設置 ~ 撤去	(") 0.300	m ³	30,234	(") 9,070	S単 170号
	合計				(") 1,317,776	
	単価				(") 1,116,129	
	官積算単価				1,317,776	合意率 0.927522
	*** B単 - 336号 ***					
000336	水替工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり	(") 2.000	箇所	55,061	(") 110,122	S単 177号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 110, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 発動発電機, あり	(") 2.000	箇所	1,057,790	(") 2,115,580	S単 175号
S18112	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置 ~ 損料 ~ 撤去, 110日	(") 10.000	m	1,280	(") 12,800	S単 197号
S18001	土のう工 仕揃え ~ 設置 ~ 撤去	(") 0.300	m ³	30,234	(") 9,070	S単 170号
	合計				(") 2,247,572	
	単価				(") 2,084,673	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,247,572	合意率 0.927522
	*** B単 - 337号 ***					
000337	人力排水工 発動発電機(長期割引あり)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S16002	工事中水中心ホップ [普通型(潜水ホップ)] 口径80mm 全揚程30m, 交替制補正対象外	(") 4.690	日	804	(") 3,771	S単 156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), 20KVA	(") 4.690	日	5,437	(") 25,500	S単 167号
S18112	低圧移動電線 三相, 5.5, 設置~損料~撤去, 8.79日	(") 115.000	m	1,264	(") 145,360	S単 198号
T00104	人力排水工	(") 1.000	式	564,840	(") 564,840	T単 43号
	合計				(") 739,471	
	単価				(") 610,143	
	官積算単価				739,471	合意率 0.927522
	*** B単 - 338号 ***					
000338	機械排水工 吸引車適用		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00030	管内土砂撤去工 中間立坑部から施工	(") 20.000	m3	56,080	(") 1,121,600	T単 21号
	合計				(") 1,121,600	
	単価				(") 999,850	
	官積算単価				1,121,600	合意率 0.927521
	*** B単 - 340号 ***					
000340	機械排水工 吸引車適用		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00030	管内土砂撤去工 中間立坑部から施工	(") 20.000	m3	56,080	(") 1,121,600	T単 21号
	合計				(") 1,121,600	
	単価				(") 1,040,308	
	官積算単価				1,121,600	合意率 0.927521
	*** B単 - 341号 ***					
000341	人力排水工 ブローオフ工		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし	(") 1.000	箇所	19,615	(") 19,615	S単 178号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 11, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし	(") 1.000	箇所	79,772	(") 79,772	S単 176号
S18112	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料~撤去, 11日	(") 30.000	m	1,260	(") 37,800	S単 199号
	合計				(") 137,187	
	単価				(") 127,244	
	官積算単価				137,187	合意率 0.927524
	*** B単 - 342号 ***					
000342	砂利舗装工 RC-40, t=100		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤツン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 不要, なし, なし	(") 1.000	m ²	806	(") 806	S単 138号
	合計				(") 806	
	単価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
	*** B単 - 343号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000343	掘削 片切,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	(") 1.000	m3	1,119	(") 1,119	S単 215号
	合計				(") 1,119	
	単価				(") 1,038	
	官積算単価				1,119	合意率 0.927804
	*** B単 - 344号 ***					
000344	路体工 1.0m B<2.5m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	492	(") 492	S単 21号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 345号 ***					
000345	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 346号 ***					
000346	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 347号 ***					
000347	残土積込み 土砂,ルース',BH0.8m3級(建設発生土受入地)		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 348号 ***					
000348	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	1,087	(") 1,087	S単 1号
	合計				(") 1,087	
	単価				(") 1,009	
	官積算単価				1,087	合意率 0.927824
	*** B単 - 349号 ***					
000349	土捨場整地 土砂,整地		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(") 1.000	m3	138.5	(") 139	歩A S単 234号 当たり算出
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
	*** B単 - 350号 ***					
000350	法面整形 切土		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1.000	m ²	941.3	(") 941	S単 233号
	合計				(") 941	
	単価				(") 873	
	官積算単価				941	合意率 0.927906
	*** B単 - 351号 ***					
000351	法面整形 盛土		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1.000	m ²	776.8	(") 777	S単 232号
	合計				(") 777	
	単価				(") 720	
	官積算単価				777	合意率 0.927068
	*** B単 - 352号 ***					
000352	掘削 オープン掘削, 土砂, BH0.28m3級		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	(") 1.000	m3	1,245	(") 1,245	S単 216号
	合計				(") 1,245	
	単価				(") 1,155	
	官積算単価				1,245	合意率 0.927586
	*** B単 - 353号 ***					
000353	残土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石, 30~50m	(") 1.000	m3	767	(") 767	S単 27号
	合計				(") 767	
	単価				(") 711	
	官積算単価				767	合意率 0.92717
	*** B単 - 354号 ***					
000354	流用土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石, 30~50m	(") 1.000	m3	767	(") 767	S単 27号
	合計				(") 767	
	単価				(") 711	
	官積算単価				767	合意率 0.92717
	*** B単 - 355号 ***					
000355	流用土積替え 土砂, ルース, BH0.45m3級		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.000	m3	305	(") 305	S単 219号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 305	
	単価				(") 283	
	官積算単価				305	合意率 0.926315
	*** B単 - 356号 ***					
000356	流用土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.3km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,087	(") 1,087	S単 1号
	合計				(") 1,087	
	単価				(") 1,009	
	官積算単価				1,087	合意率 0.927824
	*** B単 - 357号 ***					
000357	路体工 B<1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	(") 1,000	m3	666	(") 666	S単 22号
	合計				(") 666	
	単価				(") 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973
	*** B単 - 358号 ***					
000358	残土積込み 土砂,ルーズ,BH0.45m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,000	m3	305	(") 305	S単 219号
	合計				(") 305	
	単価				(") 283	
	官積算単価				305	合意率 0.926315
	*** B単 - 359号 ***					
000359	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	2,185	(") 2,185	S単 7号
	合計				(") 2,185	
	単価				(") 2,027	
	官積算単価				2,185	合意率 0.927679
	*** B単 - 360号 ***					
000360	土捨場整地 土砂,整地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 1,000	m3	158	(") 158	S単 236号
	合計				(") 158	
	単価				(") 146	
	官積算単価				158	合意率 0.925675
	*** B単 - 361号 ***					
000361	法面整形 切土		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1,000	m ²	941.3	(") 941	S単 233号
	合計				(") 941	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 873	
	官積算単価				941	合意率 0.927906
	*** B単 - 362号 ***					
000362	法面整形 盛土		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1.000	m ²	481.4	(") 481	S単 231号
	合 計				(") 481	
	単 価				(") 446	
	官積算単価				481	合意率 0.927765
	*** B単 - 363号 ***					
000363	砂利舗装工 RC-40,t=100		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマヤツ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	(") 1.000	m ²	806	(") 806	S単 138号
	合 計				(") 806	
	単 価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
	*** B単 - 364号 ***					
000364	流用土積込み 土砂,ルズ,BH0.8m3級		m ³		(") 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	m ³	245.4	(") 245	S単 217号
	合 計				(") 245	
	単 価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 365号 ***					
000365	流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton,L=1.3km		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m ³	1,087	(") 1,087	S単 1号
	合 計				(") 1,087	
	単 価				(") 1,009	
	官積算単価				1,087	合意率 0.927824
	*** B単 - 366号 ***					
000366	流用土積替 土砂,ルズ,BH0.45m3級		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1.000	m ³	305	(") 305	S単 219号
	合 計				(") 305	
	単 価				(") 283	
	官積算単価				305	合意率 0.926315
	*** B単 - 367号 ***					
000367	流用土運搬(2次) 土砂,不整地運搬車4ton,L=40m		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m	(") 1.000	m ³	767	(") 767	S単 27号
	合 計				(") 767	
	単 価				(") 711	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				767	合意率 0.92717
	*** B単 - 368号 ***					
000368	埋戻し土投入 ルーズ,小規模,BH0.45m3		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	流用土投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,000	m3	305	(") 305	S単 220号
	合計				(") 305	
	単価				(") 283	
	官積算単価				305	合意率 0.926315
	*** B単 - 369号 ***					
000369	埋戻し 2.5m B < 4.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,--,あり	(") 1,000	m3	867	(") 867	S単 227号
	合計				(") 867	
	単価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
	*** B単 - 370号 ***					
000370	埋戻し B 4.0m		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,あり	(") 1,000	m3	235.6	(") 236	S単 228号
	合計				(") 236	
	単価				(") 219	
	官積算単価				236	合意率 0.926267
	*** B単 - 372号 ***					
000372	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	264	(") 264	S単 191号
	合計				(") 264	
	単価				(") 245	
	官積算単価				264	合意率 0.929133
	*** B単 - 373号 ***					
000373	購入土 シラス		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
J03208	購入土	(") 1,000	m3	3,700	(") 3,700	
	合計				(") 3,700	
	単価				(") 3,432	
	官積算単価				3,700	合意率 0.927567
	*** B単 - 374号 ***					
000374	購入土積込み 土砂,ルーズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 376号 ***						
000376	3号ヤード造成 土砂,整地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	(") 1,000	m3	162.2	(") 162	S単 237号
	合計				(") 162	
	単価				(") 150	
	官積算単価				162	合意率 0.927631
*** B単 - 377号 ***						
000377	敷砂利 RC-40,t=100		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	(") 1,000	m ²	806	(") 806	S単 138号
	合計				(") 806	
	単価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
*** B単 - 378号 ***						
000378	3号ヤード撤去 土砂,ルーズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 379号 ***						
000379	捨土運搬 土砂,DT4ton,L=5.3km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合計				(") 2,093	
	単価				(") 1,942	
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
*** B単 - 380号 ***						
000380	土捨場整地 土砂,整地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(") 1,000	m3	158	(") 158	S単 236号
	合計				(") 158	
	単価				(") 146	
	官積算単価				158	合意率 0.925675
*** B単 - 382号 ***						
000382	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	264	(") 264	S単 191号
	合計				(") 264	
	単価				(") 245	
	官積算単価				264	合意率 0.929133

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 383号 ***						
000383	購入土 シラス,t=300		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
J03208	購入土	(") 1,000	m3	3,700	(") 3,700	
	合計				(") 3,700	
	単価				(") 3,432	
	官積算単価				3,700	合意率 0.927567
*** B単 - 384号 ***						
000384	購入土積込み 土砂,ルズ,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 386号 ***						
000386	4号ヤード造成 土砂,整地		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	(") 1,000	m3	142.5	(") 143	S単 235号
	合計				(") 143	
	単価				(") 132	
	官積算単価				143	合意率 0.924812
*** B単 - 387号 ***						
000387	4号ヤード撤去 土砂,ルズ,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 388号 ***						
000388	捨土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合計				(") 2,093	
	単価				(") 1,942	
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
*** B単 - 389号 ***						
000389	土捨場整地 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,-,-,あり	(") 1,000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
*** B単 - 391号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000391	表土積込み 土砂、ルーズ、BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単 価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 392号 ***					
000392	表土仮置運搬 土砂、不整地運搬車、L=120m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	仮置き運搬 180m以下	(") 1.000	m3	455	(") 455	S単 12号
	合計				(") 455	
	単 価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 393号 ***					
000393	表土戻し積込み 土砂、ルーズ、BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単 価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 394号 ***					
000394	表土戻し運搬 土砂、不整地運搬車、L=120m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01034	表土戻し運搬 180m以下	(") 1.000	m3	455	(") 455	S単 13号
	合計				(") 455	
	単 価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 395号 ***					
000395	盛土法面整形 土砂		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、有り、無し、 <small>れ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし</small>	(") 1.000	m ²	776.8	(") 777	S単 232号
	合計				(") 777	
	単 価				(") 720	
	官積算単価				777	合意率 0.927068
	*** B単 - 396号 ***					
000396	土木シート設置撤去工 土砂		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	264	(") 264	S単 191号
	合計				(") 264	
	単 価				(") 245	
	官積算単価				264	合意率 0.929133
	*** B単 - 397号 ***					
000397	流用土積込 床堀、土砂、BH0.8m3級		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	歩A S単 221号 当たり算出
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 398号 ***					
000398	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=120m		m3		(") 1.000	歩A S単 11号 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	455	(") 455	S単 11号
	合計				(") 455	
	単価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 399号 ***					
000399	流用土投入 土砂,ルース,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A S単 217号 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 400号 ***					
000400	5号ヤード造成 B 4.0m,10,000m3未満		m3		(") 1.000	歩A S単 228号 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	(") 1.000	m3	235.6	(") 236	S単 228号
	合計				(") 236	
	単価				(") 219	
	官積算単価				236	合意率 0.926267
	*** B単 - 401号 ***					
000401	敷砂利 RC-40,t=100		m ²		(") 1.000	歩A S単 138号 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整形+敷均し,不要,なし,なし	(") 1.000	m ²	806	(") 806	S単 138号
	合計				(") 806	
	単価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
	*** B単 - 402号 ***					
000402	掘削 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A S単 221号 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 403号 ***					
000403	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=20m		m3		(") 1.000	歩A S単 10号 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	342	(") 342	S単 10号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 404号 ***					
000404	流用土積込 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 405号 ***					
000405	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=140m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SO1034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	455	(") 455	S単 11号
	合計				(") 455	
	単価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 406号 ***					
000406	路体工 B < 1.0m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SO1082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	(") 1.000	m3	666	(") 666	S単 22号
	合計				(") 666	
	単価				(") 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973
	*** B単 - 407号 ***					
000407	路体工 1.0m B < 2.5m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SO1082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	(") 1.000	m3	492	(") 492	S単 21号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 408号 ***					
000408	路体工 2.5m B < 4.0m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1.000	m3	867	(") 867	S単 227号
	合計				(") 867	
	単価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
	*** B単 - 409号 ***					
000409	路体工 4.0m B		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,あり	(") 1.000	m3	235.6	(") 236	S単 228号
	合計				(") 236	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 219	
	官積算単価				236	合意率 0.926267
	*** B単 - 410号 ***					
000410	残土積込み 土砂,ルーズ, BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合 計				(") 245	
	単 価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 411号 ***					
000411	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合 計				(") 2,093	
	単 価				(") 1,942	
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
	*** B単 - 412号 ***					
000412	土捨場整地 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,-,-,あり	(") 1,000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合 計				(") 139	
	単 価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
	*** B単 - 413号 ***					
000413	盛土法面整形 土砂		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1,000	m ²	776.8	(") 777	S単 232号
	合 計				(") 777	
	単 価				(") 720	
	官積算単価				777	合意率 0.927068
	*** B単 - 414号 ***					
000414	養生マット		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	(") 1,000	m ²	477	(") 477	S単 192号
	合 計				(") 477	
	単 価				(") 442	
	官積算単価				477	合意率 0.927437
	*** B単 - 416号 ***					
000416	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	264	(") 264	S単 191号
	合 計				(") 264	
	単 価				(") 245	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				264	合意率 0.929133
	*** B単 - 417号 ***					
000417	購入土 シラス		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
J03208	購入土	(") 1,000	m3	3,700	(") 3,700	
	合計				(") 3,700	
	単価				(") 3,432	
	官積算単価				3,700	合意率 0.927567
	*** B単 - 418号 ***					
000418	購入土積込み 土砂,ルーズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 420号 ***					
000420	2号工事用道路路体工 4.0m以上		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,あり	(") 1,000	m3	235.6	(") 236	S単 228号
	合計				(") 236	
	単価				(") 219	
	官積算単価				236	合意率 0.926267
	*** B単 - 423号 ***					
000423	植生工 種子散布,1,000㎡以上		㎡		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000㎡以上,受けなし	(") 1,000	㎡	247	(") 247	S単 108号
	合計				(") 247	
	単価				(") 229	
	官積算単価				247	合意率 0.926086
	*** B単 - 424号 ***					
000424	敷砂利 RC-40,t=100		㎡		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツァン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	(") 1,000	㎡	806	(") 806	S単 138号
	合計				(") 806	
	単価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
	*** B単 - 425号 ***					
000425	取付道路路体工 1.0m B<2.5m振動ローラー		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	(") 1,000	m3	492	(") 492	S単 21号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 426号 ***						
000426	整形仕上げ工(法面)(取付道路) 盛土法面整形		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	(") 1,000	m ²	776.8	(") 777	S単 232号
	合計				(") 777	
	単価				(") 720	
	官積算単価				777	合意率 0.927068
*** B単 - 427号 ***						
000427	植生工(取付道路) 種子散布,1,000m ² 以上		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m ² 以上,受けなし	(") 1,000	m ²	247	(") 247	S単 108号
	合計				(") 247	
	単価				(") 229	
	官積算単価				247	合意率 0.926086
*** B単 - 428号 ***						
000428	敷砂利(取付道路) RC-40,t=100		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤツソ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	(") 1,000	m ²	806	(") 806	S単 138号
	合計				(") 806	
	単価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
*** B単 - 429号 ***						
000429	斜路路体工 土砂,2.5m B<4.0m		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	(") 1,000	m ³	867	(") 867	S単 227号
	合計				(") 867	
	単価				(") 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927044
*** B単 - 430号 ***						
000430	敷砂利 RC-40,t=100		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤツソ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	(") 1,000	m ²	806	(") 806	S単 138号
	合計				(") 806	
	単価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
*** B単 - 431号 ***						
000431	板柵工 板柵,h=0.8m		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02014	柵工 板柵,0.8,	(") 1,000	m	11,208	(") 11,208	S単 25号
P96502	雑矢板 2.0×3-4.5×12上【損料率75%】	(") 0.024	m ³	37,000	(") 888	
	合計				(") 12,096	
	単価				(") 11,219	
	官積算単価				12,096	合意率 0.92751

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 432号 ***						
000432	土塁工 土のう,2段積み		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え~設置~撤去	(") 1.000	m3	30,234	(") 30,234	S単 170号
	合計				(") 30,234	
	単価				(") 28,042	
	官積算単価				30,234	合意率 0.92751
*** B単 - 433号 ***						
000433	余水吐工 高密度ポリエチレン管 100		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00014	高密度ポリエチレン管布設工 100	(") 1.000	m	1,511	(") 1,511	T単 11号
T00018	高密度ポリエチレン管撤去工 100	(") 1.000	m	477	(") 477	T単 14号
	合計				(") 1,988	
	単価				(") 1,844	
	官積算単価				1,988	合意率 0.927333
*** B単 - 434号 ***						
000434	既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口)) 敷鉄板設置~賃料~撤去,t=22mm,380日,2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,380,2,あり	(") 1.000	m ²	1,794	(") 1,794	S単 186号
	合計				(") 1,794	
	単価				(") 1,664	
	官積算単価				1,794	合意率 0.927519
*** B単 - 435号 ***						
000435	敷鉄板輸送費(3号ヤード入口~1号下流斜面進入路) 12m以内,10kmまで		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	4,910	(") 4,910	S単 208号
	合計				(") 4,910	
	単価				(") 4,554	
	官積算単価				4,910	合意率 0.927494
*** B単 - 436号 ***						
000436	既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口)) 敷鉄板設置~賃料~撤去,103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,103,1,あり	(") 1.000	m ²	1,388	(") 1,388	S単 187号
	合計				(") 1,388	
	単価				(") 1,287	
	官積算単価				1,388	合意率 0.927205
*** B単 - 437号 ***						
000437	斜路用水路保護(6号ヤード(斜路下)) 敷鉄板設置~賃料~撤去,412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,412,1,あり	(") 1.000	m ²	3,447	(") 3,447	S単 188号
	合計				(") 3,447	
	単価				(") 3,197	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,447	合意率 0.927464
	*** B単 - 438号 ***					
000438	既設水路保護(2号工用道路下) 敷鉄板設置~賃料~撤去,516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,516,1,あり	(") 1.000	m ²	4,207	(") 4,207	S単 189号
	合計				(") 4,207	
	単価				(") 3,902	
	官積算単価				4,207	合意率 0.927494
	*** B単 - 440号 ***					
000440	防草シート(仮置土覆い) 敷設~撤去		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	659	(") 659	S単 193号
	合計				(") 659	
	単価				(") 611	
	官積算単価				659	合意率 0.92758
	*** B単 - 441号 ***					
000441	ブルーシート 仮置土覆い		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	(") 1.000	m ²	180	(") 180	S単 194号
	合計				(") 180	
	単価				(") 167	
	官積算単価				180	合意率 0.929824
	*** B単 - 442号 ***					
000442	瀝青材散布工 PK-3,1回目201L1回目201L 2回目50L		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18053	瀝青材散布工 PK-3,201L,デ'イストル'ユ'ク	(") 1.000	m ²	329	(") 329	S単 184号
S18053	瀝青材散布工 PK-3,50L,デ'イストル'ユ'ク	(") 1.000	m ²	114	(") 114	S単 185号
	合計				(") 443	
	単価				(") 411	
	官積算単価				443	合意率 0.92665
	*** B単 - 443号 ***					
000443	掘削_2号工用道路 床堀,土砂,BH0.8m3級		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1.000	m ³	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 444号 ***					
000444	残土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m ³	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合計				(") 2,093	
	単価				(") 1,942	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
	*** B単 - 445号 ***					
000445	土捨場整地 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,--,あり	(") 1,000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
	*** B単 - 446号 ***					
000446	掘削_6号ヤード 土砂,ルーズ,BH0.3m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
	*** B単 - 447号 ***					
000447	残土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合計				(") 2,093	
	単価				(") 1,942	
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756
	*** B単 - 448号 ***					
000448	土捨場整地 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,--,あり	(") 1,000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
	*** B単 - 449号 ***					
000449	掘削_5号ヤード 床堀,土砂,BH0.8m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	(") 1,000	m3	265.5	(") 266	S単 221号
	合計				(") 266	
	単価				(") 247	
	官積算単価				266	合意率 0.927125
	*** B単 - 452号 ***					
000452	廃プラスチック運搬・処理工 現場(下流)～受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00113	運搬 現場(下流)～受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類	(") 1,000	m3	1,387	(") 1,387	T単 52号
P96053	建設廃材 廃プラスチック	(") 1,000	m3	8,000	(") 8,000	
	合計				(") 9,387	
	単価				(") 8,707	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				9,387	合意率 0.927567
	*** B単 - 453号 ***					
000453	掘削 土砂,小規模,BH0.28m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	(") 1,000	m3	1,245	(") 1,245	S単 216号
	合計				(") 1,245	
	単価				(") 1,155	
	官積算単価				1,245	合意率 0.927586
	*** B単 - 454号 ***					
000454	路体工 B < 1.0m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	(") 1,000	m3	666	(") 666	S単 22号
	合計				(") 666	
	単価				(") 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973
	*** B単 - 455号 ***					
000455	路体工 1.0m B < 2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	(") 1,000	m3	492	(") 492	S単 21号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
	*** B単 - 456号 ***					
000456	敷砂利 RC-40,t=100		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤツン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	(") 1,000	m ²	806	(") 806	S単 138号
	合計				(") 806	
	単価				(") 748	
	官積算単価				806	合意率 0.928184
	*** B単 - 457号 ***					
000457	整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1,000	m ²	776.8	(") 777	S単 232号
	合計				(") 777	
	単価				(") 720	
	官積算単価				777	合意率 0.927068
	*** B単 - 458号 ***					
000458	法面整形 切土		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1,000	m ²	941.3	(") 941	S単 233号
	合計				(") 941	
	単価				(") 873	
	官積算単価				941	合意率 0.927906

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 459号 ***						
000459	板柵工 板柵,h=0.8m		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02014	柵工 板柵,0.8,	(") 1,000	m	11,208	(") 11,208	S単 25号
P96502	雑矢板 2.0×3-4.5×12上【損料率75%】	(") 0.024	m3	37,000	(") 888	
	合計				(") 12,096	
	単価				(") 11,219	
	官積算単価				12,096	合意率 0.92751
*** B単 - 460号 ***						
000460	敷鉄板設置・撤去 設置～賃料～撤去,町道保護 720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,720,1,あり	(") 1,000	m ²	5,698	(") 5,698	S単 190号
	合計				(") 5,698	
	単価				(") 5,285	
	官積算単価				5,698	合意率 0.927513
*** B単 - 461号 ***						
000461	掘削 床掘,土砂,小規模,BH0.28m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(") 1,000	m3	2,098	(") 2,098	S単 225号
	合計				(") 2,098	
	単価				(") 1,946	
	官積算単価				2,098	合意率 0.927319
*** B単 - 472号 ***						
000472	掘削 床掘,土砂,人力		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり, -, -,	(") 1,000	m3	8,512	(") 8,512	S単 226号
	合計				(") 8,512	
	単価				(") 7,895	
	官積算単価				8,512	合意率 0.927547
*** B単 - 473号 ***						
000473	仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=60m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 474号 ***						
000474	残土運搬 土砂,D T 4 ton,L=5.2km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	2,093	(") 2,093	S単 2号
	合計				(") 2,093	
	単価				(") 1,942	
	官積算単価				2,093	合意率 0.927756

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 475号 ***						
000475	土捨場整地 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,.-.-あり	(") 1,000	m3	138.5	(") 139	S単 234号
	合計				(") 139	
	単価				(") 129	
	官積算単価				139	合意率 0.930232
*** B単 - 476号 ***						
000476	埋戻し土積込み 土砂,ルズ,BH0.8m3級		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 477号 ***						
000477	埋戻し土運搬 土砂,不整地運搬車,L=60m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 10号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
*** B単 - 478号 ***						
000478	埋戻し土投入 土砂,ルズ,50,000m3未満		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	245.4	(") 245	S単 217号
	合計				(") 245	
	単価				(") 227	
	官積算単価				245	合意率 0.926724
*** B単 - 479号 ***						
000479	埋戻し 構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	(") 1,000	m3	666	(") 666	S単 19号
	合計				(") 666	
	単価				(") 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927973
*** B単 - 480号 ***						
000480	埋戻し 構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	(") 1,000	m3	2,771	(") 2,771	S単 17号
	合計				(") 2,771	
	単価				(") 2,571	
	官積算単価				2,771	合意率 0.927705

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 481号 ***						
000481	埋戻し 1.0m B<2.5m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(") 1,000	m3	492	(") 492	S単 20号
	合計				(") 492	
	単価				(") 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927312
*** B単 - 483号 ***						
000483	鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルズ,50,000m3未満		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	(") 1,000	m3	292.5	(") 293	S単 218号
	合計				(") 293	
	単価				(") 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797
*** B単 - 484号 ***						
000484	コンクリート殻運搬・処理工 HP,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,817	(") 1,817	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,620	(") 3,620	S単 104号
	合計				(") 5,437	
	単価				(") 5,043	
	官積算単価				5,437	合意率 0.927599
*** B単 - 485号 ***						
000485	仮締切工 耐候性大型土のう,製作・設置・撤去		袋		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハッパ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	(") 1,000	袋	8,036	(") 8,036	S単 171号
S18002	大型土のう工 撤去,ハッパ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	(") 1,000	袋	858	(") 858	S単 172号
	合計				(") 8,894	
	単価				(") 8,250	
	官積算単価				8,894	合意率 0.92756
*** B単 - 486号 ***						
000486	高密度ポリエチレン管設置撤去工 500		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00023	高密度ポリエチレン管布設工 500,賃料(長期割引無):ハッパ	(") 1,000	m	10,971	(") 10,971	T単 17号
T00024	高密度ポリエチレン管撤去工 500,賃料(長期割引無):ハッパ	(") 1,000	m	1,349	(") 1,349	T単 18号
	合計				(") 12,320	
	単価				(") 11,427	
	官積算単価				12,320	合意率 0.927531
*** B単 - 488号 ***						
000488	採水井設置 66,保孔管,TSキャップA形 50		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S13012	集排水ポンプ(地表ポンプ・ロー式) 66,粘性土,発動発電機,60m 未満,なし	(") 0.420	m	8,781	(") 3,688	S単 140号
S13012	集排水ポンプ(地表ポンプ・ロー式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m 未満,なし	(") 2.180	m	10,336	(") 22,532	S単 141号
S13012	集排水ポンプ(地表ポンプ・ロー式) 66,礫質土,発動発電機,60m 未満,なし	(") 2.350	m	12,637	(") 29,697	S単 142号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032	保孔管挿入工 (D-ｸｰ式) 地表	(") 4.950	m	1,105	(") 5,470	T単 23号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50, ,	(") 1.000	個	180	(") 180	S単 98号
	合計				(") 61,567	
	単価				(") 57,105	
	官積算単価				61,567	合意率 0.927522
	*** B単 - 489号 ***					
000489	ライナープレート 2500×5797, t=3.2, 黒皮	(")	m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
P96037	ライナープレート 2500×5797 t=3.2 黒皮	(") 1.000	m	266,000	(") 266,000	
	合計				(") 266,000	
	単価				(") 246,721	
	官積算単価				266,000	合意率 0.927521
	*** B単 - 490号 ***					
000490	ライナープレート設置工 2500×5797, t=3.2, 黒皮, 掘削を含む	(")	m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00025	ライナープレート設置工	(") 1.000	m	261,057	(") 261,057	T単 19号
	合計				(") 261,057	
	単価				(") 242,136	
	官積算単価				261,057	合意率 0.92752
	*** B単 - 491号 ***					
000491	鏡切り工 ライナープレート6箇所	(")	m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3-7mm	(") 1.000	m	1,905	(") 1,905	S単 33号
	合計				(") 1,905	
	単価				(") 1,767	
	官積算単価				1,905	合意率 0.927424
	*** B単 - 492号 ***					
000492	コンクリート工 18N-8-40, 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, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65%	(") 1.000	m3	33,850	(") 33,850	S単 246号
	合計				(") 33,850	
	単価				(") 31,396	
	官積算単価				33,850	合意率 0.927511
	*** B単 - 493号 ***					
000493	型枠工 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(")	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	9,254	(") 9,254	S単 248号
	合計				(") 9,254	
	単価				(") 8,583	
	官積算単価				9,254	合意率 0.927544
	*** B単 - 494号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000494	腹起し切梁設置撤去 H300,44日		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) なし,設置~賃料~撤去,H300,44日,1回,なし	(") 1.000	ton	96,955	(") 96,955	S単 179号
	合計				(") 96,955	
	単価				(") 89,928	
	官積算単価				96,955	合意率 0.927522
	*** B単 - 495号 ***					
000495	ライナープレート切断		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3-7mm	(") 1.000	m	1,905	(") 1,905	S単 33号
	合計				(") 1,905	
	単価				(") 1,767	
	官積算単価				1,905	合意率 0.927424
	*** B単 - 496号 ***					
000496	ライナープレート撤去工		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00028	ライナープレート撤去工	(") 1.000	m	37,228	(") 37,228	T単 20号
	合計				(") 37,228	
	単価				(") 34,529	
	官積算単価				37,228	合意率 0.927513
	*** B単 - 497号 ***					
000497	無筋コンクリート取壊し 無筋コンクリート		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,しない	(") 1.000	m3	8,422	(") 8,422	S単 110号
	合計				(") 8,422	
	単価				(") 7,811	
	官積算単価				8,422	合意率 0.927511
	*** B単 - 498号 ***					
000498	無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	292.5	(") 293	S単 218号
	合計				(") 293	
	単価				(") 272	
	官積算単価				293	合意率 0.927797
	*** B単 - 499号 ***					
000499	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 軟岩,DT4ton,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km,無筋Co廃		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	(") 1.000	m3	1,825	(") 1,825	S単 9号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(") 1.000	m3	3,170	(") 3,170	S単 103号
	合計				(") 4,995	
	単価				(") 4,633	
	官積算単価				4,995	合意率 0.92762
	*** B単 - 500号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000500	管引込設備(中間立坑部及び下流水槽部) 投入口1箇所当り		箇所		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00105	管引込設備 賃料(長期割引無):ラフレソルン	(") 1.000	箇所	605,174	(") 605,174	T単 44号
	合計				(") 605,174	
	単価				(") 561,312	
	官積算単価				605,174	合意率 0.927522
	*** B単 - 501号 ***					
000501	換気設備_1期施工 発動発電機(長期割引あり)		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00016	換気設備設置・撤去_1期施工	(") 3.000	箇所	193,906	(") 581,718	T単 12号
T00043	仮設電気設備(換気設備用)_1期施工 賃料(長期割引あり):発動発電機	(") 1.000	箇所	154,661	(") 154,661	T単 33号
	合計				(") 736,379	
	単価				(") 622,030	
	官積算単価				736,379	合意率 0.927522
	*** B単 - 502号 ***					
000502	換気設備_2期施工 発動発電機(長期割引あり)		式		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00036	換気設備_2期施工(上流部)	(") 3.000	箇所	192,098	(") 576,294	T単 27号
T00044	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(上流部) 賃料(長期割引あり):発動発電機	(") 1.000	式	197,756	(") 197,756	T単 34号
T00041	換気設備_2期施工(中間部)	(") 3.000	箇所	190,566	(") 571,698	T単 31号
T00045	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(中間部) 賃料(長期割引あり):発動発電機	(") 1.000	式	163,682	(") 163,682	T単 35号
T00042	換気設備_2期施工(下流部)	(") 3.000	箇所	196,691	(") 590,073	T単 32号
T00046	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(下流部) 賃料(長期割引あり):発動発電機	(") 1.000	式	299,923	(") 299,923	T単 36号
T00048	換気設備_2期施工(裏込グラウト注入時等)	(") 3.000	箇所	189,592	(") 568,776	T単 37号
T00049	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(ｸﾞﾗウト等) 賃料(長期割引あり):発動発電機	(") 1.000	式	142,014	(") 142,014	T単 38号
	合計				(") 3,110,216	
	単価				(") 2,747,115	
	官積算単価				3,110,216	合意率 0.927522
	*** B単 - 503号 ***					
000503	足場工 手摺先行型枠組,安全ネットあり		掛㎡		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	(") 1.000	掛㎡	5,301	(") 5,301	S単 182号
	合計				(") 5,301	
	単価				(") 4,916	
	官積算単価				5,301	合意率 0.927448
	*** B単 - 504号 ***					
000504	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3		(") 1.000	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	3,634	(") 3,634	S単 183号
	合計				(") 3,634	
	単価				(") 3,371	
	官積算単価				3,634	合意率 0.92754
	*** B単 - 505号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000505	足場工 手摺先行型枠組,安全ネットあり		掛㎡		(") 1,000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	(") 1,000	掛㎡	5,301	(") 5,301	S単 182号
	合計				(") 5,301	
	単価				(") 4,916	
	官積算単価				5,301	合意率 0.927448
	*** B単 - 506号 ***					
000506	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下		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	3,634	(") 3,634	S単 183号
	合計				(") 3,634	
	単価				(") 3,371	
	官積算単価				3,634	合意率 0.92754
	*** B単 - 507号 ***					
000507	運搬費(敷鉄板) 6号ヤード(3号ヤード入口),転用有,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),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	(") 1,000	ton	14,000	(") 14,000	S単 209号
	合計				(") 14,000	
	単価				(") 12,985	
	官積算単価				14,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 508号 ***					
000508	運搬費(敷鉄板) 6号ヤード(3号ヤード入口),転用無し,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),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	(") 1,000	ton	14,000	(") 14,000	S単 209号
	合計				(") 14,000	
	単価				(") 12,985	
	官積算単価				14,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 509号 ***					
000509	運搬費(敷鉄板) 6号ヤード(斜路下),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),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	(") 1,000	ton	14,000	(") 14,000	S単 209号
	合計				(") 14,000	
	単価				(") 12,985	
	官積算単価				14,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 510号 ***					
000510	運搬費(敷鉄板) 2号工事用道路下,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),基地(積込・取卸),,0.0.0.0	(") 1,000	ton	14,000	(") 14,000	S単 209号
	合計				(") 14,000	
	単価				(") 12,985	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				14,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 511号 ***					
000511	運搬費(敷鉄板) 町道保護,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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	(") 1.000	ton	14,000	(") 14,000	S単 209号
	合計				(") 14,000	
	単価				(") 12,985	
	官積算単価				14,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 512号 ***					
000512	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 210号
	合計				(") 15,500	
	単価				(") 14,377	
	官積算単価				15,500	合意率 0.927548
	*** B単 - 513号 ***					
000513	管内測量調査 既設管 1200		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00019	管内測量調査	(") 1.000	m	4,358	(") 4,358	T単 15号
	合計				(") 4,358	
	単価				(") 4,042	
	官積算単価				4,358	合意率 0.927454
	*** B単 - 514号 ***					
000514	伐採		ha		(") 1,000 ha	歩A 当たり算出
T00033	伐採	(") 1.000	ha	397,680	(") 397,680	T単 24号
	合計				(") 397,680	
	単価				(") 368,857	
	官積算単価				397,680	合意率 0.927521
	*** B単 - 515号 ***					
000515	伐採木運搬 生木,L=6.5km以下		空m3		(") 1,000 空m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,良好	(") 1.000	空m3	863	(") 863	S単 212号
	合計				(") 863	
	単価				(") 800	
	官積算単価				863	合意率 0.92698
	*** B単 - 516号 ***					
000516	伐採木運搬 伐採根,L=36.5km以下		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	2,525	(") 2,525	S単 213号
	合計				(") 2,525	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 2,342	
	官積算単価				2,525	合意率 0.927634
	*** B単 - 517号 ***					
000517	伐採木処理費 生木		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 生木	(") 1.000	各単位	5,000	(") 5,000	S単 106号
	合 計				(") 5,000	
	単 価				(") 4,638	
	官積算単価				5,000	合意率 0.9276
	*** B単 - 518号 ***					
000518	伐採木処理費 伐採根		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 伐採根	(") 1.000	各単位	15,000	(") 15,000	S単 107号
	合 計				(") 15,000	
	単 価				(") 13,913	
	官積算単価				15,000	合意率 0.927533
	*** B単 - 519号 ***					
000519	現場溶接部X線検査 鋼管類		枚		(") 1,000 枚	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	11,014	(") 11,014	S単 211号
	合 計				(") 11,014	
	単 価				(") 10,215	
	官積算単価				11,014	合意率 0.927479
	*** B単 - 520号 ***					
000520	超音波検査		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00010	超音波検査	(") 1.000	箇所	10,973	(") 10,973	T単 9号
	合 計				(") 10,973	
	単 価				(") 10,177	
	官積算単価				10,973	合意率 0.927476
	*** B単 - 521号 ***					
000521	観測井設置_1 66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形 50		基		(") 1,000 基	歩A 当たり算出
S13012	集排水ホ-リソク(地表ホ-リソク・D-列-式) 66,粘性土,発動発電機,60m 未満,,なし	(") 0.420	m	8,781	(") 3,688	S単 140号
S13012	集排水ホ-リソク(地表ホ-リソク・D-列-式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m 未満,,なし	(") 2.180	m	10,336	(") 22,532	S単 141号
S13012	集排水ホ-リソク(地表ホ-リソク・D-列-式) 66,礫質土,発動発電機,60m 未満,,なし	(") 2.350	m	12,637	(") 29,697	S単 142号
T00032	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	(") 4.950	m	1,105	(") 5,470	T単 23号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,,	(") 1.000	個	180	(") 180	S単 98号
	合 計				(") 61,567	
	単 価				(") 57,105	
	官積算単価				61,567	合意率 0.927522
	*** B単 - 522号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000522	観測井設置_2 66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形 50		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S13012	集排水ホ-リク(地表ホ-リク・ロ-列-式) 66,粘性土,発動発電機,60m未滴,,なし	(") 0.420	m	8,781	(") 3,688	S単 140号
S13012	集排水ホ-リク(地表ホ-リク・ロ-列-式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未滴,,なし	(") 2.180	m	10,336	(") 22,532	S単 141号
S13012	集排水ホ-リク(地表ホ-リク・ロ-列-式) 66,礫質土,発動発電機,60m未滴,,なし	(") 2.350	m	12,637	(") 29,697	S単 142号
T00032	保孔管挿入工(ロ-列-式) 地表	(") 4.950	m	1,105	(") 5,470	T単 23号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,,	(") 1.000	個	180	(") 180	S単 98号
	合計				(") 61,567	
	単価				(") 57,105	
	官積算単価				(") 61,567	合意率 0.927522
	*** B単 - 523号 ***					
000523	現場透水試験 ケーシング法		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96043	現場透水試験 ケーシング法	(") 1.000	回	93,300	(") 93,300	
	合計				(") 93,300	
	単価				(") 86,538	
	官積算単価				(") 93,300	合意率 0.927526
	*** B単 - 524号 ***					
000524	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96042	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	(") 1.000	検体	7,300	(") 7,300	
	合計				(") 7,300	
	単価				(") 6,771	
	官積算単価				(") 7,300	合意率 0.927534
	*** B単 - 525号 ***					
000525	再生骨材の不純物量試験(粗骨材) JIS A 5021 付属書B準拠		試料		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96036	再生骨材の不純物量試験(粗骨材) JIS A 5021 付属書B準拠	(") 1.000	試料	15,000	(") 15,000	
	合計				(") 15,000	
	単価				(") 13,913	
	官積算単価				(") 15,000	合意率 0.927537
	*** B単 - 526号 ***					
000526	水質分析		検体		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96222	水素イオン濃度(pH)	(") 1.000	検体	570	(") 570	
	合計				(") 570	
	単価				(") 529	
	官積算単価				(") 570	合意率 0.92807
	*** B単 - 527号 ***					
000527	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1556		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1556,,	(") 1.000	本	208,000	(") 208,000	S単 263号
	合計				(") 208,000	
	単価				(") 192,920	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				208,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 528号 ***					
000528	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°52 30 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°52 30 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 264号
	合計				(") 440,000	
	単 価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 529号 ***					
000529	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°16 21 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°16 21 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 265号
	合計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 530号 ***					
000530	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°14 31 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°14 31 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 266号
	合計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 531号 ***					
000531	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°43 58 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°43 58 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 267号
	合計				(") 440,000	
	単 価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 532号 ***					
000532	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°40 43 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°40 43 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 268号
	合計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 533号 ***					
000533	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°38 44 ,1000A×6.0×2410		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°38 44 ,1000A×6.0×2410,,	(") 1.000	本	357,000	(") 357,000	S単 269号
	合計				(") 357,000	
	単 価				(") 331,118	
	官積算単価				357,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 534号 ***					
000534	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°20 51, 1000A×6.0×2486		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°20 51, 1000A×6.0×2486,,	(") 1.000	本	449,000	(") 449,000	S単 270号
	合計				(") 449,000	
	単価				(") 416,448	
	官積算単価				449,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 535号 ***					
000535	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°43 47, 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°43 47, 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 271号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 536号 ***					
000536	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°42 25, 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°42 25, 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 272号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 537号 ***					
000537	鋼管(片テール付短管) STW400, =4°00 41, 1000A×6.0×2369		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =4°00 41, 1000A×6.0×2369,,	(") 1.000	本	356,000	(") 356,000	S単 273号
	合計				(") 356,000	
	単価				(") 330,190	
	官積算単価				356,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 538号 ***					
000538	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°43 04, 1000A×6.0×1941		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°43 04, 1000A×6.0×1941,,	(") 1.000	本	298,000	(") 298,000	S単 274号
	合計				(") 298,000	
	単価				(") 276,395	
	官積算単価				298,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 539号 ***					
000539	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54 05, 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54 05, 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 275号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 540号 ***						
000540	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°11 38 ,1000A×6.0×2430		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°11 38 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 276号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 541号 ***						
000541	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =2°16 59 ,1000A×6.0×2430		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =2°16 59 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 277号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
*** B単 - 542号 ***						
000542	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2419		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2419,,	(") 1.000	本	363,000	(") 363,000	S単 278号
	合計				(") 363,000	
	単価				(") 336,683	
	官積算単価				363,000	合意率 0.927501
*** B単 - 543号 ***						
000543	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2526		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2526,,	(") 1.000	本	378,000	(") 378,000	S単 279号
	合計				(") 378,000	
	単価				(") 350,595	
	官積算単価				378,000	合意率 0.9275
*** B単 - 544号 ***						
000544	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°48 22 ,1000A×6.0×2430		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°48 22 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 280号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 545号 ***						
000545	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°20 36 ,1000A×6.0×2430		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°20 36 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 281号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 546号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000546	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°12 11, 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°12 11, 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 282号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 547号 ***					
000547	鋼管(グroatル付片テール付短管) STW400, =2°32 57, 1000A×6.0×2365		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グroatル付片テール付短管) STW400, =2°32 57, 1000A×6.0×2365,,	() 1.000	本	429,000	() 429,000	S単 283号
	合計				() 429,000	
	単価				() 397,898	
	官積算単価				429,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 548号 ***					
000548	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°32 57, 1000A×6.0×2421		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°32 57, 1000A×6.0×2421,,	() 1.000	本	364,000	() 364,000	S単 284号
	合計				() 364,000	
	単価				() 337,610	
	官積算単価				364,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 549号 ***					
000549	鋼管(片テール付直管) STW400, =2°12 59, 1000A×6.0×4860		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =2°12 59, 1000A×6.0×4860,,	() 1.000	本	558,000	() 558,000	S単 285号
	合計				() 558,000	
	単価				() 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 550号 ***					
000550	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°23 50, 1000A×6.0×4860		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°23 50, 1000A×6.0×4860,,	() 1.000	本	558,000	() 558,000	S単 286号
	合計				() 558,000	
	単価				() 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 551号 ***					
000551	鋼管(グroatル付片テール付短管) STW400, =0°34 02, 1000A×6.0×2384		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グroatル付片テール付短管) STW400, =0°34 02, 1000A×6.0×2384,,	() 1.000	本	432,000	() 432,000	S単 287号
	合計				() 432,000	
	単価				() 400,680	
	官積算単価				432,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 552号 ***					
000552	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°01 02, 1000A×6.0×2417		本		() 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°01 02 ,1000A×6.0×2417,,	(") 1.000	本		(") 363,000	歩A S単 288号
	合計				(") 363,000	
	単価				(") 336,683	
	官積算単価				363,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 553号 ***					
000553	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59 58 ,1000A×6.0×2448		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59 58 ,1000A×6.0×2448,,	(") 1.000	本		(") 367,000	S単 289号
	合計				(") 367,000	
	単価				(") 340,393	
	官積算単価				367,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 554号 ***					
000554	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°21 03 ,1000A×6.0×2330		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°21 03 ,1000A×6.0×2330,,	(") 1.000	本		(") 351,000	S単 290号
	合計				(") 351,000	
	単価				(") 325,553	
	官積算単価				351,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 555号 ***					
000555	鋼管(グロウトル付片テール付直管) STW400, =0°28 56 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グロウトル付片テール付直管) STW400, =0°28 56 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本		(") 633,000	S単 291号
	合計				(") 633,000	
	単価				(") 587,108	
	官積算単価				633,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 556号 ***					
000556	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°07 10 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°07 10 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本		(") 558,000	S単 292号
	合計				(") 558,000	
	単価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 557号 ***					
000557	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°31 03 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°31 03 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本		(") 558,000	S単 293号
	合計				(") 558,000	
	単価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 558号 ***					
000558	鋼管(グロウトル付片テール付直管) STW400, =0°44 08 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グロウトル付片テール付直管) STW400, =0°44 08 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本		(") 633,000	S単 294号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 633,000	
	単価				(") 587,108	
	官積算単価				633,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 559号 ***					
000559	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°14 00 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°14 00 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 295号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 560号 ***					
000560	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 56 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 56 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 296号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 561号 ***					
000561	鋼管(グレートル付片テール付短管) STW400, =0°26 15 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートル付片テール付短管) STW400, =0°26 15 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 297号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 562号 ***					
000562	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41 04 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41 04 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 298号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 563号 ***					
000563	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°34 02 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°34 02 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 299号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 564号 ***					
000564	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 18 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 18 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 300号
	合計				(") 365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 565号 ***					
000565	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'49", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'49", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 301号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 566号 ***					
000566	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°19'59", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°19'59", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 302号
	合 計				(") 440,000	
	単 価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 567号 ***					
000567	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°21'57", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°21'57", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 303号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 568号 ***					
000568	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19'55", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19'55", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 304号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 569号 ***					
000569	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41'00", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41'00", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 305号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 570号 ***					
000570	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'46", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'46", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 306号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 571号 ***					
000571	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°21'09", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°21'09", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 307号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 572号 ***					
000572	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°16'09", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°16'09", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 308号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 573号 ***					
000573	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°27'16", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°27'16", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 309号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 574号 ***					
000574	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=3°10'17", 2=3°52'57", 1000A×6.		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=3°10'17", 2=3°52'57", 1000A×6.,,	(") 1.000	本	348,000	(") 348,000	S単 310号
	合計				(") 348,000	
	単価				(") 322,770	
	官積算単価				348,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 575号 ***					
000575	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =3°52'57", 1000A×6.0×2221		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =3°52'57", 1000A×6.0×2221,,	(") 1.000	本	344,000	(") 344,000	S単 311号
	合計				(") 344,000	
	単価				(") 319,060	
	官積算単価				344,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 576号 ***					
000576	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°30'38", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°30'38", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 312号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 577号 ***					
000577	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =1°11'53", 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =1°11'53", 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 313号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 578号 ***					
000578	鋼管(グレートホール付片テーパ付短管) STW400, =0°40'21", 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テーパ付短管) STW400, =0°40'21", 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	440,000	() 440,000	S単 314号
	合計				() 440,000	
	単価				() 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 579号 ***					
000579	鋼管(グレートホール付片テーパ付短管) STW400, =1°45'13", 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テーパ付短管) STW400, =1°45'13", 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	440,000	() 440,000	S単 315号
	合計				() 440,000	
	単価				() 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 580号 ***					
000580	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =1°18'35", 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =1°18'35", 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 316号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 581号 ***					
000581	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°25'56", 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°25'56", 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 317号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 582号 ***					
000582	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°30'23", 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°30'23", 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 318号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 583号 ***						
000583	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°58 10 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°58 10 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 319号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 584号 ***						
000584	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1°19 49 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1°19 49 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 320号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
*** B単 - 585号 ***						
000585	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 40 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 40 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 321号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 586号 ***						
000586	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°43 21 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°43 21 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 322号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 587号 ***						
000587	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 29 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 29 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 323号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 588号 ***						
000588	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1°06 48 ,1000A×6.0×2459		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1°06 48 ,1000A×6.0×2459,,	(") 1.000	本	445,000	(") 445,000	S単 324号
	合計				(") 445,000	
	単価				(") 412,738	
	官積算単価				445,000	合意率 0.927501
*** B単 - 589号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000589	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1656		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1656,,	() 1.000	本	214,000	() 214,000	S単 325号
	合計				() 214,000	
	単価				() 198,485	
	官積算単価				214,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 590号 ***					
000590	鋼管(グワトホル付短管) STW400,1000A×6.0×2477		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グワトホル付短管) STW400,1000A×6.0×2477,,	() 1.000	本	436,000	() 436,000	S単 326号
	合計				() 436,000	
	単価				() 404,390	
	官積算単価				436,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 591号 ***					
000591	鋼管(グワトホル付短管) STW400,1000A×6.0×1557		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グワトホル付短管) STW400,1000A×6.0×1557,,	() 1.000	本	307,000	() 307,000	S単 327号
	合計				() 307,000	
	単価				() 284,743	
	官積算単価				307,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 592号 ***					
000592	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°33 04 ,1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°33 04 ,1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	440,000	() 440,000	S単 328号
	合計				() 440,000	
	単価				() 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 593号 ***					
000593	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°45 22 ,1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°45 22 ,1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 329号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 594号 ***					
000594	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 47 ,1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 47 ,1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 330号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 595号 ***					
000595	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°24 54 ,1000A×6.0×2430		本		() 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°24 54 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	歩A S単 331号 当たり算出
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 596号 ***					
000596	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°54 53 ,1000A×6.0×2416		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°54 53 ,1000A×6.0×2416,,	(") 1.000	本	363,000	(") 363,000	S単 332号
	合計				(") 363,000	
	単価				(") 336,683	
	官積算単価				363,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 597号 ***					
000597	鋼管(グ-ワト-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°32 22 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グ-ワト-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°32 22 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 333号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 598号 ***					
000598	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°59 45 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°59 45 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 334号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 599号 ***					
000599	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°49 47 ,1000A×6.0×2379		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°49 47 ,1000A×6.0×2379,,	(") 1.000	本	357,000	(") 357,000	S単 335号
	合計				(") 357,000	
	単価				(") 331,118	
	官積算単価				357,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 600号 ***					
000600	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=2°49 47 , 2=3°02 30 ,1000A×6.		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=2°49 47 , 2=3°02 30 ,1000A×6.,,	(") 1.000	本	388,000	(") 388,000	S単 336号
	合計				(") 388,000	
	単価				(") 359,870	
	官積算単価				388,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 601号 ***					
000601	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°44 17 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°44 17 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 337号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 602号 ***					
000602	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38'55", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38'55", 1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 338号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 603号 ***					
000603	鋼管(グレートル付片テール付短管) STW400, =2°16'55", 1000A×6.0×2204		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートル付片テール付短管) STW400, =2°16'55", 1000A×6.0×2204,,	(") 1,000	本	402,000	(") 402,000	S単 339号
	合計				(") 402,000	
	単価				(") 372,855	
	官積算単価				402,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 604号 ***					
000604	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°16'55", 2=3°03'43", 1000A×6.		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°16'55", 2=3°03'43", 1000A×6.,,	(") 1,000	本	409,000	(") 409,000	S単 340号
	合計				(") 409,000	
	単価				(") 379,348	
	官積算単価				409,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 605号 ***					
000605	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°24'27", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°24'27", 1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 341号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 606号 ***					
000606	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22'30", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22'30", 1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 342号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 607号 ***					
000607	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'44", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'44", 1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 343号
	合計				(") 365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 608号 ***					
000608	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°27'46", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =0°27'46", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 344号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 609号 ***					
000609	鋼管(グライホール付片テーパ付短管) STW400, =2°31'09", 1000A×6.0×2350		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホール付片テーパ付短管) STW400, =2°31'09", 1000A×6.0×2350,,	(") 1.000	本	426,000	(") 426,000	S単 345号
	合 計				(") 426,000	
	単 価				(") 395,115	
	官積算単価				426,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 610号 ***					
000610	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°31'09", 1000A×6.0×2438		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付短管) STW400, =2°31'09", 1000A×6.0×2438,,	(") 1.000	本	366,000	(") 366,000	S単 346号
	合 計				(") 366,000	
	単 価				(") 339,465	
	官積算単価				366,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 611号 ***					
000611	鋼管(片テーパ付直管) STW400, =3°10'22", 1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付直管) STW400, =3°10'22", 1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	558,000	(") 558,000	S単 347号
	合 計				(") 558,000	
	単 価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 612号 ***					
000612	鋼管(片テーパ付直管) STW400, =0°42'00", 1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テーパ付直管) STW400, =0°42'00", 1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	558,000	(") 558,000	S単 348号
	合 計				(") 558,000	
	単 価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 613号 ***					
000613	鋼管(グライホール付片テーパ付直管) STW400, =1°33'04", 1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホール付片テーパ付直管) STW400, =1°33'04", 1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	633,000	(") 633,000	S単 349号
	合 計				(") 633,000	
	単 価				(") 587,108	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				633,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 614号 ***					
000614	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°43'39", 1000A×6.0×2507		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°43'39", 1000A×6.0×2507,,	(") 1,000	本	375,000	(") 375,000	S単 350号
	合計				(") 375,000	
	単価				(") 347,813	
	官積算単価				375,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 615号 ***					
000615	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°08'56", 1000A×6.0×2128		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°08'56", 1000A×6.0×2128,,	(") 1,000	本	324,000	(") 324,000	S単 351号
	合計				(") 324,000	
	単価				(") 300,510	
	官積算単価				324,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 616号 ***					
000616	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°20'54", 1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°20'54", 1000A×6.0×4860,,	(") 1,000	本	558,000	(") 558,000	S単 352号
	合計				(") 558,000	
	単価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 617号 ***					
000617	鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0°19'02", 1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0°19'02", 1000A×6.0×4860,,	(") 1,000	本	633,000	(") 633,000	S単 353号
	合計				(") 633,000	
	単価				(") 587,108	
	官積算単価				633,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 618号 ***					
000618	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°23'13", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°23'13", 1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	440,000	(") 440,000	S単 354号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 619号 ***					
000619	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'36", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'36", 1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 355号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 620号 ***					
000620	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 41, 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 41, 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 356号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 621号 ***					
000621	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 05, 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 05, 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 357号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 622号 ***					
000622	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°45 27, 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°45 27, 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	440,000	() 440,000	S単 358号
	合計				() 440,000	
	単価				() 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 623号 ***					
000623	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 27, 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 27, 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 359号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 624号 ***					
000624	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 09, 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 09, 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 360号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 625号 ***					
000625	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 37, 1000A×6.0×2430		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 37, 1000A×6.0×2430,,	() 1.000	本	365,000	() 365,000	S単 361号
	合計				() 365,000	
	単価				() 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 626号 ***						
000626	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°28 15 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°28 15 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	440,000	(") 440,000	S単 362号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
*** B単 - 627号 ***						
000627	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°29 05 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°29 05 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 363号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 628号 ***						
000628	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°18 21 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°18 21 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 364号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 629号 ***						
000629	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°15 45 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°15 45 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 365号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 630号 ***						
000630	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°38 06 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°38 06 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 366号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 631号 ***						
000631	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°15 26 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°15 26 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	440,000	(") 440,000	S単 367号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
*** B単 - 632号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000632	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°28 52 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°28 52 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 368号
	合計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 633号 ***					
000633	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°21 18 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°21 18 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 369号
	合計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 634号 ***					
000634	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°43 47 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°43 47 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 370号
	合計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 635号 ***					
000635	鋼管(グ-ラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1°36 13 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グ-ラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1°36 13 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 371号
	合計				(") 440,000	
	単 価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 636号 ***					
000636	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=3°12 31 , 2=2°31 27 ,1000A×6.		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=3°12 31 , 2=2°31 27 ,1000A×6.,,	(") 1.000	本	274,000	(") 274,000	S単 372号
	合計				(") 274,000	
	単 価				(") 254,135	
	官積算単価				274,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 637号 ***					
000637	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°31 27 ,1000A×6.0×2101		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°31 27 ,1000A×6.0×2101,,	(") 1.000	本	318,000	(") 318,000	S単 373号
	合計				(") 318,000	
	単 価				(") 294,945	
	官積算単価				318,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 638号 ***					
000638	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =3°54 46 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =3°54 46 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 374号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 639号 ***					
000639	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =1°04 25 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =1°04 25 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 375号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 640号 ***					
000640	鋼管(グワトホ-ル付片T-IL-付短管) STW400, =0°15 54 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グワトホ-ル付片T-IL-付短管) STW400, =0°15 54 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 376号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 641号 ***					
000641	鋼管(グワトホ-ル付片T-IL-付短管) STW400, =1°01 24 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グワトホ-ル付片T-IL-付短管) STW400, =1°01 24 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 377号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 642号 ***					
000642	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =0°31 33 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =0°31 33 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 378号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 643号 ***					
000643	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =0°57 52 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =0°57 52 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 379号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 644号 ***					
000644	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =0°49 33 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片T-IL-付短管) STW400, =0°49 33 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 380号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 645号 ***					
000645	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59 19 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59 19 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 381号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 646号 ***					
000646	鋼管(グロトール付片テール付短管) STW400, =1°54 29 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グロトール付片テール付短管) STW400, =1°54 29 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	440,000	(") 440,000	S単 382号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 647号 ***					
000647	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29 23 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29 23 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 383号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 648号 ***					
000648	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°31 13 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°31 13 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 384号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 649号 ***					
000649	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 32 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 32 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 385号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 650号 ***					
000650	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°34 20 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°34 20 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 386号
	合計				(") 365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 651号 ***					
000651	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 54 ,1000A×6.0×1570		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 54 ,1000A×6.0×1570,,	(") 1.000	本	247,000	(") 247,000	S単 387号
	合 計				(") 247,000	
	単 価				(") 229,093	
	官積算単価				247,000	合意率 0.927502
	*** B単 - 652号 ***					
000652	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1891		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1891,,	(") 1.000	本	229,000	(") 229,000	S単 388号
	合 計				(") 229,000	
	単 価				(") 212,398	
	官積算単価				229,000	合意率 0.927502
	*** B単 - 653号 ***					
000653	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 23 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 23 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 389号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 654号 ***					
000654	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 26 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 26 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 390号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 655号 ***					
000655	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0°17 01 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0°17 01 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 391号
	合 計				(") 440,000	
	単 価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 656号 ***					
000656	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°20 56 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°20 56 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 392号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 657号 ***					
000657	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°02 51 ,1000A×6.0×2399		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°02 51 ,1000A×6.0×2399,,	(") 1.000	本	357,000	(") 357,000	S単 393号
	合計				(") 357,000	
	単価				(") 331,118	
	官積算単価				357,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 658号 ***					
000658	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =0°44 28 ,1000A×6.0×2428		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =0°44 28 ,1000A×6.0×2428,,	(") 1.000	本	439,000	(") 439,000	S単 394号
	合計				(") 439,000	
	単価				(") 407,173	
	官積算単価				439,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 659号 ***					
000659	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°18 25 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°18 25 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 395号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 660号 ***					
000660	鋼管(片テール付短管) STW400, =4°18 10 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =4°18 10 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 396号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 661号 ***					
000661	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°13 01 ,1000A×6.0×2371		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°13 01 ,1000A×6.0×2371,,	(") 1.000	本	357,000	(") 357,000	S単 397号
	合計				(") 357,000	
	単価				(") 331,118	
	官積算単価				357,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 662号 ***					
000662	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°13 01 , 2=2°32 01 ,1000A×6.		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°13 01 , 2=2°32 01 ,1000A×6.,,	(") 1.000	本	399,000	(") 399,000	S単 398号
	合計				(") 399,000	
	単価				(") 370,073	
	官積算単価				399,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 663号 ***					
000663	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°32'34", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°32'34", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 399号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 664号 ***					
000664	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =4°09'24", 1000A×6.0×2223		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =4°09'24", 1000A×6.0×2223,,	(") 1.000	本	405,000	(") 405,000	S単 400号
	合計				(") 405,000	
	単価				(") 375,638	
	官積算単価				405,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 665号 ***					
000665	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°36'06", 1000A×6.0×2486		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°36'06", 1000A×6.0×2486,,	(") 1.000	本	372,000	(") 372,000	S単 401号
	合計				(") 372,000	
	単価				(") 345,030	
	官積算単価				372,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 666号 ***					
000666	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°00'49", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°00'49", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 402号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 667号 ***					
000667	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'56", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'56", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 403号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 668号 ***					
000668	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19'13", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19'13", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 404号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 669号 ***						
000669	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 50 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 50 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 405号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 670号 ***						
000670	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =2°38 38 ,1000A×6.0×2416		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =2°38 38 ,1000A×6.0×2416,,	(") 1.000	本	437,000	(") 437,000	S単 406号
	合計				(") 437,000	
	単価				(") 405,318	
	官積算単価				437,000	合意率 0.927501
*** B単 - 671号 ***						
000671	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38 38 ,1000A×6.0×2128		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38 38 ,1000A×6.0×2128,,	(") 1.000	本	324,000	(") 324,000	S単 407号
	合計				(") 324,000	
	単価				(") 300,510	
	官積算単価				324,000	合意率 0.9275
*** B単 - 672号 ***						
000672	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°47 51 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°47 51 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	558,000	(") 558,000	S単 408号
	合計				(") 558,000	
	単価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
*** B単 - 673号 ***						
000673	鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0°38 28 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0°38 28 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	633,000	(") 633,000	S単 409号
	合計				(") 633,000	
	単価				(") 587,108	
	官積算単価				633,000	合意率 0.9275
*** B単 - 674号 ***						
000674	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°05 49 ,1000A×6.0×2559		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°05 49 ,1000A×6.0×2559,,	(") 1.000	本	382,000	(") 382,000	S単 410号
	合計				(") 382,000	
	単価				(") 354,305	
	官積算単価				382,000	合意率 0.9275
*** B単 - 675号 ***						

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000675	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°56 00 ,1000A×6.0×1991		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°56 00 ,1000A×6.0×1991,,	(") 1.000	本	303,000	(") 303,000	S単 411号
	合計				(") 303,000	
	単価				(") 281,033	
	官積算単価				303,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 676号 ***					
000676	鋼管(グroatホ-ル付片テール付直管) STW400, =0°42 21 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グroatホ-ル付片テール付直管) STW400, =0°42 21 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	633,000	(") 633,000	S単 412号
	合計				(") 633,000	
	単価				(") 587,108	
	官積算単価				633,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 677号 ***					
000677	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°08 39 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°08 39 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	558,000	(") 558,000	S単 413号
	合計				(") 558,000	
	単価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 678号 ***					
000678	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°35 46 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°35 46 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	558,000	(") 558,000	S単 414号
	合計				(") 558,000	
	単価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 679号 ***					
000679	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°51 42 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°51 42 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	558,000	(") 558,000	S単 415号
	合計				(") 558,000	
	単価				(") 517,546	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 680号 ***					
000680	鋼管(グroatホ-ル付片テール付直管) STW400, =0°36 00 ,1000A×6.0×4860		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グroatホ-ル付片テール付直管) STW400, =0°36 00 ,1000A×6.0×4860,,	(") 1.000	本	633,000	(") 633,000	S単 416号
	合計				(") 633,000	
	単価				(") 587,108	
	官積算単価				633,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 681号 ***					
000681	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23 29 ,1000A×6.0×2430		本		(") 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°23 29 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	歩A S単 417号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 682号 ***					
000682	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°08 20 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°08 20 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 418号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 683号 ***					
000683	鋼管(グ-ワ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =1°00 48 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グ-ワ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =1°00 48 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 419号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 684号 ***					
000684	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°14 12 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°14 12 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 420号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 685号 ***					
000685	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°23 59 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°23 59 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 421号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 686号 ***					
000686	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°37 53 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°37 53 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 422号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 687号 ***					
000687	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°52 18 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°52 18 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 423号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 688号 ***					
000688	鋼管(ゲラトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°43 31 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(ゲラトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°43 31 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	440,000	(") 440,000	S単 424号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 689号 ***					
000689	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°25 15 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°25 15 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 425号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 690号 ***					
000690	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°31 10 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°31 10 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 426号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 691号 ***					
000691	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°51 17 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°51 17 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 427号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 692号 ***					
000692	鋼管(ゲラトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°33 14 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(ゲラトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°33 14 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	440,000	(") 440,000	S単 428号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 693号 ***					
000693	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°37 58 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°37 58 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1,000	本	365,000	(") 365,000	S単 429号
	合計				(") 365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 694号 ***					
000694	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°54 55 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°54 55 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 430号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 695号 ***					
000695	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56 37 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56 37 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 431号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 696号 ***					
000696	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°06 49 , 2=5°17 43 ,1000A×6.		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°06 49 , 2=5°17 43 ,1000A×6.,,	(") 1.000	本	425,000	(") 425,000	S単 432号
	合 計				(") 425,000	
	単 価				(") 394,188	
	官積算単価				425,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 697号 ***					
000697	鋼管(片テール付短管) STW400, =5°17 43 ,1000A×6.0×1818		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =5°17 43 ,1000A×6.0×1818,,	(") 1.000	本	262,000	(") 262,000	S単 433号
	合 計				(") 262,000	
	単 価				(") 243,005	
	官積算単価				262,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 698号 ***					
000698	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°07 29 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°07 29 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 434号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 699号 ***					
000699	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51 24 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51 24 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 435号
	合 計				(") 365,000	
	単 価				(") 338,538	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 700号 ***					
000700	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1° 48 23 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1° 48 23 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 436号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 701号 ***					
000701	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 32 02 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 32 02 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 437号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 702号 ***					
000702	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 39 05 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 39 05 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 438号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 703号 ***					
000703	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 18 57 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 18 57 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 439号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 704号 ***					
000704	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 32 35 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0° 32 35 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 440号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 705号 ***					
000705	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0° 16 21 ,1000A×6.0×2430		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0° 16 21 ,1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	440,000	(") 440,000	S単 441号
	合計				(") 440,000	
	単価				(") 408,100	
	官積算単価				440,000	合意率 0.9275

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 706号 ***						
000706	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°03'28", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°03'28", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 442号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 707号 ***						
000707	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'45", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'45", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 443号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 708号 ***						
000708	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56'00", 1000A×6.0×2430		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56'00", 1000A×6.0×2430,,	(") 1.000	本	365,000	(") 365,000	S単 444号
	合計				(") 365,000	
	単価				(") 338,538	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927501
*** B単 - 709号 ***						
000709	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°47'04", 1000A×6.0×2821		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°47'04", 1000A×6.0×2821,,	(") 1.000	本	505,000	(") 505,000	S単 445号
	合計				(") 505,000	
	単価				(") 468,388	
	官積算単価				505,000	合意率 0.9275
*** B単 - 710号 ***						
000710	鋼管滑動防止対策工		箇所		(") 1,000	歩A 箇所当たり算出
T00207	鋼管滑動防止対策工 固定金具4個/1箇所	(") 1.000	箇所	69,627	(") 69,627	T単 60号
	合計				(") 69,627	
	単価				(") 64,579	
	官積算単価				69,627	合意率 0.927504
*** B単 - 711号 ***						
000711	資材運搬 管材仮置き場~1号ヤード,L=3.3km		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00200	資材運搬 資材置場~1号ヤード	(") 1.000	ton	3,439	(") 3,439	T単 53号
	合計				(") 3,439	
	単価				(") 3,189	
	官積算単価				3,439	合意率 0.927404

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 712号 ***						
000712	資材運搬 管材仮置き場~4号ヤード, L=2.3km		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00201	資材運搬 資材置場~4号ヤード	(") 1.000	ton	2,594	(") 2,594	T単 54号
	合計				(") 2,594	
	単価				(") 2,406	
	官積算単価				2,594	合意率 0.927626
*** B単 - 713号 ***						
000713	資材運搬 管材仮置き場~3号工用道路入口, L=2.0km		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00202	資材運搬 資材置場~3号工用道路入口	(") 1.000	ton	2,287	(") 2,287	T単 55号
	合計				(") 2,287	
	単価				(") 2,121	
	官積算単価				2,287	合意率 0.92757
*** B単 - 714号 ***						
000714	機械小運搬 上流水槽(1号ヤード~2号ヤード), L=90m		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00205	機械小運搬(鋼管) 鋼管類, L=100m未満	(") 1.000	ton	6,091	(") 6,091	T単 58号
	合計				(") 6,091	
	単価				(") 5,649	
	官積算単価				6,091	合意率 0.927433
*** B単 - 715号 ***						
000715	機械小運搬 下流水槽(3号工用道路入口~下流水槽), L=207m		ton		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00206	機械小運搬(鋼管) 鋼管類, L=250m未満	(") 1.000	ton	7,668	(") 7,668	T単 59号
	合計				(") 7,668	
	単価				(") 7,112	
	官積算単価				7,668	合意率 0.927522
*** B単 - 716号 ***						
000716	異形管(鋼製継輪) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆, 1028mm×6.0×300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	異形管(鋼製継輪) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆, 1028mm×6.0×300,,	(") 1.000	本	182,000	(") 182,000	S単 449号
	合計				(") 182,000	
	単価				(") 168,805	
	官積算単価				182,000	合意率 0.9275
*** B単 - 717号 ***						
000717	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆, 1000A×6.0×1514		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆, 1000A×6.0×1514,,	(") 1.000	本	207,000	(") 207,000	S単 450号
	合計				(") 207,000	
	単価				(") 191,993	
	官積算単価				207,000	合意率 0.927502
*** B単 - 718号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000718	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×1520		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×1520,,	() 1.000	本	208,000	() 208,000	S単 451号
	合計				() 208,000	
	単価				() 192,920	
	官積算単価				208,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 719号 ***					
000719	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,=0°48 47 ,1000A×6.0×1918		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,=0°48 47 ,1000A×6.0×1918,,	() 1.000	本	293,000	() 293,000	S単 452号
	合計				() 293,000	
	単価				() 271,758	
	官積算単価				293,000	合意率 0.927501
	*** B単 - 720号 ***					
000720	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×1481		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×1481,,	() 1.000	本	205,000	() 205,000	S単 453号
	合計				() 205,000	
	単価				() 190,138	
	官積算単価				205,000	合意率 0.927502
	*** B単 - 721号 ***					
000721	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×1500		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×1500,,	() 1.000	本	206,000	() 206,000	S単 454号
	合計				() 206,000	
	単価				() 191,065	
	官積算単価				206,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 722号 ***					
000722	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,=0°25 50 ,1000A×6.0×2021		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,=0°25 50 ,1000A×6.0×2021,,	() 1.000	本	316,000	() 316,000	S単 455号
	合計				() 316,000	
	単価				() 293,090	
	官積算単価				316,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 723号 ***					
000723	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×2416		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×2416,,	() 1.000	本	340,000	() 340,000	S単 456号
	合計				() 340,000	
	単価				() 315,350	
	官積算単価				340,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 724号 ***					
000724	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,=0°42 43 ,1000A×6.0×1993		本		() 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テ-ル付短管) STW400,ラ被覆, =0°42 43 ,1000A×6.0×1993,,	(") 1.000	本		304,000	(") 304,000 S単 457号
	合計				304,000	(")
	単価				281,960	(")
	官積算単価				304,000	合意率 0.9275
	*** B単 - 725号 ***					
000725	基礎砕石工 t=15cm,RC-40		m ²		1,000	(") 歩A 1,000 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 1.000	m ²	1,462	1,462	(") S単 466号
	合計				1,462	(")
	単価				1,356	(")
	官積算単価				1,462	合意率 0.927492
	*** B単 - 726号 ***					
000726	人力排水工 発動発電機(長期割引あり)		式		1,000	(") 歩A 1,000 当たり算出
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程30m,交替制補正対象外	(") 4.690	日	804	3,771	(") S単 156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),20KVA	(") 4.690	日	5,437	25,500	(") S単 167号
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,8.79日	(") 115.000	m	1,264	145,360	(") S単 198号
T00104	人力排水工	(") 1.000	式	564,840	564,840	(") T単 43号
	合計				739,471	(")
	単価				685,860	(")
	官積算単価				739,471	合意率 0.927501
	*** B単 - 727号 ***					
000727	表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²		1,000	(") 歩A 1,000 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	(") 1.000	m ²	75	75	(") S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1.000	m ²	26	26	(") S単 146号
	合計				101	(")
	単価				93	(")
	官積算単価				101	合意率 0.923913
	*** B単 - 728号 ***					
000728	購入土運搬 土砂,DT4ton,L=2.4km		m ³		1,000	(") 歩A 1,000 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m ³ ,無し,良好	(") 1.000	m ³	1,297	1,297	(") S単 259号
	合計				1,297	(")
	単価				1,203	(")
	官積算単価				1,297	合意率 0.92732
	*** B単 - 729号 ***					
000729	表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²		1,000	(") 歩A 1,000 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	(") 1.000	m ²	75	75	(") S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1.000	m ²	26	26	(") S単 146号
	合計				101	(")
	単価				93	(")

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				101	合意率 0.923913
	*** B単 - 730号 ***					
000730	購入土運搬 土砂,DT4ton,L=2.3km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1,000	m3	1,297	(") 1,297	S単 259号
	合計				(") 1,297	
	単価				(") 1,203	
	官積算単価				1,297	合意率 0.92732
	*** B単 - 731号 ***					
000731	表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	(") 1,000	m ²	75	(") 75	S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1,000	m ²	26	(") 26	S単 146号
	合計				(") 101	
	単価				(") 93	
	官積算単価				101	合意率 0.923913
	*** B単 - 732号 ***					
000732	表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	(") 1,000	m ²	75	(") 75	S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(") 1,000	m ²	26	(") 26	S単 146号
	合計				(") 101	
	単価				(") 93	
	官積算単価				101	合意率 0.923913
	*** B単 - 733号 ***					
000733	表土仮置運搬 土砂、不整地運搬車、L=71m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	仮置き運搬 80m以下	(") 1,000	m3	342	(") 342	S単 260号
	合計				(") 342	
	単価				(") 317	
	官積算単価				342	合意率 0.92638
	*** B単 - 734号 ***					
000734	表土戻し積込 土砂、ルーズ、BH0.45m3級		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(") 1,000	m3	305	(") 305	S単 219号
	合計				(") 305	
	単価				(") 283	
	官積算単価				305	合意率 0.926315
	*** B単 - 735号 ***					
000735	表土戻し運搬 土砂、不整地運搬車、L=81m		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01034	表土戻し運搬 180m以下	(") 1,000	m3	455	(") 455	S単 13号
	合計				(") 455	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 422	
	官積算単価				455	合意率 0.928406
	*** B単 - 736号 ***					
000736	購入土 山土		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
J03207	山土	(") 1.000	m3	2,100	(") 2,100	
	合 計				(") 2,100	
	単 価				(") 1,948	
	官積算単価				2,100	合意率 0.927619
	*** B単 - 737号 ***					
000737	購入土運搬 土砂,DT4ton,L=2.3km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	1,297	(") 1,297	S単 259号
	合 計				(") 1,297	
	単 価				(") 1,203	
	官積算単価				1,297	合意率 0.92732
	*** B単 - 738号 ***					
000738	6号ヤード造成 土砂,整地,BH0.45		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(") 1.000	m3	176	(") 176	T単 56号
	合 計				(") 176	
	単 価				(") 163	
	官積算単価				176	合意率 0.92638
	*** B単 - 739号 ***					
000739	整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形,BH0.45		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00204	盛土法面整形 BH0.45	(") 1.000	m3	790	(") 790	T単 57号
	合 計				(") 790	
	単 価				(") 733	
	官積算単価				790	合意率 0.927777
	*** B単 - 740号 ***					
000740	くい丸太(松) L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	くい丸太(松) L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む,,	(") 1.000	本	2,130	(") 2,130	S単 459号
	合 計				(") 2,130	
	単 価				(") 1,976	
	官積算単価				2,130	合意率 0.927699
	*** B単 - 741号 ***					
000741	土のう材料 購入土,シラス		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
J03208	購入土	(") 1.000	m3	3,700	(") 3,700	
	合 計				(") 3,700	
	単 価				(") 3,432	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				3,700	合意率 0.927567
	*** B単 - 742号 ***					
000742	くい丸太(松) L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	くい丸太(松) L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む	(") 1,000	本	2,130	2,130	S単 459号
	合計				2,130	
	単価				(") 1,976	
	官積算単価				2,130	合意率 0.927699
	*** B単 - 743号 ***					
000743	埋戻し 構造物周辺		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	(") 1,000	m3	2,339	2,339	S単 16号
	合計				2,339	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 744号 ***					
000744	コンクリート削孔 無筋コンクリート		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	(") 1,000	本	4,550	4,550	S単 261号
	合計				4,550	
	単価				(") 4,220	
	官積算単価				4,550	合意率 0.927539
	*** B単 - 745号 ***					
000745	高圧洗浄 14.7Mpa		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa	(") 1,000	m ²	1,431	1,431	S単 463号
	合計				1,431	
	単価				(") 1,328	
	官積算単価				1,431	合意率 0.927843
	*** B単 - 746号 ***					
000746	補強コンクリート 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		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,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(") 1,000	m3	34,280	34,280	S単 247号
	合計				34,280	
	単価				(") 31,794	
	官積算単価				34,280	合意率 0.927492
	*** B単 - 747号 ***					
000747	型枠工 一般型枠,無筋コンクリート		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	9,254	9,254	S単 248号
	合計				9,254	
	単価				(") 8,583	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				9,254	合意率 0.927544
	*** B単 - 748号 ***					
000748	鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	163,415	(") 163,415	S単 115号
	合計				(") 163,415	
	単価				(") 151,567	
	官積算単価				163,415	合意率 0.9275
	*** B単 - 749号 ***					
000749	鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	(") 1.000	ton	166,505	(") 166,505	S単 117号
	合計				(") 166,505	
	単価				(") 154,433	
	官積算単価				166,505	合意率 0.9275
	*** B単 - 750号 ***					
000750	接着系アンカー D19用		本		(") 1,000 本	歩A 当たり算出
S02200	コンクリート削孔 24,200mm	(") 1,000	孔	887.4	(") 887	S単 461号
S02116	メカアナルジソップ 切 R-19N,外径19×長153mm,ガラス管,,	(") 1,000	本	598	(") 598	S単 460号
	合計				(") 1,485	
	単価				(") 1,377	
	官積算単価				1,485	合意率 0.927483
	*** B単 - 751号 ***					
000751	薬液注入工 二重管ストレナ工法,2セット,500KL未満,50本		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法,2セット,	(") 1,000	現場	470,447	(") 470,447	S単 121号
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.98m,1.06m,0.42m,1.95m,452.42L	(") 50.000	本	54,836	(") 2,741,800	S単 462号
	合計				(") 3,212,247	
	単価				(") 2,933,741	
	官積算単価				3,212,247	合意率 0.927501
	*** B単 - 752号 ***					
000752	掘削 床掘,土砂,小規模,BH0.28m3級		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(") 1,000	m3	2,098	(") 2,098	S単 225号
	合計				(") 2,098	
	単価				(") 1,946	
	官積算単価				2,098	合意率 0.927319
	*** B単 - 753号 ***					
000753	埋戻し 構造物周辺		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動圧入()	(") 1.000	m3	2,339	(") 2,339	歩A S単 16号
	合計				(") 2,339	
	単価				(") 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.92748
	*** B単 - 754号 ***					
000754	埋戻し 4.0m B		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,あり	(") 1.000	m3	235.6	(") 236	S単 228号
	合計				(") 236	
	単価				(") 219	
	官積算単価				236	合意率 0.926267
	*** B単 - 755号 ***					
000755	充填設備据付撤去工		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00208	充填設備据付撤去工	(") 1.000	箇所	174,058	(") 174,058	T単 61号
	合計				(") 174,058	
	単価				(") 161,439	
	官積算単価				174,058	合意率 0.927499
	*** B単 - 756号 ***					
000756	運搬 現場(ノコ-材)～受取場所,L=42.5km,金属類		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00114	運搬 金属類,ノコ-材,L=42.5km	(") 1.000	回	11,730	(") 11,730	T単 62号
	合計				(") 11,730	
	単価				(") 10,633	
	官積算単価				11,730	合意率 0.906472
	*** B単 - 757号 ***					
000757	ブローオフ開口部削孔 150,鉄筋コンクリート		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00225	コア削孔 150,ブローオフ工	(") 20.580	m	38,519	(") 792,721	T単 72号
	合計				(") 792,721	
	単価				(") 718,569	
	官積算単価				792,721	合意率 0.906459
	*** B単 - 758号 ***					
000758	水替工 2期_排水先変更		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	(") 4.000	箇所	55,061	(") 220,244	S単 177号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 185,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり	(") 2.000	箇所	1,779,009	(") 3,558,018	S単 174号
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,185日	(") 5.000	m	1,336	(") 6,680	S単 488号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,91日	(") 10.000	m	1,276	(") 12,760	S単 489号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,94日	(") 180.000	m	1,277	(") 229,860	S単 490号
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	(") 0.300	m3	30,234	(") 9,070	S単 170号
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	(") 0.300	m3	30,234	(") 9,070	S単 170号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	(") 1.000	箇所	8,071	(") 8,071	S単 486号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	(") 1.000	箇所	9,395	(") 9,395	S単 487号
	合計				(") 4,063,168	
	単価				(") 3,523,684	
	官積算単価				4,063,168	合意率 0.90646
	*** B単 - 759号 ***					
000759	コア削孔 150		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00220	コア削孔 150	(") 1.000	m	31,181	(") 31,181	T単 68号
	合計				(") 31,181	
	単価				(") 28,264	
	官積算単価				31,181	合意率 0.906459
	*** B単 - 760号 ***					
000760	コア削孔 75		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
T00221	コア削孔 75	(") 1.000	m	20,028	(") 20,028	T単 69号
	合計				(") 20,028	
	単価				(") 18,155	
	官積算単価				20,028	合意率 0.906464
	*** B単 - 761号 ***					
000761	ワイヤーソーイング工		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00222	ワイヤーソーイング工	(") 1.000	m ²	121,100	(") 121,100	T単 70号
	合計				(") 121,100	
	単価				(") 109,772	
	官積算単価				121,100	合意率 0.906456
	*** B単 - 762号 ***					
000762	コンクリート取壊し		m ³		(") 1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	(") 1.000	m ³	16,710	(") 16,710	S単 111号
	合計				(") 16,710	
	単価				(") 15,147	
	官積算単価				16,710	合意率 0.906484
	*** B単 - 763号 ***					
000763	水替工 発動発電機(長期割引無)		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(") 1.000	箇所	89,251	(") 89,251	S単 485号
S18003	排水ポンプ運転 2,常時排水,120以上~450未満,発動発電機,なし	(") 1.000	箇所	78,163	(") 78,163	S単 484号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,1.08日	(") 36.000	m	1,259	(") 45,324	S単 491号
	合計				(") 212,738	
	単価				(") 182,754	
	官積算単価				212,738	合意率 0.906459
	*** B単 - 764号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000764	人力排水工 発動発電機(長期割引無)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S16002	工用水中モーター [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m 交替制補正対象外	(") 2,000	日	574	(") 1,148	S単 478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),15KVA	(") 2,000	日	5,438	(") 10,876	S単 482号
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,2日	(") 36,000	m	1,261	(") 45,396	S単 492号
T00209	人力排水工 中間立坑復旧	(") 2,000	日	181,230	(") 362,460	T単 63号
	合計				(") 419,880	
	単価				(") 363,935	
	官積算単価				419,880	合意率 0.90646
	*** B単 - 765号 ***					
000765	既設管内清掃工 鋼管 1000,人力施工,発動発電機(長期割引無)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00210	既設管内清掃工 人力,鋼管 1000,賃料(長期割引無):発動発電機	(") 1,000	m	9,018	(") 9,018	T単 64号
	合計				(") 9,018	
	単価				(") 8,175	
	官積算単価				9,018	合意率 0.906476
	*** B単 - 766号 ***					
000766	既設管内清掃工 HP 1200,人力施工,発動発電機(長期割引無)		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00213	既設管内清掃工 人力,HP 1200,賃料(長期割引無):発動発電機	(") 1,000	m	4,865	(") 4,865	T単 67号
	合計				(") 4,865	
	単価				(") 4,410	
	官積算単価				4,865	合意率 0.906396
	*** B単 - 767号 ***					
000767	コア削孔 50		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00224	コア削孔 50	(") 1,000	m	18,130	(") 18,130	T単 71号
	合計				(") 18,130	
	単価				(") 16,434	
	官積算単価				18,130	合意率 0.906434
	*** B単 - 768号 ***					
000768	堆積土砂掘削工		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00211	堆積土砂掘削工	(") 1,000	m3	3,745	(") 3,745	T単 65号
	合計				(") 3,745	
	単価				(") 3,395	
	官積算単価				3,745	合意率 0.9065
	*** B単 - 769号 ***					
000769	堆積土砂荷上げ工		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00212	堆積土砂荷上げ工	(") 1,000	m3	5,051	(") 5,051	T単 66号
	合計				(") 5,051	
	単価				(") 4,578	
	官積算単価				5,051	合意率 0.906427

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 770号 ***						
000770	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.928222
*** B単 - 771号 ***						
000771	残土積込 土砂,ルズ',BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.928222
*** B単 - 772号 ***						
000772	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,174	(0) 1,174	S単 493号
	合計				(0) 1,174	
	単価				(0) 1,090	
	官積算単価				1,174	合意率 0.928222
*** B単 - 773号 ***						
000773	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	176	(0) 176	T単 78号
	合計				(0) 176	
	単価				(0) 163	
	官積算単価				176	合意率 0.928222
*** B単 - 774号 ***						
000774	リム外安定処理 自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 0.058ton,礫質土,なし	(0.000) 1.000	m3	2,252	(0) 2,252	S単 521号
	合計				(0) 2,252	
	単価				(0) 2,090	
	官積算単価				2,252	合意率 0.928222
*** B単 - 775号 ***						
000775	安定処理土積込 土砂,ルズ',BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.928222

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 776号 ***						
000776	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.928222
*** B単 - 777号 ***						
000777	残土積込 土砂,ルズ',BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.928222
*** B単 - 778号 ***						
000778	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,山0.45m3,L=5.1km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	2,185	(0) 2,185	S単 494号
	合計				(0) 2,185	
	単価				(0) 2,028	
	官積算単価				2,185	合意率 0.928222
*** B単 - 779号 ***						
000779	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	176	(0) 176	T単 78号
	合計				(0) 176	
	単価				(0) 163	
	官積算単価				176	合意率 0.928222
*** B単 - 780号 ***						
000780	流用土積込 土砂,ルズ',BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.928222
*** B単 - 781号 ***						
000781	流用土運搬(5号V-D下仮置土) 土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.928222
*** B単 - 782号 ***						

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000782	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	床掘 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 647号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.928222
	*** B単 - 783号 ***					
000783	自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 0.058ton,礫質土,なし	(0.000) 1.000	m3	2,252	(0) 2,252	S単 521号
	合計				(0) 2,252	
	単価				(0) 2,090	
	官積算単価				2,252	合意率 0.928222
	*** B単 - 784号 ***					
000784	安定処理土積込 土砂,ルース,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.928222
	*** B単 - 785号 ***					
000785	コンクリート基礎 18N-8-40(高炉B)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3	34,950	(0) 34,950	S単 659号
	合計				(0) 34,950	
	単価				(0) 32,441	
	官積算単価				34,950	合意率 0.928222
	*** B単 - 786号 ***					
000786	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.928222
	*** B単 - 787号 ***					
000787	埋戻し土積込 土砂,ルース,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.928222
	*** B単 - 788号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000788	埋戻し土投入				(0.000)m3	歩A
	土砂,ルーズ,BH0.45m3級		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	305	305	S単 641号
	合計				(0)	
	単価				305	
	官積算単価				(0)	
					283	
					305	合意率
						0.928222
	*** B単 - 789号 ***					
000789	管体基礎工				(0.000)m3	歩A
	RC-40(Con100%)		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎	(0.000)			(0)	
	砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コバク	1.000	m3	5,223	5,223	S単 599号
	,区分,あり,なし					
	合計				(0)	
	単価				5,223	
	官積算単価				(0)	
					4,848	
					5,223	合意率
						0.928222
	*** B単 - 790号 ***					
000790	RC-40(Con100%)				(0.000)m3	歩A
	宮崎地区		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	RC-40(Con100%)	(0.000)			(0)	
	宮崎地区,	1.260	m3	5,500	6,930	S単 545号
	合計				(0)	
	単価				6,930	
	官積算単価				(0)	
					6,433	
					6,930	合意率
						0.928222
	*** B単 - 791号 ***					
000791	碎石積込				(0.000)m3	歩A
	RC-40(Con100%)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	375.3	375	S単 642号
	合計				(0)	
	単価				375	
	官積算単価				(0)	
					348	
					375	合意率
						0.928222
	*** B単 - 792号 ***					
000792	碎石運搬				(0.000)m3	歩A
	RC-40(Con100%),L=2.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	軟岩,4.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3	1,674	1,674	S単 495号
	合計				(0)	
	単価				1,674	
	官積算単価				(0)	
					1,554	
					1,674	合意率
						0.928222
	*** B単 - 793号 ***					
000793	無筋コンクリート取壊し				(0.000)m3	歩A
	上流管体基礎,無筋,BH0.45		m3		1.000 m3	当たり算出
T00241	無筋コンクリート取壊し	(0.000)			(0)	
	BH0.45	1.000	m3	11,120	11,120	T単 94号
	合計				(0)	
	単価				11,120	
	官積算単価				(0)	
					10,313	
					11,120	合意率
						0.927411
	*** B単 - 794号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000794	無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927411
	*** B単 - 795号 ***					
000795	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流管体基礎,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=3.5km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 496号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,170	(0) 3,170	S単 591号
	合計				(0) 5,104	
	単価				(0) 4,734	
	官積算単価				5,104	合意率 0.927411
	*** B単 - 796号 ***					
000796	鉄筋コンクリート取壊し 上流水槽,有筋,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00240	鉄筋コンクリート取壊し BH0.45	(0.000) 1.000	m3	22,253	(0) 22,253	T単 93号
	合計				(0) 22,253	
	単価				(0) 20,638	
	官積算単価				22,253	合意率 0.927411
	*** B単 - 797号 ***					
000797	無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927411
	*** B単 - 798号 ***					
000798	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 上流水槽,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=3.5km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 496号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,620	(0) 3,620	S単 592号
	合計				(0) 5,554	
	単価				(0) 5,151	
	官積算単価				5,554	合意率 0.927411
	*** B単 - 799号 ***					
000799	既設管切断 HP 1200		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00242	既設管切断 3本	(0.000) 1.000	箇所	179,880	(0) 179,880	T単 95号
	合計				(0) 179,880	
	単価				(0) 166,823	
	官積算単価				179,880	合意率 0.927411

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 800号 ***						
000800	石積類取り壊し				(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
S02052	石積類とりこわし	(0.000)			(0)	
	人力,空積,控 45cm未満,なし	1.000	m ³	5,607	5,607	S単 515号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				5,200	
					5,607	合意率 0.927411
*** B単 - 801号 ***						
000801	石積類積込(1次)				(0.000)m ³	歩A
	BH0.45		m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³	375.3	375	S単 642号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				348	
					375	合意率 0.927411
*** B単 - 802号 ***						
000802	石積類運搬(2次)				(0.000)m ³	歩A
	不整地運搬車,L=100m未満		m ³		1.000 m ³	当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)	(0.000)			(0)	
	砂・砂利・栗石,100m未満	1.000	m ³	838	838	S単 512号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				777	
					838	合意率 0.927411
*** B単 - 803号 ***						
000803	石積類積込(2次)				(0.000)m ³	歩A
	BH0.45		m ³		1.000 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³	375.3	375	S単 642号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				348	
					375	合意率 0.927411
*** B単 - 804号 ***						
000804	石積類運搬(2次)				(0.000)m ³	歩A
	4tDT,L=1.5km以下		m ³		1.000 m ³	当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	軟岩,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m ³ ,無し,普通	1.000	m ³	1,430	1,430	S単 497号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,326	
					1,430	合意率 0.927411
*** B単 - 805号 ***						
000805	無筋コンクリート取壊し				(0.000)m ³	歩A
	下流管体基礎,無筋,BH0.45		m ³		1.000 m ³	当たり算出
T00241	無筋コンクリート取壊し	(0.000)			(0)	
	BH0.45	1.000	m ³	11,120	11,120	T単 94号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				10,313	
					11,120	合意率 0.927411
*** B単 - 806号 ***						

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000806	無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927411
	*** B単 - 807号 ***					
000807	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流管体基礎,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 498号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,170	(0) 3,170	S単 591号
	合計				(0) 5,104	
	単価				(0) 4,734	
	官積算単価				5,104	合意率 0.927411
	*** B単 - 808号 ***					
000808	鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00240	鉄筋コンクリート取壊し BH0.45	(0.000) 1.000	m3	22,253	(0) 22,253	T単 93号
	合計				(0) 22,253	
	単価				(0) 20,640	
	官積算単価				22,253	合意率 0.927522
	*** B単 - 809号 ***					
000809	鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927411
	*** B単 - 810号 ***					
000810	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 498号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,620	(0) 3,620	S単 592号
	合計				(0) 5,554	
	単価				(0) 5,151	
	官積算単価				5,554	合意率 0.927411
	*** B単 - 811号 ***					
000811	既設管切断 HP 1200		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00242	既設管切断 3本	(0.000) 1.000	箇所	179,880	(0) 179,880	T単 95号
	合計				(0) 179,880	
	単価				(0) 166,823	
	官積算単価				179,880	合意率 0.927411

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 812号 ***						
000812	石積類取り壊し				(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
S02052	石積類とりこわし 人力,空積,控 60cm以上90cm未満,なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	8,411	8,411	S単 516号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				7,800	
					8,411	合意率 0.927411
*** B単 - 813号 ***						
000813	石積類積込 BH0.45				(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	375.3	375	S単 642号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				348	
					375	合意率 0.927411
*** B単 - 814号 ***						
000814	不整地運搬 石積類,L=150m未満				(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	906	906	S単 513号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				840	
					906	合意率 0.927411
*** B単 - 815号 ***						
000815	鉄筋コンクリート取壊し 下流水槽,有筋,制約無し,機械,昼間施工,しない				(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
T00240	鉄筋コンクリート取壊し BH0.45	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	22,253	22,253	T単 93号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				20,638	
					22,253	合意率 0.927411
*** B単 - 816号 ***						
000816	不整地運搬(1次) コンクリート殻,不整地運搬車,L=80m以下				(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	906	906	S単 513号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				840	
					906	合意率 0.927411
*** B単 - 817号 ***						
000817	鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,BH0.45				(0.000)m ³	歩A
					1.000 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000)			(0)	
		1.000	m ³	375.3	375	S単 642号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				348	
					375	合意率 0.927411
*** B単 - 818号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000818	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流水槽,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 498号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,620	(0) 3,620	S単 592号
	合計				(0) 5,554	
	単価				(0) 5,151	
	官積算単価				5,554	合意率 0.927411
	*** B単 - 819号 ***					
000819	既設水路取壊し 下流階段工,有筋,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00240	鉄筋コンクリート取壊し BH0.45	(0.000) 1.000	m3	22,253	(0) 22,253	T単 93号
	合計				(0) 22,253	
	単価				(0) 20,638	
	官積算単価				22,253	合意率 0.927411
	*** B単 - 820号 ***					
000820	コンクリート殻運搬・処理工 下流階段工,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 498号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,620	(0) 3,620	S単 592号
	合計				(0) 5,554	
	単価				(0) 5,151	
	官積算単価				5,554	合意率 0.927411
	*** B単 - 821号 ***					
000821	鉄筋コンクリート取壊し 下流斜面,有筋,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00240	鉄筋コンクリート取壊し BH0.45	(0.000) 1.000	m3	22,253	(0) 22,253	T単 93号
	合計				(0) 22,253	
	単価				(0) 20,638	
	官積算単価				22,253	合意率 0.927411
	*** B単 - 822号 ***					
000822	鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927411
	*** B単 - 823号 ***					
000823	コンクリート殻運搬(2次)・処理工 下流斜面,軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km,無		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 498号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,620	(0) 3,620	S単 592号
	合計				(0) 5,554	
	単価				(0) 5,151	
	官積算単価				5,554	合意率 0.927411

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 824号 ***						
000824	砕石基礎 RC-40(Con100%),管底部,B 1.0m		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-ソルト 'ガ'イ'式,区分 ,あり,なし	(0.000) 1.000	m3	3,753	(0) 3,753	S単 600号
	合 計				(0) 3,753	
	単 価				(0) 3,481	
	官積算単価				3,753	合意率 0.927514
*** B単 - 825号 ***						
000825	砕石基礎 RC-40(Con100%),管側部,1.0m>B 0.45m		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コバ'ク ,区分 ,あり,なし	(0.000) 1.000	m3	5,223	(0) 5,223	S単 599号
	合 計				(0) 5,223	
	単 価				(0) 4,844	
	官積算単価				5,223	合意率 0.927514
*** B単 - 826号 ***						
000826	砕石基礎 RC-40(Con100%),管側部,B 1.0m		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),クバ',区分 ,あり,なし	(0.000) 1.000	m3	6,788	(0) 6,788	S単 601号
	合 計				(0) 6,788	
	単 価				(0) 6,296	
	官積算単価				6,788	合意率 0.927514
*** B単 - 827号 ***						
000827	砕石基礎 RC-40(Con100%),構造物周辺		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),クバ',区分 ,あり,なし	(0.000) 1.000	m3	6,788	(0) 6,788	S単 601号
	合 計				(0) 6,788	
	単 価				(0) 6,296	
	官積算単価				6,788	合意率 0.927514
*** B単 - 828号 ***						
000828	RC-40(Con100%) 宮崎地区		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02116	RC-40(Con100%) 宮崎地区,,	(0.000) 1.260	m3	5,500	(0) 6,930	S単 545号
	合 計				(0) 6,930	
	単 価				(0) 6,428	
	官積算単価				6,930	合意率 0.927514
*** B単 - 829号 ***						
000829	砕石積込 RC-40(Con100%)		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927514
	*** B単 - 830号 ***					
000830	砕石運搬 RC-40(Con100%),L=2.5km以下		m3		(0.000)本 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	(0.000) 1.000	m3	1,674	(0) 1,674	S単 495号
	合計				(0) 1,674	
	単価				(0) 1,553	
	官積算単価				1,674	合意率 0.927514
	*** B単 - 831号 ***					
000831	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ被覆,1016A×6.0×1,692		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ被覆,1016A×6.0×1,692,,	(0.000) 1.000	本	219,000	(0) 219,000	S単 550号
	合計				(0) 219,000	
	単価				(0) 203,126	
	官積算単価				219,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 832号 ***					
000832	鋼管(曲管) STW400,21°49 50 ,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6.0×1,378		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(曲管) STW400,21°49 50 ,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6.0×1,378,,	(0.000) 1.000	本	680,000	(0) 680,000	S単 551号
	合計				(0) 680,000	
	単価				(0) 630,710	
	官積算単価				680,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 833号 ***					
000833	片ﾌﾞﾗｽ-ﾌﾞﾗｽ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6×2,430, 1=3°12 23		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	片ﾌﾞﾗｽ-ﾌﾞﾗｽ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6×2,430, 1=3°12 23 ,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 552号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,543	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 834号 ***					
000834	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6.0×1,431		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6.0×1,431,,	(0.000) 1.000	本	198,000	(0) 198,000	S単 553号
	合計				(0) 198,000	
	単価				(0) 183,648	
	官積算単価				198,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 835号 ***					
000835	鋼管(曲管) STW400,23°52 18 ,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6.0×1,378		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(曲管) STW400,23°52 18 ,ﾌﾞﾗｽ被覆,1016A×6.0×1,378,,	(0.000) 1.000	本	680,000	(0) 680,000	S単 554号
	合計				(0) 680,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 630,710	
	官積算単価				680,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 836号 ***					
000836	片テール付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｯｸ被覆,1016A×6.0×1,642 1=2°24		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	片テール付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｯｸ被覆,1016A×6.0×1,642 1=2°24	(0.000) 1.000	本	271,000	(0) 271,000	S単 555号
	合 計				(0) 271,000	
	単 価				(0) 251,356	
	官積算単価				271,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 837号 ***					
000837	片テール付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430 1=3°45 30		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	片テール付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430 1=3°45 30	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 556号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,543	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 838号 ***					
000838	鋼管(曲管) STW400,26°42 19 ,ﾌﾞﾗｯｸ被覆,1016A×6.0×1,378		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(曲管) STW400,26°42 19 ,ﾌﾞﾗｯｸ被覆,1016A×6.0×1,378	(0.000) 1.000	本	680,000	(0) 680,000	S単 557号
	合 計				(0) 680,000	
	単 価				(0) 630,710	
	官積算単価				680,000	合意率 0.927514
	*** B単 - 839号 ***					
000839	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割		組		(0.000)組 1.000組	歩A 当たり算出
S02116	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割	(0.000) 1.000	組	25,300	(0) 25,300	S単 558号
	合 計				(0) 25,300	
	単 価				(0) 23,466	
	官積算単価				25,300	合意率 0.927514
	*** B単 - 840号 ***					
000840	管溶接(裏当金) 1000,t=6mm		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00006	管溶接(裏当金) 1000,t=6mm	(0.000) 1.000	箇所	108,456	(0) 108,456	T単 73号
	合 計				(0) 108,456	
	単 価				(0) 100,594	
	官積算単価				108,456	合意率 0.927514
	*** B単 - 841号 ***					
000841	鋼管切断(鞘管部) 1000,t=6mm,L=3.1m		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3-7mm	(0.000) 3.100	m	1,905	(0) 5,906	S単 525号
	合 計				(0) 5,906	
	単 価				(0) 5.478	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				5,906	合意率 0.927514
	*** B単 - 842号 ***					
000842	開先加工 t=6mm,L=3.1m		箇所		(0.000)	歩A 1.000 箇所 当たり算出
S02103	開先加工 片面開先加工,5~7mm,なし	(0.000) 3.100	m	5,687	(0) 17,630	S単 524号
	合計				(0) 17,630	
	単価				(0) 16,352	
	官積算単価				17,630	合意率 0.927514
	*** B単 - 843号 ***					
000843	グラウト積込 岩塊・玉石,ルズ,BH0.45		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927514
	*** B単 - 844号 ***					
000844	グラウト運搬(1次) 無筋コンクリト,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927514
	*** B単 - 845号 ***					
000845	グラウト運搬(2次)・処理工 軟岩,DT4t,BH0.45,無し,良好,L=2.7km		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,934	(0) 1,934	S単 498号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,170	(0) 3,170	S単 591号
	合計				(0) 5,104	
	単価				(0) 4,734	
	官積算単価				5,104	合意率 0.927514
	*** B単 - 846号 ***					
000846	仮設架台設置NO.1 1000,h=0.9m		箇所		(0.000)	歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00233	仮設架台設置NO.1 1000,h=0.9m	(0.000) 1.000	箇所	127,082	(0) 127,082	T単 86号
	合計				(0) 127,082	
	単価				(0) 117,870	
	官積算単価				127,082	合意率 0.927514
	*** B単 - 847号 ***					
000847	仮設架台設置NO.2 1000,h=0.55m		箇所		(0.000)	歩A 1.000 箇所 当たり算出
T00234	仮設架台設置NO.2 1000,h=0.55m	(0.000) 1.000	箇所	88,958	(0) 88,958	T単 87号
	合計				(0) 88,958	
	単価				(0) 82,510	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				88,958	合意率 0.927514
	*** B単 - 848号 ***					
000848	仮設架台設置NO.3 1000,h=1.1m		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
T00235	仮設架台設置NO.3 1000,h=1.1m	(0.000) 1.000	箇所	162,573	(0) 162,573	T単 88号
	合計				(0) 162,573	
	単価				(0) 150,789	
	官積算単価				162,573	合意率 0.927514
	*** B単 - 849号 ***					
000849	仮設架台設置NO.4 1000,h=0.3m		箇所		(0.000)箇所	歩A 当たり算出
T00236	仮設架台設置NO.4 1000,h=0.3m	(0.000) 1.000	箇所	63,541	(0) 63,541	T単 89号
	合計				(0) 63,541	
	単価				(0) 58,935	
	官積算単価				63,541	合意率 0.927514
	*** B単 - 850号 ***					
000850	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927493
	*** B単 - 851号 ***					
000851	残土積込 土砂,ルーズ,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927493
	*** B単 - 852号 ***					
000852	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.5km		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	(0.000) 1.000	m3	1,179	(0) 1,179	S単 499号
	合計				(0) 1,179	
	単価				(0) 1,094	
	官積算単価				1,179	合意率 0.927493
	*** B単 - 853号 ***					
000853	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	176	(0) 176	T単 78号
	合計				(0) 176	
	単価				(0) 163	
	官積算単価				176	合意率 0.927493

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 854号 ***					
000854	ソイル外安定処理 自走式土質改良工,固化材使用量0.058t/m3(取含)		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 0.058ton,礫質土,なし	(0.000) 1.000	m3	2,252	(0) 2,252	S単 521号
	合計				(0) 2,252	
	単価				(0) 2,089	
	官積算単価				2,252	合意率 0.927493
	*** B単 - 855号 ***					
000855	安定処理土積込 土砂,ル-ズ, BH0.45m3級		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927493
	*** B単 - 856号 ***					
000856	埋戻し土投入 土砂,ル-ズ, BH0.45m3級		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927493
	*** B単 - 857号 ***					
000857	掘削 床掘,土砂, BH0.45m3級		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927493
	*** B単 - 858号 ***					
000858	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車, L=70m		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927493
	*** B単 - 859号 ***					
000859	残土積込 土砂,ル-ズ, BH0.45m3級		m3		(0.000)	歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927493

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 860号 ***						
000860	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.5km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	(0.000) 1.000	m3		(0) 1,179	(0) S単 499号
	合計				(0) 1,179	(0)
	単価				1,094	
	官積算単価				1,179	合意率 0.927493
*** B単 - 861号 ***						
000861	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3		(0) 176	(0) T単 78号
	合計				(0) 176	(0)
	単価				163	
	官積算単価				176	合意率 0.927493
*** B単 - 862号 ***						
000862	上流水槽法面掘削 法面部,法面整形含む		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00249	上流水槽法面掘削 切土法面整形費用含む	(0.000) 1.000	式		(0) 672,621	(0) T単 102号
	合計				(0) 672,621	(0)
	単価				623,851	
	官積算単価				672,621	合意率 0.927493
*** B単 - 863号 ***						
000863	基礎砕石工 t=15cm,RC-40,BH0.45		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
T00243	基礎砕石工 BH0.45,t=150,RC-40	(0.000) 1.000	m ³		(0) 1,902	(0) T単 96号
	合計				(0) 1,902	(0)
	単価				1,764	
	官積算単価				1,902	合意率 0.927493
*** B単 - 864号 ***						
000864	均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3		(0) 37,170	(0) S単 660号
	合計				(0) 37,170	(0)
	単価				34,475	
	官積算単価				37,170	合意率 0.927493
*** B単 - 865号 ***						
000865	鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(0.000) 1.000	m3		(0) 35,380	(0) S単 661号
	合計				(0) 35,380	(0)
	単価				32,815	
	官積算単価				35,380	合意率 0.927493

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 866号 ***					
000866	埋戻コンクリート 18N-8-40,高炉(B),w/c65%		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 60m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m ³	34,950	(0) 34,950	S単 659号
	合計				(0) 34,950	
	単価				(0) 32,416	
	官積算単価				34,950	合意率 0.927493
	*** B単 - 867号 ***					
000867	型枠工 一般型枠,埋戻コンクリート		m ²		(0.000)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	(0.000) 1.000	m ²	9,254	(0) 9,254	S単 663号
	合計				(0) 9,254	
	単価				(0) 8,583	
	官積算単価				9,254	合意率 0.927493
	*** B単 - 868号 ***					
000868	圧送管固定受枠 上流,材料費込み		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00255	圧送管受枠設置・撤去 上流,材料込	(0.000) 1.000	式	171,413	(0) 171,413	T単 108号
	合計				(0) 171,413	
	単価				(0) 159,028	
	官積算単価				171,413	合意率 0.927745
	*** B単 - 869号 ***					
000869	手摺 SUS304,輸送費含む		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	手摺 SUS304,,	(0.000) 1.000	式	105,000	(0) 105,000	S単 562号
	合計				(0) 105,000	
	単価				(0) 97,387	
	官積算単価				105,000	合意率 0.927493
	*** B単 - 870号 ***					
000870	手摺据付工 上流水槽		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00238	手摺据付工 上流水槽	(0.000) 1.000	式	56,994	(0) 56,994	T単 91号
	合計				(0) 56,994	
	単価				(0) 52,862	
	官積算単価				56,994	合意率 0.927493
	*** B単 - 871号 ***					
000871	不整地運搬 4t積		日		(0.000)日 1.000 日	歩A 当たり算出
T00259	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式] 4t積	(0.000) 1.000	日	57,049	(0) 57,049	T単 111号
	合計				(0) 57,049	
	単価				(0) 52,913	
	官積算単価				57,049	合意率 0.927493

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 872号 ***						
000872	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927459
*** B単 - 873号 ***						
000873	掘削 軟岩,BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00244	掘削(軟岩) BH0.45	(0.000) 1.000	m3	1,601	(0) 1,601	T単 97号
	合計				(0) 1,601	
	単価				(0) 1,485	
	官積算単価				1,601	合意率 0.927459
*** B単 - 874号 ***						
000874	流用土積込 土砂,ルズ,BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927459
*** B単 - 875号 ***						
000875	流用土運搬(5号V-T'下置き土) 土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927459
*** B単 - 876号 ***						
000876	埋戻し土投入 土砂,ルズ,BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927459
*** B単 - 877号 ***						
000877	残土積込み 土砂,ルズ,BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927459

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 878号 ***						
000878	残土積込み 土砂,ルース,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3		(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927459
*** B単 - 879号 ***						
000879	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=5.1km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,185	S単 494号
	合計				(0) 2,185	
	単価				(0) 2,026	
	官積算単価				2,185	合意率 0.927459
*** B単 - 880号 ***						
000880	残土運搬(2次) 軟岩,DT4ton,BH0.45,L=5.1km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,662	S単 500号
	合計				(0) 2,662	
	単価				(0) 2,469	
	官積算単価				2,662	合意率 0.927459
*** B単 - 881号 ***						
000881	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3		(0) 176	T単 78号
	合計				(0) 176	
	単価				(0) 163	
	官積算単価				176	合意率 0.927459
*** B単 - 882号 ***						
000882	掘削 床掘,土砂,BH0.28m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	(0.000) 1.000	m3		(0) 2,098	S単 648号
	合計				(0) 2,098	
	単価				(0) 1,946	
	官積算単価				2,098	合意率 0.927459
*** B単 - 883号 ***						
000883	仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=180m以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(0.000) 1.000	m3		(0) 455	S単 605号
	合計				(0) 455	
	単価				(0) 422	
	官積算単価				455	合意率 0.927459
*** B単 - 884号 ***						

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000884	戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927459
	*** B単 - 885号 ***					
000885	埋戻し土投入 土砂,ルーズ,BH0.28m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(0.000) 1.000	m3	1,098	(0) 1,098	S単 643号
	合計				(0) 1,098	
	単価				(0) 1,018	
	官積算単価				1,098	合意率 0.927459
	*** B単 - 886号 ***					
000886	埋戻し 構造物周辺		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	流用土埋戻 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()	(0.000) 1.000	m3	2,339	(0) 2,339	S単 506号
	合計				(0) 2,339	
	単価				(0) 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.927459
	*** B単 - 887号 ***					
000887	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,振動ロバク()	(0.000) 1.000	m3	2,339	(0) 2,339	S単 507号
	合計				(0) 2,339	
	単価				(0) 2,169	
	官積算単価				2,339	合意率 0.927459
	*** B単 - 888号 ***					
000888	埋戻し 1.0m B < 2.5m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(0.000) 1.000	m3	492	(0) 492	S単 510号
	合計				(0) 492	
	単価				(0) 456	
	官積算単価				492	合意率 0.927459
	*** B単 - 889号 ***					
000889	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,-,-,あり	(0.000) 1.000	m3	867	(0) 867	S単 652号
	合計				(0) 867	
	単価				(0) 804	
	官積算単価				867	合意率 0.927459
	*** B単 - 890号 ***					
000890	下流水槽断面修復 モルタル1:3		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する.-,一般養生.-,無し.-,コンクリート各種	(0.000) 1.000	m3	46,940	(0) 46,940	S単 662号
	合計				(0) 46,940	
	単価				(0) 43,535	
	官積算単価				46,940	合意率 0.927459
	*** B単 - 891号 ***					
000891	同上型枠 一般型枠		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000) 1.000	m ²	8,326	(0) 8,326	S単 664号
	合計				(0) 8,326	
	単価				(0) 7,722	
	官積算単価				8,326	合意率 0.927459
	*** B単 - 892号 ***					
000892	不整地運搬 4t積		日		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00259	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式] 4t積	(0.000) 1.000	日	57,049	(0) 57,049	T単 111号
	合計				(0) 57,049	
	単価				(0) 52,911	
	官積算単価				57,049	合意率 0.927459
	*** B単 - 893号 ***					
000893	基礎砕石積込 BH0.45		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	375.3	(0) 375	S単 642号
	合計				(0) 375	
	単価				(0) 348	
	官積算単価				375	合意率 0.927459
	*** B単 - 894号 ***					
000894	基礎砕石運搬		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927459
	*** B単 - 895号 ***					
000895	基礎砕石		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00243	基礎砕石工 BH0.45, t=150, RC-40	(0.000) 1.000	m ²	1,902	(0) 1,902	T単 96号
T00243	基礎砕石工 BH0.45, t=150, RC-40	(0.000) 1.000	m ²	1,902	(0) 1,902	T単 96号
	合計				(0) 3,804	
	単価				(0) 3,528	
	官積算単価				3,804	合意率 0.927459
	*** B単 - 896号 ***					
000896	均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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%	(0.000) 1.000	m3	37,170	(0) 37,170	S単 660号
	合計				(0) 37,170	
	単価				(0) 34,474	
	官積算単価				37,170	合意率 0.927459
	*** B単 - 897号 ***					
000897	鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	(0.000) 1.000	m3	35,380	(0) 35,380	S単 661号
	合計				(0) 35,380	
	単価				(0) 32,813	
	官積算単価				35,380	合意率 0.927459
	*** B単 - 898号 ***					
000898	圧送管固定受枠 上流,材料費込み		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
T00256	圧送管受枠設置・撤去 下流,材料込	(0.000) 1.000	式	128,560	(0) 128,560	T単 109号
	合計				(0) 128,560	
	単価				(0) 119,234	
	官積算単価				128,560	合意率 0.927459
	*** B単 - 899号 ***					
000899	不整地運搬 4t種		日		(0.000)日 1.000 日	歩A 当たり算出
T00259	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式] 4t種	(0.000) 1.000	日	57,049	(0) 57,049	T単 111号
	合計				(0) 57,049	
	単価				(0) 52,911	
	官積算単価				57,049	合意率 0.927459
	*** B単 - 900号 ***					
000900	管体基礎工 RC-40(Con100%)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロパクタ,区分,あり,なし	(0.000) 1.000	m3	5,223	(0) 5,223	S単 599号
	合計				(0) 5,223	
	単価				(0) 4,817	
	官積算単価				5,223	合意率 0.922291
	*** B単 - 901号 ***					
000901	管体基礎工(排出管) RC-40(Con100%),B 1.0		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロパクタ,区分,あり,なし	(0.000) 1.000	m3	3,753	(0) 3,753	S単 600号
	合計				(0) 3,753	
	単価				(0) 3,461	
	官積算単価				3,753	合意率 0.922291

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 902号 ***						
000902	管体基礎工(排出管) RC-40(Con100%),1.0>B 0.45		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クマツタケ RC-40、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コバク 、区分、あり、なし	(0.000)	m3	5,223	(0)	S単 599号
		1.000			5,223	
	合計				(0)	
					5,223	
	単価				(0)	
					4,817	
	官積算単価				5,223	合意率 0.922291
*** B単 - 903号 ***						
000903	RC-40(Con100%) 宮崎地区		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S02116	RC-40(Con100%) 宮崎地区、	(0.000)	m3	5,500	(0)	S単 545号
		1.260			6,930	
	合計				(0)	
					6,930	
	単価				(0)	
					6,391	
	官積算単価				6,930	合意率 0.922291
*** B単 - 904号 ***						
000904	砕石積込 RC-40(Con100%)		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、平均施工幅1m以上2m未満	(0.000)	m3	375.3	(0)	S単 642号
		1.000			375	
	合計				(0)	
					375	
	単価				(0)	
					346	
	官積算単価				375	合意率 0.922291
*** B単 - 905号 ***						
000905	砕石運搬 RC-40(Con100%),L=2.5km以下		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩、4.0、2.5km以下、山0.45(平0.35)m3、無し、普通	(0.000)	m3	1,674	(0)	S単 495号
		1.000			1,674	
	合計				(0)	
					1,674	
	単価				(0)	
					1,544	
	官積算単価				1,674	合意率 0.922291
*** B単 - 906号 ***						
000906	SUSチェーン 6mm,2.0m		箇所		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S02116	SUSチェーン 6mm,2.0m,,	(0.000)	箇所	6,000	(0)	S単 563号
		1.000			6,000	
	合計				(0)	
					6,000	
	単価				(0)	
					5,534	
	官積算単価				6,000	合意率 0.922291
*** B単 - 907号 ***						
000907	SUSグリップアンカー M12		箇所		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S02116	SUS グリップアンカー M12,,	(0.000)	箇所	550	(0)	S単 564号
		1.000			550	
	合計				(0)	
					550	
	単価				(0)	
					507	
	官積算単価				550	合意率 0.922291

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 908号 ***						
000908	チェーン溶接工・取付工 小規模		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	チェーン溶接工・取付工 小規模	(0.000) 1.000	式	55,450	(0) 55,450	S単 565号
	合計				(0) 55,450	
	単価				(0) 51,141	
	官積算単価				55,450	合意率 0.922291
*** B単 - 909号 ***						
000909	軽作業費 補修塗装		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	軽作業費 補修塗装	(0.000) 1.000	式	5,600	(0) 5,600	S単 566号
	合計				(0) 5,600	
	単価				(0) 5,165	
	官積算単価				5,600	合意率 0.922291
*** B単 - 910号 ***						
000910	盗難防止チェーン取付工 SUS		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00252	盗難防止チェーン取付工 SUS	(0.000) 1.000	箇所	6,528	(0) 6,528	T単 105号
	合計				(0) 6,528	
	単価				(0) 6,021	
	官積算単価				6,528	合意率 0.922291
*** B単 - 911号 ***						
000911	固定式バースクリーン 3,500×2,844		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	固定式バースクリーン 3,500×2,844	(0.000) 1.000	式	3,073,000	(0) 3,073,000	S単 567号
	合計				(0) 3,073,000	
	単価				(0) 2,834,200	
	官積算単価				3,073,000	合意率 0.922291
*** B単 - 912号 ***						
000912	作業用足場		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	作業用足場	(0.000) 1.000	式	905,250	(0) 905,250	S単 568号
	合計				(0) 905,250	
	単価				(0) 834,904	
	官積算単価				905,250	合意率 0.922291
*** B単 - 913号 ***						
000913	梯子(取り外し用)		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	梯子(取り外し用)	(0.000) 1.000	式	159,500	(0) 159,500	S単 569号
	合計				(0) 159,500	
	単価				(0) 147,105	
	官積算単価				159,500	合意率 0.922291

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 914号 ***						
000914	足場受				(0.000)	歩A
			式		1.000	当たり算出
S02116	足場受	(0.000)			(0)	
		1.000	式	271,250	271,250	S単 570号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				250,171	
					271,250	合意率 0.922291
*** B単 - 915号 ***						
000915	スクリーン設置工				(0.000)	歩A
			式		1.000	当たり算出
T00230	スクリーン据付	(0.000)			(0)	
		1.000	式	719,526	719,526	T単 83号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				663,612	
					719,526	合意率 0.922291
*** B単 - 916号 ***						
000916	掘削				(0.000)	m3 歩A
	床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		1.000	m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	301.6	302	S単 646号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				279	
					302	合意率 0.922291
*** B単 - 917号 ***						
000917	埋戻し土積込み				(0.000)	m3 歩A
	土砂,ルズ,BH0.45m3級		m3		1.000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	305	305	S単 641号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				281	
					305	合意率 0.922291
*** B単 - 918号 ***						
000918	流用土積込み				(0.000)	m3 歩A
	土砂,ルズ,BH0.45m3級		m3		1.000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	305	305	S単 641号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				281	
					305	合意率 0.922291
*** B単 - 919号 ***						
000919	流用土運搬(5号V-D下仮置土)				(0.000)	m3 歩A
	土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3		1.000	m3 当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	80m以下	1.000	m3	342	342	S単 504号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				315	
					342	合意率 0.922291
*** B単 - 920号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000920	埋戻し土投入				(0.000)m3	歩A
	土砂,ルーズ,BH0.45m3級		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	305	305	S単 641号
	合計				(0)	
	単価				305	(0)
	官積算単価				305	合意率 0.922291
	*** B単 - 921号 ***					
000921	法面整正				(0.000)m ²	歩A
	BH0.45,盛土		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00204	盛土法面整形	(0.000)			(0)	
	BH0.45	1.000	m3	790	790	T単 79号
	合計				(0)	
	単価				790	(0)
	官積算単価				790	合意率 0.922291
	*** B単 - 922号 ***					
000922	プレキャスト階段				(0.000)式	歩A
	プラスチック,階段工1・2合計,取付材料含む		式		1.000 式	当たり算出
S02116	プレキャスト階段	(0.000)			(0)	
	プラスチック,階段工1・2合計,取付材料含む,,	1.000	式	2,138,174	2,138,174	S単 571号
	合計				(0)	
	単価				2,138,174	(0)
	官積算単価				1,972,019	合意率 0.922291
	*** B単 - 923号 ***					
000923	プレキャスト階段設置工				(0.000)式	歩A
	階段工1		式		1.000 式	当たり算出
T00260	階段工設置	(0.000)			(0)	
		1.000	式	957,478	957,478	T単 112号
	合計				(0)	
	単価				957,478	(0)
	官積算単価				883,073	合意率 0.922291
	*** B単 - 924号 ***					
000924	法面整正				(0.000)m ²	歩A
	BH0.45,盛土		m ²		1.000 m ²	当たり算出
T00204	盛土法面整形	(0.000)			(0)	
	BH0.45	1.000	m3	790	790	T単 79号
	合計				(0)	
	単価				790	(0)
	官積算単価				790	合意率 0.922291
	*** B単 - 925号 ***					
000925	プレキャスト階段設置工				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
T00261	階段工設置	(0.000)			(0)	
		1.000	式	215,870	215,870	T単 113号
	合計				(0)	
	単価				215,870	(0)
	官積算単価				199,095	合意率 0.922291
	*** B単 - 926号 ***					
000926	アンカーブロック床掘				(0.000)箇所	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-	(0.000) 0.060	m3	8,512	(0) 511	S単 649号
	合計				(0) 511	
	単価				(0) 471	
	官積算単価				511	合意率 0.922291
	*** B単 - 927号 ***					
000927	アンカ-ブロック埋戻		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(0.000) 0.060	m3	1,378	(0) 83	S単 508号
	合計				(0) 83	
	単価				(0) 77	
	官積算単価				83	合意率 0.922291
	*** B単 - 928号 ***					
000928	表土埋戻し 表土厚 t=300,BH0.45		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00248	表土埋戻 BH0.45	(0.000) 1.000	m ²	104	(0) 104	T単 101号
	合計				(0) 104	
	単価				(0) 96	
	官積算単価				104	合意率 0.926237
	*** B単 - 929号 ***					
000929	法面復旧 BH0.45,盛土		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00204	盛土法面整形 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	790	(0) 790	T単 79号
	合計				(0) 790	
	単価				(0) 732	
	官積算単価				790	合意率 0.926237
	*** B単 - 930号 ***					
000930	法面復旧 BH0.45,切土		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00275	切土法面整形 土砂,BH0.45m3級	(0.000) 1.000	m ²	1,050	(0) 1,050	T単 124号
	合計				(0) 1,050	
	単価				(0) 973	
	官積算単価				1,050	合意率 0.926237
	*** B単 - 931号 ***					
000931	As舗装切断 t=4cm		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	(0.000) 1.000	m	619.4	(0) 619	S単 658号
	合計				(0) 619	
	単価				(0) 574	
	官積算単価				619	合意率 0.927767
	*** B単 - 932号 ***					
000932	舗装版破砕工 アスファルト,t=4cm		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	(0.000) 1.000	m ²	205.1	(0) 205	S単 657号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 205	
	単価				(0) 190	
	官積算単価				205	合意率 0.927767
	*** B単 - 933号 ***					
000933	殻運搬・処理工 軟岩,DT4t,山0.45m3,無し,良好,L=2.7km,7200廃材		m3		(0.000)m3 1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000)			(0)	
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	1,934	1,934	S単 498号
		(0.000)			(0)	
	合計				3,050	S単 593号
	単価				(0) 4,984	
	官積算単価				(0) 4,624	合意率 0.927767
	*** B単 - 934号 ***					
000934	不陸整正 M-30,t=10mm		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,9mm以上13mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	170.9	171	S単 665号
	合計				(0) 171	
	単価				(0) 159	
	官積算単価				171	合意率 0.927767
	*** B単 - 935号 ***					
000935	表層 再生密粒度As13mm,t=4cm		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,7200混合物 (2.35t/m3),無し,なし,再生密粒度7 20(13)	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	1,661	1,661	S単 666号
	合計				(0) 1,661	
	単価				(0) 1,541	
	官積算単価				1,661	合意率 0.927767
	*** B単 - 936号 ***					
000936	法面保護工 植生マット工		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
S02703	【法面工(植生マット工)】 植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重マット),500m2未満,-	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	3,043	3,043	S単 597号
	合計				(0) 3,043	
	単価				(0) 3,043	
	官積算単価				3,043	合意率 1
	*** B単 - 937号 ***					
000937	自走式土質改良機設置 仮設道路,作業ロード		回		(0.000)回 1.000	歩A 当たり算出
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 設置	(0.000)			(0)	
		1.000	回	142,761	142,761	S単 519号
	合計				(0) 142,761	
	単価				(0) 142,761	
	官積算単価				142,761	合意率 1
	*** B単 - 938号 ***					
000938	自走式土質改良機撤去 仮設道路,作業ロード		回		(0.000)回 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	撤去	1.000	回	98,579	98,579	S単 520号
	合計				(0)	
	単価				98,579	
	官積算単価				98,579	合意率 1
	*** B単 - 939号 ***					
000939	地盤改良工(セメント安定処理)				(0.000)m3	歩A
	固化材使用量0.052t/m3(取含)		m3		1.000	当たり算出
S02066	安定処理工(自走式土質改良工)	(0.000)			(0)	
	0.052ton,砂及び砂質土,なし	1.000	m3	2,357	2,357	S単 522号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,357	合意率 1
	*** B単 - 940号 ***					
000940	法面仕上げ				(0.000)m2	歩A
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			1.000	当たり算出
	切土部,-,有り,は質土,砂及び砂質土,粘性土,	1.000	m2	1,417	1,417	S単 656号
	合計				(0)	
	単価				1,417	
	官積算単価				1,417	合意率 1
	*** B単 - 941号 ***					
000941	モルタル吹付工				(0.000)m2	歩A
	t=8cm		m2		1.000	当たり算出
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】	(0.000)			(0)	
	モルタル吹付工,厚8cm,250m2未満,-,吹付工	1.000	m2	10,031	10,031	S単 598号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				10,031	合意率 1
	*** B単 - 942号 ***					
000942	モルタル吹付工				(0.000)m2	歩A
	t=3cm		m2		1.000	当たり算出
T00251	モルタル吹付	(0.000)			(0)	
	t=3cm	1.000	m2	2,150	2,150	T単 104号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				2,150	合意率 1
	*** B単 - 943号 ***					
000943	植生マット工				(0.000)m2	歩A
			m2		1.000	当たり算出
S02703	【法面工(植生補工)】	(0.000)			(0)	
	植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重補),500m2未満,-	1.000	m2	3,043	3,043	S単 597号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				3,043	合意率 1
	*** B単 - 944号 ***					
000944	植生土のう				(0.000)袋	歩A
	製作,購入土無		袋		1.000	当たり算出
S02085	中詰工(植生土のう)	(0.000)			(0)	
	プレート法枠,製作する,購入しない,なし	1.000	袋	967	967	S単 523号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 967	
	単価				(0) 967	
	官積算単価				967	合意率 1
	*** B単 - 945号 ***					
000945	境界杭設置工(6号P-T) 70*70*600,プラスチック製		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00231	境界杭設置工(6号P-T) 70*70*600,プラスチック製,良好	(0.000) 1.000	本	3,146	(0) 3,146	T単 84号
	合計				(0) 3,146	
	単価				(0) 3,146	
	官積算単価				3,146	合意率 1
	*** B単 - 946号 ***					
000946	境界杭設置工 13*13*90,コンクリート製,農林水産省規格		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02055	コンクリート境界杭設置 13×13,100cm未満,普通,境界杭設置,90cm,しない	(0.000) 1.000	本	6,253	(0) 6,253	S単 518号
	合計				(0) 6,253	
	単価				(0) 6,253	
	官積算単価				6,253	合意率 1
	*** B単 - 947号 ***					
000947	境界杭設置工 45*45*450,プラスチック製		本		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00232	境界杭設置工 45*45*450,プラスチック製,良好	(0.000) 1.000	本	2,540	(0) 2,540	T単 85号
	合計				(0) 2,540	
	単価				(0) 2,540	
	官積算単価				2,540	合意率 1
	*** B単 - 948号 ***					
000948	境界プレート設置工 角35*高3mm,アルミ製		枚		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00239	境界プレート設置工 角35*高3mm,アルミ製	(0.000) 1.000	枚	918	(0) 918	T単 92号
	合計				(0) 918	
	単価				(0) 918	
	官積算単価				918	合意率 1
	*** B単 - 949号 ***					
000949	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000) 1.000	人	13,650	(0) 13,650	S単 543号
	合計				(0) 13,650	
	単価				(0) 12,661	
	官積算単価				13,650	合意率 0.927553
	*** B単 - 950号 ***					
000950	水替工 中間立坑常時排水		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,あり	(0.000) 1.000	箇所	19,615	(0) 19,615	S単 630号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 165,常時排水,0以上-6未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	1,846,999	(0) 1,846,999	S単 627号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,165日	(0.000) 5.000			(0) 6,425	歩A 当たり算出 S単 635号
S02116	塩ビ送水ホース 50【損耗率55%】...	(0.000) 10.000			(0) 1,400	S単 579号
	合計				(0) 1,874,439	
	単価				(0) 1,717,852	
	官積算単価				1,874,439	合意率 0.916462
	*** B単 - 951号 ***					
000951	水替工 上流部,越水時排水		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000			(0) 89,251	S単 626号
S18003	排水ポンプ運転 2,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000			(0) 39,155	S単 624号
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,44日	(0.000) 5.000			(0) 6,390	S単 636号
S02116	塩ビ送水ホース 150【損耗率45%】...	(0.000) 11.000			(0) 4,741	S単 580号
	合計				(0) 139,537	
	単価				(0) 127,880	
	官積算単価				139,537	合意率 0.916462
	*** B単 - 952号 ***					
000952	水替工 排水先変更		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	(0.000) 2.000			(0) 110,122	S単 631号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 184,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり	(0.000) 2.000			(0) 3,538,786	S単 628号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,184日	(0.000) 10.000			(0) 12,950	S単 637号
S18001	土のう工 仕捨て~設置~撤去	(0.000) 0.300			(0) 30,234	S単 622号
S02116	塩ビ送水ホース 100【損耗率65%】...	(0.000) 58.000			(0) 26,854	S単 581号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	(0.000) 14.000			(0) 32,032	S単 602号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 3.000			(0) 905	S単 646号
SA0102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 3.000			(0) 915	S単 644号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(0.000) 3.000			(0) 1,998	S単 511号
	合計				(0) 3,733,632	
	単価				(0) 3,421,732	
	官積算単価				3,733,632	合意率 0.916462
	*** B単 - 953号 ***					
000953	水替工 上流部,越水時排水		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	(0.000) 1.000			(0) 89,251	S単 626号
S18003	排水ポンプ運転 9,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000			(0) 228,708	S単 625号
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,68日	(0.000) 20.000			(0) 26,020	S単 638号
S02116	塩ビ送水ホース 150【損耗率45%】...	(0.000) 29.000			(0) 12,499	S単 580号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管	(0.000) 7.000			(0) 26,579	S単 603号
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 3.000			(0) 905	S単 646号
SA0102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 3.000			(0) 915	S単 644号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(0.000) 3.000			(0) 1,998	S単 511号
	合計				(0) 386,875	
	単価				(0) 354,556	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				386,875	合意率 0.916462
	*** B単 - 954号 ***					
000954	人力排水工 ブローオフ工		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00020	フアン 蓋据付工 800	(0.000) 3.000	基	46,101	(0) 138,303	T単 74号
T00237	フアン 蓋撤去工 800	(0.000) 3.000	基	27,564	(0) 82,692	T単 90号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	(0.000) 1.000	箇所	19,615	(0) 19,615	S単 632号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 3.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	箇所	21,773	(0) 21,773	S単 629号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,3日	(0.000) 30.000	m	1,259	(0) 37,770	S単 639号
	合計				(0) 300,153	
	単 価				(0) 278,369	
	官積算単価				300,153	合意率 0.927423
	*** B単 - 955号 ***					
000955	掘削 片切,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00245	掘削(片切) BH0.45	(0.000) 1.000	m3	793	(0) 793	T単 98号
	合計				(0) 793	
	単 価				(0) 736	
	官積算単価				793	合意率 0.927728
	*** B単 - 956号 ***					
000956	残土積込み 土砂,ルース,BH0.45m3級(建設発生土受入地)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単 価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927728
	*** B単 - 957号 ***					
000957	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.5km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,174	(0) 1,174	S単 493号
	合計				(0) 1,174	
	単 価				(0) 1,089	
	官積算単価				1,174	合意率 0.927728
	*** B単 - 958号 ***					
000958	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	176	(0) 176	T単 78号
	合計				(0) 176	
	単 価				(0) 163	
	官積算単価				176	合意率 0.927728
	*** B単 - 959号 ***					
000959	法面整形 切土,BH0.45		m ²		(0.000)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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00246	切土法面整形 BH0.45	(0.000) 1.000	m ²	1,245	(0) 1,245	歩A T単 99号
	合計				(0) 1,245	
	単価				(0) 1,155	
	官積算単価				1,245	合意率 0.927728
	*** B単 - 960号 ***					
000960	法面整形 盛土,BH0.45	(0.000)	m ²		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
T00204	盛土法面整形 BH0.45	(0.000) 1.000	m ³	790	(0) 790	T単 79号
	合計				(0) 790	
	単価				(0) 733	
	官積算単価				790	合意率 0.927728
	*** B単 - 961号 ***					
000961	砂利舗装工 RC-40,t=100	(0.000)	m ²		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クツパン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整形+敷均し,不要,なし,なし	(0.000) 1.000	m ²	818	(0) 818	S単 604号
	合計				(0) 818	
	単価				(0) 759	
	官積算単価				818	合意率 0.927728
	*** B単 - 962号 ***					
000962	流用土積込み 土砂,ルース',BH0.45m3級	(0.000)	m ³		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m ³	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927728
	*** B単 - 963号 ***					
000963	流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=1.3km	(0.000)	m ³		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m ³	1,174	(0) 1,174	S単 493号
	合計				(0) 1,174	
	単価				(0) 1,089	
	官積算単価				1,174	合意率 0.927728
	*** B単 - 964号 ***					
000964	防草シート 敷設	(0.000)	m ²		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 1.000	m ²	594	(0) 594	S単 634号
	合計				(0) 594	
	単価				(0) 551	
	官積算単価				594	合意率 0.927728
	*** B単 - 965号 ***					
000965	防草シート 敷設	(0.000)	m ²		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000) 1.000	m ²	594	(0) 594	S単 634号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 594	
	単価				(0) 551	
	官積算単価				594	合意率 0.927728
	*** B単 - 966号 ***					
000966	表土剥ぎ 耕地,t=300,BH0.45		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
T00247	表土剥ぎ BH0.45,土砂,t=300	(0.000) 1.000	m ²	104	(0) 104	T単 100号
	合計				(0) 104	
	単価				(0) 96	
	官積算単価				104	合意率 0.927728
	*** B単 - 967号 ***					
000967	盛土法面整形 土砂,BH0.45		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
T00204	盛土法面整形 BH0.45	(0.000) 1.000	m ³	790	(0) 790	T単 79号
	合計				(0) 790	
	単価				(0) 733	
	官積算単価				790	合意率 0.927728
	*** B単 - 968号 ***					
000968	表土剥ぎ BH0.45,t=300		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
T00247	表土剥ぎ BH0.45,土砂,t=300	(0.000) 1.000	m ²	104	(0) 104	T単 100号
	合計				(0) 104	
	単価				(0) 96	
	官積算単価				104	合意率 0.927728
	*** B単 - 969号 ***					
000969	5号ヤード下造成 B 4.0m,10,000m ³ 未満		m ³		(0.000)m ³ 1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	(0.000) 1.000	m ³	235.6	(0) 236	S単 228号
	合計				(0) 236	
	単価				(0) 219	
	官積算単価				236	合意率 0.927728
	*** B単 - 970号 ***					
000970	盛土法面整形 土砂,BH0.45		m ²		(0.000)m ² 1.000	歩A 当たり算出
T00204	盛土法面整形 BH0.45	(0.000) 1.000	m ³	790	(0) 790	T単 79号
	合計				(0) 790	
	単価				(0) 733	
	官積算単価				790	合意率 0.927728
	*** B単 - 971号 ***					
000971	5号ヤード掘削 シラス,BH0.45		m ³		(0.000)m ³ 1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m ³	336.4	(0) 336	S単 650号
	合計				(0) 336	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				312	合意率
					336	0.927728
	*** B単 - 972号 ***					
000972	シラス盛土 4.0m B,進入路含む		m3		(0.000)	歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	261.9	1.000 m3 262	歩A 当たり算出 S単 653号
	合 計				(0) 262	
	単 価				(0) 243	
	官積算単価				262	合意率 0.927728
	*** B単 - 973号 ***					
000973	畦畔築立		m		(0.000)	歩A
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり	(0.000) 1.000	m	997	1.000 m 997	歩A 当たり算出 S単 605号
	合 計				(0) 997	
	単 価				(0) 925	
	官積算単価				997	合意率 0.927728
	*** B単 - 974号 ***					
000974	流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=180m以下		m3		(0.000)	歩A
S01034	不整地運搬 180m以下	(0.000) 1.000	m3	455	1.000 m3 455	歩A 当たり算出 S単 505号
	合 計				(0) 455	
	単 価				(0) 422	
	官積算単価				455	合意率 0.927728
	*** B単 - 975号 ***					
000975	購入土 山土		m3		(0.000)	歩A
S02116	山土	(0.000) 1.000	m3	2,100	1.000 m3 2,100	歩A 当たり算出 S単 582号
	合 計				(0) 2,100	
	単 価				(0) 1,948	
	官積算単価				2,100	合意率 0.927728
	*** B単 - 976号 ***					
000976	残土運搬 土砂,DT4ton,BH0.45,L=5.5km以下		m3		(0.000)	歩A
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	2,185	1.000 m3 2,185	歩A 当たり算出 S単 494号
	合 計				(0) 2,185	
	単 価				(0) 2,027	
	官積算単価				2,185	合意率 0.927728
	*** B単 - 977号 ***					
000977	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000)	歩A
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	176	1.000 m3 176	歩A 当たり算出 T単 78号
	合 計				(0) 176	
	単 価				(0) 163	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				176	合意率 0.927728
	*** B単 - 978号 ***					
000978	床掘 BH0.45,排水管設置		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927728
	*** B単 - 979号 ***					
000979	基面整正 BH0.45,排水管設置		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 1.000	m ²	405.3	(0) 405	S単 655号
	合計				(0) 405	
	単価				(0) 376	
	官積算単価				405	合意率 0.927728
	*** B単 - 980号 ***					
000980	投入 BH0.45,排水管設置		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	投入 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 644号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927728
	*** B単 - 981号 ***					
000981	高密度ポリエチレン管布設 150		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00258	高密度ポリエチレン管布設工 150	(0.000) 1.000	m	2,686	(0) 2,686	T単 110号
	合計				(0) 2,686	
	単価				(0) 2,492	
	官積算単価				2,686	合意率 0.927728
	*** B単 - 982号 ***					
000982	排水枡 1型(白井式タイプ),調整板付き		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
P96945	排水枡 1型(白井式タイプ),調整板付き	(0.000) 1.000	組	6,540	(0) 6,540	
	合計				(0) 6,540	
	単価				(0) 6,067	
	官積算単価				6,540	合意率 0.927728
	*** B単 - 983号 ***					
000983	埋戻 BH0.45,排水管設置		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	666	(0) 666	S単 511号
	合計				(0) 666	
	単価				(0) 618	
	官積算単価				666	合意率 0.927728

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 984号 ***						
000984	雨水流入防止土のう設置工		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え~設置	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	20,912	20,912	S単 623号
	合計				(0)	
					20,912	
	単価				(0)	
					19,401	
	官積算単価				20,912	合意率 0.927728
*** B単 - 985号 ***						
000985	表土剥ぎ 耕地,t=300		m ²		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
T00264	表土剥ぎ 耕地,t = 300	(0.000)			(0)	
		1.000	m ²	190	190	T単 115号
	合計				(0)	
					190	
	単価				(0)	
					176	
	官積算単価				190	合意率 0.927728
*** B単 - 986号 ***						
000986	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
T00265	掘削 床掘,土砂,BH0.45m3級	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	407	407	T単 116号
	合計				(0)	
					407	
	単価				(0)	
					378	
	官積算単価				407	合意率 0.927728
*** B単 - 987号 ***						
000987	畦畔掘削 土砂,BH0.28		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
T00266	畦畔掘削 土砂,BH0.28m3級	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	1,438	1,438	T単 117号
	合計				(0)	
					1,438	
	単価				(0)	
					1,334	
	官積算単価				1,438	合意率 0.927728
*** B単 - 988号 ***						
000988	流用土積込(1次) 床掘,シラス,BH0.45m3		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
T00267	流用土積込(1次) 床掘,シラス,BH0.45m3級	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	373	373	T単 118号
	合計				(0)	
					373	
	単価				(0)	
					346	
	官積算単価				373	合意率 0.927728
*** B単 - 989号 ***						
000989	流用土運搬(1次) DT2t,BH0.45,L=0.3km以下		m3		(0.000)	歩A
					1.000	当たり算出
T00268	流用土運搬(1次) DT2t,BH0.45m3級,L=0.3km以下	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	1,441	1,441	T単 119号
	合計				(0)	
					1,441	
	単価				(0)	
					1,337	
	官積算単価				1,441	合意率 0.927728

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 990号 ***						
000990	流用土積替(2次) 土砂,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00269	流用土積替(2次) 土砂,ルーズ,BH0.45m3級	(0.000) 1.000	m3		(0) 1,594	T単 120号
	合計				(0) 1,594	
	単価				(0) 1,479	
	官積算単価				1,594	合意率 0.927728
*** B単 - 991号 ***						
000991	流用土運搬(2次) シラス,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00270	流用土運搬(2次) シラス,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 1.000	m3		(0) 1,531	T単 121号
	合計				(0) 1,531	
	単価				(0) 1,420	
	官積算単価				1,531	合意率 0.927728
*** B単 - 992号 ***						
000992	シラス埋戻・盛土 4.0m B		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00271	シラス埋戻・盛土 4.0m B	(0.000) 1.000	m3		(0) 1,567	T単 122号
	合計				(0) 1,567	
	単価				(0) 1,454	
	官積算単価				1,567	合意率 0.927728
*** B単 - 993号 ***						
000993	畦畔築立 BH0.45		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00273	畦畔築立 BH0.45m3級	(0.000) 1.000	m		(0) 1,462	T単 123号
	合計				(0) 1,462	
	単価				(0) 1,356	
	官積算単価				1,462	合意率 0.927728
*** B単 - 994号 ***						
000994	残土積込み(1次) 土砂,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00276	残土積込(1次) 土砂,ルーズ,BH0.45m3級	(0.000) 1.000	m3		(0) 365	T単 125号
	合計				(0) 365	
	単価				(0) 339	
	官積算単価				365	合意率 0.927728
*** B単 - 995号 ***						
000995	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00277	残土運搬(1次) 粘性土,不整地運搬車,L=80m以下	(0.000) 1.000	m3		(0) 1,531	T単 126号
	合計				(0) 1,531	
	単価				(0) 1,420	
	官積算単価				1,531	合意率 0.927728
*** B単 - 996号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000996	残土積込み(2次) 土砂,ルーズ,BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00278	残土積込(2次) 土砂,ルーズ,BH0.45m3級	(0.000) 1.000	m3	1,577	(0) 1,577	T単 127号
	合計				(0) 1,577	
	単価				(0) 1,463	
	官積算単価				1,577	合意率 0.927728
	*** B単 - 997号 ***					
000997	残土運搬(2次) DT2t,BH0.45,L=0.3km以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00279	残土運搬(2次) DT2t,BH0.45m3級,L=0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	1,441	(0) 1,441	T単 128号
	合計				(0) 1,441	
	単価				(0) 1,337	
	官積算単価				1,441	合意率 0.927728
	*** B単 - 998号 ***					
000998	高密度ポリエチレン管布設 150		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00280	高密度ポリエチレン管布設工 150	(0.000) 1.000	m	2,581	(0) 2,581	T単 129号
	合計				(0) 2,581	
	単価				(0) 2,394	
	官積算単価				2,581	合意率 0.927728
	*** B単 - 999号 ***					
000999	排水橋 1型(白井式タイプ),調整板付き		組		(0.000)組 1.000 組	歩A 当たり算出
T00281	排水橋 1型(白井式タイプ),調整板付き	(0.000) 1.000	組	6,540	(0) 6,540	T単 130号
	合計				(0) 6,540	
	単価				(0) 6,067	
	官積算単価				6,540	合意率 0.927728
	*** B単 - 1000号 ***					
001000	基面整正		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00282	基面整正	(0.000) 1.000	m ²	20	(0) 20	T単 131号
	合計				(0) 20	
	単価				(0) 19	
	官積算単価				20	合意率 0.927728
	*** B単 - 1001号 ***					
001001	床掘 土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927728
	*** B単 - 1002号 ***					
001002	床掘 軟岩,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00244	掘削(軟岩) BH0.45	(0.000) 1.000	m3	1,601	(0) 1,601	T単 97号
	合計				(0) 1,601	
	単価				(0) 1,485	
	官積算単価				1,601	合意率 0.927728
	*** B単 - 1003号 ***					
001003	掘削 片切,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00245	掘削(片切) BH0.45	(0.000) 1.000	m3	793	(0) 793	T単 98号
	合計				(0) 793	
	単価				(0) 736	
	官積算単価				793	合意率 0.927728
	*** B単 - 1004号 ***					
001004	掘削 片切,岩,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00250	掘削(岩,片切) BH0.45	(0.000) 1.000	m3	1,601	(0) 1,601	T単 103号
	合計				(0) 1,601	
	単価				(0) 1,601	
	官積算単価				1,601	合意率 0
	*** B単 - 1005号 ***					
001005	掘削 床堀,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927728
	*** B単 - 1006号 ***					
001006	流用土積込 床堀,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927728
	*** B単 - 1007号 ***					
001007	流用土運搬(5号V-T下仮置土) 土砂,不整地運搬車,L=80m		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927728
	*** B単 - 1008号 ***					
001008	残土積込み 土砂,ルーズ,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927728
	*** B単 - 1009号 ***					
001009	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,BH0.45,L=5.1km		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	2,185	(0) 2,185	S単 494号
	合計				(0) 2,185	
	単価				(0) 2,027	
	官積算単価				2,185	合意率 0.927728
	*** B単 - 1010号 ***					
001010	盛土法面整形 土砂,BH0.45		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00204	盛土法面整形 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	790	(0) 790	T単 79号
	合計				(0) 790	
	単価				(0) 733	
	官積算単価				790	合意率 0.927728
	*** B単 - 1011号 ***					
001011	切土法面整形 BH0.45		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00246	切土法面整形 BH0.45	(0.000) 1.000	m ²	1,245	(0) 1,245	T単 99号
	合計				(0) 1,245	
	単価				(0) 1,155	
	官積算単価				1,245	合意率 0.927728
	*** B単 - 1012号 ***					
001012	人力荒仕上げ		m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(0.000) 1.000	m ²	243	(0) 243	S単 509号
	合計				(0) 243	
	単価				(0) 225	
	官積算単価				243	合意率 0.927728
	*** B単 - 1013号 ***					
001013	石積撤去		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 人力,練積,控 35cm以上45cm未満,なし	(0.000) 1.000	m ³	16,821	(0) 16,821	S単 517号
	合計				(0) 16,821	
	単価				(0) 15,605	
	官積算単価				16,821	合意率 0.927728
	*** B単 - 1014号 ***					
001014	掘削 BH0.28		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	1,245	(0) 1,245	S単 216号
	合計				(0) 1,245	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
	官積算単価				1,155	合意率
					1,245	0.927728
	*** B単 - 1015号 ***					
001015	掘削_2号工用道路 床掘,土砂,BH0.45m3級		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合 計				(0) 302	
	単 価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927577
	*** B単 - 1016号 ***					
001016	捨土・仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=180m以下		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(0.000) 1.000	m3	455	(0) 455	S単 505号
	合 計				(0) 455	
	単 価				(0) 422	
	官積算単価				455	合意率 0.927577
	*** B単 - 1017号 ***					
001017	押土 土砂		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	(0.000) 1.000	m3	199	(0) 199	S単 651号
	合 計				(0) 199	
	単 価				(0) 185	
	官積算単価				199	合意率 0.927577
	*** B単 - 1018号 ***					
001018	掘削 RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.28		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-	(0.000) 1.000	m3	1,245	(0) 1,245	S単 640号
	合 計				(0) 1,245	
	単 価				(0) 1,155	
	官積算単価				1,245	合意率 0.927577
	*** B単 - 1019号 ***					
001019	不整地運搬 RC-40,瀝青材散布箇所		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(0.000) 1.000	m3	455	(0) 455	S単 505号
	合 計				(0) 455	
	単 価				(0) 422	
	官積算単価				455	合意率 0.927577
	*** B単 - 1020号 ***					
001020	積み替え RC-40,瀝青材散布箇所,BH0.45		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合 計				(0) 305	
	単 価				(0) 283	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				305	合意率 0.927577
	*** B単 - 1021号 ***					
001021	ダンプトラック運搬 RC-40, 瀝青材散布箇所, BH0.45		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 3.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好	(0.000) 1.000	m3	1,574	(0) 1,574	S単 501号
	合計				1,574	(0)
	単価				1,460	
	官積算単価				1,574	合意率 0.927577
	*** B単 - 1022号 ***					
001022	産廃処分費 RC-40, 瀝青材散布箇所		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	(0.000) 1.000	m3	3,050	(0) 3,050	S単 593号
	合計				3,050	(0)
	単価				2,829	
	官積算単価				3,050	合意率 0.927577
	*** B単 - 1023号 ***					
001023	掘削 RC-40, BH0.28		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	(0.000) 1.000	m3	1,245	(0) 1,245	S単 640号
	合計				1,245	(0)
	単価				1,155	
	官積算単価				1,245	合意率 0.927577
	*** B単 - 1024号 ***					
001024	押土 RC-40		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	(0.000) 1.000	m3	199	(0) 199	S単 651号
	合計				199	(0)
	単価				185	
	官積算単価				199	合意率 0.927577
	*** B単 - 1025号 ***					
001025	木柵撤去 くい丸太含む		m		(0.000)m 1.000 m	歩A 当たり算出
T00052	板柵撤去	(0.000) 1.000	m	3,824	(0) 3,824	T単 75号
	合計				3,824	(0)
	単価				3,547	
	官積算単価				3,824	合意率 0.927577
	*** B単 - 1026号 ***					
001026	不整地運搬 木柵		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00053	不整地運搬 木柵	(0.000) 1.000	m3	4,169	(0) 4,169	T単 76号
	合計				4,169	(0)
	単価				3,867	
	官積算単価				4,169	合意率 0.927577

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1027号 ***						
001027	積み替え 木柵, BH0.45		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
T00228	積み替え 木柵	(0.000) 1.000	m3	3,797	(0) 3,797	T単 81号
	合計				(0) 3,797	
	単価				(0) 3,522	
	官積算単価				3,797	合意率 0.927577
*** B単 - 1028号 ***						
001028	ダンプトラック運搬 木柵, DT4t		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
T00229	ダンプトラック運搬 4t	(0.000) 1.000	m3	3,613	(0) 3,613	T単 82号
	合計				(0) 3,613	
	単価				(0) 3,351	
	官積算単価				3,613	合意率 0.927577
*** B単 - 1029号 ***						
001029	産廃処理費 木柵		ton		(0.000)	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 生木	(0.000) 1.000	各単位	5,000	(0) 5,000	S単 594号
	合計				(0) 5,000	
	単価				(0) 4,638	
	官積算単価				5,000	合意率 0.927577
*** B単 - 1030号 ***						
001030	掘削_6号ヤード 土砂, BH0.45m3級		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり	(0.000) 1.000	m3	301.6	(0) 302	S単 646号
	合計				(0) 302	
	単価				(0) 280	
	官積算単価				302	合意率 0.927577
*** B単 - 1031号 ***						
001031	捨土運搬 土砂, 不整地運搬車, L=80m以下		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927577
*** B単 - 1032号 ***						
001032	押土 土砂		m3		(0.000)	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	(0.000) 1.000	m3	199	(0) 199	S単 651号
	合計				(0) 199	
	単価				(0) 185	
	官積算単価				199	合意率 0.927577

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1033号 ***						
001033	石積類取壊し				(0.000)m ³	歩A
			m ³		1.000	当たり算出
S02052	石積類とりこわし	(0.000)			(0)	
	人力,練積,控 35cm以上45cm未満,なし	1.000	m ³	16,821	16,821	S単 517号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				15,603	
					16,821	合意率 0.927577
*** B単 - 1034号 ***						
001034	石積類積込				(0.000)m ³	歩A
	BH0.45		m ³		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³	375.3	375	S単 642号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				348	
					375	合意率 0.927577
*** B単 - 1035号 ***						
001035	不整地運搬				(0.000)m ³	歩A
	石積類,L=200m未満		m ³		1.000	当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)	(0.000)			(0)	
	砂・砂利・栗石,200m未満	1.000	m ³	984	984	S単 514号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				913	
					984	合意率 0.927577
*** B単 - 1036号 ***						
001036	掘削_2号下流斜面進入路仮置土				(0.000)m ³	歩A
	床掘,土砂,BH0.45m3級		m ³		1.000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m ³	301.6	302	S単 646号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				280	
					302	合意率 0.927577
*** B単 - 1037号 ***						
001037	仮置き土運搬				(0.000)m ³	歩A
	土砂,不整地運搬車,L=180m以下		m ³		1.000	当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	180m以下	1.000	m ³	455	455	S単 505号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				422	
					455	合意率 0.927577
*** B単 - 1038号 ***						
001038	3号ヤード撤去				(0.000)m ³	歩A
	土砂,ルーズ,BH0.45m3級		m ³		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m ³	305	305	S単 641号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				283	
					305	合意率 0.927577
*** B単 - 1039号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
001039	仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927577
	*** B単 - 1040号 ***					
001040	押土 土砂		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	(0.000) 1.000	m3	199	(0) 199	S単 651号
	合計				(0) 199	
	単価				(0) 185	
	官積算単価				199	合意率 0.927577
	*** B単 - 1041号 ***					
001041	4号ヤード撤去 土砂,ルーズ,BH0.45m3級		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 283	
	官積算単価				305	合意率 0.927577
	*** B単 - 1042号 ***					
001042	仮置き土運搬 土砂,不整地運搬車,L=80m以下		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合計				(0) 342	
	単価				(0) 317	
	官積算単価				342	合意率 0.927577
	*** B単 - 1043号 ***					
001043	押土 土砂		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	(0.000) 1.000	m3	199	(0) 199	S単 651号
	合計				(0) 199	
	単価				(0) 185	
	官積算単価				199	合意率 0.927577
	*** B単 - 1044号 ***					
001044	6号ヤード造成 4.0m B		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	(0.000) 1.000	m3	235.6	(0) 236	S単 654号
	合計				(0) 236	
	単価				(0) 219	
	官積算単価				236	合意率 0.927577
	*** B単 - 1045号 ***					
001045	畦畔築立		m		(0.000)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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S15002	耕地復旧(畦畔)	(0.000)			(0)	
	補助作業及び雑物除去作業,あり	1.000	m	997	997	S単 605号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				925	合意率
					997	0.927577
	*** B単 - 1046号 ***					
001046	購入土				(0.000)	m3 歩A
	山土		m3		1.000	m3 当たり算出
J03207	山土	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	2,100	2,100	
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,948	合意率
					2,100	0.927577
	*** B単 - 1047号 ***					
001047	購入土積込み				(0.000)	m3 歩A
	土砂,ルース, BH0.8m3級,仮置場		m3		1.000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.4	245	S単 645号
	合計				(0)	
	単価				245	
	官積算単価				227	合意率
					245	0.927577
	*** B単 - 1048号 ***					
001048	購入土運搬				(0.000)	m3 歩A
	土砂,DT4ton, L=2.3km		m3		1.000	m3 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)	(0.000)			(0)	
	土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m3	1,297	1,297	S単 502号
	合計				(0)	
	単価				(0)	
	官積算単価				1,203	合意率
					1,297	0.927577
	*** B単 - 1049号 ***					
001049	購入土積替え				(0.000)	m3 歩A
	土砂,ルース, BH0.45m3級,5号Vト		m3		1.000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	305	305	S単 641号
	合計				(0)	
	単価				305	
	官積算単価				283	合意率
					305	0.927577
	*** B単 - 1050号 ***					
001050	購入土運搬				(0.000)	m3 歩A
	土砂,不整地運搬車, L=180m以下		m3		1.000	m3 当たり算出
S01034	不整地運搬	(0.000)			(0)	
	180m以下	1.000	m3	455	455	S単 505号
	合計				(0)	
	単価				455	
	官積算単価				422	合意率
					455	0.927577
	*** B単 - 1051号 ***					
001051	足場工				(0.000)	掛m ² 歩A
	単管,安全ネットなし		掛m ²		1.000	掛m ² 当たり算出
S18031	足場工	(0.000)			(0)	
	なし,単管,なし	1.000	掛m ²	4,422	4,422	S単 633号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 4,422	
	単価				(0) 4,100	
	官積算単価				4,422	合意率 0.927204
	*** B単 - 1052号 ***					
001052	不整地運搬 4t積		日		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00259	不整地運搬車[加圧型・油圧ガン式] 4t積	(0.000) 1.000	日	57,049	(0) 57,049	T単 111号
	合計				(0) 57,049	
	単価				(0) 52,896	
	官積算単価				57,049	合意率 0.927204
	*** B単 - 1053号 ***					
001053	足場工 単管,安全ネットなし		掛m ²		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	(0.000) 1.000	掛m ²	4,422	(0) 4,422	S単 633号
	合計				(0) 4,422	
	単価				(0) 4,100	
	官積算単価				4,422	合意率 0.927204
	*** B単 - 1054号 ***					
001054	不整地運搬 4t積		日		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00259	不整地運搬車[加圧型・油圧ガン式] 4t積	(0.000) 1.000	日	57,049	(0) 57,049	T単 111号
	合計				(0) 57,049	
	単価				(0) 52,896	
	官積算単価				57,049	合意率 0.927204
	*** B単 - 1055号 ***					
001055	流用土積込 土砂,ルーズ, BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	
	単価				(0) 277	
	官積算単価				305	合意率 0.906614
	*** B単 - 1056号 ***					
001056	流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton, L=4.5km以下		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01032	ガンクトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,976	(0) 1,976	S単 503号
	合計				(0) 1,976	
	単価				(0) 1,791	
	官積算単価				1,976	合意率 0.906614
	*** B単 - 1057号 ***					
001057	流用土積込 土砂,ルーズ, BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合計				(0) 305	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 277	
	官積算単価				305	合意率 0.906614
	*** B単 - 1058号 ***					
001058	流用土運搬(2次) 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合 計				(0) 342	
	単 価				(0) 310	
	官積算単価				342	合意率 0.906614
	*** B単 - 1059号 ***					
001059	新設管防護工 作成・設置・撤去		袋		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00253	大型土のう作成・設置 BH0.45	(0.000) 1.000	袋	5,066	(0) 5,066	T単 106号
T00254	大型土のう撤去 BH0.45	(0.000) 1.000	袋	1,036	(0) 1,036	T単 107号
	合 計				(0) 6,102	
	単 価				(0) 5,532	
	官積算単価				6,102	合意率 0.906614
	*** B単 - 1060号 ***					
001060	残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m3	342	(0) 342	S単 504号
	合 計				(0) 342	
	単 価				(0) 310	
	官積算単価				342	合意率 0.906614
	*** B単 - 1061号 ***					
001061	残土積込 土砂,ル-ズ',BH0.45m3級		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	(0.000) 1.000	m3	305	(0) 305	S単 641号
	合 計				(0) 305	
	単 価				(0) 277	
	官積算単価				305	合意率 0.906614
	*** B単 - 1062号 ***					
001062	残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	(0.000) 1.000	m3	1,174	(0) 1,174	S単 493号
	合 計				(0) 1,174	
	単 価				(0) 1,064	
	官積算単価				1,174	合意率 0.906614
	*** B単 - 1063号 ***					
001063	土捨場整地 BH0.45		m3		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00203	整地 BH0.45	(0.000) 1.000	m3	176	(0) 176	T単 78号
	合 計				(0) 176	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 160	
	官積算単価				176	合意率 0.906614
	*** B単 - 1064号 ***					
001064	廃プラスチック運搬・処理工 現場(下流)～受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
T00113	運搬 現場(下流)～受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類	(0.000) 1.000	m3	1,387	(0) 1,387	T単 77号
P96053	建設廃材 廃プラスチック	(0.000) 1.000	m3	8,000	(0) 8,000	
	合 計				(0) 9,387	
	単 価				(0) 8,510	
	官積算単価				9,387	合意率 0.906614
	*** B単 - 1065号 ***					
001065	運搬費用 共通仮設費(率分)のうち運搬費 精算		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	運搬費用 共通仮設費(率分)のうち運搬費 精算,,	(0.000) 1.000	式	3,005,837	(0) 3,005,837	S単 586号
	合 計				(0) 3,005,837	
	単 価				(0) 3,005,837	
	官積算単価				3,005,837	合意率 1
	*** B単 - 1066号 ***					
001066	伐採 樹量区分0-40		ha		(0.000)ha 1.000 ha	歩A 当たり算出
T00226	伐採 樹量区分0-40	(0.000) 1.000	ha	584,824	(0) 584,824	T単 80号
	合 計				(0) 584,824	
	単 価				(0) 542,437	
	官積算単価				584,824	合意率 0.927521
	*** B単 - 1067号 ***					
001067	伐採 枝払い、玉切、小運搬、集積、積込		ha		(0.000)ha 1.000 ha	歩A 当たり算出
T00262	伐採 枝払い、玉切、小運搬、集積、積込	(0.000) 1.000	ha	11,743,200	(0) 11,743,200	T単 114号
	合 計				(0) 11,743,200	
	単 価				(0) 10,892,065	
	官積算単価				11,743,200	合意率 0.927521
	*** B単 - 1068号 ***					
001068	除草費用 共通仮設費(率分)のうち準備費 精算		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	除草費用 共通仮設費(率分)のうち準備費 精算,,	(0.000) 1.000	式	897,001	(0) 897,001	S単 587号
	合 計				(0) 897,001	
	単 価				(0) 897,001	
	官積算単価				897,001	合意率 1
	*** B単 - 1069号 ***					
001069	営繕費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	営繕費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費,,	(0.000) 1.000	式	6,547,060	(0) 6,547,060	S単 588号
	合 計				(0) 6,547,060	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 6,547,060	
	官積算単価				6,547,060	合意率 1
	*** B単 - 1070号 ***					
001070	労務管理費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	労務管理費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費	(0.000) 1.000	式	1,958,177	(0) 1,958,177	S単 589号
	合 計				(0) 1,958,177	
	単 価				(0) 1,958,177	
	官積算単価				1,958,177	合意率 1
	*** B単 - 1071号 ***					
001071	受注者負担分(ｲﾝﾌﾙｽﾗｲﾄﾞ 関係)		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02117	受注者負担分(ｲﾝﾌﾙｽﾗｲﾄﾞ 関係)	(0.000) 1.000	式	-1,287,000	(0) -1,287,000	S単 590号
	合 計				(0) -1,287,000	
	単 価				(0) -1,287,000	
	官積算単価				-1,287,000	合意率 1

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01032	*** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	1,087		歩A・単C
S01032	*** S単 - 2号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	2,093		歩A・単C
S01032	*** S単 - 3号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	1,817		歩A・単C
S01032	*** S単 - 4号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	1,817		歩A・単C
S01032	*** S単 - 5号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通		m3	1,092		歩A・単C
S01032	*** S単 - 6号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	2,554		歩A・単C
S01032	*** S単 - 7号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	2,185		歩A・単C
S01032	*** S単 - 9号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通		m3	1,825		歩A・単C
S01034	*** S単 - 10号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	342		歩A・単C
S01034	*** S単 - 11号 *** 不整地運搬 不整地運搬 180m以下		m3	455		歩A・単C
S01034	*** S単 - 12号 *** 仮置き運搬 不整地運搬 180m以下		m3	455		歩A・単C
S01034	*** S単 - 13号 *** 表土戻し運搬 不整地運搬 180m以下		m3	455		歩A・単C
S01041	*** S単 - 14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,振動コバク()		m3	2,339		歩A・単C
S01041	*** S単 - 15号 *** 流用土埋戻 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,339		歩A・単C
S01041	*** S単 - 16号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,339		歩A・単C
S01041	*** S単 - 17号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,771		歩A・単C
S01072	*** S単 - 18号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	243		歩A・単C
S01082	*** S単 - 19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	666		歩A・単C
S01082	*** S単 - 20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	492		歩A・単C
S01082	*** S単 - 21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) 路体,3.0~4.0ton,なし		m3	492		歩A・単C
S01082	*** S単 - 22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) 路体,0.8~1.1ton,なし		m3	666		歩A・単C
S02011	*** S単 - 23号 *** ネット入工(本体)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02012	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型,亜鉛めっき製,2.0m,構造物設置 *** S単 - 24号 ***		m	11,554		歩A・単C
	ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛めっき製 *** S単 - 25号 ***		組	52,601		歩A・単C
S02014	柵工 柵工 板柵,0.8, *** S単 - 26号 ***		m	11,208		歩A・単C
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンカート,30~50m *** S単 - 27号 ***		m3	1,749		歩A・単C
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m *** S単 - 28号 ***		m3	767		歩A・単C
S02052	石積類とりこわし 石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,なし *** S単 - 29号 ***		m ²	5,279		歩A・単C
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 自走式土質改良機設置・撤去工 設置 *** S単 - 30号 ***		回	142,287		歩A・単C
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 自走式土質改良機設置・撤去工 撤去 *** S単 - 31号 ***		回	98,263		歩A・単C
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 安定処理工(自走式土質改良工) 0.052ton,礫質土,なし *** S単 - 32号 ***		m3	2,113		歩A・単C
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 安定処理工(自走式土質改良工) 0.052ton,礫質土,あり *** S単 - 33号 ***		m3	2,082		歩A・単C
S02104	ガス切断 ガス切断 3~7mm *** S単 - 34号 ***		m	1,905		歩A・単C
S02111	先導金具 先導金具 PIP施工 1000 4個/組 *** S単 - 35号 ***		供用日	247		歩A・単C
S02111	不整地運搬車[加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 不整地運搬車[加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊 *** S単 - 36号 ***		日	11,700		歩A・単C
S02111	トータルステーション トータルステーション 1級 *** S単 - 37号 ***		日	990		歩A・単C
S02112	バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単 - 39号 ***		日	11,200		歩A・単C
S02112	ラフレックル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレックル[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊 *** S単 - 40号 ***		日	51,500		歩A・単C
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 41号 ***		人	28,455		歩A・単C
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 42号 ***		人	31,605		歩A・単C
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単 - 43号 ***		人	20,265		歩A・単C
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 44号 ***		人	28,035		歩A・単C
S02115	配管工 配管工 *** S単 - 45号 ***		人	24,465		歩A・単C
S02115	溶接工 溶接工 *** S単 - 45号 ***		人	29,190		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 46号 *** 塗装工 塗装工		人	29,295		歩A・単C
S02115	*** S単 - 48号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,650		歩A・単C
S02115	*** S単 - 49号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	47,355		歩A・単C
S02115	*** S単 - 50号 *** 電工 電工		人	25,305		歩A・単C
S02115	*** S単 - 51号 *** 測量技師 測量技師		人	54,915		歩A・単C
S02115	*** S単 - 52号 *** 測量助手 測量助手		人	36,645		歩A・単C
S02115	*** S単 - 53号 *** 技師(A) 技師(A)		人	62,580		歩A・単C
S02115	*** S単 - 54号 *** 技師(B) 技師(B)		人	50,925		歩A・単C
S02116	*** S単 - 55号 *** 鋼管(直管) 鋼管(直管) STW400,1000A×6.0×4,860,,		本	472,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 59号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×2,430,,		本	306,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 60号 *** 鋼管(グレート孔付短管) 鋼管(グレート孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430,,		本	366,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 75号 *** 裏当金 裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割,,		組	25,300		歩A・単C
S02116	*** S単 - 76号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	482		歩A・単C
S02116	*** S単 - 77号 *** 間隔保持ライナー 間隔保持ライナー 外径 1200,内径 1000,SS400,,		個	2,350		歩A・単C
S02116	*** S単 - 78号 *** 高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,,		ton	14,600		歩A・単C
S02116	*** S単 - 79号 *** 混和剤 混和剤 起泡剤 エスコートL相当,,		kg	630		歩A・単C
S02116	*** S単 - 80号 *** 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,,		枚	1,770		歩A・単C
S02116	*** S単 - 81号 *** 鋼管(直管) 鋼管(直管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×4,860,,		本	501,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 83号 *** 鋼管(立上り管付短管) 鋼管(立上り管付短管) STW400,短管ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ,立上ﾌﾞﾗ,1000A-800A,ｸﾞﾗｯﾌﾟ付,,		本	2,260,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 84号 *** ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋(800)塗装費・接続部品含む ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋(800)塗装費・接続部品含む SS400, 800×42-45,,		基	712,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 85号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430,,		本	306,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 86号 *** 鋼管(短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2.278,, *** S単 - 87号 ***		本	288,000		歩A・単C
S02116	大変位吸収鋼管 大変位吸収鋼管 STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2.280,, *** S単 - 88号 ***		本	3,420,000		歩A・単C
S02116	大変位吸収鋼管兼フランジ付T字管 大変位吸収鋼管兼フランジ付T字管 STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2.600,, *** S単 - 89号 ***		本	4,630,000		歩A・単C
S02116	鋼管(曲管) 鋼管(曲管) STW400, 1,000×22°, プラ被覆, 1016A×6.0×1.378,, *** S単 - 90号 ***		本	680,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片落ち管) 鋼管(片落ち管) STW400, 1,296×1000, 1156A×6.0×300,, *** S単 - 91号 ***		本	343,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片落ち管) 鋼管(片落ち管) STW400, 1,326×1000, 1171A×6.0×300,, *** S単 - 92号 ***		本	351,000		歩A・単C
S02116	フランジ蓋(600×80)塗装費・接続部品含む フランジ蓋(600×80)塗装費・接続部品含む SS400, 600-89.1×33-36,, *** S単 - 93号 ***		基	409,330		歩A・単C
S02116	後付式ゴム止水板 後付式ゴム止水板 10T×L型, 材料費一式込,, *** S単 - 94号 ***		m	99,000		歩A・単C
S02116	LL型・逆LL型コーナー加工費 LL型・逆LL型コーナー加工費 *** S単 - 95号 ***		個	20,000		歩A・単C
S02116	ステップ ステップ 樹脂加工品, 19×300,, *** S単 - 96号 ***		個	2,170		歩A・単C
S02116	編鋼板蓋 編鋼板蓋 SS400, CPL4.5, 730, 溶融亜鉛メッキ,, *** S単 - 98号 ***		枚	95,910		歩A・単C
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,, *** S単 - 99号 ***		個	180		歩A・単C
S02116	ｽﾘﾝｸﾞ外 ｽﾘﾝｸﾞ外 300, 0.6mm, 【損料率20%】,, *** S単 - 100号 ***		m	308		歩A・単C
S02117	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径300 長6.0m ゴム輪含む *** S単 - 101号 ***		本	58,000		歩A・単C
S02117	ダクタイル鑄鉄異形管 ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径300~450 類 内面合成樹脂塗装 *** S単 - 102号 ***		ton	792,000		歩A・単C
S02117	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) 径50 長4.0m *** S単 - 103号 ***		本	2,110		歩A・単C
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 104号 ***		m3	3,170		歩A・単C
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 105号 ***		m3	3,620		歩A・単C
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 106号 ***		m3	3,050		歩A・単C
S02123	処分価格 処分価格 生木 *** S単 - 107号 ***		各単位	5,000		歩A・単C
S02123	処分価格 処分価格 伐採根 *** S単 - 108号 ***		各単位	15,000		歩A・単C
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m2以上, 受けない *** S単 - 108号 ***		m ²	247		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02711	*** S単 - 109号 *** 【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,10.18-8-25(高炉B),なし		m ³	22,256		歩A・単C
S02721	*** S単 - 110号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m ³	8,422		歩A・単C
S02721	*** S単 - 111号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m ³	16,710		歩A・単C
S03019	*** S単 - 112号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m ²	2,055		歩A・単C
S03053	*** S単 - 113号 *** 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²	1,900		歩A・単C
S03053	*** S単 - 114号 *** ペイント塗装 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²	1,900		歩A・単C
S03701	*** S単 - 115号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	163,415		歩A・単C
S03701	*** S単 - 116号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	161,355		歩A・単C
S03701	*** S単 - 117号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	166,505		歩A・単C
S03701	*** S単 - 118号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	166,505		歩A・単C
S03701	*** S単 - 119号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	166,505		歩A・単C
S04037	*** S単 - 121号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,		現場	470,447		歩A・単C
S05801	*** S単 - 122号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	351		歩A・単C
S05801	*** S単 - 123号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	852		歩A・単C
S05801	*** S単 - 124号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	6,129		歩A・単C
S07001	*** S単 - 125号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動ローラント 「カド」式,区分,なし,なし		m ³	7,091		歩A・単C
S07001	*** S単 - 126号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動ローラ 区分,なし,なし		m ³	8,561		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	*** S単 - 127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,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分 なし,なし		m3	10,126		歩A・単C
S07052	*** S単 - 128号 *** グクハレ鉄管機械布設 グクハレ鉄管機械布設 直管,ALW形,300×6,AL2種,ハツク絞(クレーン機能付),あり,なし,なし		本	13,029		歩A・単C
S07062	*** S単 - 129号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 300mm		箇所	6,994		歩A・単C
S07072	*** S単 - 130号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし		本	14,838		歩A・単C
S07073	*** S単 - 131号 *** 鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1000mm,6mm,トッククルー,たて込み簡易土留以外,なし		本	37,749		歩A・単C
S07078	*** S単 - 132号 *** 鋼管溶接(80~500) 鋼管溶接(80~500) 300mm,6.9mm		箇所	27,788		歩A・単C
S07079	*** S単 - 133号 *** 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 1000mm,6mm		箇所	60,061		歩A・単C
S07081	*** S単 - 134号 *** 鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,1000mm		箇所	7,176		歩A・単C
S07081	*** S単 - 135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),1000mm		箇所	54,226		歩A・単C
S07081	*** S単 - 136号 *** 鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし),1000mm		箇所	43,831		歩A・単C
S07092	*** S単 - 137号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ)形,鑄鉄製,300mm,ハツク絞(クレーン機能付),なし		基	435,568		歩A・単C
S08042	*** S単 - 138号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし		m ²	806		歩A・単C
S08716	*** S単 - 139号 *** 【ガードパイプ設置】 【ガードパイプ設置】 ガードパイプ設置,コンクリート建込,塗装品,Gp-Bp-2B,20m以上100m未満,-,無し,直線 部,標準支柱,直支柱		m	16,120		歩A・単C
S13012	*** S単 - 140号 *** 集排水ホースリク(地表ホースリク・R-列-式) 集排水ホースリク(地表ホースリク・R-列-式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,なし		m	8,781		歩A・単C
S13012	*** S単 - 141号 *** 集排水ホースリク(地表ホースリク・R-列-式) 集排水ホースリク(地表ホースリク・R-列-式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未満,なし		m	10,336		歩A・単C
S13012	*** S単 - 142号 *** 集排水ホースリク(地表ホースリク・R-列-式) 集排水ホースリク(地表ホースリク・R-列-式) 66,礫質土,発動発電機,60m未満,なし		m	12,637		歩A・単C
S15003	*** S単 - 143号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし		m ²	76		歩A・単C
S15003	*** S単 - 144号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし		m ²	75		歩A・単C
S15004	*** S単 - 145号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²	41		歩A・単C
S15004	*** S単 - 146号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	26		歩A・単C
S16001	*** S単 - 147号 *** 散水車[トラック架装型]					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	散水車[トラック架装型] 、タンク容量3800L *** S単 - 148号 ***		日	41,392		歩A・単C
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 *** S単 - 149号 ***		時間	7,854		歩A・単C
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊 *** S単 - 150号 ***		時間	7,684		歩A・単C
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊 *** S単 - 152号 ***		時間	7,854		歩A・単C
S16002	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 、吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa、交替制補正対象外 *** S単 - 153号 ***		日	1,015		歩A・単C
	電気溶接機[「イーゼ」エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[「イーゼ」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 *** S単 - 154号 ***		日	6,750		歩A・単C
S16002	「グランドポン」[横型二連複動]ストン式] 「グランドポン」[横型二連複動]ストン式] 、吐出量200L/min、交替制補正対象外 *** S単 - 155号 ***		日	5,314		歩A・単C
	「グランドミキ」[並列2槽式] 「グランドミキ」[並列2槽式] 、攪拌容量200L×2槽、交替制補正対象外 *** S単 - 156号 ***		日	2,119		歩A・単C
S16002	工用水中モーターポン[普通型(潜水ポン)] 工用水中モーターポン[普通型(潜水ポン)] 、口径80mm 全揚程30m、交替制補正対象外 *** S単 - 157号 ***		日	804		歩A・単C
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊、交替制補正対象外 *** S単 - 158号 ***		日	18,210		歩A・単C
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa、交替制補正対象外 *** S単 - 159号 ***		日	261		歩A・単C
	クインチ(橋梁架設用)[複胴式] クインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t)、交替制補正対象外 *** S単 - 160号 ***		供用日	19,700		歩A・単C
S16003	フェーンロック(橋梁架設用)[手動式] フェーンロック(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 *** S単 - 161号 ***		供用日	146		歩A・単C
	フェーンバネレスト[レバロック] フェーンバネレスト[レバロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m、交替制補正対象外 *** S単 - 162号 ***		供用日	163		歩A・単C
S16003	バックホ[加圧型・排対型(2次)] バックホ[加圧型・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)、交替制補正対象外 *** S単 - 163号 ***		供用日	6,760		歩A・単C
	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊、交替制補正対象外 *** S単 - 164号 ***		供用日	7,250		歩A・単C
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(「イーゼ」エンジン駆動)、5KVA *** S単 - 165号 ***		日	2,332		歩A・単C
	ラフレソルレン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(〜2次)] ラフレソルレン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(〜2次)] ラフレソルレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り *** S単 - 166号 ***		日	53,600		歩A・単C
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(「イーゼ」エンジン駆動)、45KVA *** S単 - 167号 ***		日	8,839		歩A・単C
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(「イーゼ」エンジン駆動)、20KVA *** S単 - 168号 ***		日	5,437		歩A・単C
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(「イーゼ」エンジン駆動)、15KVA *** S単 - 169号 ***		日	4,364		歩A・単C
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(「イーゼ」エンジン駆動)、25KVA		日	5,789		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18001	*** S単 - 170号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え～設置～撤去		m3	30,234		歩A・単C
S18002	*** S単 - 171号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置、バツ納、現地土、0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、なし、なし		袋	8,036		歩A・単C
S18002	*** S単 - 172号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去、バツ納、0m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、なし、なし		袋	858		歩A・単C
S18006	*** S単 - 173号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 61、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、あり		箇所	586,592		歩A・単C
S18006	*** S単 - 174号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 185、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、あり		箇所	1,779,009		歩A・単C
S18006	*** S単 - 175号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 110、常時排水、6以上～30未満、発動発電機、あり		箇所	1,057,790		歩A・単C
S18006	*** S単 - 176号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 11、作業時排水、0以上～6未満、発動発電機、なし		箇所	79,772		歩A・単C
S18007	*** S単 - 177号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm、あり		箇所	55,061		歩A・単C
S18007	*** S単 - 178号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm、なし		箇所	19,615		歩A・単C
S18021	*** S単 - 179号 *** 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) なし、設置～賃料～撤去、H300、44日、1回、なし		ton	96,955		歩A・単C
S18031	*** S単 - 182号 *** 足場工 足場工 あり、手摺先行型枠組、なし		掛㎡	5,301		歩A・単C
S18032	*** S単 - 183号 *** 支保工 支保工 くさび結合支保、40KN/㎡以下、なし		空m3	3,634		歩A・単C
S18053	*** S単 - 184号 *** 瀝青材散布工 瀝青材散布工 PK-3、201L、ポリエステル		㎡	329		歩A・単C
S18053	*** S単 - 185号 *** 瀝青材散布工 瀝青材散布工 PK-3、50L、ポリエステル		㎡	114		歩A・単C
S18054	*** S単 - 186号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、380、2、あり		㎡	1,794		歩A・単C
S18054	*** S単 - 187号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、103、1、あり		㎡	1,388		歩A・単C
S18054	*** S単 - 188号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、412、1、あり		㎡	3,447		歩A・単C
S18054	*** S単 - 189号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、516、1、あり		㎡	4,207		歩A・単C
S18054	*** S単 - 190号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、720、1、あり		㎡	5,698		歩A・単C
S18062	*** S単 - 191号 *** 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		㎡	264		歩A・単C
S18062	*** S単 - 192号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		㎡	477		歩A・単C
S18062	*** S単 - 193号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		㎡	477		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 194号 ***		m ²	659		歩A・単C
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 195号 ***		m ²	180		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,61日 *** S単 - 197号 ***		m	1,270		歩A・単C
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,110日 *** S単 - 198号 ***		m	1,280		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,8.79日 *** S単 - 199号 ***		m	1,264		歩A・単C
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,11日 *** S単 - 200号 ***		m	1,260		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,48日 *** S単 - 201号 ***		m	1,268		歩A・単C
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,37日 *** S単 - 202号 ***		m	1,266		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,81日 *** S単 - 203号 ***		m	1,274		歩A・単C
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,30日 *** S単 - 204号 ***		m	1,264		歩A・単C
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,48日 *** S単 - 205号 ***		箇所	30,538		歩A・単C
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,37日 *** S単 - 206号 ***		箇所	30,475		歩A・単C
S18114	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,81日 *** S単 - 207号 ***		箇所	30,728		歩A・単C
	分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,30日 *** S単 - 208号 ***		箇所	30,430		歩A・単C
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 209号 ***		ton	4,910		歩A・単C
	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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 210号 ***		ton	14,000		歩A・単C
S19003	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 - 211号 ***		ton	15,500		歩A・単C
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) *** S単 - 212号 ***		枚	11,014		歩A・単C
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km 以下,良好 *** S単 - 213号 ***		空m ³	863		歩A・単C
	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好 *** S単 - 214号 ***		空m ³	2,525		歩A・単C
SA0101	SP 掘削					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し *** S単 - 215号 ***		m3	1,559		歩A・単C
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,- *** S単 - 216号 ***		m3	1,119		歩A・単C
SA0102	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,- *** S単 - 217号 ***		m3	1,245		歩A・単C
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 218号 ***		m3	245.4		歩A・単C
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満 *** S単 - 219号 ***		m3	292.5		歩A・単C
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 220号 ***		m3	305		歩A・単C
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 222号 ***		m3	265.5		歩A・単C
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 223号 ***		m3	302.9		歩A・単C
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 224号 ***		m3	302.9		歩A・単C
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 225号 ***		m3	265.5		歩A・単C
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,- *** S単 - 226号 ***		m3	2,098		歩A・単C
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,- *** S単 - 227号 ***		m3	8,512		歩A・単C
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,あり *** S単 - 228号 ***		m3	867		歩A・単C
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり *** S単 - 229号 ***		m3	235.6		歩A・単C
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 230号 ***		m3	261.9		歩A・単C
	SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 231号 ***		m ²	405.3		歩A・単C
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 232号 ***		m ²	481.4		歩A・単C
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 233号 ***		m ²	776.8		歩A・単C
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 234号 ***		m ²	941.3		歩A・単C
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,-,あり *** S単 - 235号 ***		m3	138.5		歩A・単C
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	142.5		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	*** S単 - 236号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	158		歩A・単C
SA0161	*** S単 - 237号 *** SP 整地 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	162.2		歩A・単C
SA0222	*** S単 - 238号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	624.4		歩A・単C
SA0223	*** S単 - 239号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	619.4		歩A・単C
SA0273	*** S単 - 240号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-40(高炉)		m3	73,610		歩A・単C
SA0274	*** S単 - 241号 *** SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)		m3	69,300		歩A・単C
SA0301	*** S単 - 242号 *** SP 基礎碎石 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		m ²	1,370		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 243号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	31,740		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 244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	33,960		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 245号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	32,160		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 246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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	33,850		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 247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,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%		m3	34,280		歩A・単C
SA0312	*** S単 - 248号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,254		歩A・単C
SA0312	*** S単 - 249号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,725		歩A・単C
SA0331	*** S単 - 250号 *** 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	3,723		歩A・単C
SA0331	*** S単 - 251号 *** 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	5,748		歩A・単C
SA0332	*** S単 - 252号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	55,700		歩A・単C
SA0706	*** S単 - 253号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	28,090		歩A・単C
SA0832	*** S単 - 256号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40		m ²	709.4		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834	*** S単 - 257号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工,なし,0mm,150mm		m ³	838.5		歩A・単C
SA0843	*** S単 - 258号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,77%混合料 (2.35t/m ³),無し,なし,再生密粒度7 スロ(20)		m ³	2,000		歩A・単C
S01032	*** S単 - 259号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m ³ ,無し,良好		m ³	1,297		歩A・単C
S01034	*** S単 - 260号 *** 仮置き運搬 不整地運搬 80m以下		m ³	342		歩A・単C
S02013	*** S単 - 261号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下		本	4,550		歩A・単C
S02112	*** S単 - 262号 *** バックホウ[加型・～超低・排対型(～3次)] バックホウ[加型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	10,140		歩A・単C
S02116	*** S単 - 263号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1556,,		本	208,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 264号 *** 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) STW400, =0°52 30 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 265号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =0°16 21 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 266号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =0°14 31 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 267号 *** 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) STW400, =0°43 58 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 268号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =0°40 43 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 269号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =2°38 44 ,1000A×6.0×2410,,		本	357,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 270号 *** 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) STW400, =0°20 51 ,1000A×6.0×2486,,		本	449,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 271号 *** 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) STW400, =0°43 47 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 272号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =1°42 25 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 273号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =4°00 41 ,1000A×6.0×2369,,		本	356,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 274号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =3°43 04 ,1000A×6.0×1941,,		本	298,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 275号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =2°54 05 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 276号 *** 鋼管(片タール付短管) 鋼管(片タール付短管) STW400, =3°11 38 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 277号 *** 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) 鋼管(グレートホールの付片タール付短管) STW400, =2°16 59 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 278号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 24 20 ,1000A×6.0×2419,,		本	363,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 279号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 24 20 ,1000A×6.0×2526,,		本	378,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 280号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 48 22 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 281号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 20 36 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 282号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 12 11 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 283号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =2° 32 57 ,1000A×6.0×2365,,		本	429,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 284号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 32 57 ,1000A×6.0×2421,,		本	364,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 285号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =2° 12 59 ,1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 286号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 23 50 ,1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 287号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 34 02 ,1000A×6.0×2384,,		本	432,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 288号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 01 02 ,1000A×6.0×2417,,		本	363,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 289号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 59 58 ,1000A×6.0×2448,,		本	367,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 290号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 21 03 ,1000A×6.0×2330,,		本	351,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 291号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0° 28 56 ,1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 292号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =1° 07 10 ,1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 293号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 31 03 ,1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 294号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0° 44 08 ,1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 295号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 14 00 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 296号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 28 56 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 297号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0° 26 15 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 298号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 41 04 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 299号 *** 鋼管(片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°34 02 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 300号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 18 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 301号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52 49 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 302号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°19 59 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 303号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°21 57 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 304号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19 55 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 305号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41 00 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 306号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18 46 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 307号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°21 09 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 308号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 09 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 309号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°27 16 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 310号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(両テール付短管) STW400, =1°3 10 17 , 2=3°52 57 ,1000A×6.,, *** S単 - 311号 ***		本	348,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°52 57 ,1000A×6.0×2221,, *** S単 - 312号 ***		本	344,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°30 38 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 313号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°11 53 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 314号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°40 21 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 315号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =1°45 13 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 316号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°18 35 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 317号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 56 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 318号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 23 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 319号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°58 10 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 320号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =1°19 49 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 321号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30'40, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 322号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°43'21, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 323号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15'29, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 324号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1°06'48, 1000A×6.0×2459,,		本	445,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 325号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1656,,		本	214,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 326号 *** 鋼管(グライドル付短管) 鋼管(グライドル付短管) STW400, 1000A×6.0×2477,,		本	436,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 327号 *** 鋼管(グライドル付短管) 鋼管(グライドル付短管) STW400, 1000A×6.0×1557,,		本	307,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 328号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°33'04, 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 329号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°45'22, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 330号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22'47, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 331号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°24'54, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 332号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54'53, 1000A×6.0×2416,,		本	363,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 333号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°32'22, 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 334号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°59'45, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 335号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°49'47, 1000A×6.0×2379,,		本	357,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 336号 *** 鋼管(両テール付短管) 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°49'47, 2=3°02'30, 1000A×6.,,		本	388,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 337号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°44'17, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 338号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38'55, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 339号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =2°16'55, 1000A×6.0×2204,,		本	402,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 340号 *** 鋼管(両テール付短管) 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°16'55, 2=3°03'43, 1000A×6.,,		本	409,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 341号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°24'27, 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 342号 *** 鋼管(片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 30 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 343号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18 44 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 344号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°27 46 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 345号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =2°31 09 ,1000A×6.0×2350,, *** S単 - 346号 ***		本	426,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°31 09 ,1000A×6.0×2438,, *** S単 - 347号 ***		本	366,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°10 22 ,1000A×6.0×4860,, *** S単 - 348号 ***		本	558,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°42 00 ,1000A×6.0×4860,, *** S単 - 349号 ***		本	558,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付直管) STW400, =1°33 04 ,1000A×6.0×4860,, *** S単 - 350号 ***		本	633,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°43 39 ,1000A×6.0×2507,, *** S単 - 351号 ***		本	375,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°08 56 ,1000A×6.0×2128,, *** S単 - 352号 ***		本	324,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°20 54 ,1000A×6.0×4860,, *** S単 - 353号 ***		本	558,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付直管) STW400, =0°19 02 ,1000A×6.0×4860,, *** S単 - 354号 ***		本	633,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°23 13 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 355号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 36 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 356号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 41 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 357号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 05 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 358号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°45 27 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 359号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 27 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 360号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 09 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 361号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 37 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 362号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°28 15 ,1000A×6.0×2430,, *** S単 - 363号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29 05 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 364号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 18 21 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 365号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 15 45 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 366号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 38 06 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 367号 *** 鋼管(グroatホール付片テール付短管) 鋼管(グroatホール付片テール付短管) STW400, =0° 15 26 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 368号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 28 52 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 369号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 21 18 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 370号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 43 47 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 371号 *** 鋼管(グroatホール付片テール付短管) 鋼管(グroatホール付片テール付短管) STW400, =1° 36 13 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 372号 *** 鋼管(両テール付短管) 鋼管(両テール付短管) STW400, =1° 3 12 31 , 2=2° 31 27 ,1000A×6.,,		本	274,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 373号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 31 27 ,1000A×6.0×2101,,		本	318,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 374号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 54 46 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 375号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 04 25 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 376号 *** 鋼管(グroatホール付片テール付短管) 鋼管(グroatホール付片テール付短管) STW400, =0° 15 54 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 377号 *** 鋼管(グroatホール付片テール付短管) 鋼管(グroatホール付片テール付短管) STW400, =1° 01 24 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 378号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 31 33 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 379号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 57 52 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 380号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 49 33 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 381号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 59 19 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 382号 *** 鋼管(グroatホール付片テール付短管) 鋼管(グroatホール付片テール付短管) STW400, =1° 54 29 ,1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 383号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 29 23 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 384号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 31 13 ,1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 385号 *** 鋼管(片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 32, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 386号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°34 20, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 387号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 54, 1000A×6.0×1570,, *** S単 - 388号 ***		本	247,000		歩A・単C
S02116	鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1891,, *** S単 - 389号 ***		本	229,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 23, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 390号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 26, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 391号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°17 01, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 392号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°20 56, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 393号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°02 51, 1000A×6.0×2399,, *** S単 - 394号 ***		本	357,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°44 28, 1000A×6.0×2428,, *** S単 - 395号 ***		本	439,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°18 25, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 396号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =4°18 10, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 397号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°13 01, 1000A×6.0×2371,, *** S単 - 398号 ***		本	357,000		歩A・単C
S02116	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°13 01, 2=2°32 01, 1000A×6.,, *** S単 - 399号 ***		本	399,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°32 34, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 400号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =4°09 24, 1000A×6.0×2223,, *** S単 - 401号 ***		本	405,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°36 06, 1000A×6.0×2486,, *** S単 - 402号 ***		本	372,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°00 49, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 403号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52 56, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 404号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19 13, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 405号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 50, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 406号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =2°38 38, 1000A×6.0×2416,,		本	437,000		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 407号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38'38", 1000A×6.0×2128,,		本	324,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 408号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =3°47'51", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 409号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0°38'28", 1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 410号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =3°05'49", 1000A×6.0×2559,,		本	382,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 411号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°56'00", 1000A×6.0×1991,,		本	303,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 412号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0°42'21", 1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 413号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =1°08'39", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 414号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =0°35'46", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 415号 *** 鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =0°51'42", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 416号 *** 鋼管(グライドル付片テール付直管) 鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0°36'00", 1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 417号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'29", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 418号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°08'20", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 419号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1°00'48", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 420号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°14'12", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 421号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'59", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 422号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°37'53", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 423号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'18", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 424号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°43'31", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 425号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25'15", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 426号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°31'10", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 427号 *** 鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51'17", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 428号 *** 鋼管(グライドル付片テール付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°33 14, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 429号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°37 58, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 430号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°54 55, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 431号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56 37, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 432号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(両テール付短管) 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°06 49, 2=5°17 43, 1000A×6.,, *** S単 - 433号 ***		本	425,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =5°17 43, 1000A×6.0×1818,, *** S単 - 434号 ***		本	262,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°07 29, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 435号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51 24, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 436号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1°48 23, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 437号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32 02, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 438号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°39 05, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 439号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18 57, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 440号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32 35, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 441号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°16 21, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 442号 ***		本	440,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =1°03 28, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 443号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 45, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 444号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56 00, 1000A×6.0×2430,, *** S単 - 445号 ***		本	365,000		歩A・単C
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°47 04, 1000A×6.0×2821,, *** S単 - 446号 ***		本	505,000		歩A・単C
S02116	電動ハシドリ損料 電動ハシドリ損料 40mm充電式ハシドリ HR005G, *** S単 - 447号 ***		日	1,000		歩A・単C
S02116	固定金具 固定金具 SS400, L-50×50×6, 幅120mm,, *** S単 - 448号 ***		個	4,600		歩A・単C
S02116	金属拡張アカー(電気亜鉛めっき) 金属拡張アカー(電気亜鉛めっき) スリッパ打込式, M12×100,, *** S単 - 449号 ***		本	120		歩A・単C
S02116	異形管(鋼製継輪) 異形管(鋼製継輪) STW400, プラチック被覆, 1028mm×6.0×300,,		本	182,000		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 450号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1514,,		本	207,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 451号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1520,,		本	208,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 452号 *** 鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) 鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗ被覆, =0°48 47 ,1000A×6.0×1918,,		本	293,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 453号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1481,,		本	205,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 454号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1500,,		本	206,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 455号 *** 鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) 鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗ被覆, =0°25 50 ,1000A×6.0×2021,,		本	316,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 456号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×2416,,		本	340,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 457号 *** 鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) 鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗ被覆, =0°42 43 ,1000A×6.0×1993,,		本	304,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 458号 *** 軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,		L	158		歩A・単C
S02116	*** S単 - 459号 *** くい丸太(松) くい丸太(松) L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む,,		本	2,130		歩A・単C
S02116	*** S単 - 460号 *** ｸﾞﾏ加ｱﾝｶｰｼﾞﾝｸﾞｶﾌﾞﾙ ｸﾞﾏ加ｱﾝｶｰｼﾞﾝｸﾞｶﾌﾞﾙ R-19N,外径19×長153mm,ガラス管,,		本	598		歩A・単C
S02200	*** S単 - 461号 *** コンクリート削孔 コンクリート削孔 24,200mm		孔	887.4		歩A・単C
S04033	*** S単 - 462号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.98m,1.06m,0.42m,1.95m,452.42L		本	54,836		歩A・単C
S14601	*** S単 - 463号 *** 高压洗浄工 高压洗浄工 高压洗浄工,14.7Mpa		m ²	1,431		歩A・単C
S16001	*** S単 - 464号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4-4.5t積 2.9t吊		日	45,853		歩A・単C
S16002	*** S単 - 465号 *** 電気溶接機[交流ｱｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ｱｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外		日	1,132		歩A・単C
SA0301	*** S単 - 466号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,462		歩A・単C
S02115	*** S単 - 467号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	25,200		歩A・単C
S02116	*** S単 - 468号 *** ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 2インチ,,		個	14,800		歩A・単C
S02116	*** S単 - 469号 *** チューブ チューブ 2インチ,,		個	2,710		歩A・単C
S02116	*** S単 - 470号 *** アダプター アダプター 2インチ,,		個	2,850		歩A・単C
S02124	*** S単 - 471号 *** 運転手(特殊)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人	28,455		歩A・単C
S16002	トロッコ[普通型] *** S単 - 472号 ***		日	5,669		歩A・単C
S16002	トロッコ[普通型] 1.5t積, 交替制補正対象外 *** S単 - 473号 ***		日	4,718		歩A・単C
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] 最大穿孔径35cm, 交替制補正対象外 *** S単 - 474号 ***		日	1,059		歩A・単C
S16002	発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA, 交替制補正対象外 *** S単 - 475号 ***		日	1,059		歩A・単C
S16002	コンクリート壁面カッタ[直装式ワイヤー] ワイヤー接触長さ2m, 交替制補正対象外 *** S単 - 476号 ***		日	47,214		歩A・単C
S16002	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発電発電機[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 *** S単 - 477号 ***		日	3,328		歩A・単C
S16002	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m, 交替制補正対象外 *** S単 - 478号 ***		日	574		歩A・単C
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] 最大穿孔径25cm, 交替制補正対象外 *** S単 - 479号 ***		日	3,192		歩A・単C
S16002	小型バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.044m3(平積0.03m3), 交替制補正対象外 *** S単 - 480号 ***		日	5,376		歩A・単C
S16002	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 交替制補正対象外 *** S単 - 481号 ***		日	16,728		歩A・単C
S16004	発電発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発電発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動], 15kVA *** S単 - 482号 ***		日	5,438		歩A・単C
S16004	発電発電機[D駆動・低騒音型] 発電発電機[D駆動・低騒音型] 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動], 5kVA *** S単 - 483号 ***		日	3,169		歩A・単C
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 2.常時排水, 120以上~450未満, 発電発電機, なし *** S単 - 484号 ***		箇所	78,163		歩A・単C
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし *** S単 - 485号 ***		箇所	89,251		歩A・単C
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 486号 ***		箇所	8,071		歩A・単C
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 487号 ***		箇所	9,395		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 5.5, 設置~損料~撤去, 185日 *** S単 - 488号 ***		m	1,336		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料~撤去, 91日 *** S単 - 489号 ***		m	1,276		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料~撤去, 94日 *** S単 - 490号 ***		m	1,277		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料~撤去, 1.08日 *** S単 - 491号 ***		m	1,259		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相, 5.5, 設置~損料~撤去, 2日 *** S単 - 492号 ***		m	1,261		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01032	*** S単 - 493号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	1,174		歩A・単C
S01032	*** S単 - 494号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	2,185		歩A・単C
S01032	*** S単 - 495号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3	1,674		歩A・単C
S01032	*** S単 - 496号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	1,934		歩A・単C
S01032	*** S単 - 497号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3	1,430		歩A・単C
S01032	*** S単 - 498号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	1,934		歩A・単C
S01032	*** S単 - 499号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3	1,179		歩A・単C
S01032	*** S単 - 500号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	2,662		歩A・単C
S01032	*** S単 - 501号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	1,574		歩A・単C
S01032	*** S単 - 502号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	1,297		歩A・単C
S01032	*** S単 - 503号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3	1,976		歩A・単C
S01034	*** S単 - 504号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	342		歩A・単C
S01034	*** S単 - 505号 *** 不整地運搬 不整地運搬 180m以下		m3	455		歩A・単C
S01041	*** S単 - 506号 *** 流用土埋戻 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,339		歩A・単C
S01041	*** S単 - 507号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,339		歩A・単C
S01041	*** S単 - 508号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,378		歩A・単C
S01072	*** S単 - 509号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	243		歩A・単C
S01082	*** S単 - 510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	492		歩A・単C
S01082	*** S単 - 511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	666		歩A・単C
S02046	*** S単 - 512号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m未満		m3	838		歩A・単C
S02046	*** S単 - 513号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m未満		m3	906		歩A・単C
S02046	*** S単 - 514号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、200m未満 *** S単 - 515号 ***		m3	984		歩A・単C
S02052	石積類とりこわし 石積類とりこわし 人力、空積、控 45cm未満、なし *** S単 - 516号 ***		m ³	5,607		歩A・単C
S02052	石積類とりこわし 石積類とりこわし 人力、空積、控 60cm以上90cm未満、なし *** S単 - 517号 ***		m ³	8,411		歩A・単C
S02052	石積類とりこわし 石積類とりこわし 人力、練積、控 35cm以上45cm未満、なし *** S単 - 518号 ***		m ³	16,821		歩A・単C
S02055	コンクリート境界杭設置 コンクリート境界杭設置 13×13、100cm未満、普通、境界杭設置、90cm、しない *** S単 - 519号 ***		本	6,253		歩A・単C
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 自走式土質改良機設置・撤去工 設置 *** S単 - 520号 ***		回	142,761		歩A・単C
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 自走式土質改良機設置・撤去工 撤去 *** S単 - 521号 ***		回	98,579		歩A・単C
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 安定処理工(自走式土質改良工) 0.058ton、礫質土、なし *** S単 - 522号 ***		m3	2,252		歩A・単C
S02066	安定処理工(自走式土質改良工) 安定処理工(自走式土質改良工) 0.052ton、砂及び砂質土、なし *** S単 - 523号 ***		m3	2,357		歩A・単C
S02085	中詰工(植生土のう) 中詰工(植生土のう) プレート法枠、製作する、購入しない、なし *** S単 - 524号 ***		袋	967		歩A・単C
S02103	開先加工 開先加工 片面開先加工、5~7mm、なし *** S単 - 525号 ***		m	5,687		歩A・単C
S02104	ガス切断 ガス切断 3~7mm *** S単 - 526号 ***		m	1,905		歩A・単C
S02111	EMKコンクリート吹付機(法面用)[湿式] EMKコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min *** S単 - 527号 ***		時間	2,180		歩A・単C
S02111	計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿 *** S単 - 528号 ***		日	511		歩A・単C
S02111	ベルトコンベヤ(ホ-タブル)[エンジン駆動] ベルトコンベヤ(ホ-タブル)[エンジン駆動] 機長7m 幅350mm *** S単 - 529号 ***		日	645		歩A・単C
S02111	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m *** S単 - 530号 ***		日	250		歩A・単C
S02112	バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) *** S単 - 531号 ***		日	10,140		歩A・単C
S02112	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa *** S単 - 532号 ***		日	5,300		歩A・単C
S02112	発電発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発電発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva *** S単 - 533号 ***		日	4,100		歩A・単C
S02112	ホイールローダ ホイールローダ 標準バケット山積容量0.34m3 *** S単 - 534号 ***		日	6,100		歩A・単C
S02112	バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) *** S単 - 535号 ***		日	8,790		歩A・単C
S02112	バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)] バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	12,300		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 536号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	28,455		歩A・単C
S02115	*** S単 - 537号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,265		歩A・単C
S02115	*** S単 - 538号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	28,035		歩A・単C
S02115	*** S単 - 539号 *** 溶接工 溶接工		人	29,190		歩A・単C
S02115	*** S単 - 540号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,605		歩A・単C
S02115	*** S単 - 541号 *** 設備機械工 設備機械工		人	29,295		歩A・単C
S02115	*** S単 - 542号 *** 法面工 法面工		人	29,820		歩A・単C
S02115	*** S単 - 543号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,650		歩A・単C
S02116	*** S単 - 544号 *** 軽油 軽油		L	158		歩A・単C
S02116	*** S単 - 545号 *** RC-40(Con100%) RC-40(Con100%) 宮崎地区,,		m3	5,500		歩A・単C
S02116	*** S単 - 546号 *** 中型ブレーカー 中型ブレーカー 470kg級,,		日	11,500		歩A・単C
S02116	*** S単 - 547号 *** アセチレンガス アセチレンガス ボンベ,,		kg	2,350		歩A・単C
S02116	*** S単 - 548号 *** 酸素ガス 酸素ガス ボンベ,,		m3	570		歩A・単C
S02116	*** S単 - 549号 *** エンジンカッター エンジンカッター 手動,30cm,,		日	2,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 550号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×1,692,,		本	219,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 551号 *** 鋼管(曲管) 鋼管(曲管) STW400,21°49'50,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×1,378,,		本	680,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 552号 *** 片ﾃｰﾌﾟｰ付鋼管(短管) 片ﾃｰﾌﾟｰ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6×2,430, 1=3°12'23,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 553号 *** 鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×1,431,,		本	198,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 554号 *** 鋼管(曲管) 鋼管(曲管) STW400,23°52'18,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×1,378,,		本	680,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 555号 *** 片ﾃｰﾌﾟｰ付鋼管(短管) 片ﾃｰﾌﾟｰ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×1,642 1=2°24',,,		本	271,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 556号 *** 片ﾃｰﾌﾟｰ付鋼管(短管) 片ﾃｰﾌﾟｰ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430 1=3°45'30,,		本	365,000		歩A・単C
S02116	*** S単 - 557号 *** 鋼管(曲管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(曲管) STW400,26°42'19",7'ラ被覆,1016A×6.0×1,378,, *** S単 - 558号 ***		本	680,000		歩A・単C
S02116	裏当金 裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割,, *** S単 - 559号 ***		組	25,300		歩A・単C
S02116	エクステンションアーム エクステンションアーム 0.45m3使用(L=1.5m),, *** S単 - 560号 ***		日	7,000		歩A・単C
S02116	ハック杓[加ラ型・超低・排対型(3次)] ハック杓[加ラ型・超低・排対型(3次)] 標準ハック容量山積0.04m3(0.02m3ハック使用),, *** S単 - 561号 ***		日	7,100		歩A・単C
S02116	再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,, *** S単 - 562号 ***		m3	2,300		歩A・単C
S02116	手摺 手摺 SUS304,, *** S単 - 563号 ***		式	105,000		歩A・単C
S02116	SUSチェーン SUSチェーン 6mm,2.0m,, *** S単 - 564号 ***		箇所	6,000		歩A・単C
S02116	SUS グリップアンカー SUS グリップアンカー M12,, *** S単 - 565号 ***		箇所	550		歩A・単C
S02116	チェーン溶接工・取付工 チェーン溶接工・取付工 小規模,, *** S単 - 566号 ***		式	55,450		歩A・単C
S02116	軽作業費 軽作業費 補修塗装,, *** S単 - 567号 ***		式	5,600		歩A・単C
S02116	固定式バースクリーン 固定式バースクリーン 3,500×2,844,, *** S単 - 568号 ***		式	3,073,000		歩A・単C
S02116	作業用足場 作業用足場 *** S単 - 569号 ***		式	905,250		歩A・単C
S02116	梯子(取り外し用) 梯子(取り外し用) *** S単 - 570号 ***		式	159,500		歩A・単C
S02116	足場受 足場受 *** S単 - 571号 ***		式	271,250		歩A・単C
S02116	プレキャスト階段 プレキャスト階段 プラスチック,階段工1・2合計,取付材料含む,, *** S単 - 572号 ***		式	2,138,174		歩A・単C
S02116	吹付材料 吹付材料 ,0.42t*普通ボルトランドセメント単価+1.24m3*砂単価,, *** S単 - 573号 ***		m3	12,358		歩A・単C
S02116	測量境界杭(プラスチック) 測量境界杭(プラスチック) カル(BA60 70*70*600,, *** S単 - 574号 ***		本	504		歩A・単C
S02116	測量境界杭(プラスチック) 測量境界杭(プラスチック) デル(A45 45*45*450 プラスチック製,, *** S単 - 575号 ***		本	304		歩A・単C
S02116	アルミ製境界用標示板 JIS B 7914-2 アルミ製境界用標示板 JIS B 7914-2 A 35A,角35*高3mm,アルミ製,, *** S単 - 576号 ***		枚	256		歩A・単C
S02116	境界用標示板穴あけ加工 境界用標示板穴あけ加工 *** S単 - 577号 ***		孔	95		歩A・単C
S02116	境界用標示板文字加工 境界用標示板文字加工 *** S単 - 578号 ***		文字	142		歩A・単C
S02116	オールアンカー Y-425 オールアンカー Y-425 外径4*全長25,, *** S単 - 578号 ***		本	23		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 579号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 50【損耗率55%】,,		m	140		歩A・単C
S02116	*** S単 - 580号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 150【損耗率45%】,,		m	431		歩A・単C
S02116	*** S単 - 581号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 100【損耗率65%】,,		m	463		歩A・単C
S02116	*** S単 - 582号 *** 山土 山土		m3	2,100		歩A・単C
S02116	*** S単 - 583号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 150,シングル構造,【損料率100%】,,		m	1,620		歩A・単C
S02116	*** S単 - 584号 *** 排水枡 排水枡 1型(白井式タイプ),調整板付き,,		組	6,540		歩A・単C
S02116	*** S単 - 585号 *** 大型土のう袋 大型土のう袋 1.0t用,,		枚	1,100		歩A・単C
S02116	*** S単 - 586号 *** 運搬費用 運搬費用 共通仮設費(率分)のうち運搬費 精算,,		式	3,005,837		歩A・単C
S02116	*** S単 - 587号 *** 除草費用 除草費用 共通仮設費(率分)のうち準備費 精算,,		式	897,001		歩A・単C
S02116	*** S単 - 588号 *** 管繕費 管繕費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費,,		式	6,547,060		歩A・単C
S02116	*** S単 - 589号 *** 労務管理費 労務管理費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費,,		式	1,958,177		歩A・単C
S02117	*** S単 - 590号 *** 受注者負担分(ｲﾝﾌﾙｽﾀｲﾄﾞ 関係) 受注者負担分(ｲﾝﾌﾙｽﾀｲﾄﾞ 関係)		式	-1,287,000		歩A・単C
S02123	*** S単 - 591号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,170		歩A・単C
S02123	*** S単 - 592号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,620		歩A・単C
S02123	*** S単 - 593号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,050		歩A・単C
S02123	*** S単 - 594号 *** 処分価格 処分価格 生木		各単位	5,000		歩A・単C
S02124	*** S単 - 595号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	28,455		歩A・単C
S02124	*** S単 - 596号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	25,200		歩A・単C
S02703	*** S単 - 597号 *** 【法面工(植生補工)】 【法面工(植生補工)】 植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重補),500m2未満,-		m ²	3,043		歩A・単C
S02706	*** S単 - 598号 *** 【法面工(ﾎﾙﾀﾙｺﾝｸﾘｰﾄ吹付工)】 【法面工(ﾎﾙﾀﾙｺﾝｸﾘｰﾄ吹付工)】 ﾎﾙﾀﾙ吹付工,厚8cm,250㎡未満,-,吹付工		m ²	10,031		歩A・単C
S07001	*** S単 - 599号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ 区分,あり,なし		m3	5,223		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	*** S単 - 600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,再生クワツヤン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロ-リフト 'ガ'ド'式,区分 ,あり,なし		m3	3,753		歩A・単C
S07001	*** S単 - 601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,再生クワツヤン RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3),ク'バ',区分 ,あり,なし		m3	6,788		歩A・単C
S07021	*** S単 - 602号 *** 硬質'リ塩化ビ'ニル管人力布設 硬質'リ塩化ビ'ニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管		m	2,288		歩A・単C
S07021	*** S単 - 603号 *** 硬質'リ塩化ビ'ニル管人力布設 硬質'リ塩化ビ'ニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管		m	3,797		歩A・単C
S08042	*** S単 - 604号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし		m ²	818		歩A・単C
S15002	*** S単 - 605号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり		m	997		歩A・単C
S16001	*** S単 - 606号 *** ハ'ック'ル[加-ラ型・排対型(2次)] ハ'ック'ル[加-ラ型・排対型(2次)] ,標準ハ'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	15,300		歩A・単C
S16001	*** S単 - 607号 *** ハ'ック'ル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(2次)] ハ'ック'ル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(2次)] ,標準ハ'ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		日	11,400		歩A・単C
S16001	*** S単 - 608号 *** トラックレン[トラックレン・油圧伸縮'ン'型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮'ン'型] ,4.9t吊		日	15,100		歩A・単C
S16001	*** S単 - 609号 *** 'ン'トラック[オ'ド'・'イ'ベル] 'ン'トラック[オ'ド'・'イ'ベル] ,2t積級		日	36,022		歩A・単C
S16001	*** S単 - 610号 *** 'ルド'-'ガ'[湿地・排対型(2次)] 'ルド'-'ガ'[湿地・排対型(2次)] ,7t級		日	51,959		歩A・単C
S16001	*** S単 - 611号 *** 振動ロ-ラ(舗装用)['ド'ガ'ド'式] 振動ロ-ラ(舗装用)['ド'ガ'ド'式] ,質量0.8~1.1t		日	32,218		歩A・単C
S16002	*** S単 - 612号 *** 大型'レ'カ(ヘ'-ス'シ'含まず)[油圧式] 大型'レ'カ(ヘ'-ス'シ'含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外		日	12,183		歩A・単C
S16002	*** S単 - 613号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー-イン'ン'掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー-イン'ン'掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		日	2,246		歩A・単C
S16002	*** S単 - 614号 *** 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式] 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式] ,5.0t積,交替制補正対象外		日	20,650		歩A・単C
S16002	*** S単 - 615号 *** 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式] 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式] ,4.0t積,交替制補正対象外		日	28,594		歩A・単C
S16002	*** S単 - 616号 *** 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式・排対型(1次)] 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式・排対型(1次)] ,2.0t積,交替制補正対象外		日	6,650		歩A・単C
S16002	*** S単 - 617号 *** 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式] 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式] ,5.0t積,交替制補正対象外		日	11,800		歩A・単C
S16002	*** S単 - 618号 *** 'ン'トラック[オ'ド'・'イ'ベル] 'ン'トラック[オ'ド'・'イ'ベル] ,4t積級,交替制補正対象外		日	10,720		歩A・単C
S16002	*** S単 - 619号 *** トラック[ク'ン'装置付] トラック[ク'ン'装置付] ,ヘ'-スト'ック'4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外		日	18,210		歩A・単C
S16002	*** S単 - 620号 *** 不整地運搬車[加-ラ型・油圧'ン'式・排対型(1次)]					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	不整地運搬車[加-型・油圧ｼﾝｸﾞ式・排対型(1次)] .2.0t積,交替制補正対象外 *** S単 - 621号 ***		日	6,650		歩A・単C
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾝｸﾞ型・低騒・排対型(-2011)) ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾝｸﾞ型・低騒・排対型(-2011)) ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾝｸﾞ型),25ton吊り *** S単 - 622号 ***		日	47,000		歩A・単C
S18001	土のう工 土のう工 仕入れ～設置～撤去 *** S単 - 623号 ***		m3	30,234		歩A・単C
S18001	土のう工 土のう工 仕入れ～設置 *** S単 - 624号 ***		m3	20,912		歩A・単C
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 2,常時排水,0以上～40未満,発動発電機,なし *** S単 - 625号 ***		箇所	39,155		歩A・単C
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 9,常時排水,40以上～120未満,発動発電機,なし *** S単 - 626号 ***		箇所	228,708		歩A・単C
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1～5台,なし *** S単 - 627号 ***		箇所	89,251		歩A・単C
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 165,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,あり *** S単 - 628号 ***		箇所	1,846,999		歩A・単C
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 184,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり *** S単 - 629号 ***		箇所	1,769,393		歩A・単C
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし *** S単 - 630号 ***		箇所	21,773		歩A・単C
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり *** S単 - 631号 ***		箇所	19,615		歩A・単C
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり *** S単 - 632号 ***		箇所	55,061		歩A・単C
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 633号 ***		箇所	19,615		歩A・単C
S18031	足場工 足場工 なし,単管,なし *** S単 - 634号 ***		掛㎡	4,422		歩A・単C
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 635号 ***		m ²	594		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 単相,2.0,設置～損料～撤去,165日 *** S単 - 636号 ***		m	1,285		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,44日 *** S単 - 637号 ***		m	1,278		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,184日 *** S単 - 638号 ***		m	1,295		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,68日 *** S単 - 639号 ***		m	1,301		歩A・単C
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,3日 *** S単 - 640号 ***		m	1,259		歩A・単C
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, - *** S単 - 641号 ***		m3	1,245		歩A・単C
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	305		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	*** S単 - 642号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満		m3	375.3		歩A・単C
SA0102	*** S単 - 643号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,098		歩A・単C
SA0102	*** S単 - 644号 *** 投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	305		歩A・単C
SA0102	*** S単 - 645号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	245.4		歩A・単C
SA0103	*** S単 - 646号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	301.6		歩A・単C
SA0103	*** S単 - 647号 *** 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	301.6		歩A・単C
SA0103	*** S単 - 648号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,098		歩A・単C
SA0103	*** S単 - 649号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-, -,		m3	8,512		歩A・単C
SA0103	*** S単 - 650号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	336.4		歩A・単C
SA0105	*** S単 - 651号 *** SP 押土(ルーズ) SP 押土(ルーズ) 土砂		m3	199		歩A・単C
SA0141	*** S単 - 652号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり		m3	867		歩A・単C
SA0141	*** S単 - 653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	261.9		歩A・単C
SA0141	*** S単 - 654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,あり		m3	235.6		歩A・単C
SA0151	*** S単 - 655号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	405.3		歩A・単C
SA0152	*** S単 - 656号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 有り, け質土、砂及び砂質土、粘性土、		m ²	1,417		歩A・単C
SA0222	*** S単 - 657号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り,なし		m ²	205.1		歩A・単C
SA0223	*** S単 - 658号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下, -, -		m	619.4		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 659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, 60m以下, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	34,950		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 660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	37,170		歩A・単C
SA0311	*** S単 - 661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, 60m以下, -, -, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	35,380		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	*** S単 - 662号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種		m3	46,940		歩A・単C
SA0312	*** S単 - 663号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,254		歩A・単C
SA0312	*** S単 - 664号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,326		歩A・単C
SA0831	*** S単 - 665号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り,9mm以上13mm未満,粒度調整砕石 M-30,なし		m ²	170.9		歩A・単C
SA0843	*** S単 - 666号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,7スラット混合物 (2.35t/m3),無し,なし,再生密粒度7 スロ(13)		m ²	1,661		歩A・単C
T00001	*** T単 - 1号 *** 既設管内清掃工 人力,HP 1200,賃料(長期割引あり):発動発電機		m	4,849		歩A・単C
T00002	*** T単 - 2号 *** 管引込工 1000,直管,短管(3m超),賃料(長期割引無):クレーン		m	9,175		歩A・単C
T00003	*** T単 - 3号 *** 管引込工(中間立坑・下流側から挿入) 1000,短管(3m以下),異形管,賃料(長期割引無):クレーン		m	12,246		歩A・単C
T00004	*** T単 - 4号 *** 管据付工(直管) 1000,直管,短管(3m超)		m	23,863		歩A・単C
T00005	*** T単 - 5号 *** 管据付工 1000,短管(3m以下),異形管		m	29,301		歩A・単C
T00006	*** T単 - 6号 *** 管溶接(裏当金) 1000,t=6mm		箇所	108,456		歩A・単C
T00007	*** T単 - 7号 *** 裏込充填工 7スラット,賃料(長期割引あり):発動発電機		m3	13,344		歩A・単C
T00008	*** T単 - 8号 *** グランド止め エアミルク充填時		箇所	6,231		歩A・単C
T00010	*** T単 - 9号 *** 超音波検査 1000,t=6mm		箇所	10,973		歩A・単C
T00011	*** T単 - 10号 *** フランジ蓋取付工 600		基	46,101		歩A・単C
T00014	*** T単 - 11号 *** 高密度ポリエチレン管布設工 100		m	1,511		歩A・単C
T00016	*** T単 - 12号 *** 換気設備設置・撤去_1期施工 賃料(長期割引無):バックホウ		箇所	193,906		歩A・単C
T00017	*** T単 - 13号 *** 角型マンホール設置工 賃料(長期割引無):バックホウ		基	10,262		歩A・単C
T00018	*** T単 - 14号 *** 高密度ポリエチレン管撤去工 100		m	477		歩A・単C
T00019	*** T単 - 15号 *** 管内測量調査 1000,t=6mm		m	4,358		歩A・単C
T00020	*** T単 - 16号 *** フランジ据付工					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	800 *** 丁単 - 17号 ***		基	46,101		歩A・単C
T00023	高密度ポリエチレン管布設工					
	500, 賃料(長期割引無): パック材 *** 丁単 - 18号 ***		m	10,971		歩A・単C
T00024	高密度ポリエチレン管撤去工					
	500, 賃料(長期割引無): パック材 *** 丁単 - 19号 ***		m	1,349		歩A・単C
T00025	ライナープレート設置工					
	*** 丁単 - 20号 ***		m	261,057		歩A・単C
T00028	ライナープレート撤去工					
	*** 丁単 - 21号 ***		m	37,228		歩A・単C
T00030	管内土砂撤去工					
	中間立坑部から施工 *** 丁単 - 22号 ***		m ³	56,080		歩A・単C
T00031	ネットフェンス工(本体)					
	1.5m, A-型, 亜鉛メッキ, 2.0m, アンカーボルト(200*200*450) *** 丁単 - 23号 ***		m	12,925		歩A・単C
T00032	保孔管挿入工(D-列-式)					
	地表 *** 丁単 - 24号 ***		m	1,105		歩A・単C
T00033	伐採					
	*** 丁単 - 26号 ***		ha	397,680		歩A・単C
T00035	圧送管固定受枠(木杭)					
	木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm *** 丁単 - 27号 ***		m	346		歩A・単C
T00036	換気設備_2期施工(上流部)					
	*** 丁単 - 28号 ***		箇所	192,098		歩A・単C
T00038	管引込工(上流側から挿入)					
	1000, 短管(3m以下), 異形管 *** 丁単 - 29号 ***		m	36,198		歩A・単C
T00039	管横持費(隧道)					
	1000, 短管(3m以下), 異形管 *** 丁単 - 31号 ***		m	6,447		歩A・単C
T00041	換気設備_2期施工(中間部)					
	*** 丁単 - 32号 ***		箇所	190,566		歩A・単C
T00042	換気設備_2期施工(下流部)					
	*** 丁単 - 33号 ***		箇所	196,691		歩A・単C
T00043	仮設電気設備(換気設備用)_1期施工					
	賃料(長期割引あり): 発動発電機 *** 丁単 - 34号 ***		箇所	154,661		歩A・単C
T00044	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(上流部)					
	賃料(長期割引あり): 発動発電機 *** 丁単 - 35号 ***		式	197,756		歩A・単C
T00045	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(中間部)					
	賃料(長期割引あり): 発動発電機 *** 丁単 - 36号 ***		式	163,682		歩A・単C
T00046	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(下流部)					
	賃料(長期割引あり): 発動発電機 *** 丁単 - 37号 ***		式	299,923		歩A・単C
T00048	換気設備_2期施工(裏込グラウト注入時等)					
	*** 丁単 - 38号 ***		箇所	189,592		歩A・単C
T00049	仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(グラウト等)					
	賃料(長期割引あり): 発動発電機 *** 丁単 - 39号 ***		式	142,014		歩A・単C
T00050	鋼管継手塗装(内面)					
	300		箇所	60,988		歩A・単C

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00051	*** T単 - 40号 *** 鋼管継手塗装(外面)					
	300		箇所	64,267		歩A・単C
T00101	*** T単 - 41号 *** 既設取合用ゴム止水板					
	上流水槽		m	138,947		歩A・単C
T00102	*** T単 - 42号 *** 既設取合用ゴム止水板					
	下流水槽		m	137,869		歩A・単C
T00104	*** T単 - 43号 *** 人力排水工					
			式	564,840		歩A・単C
T00105	*** T単 - 44号 *** 管引込設備					
	賃料(長期割引無):ソフレソフレ		箇所	605,174		歩A・単C
T00113	*** T単 - 52号 *** 運搬					
	現場(下流)~受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類		m3	1,387		歩A・単C
T00200	*** T単 - 53号 *** 資材運搬					
	資材置場~1号ヤード		ton	3,439		歩A・単C
T00201	*** T単 - 54号 *** 資材運搬					
	資材置場~4号ヤード		ton	2,594		歩A・単C
T00202	*** T単 - 55号 *** 資材運搬					
	資材置場~3号工事用道路入口		ton	2,287		歩A・単C
T00203	*** T単 - 56号 *** 整地					
	BH0.45		m3	176		歩A・単C
T00204	*** T単 - 57号 *** 盛土法面整形					
	BH0.45		m3	790		歩A・単C
T00205	*** T単 - 58号 *** 機械小運搬(鋼管)					
	鋼管類,L=100m未満		ton	6,091		歩A・単C
T00206	*** T単 - 59号 *** 機械小運搬(鋼管)					
	鋼管類,L=250m未満		ton	7,668		歩A・単C
T00207	*** T単 - 60号 *** 鋼管滑動防止対策工					
	固定金具4個/1箇所		箇所	69,627		歩A・単C
T00208	*** T単 - 61号 *** 充填設備据付撤去工					
			箇所	174,058		歩A・単C
T00114	*** T単 - 62号 *** 運搬					
	金属類,ブ口-刃,L=42.5km		回	11,730		歩A・単C
T00209	*** T単 - 63号 *** 人力排水工					
	中間立坑復旧		日	181,230		歩A・単C
T00210	*** T単 - 64号 *** 既設管内清掃工					
	人力,鋼管 1000,賃料(長期割引無):発動発電機		m	9,018		歩A・単C
T00211	*** T単 - 65号 *** 堆積土砂掘削工					
			m3	3,745		歩A・単C
T00212	*** T単 - 66号 *** 堆積土砂荷上げ工					
			m3	5,051		歩A・単C
T00213	*** T単 - 67号 *** 既設管内清掃工					
	人力,HP 1200,賃料(長期割引無):発動発電機		m	4,865		歩A・単C
T00220	*** T単 - 68号 *** コア削孔					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00221	150 *** T単 - 69号 *** コア削孔		m	31,181		歩A・単C
T00222	75 *** T単 - 70号 *** ワイヤーソーイング工		m	20,028		歩A・単C
T00224	*** T単 - 71号 *** コア削孔		m ²	121,100		歩A・単C
T00225	50 *** T単 - 72号 *** コア削孔		m	18,130		歩A・単C
T00006	150,ブローオフ工 *** T単 - 73号 *** 管溶接(裏当金)		m	38,519		歩A・単C
T00020	1000, t=6mm *** T単 - 74号 *** フランジ 蓋据付工		箇所	108,456		歩A・単C
T00052	800 *** T単 - 75号 *** 板柵撤去		基	46,101		歩A・単C
T00053	*** T単 - 76号 *** 不整地運搬		m	3,824		歩A・単C
T00113	木柵 *** T単 - 77号 *** 運搬		m ³	4,169		歩A・単C
T00203	現場(下流)～受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類 *** T単 - 78号 *** 整地		m ³	1,387		歩A・単C
T00204	BH0.45 *** T単 - 79号 *** 盛土法面整形		m ³	176		歩A・単C
T00226	BH0.45 *** T単 - 80号 *** 伐採		m ³	790		歩A・単C
T00228	樹量区分0-40 *** T単 - 81号 *** 積替え		ha	584,824		歩A・単C
T00229	木柵 *** T単 - 82号 *** ダンプトラック運搬		m ³	3,797		歩A・単C
T00230	4t *** T単 - 83号 *** スクリーン据付		m ³	3,613		歩A・単C
T00231	*** T単 - 84号 *** 境界杭設置工(6号P-T)		式	719,526		歩A・単C
T00232	70*70*600,プラスチック製,良好 *** T単 - 85号 *** 境界杭設置工		本	3,146		歩A・単C
T00233	45*45*450,プラスチック製,良好 *** T単 - 86号 *** 仮設架台設置NO.1		本	2,540		歩A・単C
T00234	1000,h=0.9m *** T単 - 87号 *** 仮設架台設置NO.2		箇所	127,082		歩A・単C
T00235	1000,h=0.55m *** T単 - 88号 *** 仮設架台設置NO.3		箇所	88,958		歩A・単C
T00236	1000,h=1.1m *** T単 - 89号 *** 仮設架台設置NO.4		箇所	162,573		歩A・単C
	1000,h=0.3m		箇所	63,541		歩A・単C

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00237	*** T単 - 90号 *** フソジ 蓋撤去工 800		基	27,564		歩A・単C
T00238	*** T単 - 91号 *** 手摺据付工 上流水槽		式	56,994		歩A・単C
T00239	*** T単 - 92号 *** 境界プレート設置工 角35°高3mm,アルミ製		枚	918		歩A・単C
T00240	*** T単 - 93号 *** 鉄筋コンクリート取壊し BH0.45		m3	22,253		歩A・単C
T00241	*** T単 - 94号 *** 無筋コンクリート取壊し BH0.45		m3	11,120		歩A・単C
T00242	*** T単 - 95号 *** 既設管切断 3本		箇所	179,880		歩A・単C
T00243	*** T単 - 96号 *** 基礎砕石工 BH0.45,t=150,RC-40		m ²	1,902		歩A・単C
T00244	*** T単 - 97号 *** 掘削(軟岩) BH0.45		m3	1,601		歩A・単C
T00245	*** T単 - 98号 *** 掘削(片切) BH0.45		m3	793		歩A・単C
T00246	*** T単 - 99号 *** 切土法面整形 BH0.45		m ²	1,245		歩A・単C
T00247	*** T単 - 100号 *** 表土剥ぎ BH0.45,土砂,t=300		m ²	104		歩A・単C
T00248	*** T単 - 101号 *** 表土埋戻 BH0.45		m ²	104		歩A・単C
T00249	*** T単 - 102号 *** 上流水槽法面掘削 切土法面整形費用含む		式	672,621		歩A・単C
T00250	*** T単 - 103号 *** 掘削(岩,片切) BH0.45		m3	1,601		歩A・単C
T00251	*** T単 - 104号 *** モルタル吹付 t=3cm		m ²	2,150		歩A・単C
T00252	*** T単 - 105号 *** 盗難防止チェーン取付工 SUS		箇所	6,528		歩A・単C
T00253	*** T単 - 106号 *** 大型土のう作成・設置 BH0.45		袋	5,066		歩A・単C
T00254	*** T単 - 107号 *** 大型土のう撤去 BH0.45		袋	1,036		歩A・単C
T00255	*** T単 - 108号 *** 圧送管受枠設置・撤去 上流,材料込		式	171,413		歩A・単C
T00256	*** T単 - 109号 *** 圧送管受枠設置・撤去 下流,材料込		式	128,560		歩A・単C
T00258	*** T単 - 110号 *** 高密度ポリエチレン管布設工 150		m	2,686		歩A・単C
T00259	*** T単 - 111号 *** 不整地運搬車[加-型・油圧ダンプ式]					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	4t積 *** T単 - 112号 ***		日	57,049		歩A・単C
T00260	階段工設置					
	*** T単 - 113号 ***		式	957,478		歩A・単C
T00261	階段工設置					
	*** T単 - 114号 ***		式	215,870		歩A・単C
T00262	伐採					
	枝払い、玉切、小運搬、集積、積込 *** T単 - 115号 ***		ha	11,743,200		歩A・単C
T00264	表土剥ぎ					
	耕地, t = 300 *** T単 - 116号 ***		m ²	190		歩A・単C
T00265	掘削					
	床掘, 土砂, BH0.45m3級 *** T単 - 117号 ***		m ³	407		歩A・単C
T00266	畦畔掘削					
	土砂, BH0.28m3級 *** T単 - 118号 ***		m ³	1,438		歩A・単C
T00267	流用土積込(1次)					
	床掘, シラス, BH0.45m3級 *** T単 - 119号 ***		m ³	373		歩A・単C
T00268	流用土運搬(1次)					
	DT2t, BH0.45m3級, L=0.3km以下 *** T単 - 120号 ***		m ³	1,441		歩A・単C
T00269	流用土積替(2次)					
	土砂, ルーズ, BH0.45m3級 *** T単 - 121号 ***		m ³	1,594		歩A・単C
T00270	流用土運搬(2次)					
	シラス, 不整地運搬車, L=80m以下 *** T単 - 122号 ***		m ³	1,531		歩A・単C
T00271	シラス埋戻・盛土					
	4.0m B *** T単 - 123号 ***		m ³	1,567		歩A・単C
T00273	畦畔築立					
	BH0.45m3級 *** T単 - 124号 ***		m	1,462		歩A・単C
T00275	切土法面整形					
	土砂, BH0.45m3級 *** T単 - 125号 ***		m ²	1,050		歩A・単C
T00276	残土積込(1次)					
	土砂, ルーズ, BH0.45m3級 *** T単 - 126号 ***		m ³	365		歩A・単C
T00277	残土運搬(1次)					
	粘性土, 不整地運搬車, L=80m以下 *** T単 - 127号 ***		m ³	1,531		歩A・単C
T00278	残土積込(2次)					
	土砂, ルーズ, BH0.45m3級 *** T単 - 128号 ***		m ³	1,577		歩A・単C
T00279	残土運搬(2次)					
	DT2t, BH0.45m3級, L=0.3km以下 *** T単 - 129号 ***		m ³	1,441		歩A・単C
T00280	高密度ポリエチレン管布設工					
	150 *** T単 - 130号 ***		m	2,581		歩A・単C
T00281	排水樹					
	1型(白井式タイプ), 調整板付き *** T単 - 131号 ***		組	6,540		歩A・単C
T00282	基面整正					
	*** C単 - 1号 ***		m ²	20		歩A・単C
C00001	裏込材					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,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 冬季補正:なし
	1)土質区分	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運搬距離	1.5km以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
MO3002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.310	供用日	8,310	2,576	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.310	供用日	261	81	
P34029	軽油 バト-ル給油	8.900	L	158	1,406	
R01022	運転手(一般)	0.270	人	25,200	6,804	
	合計				10,867	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,087	
*** S単 - 2号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,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 冬季補正:なし
	1)土質区分	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運搬距離	5.5km以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
MO3002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.600	供用日	8,310	4,986	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.600	供用日	261	157	
P34029	軽油 バト-ル給油	17.000	L	158	2,686	
R01022	運転手(一般)	0.520	人	25,200	13,104	
	合計				20,933	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,093	
*** S単 - 3号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,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 冬季補正:なし
	1)土質区分	軟岩				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運搬距離	3.0km以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
MO3002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.520	供用日	8,310	4,321	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.520	供用日	261	136	
P34029	軽油 バト-ル給油	15.000	L	158	2,370	
R01022	運転手(一般)	0.450	人	25,200	11,340	
	合計				18,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,817	
*** S単 - 4号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,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 冬季補正:なし
	1)土質区分	軟岩				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	川南原国営施設急急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運搬距離 4)積込機械区分	3.5km以下 山0.80(平0.60)m3				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.520	供用日	8,310	4,321	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.520	供用日	261	136	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	158	2,370	
R01022	運転手 (一般)	0.450	人	25,200	11,340	
	合計				18,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,817	
	*** S単 - 5号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	1.5km以下 山0.80(平0.60)m3				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)DID区間 6)路面条件	無し 普通				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.310	供用日	8,310	2,576	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.310	供用日	421	131	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	8.900	L	158	1,406	
R01022	運転手 (一般)	0.270	人	25,200	6,804	
	合計				10,917	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,092	
	*** S単 - 6号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,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)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	軟岩 4.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	5.5km以下 山0.80(平0.60)m3				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.740	供用日	8,310	6,149	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.740	供用日	261	193	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	21.000	L	158	3,318	
R01022	運転手 (一般)	0.630	人	25,200	15,876	
	合計				25,536	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,554	
	*** S単 - 7号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,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)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	5.5km以下 山0.45(平0.35)m3				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.630	供用日	8,310	5,235	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.630	供用日	261	164	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バト-ル給油	18.000	L	158	2,844	
R01022	運転手(一般)	0.540	人	25,200	13,608	
	合計				21,851	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,185	
	*** S単 - 9号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	軟岩 4.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運搬距離	3.5km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.520	供用日	8,310	4,321	
W14062	燃料消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.520	供用日	421	219	
P34029	軽油 バト-ル給油	15.000	L	158	2,370	
R01022	運転手(一般)	0.450	人	25,200	11,340	
	合計				18,250	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,825	
	*** S単 - 10号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,300	32,231	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				82,806	算出数量 242.000 m3
	単価		m3		342	
	*** S単 - 11号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 180m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	180m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,300	32,231	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				82,806	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		455	
	*** S単 - 12号 ***					
S01034	仮置き運搬		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 180m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)運搬距離	180m以下		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,300	32,231	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				82,806	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		455	
	*** S単 - 13号 ***					
S01034	表土戻し運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 180m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	180m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,300	32,231	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				82,806	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		455	
	*** S単 - 14号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,265	17,225	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				23,393	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,339	
	*** S単 - 15号 ***					
S01041	流用土埋戻		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,265	17,225	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				23,393	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,339	
	*** S単 - 16号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`ク()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,265	17,225	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		5,607	561	
	合計				23,393	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,339	
	*** S単 - 17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,振動コバ`ク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`ク()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	28,035	9,532	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,265	17,225	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		9,532	953	
	合計				27,710	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,771	
	*** S単 - 18号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	20,265	2,432	
	合計				2,432	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		243	
	*** S単 - 19号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め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	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	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-ヲ[バド`ガ`ト`式] 質量0.8~1.1 t	1.440	日	3,020	4,349	
P34029	軽油 バド-ヲ給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	28,035	28,035	
	合計				33,285	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		666	
	*** S単 - 20号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め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	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・低騒・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,970	11,152	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	158	2,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				42,293	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		492	
	*** S単 - 21号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,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) 3)長期割引単価区分	路体 3.0~4.0ton 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	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・低騒・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,970	11,152	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	158	2,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				42,293	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		492	
	*** S単 - 22号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	路体 0.8~1.1ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バトロ型] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,020	4,349	
P34029	軽油 バトロ給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
	合計				33,285	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		666	
	*** S単 - 23号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,構造物設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 4)支柱間隔 5)設置区分	1.5m A-型 亜鉛メッキ製 2.0m 構造物設置		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	20.000	m	9,840	196,800	
R01001	土木一般世話役 ネット張	0.250	人	31,605	7,901	
R01003	普通作業員 ネット張	0.730	人	20,265	14,793	
R01001	土木一般世話役 支柱設置	0.080	人	31,605	2,528	
R01003	普通作業員 支柱設置	0.430	人	20,265	8,714	
Y00004	諸雑費	0.010		33,936	339	
	合計				231,075	算出数量 20.000 m

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		11,554	
	*** S単 - 24号 ***					
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 柵高 2) 規格区分 3) 材料区分	1.5m ネット式片開 亜鉛メッキ製		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P22307	ネットフェンス扉 ネット式片開	10.000	組	46,500	465,000	
R01001	土木一般世話役	0.930	人	31,605	29,393	
R01003	普通作業員	1.560	人	20,265	31,613	
	合 計				526,006	算出数量 10.000 組
	単 価		組		52,601	
	*** S単 - 25号 ***					
S02014	柵工		m		100,000	歩A 当たり算出
	柵工 板柵,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) 柵種区分 2) 柵高区分 4) 荒目・BSの単価(円/m ²)ネット柵の時 5) 細目の単価(円/m ²)ネット柵の時	板柵 0.8 0 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	9.800	人	31,605	309,729	
R01002	特殊作業員	2.700	人	28,035	75,695	
R01003	普通作業員	25.000	人	20,265	506,625	
R01004	軽作業員	9.600	人	17,220	165,312	
Y00004	諸雑費	0.060		1,057,361	63,442	
P33066	松杭丸太 長2.6m、末口12cm	100.000	本	0	0	
P33509	板材 (杉1等) 長2m 厚2.4cm 幅12cm	2.400	m ³	0	0	
	合 計				1,120,803	算出数量 100.000 m
	単 価		m		11,208	
	*** S単 - 26号 ***					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m			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) 材料 2) 運搬距離区分	生コンクリート 30~50m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.260	人	20,265	5,269	
M27964	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 バト-ル給油	65.000	L	158	10,270	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	28,455	28,455	
	合 計				59,804	算出数量 34.200 m ³
	単 価		m ³		1,749	
	*** S単 - 27号 ***					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m			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	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 30～50m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27964	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 ハトル給油	65.000	L	158	10,270	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				54,535	算出数量 71.100 m3
	単価		m3		767	
	*** S単 - 28号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)種別区分 3)形状区分 4)長期割引単価区分	機械 練積 控 25cm以上60cm未満 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	
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,035	9,532	
Y00004	諸雑費	0.050		9,532	477	
M12225	大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽｼﾝ含まず)[油圧式] 1300kg級	1.600	時間	5,340	8,544	
M02035	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.600	時間	4,220	6,752	
R01021	運転手(特殊) 取壊用	0.400	人	28,455	11,382	
P34029	軽油 ハトル給油	24.000	L	158	3,792	
M02100	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	5,390	5,390	
R01021	運転手(特殊) 集積用	0.160	人	28,455	4,553	
P34029	軽油 ハトル給油	15.000	L	158	2,370	
	合計				52,792	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		5,279	
	*** S単 - 29号 ***					
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	自走式土質改良機設置・撤去工 設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	0.710	供用日	142,000	100,820	
P34029	軽油 ハトル給油	45.000	L	158	7,110	
R01001	土木一般世話役	0.390	人	31,605	12,326	
R01002	特殊作業員	0.390	人	28,035	10,934	
R01021	運転手(特殊)	0.390	人	28,455	11,097	
	合計				142,287	算出数量 1.000 回
	単価		回		142,287	
	*** S単 - 30号 ***					
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	自走式土質改良機設置・撤去工 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	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	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	0.490	供用日	142,000	69,580	
P34029	軽油 H・HD-#給油	31.000	L	158	4,898	
R01001	土木一般世話役	0.270	人	31,605	8,533	
R01002	特殊作業員	0.270	人	28,035	7,569	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	28,455	7,683	
	合計				98,263	算出数量 1.000回
	単価		回		98,263	
	*** S単 - 31号 ***					
S02066	安定処理工(自走式土質改良工)		m3		1.000日	歩A 当たり算出
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.052ton,礫質土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)安定処理材1ton当たり単価	18,000.000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	0.052ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価(機械賃料)	なし				
P32014	改良材	19.500	ton	18,000	351,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	1.820	供用日	142,000	258,440	
P34029	軽油 H・HD-#給油	122.000	L	158	19,276	
F08015	H・ツカサ[加-型・~超低・排対型(~2011)] 標準H・ツツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.800	日	17,200	30,960	
P34029	軽油 H・HD-#給油	99.000	L	158	15,642	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
Y00004	諸雑費 7%	0.070		412,413	28,869	
	合計				792,282	算出数量 375.000 m3
	単価		m3		2,113	
	*** S単 - 32号 ***					
S02066	安定処理工(自走式土質改良工)		m3		1.000日	歩A 当たり算出
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.052ton,礫質土,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)安定処理材1ton当たり単価	18,000.000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	0.052ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価(機械賃料)	あり				
P32014	改良材	19.500	ton	18,000	351,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	1.820	供用日	142,000	258,440	
P34029	軽油 H・HD-#給油	122.000	L	158	19,276	
F08015	H・ツカサ[加-型・~超低・排対型(~2011)] 標準H・ツツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.800	日	11,200	20,160	
P34029	軽油 H・HD-#給油	99.000	L	158	15,642	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
Y00004	諸雑費 7%	0.070		401,613	28,113	
	合計				780,726	算出数量 375.000 m3
	単価		m3		2,082	
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02104	ガス切断 ガス切断 3-7mm 1)板厚区分(mm)	3-7mm	m		100.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
P34023	酸素ガス ボンベ	14.580	m3	570	8,311	
P34024	アセチレンガス ボンベ	5.130	kg	2,350	12,056	
Y00004	雑品 5%	0.050		20,367	1,018	
R01011	溶接工	3.420	人	29,190	99,830	
R01003	普通作業員	3.420	人	20,265	69,306	
	合計				190,521	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,905	
	*** S単 - 34号 ***					
S02111	先導金具 先導金具 PIP施工 1000 4個/組 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 PIP施工 1000 4個/組 247円	供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
M96001	先導金具 PIP施工 1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	
	合計				247	算出数量 1.000 各単位
	単価				247	
	*** S単 - 35号 ***					
S02111	不整地運搬車[加-ラ型・カ-ゴ式・ク-ン装置付] 不整地運搬車[加-ラ型・カ-ゴ式・ク-ン装置付] 3.5t積 2t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M27984 3.5t積 2t吊 11,700円	日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
M27984	不整地運搬車[加-ラ型・カ-ゴ式・ク-ン装置付] 3.5t積 2t吊	1.000	日	11,700	11,700	
	合計				11,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,700	
	*** S単 - 36号 ***					
S02111	ト-ク-ション ト-ク-ション 1級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M60211 1級 990円	日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
M60211	ト-ク-ション 1級	1.000	日	990	990	
	合計				990	算出数量 1.000 各単位
	単価				990	
	*** S単 - 37号 ***					
S02112	ハ-ック約[加-ラ型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)] ハ-ック約[加-ラ型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)] 標準ハ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08061 標準ハ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[加圧型・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 - 39号 ***					
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01084 吊上能力16t吊 51,500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01084	ラフレソールン[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 各単位
	単価				51,500	
	*** S単 - 40号 ***					
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価				28,455	
	*** S単 - 41号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
	合計				31,605	算出数量 1.000 人
	単価				31,605	
	*** S単 - 42号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	
	合計				20,265	算出数量 1.000 人
	単価				20,265	
	*** S単 - 43号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
	合計				28,035	算出数量 1.000 人
	単価				28,035	
	*** S単 - 44号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	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	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	R02006 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	
R02006	配管工	1.000	人	24,465	24,465	
	合計				24,465	算出数量 1.000 人
	単価				24,465	
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(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	
R01011	溶接工	1.000	人	29,190	29,190	
	合計				29,190	算出数量 1.000 人
	単価				29,190	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	塗装工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	塗装工			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	R02003 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	
R02003	塗装工	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				29,295	算出数量 1.000 人
	単価				29,295	
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,650	13,650	
	合計				13,650	算出数量 1.000 人
	単価				13,650	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 49号 ***						
S02115	トンネル特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	47,355	47,355	
	合計				47,355	算出数量 1.000 人
	単価				47,355	
*** S単 - 50号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	25,305	25,305	
	合計				25,305	算出数量 1.000 人
	単価				25,305	
*** S単 - 51号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04023 基(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	
R04023	測量技師	1.000	人	54,915	54,915	
	合計				54,915	算出数量 1.000 人
	単価				54,915	
*** S単 - 52号 ***						
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 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	
R04025	測量助手	1.000	人	36,645	36,645	
	合計				36,645	算出数量 1.000 人
	単価				36,645	
*** S単 - 53号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	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	62,580	62,580	
	合計				62,580	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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				62,580	
	*** S単 - 54号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師 (B)					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005 基 (B)				
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R04005	技師 (B)	1.000	人	50,925	50,925	
	合 計				50,925	算出数量 1,000 人
	単 価				50,925	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	鋼管 (直管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (直管) STW400, 1000A x 6.0 x 4, 860, ,					
	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				
						時間的制約: なし 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
P96101	鋼管 (直管) STW400, 1000A x 6.0 x 4, 860	1.000	本	472,000	472,000	
	合 計				472,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				472,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	鋼管 (短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400, 1000A x 6.0 x 2, 430, ,					
	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) P96107				
						時間的制約: なし 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
P96107	鋼管 (短管) STW400, 1000A x 6.0 x 2, 430	1.000	本	306,000	306,000	
	合 計				306,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				306,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	鋼管 (グラウト孔付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グラウト孔付短管) STW400, 1000A x 6.0 x 2, 430, ,					
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96108				
						時間的制約: なし 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
P96108	鋼管 (グラウト孔付短管) STW400, 1000A x 6.0 x 2, 430	1.000	本	366,000	366,000	
	合 計				366,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				366,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	裏当金		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	裏当金 SS400, FB38, 988, t=6mm, L=3190, 分割, ,					
	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) P96123				
						時間的制約: なし 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96123	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割	1.000	組	25,300	25,300	
	合計				25,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,300	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35003		時間的制約:なし 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	
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	482	482	
	合計				482	算出数量 1.000 各単位
	単価				482	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	間隔保持ライナー 間隔保持ライナー 外径 1200,内径 1000,SS400,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		時間的制約:なし 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	
P96001	間隔保持ライナー 外径 1200,内径 1000,SS400	1.000	個	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 バラもの,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32007		時間的制約:なし 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	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	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 - 79号 ***					
S02116	混和剤 混和剤 起泡剤 エスコートL相当,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32107		時間的制約:なし 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	
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 - 80号 ***					
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,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

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) P33505		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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	1,770	1,770	
	合計				1,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	鋼管(直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(直管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×4,860,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96201	鋼管(直管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×4,860	1.000	本	501,000	501,000	
	合計				501,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				501,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	鋼管(立上り管付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(立上り管付短管) STW400,短管ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ,立上ﾌﾞﾗ,1000A-800A,ﾀｯﾌﾟ付,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96210		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96210	鋼管(立上り管付短管) STW400,短管ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ,立上ﾌﾞﾗ,1000A-800A,ﾀｯﾌﾟ付	1.000	本	2,260,000	2,260,000	
	合計				2,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,260,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋(800)塗装費・接続部品含む		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋(800)塗装費・接続部品含む SS400, 800×42-45,.,			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) 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) P96213		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96213	ﾌﾗﾝｼﾞ 蓋(800)塗装費・接続部品含む SS400, 800×42-45	1.000	基	712,000	712,000	
	合計				712,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				712,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	鋼管(短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96203		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96203	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430	1.000	本	306,000	306,000	
	合計				306,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				306,000	
	*** S単 - 86号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2.278,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96204		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)					
P96204	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2.278	1.000	本	288,000	288,000	
	合計				288,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				288,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	大変位吸収鋼管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大変位吸収鋼管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2.280,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96205		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)					
P96205	大変位吸収鋼管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2.280	1.000	本	3,420,000	3,420,000	
	合計				3,420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,420,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	大変位吸収鋼管兼ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大変位吸収鋼管兼ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2.600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96206		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)					
P96206	大変位吸収鋼管兼ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×2.600	1.000	本	4,630,000	4,630,000	
	合計				4,630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,630,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	鋼管 (曲管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (曲管) STW400, 1,000×22°,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96207		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)					
P96207	鋼管 (曲管) STW400, 1,000×22°,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378	1.000	本	680,000	680,000	
	合計				680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				680,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	鋼管 (片落ち管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片落ち管) STW400, 1,296×1000,1156A×6.0×300,,			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	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)	P96208		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)					
P96208	鋼管 (片落ち管) STW400, 1,296×1000,1156A×6.0×300	1.000	本	343,000	343,000	
	合計				343,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				343,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	鋼管 (片落ち管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片落ち管) STW400, 1,326 x 1000,1171A x 6.0 x 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) 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) P96209				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96209	鋼管 (片落ち管) STW400, 1,326 x 1000,1171A x 6.0 x 300	1.000	本	351,000	351,000	
	合計				351,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				351,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	フワジ 蓋 (600 x 80) 塗装費・接続部品含む		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フワジ 蓋 (600 x 80) 塗装費・接続部品含む SS400, 600- 89.1 x 33-36, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96214				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96214	フワジ 蓋 (600 x 80) 塗装費・接続部品含む SS400, 600- 89.1 x 33-36	1.000	基	409,330	409,330	
	合計				409,330	算出数量 1.000 各単位
	単価				409,330	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	後付式ゴム止水板		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	後付式ゴム止水板 10T x L型,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) P96002				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96002	後付式ゴム止水板 10T x L型,材料費一式込	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 - 94号 ***					
S02116	LL型・逆LL型コーナー加工費		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	LL型・逆LL型コーナー加工費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P96003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96003	LL型・逆LL型コーナー加工費	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 95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, 19 x 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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96020				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96020	ステップ 樹脂加工品, 19 x 300	1.000	個	2,170	2,170	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,170	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	編鋼板蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	編鋼板蓋 SS400,CPL4.5, 730,溶融亜鉛メッキ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96030				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96030	編鋼板蓋	1.000	枚	95,910	95,910	
	SS400,CPL4.5, 730,溶融亜鉛メッキ					
	合計				95,910	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,910	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P05249				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	1.000	個	180	180	
	キャップ A形 径50					
	合計				180	算出数量 1.000 各単位
	単価				180	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	ｽﾝｲﾝﾙｸﾞ外		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｽﾝｲﾝﾙｸﾞ外 300,0.6mm,【損料率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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96024				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96024	ｽﾝｲﾝﾙｸﾞ外	1.000	m	308	308	
	300,0.6mm,【損料率20%】					
	合計				308	算出数量 1.000 各単位
	単価				308	
	*** S単 - 100号 ***					
S02117	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m ｺﾞﾙ輪含む					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P03414				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	ALW形 2種 径 300 長6.0m ｺﾞﾙ輪含む				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価の入力	58,000円				
P03414	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	1.000	本	58,000	58,000	
	ALW形 2種 径 300 長6.0m ｺﾞﾙ輪含む					
	合計				58,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02117	ダクタイル鋳鉄異形管		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 類 内面合成樹脂塗装					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P03905				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)資材規格	K形 径300~450 類 内面合...				基本給時間:8.0

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	792,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03905	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton	792,000	792,000	
	合計				792,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				792,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02117	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) 硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) 径50 長4.0m		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96041		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)資材規格	径50 長4.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,110円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96041	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) 径50 長4.0m	1.000	本	2,110	2,110	
	合計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,110	
	*** S単 - 103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	P52001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,170円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,170	3,170	
	合計				3,170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,170	
	*** S単 - 104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	P52002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,620円				
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,620	3,620	
	合計				3,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,620	
	*** S単 - 105号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,050円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	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 - 106号 ***					
S02123	処分価格		各単位		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分価格 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	P52999		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	
P52999	処分価格 生木	1.000	各単位	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S02123	処分価格 伐採根		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P52999		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)資材規格	伐採根		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	15,000円		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	
P52999	処分価格 伐採根	1.000	各単位	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S02702	【法面工(種子散布工)】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工(種子散布工)】 1000m ² 以上,受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模	1000m ² 以上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	受けない		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	
A09121	種子散布工	1.000	m ²	247	247	
	合計				247	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		247	
	*** S単 - 109号 ***					
S02711	【コンクリートブロック積工】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25(高炉B),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	練積		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)昼夜施工区分	昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)裏込コンクリート厚	10				
	6)生コンクリート規格	18-8-25(高炉B)				
	7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
A72501	コンクリートブロック積工	1.000	m ²	14,480	14,480	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B)	0.320	m ³	24,300	7,776	
	合計				22,256	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		22,256	
	*** S単 - 110号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	1.000	m ³	8,422	8,422	
	制約無 機械 機券 昼間					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,422	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,422	
	*** S単 - 111号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)制約状況	制約無				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)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	16,710	16,710	
	合計				16,710	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,710	
	*** S単 - 112号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分	モルタル				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	床				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)塗厚	30mm				
R02005	左官	0.500	人	28,980	14,490	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,265	2,634	
Y00004	諸雑費	0.200		17,124	3,425	
	合計				20,549	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		2,055	
	*** S単 - 113号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)処理区分	収縮継目処理				時間的制約:なし 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
R01001	土木一般世話役	0.070	人	31,605	2,212	
R01003	普通作業員	0.810	人	20,265	16,415	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		18,627	373	
	合計				19,000	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,900	
	*** S単 - 114号 ***					
S03053	ペイント塗装 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)処理区分	収縮継目処理				時間的制約:なし 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
R01001	土木一般世話役	0.070	人	31,605	2,212	
R01003	普通作業員	0.810	人	20,265	16,415	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		18,627	373	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,000	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		1,900	
	*** S単 - 115号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),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	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	98,000	100,940	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,475	62,475	
	合計				163,415	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		163,415	
	*** S単 - 116号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),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	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	96,000	98,880	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,475	62,475	
	合計				161,355	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		161,355	
	*** S単 - 117号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),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	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,475	62,475	
	合計				166,505	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		166,505	
	*** S単 - 118号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				週休:4週8休以上
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,475	62,475	
	合計				166,505	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		166,505	
	*** S単 - 119号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				週休:4週8休以上
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	62,475	62,475	
	合計				166,505	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		166,505	
	*** S単 - 121号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2セット				週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	2.200	人	31,605	69,531	
R01002	特殊作業員	8.200	人	28,035	229,887	
R01003	普通作業員	3.400	人	20,265	68,901	
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	28,455	62,886	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	69.000	L	158	10,902	
M03104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,180	28,340	
	合計				470,447	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		470,447	
	*** S単 - 122号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 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	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	350.50	351	
	合計				351	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		351	
	*** S単 - 123号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし -		時間的制約:なし 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	
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	852.20	852	
	合計				852	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		852	
	*** S単 - 124号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 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	
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	6,129	6,129	
	合計				6,129	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,129	
	*** S単 - 125号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ローラードカド式,区分 ,なし,なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックの規格 4)締め機械 5)締め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動ローラードカド式 区分 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	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.600	m3	2,300	28,980	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	31.605	8,217	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.010	人	20,265	20,468	
F04080	振動加-ラ[ハト'ガ'イ'式] 質量0.5~0.6t	0.200	日	2,390	478	
P34029	軽油 ハ'ト'ル給油	0.530	L	158	84	
R01002	特殊作業員	0.130	人	28,035	3,645	
F08011	ハ'ツカ'杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 ハ'ト'ル給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	28,455	5,406	
	合計				70,910	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,091	
	*** S単 - 126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,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コバ'ク,区分 ,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生クワツヤン RC-40				
	3)ハ'ツカ'杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コバ'ク				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	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	12.600	m3	2,300	28,980	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	31,605	11,378	
R01003	普通作業員	1.260	人	20,265	25,534	
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,035	9,532	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,532	1,144	
F08011	ハ'ツカ'杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 ハ'ト'ル給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	28,455	5,406	
	合計				85,606	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,561	
	*** S単 - 127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,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), クバ',区分 ,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生クワツヤン RC-40				
	3)ハ'ツカ'杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	クバ'				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	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	12.600	m3	2,300	28,980	
R01001	土木一般世話役	0.470	人	31,605	14,854	
R01003	普通作業員	1.520	人	20,265	30,803	
R01002	特殊作業員	0.560	人	28,035	15,700	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		15,700	1,884	
F08011	ハ'ツカ'杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	28,455	5,406	
	合計				101,259	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		10,126	
	*** S単 - 128号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管機械布設 直管,ALW形,300×6,AL2種,ﾊﾞｯｸｯﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付),あり,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	直管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)管形区分	ALW形				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)管径区分(mm×m)	300×6				
	4)管形グループ	T・ALW形				
	5)管種グループ	AL2種				
	6)管種区分	AL2種				
	7)機械区分	ﾊﾞｯｸｯﾄ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	8)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	9)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管)	あり				
	10)単価0円区分(接合部品)	なし				
	11)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03414	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	31,605	1,264	
R01002	特殊作業員	0.130	人	28,035	3,645	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,265	3,040	
F08063	ﾊﾞｯｸｯﾄ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸｯﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,400	1,840	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.300	L	158	679	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,455	2,561	
	合計				13,029	算出数量 1.000 本
	単価		本		13,029	
	*** S単 - 129号 ***					
S07062	管切断(DC1P管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DC1P管) 300mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管径区分(mm)	300mm				豪雪補正: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	0.050	人	31,605	1,580	
R01002	特殊作業員	0.090	人	28,035	2,523	
R01003	普通作業員	0.090	人	20,265	1,824	
Y00004	諸雑費	0.180		5,927	1,067	
	合計				6,994	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,994	
	*** S単 - 130号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80～500)		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80～500) 6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼管の単価(円/本)	0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)管長区分	6.0m管				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)口径区分(mm)	300mm				
	4)板厚区分(mm)	6.9mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P02001	鋼管	6.600	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,265	30,398	
F01021	トラックレール[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,500	39,500	
	合計				97,933	算出数量 6.600 本
	単価		本		14,838	
	*** S単 - 131号 ***					
S07073	鋼管吊込据付(600～1900)		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600～1900) 4.0m管,1000mm,6mm,トラックレール,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	4.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	1000mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6mm				
	5)機械区分	トラックレール				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	3.700	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	
F01021	トラックレール[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,500	39,500	
	合計				139,670	算出数量 3.700 本
	単価		本		37,749	
	*** S単 - 132号 ***					
S07078	鋼管溶接(80～500)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(80～500) 300mm,6.9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	300mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	6.9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	31,605	4,741	
R01002	特殊作業員	0.220	人	28,035	6,168	
R01011	溶接工	0.370	人	29,190	10,800	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		21,709	6,079	
	合計				27,788	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		27,788	
	*** S単 - 133号 ***					
S07079	鋼管溶接(600～1900)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(600～1900) 1000mm,6mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	1000mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	31,605	10,114	
R01002	特殊作業員	0.480	人	28,035	13,457	
R01011	溶接工	0.800	人	29,190	23,352	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		46,923	13,138	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				60,061	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		60,061	
	*** S単 - 134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,1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1000mm		豪雪補正:なし 基本給時間: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	液状球 [®] 抄樹脂塗料	1.200	kg	1,970	2,364	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.070	kg	748	52	
R02003	塗装工	0.130	人	29,295	3,808	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		3,808	952	
	合計				7,176	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,176	
	*** S単 - 135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),1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 1000mm		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P35132	水道用塗覆装鋼管ジョイント 1000A WSP 012 補助材料含む	1.000	組	36,800	36,800	
R02003	塗装工	0.200	人	29,295	5,859	
Y00004	諸雑費 20%	0.200		5,859	1,172	
P26322	耐衝撃シート(ジョイント用) ｶﾞﾗﾝｼﾞｼｰﾄ-A 1000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾞ 含む)	1.000	箇所	8,930	8,930	
R02003	塗装工	0.050	人	29,295	1,465	
	合計				54,226	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		54,226	
	*** S単 - 136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(耐衝撃シートなし),1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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(耐衝撃シートなし) 1000mm		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P35132	水道用塗覆装鋼管ジョイント 1000A WSP 012 補助材料含む	1.000	組	36,800	36,800	
R02003	塗装工	0.200	人	29,295	5,859	
Y00004	諸雑費 20%	0.200		5,859	1,172	
	合計				43,831	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		43,831	
	*** S単 - 137号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(ﾌﾞﾗﾝｽﾞ 形), 鋳鉄製, 300mm, ﾈｯｸﾖｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付), 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)制水弁の単価(円/基) 2)形式(ﾌﾞﾗﾝｽﾞ)区分	403,000円 仕切弁(ﾌﾞﾗﾝｽﾞ 形)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材質区分 4)口径区分(mm) 5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	鑄鉄製 300mm ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	403,000	403,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	31,605	2,528	
R01002	特殊作業員	0.310	人	28,035	8,691	
R01003	普通作業員	0.380	人	20,265	7,701	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	11,200	4,480	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	13.000	L	158	2,054	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	28,455	7,114	
	合計				435,568	算出数量 1.000 基
	単価		基		435,568	
	*** S単 - 138号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)舗設材の種類 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 不要 なし なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03118	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40 40～0mm	11.600	m ³	2,300	26,680	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,605	6,321	
R01003	普通作業員	0.960	人	20,265	19,454	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚﾝ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	22.000	L	158	3,476	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	28,455	17,358	
	合計				80,623	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		806	
	*** S単 - 139号 ***					
S08716	【ガードパイプ設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードパイプ設置】 ガードパイプ設置,ｺﾝｸﾘｰﾄ建込,塗装品,Gp-Bp-2B,20m以上100m未満,-, 無し,直線部,標準支柱,直支柱			時間的制約:なし 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)作業区分 2)作業種別 3)仕様 4)規格 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業 8)施工区分 9)支柱高さ区分 10)支柱区分	ガードパイプ設置 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 塗装品 Gp-Bp-2B 20m以上100m未満 - 無し 直線部 標準支柱 直支柱		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A04411	ガードパイプ設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込) Gp-Bp-2B	1.200	m	13,433	16,120	
	合計				16,120	算出数量 1.000 m
	単価		m		16,120	
	*** S単 - 140号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S13012	集排水ホースリグ(地表ホースリグ・ロー列式)		m		1,000	歩A 当たり算出
	集排水ホースリグ(地表ホースリグ・ロー列式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,,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)口径区分(mm)	66		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長区分	60m未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,265	30,398	
M12003	ホースリグマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	グレートホップ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,110	4,850	
P34029	軽油 ハトール給油	36.000	L	158	5,688	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	0.506	個	2,720	1,376	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.138	本	7,420	1,024	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.219	本	7,270	1,592	
P41078	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m	0.230	本	12,100	2,783	
	合計				100,979	算出数量 11.500 m
	単価		m		8,781	
	*** S単 - 141号 ***					
S13012	集排水ホースリグ(地表ホースリグ・ロー列式)		m		1,000	歩A 当たり算出
	集排水ホースリグ(地表ホースリグ・ロー列式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未満,,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)口径区分(mm)	66		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	砂質土及び砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)削孔長区分	60m未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,265	30,398	
M12003	ホースリグマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	グレートホップ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,110	4,850	
P34029	軽油 ハトール給油	36.000	L	158	5,688	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	0.862	個	2,720	2,345	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.137	本	7,420	1,017	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.186	本	7,270	1,352	
P41078	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m	0.196	本	12,100	2,372	
	合計				101,290	算出数量 9.800 m
	単価		m		10,336	
	*** S単 - 142号 ***					
S13012	集排水ホースリグ(地表ホースリグ・ロー列式)		m		1,000	歩A 当たり算出
	集排水ホースリグ(地表ホースリグ・ロー列式) 66,礫質土,発動発電機,60m未満,,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)口径区分(mm)	66		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	礫質土		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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)動力区分 4)削孔長区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 60m 未満 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,265	30,398	
M12003	ポンプ機[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	ゲートポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,110	4,850	
P34029	軽油 ポンプ給油	36.000	L	158	5,688	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	1.490	個	2,720	4,053	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.138	本	7,420	1,024	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.154	本	7,270	1,120	
P41078	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m	0.162	本	12,100	1,960	
	合計				102,361	算出数量 8.100 m
	単価		m		12,637	
	*** S単 - 143号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	17,200	23,564	
P34029	軽油 ポンプ給油	78.000	L	158	12,324	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				64,343	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		76	
	*** S単 - 144号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	17,200	23,908	
P34029	軽油 ポンプ給油	88.000	L	158	13,904	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				66,267	算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²		75	
	*** S単 - 145号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫・雑物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間: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	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.070	人	20,265	1,419	
M35062	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バ-トル給油	0.800	L	158	126	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	25,200	1,512	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,314	324	
	合計				4,057	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		41	
	*** S単 - 146号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バ-トル給油	0.800	L	158	126	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	25,200	1,512	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,314	324	
	合計				2,638	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		26	
	*** S単 - 147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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M17402				
	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	12,400	12,400	
P34029	軽油 バ-トル給油	24.000	L	158	3,792	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	25,200	25,200	
	合計				41,392	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		41,392	
Y00001	単位					
	*** S単 - 148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] ^ -ストローク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	MO3104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	MO3104				
	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時間当たり運転時間(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				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
P34029	軽油	5.300	L	158	837	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	28,455	4,837	
	合計				7,854	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,854	
Y00001	単位					
	*** S単 - 149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] A-ストラック4~4.5t積 2.0t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	M03103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M03103		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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03103	トラック[クレーン装置付] A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油	5.300	L	158	837	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	28,455	4,837	
	合計				7,684	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,684	
Y00001	単位					
	*** S単 - 150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] A-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	M03103		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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(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] A-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,180	2,180	
P34029	軽油	5.300	L	158	837	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	28,455	4,837	
	合計				7,854	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,854	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 152号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工用用・モーター駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 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 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	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)	1.36				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	3.3				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28391	高圧洗浄機[工用用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	746	1,015	
	合計				1,015	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,015	
Y00001	単位					
	*** S単 - 153号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M27433				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	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)	1.80				
	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				
M27433	電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・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 バトール給油	27.000	L	158	4,266	
	合計				6,750	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		6,750	
Y00001	単位					
	*** S単 - 154号 ***					
S16002	グランドポンプ[横型二連複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	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)	1.63				
	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				
M10102	グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,260	5,314	
	合計				5,314	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,314	
Y00001	単位					
	*** S単 - 155号 ***					
S16002	グランドミキ[並列2槽式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×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 冬季補正:なし

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M10181 運転 1日当たり算出 7.0 1.63		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
	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	ゲラトミ村[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,300	2,119	
	合計				2,119	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,119	
Y00001	単位					
	*** S単 - 156号 ***					
S16002	工事中水中心ポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中心ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程30m,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 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)	M19200 運転 1日当たり算出 7.0 1.40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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				
M19200	工事中水中心ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程30m	1.400	供用日	574	804	
	合計				804	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		804	
Y00001	単位					
	*** S単 - 157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] クレーントラック4～4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M03103 運転 1日当たり算出 8.0 1.23		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
	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				
M03103	トラック[クレーン装置付] クレーントラック4～4.5t積 2.0t吊	1.230	供用日	9,410	11,574	
P34029	軽油 バトロ給油	42.000	L	158	6,636	
	合計				18,210	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		18,210	
Y00001	単位					
	*** S単 - 158号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,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 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)	M18182 運転 1日当たり算出 7.0 1.46		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
	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				
M18182	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	1.460	供用日	179	261	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				261	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		261	
Y00001	単位					
	*** S単 - 159号 ***					
S16003	ウインチ(橋梁架設用)[複胴式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M24162 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	
M24162	ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t)	1.000	供用日	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		19,700	
	*** S単 - 160号 ***					
S16003	フェーン' 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
	フェーン' 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 2)交替制作業補正区分	M24082 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	
M24082	フェーン' 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	146	146	
	合計				146	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		146	
	*** S単 - 161号 ***					
S16003	フェールバ' -ホスト[レバ' -フ' ロック]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	フェールバ' -ホスト[レバ' -フ' 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 2)交替制作業補正区分	M26502 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	
M26502	フェールバ' -ホスト[レバ' -フ' ロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	1.000	供用日	163	163	
	合計				163	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		163	
	*** S単 - 162号 ***					
S16003	バ' ック' 枠[加-ラ型・排対型(2次)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	バ' ック' 枠[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ' ック' 容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M02042 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	
M02042	バ' ック' 枠[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ' ック' 容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	供用日	6,760	6,760	
	合計				6,760	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		6,760	
	*** S単 - 163号 ***					
S16003	トラック[クレーン装置付]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] バ' -ストラック74~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替作業補正区分	MO3104 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	
MO3104	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	供用日	7,250	7,250	
	合計				7,250	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		7,250	
	*** S単 - 164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 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5KVA 0.0 0.00 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	1,320	1,558	
P34029	軽油 バトロ-Ⅱ給油	4.900	L	158	774	
	合計				2,332	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,332	
	*** S単 - 165号 ***					
S16004	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンソクレーン(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 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレンソクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01084	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	53,600	53,600	
	合計				53,600	算出数量 1.000 日
	単価		日		53,600	
	*** S単 - 166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 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 0.0 0.00 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	2,670	3,151	
P34029	軽油 バトロ-Ⅱ給油	36.000	L	158	5,688	
	合計				8,839	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,839	
	*** S単 - 167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),20KVA		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 20KVA 7.0 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02054	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva	1.180	日	1,930	2,277	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	20.000	L	158	3,160	
	合計				5,437	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,437	
	*** S単 - 168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),15KVA		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	15KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	1.180	日	1,690	1,994	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	158	2,370	
	合計				4,364	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,364	
	*** S単 - 169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),25KVA		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	25KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02055	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	1.180	日	1,960	2,313	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	L	158	3,476	
	合計				5,789	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,789	
	*** S単 - 170号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ～設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕入れ～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	20,265	293,843	
	合計				302,343	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		30,234	
	*** S単 - 171号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員		1.000 人	28,035	28,035	
R01003	普通作業員		1.000 人	20,265	20,265	
Y00004	諸雑費		0.040	79,905	3,196	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)		36.000 枚	3,770	135,720	
F08063	バックホ[加圧型・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		1.390 日	18,400	25,576	
P34029	軽油 バドル給油		104.000 L	158	16,432	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	28,455	28,455	
	合計				289,284	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		8,036	
	*** S単 - 172号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし				1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
	2)施工機械区分	バックホ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役		1.000 人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員		1.000 人	28,035	28,035	
F08063	バックホ[加圧型・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		1.260 日	18,400	23,184	
P34029	軽油 バドル給油		78.000 L	158	12,324	
R01021	運転手(特殊)		1.000 人	28,455	28,455	
	合計				123,603	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		858	
	*** S単 - 173号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 61,常時排水,6以上～30未満,発動発電機,あり				1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	61		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上～30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02075	発動発電機[D駆動・低騒音型] 定格容量5kva		67.100 日	1,320	88,572	
P34029	軽油 バドル給油		1,037.000 L	158	163,846	
R01002	特殊作業員		10.370 人	28,035	290,723	
Y00004	諸雑費		0.080	543,141	43,451	
	合計				586,592	算出数量 1.000 箇所
	単価				586,592	
	*** S単 - 174号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 185.常時排水,6以上~30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	185				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)排水方法	常時排水				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02075	発動発電機[D駆動・低騒音型] 定格容量5kva	203.500	日	1,320	268,620	
P34029	軽油 H・HD・H給油	3,145.000	L	158	496,910	
R01002	特殊作業員					
		31.450	人	28,035	881,701	
Y00004	諸雑費					
		0.080		1,647,231	131,778	
	合計				1,779,009	算出数量 1,000 箇所
	単価				1,779,009	
	*** S単 - 175号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 110.常時排水,6以上~30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	110				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)排水方法	常時排水				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02075	発動発電機[D駆動・低騒音型] 定格容量5kva	121.000	日	1,320	159,720	
P34029	軽油 H・HD・H給油	1,870.000	L	158	295,460	
R01002	特殊作業員					
		18.700	人	28,035	524,255	
Y00004	諸雑費					
		0.080		979,435	78,355	
	合計				1,057,790	算出数量 1,000 箇所
	単価				1,057,790	
	*** S単 - 176号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 11.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)運転日数	11				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)排水方法	作業時排水				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	12.100	日	936	11,326	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	106.000	L	170	18,020	
R01002	特殊作業員					
		1.540	人	28,035	43,174	
Y00004	諸雑費					
		0.100		72,520	7,252	
	合計				79,772	算出数量 1,000 箇所
	単価				79,772	
	*** S単 - 177号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm,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)ポンプ規格	口径 100mm				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	
F08063	バックホ[加圧型・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	0.500	日	12,000	6,000	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	28,455	9,675	
P34029	軽油 バトリ給油	21.000	L	158	3,318	
	合計				55,061	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		55,061	
	*** S単 - 178号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm 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	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	31,605	9,482	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,265	10,133	
	合計				19,615	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		19,615	
	*** S単 - 179号 ***					
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) なし,設置～賃料～撤去,H300,44日,1回,なし		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	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	なし 設置～賃料～撤去 H300 44.000日 1.000回 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	
G02022	H形鋼(山留材) 300型[賃料]	1.000	t 供用日	5,280	5,280	
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]	0.220	t 供用日	15,629	3,438	
G15041	H形鋼(山留材) 部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	31,605	10,746	
R01012	とび工	0.640	人	28,875	18,480	
R01011	溶接工	0.340	人	29,190	9,925	
R01003	普通作業員	0.340	人	20,265	6,890	
Y00004	諸雑費	0.057		46,041	2,624	
F01086	フル～フル～[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	0.340	日	58,800	19,992	
	合計				96,955	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		96,955	
	*** S単 - 182号 ***					
S18031	足場工 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	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 あり 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	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.600	人	31,605	50,568	
R01012	とび工	8.500	人	28,875	245,438	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,265	26,345	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	58,800	82,320	
Y00004	諸雑費	0.310		404,671	125,448	
	合計				530,119	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		5,301	
	*** S単 - 183号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	くさび結合支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	31,605	44,247	
R01009	型わく工	1.300	人	28,770	37,401	
R01012	とび工	3.300	人	28,875	95,288	
R01003	普通作業員	3.300	人	20,265	66,875	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	0.500	日	58,800	29,400	
Y00004	諸雑費	0.330		273,211	90,160	
	合計				363,371	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,634	
	*** S単 - 184号 ***					
S18053	瀝青材散布工		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	瀝青材散布工 PK-3,201 L,デ-イストリ-ユ-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)瀝青材規格	PK-3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)100㎡当たり設計散布量(L)	201.000 L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)散布機械	デ-イストリ-ユ-ク		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) PK-3	0.213	ton	118,000	25,134	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	31,605	632	
R01002	特殊作業員	0.040	人	28,035	1,121	
R01003	普通作業員	0.070	人	20,265	1,419	
Y00004	雑品	0.300		3,172	952	
M16202	デ-イストリ-ユ-ク[自走式(トラック架装式)] クワ容量2000~3000L	0.070	日	14,500	1,015	
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	0.300	時間	1,560	468	
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	2.300	L	158	363	
R01022	運転手(一般)	0.070	人	25,200	1,764	
	合計				32,868	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		329	
	*** S単 - 185号 ***					
S18053	瀝青材散布工		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	瀝青材散布工 PK-3,50 L,デ-イストリ-ユ-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)瀝青材規格	PK-3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)100㎡当たり設計散布量(L)	50.000 L		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)散布機械	ディストリビュータ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P28003	アスファルト乳剤(J I S 規格品) PK-3	0.053	ton	118,000	6,254	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	31,605	632	
R01002	特殊作業員	0.040	人	28,035	1,121	
R01003	普通作業員	0.070	人	20,265	1,419	
Y00004	雑品	0.300		3,172	952	
M16202	ディストリビュータ[自走式(トラック架装式)] タンク容量2000~3000L	0.020	日	14,500	290	
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	0.100	時間	1,560	156	
P34029	軽油 バレル給油	0.700	L	158	111	
R01022	運転手(一般)	0.020	人	25,200	504	
	合計				11,439	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		114	
	*** S単 - 186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,380,2,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 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 380 2 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	500.000	m ² 供用日	2,778	1,389,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	m ²	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,265	58,769	
F08063	トラック[加圧型・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	12,000	39,720	
P34029	軽油 バレル給油	345.000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,455	82,520	
	合計				1,794,321	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,794	
	*** S単 - 187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,103,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 103 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	953	953,000	
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	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,265	58,769	
F08063	トラック[加圧型・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	12,000	39,720	
P34029	軽油 バレル給油	345.000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	28,455	82,520	
	合計				1,387,821	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,388	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 188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,412,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	412		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)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	3,012	3,012,000	
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	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,265	58,769	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	28,455	82,520	
	合計				3,446,821	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		3,447	
*** S単 - 189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,516,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	516		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	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)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	3,772	3,772,000	
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	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,265	58,769	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	28,455	82,520	
	合計				4,206,821	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		4,207	
*** S単 - 190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,720,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	720		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)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	5,263	5,263,000	
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	28,035	81,302	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,265	58,769	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン～超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3,310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 ハックル給油	345,000	L	158	54,510	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	28,455	82,520	
	合計				5,697,821	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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		5,698	
	*** S単 - 191号 ***					
S18062	土工シート設置撤去工		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土工安定用材の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	土工安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,265	9,727	
	合 計				26,367	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		264	
	*** S単 - 192号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土工安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 365		豪雪補正:なし 基本給時間: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	土工安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	365	37,960	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,265	9,727	
	合 計				47,687	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		477	
	*** S単 - 193号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土工安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 540		豪雪補正:なし 基本給時間: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	土工安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	540	56,160	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,265	9,727	
	合 計				65,887	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		659	
	*** S単 - 194号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土工安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 80		豪雪補正:なし 基本給時間: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	土工安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	80	8,320	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,265	9,727	
	合 計				18,047	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		180	
	*** S単 - 195号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,61日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	61.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		30,700	1,197	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				127,028	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,270	
	*** S単 - 197号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,110日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	110.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.070		30,700	2,149	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				127,980	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,280	
	*** S単 - 198号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,8.79日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	8.790日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	645	64,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.006		64,500	387	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		148,007	740	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				126,387	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,264	
	*** S単 - 199号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,11日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区別	設置~損料~撤去				
	4)ケーブルの供用日数	11.000日				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.007		30,700	215	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				126,046	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,260	
	*** S単 - 200号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,48日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	48.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.031		30,700	952	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				126,783	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,268	
	*** S単 - 201号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,37日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	37.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.024		30,700	737	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				126,568	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,266	
	*** S単 - 202号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,81日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0				
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	81.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		30,700	1,596	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				127,427	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,274	
	*** S単 - 203号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,30日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 2.0 設置~損料~撤去 30.000日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.019		30,700	583	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				126,414	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,264	
	*** S単 - 204号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,48日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 3.7 設置~損料~撤去 48.000日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.031		9,040	280	
R01013	電工	0.790	人	25,305	19,991	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,031	145	
R01013	電工	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				30,538	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,538	
	*** S単 - 205号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,37日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数	三相3線式 3.7 設置~損料~撤去 37.000日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150x250x100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.024		9,040	217	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	0.790	人	25,305	19,991	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,031	145	
R01013	電工	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				30,475	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,475	
	*** S単 - 206号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置 - 損料 - 撤去,81日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置 - 損料 - 撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	81.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチ B (屋外用 0 - 3 0) 150 x 250 x 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		9,040	470	
R01013	電工	0.790	人	25,305	19,991	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,031	145	
R01013	電工	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				30,728	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,728	
	*** S単 - 207号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置 - 損料 - 撤去,30日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置 - 損料 - 撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)分電盤の供用日数	30.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチ B (屋外用 0 - 3 0) 150 x 250 x 100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	6 0 0 V ビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	62	930	
W09552	硬質ビニル電線管 (V E) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.019		9,040	172	
R01013	電工	0.790	人	25,305	19,991	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,031	145	
R01013	電工	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				30,430	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,430	
	*** S単 - 208号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 209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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	110kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	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	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				14,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,000	
	*** S単 - 210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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	110kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	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 - 211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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	62,580	62,580	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C) 設計業務	1.000	人	42,315	42,315	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		104,895	27,273	
	合計				132,168	算出数量 12.000 枚
	単価		枚		11,014	
	*** S単 - 212号 ***					
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬 (伐開、除根、除草) 6.5km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	6.5km 以下 良好		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	1.810	供用日	20,100	36,381	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	1.810	供用日	747	1,352	
P34029	軽油 ガソリン給油	84.000	L	158	13,272	
R01022	運転手 (一般)	1.400	人	25,200	35,280	
	合計				86,285	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		863	
	*** S単 - 213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	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	
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	5.290	供用日	20,100	106,329	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	5.290	供用日	747	3,952	
P34029	軽油 ガソリン給油	246.000	L	158	38,868	
R01022	運転手 (一般)	4.100	人	25,200	103,320	
	合計				252,469	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		2,525	
	*** S単 - 214号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	軟岩 オープンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し 無し				
	単価		m3		1,559	
	*** S単 - 215号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-			時間的制約:なし 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単 価		m3		1,119	
	*** S単 - 216号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単 価		m3		1,245	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		245.4	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		292.5	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		305	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 220号 ***					
SA0102	流用土投入 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		305	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		265.5	
	*** S単 - 222号 ***					
SA0103	床掘 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		302.9	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		302.9	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0103	床掘 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1.000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		265.5	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,098	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単 価		m3		8,512	
	*** S単 - 227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 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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 - - あり				
	単 価		m3		867	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 あり				
	単 価		m3		235.6	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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		261.9	
	*** S単 - 230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		405.3	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし				
	単 価		m ²		481.4	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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 有り 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし				
	単 価		m ²		776.8	
	*** S単 - 233号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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	切土部 - 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		941.3	
	*** S単 - 234号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 - - あり				
	単 価		m ³		138.5	
	*** S単 - 235号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(11-ズ'),標準(10,000m ³ 未満),無し,あり		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	敷均し(11-ズ') 標準(10,000m ³ 未満) 無し あり				
	単 価		m ³		142.5	
	*** S単 - 236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
						時間的制約:なし 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		158	
	*** S単 - 237号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(11-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
						時間的制約:なし 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	敷均し(11-ズ') 標準(10,000m ³ 未満) 無し なし				
	単 価		m ³		162.2	
	*** S単 - 238号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		624.4	
	*** S単 - 239号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		619.4	
	*** S単 - 240号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-40(高炉)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	計上する 無し 一般養生・特殊養生(練炭) なし 18-8-40(高炉)				
	単 価		m ³		73,610	
	*** S単 - 241号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)生コンクリートの計上 2)養生工の種類 3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	計上する 一般養生 なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m ³		69,300	
	*** S単 - 242号 ***					
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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	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				
	単 価		m ²		1,370	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 243号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,18-8-40(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 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - -				
	単 価		m3		31,740	
	*** S単 - 244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,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 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -				
	単 価		m3		33,960	
	*** S単 - 245号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,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 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - -				
	単 価		m3		32,160	
	*** S単 - 246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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(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 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		33,850	
	*** S単 - 247号 ***					
SA0311	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、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		34,280	
	*** S単 - 248号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,254	
	*** S単 - 249号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		4,725	
	*** S単 - 250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		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		3,723	
	*** S単 - 251号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)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		5,748	
	*** S単 - 252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		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96010	耐震用止水板 断面幅280mm,ゴム製,伸び量60mm,変位量100mm		m			材変
	単 価		m		55,700	
	*** S単 - 253号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 600mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m		28,090	
	*** S単 - 256号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		709.4	
	*** S単 - 257号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		838.5	
	*** S単 - 258号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³),無し,なし, 再生密粒度アスコ(20)			時間的制約:なし 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)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m ²		2,000	
	*** S単 - 259号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m ³ ,無し,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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	2.5km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m ³				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]		0.370	供用日	8,310	
	4t積級					
W14062	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)		0.370	供用日	261	97
	積載重量 4.0 t積					
P34029	軽油		11.000	L	158	1,738
	ハト-ル給油					
R01022	運転手(一般)		0.320	人	25,200	8,064
	合 計					算出数量 10.000 m ³
	単 価			m ³		1,297
	*** S単 - 260号 ***					
S01034	仮置き運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m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)運搬距離	80m以下				
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		1.670	供用日	19,300	32,231
	8.0~11.0t積					
P34029	軽油		140.000	L	158	22,120
	ハト-ル給油					
R01021	運転手(特殊)		1.000	人	28,455	28,455
	合 計					算出数量 242.000 m ³
	単 価			m ³		342
	*** S単 - 261号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工			本	1,000	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm	0.500	個	37,300	18,650	
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	31,605	22,124	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	
M23024	コア採取器(コア・リグマシン) 50~150mm	1.830	供用日	1,630	2,983	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	170	680	
	合計				95,555	算出数量 21.000 本
	単価		本		4,550	
	*** S単 - 262号 ***					
S02112	バックホウ[加型・超低・排対型(〜3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加型・超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08012 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 10,140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	
F08012	バックホウ[加型・超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	日	10,140	10,140	
	合計				10,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,140	
	*** S単 - 263号 ***					
S02116	鋼管(短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1556,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96701		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96701	鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1556	1.000	本	208,000	208,000	
	合計				208,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				208,000	
	*** S単 - 264号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片ターボ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片ターボ付短管) STW400, =0°52 30 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96702		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96702	鋼管(グレートホール付片ターボ付短管) STW400, =0°52 30 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 265号 ***					
S02116	鋼管(片ターボ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片ターボ付短管) STW400, =0°16 21 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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) P96703		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96703	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 21, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 266号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°14 31, 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96704		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96704	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°14 31, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 267号 ***					
S02116	鋼管(グワトル付片テール付短管) 鋼管(グワトル付片テール付短管) STW400, =0°43 58, 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96705		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96705	鋼管(グワトル付片テール付短管) STW400, =0°43 58, 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 268号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°40 43, 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96706		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96706	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°40 43, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 269号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38 44, 1000A×6.0×2410,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96707		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96707	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38 44, 1000A×6.0×2410	1.000	本	357,000	357,000	
	合計				357,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				357,000	
	*** S単 - 270号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°20 51 ,1000A×6.0×2486,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°20 51 ,1000A×6.0×2486	1.000	本	449,000	449,000	
	合計				449,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				449,000	
	*** S単 - 271号 ***					
S02116	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°43 47 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	鋼管(グレートホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°43 47 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 272号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =1°42 25 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =1°42 25 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 273号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =4°00 41 ,1000A×6.0×2369,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96711		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96711	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =4°00 41 ,1000A×6.0×2369	1.000	本	356,000	356,000	
	合計				356,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				356,000	
	*** S単 - 274号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =3°43 04 ,1000A×6.0×1941,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96712		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96712	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =3°43 04 ,1000A×6.0×1941	1.000	本	298,000	298,000	
	合計				298,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				298,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 275号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54 05 ,1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96713				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
P96713	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54 05 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 276号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°11 38 ,1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96714	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°11 38 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 277号 ***					
S02116	鋼管(グライホール付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =2°16 59 ,1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96715	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =2°16 59 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 278号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2419,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96716	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2419	1.000	本	363,000	363,000	
	合計				363,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				363,000	
	*** S単 - 279号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2526,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96717	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24 20 ,1000A×6.0×2526	1.000	本	378,000	378,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				378,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				378,000	
	*** S単 - 280号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 48 22 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96718		豪雪補正: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	
P96718	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 48 22 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 281号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =1° 20 36 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96719		豪雪補正: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	
P96719	鋼管 (片テール付短管) STW400, =1° 20 36 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 282号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =1° 12 11 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96720		豪雪補正: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	
P96720	鋼管 (片テール付短管) STW400, =1° 12 11 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 283号 ***					
S02116	鋼管 (グレートール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =2° 32 57 ,1000A×6.0×2365,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =2° 32 57 ,1000A×6.0×2365	1.000	本	429,000	429,000	
	合計				429,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				429,000	
	*** S単 - 284号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =2° 32 57 ,1000A×6.0×2421,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96722		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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
P96722	鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 32 57, 1000A×6.0×2421	1.000	本	364,000	364,000	
	合計				364,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				364,000	
	*** S単 - 285号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =2° 12 59, 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96723		豪雪補正: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	
P96723	鋼管(片テール付直管) STW400, =2° 12 59, 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 286号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 23 50, 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96724		豪雪補正: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	
P96724	鋼管(片テール付直管) STW400, =0° 23 50, 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 287号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =0° 34 02, 1000A×6.0×2384,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96725		豪雪補正: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	
P96725	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =0° 34 02, 1000A×6.0×2384	1.000	本	432,000	432,000	
	合計				432,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				432,000	
	*** S単 - 288号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 01 02, 1000A×6.0×2417,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96726		豪雪補正: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	
P96726	鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 01 02, 1000A×6.0×2417	1.000	本	363,000	363,000	
	合計				363,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				363,000	
	*** S単 - 289号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59 58, 1000A×6.0×2448,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96727		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96727	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59 58, 1000A×6.0×2448	1.000	本	367,000	367,000	
	合計				367,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				367,000	
	*** S単 - 290号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°21 03, 1000A×6.0×2330,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96728		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96728	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°21 03, 1000A×6.0×2330	1.000	本	351,000	351,000	
	合計				351,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				351,000	
	*** S単 - 291号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =0°28 56, 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96729		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96729	鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =0°28 56, 1000A×6.0×4860	1.000	本	633,000	633,000	
	合計				633,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				633,000	
	*** S単 - 292号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°07 10, 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96730		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96730	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°07 10, 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 293号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°31 03, 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96731		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96731	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°31 03, 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 294号 ***						
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付直管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グワトホル付片テール付直管) STW400, =0°44'08", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96732		豪雪補正: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	
P96732	鋼管(グワトホル付片テール付直管) STW400, =0°44'08", 1000A×6.0×4860	1.000	本	633,000	633,000	
	合計				633,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				633,000	
*** S単 - 295号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°14'00", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96733		豪雪補正: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	
P96733	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°14'00", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 296号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'56", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96734		豪雪補正: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	
P96734	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'56", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 297号 ***						
S02116	鋼管(グワトホル付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°26'15", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96735		豪雪補正: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	
P96735	鋼管(グワトホル付片テール付短管) STW400, =0°26'15", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
*** S単 - 298号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41'04", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96736		豪雪補正: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	
P96736	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41'04", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				365,000	
	*** S単 - 299号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°34 02 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96737		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96737	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°34 02 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 300号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°16 18 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96738		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96738	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°16 18 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 301号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°52 49 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96739		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96739	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°52 49 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 302号 ***					
S02116	鋼管 (グレートール付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =0°19 59 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96740		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96740	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =0°19 59 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合 計				440,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				440,000	
	*** S単 - 303号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°21 57 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96741		豪雪補正:なし 基本給時間: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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96741	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 21 57, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 304号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 19 55, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96742		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96742	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 19 55, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 305号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 41 00, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96743		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96743	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 41 00, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 306号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 18 46, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96744		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96744	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 18 46, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 307号 ***					
S02116	鋼管 (グレートール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =0° 21 09, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96745		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96745	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =0° 21 09, 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 308号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 16 09, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

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) P96746		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96746	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'09", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 309号 ***					
S02116	鋼管(グワトール付片テール付短管) 鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0°27'16", 1000A×6.0×2430,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96747		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96747	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0°27'16", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 310号 ***					
S02116	鋼管(両テール付短管) 鋼管(両テール付短管) STW400, 1=3°10'17", 2=3°52'57", 1000A×6.,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96748		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96748	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=3°10'17", 2=3°52'57", 1000A×6.	1.000	本	348,000	348,000	
	合計				348,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				348,000	
	*** S単 - 311号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =3°52'57", 1000A×6.0×2221,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96749		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96749	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°52'57", 1000A×6.0×2221	1.000	本	344,000	344,000	
	合計				344,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				344,000	
	*** S単 - 312号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°30'38", 1000A×6.0×2430,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96750		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96750	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°30'38", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 313号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 11 53 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96751		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96751	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 11 53 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 314号 ***					
S02116	鋼管(グワトール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0° 40 21 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96752		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96752	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0° 40 21 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 315号 ***					
S02116	鋼管(グワトール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =1° 45 13 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96753		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96753	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =1° 45 13 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 316号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 18 35 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96754		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96754	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 18 35 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 317号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 25 56 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96755		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96755	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 25 56 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 318号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30'23", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96756		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96756	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30'23", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 319号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°58'10", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96757		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96757	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°58'10", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 320号 ***						
S02116	鋼管(グライホール付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =1°19'49", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96758		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96758	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =1°19'49", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
*** S単 - 321号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30'40", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96759		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96759	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30'40", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 322号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°43'21", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96760		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96760	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°43'21", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 323号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 29 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96761		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96761	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 29 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 324号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =1°06 48 ,1000A×6.0×2459,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96762		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96762	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =1°06 48 ,1000A×6.0×2459	1.000	本	445,000	445,000	
	合計				445,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				445,000	
	*** S単 - 325号 ***					
S02116	鋼管(短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1656,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96763		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96763	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1656	1.000	本	214,000	214,000	
	合計				214,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				214,000	
	*** S単 - 326号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付短管) STW400,1000A×6.0×2477,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96764		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96764	鋼管(グレートール付短管) STW400,1000A×6.0×2477	1.000	本	436,000	436,000	
	合計				436,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				436,000	
	*** S単 - 327号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付短管) STW400,1000A×6.0×1557,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96765		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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	
P96765	鋼管(グラウトホ-ル付短管) STW400, 1000A×6.0×1557	1.000	本	307,000	307,000	
	合計				307,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				307,000	
	*** S単 - 328号 ***					
S02116	鋼管(グラウトホ-ル付片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グラウトホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°33 04 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96766		豪雪補正: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	
P96766	鋼管(グラウトホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°33 04 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 329号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°45 22 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96767		豪雪補正: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	
P96767	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°45 22 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 330号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°22 47 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96768		豪雪補正: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	
P96768	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°22 47 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 331号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°24 54 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96769		豪雪補正: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	
P96769	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°24 54 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 332号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54 53, 1000A×6.0×2416,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96770		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)					
P96770	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54 53, 1000A×6.0×2416	1.000	本	363,000	363,000	
	合計				363,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				363,000	
	*** S単 - 333号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°32 22, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96771		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)					
P96771	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°32 22, 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 334号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°59 45, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96772		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)					
P96772	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°59 45, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 335号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°49 47, 1000A×6.0×2379,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96773		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)					
P96773	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°49 47, 1000A×6.0×2379	1.000	本	357,000	357,000	
	合計				357,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				357,000	
	*** S単 - 336号 ***					
S02116	鋼管(両テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°49 47, 2=3°02 30, 1000A×6.,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96774		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)					
P96774	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°49 47, 2=3°02 30, 1000A×6.	1.000	本	388,000	388,000	
	合計				388,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				388,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 337号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°44'17", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96775		豪雪補正: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	
P96775	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°44'17", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 338号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38'55", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96776		豪雪補正: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	
P96776	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38'55", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 339号 ***						
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =2°16'55", 1000A×6.0×2204,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96777		豪雪補正: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	
P96777	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =2°16'55", 1000A×6.0×2204	1.000	本	402,000	402,000	
	合計				402,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				402,000	
*** S単 - 340号 ***						
S02116	鋼管(両テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(両テール付短管) STW400, =0°24'27", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96778		豪雪補正: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	
P96778	鋼管(両テール付短管) STW400, =0°24'27", 1000A×6.0×2430	1.000	本	409,000	409,000	
	合計				409,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				409,000	
*** S単 - 341号 ***						
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°24'27", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96779		豪雪補正: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	
P96779	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°24'27", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				365,000	
	*** S単 - 342号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 22 30 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96780		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96780	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 22 30 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 343号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 18 44 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96781		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96781	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 18 44 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 344号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 27 46 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96782		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96782	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 27 46 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 345号 ***					
S02116	鋼管 (グレートール付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =2° 31 09 ,1000A×6.0×2350,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96783		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96783	鋼管 (グレートール付片テール付短管) STW400, =2° 31 09 ,1000A×6.0×2350	1.000	本	426,000	426,000	
	合 計				426,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				426,000	
	*** S単 - 346号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =2° 31 09 ,1000A×6.0×2438,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96784		豪雪補正:なし 基本給時間: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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96784	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°31'09", 1000A×6.0×2438	1.000	本	366,000	366,000	
	合計				366,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				366,000	
	*** S単 - 347号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°10'22", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96785		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96785	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°10'22", 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 348号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°42'00", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96786		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96786	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°42'00", 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 349号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =1°33'04", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96787		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96787	鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =1°33'04", 1000A×6.0×4860	1.000	本	633,000	633,000	
	合計				633,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				633,000	
	*** S単 - 350号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°43'39", 1000A×6.0×2507,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96788		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96788	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°43'39", 1000A×6.0×2507	1.000	本	375,000	375,000	
	合計				375,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				375,000	
	*** S単 - 351号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°08'56", 1000A×6.0×2128,,			時間的制約:なし 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	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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) P96789		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96789	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°08'56", 1000A×6.0×2128	1.000	本	324,000	324,000	
	合計				324,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				324,000	
	*** S単 - 352号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管) 鋼管(片テール付直管) STW400, =0°20'54", 1000A×6.0×4860,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96790		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96790	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°20'54", 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 353号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付直管) 鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =0°19'02", 1000A×6.0×4860,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96791		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96791	鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =0°19'02", 1000A×6.0×4860	1.000	本	633,000	633,000	
	合計				633,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				633,000	
	*** S単 - 354号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付短管) 鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =0°23'13", 1000A×6.0×2430,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96792		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96792	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =0°23'13", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 355号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'36", 1000A×6.0×2430,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96793		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96793	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'36", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 356号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 41, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96794		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96794	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°22 41, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 357号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 05, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96795		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96795	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 05, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 358号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°45 27, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96796		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96796	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0°45 27, 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 359号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 27, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96797		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96797	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°35 27, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 360号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 09, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96798		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96798	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 09, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 361号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'37", 1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96799				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96799	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'37", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 362号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =0°28'15", 1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96800				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96800	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =0°28'15", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 363号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29'05", 1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96801				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96801	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29'05", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 364号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'21", 1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96802				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96802	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'21", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 365号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15'45", 1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96803				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96803	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15'45", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	

事業名	川南原国営施設急対応策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 366号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°38 06 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96804		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96804	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°38 06 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 367号 ***					
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°15 26 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96805		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96805	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°15 26 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 368号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 52 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96806		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96806	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28 52 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 369号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°21 18 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96807		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96807	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°21 18 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 370号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°43 47 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96808		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

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	
P96808	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°43'47", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 371号 ***					
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1°36'13", 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96809		時間的制約:なし 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	
P96809	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =1°36'13", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 372号 ***					
S02116	鋼管(両テール付短管) 鋼管(両テール付短管) STW400, =1°12'31", 2=2°31'27", 1000A×6.,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96810		時間的制約:なし 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	
P96810	鋼管(両テール付短管) STW400, =1°12'31", 2=2°31'27", 1000A×6.	1.000	本	274,000	274,000	
	合計				274,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				274,000	
	*** S単 - 373号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =2°31'27", 1000A×6.0×2101,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96811		時間的制約:なし 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	
P96811	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°31'27", 1000A×6.0×2101	1.000	本	318,000	318,000	
	合計				318,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				318,000	
	*** S単 - 374号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =3°54'46", 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96812		時間的制約:なし 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	
P96812	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°54'46", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 375号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 04 25 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96813		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)					
P96813	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 04 25 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 376号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 15 54 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96814		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)					
P96814	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 15 54 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 377号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1° 01 24 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96815		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)					
P96815	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1° 01 24 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 378号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 31 33 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96816		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)					
P96816	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 31 33 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 379号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 57 52 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96817		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)					
P96817	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 57 52 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 380号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°49'33", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96818		豪雪補正: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	
P96818	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°49'33", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 381号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59'19", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96819		豪雪補正: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	
P96819	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59'19", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 382号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1°54'29", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96820		豪雪補正: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	
P96820	鋼管(グレートホール付片テール付短管) STW400, =1°54'29", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 383号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29'23", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96821		豪雪補正: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	
P96821	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°29'23", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 384号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°31'13", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96822		豪雪補正: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	
P96822	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°31'13", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				365,000	
	*** S単 - 385号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°35 32, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96823		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96823	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°35 32, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 386号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°34 20, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96824		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96824	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°34 20, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合 計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				365,000	
	*** S単 - 387号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°28 54, 1000A×6.0×1570,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96825		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96825	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°28 54, 1000A×6.0×1570	1.000	本	247,000	247,000	
	合 計				247,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				247,000	
	*** S単 - 388号 ***					
S02116	鋼管 (短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1891,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96826		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96826	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1891	1.000	本	229,000	229,000	
	合 計				229,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				229,000	
	*** S単 - 389号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0°15 23, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96827		豪雪補正:なし 基本給時間: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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96827	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°15 23, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 390号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 26, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96828		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96828	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°30 26, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 391号 ***					
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°17 01, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96829		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96829	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°17 01, 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 392号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°20 56, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96830		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96830	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°20 56, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 393号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°02 51, 1000A×6.0×2399,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96831		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96831	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°02 51, 1000A×6.0×2399	1.000	本	357,000	357,000	
	合計				357,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				357,000	
	*** S単 - 394号 ***					
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°44 28, 1000A×6.0×2428,,			時間的制約:なし 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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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) P96832		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96832	鋼管(ｸﾞﾗｯﾌﾟﾙ付片ﾃｰﾙ-付短管) STW400, =0°44 28 ,1000A×6.0×2428	1.000	本	439,000	439,000	
	合計				439,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				439,000	
	*** S単 - 395号 ***					
S02116	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) 鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400, =2°18 25 ,1000A×6.0×2430,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96833		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96833	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400, =2°18 25 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 396号 ***					
S02116	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) 鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400, =4°18 10 ,1000A×6.0×2430,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96834		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96834	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400, =4°18 10 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 397号 ***					
S02116	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) 鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400, =2°13 01 ,1000A×6.0×2371,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96835		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96835	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400, =2°13 01 ,1000A×6.0×2371	1.000	本	357,000	357,000	
	合計				357,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				357,000	
	*** S単 - 398号 ***					
S02116	鋼管(両ﾃｰﾙ-付短管) 鋼管(両ﾃｰﾙ-付短管) STW400, 1=2°13 01 , 2=2°32 01 ,1000A×6.,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96836		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96836	鋼管(両ﾃｰﾙ-付短管) STW400, 1=2°13 01 , 2=2°32 01 ,1000A×6.	1.000	本	399,000	399,000	
	合計				399,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				399,000	
	*** S単 - 399号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 32 34 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96837		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96837	鋼管(片テール付短管) STW400, =2° 32 34 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 400号 ***					
S02116	鋼管(グワトール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =4° 09 24 ,1000A×6.0×2223,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96838		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96838	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =4° 09 24 ,1000A×6.0×2223	1.000	本	405,000	405,000	
	合計				405,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				405,000	
	*** S単 - 401号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 36 06 ,1000A×6.0×2486,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96839		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96839	鋼管(片テール付短管) STW400, =3° 36 06 ,1000A×6.0×2486	1.000	本	372,000	372,000	
	合計				372,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				372,000	
	*** S単 - 402号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 00 49 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96840		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96840	鋼管(片テール付短管) STW400, =1° 00 49 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 403号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 52 56 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96841		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96841	鋼管(片テール付短管) STW400, =0° 52 56 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 404号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19 13, 1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96842				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
P96842	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19 13, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 405号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 50, 1000A×6.0×2430,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96843				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
P96843	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16 50, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 406号 ***					
S02116	鋼管(グライホール付片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =2°38 38, 1000A×6.0×2416,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96844				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
P96844	鋼管(グライホール付片テール付短管) STW400, =2°38 38, 1000A×6.0×2416	1.000	本	437,000	437,000	
	合計				437,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				437,000	
	*** S単 - 407号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38 38, 1000A×6.0×2128,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96845				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
P96845	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38 38, 1000A×6.0×2128	1.000	本	324,000	324,000	
	合計				324,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				324,000	
	*** S単 - 408号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°47 51, 1000A×6.0×4860,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96846				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
P96846	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°47 51, 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 409号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0°38'28", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96847		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96847	鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0°38'28", 1000A×6.0×4860	1.000	本	633,000	633,000	
	合計				633,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				633,000	
	*** S単 - 410号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°05'49", 1000A×6.0×2559,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96848		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96848	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°05'49", 1000A×6.0×2559	1.000	本	382,000	382,000	
	合計				382,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				382,000	
	*** S単 - 411号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°56'00", 1000A×6.0×1991,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96849		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96849	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°56'00", 1000A×6.0×1991	1.000	本	303,000	303,000	
	合計				303,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				303,000	
	*** S単 - 412号 ***					
S02116	鋼管(グレートホール付片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0°42'21", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96850		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96850	鋼管(グレートホール付片テール付直管) STW400, =0°42'21", 1000A×6.0×4860	1.000	本	633,000	633,000	
	合計				633,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				633,000	
	*** S単 - 413号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°08'39", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96851		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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	
P96851	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°08'39", 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 414号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°35'46", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96852		豪雪補正: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	
P96852	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°35'46", 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 415号 ***					
S02116	鋼管(片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°51'42", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96853		豪雪補正: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	
P96853	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°51'42", 1000A×6.0×4860	1.000	本	558,000	558,000	
	合計				558,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				558,000	
	*** S単 - 416号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =0°36'00", 1000A×6.0×4860,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96854		豪雪補正: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	
P96854	鋼管(グレートール付片テール付直管) STW400, =0°36'00", 1000A×6.0×4860	1.000	本	633,000	633,000	
	合計				633,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				633,000	
	*** S単 - 417号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'29", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96855		豪雪補正: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	
P96855	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'29", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 418号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°08 20, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96856		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)					
P96856	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°08 20, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 419号 ***					
S02116	鋼管(グレートール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =1°00 48, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96857		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)					
P96857	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =1°00 48, 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 420号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°14 12, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96858		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)					
P96858	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°14 12, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 421号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23 59, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96859		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)					
P96859	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23 59, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 422号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°37 53, 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96860		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)					
P96860	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°37 53, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 423号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52 18 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96861		豪雪補正: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	
P96861	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52 18 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 424号 ***					
S02116	鋼管(グワトール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0°43 31 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96862		豪雪補正: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	
P96862	鋼管(グワトール付片テール付短管) STW400, =0°43 31 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 425号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 15 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96863		豪雪補正: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	
P96863	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25 15 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 426号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°31 10 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96864		豪雪補正: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	
P96864	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°31 10 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 427号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51 17 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96865		豪雪補正: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	
P96865	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51 17 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				365,000	
	*** S単 - 428号 ***					
S02116	鋼管(ゲラホ-ル付片テ-ル付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(ゲラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°33'14", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96866		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96866	鋼管(ゲラホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°33'14", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				440,000	
	単 価				440,000	
	*** S単 - 429号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°37'58", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96867		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96867	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°37'58", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				365,000	
	単 価				365,000	
	*** S単 - 430号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°54'55", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96868		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96868	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°54'55", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				365,000	
	単 価				365,000	
	*** S単 - 431号 ***					
S02116	鋼管(片テ-ル付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°56'37", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96869		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96869	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°56'37", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				365,000	
	単 価				365,000	
	*** S単 - 432号 ***					
S02116	鋼管(両テ-ル付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=2°06'49", 2=5°17'43", 1000A×6.,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96870		豪雪補正:なし 基本給時間: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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96870	鋼管 (両テール付短管) STW400, 1=2°06'49", 2=5°17'43", 1000A×6.	1.000	本	425,000	425,000	
	合計				425,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				425,000	
	*** S単 - 433号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, 1=5°17'43", 1000A×6.0×1818,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96871		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96871	鋼管 (片テール付短管) STW400, 1=5°17'43", 1000A×6.0×1818	1.000	本	262,000	262,000	
	合計				262,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				262,000	
	*** S単 - 434号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, 1=1°07'29", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96872		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96872	鋼管 (片テール付短管) STW400, 1=1°07'29", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 435号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, 1=0°51'24", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96873		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96873	鋼管 (片テール付短管) STW400, 1=0°51'24", 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 436号 ***					
S02116	鋼管 (グレートホール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートホール付片テール付短管) STW400, 1=1°48'23", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96874		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96874	鋼管 (グレートホール付片テール付短管) STW400, 1=1°48'23", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 437号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, 1=0°32'02", 1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 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	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

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) P96875		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96875	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32 02, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 438号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°39 05, 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96876		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96876	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°39 05, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 439号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18 57, 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96877		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96877	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18 57, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 440号 ***					
S02116	鋼管(片テール付短管) 鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32 35, 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96878		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96878	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32 35, 1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 441号 ***					
S02116	鋼管(グライドル付片テール付短管) 鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°16 21, 1000A×6.0×2430,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96879		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96879	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°16 21, 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 442号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =1° 03 28 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96880		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96880	鋼管 (片テール付短管) STW400, =1° 03 28 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 443号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 28 45 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96881		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96881	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 28 45 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 444号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 56 00 ,1000A×6.0×2430,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96882		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96882	鋼管 (片テール付短管) STW400, =0° 56 00 ,1000A×6.0×2430	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
	*** S単 - 445号 ***					
S02116	鋼管 (グレートホール付片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 47 04 ,1000A×6.0×2821,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96883		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96883	鋼管 (グレートホール付片テール付短管) STW400, =0° 47 04 ,1000A×6.0×2821	1.000	本	505,000	505,000	
	合計				505,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				505,000	
	*** S単 - 446号 ***					
S02116	電動ハサミ 別損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ハサミ 別損料 40mm充電式ハサミ 別 HR005G,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96914		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96914	電動ハサミ 別損料 40mm充電式ハサミ 別 HR005G	1.000	日	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 447号 ***					
S02116	固定金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定金具 SS400,L-50×50×6,幅120mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96912		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)					
P96912	固定金具 SS400,L-50×50×6,幅120mm	1.000	個	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 448号 ***					
S02116	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) XU-7 打込式,M12×100,,			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	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)	P96913		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)					
P96913	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) XU-7 打込式,M12×100	1.000	本	120	120	
	合計				120	算出数量 1.000 各単位
	単価				120	
	*** S単 - 449号 ***					
S02116	異形管 (鋼製継輪)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 (鋼製継輪) STW400,7'ラスチック被覆, 1028mm×6.0×300,,			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	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)	P96894		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)					
P96894	異形管 (鋼製継輪) STW400,7'ラスチック被覆, 1028mm×6.0×300	1.000	本	182,000	182,000	
	合計				182,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				182,000	
	*** S単 - 450号 ***					
S02116	鋼管 (短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400,7'ラスチック被覆,1000A×6.0×1514,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96886		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)					
P96886	鋼管 (短管) STW400,7'ラスチック被覆,1000A×6.0×1514	1.000	本	207,000	207,000	
	合計				207,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				207,000	
	*** S単 - 451号 ***					
S02116	鋼管 (短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400,7'ラスチック被覆,1000A×6.0×1520,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96887		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)					
P96887	鋼管 (短管) STW400,7'ラスチック被覆,1000A×6.0×1520	1.000	本	208,000	208,000	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				208,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				208,000	
	*** S単 - 452号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆, =0°48 47 ,1000A×6.0×1918,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96888		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)					
P96888	鋼管 (片テール付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆, =0°48 47 ,1000A×6.0×1918	1.000	本	293,000	293,000	
	合計				293,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				293,000	
	*** S単 - 453号 ***					
S02116	鋼管 (短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1000A×6.0×1481,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96889		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)					
P96889	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1000A×6.0×1481	1.000	本	205,000	205,000	
	合計				205,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				205,000	
	*** S単 - 454号 ***					
S02116	鋼管 (短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1000A×6.0×1500,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96890		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)					
P96890	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1000A×6.0×1500	1.000	本	206,000	206,000	
	合計				206,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				206,000	
	*** S単 - 455号 ***					
S02116	鋼管 (片テール付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テール付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆, =0°25 50 ,1000A×6.0×2021,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96891		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)					
P96891	鋼管 (片テール付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆, =0°25 50 ,1000A×6.0×2021	1.000	本	316,000	316,000	
	合計				316,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				316,000	
	*** S単 - 456号 ***					
S02116	鋼管 (短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,1000A×6.0×2416,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96892		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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
P96892	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆,1000A×6.0×2416	1.000	本	340,000	340,000	
	合計				340,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				340,000	
	*** S単 - 457号 ***					
S02116	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) 鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆, =0°42'43",1000A×6.0×1993,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96893		時間的制約:なし 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	
P96893	鋼管(片ﾃｰﾙ-付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾞｯｸ被覆, =0°42'43",1000A×6.0×1993	1.000	本	304,000	304,000	
	合計				304,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				304,000	
	*** S単 - 458号 ***					
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,		L		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) P34029		時間的制約:なし 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	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	158	158	
	合計				158	算出数量 1.000 各単位
	単価				158	
	*** S単 - 459号 ***					
S02116	くい丸太(松) くい丸太(松) L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96910		時間的制約:なし 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	
P96910	くい丸太(松) L2.6m×末口径12cm,皮むき,先端加工含む	1.000	本	2,130	2,130	
	合計				2,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,130	
	*** S単 - 460号 ***					
S02116	ｸﾞﾗｽﾞｯｸ被覆 ｸﾞﾗｽﾞｯｸ被覆 R-19N,外径19×長153mm,ガラス管,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96600		時間的制約:なし 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	
P96600	ｸﾞﾗｽﾞｯｸ被覆 R-19N,外径19×長153mm,ガラス管	1.000	本	598	598	
	合計				598	算出数量 1.000 各単位
	単価				598	
	*** S単 - 461号 ***					
S02200	コンクリート削孔		孔		1.000 孔	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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート削孔 24,200mm			時間的制約:なし 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		孔		887.4	
	*** S単 - 462号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.98m,1.06m,0.42m,1.95m,452.42L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)セット数区分 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	複相方式 2セット 500KL未満 1.980m 1.060m 0.420m 1.950m 452.420L 58.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.200		180,380	36,076	
P32021	注入材	4,976.600	L	58	288,643	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.090	m	9,720	10,595	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	6.530	個	2,560	16,717	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.109	個	168,000	18,312	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		45,624	5,019	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.350	m	9,720	3,402	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.470	個	2,560	1,203	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.035	個	168,000	5,880	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		10,485	1,782	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.090	m	9,720	875	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.140	個	2,560	358	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.009	個	168,000	1,512	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		2,745	439	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.100	個	168,000	16,800	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.025	組	335,000	8,375	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.015	組	28,200	423	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		25,598	6,400	
	合 計				603,191	算出数量 11.000 本
	単 価		本		54,836	
	*** S単 - 463号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,14.7Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.710	人	31,605	22,440	
R01002	特殊作業員	1.420	人	28,035	39,810	
R01003	普通作業員	2.130	人	20,265	43,164	
M28411	高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	6,050	5,264	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	23.000	L	170	3,910	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		105,414	28,462	
	合計				143,050	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		1,431	
	*** S単 - 464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] 、ハートトラック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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M03104		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				
	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] ハートトラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 ハート給油	31.000	L	158	4,898	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				45,853	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		45,853	
Y00001	単位					
	*** S単 - 465号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A,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	M27384		豪雪補正: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)	1.44				
	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)	5.9				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27384	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	1.440	供用日	139	200	
P34029	軽油 ハート給油	5.900	L	158	932	
	合計				1,132	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,132	
Y00001	単位					
	*** S単 - 466号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン 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)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,462	
	*** S単 - 467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 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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022 基(B)				
R01022	運転手(一般)	1.000	人	25,200	25,200	
	合 計				25,200	算出数量 1.000 人
	単 価				25,200	
	*** S単 - 468号 ***					
S02116	ダイヤモンドビット		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ダイヤモンドビット 2インチ,			時間的制約:なし 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)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) P96664				
P96664	ダイヤモンドビット 2インチ	1.000	個	14,800	14,800	
	合 計				14,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,800	
	*** S単 - 469号 ***					
S02116	チューブ		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	チューブ 2インチ,			時間的制約:なし 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)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) P96665				
P96665	チューブ 2インチ	1.000	個	2,710	2,710	
	合 計				2,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,710	
	*** S単 - 470号 ***					
S02116	アダプター		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	アダプター 2インチ,			時間的制約:なし 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)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) P96666				
P96666	アダプター 2インチ	1.000	個	2,850	2,850	
	合 計				2,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,850	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 471号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)				
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価		人		28,455	
	*** S単 - 472号 ***					
S16002	トラック[普通型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] .1.5t積,交替制補正対象外					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M03081 運転 1日当たり算出				
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.13				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M03081	トラック[普通型] 1.5t積	1.130	供用日	2,220	2,509	
P34029	軽油 バトール給油	20.000	L	158	3,160	
	合計				5,669	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,669	
Y00001	単位					
	*** S単 - 473号 ***					
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアドリフトマシン]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート穿孔機[電動式コアドリフトマシン] ,最大穿孔径35cm,交替制補正対象外					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M12052 運転 1日当たり算出				
	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				
	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				
M12052	コンクリート穿孔機[電動式コアドリフトマシン] 最大穿孔径35cm	1.400	供用日	3,370	4,718	
	合計				4,718	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,718	
Y00001	単位					
	*** S単 - 474号 ***					
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] ,定格容量5kVA,交替制補正対象外					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21354 運転 1日当たり算出				
	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 1.33				
	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				
						時間的制約:なし 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M21354	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA	1.330	供用日	796	1,059	
	合計				1,059	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,059	
Y00001	単位					
	*** S単 - 475号 ***					
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] , 定格容量5kVA, 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	M21354		時間的制約:なし 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	
	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		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)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	ガソリン				
	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				
M21354	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA	1.330	供用日	796	1,059	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	0.000	L	170	0	
	合計				1,059	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,059	
Y00001	単位					
	*** S単 - 476号 ***					
S16002	コンクリート壁面カッタ[直装式ワイヤー] コンクリート壁面カッタ[直装式ワイヤー] , ワイヤ接触長さ2m, 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	M12067		時間的制約:なし 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	
	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		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)	1.29				
	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				
M12067	コンクリート壁面カッタ[直装式ワイヤー] ワイヤ接触長さ2m	1.290	供用日	36,600	47,214	
	合計				47,214	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		47,214	
Y00001	単位					
	*** S単 - 477号 ***					
S16002	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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M21406		時間的制約:なし 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	
	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		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)	1.18				
	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	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				
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	2,820	3,328	
P34029	軽油 バトロ給油	0.000	L	158	0	
	合計				3,328	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,328	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 478号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m, 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	M19196				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休: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)	1.40				
	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				
M19196	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30m	1.400	供用日	410	574	
	合計				574	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		574	
Y00001	単位					
	*** S単 - 479号 ***					
S16002	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm, 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	M12051				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休: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)	1.40				
	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				
M12051	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm	1.400	供用日	2,280	3,192	
	合計				3,192	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		3,192	
Y00001	単位					
	*** S単 - 480号 ***					
S16002	小型バクテリア [加圧型(超低騒音型)・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バクテリア [加圧型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.044m3(平積0.03m3), 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	M02363				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休: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)	1.78				
	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				
M02363	小型バクテリア [加圧型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.044m3(平積0.03m3)	1.780	供用日	3,020	5,376	
	合計				5,376	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,376	
Y00001	単位					
	*** S単 - 481号 ***					
S16002	バクテリア [加圧型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バクテリア [加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M02042				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休: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)	1.64				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
M02042	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.640	供用日	10,200	16,728	
	合計				16,728	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		16,728	
Y00001	単位					
	*** S単 - 482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),15KVA		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	15KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		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				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	1.180	日	2,600	3,068	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	158	2,370	
	合計				5,438	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,438	
	*** S単 - 483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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	5KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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 バックホウ給油	4.900	L	158	774	
	合計				3,169	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,169	
	*** S単 - 484号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 2.常時排水,120以上～450未満,発動発電機,なし		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)運転日数	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	
	2)排水方法	常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	120以上～450未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	2.200	日	645	1,419	
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	4.400	日	874	3,846	
F02058	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 60kVA	2.200	日	4,320	9,504	
P34029	軽油 バックホウ給油	336.000	L	158	53,088	
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,035	9,532	
Y00004	諸雑費	0.010		77,389	774	
	合計				78,163	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		78,163	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 485号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	18,400	10,672	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	
R01002	特殊作業員	0.100	人	28,035	2,804	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	
P34029	軽油 バックホ給油	33.000	L	158	5,214	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	28,455	14,228	
	合計				89,251	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		89,251	
	*** S単 - 486号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	釜場掘削・設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	0.040	人	31,605	1,264	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,265	2,027	
Y00004	諸雑費	0.130		3,291	428	
M02031	バックホ【加-ラ型・排対型(1次)】 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	28,455	2,846	
P34029	軽油 バックホ給油	3.400	L	158	537	
	合計				8,071	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		8,071	
	*** S単 - 487号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	0.040	人	31,605	1,264	
R01002	特殊作業員	0.050	人	28,035	1,402	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,265	3,850	
Y00004	諸雑費	0.030		6,516	195	
M02031	バックホ【加-ラ型・排対型(1次)】 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	28,455	1,707	
P34029	軽油 バックホ給油	2.200	L	158	348	
	合計				9,395	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		9,395	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 488号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,185日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 185.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	645	64,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.118		64,500	7,611	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		148,007	740	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				133,611	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,336	
	*** S単 - 489号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,91日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 91.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.058		30,700	1,781	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				127,612	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,276	
	*** S単 - 490号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,94日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 94.000日				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.060		30,700	1,842	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				127,673	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,277	
	*** S単 - 491号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,1.08日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 2.0 設置～損料～撤去 1.080日		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.001		30,700	31	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				125,862	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,259	
	*** S単 - 492号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,2日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 5.5 設置～損料～撤去 2.000日		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	645	64,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.001		64,500	65	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		148,007	740	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				126,065	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,261	
	*** S単 - 493号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,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)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)DID区間 6)路面条件	土砂 4.0 1.5km以下 山0.45(平0.35)m3 無し 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	
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.340	供用日	8,310	2,825	
W14062	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0t積	0.340	供用日	261	89	
P34029	軽油 バレル給油	9.600	L	158	1,517	
R01022	運転手(一般)	0.290	人	25,200	7,308	
	合計				11,739	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,174	
	*** S単 - 494号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,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)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)DID区間 6)路面条件	土砂 4.0 5.5km以下 山0.45(平0.35)m3 無し 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	
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.630	供用日	8,310	5,235	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.630	供用日	261	164	
P34029	軽油 バト-ル給油	18.000	L	158	2,844	
R01022	運転手 (一般)	0.540	人	25,200	13,608	
	合計				21,851	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,185	
	*** S単 - 495号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	軟岩		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	2.5km以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
M03002	ダンプトラック[ワロード・デイベル] 4t積級	0.480	供用日	8,310	3,989	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.480	供用日	421	202	
P34029	軽油 バト-ル給油	14.000	L	158	2,212	
R01022	運転手 (一般)	0.410	人	25,200	10,332	
	合計				16,735	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,674	
	*** S単 - 496号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	軟岩		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	3.5km以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・デイベル] 4t積級	0.550	供用日	8,310	4,571	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.550	供用日	261	144	
P34029	軽油 バト-ル給油	16.000	L	158	2,528	
R01022	運転手 (一般)	0.480	人	25,200	12,096	
	合計				19,339	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,934	
	*** S単 - 497号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	軟岩		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	1.5km以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
M03002	ダンプトラック[ワロード・デイベル] 4t積級	0.410	供用日	8,310	3,407	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.410	供用日	421	173	
P34029	軽油 バト-ル給油	12.000	L	158	1,896	
R01022	運転手 (一般)	0.350	人	25,200	8,820	
	合計				14,296	算出数量 10.000 m3

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,430	
	*** S単 - 498号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,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)土質区分	軟岩				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運搬距離	3.0km以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディゼル] 4t積級	0.550	供用日	8,310	4,571	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.550	供用日	261	144	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	16.000	L	158	2,528	
R01022	運転手(一般)	0.480	人	25,200	12,096	
	合 計				19,339	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,934	
	*** S単 - 499号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運搬距離	1.5km以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディゼル] 4t積級	0.340	供用日	8,310	2,825	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.340	供用日	421	143	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	9.600	L	158	1,517	
R01022	運転手(一般)	0.290	人	25,200	7,308	
	合 計				11,793	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,179	
	*** S単 - 500号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,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)土質区分	軟岩				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運搬距離	5.5km以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディゼル] 4t積級	0.760	供用日	8,310	6,316	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.760	供用日	261	198	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	L	158	3,476	
R01022	運転手(一般)	0.660	人	25,200	16,632	
	合 計				26,622	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,662	
	*** S単 - 501号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000 m3	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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,3.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,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)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運搬距離	3.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.450	供用日	8,310	3,740	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.450	供用日	261	117	
P34029	軽油 ハトロ-Ⅱ給油	13.000	L	158	2,054	
R01022	運転手(一般)	0.390	人	25,200	9,828	
	合計				15,739	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,574	
	*** S単 - 502号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,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)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運搬距離	2.5km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.370	供用日	8,310	3,075	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.370	供用日	261	97	
P34029	軽油 ハトロ-Ⅱ給油	11.000	L	158	1,738	
R01022	運転手(一般)	0.320	人	25,200	8,064	
	合計				12,974	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,297	
	*** S単 - 503号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,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)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運搬距離	4.5km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.570	供用日	8,310	4,737	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.570	供用日	261	149	
P34029	軽油 ハトロ-Ⅱ給油	16.000	L	158	2,528	
R01022	運転手(一般)	0.490	人	25,200	12,348	
	合計				19,762	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,976	
	*** S単 - 504号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,300	32,231	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バトロ給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				82,806	算出数量 242.000 m3
	単価		m3		342	
	*** S単 - 505号 ***					
S01034	不整地運搬 不整地運搬 180m以下 1)運搬距離		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
		180m以下				
M27975	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,300	32,231	
P34029	軽油 バトロ給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				82,806	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		455	
	*** S単 - 506号 ***					
S01041	流用土埋戻 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,265	17,225	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				23,393	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,339	
	*** S単 - 507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,振動コンパクタ()		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,035	5,607	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,265	17,225	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,607	561	
	合計				23,393	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,339	
	*** S単 - 508号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.680	人	20,265	13,780	
	合計				13,780	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,378	
	*** S単 - 509号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,265	2,432	
	合計				2,432	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		243	
	*** S単 - 510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	築堤・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	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04062	振動ロー[搭乗式・コイル型・低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,970	11,152	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	158	2,686	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				42,293	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		492	
	*** S単 - 511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	築堤・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	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロー[バト型] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,020	4,349	
P34029	軽油 バトロ給油	5.700	L	158	901	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
	合計				33,285	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		666	
	*** S単 - 512号 ***					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,100m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)材料	砂・砂利・栗石		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)運搬距離区分	100m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27964	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式] 加圧型油圧ダンプ4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 バトロ給油	65.000	L	158	10,270	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	28,455	28,455	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				54,535	算出数量 65.100 m3
	単価		m3		838	
	*** S単 - 513号 ***					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,150m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)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 150m未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M27964	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 バト-ル給油	65.000	L	158	10,270	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				54,535	算出数量 60.200 m3
	単価		m3		906	
	*** S単 - 514号 ***					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,200m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)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 200m未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M27964	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 バト-ル給油	65.000	L	158	10,270	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				54,535	算出数量 55.400 m3
	単価		m3		984	
	*** S単 - 515号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 人力,空積,控 45cm未満,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分 2)種別区分 3)形状区分 4)長期割引単価区分	人力 空積 控 45cm未満 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
R01002	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	
	合計				56,070	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		5,607	
	*** S単 - 516号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 人力,空積,控 60cm以上90cm未満,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分 2)種別区分 3)形状区分 4)長期割引単価区分	人力 空積 控 60cm以上90cm未満 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
R01002	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	
	合計				84,105	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		8,411	

事業名	川南原国営施設急急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 517号 ***						
S02052	石積類とりこわし		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 人力,練種,控 35cm以上45cm未満,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	人力		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	練種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	控 35cm以上45cm未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	なし				
R01002	特殊作業員	6.000	人	28,035	168,210	
	合計				168,210	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		16,821	
*** S単 - 518号 ***						
S02055	コンクリート境界杭設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	コンクリート境界杭設置 13×13,100cm未満,普通,境界杭設置,90cm,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)杭規格	13×13		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)杭長区分	100cm未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	普通		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	境界杭設置				
	5)杭コード	90cm				
	6)㎡レートを単価(円/枚)	0				
	7)単価0円	しない				
P14108	用地境界杭 (農林水産省規格) 13×13×90 コンクリート製	10,000	本	2,850	28,500	
R01001	土木一般世話役	0.410	人	31,605	12,958	
R01003	普通作業員	1.040	人	20,265	21,076	
	合計				62,534	算出数量 10.000 本
	単価		本		6,253	
*** S単 - 519号 ***						
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工		回		1,000	歩A 当たり算出
	自走式土質改良機設置・撤去工 設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	0.710	供用日	142,000	100,820	
P34029	軽油		L			
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	48.000	L	158	7,584	
R01001	土木一般世話役	0.390	人	31,605	12,326	
R01002	特殊作業員	0.390	人	28,035	10,934	
R01021	運転手(特殊)	0.390	人	28,455	11,097	
	合計				142,761	算出数量 1.000 回
	単価		回		142,761	
*** S単 - 520号 ***						
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工		回		1,000	歩A 当たり算出
	自走式土質改良機設置・撤去工 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	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	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	0.490	供用日	142,000	69,580	
P34029	軽油		L			
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	33.000	L	158	5,214	
R01001	土木一般世話役	0.270	人	31,605	8,533	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.270	人	28,035	7,569	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	28,455	7,683	
	合計				98,579	算出数量 1,000回
	単価		回		98,579	
	*** S単 - 521号 ***					
S02066	安定処理工(自走式土質改良工)		m3		1,000日	歩A 当たり算出
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.058ton,礫質土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)安定処理材1ton当たり単価 2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	18,500,000円 0.058ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 4)長期割引単価(機械賃料)	礫質土 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32014	改良材	21.800	ton	18,500	403,300	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	1.820	供用日	142,000	258,440	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	122.000	L	158	19,276	
F08015	H ッカ約[ク-ラ型・超低・排対型(～2011)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.800	日	17,200	30,960	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	99.000	L	158	15,642	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
Y00004	諸雑費 7%	0.070		412,413	28,869	
	合計				844,582	算出数量 375.000 m3
	単価		m3		2,252	
	*** S単 - 522号 ***					
S02066	安定処理工(自走式土質改良工)		m3		1,000日	歩A 当たり算出
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.052ton,砂及び砂質土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)安定処理材1ton当たり単価 2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	18,500,000円 0.052ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分 4)長期割引単価(機械賃料)	砂及び砂質土 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32014	改良材	16.400	ton	18,500	303,400	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] 機械質量20t級	1.820	供用日	142,000	258,440	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	122.000	L	158	19,276	
F08015	H ッカ約[ク-ラ型・超低・排対型(～2011)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.800	日	17,200	30,960	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	99.000	L	158	15,642	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	
Y00004	諸雑費 7%	0.070		412,413	28,869	
	合計				744,682	算出数量 316.000 m3
	単価		m3		2,357	
	*** S単 - 523号 ***					
S02085	中詰工(植生土のう)		袋		1,000,000袋	歩A 当たり算出
	中詰工(植生土のう) プレート法枠,製作する,購入しない,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)植生土のう製作	プレート法枠 製作する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)植生土購入 4)植生土のう袋 1枚当たり単価	購入しない 175円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)植生土のう 1袋当たり単価 6)植生土 1m3当たり単価	0円 0円				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P37004	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ	1,000.000	枚	175	175,000	
R01003	普通作業員 土のう製作	18.000	人	20,265	364,770	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	31,605	50,568	
R01008	法面工	2.700	人	29,820	80,514	
R01003	普通作業員 土のう設置	12.000	人	20,265	243,180	
F01086	フアルンクル-[油圧伸縮]ブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	0.900	日	58,800	52,920	
	合計				966,952	算出数量 1,000.000 袋
	単価		袋		967	
	*** S単 - 524号 ***					
S02103	開先加工 開先加工 片面開先加工,5-7mm,なし		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)加工区分 2)板厚区分(mm)	片面開先加工 5-7mm		時間的制約:なし 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)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	
P34023	酸素ガス ポンベ	0.720	m3	570	410	
P34024	アセチレンガス ポンベ	0.110	kg	2,350	259	
Y00004	雑品 5%	0.050		669	33	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	31,605	9,798	
R01011	溶接工	0.870	人	29,190	25,395	
R01003	普通作業員	0.870	人	20,265	17,631	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.620	日	1,810	1,122	
P34029	軽油 バトール給油	10.000	L	158	1,580	
F06021	グラインダ - 180mm	0.620	日	1,040	645	
	合計				56,873	算出数量 10.000 m
	単価		m		5,687	
	*** S単 - 525号 ***					
S02104	ガス切断 ガス切断 3-7mm		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)板厚区分(mm)	3-7mm		時間的制約:なし 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス ポンベ	14.580	m3	570	8,311	
P34024	アセチレンガス ポンベ	5.130	kg	2,350	12,056	
Y00004	雑品 5%	0.050		20,367	1,018	
R01011	溶接工	3.420	人	29,190	99,830	
R01003	普通作業員	3.420	人	20,265	69,306	
	合計				190,521	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,905	
	*** S単 - 526号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	E/外コンクリート吹付機(法面用)[湿式] E/外コンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M27761 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
M27761	E/外コンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min	1.000	時間	2,180	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,180	
	*** S単 - 527号 ***					
S02111	計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M23021 ひょう量300kg×1槽・2桿				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
M23021	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	1.000	日	511	511	
	合計				511	算出数量 1.000 各単位
	単価				511	
	*** S単 - 528号 ***					
S02111	ベルトコンベヤ(ボ-タ-ル)[エンジン駆動] ベルトコンベヤ(ボ-タ-ル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M27721 機長7m ベルト幅350mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
M27721	ベルトコンベヤ(ボ-タ-ル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.000	日	645	645	
	合計				645	算出数量 1.000 各単位
	単価				645	
	*** S単 - 529号 ***					
S02111	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-タ-駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-タ-駆動型] 口径50mm 全揚程10m		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M19005 口径50mm 全揚程10m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M19005	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モ-タ-駆動型] 口径50mm 全揚程10m	1.000	日	250	250	
	合計				250	算出数量 1.000 各単位
	単価				250	
	*** S単 - 530号 ***					
S02112	バックホ[加-ラ-型・超低・排対型(〜3次)] バックホ[加-ラ-型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08012 標準バックホ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
F08012	バックホ[加-ラ-型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	日	10,140	10,140	
	合計				10,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,140	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 531号 ***					
S02112	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・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・～超低・排対(～2次)] 吐出量10.5～11.0m3/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	F03026				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	5,300円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F03026	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	1.000	日	5,300	5,300	
	合計				5,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,300	
	*** S単 - 532号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F02057				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量45kva				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	4,100円				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	1.000	日	4,100	4,100	
	合計				4,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,100	
	*** S単 - 533号 ***					
S02112	ホイールローダ		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ホイールローダ 標準ハット山積容量0.34m3					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード	F96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	標準ハット山積容量0.34m3				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	6,100円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F96004	ホイールローダ 標準ハット山積容量0.34m3	1.000	日	6,100	6,100	
	合計				6,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,100	
	*** S単 - 534号 ***					
S02112	バックホ[加型・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F08011				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	標準ハット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	8,790円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F08011	バックホ[加型・～超低・排対型(～3次)] 標準ハット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.000	日	8,790	8,790	
	合計				8,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,790	
	*** S単 - 535号 ***					
S02112	バックホ[加型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(-3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(-3次)] 標準ハット容量 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	F08064				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	標準ハット容量 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	12,300円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F08064	バックホ[加型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(-3次)] 標準ハット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	12,300	12,300	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,300	
	*** S単 - 536号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(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	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価				28,455	
	*** S単 - 537号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	20,265	20,265	
	合計				20,265	算出数量 1.000 人
	単価				20,265	
	*** S単 - 538号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	28,035	28,035	
	合計				28,035	算出数量 1.000 人
	単価				28,035	
	*** S単 - 539号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(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	29,190	29,190	
	合計				29,190	算出数量 1.000 人
	単価				29,190	
	*** S単 - 540号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	
	合計				31,605	算出数量 1.000 人
	単価				31,605	
	*** S単 - 541号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019 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	
R02019	設備機械工	1.000	人	29,295	29,295	
	合計				29,295	算出数量 1.000 人
	単価				29,295	
	*** S単 - 542号 ***					
S02115	法面工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	法面工			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	R01008 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	
R01008	法面工	1.000	人	29,820	29,820	
	合計				29,820	算出数量 1.000 人
	単価				29,820	
	*** S単 - 543号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,650	13,650	
	合計				13,650	算出数量 1.000 人
	単価				13,650	
	*** S単 - 544号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 Aノド-Ⅱ給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	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	
P34029	軽油 Aノド-Ⅱ給油	1.000	L	158	158	
	合計				158	算出数量 1.000 各単位
	単価				158	
	*** S単 - 545号 ***					
S02116	RC-40(Con100%)		m3		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	RC-40(Con100%) 宮崎地区			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96004	RC-40(Con100%) 宮崎地区	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 - 546号 ***					
S02116	中型ブレーカー		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	中型ブレーカー 470kg級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96935		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96935	中型ブレーカー 470kg級	1.000	日	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,500	
	*** S単 - 547号 ***					
S02116	アセチレンガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アセチレンガス ボンベ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P34024		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P34024	アセチレンガス ボンベ	1.000	kg	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 548号 ***					
S02116	酸素ガス		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	酸素ガス ボンベ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P34023		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P34023	酸素ガス ボンベ	1.000	m3	570	570	
	合計				570	算出数量 1.000 各単位
	単価				570	
	*** S単 - 549号 ***					
S02116	エンジンカッター		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エンジンカッター 手動,30cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96936		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96936	エンジンカッター 手動,30cm	1.000	日	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 550号 ***						
S02116	鋼管(短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×1,692,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96922		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96922	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1016A×6.0×1,692	1.000	本	219,000	219,000	
	合計				219,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				219,000	
*** S単 - 551号 ***						
S02116	鋼管(曲管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(曲管) STW400,21°49'50",ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96923		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96923	鋼管(曲管) STW400,21°49'50",ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378	1.000	本	680,000	680,000	
	合計				680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				680,000	
*** S単 - 552号 ***						
S02116	片ﾌﾟｰﾙ付鋼管(短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片ﾌﾟｰﾙ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6×2,430, 1=3°12'23",			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96924		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96924	片ﾌﾟｰﾙ付鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6×2,430, 1=3°12'23"	1.000	本	365,000	365,000	
	合計				365,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				365,000	
*** S単 - 553号 ***						
S02116	鋼管(短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,431,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96925		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96925	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,431	1.000	本	198,000	198,000	
	合計				198,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				198,000	
*** S単 - 554号 ***						
S02116	鋼管(曲管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(曲管) STW400,23°52'18",ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96926		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96926	鋼管(曲管) STW400,23°52'18",ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378	1.000	本	680,000	680,000	
	合計				680,000	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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				680,000	
	*** S単 - 555号 ***					
S02116	片テール付鋼管(短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テール付鋼管(短管) STW400,7°被覆,1016A×6.0×1,642 1=2°24 ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96927		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96927	片テール付鋼管(短管) STW400,7°被覆,1016A×6.0×1,642 1=2°24	1.000	本	271,000	271,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				271,000	
	単 価				271,000	
	*** S単 - 556号 ***					
S02116	片テール付鋼管(短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	片テール付鋼管(短管) STW400,7°被覆,1016A×6.0×2,430 1=3°45 30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96928		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96928	片テール付鋼管(短管) STW400,7°被覆,1016A×6.0×2,430 1=3°45 30	1.000	本	365,000	365,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				365,000	
	単 価				365,000	
	*** S単 - 557号 ***					
S02116	鋼管(曲管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(曲管) STW400,26°42 19 ,7°被覆,1016A×6.0×1,378,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96929		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96929	鋼管(曲管) STW400,26°42 19 ,7°被覆,1016A×6.0×1,378	1.000	本	680,000	680,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				680,000	
	単 価				680,000	
	*** S単 - 558号 ***					
S02116	裏当金		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96123		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96123	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割	1.000	組	25,300	25,300	算出数量 1.000 各単位
	合 計				25,300	
	単 価				25,300	
	*** S単 - 559号 ***					
S02116	エクステンションアーム		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エクステンションアーム 0.45m3使用(L=1.5m),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96942		豪雪補正:なし 基本給時間: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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96942	エクステンションアーム 0.45m3使用(L=1.5m)	1.000	日	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 560号 ***					
S02116	ハック杓[加-型・～超低・排対型(3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハック杓[加-型・～超低・排対型(3次)] 標準ハック容量山積0.04m3(0.02m3ハック使用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96943	時間的制約:なし 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
P96943	ハック杓[加-型・～超低・排対型(3次)] 標準ハック容量山積0.04m3(0.02m3ハック使用)	1.000	日	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単 - 561号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地区資材(Jコード) J03118	時間的制約:なし 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
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm	1.000	m3	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単 - 562号 ***					
S02116	手摺		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	手摺 SUS304,, 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) P96934	時間的制約:なし 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
P96934	手摺 SUS304	1.000	式	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,000	
	*** S単 - 563号 ***					
S02116	SUSチェーン		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	SUSチェーン 6mm,2.0m,, 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) P96930	時間的制約:なし 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
P96930	SUSチェーン 6mm,2.0m	1.000	箇所	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 564号 ***					
S02116	SUS グリップアンカー		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	SUS グリップアンカー M12,,					時間的制約:なし 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

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) P96931		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96931	SUS グリップアンカー M12	1.000	箇所	550	550	
	合計				550	算出数量 1.000 各単位
	単価				550	
	*** S単 - 565号 ***					
S02116	チェーン溶接工・取付工		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーン溶接工・取付工 小規模			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P96932		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96932	チェーン溶接工・取付工 小規模	1.000	式	55,450	55,450	
	合計				55,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,450	
	*** S単 - 566号 ***					
S02116	軽作業費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽作業費 補修塗装			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96933		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96933	軽作業費 補修塗装	1.000	式	5,600	5,600	
	合計				5,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,600	
	*** S単 - 567号 ***					
S02116	固定式バースクリーン		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定式バースクリーン 3,500×2,844			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96915		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96915	固定式バースクリーン 3,500×2,844	1.000	式	3,073,000	3,073,000	
	合計				3,073,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,073,000	
	*** S単 - 568号 ***					
S02116	作業用足場		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	作業用足場			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96916		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96916	作業用足場	1.000	式	905,250	905,250	
	合計				905,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				905,250	
	*** S単 - 569号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	梯子(取り外し用)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	梯子(取り外し用)			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) P96917		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96917	梯子(取り外し用)	1.000	式	159,500	159,500	
	合計				159,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				159,500	
	*** S単 - 570号 ***					
S02116	足場受		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	足場受			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96918		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96918	足場受	1.000	式	271,250	271,250	
	合計				271,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				271,250	
	*** S単 - 571号 ***					
S02116	プレキャスト階段		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャスト階段 ブラスチック,階段工1・2合計,取付材料含む,,			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) P96996		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96996	プレキャスト階段 ブラスチック,階段工1・2合計,取付材料含む	1.000	式	2,138,174	2,138,174	
	合計				2,138,174	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,138,174	
	*** S単 - 572号 ***					
S02116	吹付材料		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吹付材料 .0.42t*普通ポルトランドセメント単価+1.24m3*砂単価,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96001		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
J96001	吹付材料 0.42t*普通ポルトランドセメント単価+1.24m3*砂単価	1.000	m3	12,358	12,358	
	合計				12,358	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,358	
	*** S単 - 573号 ***					
S02116	測量境界杭(ブラスチック)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	測量境界杭(ブラスチック) カルバA60 70*70*600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96919		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96919	測量境界杭(ブラスチック) カルバA60 70*70*600	1.000	本	504	504	
	合計				504	算出数量 1.000 各単位
	単価				504	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 574号 ***					
S02116	測量境界杭(プラスチック)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量境界杭(プラスチック) 径φA45 45*45*450 プラスチック製					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96920				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96920	測量境界杭(プラスチック) 径φA45 45*45*450 プラスチック製	1.000	本	304	304	
	合計				304	算出数量 1.000 各単位
	単価				304	
	*** S単 - 575号 ***					
S02116	アルミ製境界用標示板 JIS B 7914-2		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルミ製境界用標示板 JIS B 7914-2 A 35A,角35*高3mm,アルミ製					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96937				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96937	アルミ製境界用標示板 JIS B 7914-2 A 35A,角35*高3mm,アルミ製	1.000	枚	256	256	
	合計				256	算出数量 1.000 各単位
	単価				256	
	*** S単 - 576号 ***					
S02116	境界用標示板穴あけ加工		孔		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	境界用標示板穴あけ加工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96938				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96938	境界用標示板穴あけ加工	1.000	孔	95	95	
	合計				95	算出数量 1.000 各単位
	単価				95	
	*** S単 - 577号 ***					
S02116	境界用標示板文字加工		文字		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	境界用標示板文字加工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96939				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96939	境界用標示板文字加工	1.000	文字	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	
	*** S単 - 578号 ***					
S02116	オールアンカー Y-425		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オールアンカー Y-425 外径4*全長25					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96940				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96940	オールアンカー Y-425 外径4*全長25	1.000	本	23	23	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23	算出数量 1.000 各単位
	単価				23	
	*** S単 - 579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 50【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) P96946		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96946	塩ビ送水ホース 50【損耗率55%】	1.000	m	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価				140	
	*** S単 - 580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 150【損耗率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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	塩ビ送水ホース 150【損耗率45%】	1.000	m	431	431	
	合計				431	算出数量 1.000 各単位
	単価				431	
	*** S単 - 581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 100【損耗率65%】,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96921		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P96921	塩ビ送水ホース 100【損耗率65%】	1.000	m	463	463	
	合計				463	算出数量 1.000 各単位
	単価				463	
	*** S単 - 582号 ***					
S02116	山土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03207		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
J03207	山土	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 - 583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 150,シングル構造,【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) P96944		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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	
P96944	高密度ポリエチレン管 150,シングル構造,【損料率100%】	1.000	m	1,620	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,620	
	*** S単 - 584号 ***					
S02116	排水枡		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排水枡 1型(白井式タイプ),調整板付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96945		豪雪補正: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	
P96945	排水枡 1型(白井式タイプ),調整板付き	1.000	組	6,540	6,540	
	合計				6,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,540	
	*** S単 - 585号 ***					
S02116	大型土のう袋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型土のう袋 1.0t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) P37003		豪雪補正: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	
P37003	大型土のう袋 1.0t用	1.000	枚	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100	
	*** S単 - 586号 ***					
S02116	運搬費用		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬費用 共通仮設費(率分)のうち運搬費 精算,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96993		豪雪補正: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	
P96993	運搬費用 共通仮設費(率分)のうち運搬費 精算	1.000	式	3,005,837	3,005,837	
	合計				3,005,837	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,005,837	
	*** S単 - 587号 ***					
S02116	除草費用		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	除草費用 共通仮設費(率分)のうち準備費 精算,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96998		豪雪補正: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	
P96998	除草費用 共通仮設費(率分)のうち準備費 精算	1.000	式	897,001	897,001	
	合計				897,001	算出数量 1.000 各単位
	単価				897,001	
	*** S単 - 588号 ***					
S02116	営繕費		式		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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	営繕費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費,,					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96992				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96992	営繕費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費	1.000	式	6,547,060	6,547,060	
	合計				6,547,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,547,060	
	*** S単 - 589号 ***					
S02116	労務管理費 労務管理費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費,,		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96999				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96999	労務管理費 地域外からの労働者確保に要する間接工事費	1.000	式	1,958,177	1,958,177	
	合計				1,958,177	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,958,177	
	*** S単 - 590号 ***					
S02117	受注者負担分 (イフスライ'関係) 受注者負担分 (イフスライ'関係)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96997				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	-1,287,000円				
P96997	受注者負担分 (イフスライ'関係) マイナス計上	1.000	式	-1,287,000	-1,287,000	
	合計				-1,287,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				-1,287,000	
	*** S単 - 591号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P52001				
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	3,170円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,170	3,170	
	合計				3,170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,170	
	*** S単 - 592号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P52002				
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	3,620円				
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,620	3,620	
	合計				3,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,620	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 593号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,050円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
*** S単 - 594号 ***						
S02123	処分価格		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 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	P52999		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	
P52999	処分価格 生木	1.000	各単位	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
*** S単 - 595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	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(A2)		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	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価		人		28,455	
*** S単 - 596号 ***						
S02124	運転手(一般)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手(一般)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(A2)		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	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 人
	単価		人		25,200	
*** S単 - 597号 ***						
S02703	【法面工(植生柵工)】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工(植生柵工)】 植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重柵),500m2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)施工区分	植生マット工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵区分	肥料袋付・人工張芝付(二重柵)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	500m2未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	-				
A09144	植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重柵)	1.150	m ²	2,646	3,043	
	合計				3,043	算出数量 1.000 m ²

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		3,043	
	*** S単 - 598号 ***					
S02706	【法面工 (珪砂・コンクリート吹付工)】 【法面工 (珪砂・コンクリート吹付工)】 珪砂吹付工,厚8cm,250㎡未満,-,吹付工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格・仕様 3)施工規模 4)時間的制約 5)吹付区分	珪砂吹付工 厚8cm 250㎡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
A09004	モルタル吹付 厚8cm	1.300	m ²	7,716	10,031	
	合 計				10,031	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		10,031	
	*** S単 - 599号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コパ'ク,区分,あり,なし		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パ'ックの規格 4)締固め機械 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)	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コパ'ク 区分 あり 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
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.600	m ³	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	31,605	11,378	
R01003	普通作業員	1.260	人	20,265	25,534	
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,035	9,532	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,532	1,144	
F08012	パ'ックの[ク'ラ型・超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	10,100	1,414	
P34029	軽油 パ'ク給油	4.200	L	158	664	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	28,455	2,561	
	合 計				52,227	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		5,223	
	*** S単 - 600号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コパ'ク,区分,あり,なし		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)パ'ックの規格 4)締固め機械 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)	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40 山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コパ'ク 区分 あり 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
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.600	m ³	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	31,605	8,217	
R01003	普通作業員	1.010	人	20,265	20,468	
F04080	振動コパ'ク[パ'ク'ト'式] 質量0.5~0.6t	0.200	日	2,390	478	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	0.530	L	158	84	
R01002	特殊作業員					
		0.130	人	28,035	3,645	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超低・排対型(～3次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	10,100	1,414	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	4.200	L	158	664	
R01021	運転手(特殊)					
		0.090	人	28,455	2,561	
	合計				37,531	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,753	
	*** S単 - 601号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ RC-40、山積0.45m3(平積0.35m3)、 ｸﾞﾗﾝ、区分、あり、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ RC-40				
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	4)締固め機械	ｸﾞﾗﾝ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	あり				
	7)長期割引単価区分(資材機械)	なし				
J03118	再生ｸﾗｯｼﾞｬﾗﾝ RC-40 40～0mm	12.600	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.470	人	31,605	14,854	
R01003	普通作業員					
		1.520	人	20,265	30,803	
R01002	特殊作業員					
		0.560	人	28,035	15,700	
Y00004	諸雑費 12%					
		0.120		15,700	1,884	
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超低・排対型(～3次)]					
	山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	10,100	1,414	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	4.200	L	158	664	
R01021	運転手(特殊)					
		0.090	人	28,455	2,561	
	合計				67,880	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,788	
	*** S単 - 602号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費 2%					
		0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役					
		0.080	人	31,605	2,528	
R01002	特殊作業員					
		0.120	人	28,035	3,364	
R01003	普通作業員					
		0.170	人	20,265	3,445	
	合計				22,876	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,288	
	*** S単 - 603号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管			時間的制約:なし 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 150mm 直管(両差し口) 4.0m管		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	11,100	27,084	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		27,084	542	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	31,605	2,844	
R01002	特殊作業員	0.130	人	28,035	3,645	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,265	3,850	
	合計				37,965	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,797	
	*** S単 - 604号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシュ,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし, なし		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	再生クラッシュ RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 不要 なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³	2,300	26,680	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	31,605	6,321	
R01003	普通作業員	0.960	人	20,265	19,454	
M02041	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029	軽油 バックホウ給油	22.000	L	158	3,476	
R01021	運転手(特殊)	0.650	人	28,455	18,496	
	合計				81,761	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		818	
	*** S単 - 605号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,あり		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08012	バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(~3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	6,590	1,252	
P34029	軽油 バックホウ給油	6.100	L	158	964	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	28,455	3,699	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	20,265	4,053	
	合計				9,968	算出数量 10.000 m
	単価		m		997	
	*** S単 - 606号 ***					
S16001	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
		M02042 M02042		時間的制約:なし 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	運転1日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MO2042	バックホ[加-型・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,300	
Y00001	単位					
	*** S単 - 607号 ***					
S16001	バックホ[加-型(超低騒音型)・排対型(2次)] バックホ[加-型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO2074 MO2074 運転1日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		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	
MO2074	バックホ[加-型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	日	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 608号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ジブ型] トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ジブ型] .4.9t吊		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO4071 MO4071 運転1日当たり算出 6.2時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		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	
MO4071	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 609号 ***					
S16001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] ダンプトラック[オロード・ディーゼル] .2t積級		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	MO3001 MO3001 運転1日当たり算出 5.9時間		時間的制約:なし 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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)	1.29				
	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	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択)				
	12) 消耗部品費の適用条件(1)	普通				
	14) 名称(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)				
	15) 規格(消耗部品)	積載重量 2t積級				
M03001	ダンプトラック[オールド・タイプ]					
	2t積級	1.000	日	7,120	7,120	
W14061	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 2.0 t積	1.290	供用日	298	384	
P34029	軽油					
	バトロ給油	21.000	L	158	3,318	
R01022	運転手(一般)					
		1.000	人	25,200	25,200	
	合計				36,022	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		36,022	
Y00001	単位					
	*** S単 - 610号 ***					
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					
	7t級					
	1) 機械コード 単位が時間のみ	M01069				
	2) 機械コード (同上)	M01069				
	3) 単価算出区分	運転1日当たり算出				
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	4.9時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	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)	-				
M01069	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					
	7t級	1.000	日	17,500	17,500	
P34029	軽油					
	バトロ給油	38.000	L	158	6,004	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	28,455	28,455	
	合計				51,959	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		51,959	
Y00001	単位					
	*** S単 - 611号 ***					
S16001	振動ロー(舗装用)[バドタイプ]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動ロー(舗装用)[バドタイプ]					
	質量0.8~1.1t					
	1) 機械コード 単位が時間のみ	M14182				
	2) 機械コード (同上)	M14182				
	3) 単価算出区分	運転1日当たり算出				
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	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)	-				
M14182	振動ロー(舗装用)[バドタイプ]					
	質量0.8~1.1t	1.000	日	3,140	3,140	
P34029	軽油					
	バトロ給油	6.600	L	158	1,043	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	28,035	28,035	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				32,218	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		32,218	
Y00001	単位					
	*** S単 - 612号 ***					
S16002	大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽｼﾝ含まず)[油圧式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽｼﾝ含まず)[油圧式] .600～800kg級,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M12224		豪雪補正: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)	1.86				
	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				
M12224	大型ブレーカ(ﾊﾞｰｽｼﾝ含まず)[油圧式] 600～800kg級	1.860	供用日	6,550	12,183	
	合計				12,183	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,183	
Y00001	単位					
	*** S単 - 613号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝ ｲﾝｼﾞﾝ掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝ ｲﾝｼﾞﾝ掛・排対型(1次)] .吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M18133		豪雪補正: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)	1.56				
	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				
M18133	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｰﾝ ｲﾝｼﾞﾝ掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,440	2,246	
	合計				2,246	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,246	
Y00001	単位					
	*** S単 - 614号 ***					
S16002	不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式] .5.0t積,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M27967		豪雪補正: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)	1.75				
	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				
M27967	不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式] 5.0t積	1.750	供用日	11,800	20,650	
	合計				20,650	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		20,650	
Y00001	単位					
	*** S単 - 615号 ***					
S16002	不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式] .4.0t積,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	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ	M27964		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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			超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		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)	1.75				
	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				
M27964	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 4.0t積	1.750	供用日	10,200	17,850	
P34029	軽油 パト-ル給油	68.000	L	158	10,744	
	合計				28,594	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		28,594	
Y00001	単位					
	*** S単 - 616号 ***					
S16002	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] .2.0t積,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	M27971		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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			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)	1.75				
	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				
M27971	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 2.0t積	1.750	供用日	3,800	6,650	
	合計				6,650	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,650	
Y00001	単位					
	*** S単 - 617号 ***					
S16002	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] .5.0t積,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	M27967		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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			超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27967	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 5.0t積	1.000	供用日	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,800	
Y00001	単位					
	*** S単 - 618号 ***					
S16002	ダンプトラック[ワ-ド・ディーゼル]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[ワ-ド・ディーゼル] .4t積級,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	M03002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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			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)	1.29				
	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				
M03002	ダンプトラック[ワ-ド・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日	8,310	10,720	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,720	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,720	
Y00001	単位					
	*** S単 - 619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] 、ハートトラック4～4.5t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	M03103				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03103	トラック[クレーン装置付] ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊	1.230	供用日	9,410	11,574	
P34029	軽油 ハート給油	42.000	L	158	6,636	
	合計				18,210	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		18,210	
Y00001	単位					
	*** S単 - 620号 ***					
S16002	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 、2.0t積、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	M27971				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)	7.0				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)	1.75				
	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				
M27971	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 2.0t積	1.750	供用日	3,800	6,650	
	合計				6,650	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,650	
Y00001	単位					
	*** S単 - 621号 ***					
S16004	フレックソック[油圧伸縮ダンプ型・低騒音・排対型(-2011)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フレックソック[油圧伸縮ダンプ型・低騒音・排対型(-2011)] フレックソック(油圧伸縮ダンプ型)、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	フレックソック(油圧伸縮ダンプ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	25ton吊り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	フレックソック[油圧伸縮ダンプ型・低騒音・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	47,000	47,000	
	合計				47,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,000	
	*** S単 - 622号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	仕入れ～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
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	20,265	293,843	
	合計				302,343	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		30,234	
	*** S単 - 623号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ～設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕入れ～設置		豪雪補正:なし 基本給時間: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	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	9.900	人	20,265	200,624	
	合計				209,124	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		20,912	
	*** S単 - 624号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 2.常時排水,0以上～40未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上～40未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05041	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	2.200	日	645	1,419	
F02055	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 25kVA	2.200	日	3,020	6,644	
P34029	軽油 HトH給油	134.000	L	158	21,172	
R01002	特殊作業員	0.340	人	28,035	9,532	
Y00004	諸雑費	0.010		38,767	388	
	合計				39,155	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		39,155	
	*** S単 - 625号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 9.常時排水,40以上～120未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	9		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	40以上～120未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05051	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	9.900	日	874	8,653	
F02056	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～1次)] 35kVA	9.900	日	3,590	35,541	
P34029	軽油 HトH給油	882.000	L	158	139,356	
R01002	特殊作業員	1.530	人	28,035	42,894	
Y00004	諸雑費	0.010		226,444	2,264	
	合計				228,708	算出数量 1.000 箇所

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		228,708	
	*** S単 - 626号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	18,400	10,672	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	
R01002	特殊作業員	0.100	人	28,035	2,804	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	
P34029	軽油 バックホウ給油	33.000	L	158	5,214	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	28,455	14,228	
	合 計				89,251	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		89,251	
	*** S単 - 627号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 165,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	165 常時排水 0以上~6未満 発動発電機 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	
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	181.500	日	608	110,352	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	4,785.000	L	170	813,450	
R01002	特殊作業員	28.050	人	28,035	786,382	
Y00004	諸雑費	0.080		1,710,184	136,815	
	合 計				1,846,999	算出数量 1,000 箇所
	単 価				1,846,999	
	*** S単 - 628号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 184,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	184 常時排水 6以上~30未満 発動発電機 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	
F02075	発動発電機[D駆動・低騒音型] 定格容量5kva	202.400	日	1,320	267,168	
P34029	軽油 バックホウ給油	3,128.000	L	158	494,224	
R01002	特殊作業員	31.280	人	28,035	876,935	
Y00004	諸雑費	0.080		1,638,327	131,066	
	合 計				1,769,393	算出数量 1,000 箇所
	単 価				1,769,393	
	*** S単 - 629号 ***					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 3.作業時排水.0以上-6未満,発動発電機.なし		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	3				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上-6未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	3.300	日	936	3,089	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	29.000	L	170	4,930	
R01002	特殊作業員	0.420	人	28,035	11,775	
Y00004	諸雑費	0.100		19,794	1,979	
	合計				21,773	算出数量 1,000 箇所
	単価				21,773	
	*** S単 - 630号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,あり		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格	口径 50mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	0.300	人	31,605	9,482	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,265	10,133	
	合計				19,615	算出数量 1,000 箇所
	単価				19,615	
	*** S単 - 631号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm,あり		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格	口径 100mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	
F08063	バックホウ[加圧型・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	0.500	日	12,000	6,000	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	28,455	9,675	
P34029	軽油 H10L給油	21.000	L	158	3,318	
	合計				55,061	算出数量 1,000 箇所
	単価				55,061	
	*** S単 - 632号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格	口径 50mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.300	人	31,605	9,482	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,265	10,133	
	合計				19,615	算出数量 1,000 箇所

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		19,615	
	*** S単 - 633号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	31,605	60,050	
R01012	とび工	6.900	人	28,875	199,238	
R01003	普通作業員	1.800	人	20,265	36,477	
F01086	ラフレ-ソール-フ[油圧伸縮ジブ型・-低騒・排対型(-2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	58,800	47,040	
Y00004	諸雑費	0.290		342,805	99,413	
	合 計				442,218	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,422	
	*** S単 - 634号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		㎡		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	540		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡	540	56,160	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,265	3,242	
	合 計				59,402	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		594	
	*** S単 - 635号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,165日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	単相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	165.000日				
W09251	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	252	25,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.105		25,200	2,646	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		108,707	544	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合 計				128,450	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,285	
	*** S単 - 636号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,44日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケーブルの供用日数	44.000日				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	645	64,500	
Y00002	損料 0.0639%	0.028		64,500	1,806	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		148,007	740	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				127,806	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,278	
	*** S単 - 637号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,184日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 184.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.118		30,700	3,623	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				129,454	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,295	
	*** S単 - 638号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,68日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 8.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 68.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09224	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	912	91,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.043		91,200	3,922	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		174,707	874	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				130,056	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,301	
	*** S単 - 639号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,3日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 3.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	307	30,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.002		30,700	61	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	25,305	83,507	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		114,207	571	

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	25,305	41,753	
	合計				125,892	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,259	
	*** S単 - 640号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - -				
	単価		m3		1,245	
	*** S単 - 641号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m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)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		305	
	*** S単 - 642号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m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)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満				
	単価		m3		375.3	
	*** S単 - 643号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3		1,098	
	*** S単 - 644号 ***					
SA0102	投入		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		305	
	*** S単 - 645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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		245.4	
	*** S単 - 646号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し あり				
	単 価		m3		301.6	
	*** S単 - 647号 ***					
SA0103	床掘		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し あり				
	単 価		m3		301.6	
	*** S単 - 648号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,098	
	*** S単 - 649号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単 価		m3		8,512	
	*** S単 - 650号 ***					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		336.4	
	*** S単 - 651号 ***					
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質	土砂		時間的制約:なし 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		m3		199	
	*** S単 - 652号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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 - - あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		867	
	*** S単 - 653号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 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		m3		261.9	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 654号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		235.6	
*** S単 - 655号 ***						
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		405.3	
*** S単 - 656号 ***						
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土、		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²		1,417	
*** S単 - 657号 ***						
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		205.1	
*** S単 - 658号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	- -				
	単 価		m		619.4	
	*** S単 - 659号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,-,18-8-40(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 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,950	
	*** S単 - 660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,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 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,170	
	*** S単 - 661号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60m以下,-,-,-,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 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		35,380	
	*** S単 - 662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,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリト各種				
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3		m3			材変
	単 価		m3		46,940	
	*** S単 - 663号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,254	
	*** S単 - 664号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,326	
	*** S単 - 665号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 有り,9mm以上13mm未満,粒度調整砕石 M-30,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)補足材料の有無	有り				
	2)補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満				
	3)補足材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)補足材料規格の選択	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		170.9	
	*** S単 - 666号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),無し,なし, 再生密粒度アス(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アス(13)				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	62,475		
A04411	ガードパイプ設置(コンクリート建込) Gp-Bp-2B		m	13,433		
A09121	種子散布工		m ²	247		
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		m	6,129		
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		枚	350.50		
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		枚	852.20		
A72501	制約無 機労 昼間 コンクリートブロック積工		m ²	14,480		
A73501	制約無 機械 機労 昼間 構造物とりこわし工無筋構造物		m ³	8,422		
A73511	制約無 機械 機労 昼間 構造物とりこわし工鉄筋構造物		m ³	16,710		
F96004	ホイールローダ 標準バケット山積容量0.34m ³		日	6,100		
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m ³	27,300		
J02060	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m ³	27,200		
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³	27,600		
J03208	購入土		m ³	3,700		
J96001	吹付材料 0.42t*普通ポルトランドセメント単価+1.24m ³ *砂単価		m ³	12,358		
M96001	先導金具 PIP施工 1000 4個/組		供用日	247		
P96001	間隔保持ライナー 外径 1200,内径 1000,SS400		個	2,350		
P96002	後付式ゴム止水板 10T×L型,材料費一式込		m	99,000		
P96003	LL型・逆LL型コーナー加工費		個	20,000		
P96004	RC-40(Con100%) 宮崎地区		m ³	5,500		
P96005	U型用ふた(2種) 40×10×60		個	4,500		
P96006	塩ビ送水ホース 150【損耗率45%】		m	431		
P96010	耐震用止水板 断面幅280mm,ゴム製,伸び量60mm,変位量100mm		m	53,590		
P96020	ステップ 樹脂加工品, 19×300		個	2,170		
P96024	スパイラルゲート 300,0.6mm,【損耗率20%】		m	308		
P96028	角型マンホール 1200×1200,h=800		基	185,300		
P96029	編鋼板蓋 SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ		枚	246,630		
P96030	編鋼板蓋 SS400,CPL4.5, 730,溶融亜鉛メッキ		枚	95,910		
P96031	編鋼板蓋 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ		枚	102,000		
P96036	再生骨材の不純物量試験(粗骨材) JIS A 5021 付属書B準拠		試料	15,000		
P96037	ライナープレート 2500×5797 t=3.2 黒皮		m	266,000		
P96038	吸引車 10t 350PS		日	159,810		
P96039	高圧洗浄車 4t 210PS		日	46,880		
P96040	給水車 4t		日	12,330		
P96041	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) 径50 長4.0m		本	2,110		
P96042	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
P96043	現場透水試験 ケーシング法		回	93,300		
P96053	建設廃材 廃プラスチック		m ³	8,000		
P96101	鋼管(直管) STW400,1000A×6.0×4,860		本	472,000		
P96102	鋼管(ゲラ外孔付直管) STW400,1000A×6.0×4,860		本	540,000		
P96107	鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×2,430		本	306,000		
P96108	鋼管(ゲラ外孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430		本	366,000		
P96123	裏当金 SS400,FB38, 988,t=6mm,L=3190,分割		組	25,300		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96201	鋼管(直管) STW400, プラスチック被覆, 1016A × 6.0 × 4,860		本	501,000		
P96203	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A × 6.0 × 2,430		本	306,000		
P96204	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A × 6.0 × 2,278		本	288,000		
P96205	大変位吸収鋼管 STW400, プラスチック被覆, 1016A × 6.0 × 2,280		本	3,420,000		
P96206	大変位吸収鋼管兼フランジ付T字管 STW400, プラスチック被覆, 1016A × 6.0 × 2,600		本	4,630,000		
P96207	鋼管(曲管) STW400, 1,000 × 22°, プラスチック被覆, 1016A × 6.0 × 1,378		本	680,000		
P96208	鋼管(片落ち管) STW400, 1,296 × 1000, 1156A × 6.0 × 300		本	343,000		
P96209	鋼管(片落ち管) STW400, 1,326 × 1000, 1171A × 6.0 × 300		本	351,000		
P96210	鋼管(立上り管付短管) STW400, 短管ジョイント付, 立上り, 1000A-800A, クラップ付		本	2,260,000		
P96212	鋼管(短管) STW290, プラスチック被覆2mm, 300A × 6.9 × 793		本	244,000		
P96213	フランジ蓋(800)塗装費・接続部品含む SS400, 800 × 42-45		基	712,000		
P96214	フランジ蓋(600)塗装費・接続部品含む SS400, 600-89.1 × 33-36		基	409,330		
P96215	通気孔 SGP 80, 溶融亜鉛メッキ塗装, ぶれ止め含む		箇所	310,000		
P96217	高密度ポリエチレン管 100, シングル構造, 【損料率75%】		m	566		
P96219	高密度ポリエチレン管 500, シングル構造, 【損料率65%】		m	8,190		
P96222	水素イオン濃度(pH)		検体	570		
P96502	雑矢板 2.0 × 3-4.5 × 12上 【損料率75%】		m ³	37,000		
P96503	ネットフェンス用アカーブロック 200 × 200 × 450		個	1,440		
P96504	コンクリート積みブロック(粗面) 200(一辺の長さ) × 350 9.62個/m ²		個	835		
P96600	ガラス管 R-19N, 外径19 × 長153mm, ガラス管		本	598		
P96651	トラック カッター専用車両			7,020		
P96652	ダイヤモンドビット 6インチ		本	37,350		
P96653	コアーチューブ 6インチ		本	9,515		
P96654	アダプター 6インチ		本	9,160		
P96656	ダイヤモンドビット 3インチ		本	19,700		
P96657	コアーチューブ 3インチ		本	3,805		
P96658	アダプター 3インチ		本	3,945		
P96660	ダイヤモンドワイヤー		m	57,500		
P96661	駆動ブリー		日	8,400		
P96662	付属ブリー		日	10,800		
P96663	防護ネット		日	8,640		
P96664	ダイヤモンドビット 2インチ		個	14,800		
P96665	チューブ 2インチ		個	2,710		
P96666	アダプター 2インチ		個	2,850		
P96701	鋼管(短管) STW400, 1000A × 6.0 × 1556		本	208,000		
P96702	鋼管(グレートホールの付片ター付短管) STW400, =0° 52 30, 1000A × 6.0 × 2430		本	440,000		
P96703	鋼管(片ター付短管) STW400, =0° 16 21, 1000A × 6.0 × 2430		本	365,000		
P96704	鋼管(片ター付短管) STW400, =0° 14 31, 1000A × 6.0 × 2430		本	365,000		
P96705	鋼管(グレートホールの付片ター付短管) STW400, =0° 43 58, 1000A × 6.0 × 2430		本	440,000		
P96706	鋼管(片ター付短管) STW400, =0° 40 43, 1000A × 6.0 × 2430		本	365,000		
P96707	鋼管(片ター付短管) STW400, =2° 38 44, 1000A × 6.0 × 2410		本	357,000		
P96708	鋼管(グレートホールの付片ター付短管) STW400, =0° 20 51, 1000A × 6.0 × 2486		本	449,000		
P96709	鋼管(グレートホールの付片ター付短管) STW400, =0° 43 47, 1000A × 6.0 × 2430		本	440,000		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96710	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°42'25", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96711	鋼管(片テール付短管) STW400, =4°00'41", 1000A×6.0×2369		本	356,000		
P96712	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°43'04", 1000A×6.0×1941		本	298,000		
P96713	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°54'05", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96714	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°11'38", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96715	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =2°16'59", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96716	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24'20", 1000A×6.0×2419		本	363,000		
P96717	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°24'20", 1000A×6.0×2526		本	378,000		
P96718	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°48'22", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96719	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°20'36", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96720	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°12'11", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96721	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =2°32'57", 1000A×6.0×2365		本	429,000		
P96722	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°32'57", 1000A×6.0×2421		本	364,000		
P96723	鋼管(片テール付直管) STW400, =2°12'59", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96724	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°23'50", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96725	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°34'02", 1000A×6.0×2384		本	432,000		
P96726	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°01'02", 1000A×6.0×2417		本	363,000		
P96727	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°59'58", 1000A×6.0×2448		本	367,000		
P96728	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°21'03", 1000A×6.0×2330		本	351,000		
P96729	鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0°28'56", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96730	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°07'10", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96731	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°31'03", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96732	鋼管(グライドル付片テール付直管) STW400, =0°44'08", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96733	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°14'00", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96734	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'56", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96735	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°26'15", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96736	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41'04", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96737	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°34'02", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96738	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'18", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96739	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'49", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96740	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°19'59", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96741	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°21'57", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96742	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19'55", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96743	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°41'00", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96744	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'46", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96745	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°21'09", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96746	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'09", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96747	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°27'16", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96748	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=3°10'17", 2=3°52'57", 1000A×6.		本	348,000		
P96749	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°52'57", 1000A×6.0×2221		本	344,000		
P96750	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°30'38", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96751	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°11'53", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96752	鋼管(グライドル付片テール付短管) STW400, =0°40'21", 1000A×6.0×2430		本	440,000		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96753	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1°45'13", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96754	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =1°18'35", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96755	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°25'56", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96756	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°30'23", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96757	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°58'10", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96758	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1°19'49", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96759	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°30'40", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96760	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°43'21", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96761	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°15'29", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96762	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =1°06'48", 1000A×6.0×2459		本	445,000		
P96763	鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1656		本	214,000		
P96764	鋼管(グライホ-ル付短管) STW400, 1000A×6.0×2477		本	436,000		
P96765	鋼管(グライホ-ル付短管) STW400, 1000A×6.0×1557		本	307,000		
P96766	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°33'04", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96767	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°45'22", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96768	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°22'47", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96769	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°24'54", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96770	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°54'53", 1000A×6.0×2416		本	363,000		
P96771	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°32'22", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96772	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°59'45", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96773	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°49'47", 1000A×6.0×2379		本	357,000		
P96774	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=2°49'47", 2=3°02'30", 1000A×6.		本	388,000		
P96775	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°44'17", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96776	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°38'55", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96777	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =2°16'55", 1000A×6.0×2204		本	402,000		
P96778	鋼管(両テ-ル付短管) STW400, 1=2°16'55", 2=3°03'43", 1000A×6.		本	409,000		
P96779	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°24'27", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96780	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°22'30", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96781	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°18'44", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96782	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°27'46", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96783	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =2°31'09", 1000A×6.0×2350		本	426,000		
P96784	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°31'09", 1000A×6.0×2438		本	366,000		
P96785	鋼管(片テ-ル付直管) STW400, =3°10'22", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96786	鋼管(片テ-ル付直管) STW400, =0°42'00", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96787	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付直管) STW400, =1°33'04", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96788	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°43'39", 1000A×6.0×2507		本	375,000		
P96789	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =2°08'56", 1000A×6.0×2128		本	324,000		
P96790	鋼管(片テ-ル付直管) STW400, =0°20'54", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96791	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付直管) STW400, =0°19'02", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96792	鋼管(グライホ-ル付片テ-ル付短管) STW400, =0°23'13", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96793	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°16'36", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96794	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°22'41", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96795	鋼管(片テ-ル付短管) STW400, =0°25'05", 1000A×6.0×2430		本	365,000		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96796	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°45 27, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96797	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°35 27, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96798	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°15 09, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96799	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°28 37, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96800	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°28 15, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96801	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°29 05, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96802	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°18 21, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96803	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°15 45, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96804	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°38 06, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96805	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°15 26, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96806	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°28 52, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96807	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°21 18, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96808	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°43 47, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96809	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =1°36 13, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96810	鋼管(両テ-ル-付短管) STW400, 1=3°12 31, 2=2°31 27, 1000A×6.		本	274,000		
P96811	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =2°31 27, 1000A×6.0×2101		本	318,000		
P96812	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =3°54 46, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96813	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°04 25, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96814	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°15 54, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96815	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =1°01 24, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96816	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°31 33, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96817	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°57 52, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96818	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°49 33, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96819	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =1°59 19, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96820	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =1°54 29, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96821	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°29 23, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96822	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°31 13, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96823	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°35 32, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96824	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°34 20, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96825	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°28 54, 1000A×6.0×1570		本	247,000		
P96826	鋼管(短管) STW400, 1000A×6.0×1891		本	229,000		
P96827	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°15 23, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96828	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°30 26, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96829	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°17 01, 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96830	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =0°20 56, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96831	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =3°02 51, 1000A×6.0×2399		本	357,000		
P96832	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =0°44 28, 1000A×6.0×2428		本	439,000		
P96833	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =2°18 25, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96834	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =4°18 10, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96835	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =2°13 01, 1000A×6.0×2371		本	357,000		
P96836	鋼管(両テ-ル-付短管) STW400, 1=2°13 01, 2=2°32 01, 1000A×6.		本	399,000		
P96837	鋼管(片テ-ル-付短管) STW400, =2°32 34, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96838	鋼管(グワトホ-ル付片テ-ル-付短管) STW400, =4°09 24, 1000A×6.0×2223		本	405,000		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96839	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°36'06", 1000A×6.0×2486		本	372,000		
P96840	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°00'49", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96841	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'56", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96842	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°19'13", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96843	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°16'50", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96844	鋼管(グロウトホールド付片テール付短管) STW400, =2°38'38", 1000A×6.0×2416		本	437,000		
P96845	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°38'38", 1000A×6.0×2128		本	324,000		
P96846	鋼管(片テール付直管) STW400, =3°47'51", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96847	鋼管(グロウトホールド付片テール付直管) STW400, =0°38'28", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96848	鋼管(片テール付短管) STW400, =3°05'49", 1000A×6.0×2559		本	382,000		
P96849	鋼管(片テール付短管) STW400, =2°56'00", 1000A×6.0×1991		本	303,000		
P96850	鋼管(グロウトホールド付片テール付直管) STW400, =0°42'21", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96851	鋼管(片テール付直管) STW400, =1°08'39", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96852	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°35'46", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96853	鋼管(片テール付直管) STW400, =0°51'42", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96854	鋼管(グロウトホールド付片テール付直管) STW400, =0°36'00", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96855	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'29", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96856	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°08'20", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96857	鋼管(グロウトホールド付片テール付短管) STW400, =1°00'48", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96858	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°14'12", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96859	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°23'59", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96860	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°37'53", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96861	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°52'18", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96862	鋼管(グロウトホールド付片テール付短管) STW400, =0°43'31", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96863	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°25'15", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96864	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°31'10", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96865	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51'17", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96866	鋼管(グロウトホールド付片テール付短管) STW400, =0°33'14", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96867	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°37'58", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96868	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°54'55", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96869	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56'37", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96870	鋼管(両テール付短管) STW400, 1=2°06'49", 2=5°17'43", 1000A×6.		本	425,000		
P96871	鋼管(片テール付短管) STW400, =5°17'43", 1000A×6.0×1818		本	262,000		
P96872	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°07'29", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96873	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°51'24", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96874	鋼管(グロウトホールド付片テール付短管) STW400, =1°48'23", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96875	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32'02", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96876	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°39'05", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96877	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°18'57", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96878	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°32'35", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96879	鋼管(グロウトホールド付片テール付短管) STW400, =0°16'21", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96880	鋼管(片テール付短管) STW400, =1°03'28", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96881	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°28'45", 1000A×6.0×2430		本	365,000		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96882	鋼管(片テール付短管) STW400, =0°56 00, 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96883	鋼管(グレートール付片テール付短管) STW400, =0°47 04, 1000A×6.0×2821		本	505,000		
P96886	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1514		本	207,000		
P96887	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1520		本	208,000		
P96888	鋼管(片テール付短管) STW400, プラスチック被覆, =0°48 47, 1000A×6.0×1918		本	293,000		
P96889	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1481		本	205,000		
P96890	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1500		本	206,000		
P96891	鋼管(片テール付短管) STW400, プラスチック被覆, =0°25 50, 1000A×6.0×2021		本	316,000		
P96892	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×2416		本	340,000		
P96893	鋼管(片テール付短管) STW400, プラスチック被覆, =0°42 43, 1000A×6.0×1993		本	304,000		
P96894	異形管(鋼製継輪) STW400, プラスチック被覆, 1028mm×6.0×300		本	182,000		
P96910	くい丸太(松) L2.6m×未口径12cm, 皮むき, 先端加工含む		本	2,130		
P96912	固定金具 SS400, L-50×50×6, 幅120mm		個	4,600		
P96913	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) XJ-7 打込式, M12×100		本	120		
P96914	電動ハルトリル損料 40mm充電式ハルトリル HR005G		日	1,000		
P96915	固定式バースクリーン 3,500×2,844		式	3,073,000		
P96916	作業用足場		式	905,250		
P96917	梯子(取り外し用)		式	159,500		
P96918	足場受		式	271,250		
P96919	測量境界杭(プラスチック) カルバ60 70°70°600		本	504		
P96920	測量境界杭(プラスチック) テールA45 45°45°450 プラスチック製		本	304		
P96921	塩ビ送水ホース 100【損耗率65%】		m	463		
P96922	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×1,692		本	219,000		
P96923	鋼管(曲管) STW400, 21°49 50, プラスチック被覆, 1016A×6.0×1,378		本	680,000		
P96924	片テール付鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,430, 1=3°12 23		本	365,000		
P96925	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×1,431		本	198,000		
P96926	鋼管(曲管) STW400, 23°52 18, プラスチック被覆, 1016A×6.0×1,378		本	680,000		
P96927	片テール付鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×1,642 1=2°24		本	271,000		
P96928	片テール付鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,430 1=3°45 30		本	365,000		
P96929	鋼管(曲管) STW400, 26°42 19, プラスチック被覆, 1016A×6.0×1,378		本	680,000		
P96930	SUSチェーン 6mm, 2.0m		箇所	6,000		
P96931	SUS グリップアンカー M12		箇所	550		
P96932	チェーン溶接工・取付工 小規模		式	55,450		
P96933	軽作業費 補修塗装		式	5,600		
P96934	手摺 SUS304		式	105,000		
P96935	中型ブレーカー 470kg級		日	11,500		
P96936	エンジンカッター 手動, 30cm		日	2,000		
P96937	アルミ製境界用標示板 JIS B 7914-2 A 35A, 角35°高3mm, アルミ製		枚	256		
P96938	境界用標示板穴あけ加工		孔	95		
P96939	境界用標示板文字加工		文字	142		
P96940	オールアンカー Y-425 外径4"全長25		本	23		
P96942	エクステンションアーム 0.45m3使用(L=1.5m)		日	7,000		
P96943	バックホウ[加型・超低・排対型(3次)] 標準バックホウ容量山積0.04m3(0.02m3バックホウ使用)		日	7,100		

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	既設管内清掃工		m		50.600	歩A 当たり算出
	人力、HP 1200、賃料(長期割引あり):発動発電機					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	S単 42号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 43号
Y00004	雑品	0.130		140,700	18,291	
S16004	発動発電機[D駆動・低騒音型]	1.000	日	2,332	2,332	S単 164号
S16002	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA	1.000	日	2,332	2,332	S単 164号
S16002	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外	1.000	日	1,015	1,015	S単 152号
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	41,392	41,392	S単 147号
S16001	トラック[クレーン装置付] クレーン容量4～4.5t積 2.9t吊	5.300	時間	7,854	41,626	S単 148号
	合計				245,356	算出数量 50.600 m
	単価		m		4,849	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	管引込工		m		31.900	歩A 当たり算出
	1000、直管、短管(3m超)、賃料(長期割引無):クレーン					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
S02115	配管工	3.000	人	24,465	73,395	S単 44号
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2次)]	1.000	日	53,600	53,600	S単 165号
S16004	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	53,600	53,600	S単 165号
Y00001	諸雑費対象					
S16003	クレーン(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	19,700	19,700	S単 159号
S02111	先導金具 PIP施工 1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.100		19,947	1,995	
	合計				292,682	算出数量 31.900 m
	単価		m		9,175	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	管引込工(中間立坑・下流側から挿入)		m		23.900	歩A 当たり算出
	1000、短管(3m以下)、異形管、賃料(長期割引無):クレーン					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
S02115	配管工	3.000	人	24,465	73,395	S単 44号
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2次)]	1.000	日	53,600	53,600	S単 165号
S16004	ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	53,600	53,600	S単 165号
Y00001	諸雑費対象					
S16003	クレーン(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	19,700	19,700	S単 159号
S02111	先導金具 PIP施工 1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.100		19,947	1,995	
	合計				292,682	算出数量 23.900 m
	単価		m		12,246	
	*** 丁単 - 4号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00004	管据付工(直管)		m		12,000 m	歩A 当たり算出
	1000,直管,短管(3m超)					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	S単 41号
S02115	溶接工	2.000	人	29,190	58,380	S単 45号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
S16003	フェーン吊钩(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	146	146	S単 160号
S16003	フェールバースト[レバ]吊钩 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	1.000	供用日	163	163	S単 161号
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン]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	6,750	6,750	S単 153号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	5.000	kg	482	2,410	S単 76号
S02116	間隔保持ライナー 外径 1200,内径 1000,SS400,,	38.540	個	2,350	90,569	S単 77号 算出数量 12.000 m
	合計				286,361	
	単価		m		23,863	
	*** 単 - 5号 ***					
T00005	管据付工		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	1000,短管(3m以下),異形管					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	S単 41号
S02115	溶接工	2.000	人	29,190	58,380	S単 45号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
S16003	フェーン吊钩(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	146	146	S単 160号
S16003	フェールバースト[レバ]吊钩 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	1.000	供用日	163	163	S単 161号
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン]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	6,750	6,750	S単 153号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	5.000	kg	482	2,410	S単 76号
S02116	間隔保持ライナー 外径 1200,内径 1000,SS400,,	28.900	個	2,350	67,915	S単 77号 算出数量 9.000 m
	合計				263,707	
	単価		m		29,301	
	*** 単 - 6号 ***					
T00006	管溶接(裏当金)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1000, t=6mm					
S02115	溶接工	1.040	人	29,190	30,358	S単 45号
S02115	特殊作業員	1.710	人	28,035	47,940	S単 43号
S02115	土木一般世話役	0.700	人	31,605	22,124	S単 41号
Y00004	雑品	0.080		100,422	8,034	算出数量 1.000 箇所
	合計				108,456	
	単価		箇所		108,456	
	*** 単 - 7号 ***					
T00007	裏込充填工		m3		20,000 m3	歩A 当たり算出
	アミ目,賃料(長期割引あり):発動発電機					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 43号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	S単 42号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00001	裏込材 エアミルク	20.000	m3	5,998	119,960	C単 1号
Y00001	雑品対象					
S16002	グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	5,314	5,314	S単 154号
S16002	グランドポンプ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	2,119	2,119	S単 155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),45KVA	1.000	日	8,839	8,839	S単 166号
Y00004	雑品	0.150		16,272	2,441	
	合計				266,878	算出数量 20.000 m3
	単価		m3		13,344	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	グランド止め		箇所		10.000	歩A 当たり算出
	エアミルク充填時					
S02115	土木一般世話役	0.350	人	31,605	11,062	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.040	人	28,035	29,156	S単 43号
S02115	普通作業員	0.690	人	20,265	13,983	S単 42号
Y00004	雑品	0.080		54,201	4,336	
S02116	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800,,	2.130	枚	1,770	3,770	S単 80号
	合計				62,307	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		6,231	
	*** T単 - 9号 ***					
T00010	超音波検査		箇所		12.000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,580	62,580	S単 53号
S02115	技師(B)	1.000	人	50,925	50,925	S単 54号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,265	10,133	S単 42号
Y00004	雑品	0.065		123,638	8,036	
	合計				131,674	算出数量 12.000 箇所
	単価		箇所		10,973	
	*** T単 - 10号 ***					
T00011	フランジ蓋取付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	600					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,605	12,642	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.420	人	28,035	11,775	S単 43号
S02115	普通作業員	1.070	人	20,265	21,684	S単 42号
	合計				46,101	算出数量 1.000 基
	単価		基		46,101	
	*** T単 - 11号 ***					
T00014	高密度ポリエチレン管布設工		m		10.000	歩A 当たり算出
	100					
P96217	高密度ポリエチレン管 100,シングル構造,【損料率75%】	10.000	m	566	5,660	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.020		5,660	113	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	31,605	2,528	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.120	人	28,035	3,364	S単 43号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,265	3,445	S単 42号
	合計				15,110	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,511	
	*** 単 - 12号 ***					
T00016	換気設備設置・撤去_1期施工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	183,876	183,876	C単 2号
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外	32.530	日	261	8,490	S単 158号
S02116	汎用パイプ 300,0.6mm,【損料率20%】	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				193,906	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		193,906	
	*** 単 - 13号 ***					
T00017	角型マンホール設置工		基		1.000	歩A 当たり算出
	賃料(長期割引無):汎用材					
S02112	汎用材[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準汎用容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.144	日	11,200	1,613	S単 37号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,265	2,837	S単 42号
S02115	運転手(特殊)	0.109	人	28,455	3,102	S単 40号
S02115	土木一般世話役	0.059	人	31,605	1,865	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.019	人	28,035	533	S単 43号
P34029	軽油 汎用給油	1.973	L	158	312	
	合計				10,262	算出数量 1.000 基
	単価		基		10,262	
	*** 単 - 14号 ***					
T00018	高密度ポリエチレン管撤去工		m		10.000	歩A 当たり算出
	100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	31,605	1,264	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.060	人	28,035	1,682	S単 43号
S02115	普通作業員	0.090	人	20,265	1,824	S単 42号
	合計				4,770	算出数量 10.000 m
	単価		m		477	
	*** 単 - 15号 ***					
T00019	管内測量調査		m		57.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	1.000	人	54,915	54,915	S単 51号
S02115	測量助手	2.000	人	36,645	73,290	S単 52号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 42号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.070		148,470	10,393	
S02111	トラスেশョン 1級	1.000	日	990	990	S単 36号
S16001	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	5.300	時間	7,854	41,626	S単 150号
Y00004	雑品	0.150		42,616	6,392	
S02115	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	S単 42号
	合計				248,401	算出数量 57.000 m
	単価		m		4,358	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00020	ランプ 蓋据付工 800		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,605	12,642	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.420	人	28,035	11,775	S単 43号
S02115	普通作業員	1.070	人	20,265	21,684	S単 42号
	合計				46,101	算出数量 1.000 基
	単価		基		46,101	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00023	高密度ポリエチレン管布設工 500, 賃料(長期割引無):H' ック杓		m		10,000	歩A 当たり算出
P96219	高密度ポリエチレン管 500, シングル構造, 【損率65%】	10.000	m	8,190	81,900	
Y00004	雑品	0.020		81,900	1,638	
S02115	土木一般世話役	0.150	人	31,605	4,741	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.280	人	28,035	7,850	S単 43号
S02115	普通作業員	0.390	人	20,265	7,903	S単 42号
S02112	H' ック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準H' ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.160	日	11,200	1,792	S単 37号
P34029	軽油 H' トリル給油	4.800	L	158	758	
S02115	運転手(特殊)	0.110	人	28,455	3,130	S単 40号
	合計				109,712	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,971	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00024	高密度ポリエチレン管撤去工 500, 賃料(長期割引無):H' ック杓		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	31,605	2,528	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.140	人	28,035	3,925	S単 43号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,265	4,053	S単 42号
S02112	H' ック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準H' ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.080	日	11,200	896	S単 37号
P34029	軽油 H' トリル給油	2.400	L	158	379	
S02115	運転手(特殊)	0.060	人	28,455	1,707	S単 40号
	合計				13,488	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,349	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00025	ライナープレート設置工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	31,605	25,284	S単 41号
S02115	トンネル特殊工	3.200	人	47,355	151,536	S単 49号
S02115	普通作業員	0.800	人	20,265	16,212	S単 42号
C00004	トラック運転	0.800	日	42,663	34,130	C単 4号
C00003	トラック運転(クレーン装置付)	0.800	日	42,369	33,895	C単 3号
	合計				261,057	算出数量 1,000 m
	単価		m		261,057	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00028	ライナープレート撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.230	人	31,605	7,269	S単 41号
S02115	トンネル特殊工	0.230	人	47,355	10,892	S単 49号
S02115	普通作業員	0.460	人	20,265	9,322	S単 42号
C00003	トラック運転(クレーン装置付)	0.230	日	42,369	9,745	C単 3号
	合計				37,228	算出数量 1,000 m
	単価		m		37,228	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00030	管内土砂撤去工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02115	中間立坑部から施工 土木一般世話役	0.150	人	31,605	4,741	S単 41号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	28,455	4,268	S単 40号
S02115	普通作業員	0.450	人	20,265	9,119	S単 42号
P96038	吸引車 10t 350PS	0.150	日	159,810	23,972	
P96039	高压洗浄車 4t 210PS	0.150	日	46,880	7,032	
P96040	給水車 4t	0.150	日	12,330	1,850	
Y00004	雑品	0.100		50,982	5,098	
	合計				56,080	算出数量 1,000 m ³
	単価		m ³		56,080	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00031	ネットフェンス工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
S02115	1.5m,A-型 亜鉛メッキ,2.0m,アソカブ ロック(200*200*450) 土木一般世話役	0.250	人	31,605	7,901	S単 41号
S02115	普通作業員	0.730	人	20,265	14,793	S単 42号
S02115	土木一般世話役	0.180	人	31,605	5,689	S単 41号
S02115	普通作業員	0.910	人	20,265	18,441	S単 42号
Y00004	雑品	0.010		46,824	468	
P22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	20.000	m	9,840	196,800	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96503	ネットフェンス用アンカーブロック 200×200×450	10.000	個	1,440	14,400	
	合計				258,492	算出数量 20.000 m
	単価		m		12,925	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00032	保孔管挿入工 (D-列-式)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	地表					
S02117	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) 径50 長4.0m	2.580	本	2,110	5,444	S単 102号
S02115	土木一般世話役	0.060	人	31,605	1,896	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.060	人	28,035	1,682	S単 43号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,265	2,027	S単 42号
	合計				11,049	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,105	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00033	伐採		ha		0.100 ha	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	31,605	9,482	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 43号
Y00004	雑品	0.060		37,517	2,251	
	合計				39,768	算出数量 0.100 ha
	単価		ha		397,680	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00035	圧送管固定受枠 (木杭)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	木杭 (松丸太) 長さ1.2m 末口6cm					
P33055	松丸太 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	13.300	本	260	3,458	
	合計				3,458	算出数量 10.000 m
	単価		m		346	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00036	換気設備_2期施工 (上流部)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	183,876	183,876	C単 2号
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外	25.600	日	261	6,682	S単 158号
S02116	汎用パイプ 300,0.6mm,【損料率20%】	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				192,098	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		192,098	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00038	管引込工 (上流側から挿入)		m		12.200 m	歩A 当たり算出
	1000,短管(3m以下),異形管					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
S02115	配管工	7.750	人	24,465	189,604	S単 44号
S16003	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	1.000	供用日	19,700	19,700	S単 159号
S02111	先導金具 PIP施工 1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.250		353,296	88,324	
	合計				441,620	算出数量 12.200 m
	単価		m		36,198	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00039	管横持費(隧道) 1000,短管(3m以下),異形管		m		49.160 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
S02115	配管工	5.380	人	24,465	131,622	S単 44号
S02111	先導金具 PIP施工 1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.150		275,614	41,342	
	合計				316,956	算出数量 49.160 m
	単価		m		6,447	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00041	換気設備_2期施工(中間部)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	183,876	183,876	C単 2号
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外	19.730	日	261	5,150	S単 158号
S02116	パイプの外 300,0.6mm,【損料率20%】,,	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				190,566	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		190,566	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00042	換気設備_2期施工(下流部)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	183,876	183,876	C単 2号
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外	43.200	日	261	11,275	S単 158号
S02116	パイプの外 300,0.6mm,【損料率20%】,,	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				196,691	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		196,691	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00043	仮設電気設備(換気設備用)_1期施工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S16004	資料(長期割引あり):発動発電機 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),15kVA	32.530	日	4,364	141,961	S単 168号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,61日	10.000	m	1,270	12,700	S単 195号
	合計				154,661	算出数量 1.000 箇所

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		154,661	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00044	仮設電気設備(換気設備用) 2期施工(上流部)		式		1,000	歩A 当たり算出
	資料(長期割引あり):発動発電機					
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	25.600	日	5,789	148,198	S単 169号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,48日	1.000	箇所	30,538	30,538	S単 204号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0.設置~損料~撤去,48日	15.000	m	1,268	19,020	S単 200号
	合 計				197,756	算出数量 1,000 式
	単 価		式		197,756	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00045	仮設電気設備(換気設備用) 2期施工(中間部)		式		1,000	歩A 当たり算出
	資料(長期割引あり):発動発電機					
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	19.730	日	5,789	114,217	S単 169号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,37日	1.000	箇所	30,475	30,475	S単 205号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0.設置~損料~撤去,37日	15.000	m	1,266	18,990	S単 201号
	合 計				163,682	算出数量 1,000 式
	単 価		式		163,682	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00046	仮設電気設備(換気設備用) 2期施工(下流部)		式		1,000	歩A 当たり算出
	資料(長期割引あり):発動発電機					
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	43.200	日	5,789	250,085	S単 169号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,81日	1.000	箇所	30,728	30,728	S単 206号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0.設置~損料~撤去,81日	15.000	m	1,274	19,110	S単 202号
	合 計				299,923	算出数量 1,000 式
	単 価		式		299,923	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00048	換気設備_2期施工(裏込グラウト注入時等)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	183,876	183,876	C単 2号
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外	16.000	日	261	4,176	S単 158号
S02116	汎用パイプ 300,0.6mm,【損料率20%】	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合 計				189,592	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		189,592	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00049	仮設電気設備(換気設備用) 2期施工(グラウト等)		式		1,000	歩A 当たり算出
	資料(長期割引あり):発動発電機					
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	16.000	日	5,789	92,624	S単 169号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,30日	1.000	箇所	30,430	30,430	S単 207号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,30日	15.000	m	1,264	18,960	S単 203号 算出数量 1.000 式
	合計				142,014	
	単価		式		142,014	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00050	鋼管継手塗装(内面)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	300					
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	2.000	kg	1,970	3,940	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	748	150	
S02115	塗装工	1.050	人	29,295	30,760	S単 46号
Y00004	雑品	0.750		34,850	26,138	
	合計				60,988	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		60,988	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00051	鋼管継手塗装(外面)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	300					
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	2.200	kg	1,970	4,334	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.220	kg	748	165	
S02115	塗装工	1.100	人	29,295	32,225	S単 46号
Y00004	雑品	0.750		36,724	27,543	
	合計				64,267	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		64,267	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00101	既設取合用ゴム止水板		m		9.090 m	歩A 当たり算出
	上流水槽					
S02116	後付式ゴム止水板 10T×L型,材料費一式込,,	9.090	m	99,000	899,910	S単 93号
S02116	LL型・逆LL型コーナー加工費	2.000	個	20,000	40,000	S単 94号
S02115	土木一般世話役	4.000	人	31,605	126,420	S単 41号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	S単 43号
S02115	普通作業員	5.000	人	20,265	101,325	S単 42号
Y00004	雑品	0.009		1,251,760	11,266	
	合計				1,263,026	算出数量 9.090 m
	単価		m		138,947	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00102	既設取合用ゴム止水板		m		11.680 m	歩A 当たり算出
	下流水槽					
S02116	後付式ゴム止水板 10T×L型,材料費一式込,,	11.680	m	99,000	1,156,320	S単 93号
S02116	LL型・逆LL型コーナー加工費	2.000	個	20,000	40,000	S単 94号
S02115	土木一般世話役	5.000	人	31,605	158,025	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	6.000	人	20,265	121,590	S単 42号
Y00004	雑品	0.014		1,588,075	22,233	
	合計				1,610,308	算出数量 11.680 m
	単価		m		137,869	
	*** T単 - 43号 ***					
T00104	人力排水工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.690	人	31,605	148,227	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.690	人	28,035	131,484	S単 43号
S02115	普通作業員	4.690	人	20,265	95,043	S単 42号
S02115	普通作業員	9.380	人	20,265	190,086	S単 42号
	合計				564,840	算出数量 1.000 式
	単価		式		564,840	
	*** T単 - 44号 ***					
T00105	管引込設備		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	賃料(長期割引無):フフレソルレソ					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	31,605	63,210	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
S02115	普通作業員	8.000	人	20,265	162,120	S単 42号
S02115	溶接工	1.500	人	29,190	43,785	S単 45号
S02115	電工	1.500	人	25,305	37,958	S単 50号
Y00004	雑品	0.100		419,213	41,921	
S02112	フフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	2.000	日	51,500	103,000	S単 39号
P33306	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	0.360	m3	58,000	20,880	
P33402	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm	0.360	m3	56,000	20,160	
	合計				605,174	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		605,174	
	*** T単 - 52号 ***					
T00113	運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	現場(下流)～受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類					
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ハーストラック4～4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外	0.030	日	18,210	546	S単 157号
S02115	特殊作業員	0.030	人	28,035	841	S単 43号
	合計				1,387	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		1,387	
	*** T単 - 53号 ***					
T00200	資材運搬		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	資材置場～1号ヤード					
S16001	トラック[クレーン装置付] ハーストラック4～4.5t積 2.0t吊,	0.350	時間	7,684	2,689	S単 149号
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,439	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		3,439	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00201	資材運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	資材置場~4号ヤード					
S16001	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積 2.0t吊,	0.240	時間	7,684	1,844	S単 149号
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				2,594	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		2,594	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00202	資材運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	資材置場~3号工事用道路入口					
S16001	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積 2.0t吊,	0.200	時間	7,684	1,537	S単 149号
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				2,287	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		2,287	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00203	整地		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02112	バックホウ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.400	日	10,140	4,056	S単 262号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	28,455	8,537	S単 40号
S02116	軽油 バレル給油,,	31.700	L	158	5,009	S単 458号
	合計				17,602	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		176	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00204	盛土法面整形		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02112	バックホウ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	日	10,140	10,140	S単 262号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 42号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	28,455	22,764	S単 40号
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,605	12,642	S単 41号
S02116	軽油 バレル給油,,	83.400	L	158	13,177	S単 458号
	合計				78,988	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		790	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T00205	機械小運搬(鋼管)		ton		14.600 ton	歩A 当たり算出
	鋼管類,L=100m未満					
S02115	特殊作業員	0.650	人	28,035	18,223	S単 43号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.650	人	20,265	13,172	S単 42号
S02111	不整地運搬車[加-ラ型・カ-ゴ式・ク-ン装置付] 3.5t積 2t吊	2.080	日	11,700	24,336	S単 35号
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	30.000	L	158	4,740	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 40号
	合計				88,926	算出数量 14.600 ton
	単価		ton		6,091	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00206	機械小運搬(鋼管)		ton		10.400 ton	歩A 当たり算出
	鋼管類,L=250m未満					
S02115	特殊作業員	0.460	人	28,035	12,896	S単 43号
S02115	普通作業員	0.460	人	20,265	9,322	S単 42号
S02111	不整地運搬車[加-ラ型・カ-ゴ式・ク-ン装置付] 3.5t積 2t吊	2.080	日	11,700	24,336	S単 35号
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	30.000	L	158	4,740	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 40号
	合計				79,749	算出数量 10.400 ton
	単価		ton		7,668	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00207	鋼管滑動防止対策工		箇所		4.000 箇所	歩A 当たり算出
	固定金具4個/1箇所					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	S単 41号
S02115	溶接工	2.000	人	29,190	58,380	S単 45号
S02115	特殊作業員	4.000	人	28,035	112,140	S単 43号
Y00004	雑品	0.050		186,323	9,316	
S02116	電動バ-ト-ル損料 40mm充電式バ-ト-ル HR005G,,	1.000	日	1,000	1,000	S単 446号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外	1.000	日	1,132	1,132	S単 465号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	2.000	kg	482	964	S単 76号
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	2,332	2,332	S単 164号
S02116	固定金具 SS400,L-50×50×6,幅120mm,,	16.000	個	4,600	73,600	S単 447号
S02116	金属拡張ア-カ-(電気亜鉛めっき) ア-ブ 打込式,M12×100,,	32.000	本	120	3,840	S単 448号
	合計				278,507	算出数量 4.000 箇所
	単価		箇所		69,627	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T00208	充填設備据付撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 43号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	S単 42号
S16001	トラック[ク-ン装置付] ,バ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	45,853	45,853	S単 464号
	合計				174,058	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		174,058	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 62号 ***					
T00114	運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S16002	金属類,ﾌﾞﾛｯｸ,L=42.5km トラック[普通型]	0.380	日	5,669	2,154	S単 472号
S02115	1.5t積,交替制補正対象外 運転手(一般)	0.380	人	25,200	9,576	S単 467号 算出数量 1.000 回
	合計				11,730	
	単価		回		11,730	
	*** 単 - 63号 ***					
T00209	人力排水工		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	中間立坑復旧 土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 43号
S02115	普通作業員	6.000	人	20,265	121,590	S単 42号 算出数量 1.000 日
	合計				181,230	
	単価		日		181,230	
	*** 単 - 64号 ***					
T00210	既設管内清掃工		m		27.300	歩A 当たり算出
S02115	人力,鋼管 1000,賃料(長期割引無):発動発電機 土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	S単 42号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 43号
Y00004	雑品	0.130		140,700	18,291	
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	3,169	3,169	S単 483号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	日	1,015	1,015	S単 152号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L	1.000	日	41,392	41,392	S単 147号
S16001	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｯｸﾞｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊,	5.300	時間	7,854	41,626	S単 148号 算出数量 27.300 m
	合計				246,193	
	単価		m		9,018	
	*** 単 - 65号 ***					
T00211	堆積土砂掘削工		m3		100.000	歩A 当たり算出
S16002	小型ﾊﾞｯｸﾞｽﾄﾗｯｸ[ｸｰﾗｰ型(超低騒音型)・排対型(2次)] ,標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.044m3(平積0.03m3),交替制補正対象外	10.900	日	5,376	58,598	S単 480号
S02124	運転手(特殊)	10.900	人	28,455	310,160	S単 471号
S02116	軽油 ﾊﾞｯｸﾞ給油,	36.200	L	158	5,720	S単 458号 算出数量 100.000 m3
	合計				374,478	
	単価		m3		3,745	
	*** 単 - 66号 ***					
T00212	堆積土砂荷上げ工		m3		100.000	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),交替制補正対象外	10.900	日	16,728	182,335	S単 481号
S02124	運転手(特殊)	10.900	人	28,455	310,160	S単 471号
S02116	軽油 バックホウ給油	79.800	L	158	12,608	S単 458号
	合計				505,103	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		5,051	
	*** 単 - 67号 ***					
T00213	既設管内清掃工		m		50.600 m	歩A 当たり算出
S02115	人力,HP 1200,賃料(長期割引無):発動発電機 土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 41号
S02115	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	S単 42号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 43号
Y00004	雑品	0.130		140,700	18,291	
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	3,169	3,169	S単 483号
S16002	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	日	1,015	1,015	S単 152号
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	41,392	41,392	S単 147号
S16001	トラック[クレーン装置付] バックホウ4~4.5t積 2.9t吊	5.300	時間	7,854	41,626	S単 148号
	合計				246,193	算出数量 50.600 m
	単価		m		4,865	
	*** 単 - 68号 ***					
T00220	コア削孔		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	2.950	人	28,035	82,703	S単 43号
S02115	普通作業員	2.950	人	20,265	59,782	S単 42号
Y00004	雑品	0.065		142,485	9,262	
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径35cm,交替制補正対象外	2.950	日	4,718	13,918	S単 473号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA,交替制補正対象外	2.950	日	1,059	3,124	S単 475号
C00005	トラック パワーゲート付,3t積	2.950	日	12,866	37,955	C単 5号
P96652	ダイヤモンドビット 6インチ	2.470	本	37,350	92,255	
P96653	コアーチューブ 6インチ	0.750	本	9,515	7,136	
P96654	アダプター 6インチ	0.620	本	9,160	5,679	
	合計				311,814	算出数量 10.000 m
	単価		m		31,181	
	*** 単 - 69号 ***					
T00221	コア削孔		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 43号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	S単 42号
Y00004	雑品	0.061		96,600	5,893	
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径35cm,交替制補正対象外	2.000	日	4,718	9,436	S単 473号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 、定格容量5kVA、交替制補正対象外	2.000	日	1,059	2,118	S単 475号
C00005	トラック パワーゲート付,3t積	1.800	日	12,866	23,159	C単 5号
P96656	ダイヤモンドビット 3インチ	2.850	本	19,700	56,145	
P96657	コアチューブ 3インチ	0.950	本	3,805	3,615	
P96658	アダプター 3インチ	0.840	本	3,945	3,314	
	合計				200,280	算出数量 10.000 m
	単価		m		20,028	
	*** T単 - 70号 ***					
T00222	ワイヤーソーイング工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.300	人	28,035	8,411	S単 43号
S02115	普通作業員	0.600	人	20,265	12,159	S単 42号
Y00004	雑品	0.280		20,570	5,760	
S16002	コンクリート壁面カッタ[直装式ワイヤー] 、ワイヤ接触長さ2m、交替制補正対象外	0.300	日	47,214	14,164	S単 476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	0.300	日	3,328	998	S単 477号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、クレーントラック4~4.5t積 2.9t吊	0.300	日	45,853	13,756	S単 464号
P96660	ダイヤモンドワイヤー	1.000	m	57,500	57,500	
P96661	駆動ブリー	0.300	日	8,400	2,520	
P96662	付属ブリー	0.300	日	10,800	3,240	
P96663	防護ネット	0.300	日	8,640	2,592	
	合計				121,100	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		121,100	
	*** T単 - 71号 ***					
T00224	コア削孔		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	50					
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 43号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	S単 42号
Y00004	雑品	0.061		96,600	5,893	
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアドリルマシン] 、最大穿孔径25cm、交替制補正対象外	2.000	日	3,192	6,384	S単 479号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 、定格容量5kVA、交替制補正対象外	2.000	日	1,059	2,118	S単 475号
C00005	トラック パワーゲート付,3t積	1.800	日	12,866	23,159	C単 5号
S02116	ダイヤモンドビット 2インチ,,	2.850	個	14,800	42,180	S単 468号
S02116	チューブ 2インチ,,	0.950	個	2,710	2,575	S単 469号
S02116	アダプター 2インチ,,	0.840	個	2,850	2,394	S単 470号
	合計				181,303	算出数量 10.000 m
	単価		m		18,130	
	*** T単 - 72号 ***					
T00225	コア削孔		m		20.580 m	歩A 当たり算出
	150,ブローオフ工					
S02115	特殊作業員	3.500	人	28,035	98,123	S単 43号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	S単 42号
Y00004	雑品	0.142		169,051	24,005	
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 、最大穿孔径35cm、交替制補正対象外	3.500	日	4,718	16,513	S単 473号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 、定格容量5kVA、交替制補正対象外	3.500	日	1,059	3,707	S単 474号
C00005	トラック パワーゲート付,3t種	3.500	日	12,866	45,031	C単 5号
P96652	ダイヤモンドビット 6インチ	9.450	本	37,350	352,958	
P96653	コアチューブ 6インチ	16.790	本	9,515	159,757	
P96654	アダプター 6インチ	2.370	本	9,160	21,709	
	合計				792,731	算出数量 20.580 m
	単価		m		38,519	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00006	管溶接(裏当金) 1000, t=6mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	1.040	人	29,190	30,358	S単 539号
S02115	特殊作業員	1.710	人	28,035	47,940	S単 538号
S02115	土木一般世話役	0.700	人	31,605	22,124	S単 540号
Y00004	雑品	0.080		100,422	8,034	
	合計				108,456	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		108,456	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00020	ワンツ 蓋据付工 800		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,605	12,642	S単 540号
S02115	特殊作業員	0.420	人	28,035	11,775	S単 538号
S02115	普通作業員	1.070	人	20,265	21,684	S単 537号
	合計				46,101	算出数量 1.000 基
	単価		基		46,101	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00052	板柵撤去		m		70.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	31,605	63,210	S単 540号
S02124	運転手(特殊)	2.000	人	28,455	56,910	S単 595号
S02115	普通作業員	5.000	人	20,265	101,325	S単 537号
Y00004	雑品	0.060		221,445	13,287	
S02112	バックホウ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	2.000	日	10,140	20,280	S単 530号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	80.000	L	158	12,640	S単 544号
	合計				267,652	算出数量 70.000 m
	単価		m		3,824	
	*** 丁単 - 76号 ***					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00053	不整地運搬		m3		3,430	歩A 当たり算出
	木柵					
S02124	運転手(特殊)	0.250	人	28,455	7,114	S単 595号
Y00004	雑品	0.040		7,114	285	
S16002	不整地運搬車[加-ラ型・油圧クワ式] .5.0t積,交替制補正対象外	0.250	日	11,800	2,950	S単 617号
S02116	軽油 バトロ給油,,	25.000	L	158	3,950	S単 544号
	合計				14,299	算出数量 3.430 m3
	単価		m3		4,169	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00113	運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	現場(下流)~受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類					
S16002	トラック[クワ装置付] 、バックストラック4~4.5t積 2.0t吊,交替制補正対象外	0.030	日	18,210	546	S単 619号
S02115	特殊作業員	0.030	人	28,035	841	S単 538号
	合計				1,387	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		1,387	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00203	整地		m3		100,000	歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02112	バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.400	日	10,140	4,056	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.300	人	28,455	8,537	S単 536号
S02116	軽油 バトロ給油,,	31.700	L	158	5,009	S単 544号
	合計				17,602	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		176	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T00204	盛土法面整形		m3		100,000	歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02112	バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	10,140	10,140	S単 530号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 537号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	28,455	22,764	S単 536号
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,605	12,642	S単 540号
S02116	軽油 バトロ給油,,	83.400	L	158	13,177	S単 544号
	合計				78,988	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		790	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T00226	伐採		ha		0.068	歩A 当たり算出
	樹量区分0-40					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	31,605	9,482	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 43号
Y00004	雑品	0.060		37,517	2,251	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				39,768	算出数量 0.068 ha
	単価		ha		584,824	
	*** 単 - 81号 ***					
T00228	積替え		m3		3,430	歩A 当たり算出
S02124	木柵 運転手(特殊)	0.250	人	28,455	7,114	S単 595号
Y00004	雑品	0.030		7,114	213	
S02112	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.250	日	10,140	2,535	S単 530号
S02116	軽油 バックホウ給油	20.000	L	158	3,160	S単 544号
	合計				13,022	算出数量 3.430 m3
	単価		m3		3,797	
	*** 単 - 82号 ***					
T00229	ダンプトラック運搬		m3		3,430	歩A 当たり算出
S02124	4t 運転手(一般)	0.250	人	25,200	6,300	S単 596号
Y00004	雑品	0.040		6,300	252	
S16002	ダンプトラック[オールド・タイプ] .4t積級, 交替制補正対象外	0.250	日	10,720	2,680	S単 618号
S02116	軽油 バックホウ給油	20.000	L	158	3,160	S単 544号
	合計				12,392	算出数量 3.430 m3
	単価		m3		3,613	
	*** 単 - 83号 ***					
T00230	スクリーン据付		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.000	人	31,605	158,025	S単 540号
S02115	普通作業員	16.000	人	20,265	324,240	S単 537号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 536号
Y00004	雑品	0.370		510,720	188,966	
S16001	トラックレーン[トラックレーン 油圧伸縮型] .4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	S単 608号
S02116	軽油 バックホウ給油	30.000	L	158	4,740	S単 544号
	合計				719,526	算出数量 1.000 式
	単価		式		719,526	
	*** 単 - 84号 ***					
T00231	境界杭設置工(6号棒)		本		10,000	歩A 当たり算出
S02115	70*70*600, プラスチック製, 良好 土木一般世話役	0.310	人	31,605	9,798	S単 540号
S02115	普通作業員	0.820	人	20,265	16,617	S単 537号
S02116	測量境界杭(プラスチック) カールBA60 70*70*600	10.000	本	504	5,040	S単 573号
	合計				31,455	算出数量 10.000 本
	単価		本		3,146	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 85号 ***					
T00232	境界杭設置工		本		10,000	歩A 当たり算出
	45*45*450,ブラフック製,良好					
S02115	土木一般世話役	0.310	人	31,605	9,798	S単 540号
S02115	普通作業員	0.620	人	20,265	12,564	S単 537号
S02116	測量境界杭(ブラフック) デブラA45 45*45*450 ブラフック製,,	10.000	本	304	3,040	S単 574号
	合計				25,402	算出数量 10.000 本
	単価		本		2,540	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T00233	仮設架台設置NO.1		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1000,h=0.9m					
S02115	普通作業員	2.000	人	20,265	40,530	S単 537号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 538号
S02115	溶接工	1.000	人	29,190	29,190	S単 539号
Y00004	雑品	0.300		97,755	29,327	
	合計				127,082	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		127,082	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T00234	仮設架台設置NO.2		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1000,h=0.55m					
S02115	普通作業員	1.400	人	20,265	28,371	S単 537号
S02115	特殊作業員	0.700	人	28,035	19,625	S単 538号
S02115	溶接工	0.700	人	29,190	20,433	S単 539号
Y00004	雑品	0.300		68,429	20,529	
	合計				88,958	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		88,958	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T00235	仮設架台設置NO.3		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1000,h=1.1m					
S02115	普通作業員	2.500	人	20,265	50,663	S単 537号
S02115	特殊作業員	1.300	人	28,035	36,446	S単 538号
S02115	溶接工	1.300	人	29,190	37,947	S単 539号
Y00004	雑品	0.300		125,056	37,517	
	合計				162,573	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		162,573	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T00236	仮設架台設置NO.4		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1000,h=0.3m					

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 537号
S02115	特殊作業員	0.500	人	28,035	14,018	S単 538号
S02115	溶接工	0.500	人	29,190	14,595	S単 539号
Y00004	雑品	0.300		48,878	14,663	
	合計				63,541	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		63,541	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T00237	フソジ 蓋撤去工 800		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.240	人	31,605	7,585	S単 540号
S02115	特殊作業員	0.250	人	28,035	7,009	S単 538号
S02115	普通作業員	0.640	人	20,265	12,970	S単 537号
	合計				27,564	算出数量 1.000 基
	単価		基		27,564	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T00238	手摺据付工 上流水槽		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	設備機械工	1.000	人	29,295	29,295	S単 541号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 537号
Y00004	雑品	0.150		49,560	7,434	
	合計				56,994	算出数量 1.000 式
	単価		式		56,994	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T00239	境界プレート設置工 角35°高3mm,アルミ製		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	アルミ製境界用標示板 JIS B 7914-2 A 35A,角35°高3mm,アルミ製,,	1.000	枚	256	256	S単 575号
S02116	境界用標示板穴あけ加工	2.000	孔	95	190	S単 576号
S02116	境界用標示板文字加工	3.000	文字	142	426	S単 577号
S02116	オールアンカー Y-425 外径4°全長25,,	2.000	本	23	46	S単 578号
	合計				918	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		918	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T00240	鉄筋コンクリート取壊し BH0.45		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
S16001	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	11.400	日	15,300	174,420	S単 606号
S16002	大型ブレーカ(ハ-スリ含まず) [油圧式] .600~800kg級,交替制補正対象外	11.400	日	12,183	138,886	S単 612号
S16001	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	日	11,400	43,320	S単 607号
S02116	中型ブレーカー 470kg級,,	3.800	日	11,500	43,700	S単 546号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・インソ排対型(1次)] .吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.100	日	2,246	9,209	S単 613号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	18.000	人	20,265	364,770	S単 537号
S02115	溶接工	9.000	人	29,190	262,710	S単 539号
S02115	特殊作業員	15.300	人	28,035	428,936	S単 538号
S02124	運転手(特殊)	15.200	人	28,455	432,516	S単 595号
S02116	アセチレンガス ボンベ,,	25.000	kg	2,350	58,750	S単 547号
S02116	酸素ガス ボンベ,,	62.000	m3	570	35,340	S単 548号
S02116	軽油 バトロ給油,,	1,473.000	L	158	232,734	S単 544号
	合計				2,225,291	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		22,253	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T00241	無筋コンクリート取壊し		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	BH0.45					
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.900	日	15,300	120,870	S単 606号
S16002	大型ブレーカ(ハースン含まず)[油圧式] .600~800kg級,交替制補正対象外	7.900	日	12,183	96,246	S単 612号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	6.200	日	2,246	13,925	S単 613号
S02115	普通作業員	11.000	人	20,265	222,915	S単 537号
S02115	特殊作業員	11.000	人	28,035	308,385	S単 538号
S02124	運転手(特殊)	7.900	人	28,455	224,795	S単 595号
S02116	軽油 バトロ給油,,	790.000	L	158	124,820	S単 544号
	合計				1,111,956	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		11,120	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T00242	既設管切断		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	3本					
S02115	普通作業員	3.000	人	20,265	60,795	S単 537号
S02115	特殊作業員	3.000	人	28,035	84,105	S単 538号
Y00004	雑品	0.200		144,900	28,980	
S02116	エンジンカッター 手動,30cm,,	3.000	日	2,000	6,000	S単 549号
	合計				179,880	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		179,880	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T00243	基礎砕石工		m ³		100.000 m ³	歩A 当たり算出
	BH0.45, t=150, RC-40					
S02112	バックホウ[加圧型・超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	10,140	10,140	S単 530号
S16002	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式] .5.0t積,交替制補正対象外	1.000	日	20,650	20,650	S単 614号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 537号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 538号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 536号
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	S単 540号
S02116	再生クラッシャー .RC-40 40~0mm,,	16.500	m3	2,300	37,950	S単 561号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 ハト-給油,,	183.000	L	158	28,914	S単 544号 算出数量
	合計				190,212	100.000 m ³
	単価		m ³		1,902	
	*** 丁単 - 97号 ***					
T00244	掘削(軟岩) BH0.45		m ³		100.000	歩A 当たり算出
S02112	バックホ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	2.500	日	10,140	25,350	S単 530号
S16002	大型ブレーカ(ハ-スパン含まず)[油圧式] ,600~800kg級,交替制補正対象外	2.500	日	12,183	30,458	S単 612号
S02115	運転手(特殊)	2.500	人	28,455	71,138	S単 536号
S02116	軽油 ハト-給油,,	210.000	L	158	33,180	S単 544号 算出数量
	合計				160,126	100.000 m ³
	単価		m ³		1,601	
	*** 丁単 - 98号 ***					
T00245	掘削(片切) BH0.45		m ³		100.000	歩A 当たり算出
S02112	バックホ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.100	日	10,140	11,154	S単 530号
S02115	普通作業員	1.100	人	20,265	22,292	S単 537号
S02115	運転手(特殊)	1.100	人	28,455	31,301	S単 536号
S02116	軽油 ハト-給油,,	92.000	L	158	14,536	S単 544号 算出数量
	合計				79,283	100.000 m ³
	単価		m ³		793	
	*** 丁単 - 99号 ***					
T00246	切土法面整形 BH0.45		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02112	バックホ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1.200	日	10,140	12,168	S単 530号
S02115	普通作業員	1.200	人	20,265	24,318	S単 537号
S02115	運転手(特殊)	1.200	人	28,455	34,146	S単 536号
S02115	土木一般世話役	1.200	人	31,605	37,926	S単 540号
S02116	軽油 ハト-給油,,	101.000	L	158	15,958	S単 544号 算出数量
	合計				124,516	100.000 m ²
	単価		m ²		1,245	
	*** 丁単 - 100号 ***					
T00247	表土剥ぎ BH0.45,土砂,t=300		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02112	バックホ[加-型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.200	日	10,140	2,028	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.200	人	28,455	5,691	S単 536号
S02116	軽油 ハト-給油,,	17.000	L	158	2,686	S単 544号 算出数量
	合計				10,405	100.000 m ²
	単価		m ²		104	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 101号 ***					
T00248	表土埋戻		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02112	バ ックホ[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.200	日	10,140	2,028	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.200	人	28,455	5,691	S単 536号
S02116	軽油 バ トロ-給油,,	17.000	L	158	2,686	S単 544号
	合 計				10,405	算出数量 100.000 m ³
	単 価		m ³		104	
	*** 丁単 - 102号 ***					
T00249	上流水槽法面掘削		式		1,000	歩A 当たり算出
	切土法面整形費用含む					
S02115	普通作業員	5.000	人	20,265	101,325	S単 537号
S02124	運転手(特殊)	9.000	人	28,455	256,095	S単 595号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 538号
Y00004	雑品	0.050		413,490	20,675	
S02112	バ ックホ[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	6.000	日	10,140	60,840	S単 530号
S02116	エクステンションアーム 0.45m ³ 使用(L=1.5m),,	6.000	日	7,000	42,000	S単 559号
S16001	バ ックホ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3.000	日	11,400	34,200	S単 607号
S02116	バ ックホ[加-ラ型・超低・排対型(3次)] 標準バ ック容量山積0.04m ³ (0.02m ³ バ ック使用),,	2.000	日	7,100	14,200	S単 560号
S02116	軽油 バ トロ-給油,,	552.000	L	158	87,216	S単 544号
	合 計				672,621	算出数量 1,000 式
	単 価		式		672,621	
	*** 丁単 - 103号 ***					
T00250	掘削(岩,片切)		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02112	バ ックホ[加-ラ型・超低・排対型(～3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	2.500	日	10,140	25,350	S単 530号
S16002	大型ブレード(バ-スリッパ)油圧式] 600～800kg級,交替制補正対象外	2.500	日	12,183	30,458	S単 612号
S02115	運転手(特殊)	2.500	人	28,455	71,138	S単 536号
S02116	軽油 バ トロ-給油,,	210.000	L	158	33,180	S単 544号
	合 計				160,126	算出数量 100.000 m ³
	単 価		m ³		1,601	
	*** 丁単 - 104号 ***					
T00251	モルタル吹付		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	t=3cm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	31,605	15,803	S単 540号
S02115	法面工	2.000	人	29,820	59,640	S単 542号
S02115	特殊作業員	0.800	人	28,035	22,428	S単 538号
S02115	普通作業員	1.300	人	20,265	26,345	S単 537号
S02111	電動コンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8～1.2m ³ /h 所要空気量10～19m ³ /min	1.100	時間	2,180	2,398	S単 526号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00006	空気圧縮機 吐出力10.5-11.0m3/min 0.7MPa	0.690	日	19,333	13,340	C単 6号
C00007	発動発電機 D駆動・超低・排対型(3次)定格容量45kva	0.690	日	11,909	8,217	C単 7号
C00008	ホイールローダ 普通・排対型(2次)標準バケット山積容量0.34m3	0.370	日	32,010	11,844	C単 8号
S02111	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2槽	0.690	日	511	353	S単 527号
S02111	ベルトコンベヤ(ホータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.400	日	645	903	S単 528号
S02111	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m	0.690	日	250	173	S単 529号
Y00004	雑品	0.040		161,444	6,458	
S02116	吹付材料 .0.42t*普通ポルトランドセメント単価+1.24m3*砂単価,	3.810	m3	12,358	47,084	S単 572号
	合計				214,986	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		2,150	
	*** 丁単 - 105号 ***					
T00252	盗難防止チェーン取付工		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	SUS					
S02115	普通作業員	0.110	人	20,265	2,229	S単 537号
S02115	溶接工	0.110	人	29,190	3,211	S単 539号
Y00004	雑品	0.200		5,440	1,088	
	合計				6,528	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		6,528	
	*** 丁単 - 106号 ***					
T00253	大型土のう作成・設置		袋		34,000	袋 歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 540号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 538号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 537号
Y00004	雑品	0.010		79,905	799	
S02116	大型土のう袋 1.0t用,,	34,000	枚	1,100	37,400	S単 585号
S02112	バックホ[加型・後方超小旋回・クルン・超低・排(-3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	12,300	15,744	S単 535号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 536号
S02116	軽油 バレル給油,,	63,000	L	158	9,954	S単 544号
	合計				172,257	算出数量 34,000 袋
	単価		袋		5,066	
	*** 丁単 - 107号 ***					
T00254	大型土のう撤去		袋		115,000	袋 歩A 当たり算出
	BH0.45					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 540号
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,035	28,035	S単 538号
Y00004	雑品	0.004		59,640	239	
S02112	バックホ[加型・後方超小旋回・クルン・超低・排(-3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.210	日	12,300	14,883	S単 535号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 536号
S02116	軽油 バレル給油,,	101,000	L	158	15,958	S単 544号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				119,175	算出数量 115.000 袋
	単価		袋		1,036	
	*** 丁単 - 108号 ***					
T00255	圧送管受枠設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	上流,材料込					
S02115	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	S単 537号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,035	56,070	S単 538号
Y00004	雑品	0.250		137,130	34,283	
	合計				171,413	算出数量 1.000 式
	単価		式		171,413	
	*** 丁単 - 109号 ***					
T00256	圧送管受枠設置・撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	下流,材料込					
S02115	普通作業員	3.000	人	20,265	60,795	S単 537号
S02115	特殊作業員	1.500	人	28,035	42,053	S単 538号
Y00004	雑品	0.250		102,848	25,712	
	合計				128,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		128,560	
	*** 丁単 - 110号 ***					
T00258	高密度ポリエチレン管布設工		m		10,000	歩A 当たり算出
	150					
S02116	高密度ポリエチレン管 150,シングル構造,【損料率100%】,,	10.000	m	1,620	16,200	S単 583号
Y00004	雑品	0.020		16,200	324	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	31,605	2,844	S単 540号
S02115	特殊作業員	0.130	人	28,035	3,645	S単 538号
S02115	普通作業員	0.190	人	20,265	3,850	S単 537号
	合計				26,863	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,686	
	*** 丁単 - 111号 ***					
T00259	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式]		日		1,000	歩A 当たり算出
	4t積					
S16002	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] .4.0t積,交替制補正対象外	1.000	日	28,594	28,594	S単 615号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 595号
	合計				57,049	算出数量 1.000 日
	単価		日		57,049	
	*** 丁単 - 112号 ***					
T00260	階段工設置		式		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	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	28.000	人	28,035	784,980	S単 538号
Y00004	雑品	0.100		784,980	78,498	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	2.000	日	47,000	94,000	S単 621号
	合計				957,478	算出数量 1.000 式
	単価		式		957,478	
	*** 丁単 - 113号 ***					
T00261	階段工設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	7.000	人	28,035	196,245	S単 538号
Y00004	雑品	0.100		196,245	19,625	
	合計				215,870	算出数量 1.000 式
	単価		式		215,870	
	*** 丁単 - 114号 ***					
T00262	伐採		ha		0.100	歩A 当たり算出
	枝払い、玉切、小運搬、集積、積込					
S02115	土木一般世話役	6.500	人	31,605	205,433	S単 41号
S02115	特殊作業員	13.000	人	28,035	364,455	S単 43号
Y00004	雑品	0.080		569,888	45,591	
S16002	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ジブ式・排対型(1次)]					
	.2.0t積,交替制補正対象外	6.500	日	6,650	43,225	S単 620号
S02124	運転手(特殊)	6.500	人	28,455	184,958	S単 471号
S02116	軽油	115.000	L	158	18,170	S単 458号
S02112	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.500	日	10,140	65,910	S単 262号
S02115	運転手(特殊)	6.500	人	28,455	184,958	S単 40号
S02116	軽油	390.000	L	158	61,620	S単 458号
	バックホ給油,,					
	合計				1,174,320	算出数量 0.100 ha
	単価		ha		11,743,200	
	*** 丁単 - 115号 ***					
T00264	表土剥ぎ		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	耕地, t = 300					
S02112	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.350	日	10,140	3,549	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.350	人	28,455	9,959	S単 536号
S02116	軽油	35.000	L	158	5,530	S単 544号
	バックホ給油,,					
	合計				19,038	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		190	
	*** 丁単 - 116号 ***					
T00265	掘削		m ³		100.000	歩A 当たり算出
	床掘,土砂,BH0.45m3級					
S02112	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.800	日	10,140	8,112	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	28,455	22,764	S単 536号

事業名	川南原国営施設緊急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 ハト-Ⅱ給油,,	62.000	L	158	9,796	S単 544号 算出数量
	合計				40,672	100.000 m3
	単価		m3		407	
	*** 丁単 - 117号 ***					
T00266	畦畔掘削		m3		100.000	歩A 当たり算出
	土砂,BH0.28m3級					
S02112	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	2.800	日	8,790	24,612	S単 534号
S02115	運転手(特殊)	2.800	人	28,455	79,674	S単 536号
S02116	軽油 ハト-Ⅱ給油,,	250.000	L	158	39,500	S単 544号 算出数量
	合計				143,786	100.000 m3
	単価		m3		1,438	
	*** 丁単 - 118号 ***					
T00267	流用土積込(1次)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	床掘,シラス,BH0.45m3級					
S02112	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.700	日	10,140	7,098	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	28,455	19,919	S単 536号
S02116	軽油 ハト-Ⅱ給油,,	65.000	L	158	10,270	S単 544号 算出数量
	合計				37,287	100.000 m3
	単価		m3		373	
	*** 丁単 - 119号 ***					
T00268	流用土運搬(1次)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	DT2t,BH0.45m3級,L=0.3km以下					
S16001	ダンプトラック[ワド-ド-ディーゼル] .2t積級	4.000	日	36,022	144,088	S単 609号 算出数量
	合計				144,088	100.000 m3
	単価		m3		1,441	
	*** 丁単 - 120号 ***					
T00269	流用土積替(2次)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	土砂,ルーズ,BH0.45m3級					
S02112	バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	3.000	日	10,140	30,420	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	3.000	人	28,455	85,365	S単 536号
S02116	軽油 ハト-Ⅱ給油,,	276.000	L	158	43,608	S単 544号 算出数量
	合計				159,393	100.000 m3
	単価		m3		1,594	
	*** 丁単 - 121号 ***					
T00270	流用土運搬(2次)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	シラス,不整地運搬車,L=80m以下					
S16002	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] .2.0t積,交替制補正対象外	4.000	日	6,650	26,600	S単 616号
S02124	運転手(特殊)	4.000	人	28,455	113,820	S単 595号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	80.000	L	158	12,640	S単 544号 算出数量
	合計				153,060	100.000 m3
	単価		m3		1,531	
	*** 丁単 - 122号 ***					
T00271	シラス埋戻・盛土 4.0m B		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
S16001	ﾌﾞﾙｯｸﾞ[湿地・排対型(2次)] .7t級	1.500	日	51,959	77,939	S単 610号
S16001	振動ｶﾞﾗ(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.8~1.1t	1.500	日	32,218	48,327	S単 611号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,265	30,398	S単 537号 算出数量
	合計				156,664	100.000 m3
	単価		m3		1,567	
	*** 丁単 - 123号 ***					
T00273	畦畔築立 BH0.45m3級		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.200	日	10,140	2,028	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.200	人	28,455	5,691	S単 536号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	18.000	L	158	2,844	S単 544号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,265	4,053	S単 537号 算出数量
	合計				14,616	10.000 m
	単価		m		1,462	
	*** 丁単 - 124号 ***					
T00275	切土法面整形 土砂,BH0.45m3級		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	10,140	10,140	S単 530号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	S単 537号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 536号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,605	31,605	S単 540号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	92.000	L	158	14,536	S単 544号 算出数量
	合計				105,001	100.000 m ²
	単価		m ²		1,050	
	*** 丁単 - 125号 ***					
T00276	残土積込(1次) 土砂,ﾌﾙｰｽﾞ,BH0.45m3級		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.700	日	10,140	7,098	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	0.700	人	28,455	19,919	S単 536号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	60.000	L	158	9,480	S単 544号 算出数量
	合計				36,497	100.000 m3
	単価		m3		365	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 126号 ***					
T00277	残土運搬(1次)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	粘性土,不整地運搬車,L=80m以下					
S16002	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] .2.0t積,交替制補正対象外	4.000	日	6,650	26,600	S単 616号
S02124	運転手(特殊)	4.000	人	28,455	113,820	S単 595号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	80.000	L	158	12,640	S単 544号 算出数量
	合計				153,060	100.000 m3
	単価		m3		1,531	
	*** 丁単 - 127号 ***					
T00278	残土積込(2次)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	土砂,ルーズ,BH0.45m3級					
S02112	バックホウ[加-ラ型・超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.000	日	10,140	30,420	S単 530号
S02115	運転手(特殊)	3.000	人	28,455	85,365	S単 536号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	265.000	L	158	41,870	S単 544号 算出数量
	合計				157,655	100.000 m3
	単価		m3		1,577	
	*** 丁単 - 128号 ***					
T00279	残土運搬(2次)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	DT2t,BH0.45m3級,L=0.3km以下					
S16001	ダンプトラック[オロード・ディゼル] .2t積級	4.000	日	36,022	144,088	S単 609号 算出数量
	合計				144,088	100.000 m3
	単価		m3		1,441	
	*** 丁単 - 129号 ***					
T00280	高密度ポリエチレン管布設工		m		10.000	歩A 当たり算出
	150					
S02116	高密度ポリエチレン管 150,シングル構造,【損料率100%】,,	10.000	m	1,620	16,200	S単 583号
Y00004	雑品	0.100		16,200	1,620	
S02115	土木一般世話役	0.100	人	31,605	3,161	S単 540号
S02115	特殊作業員	0.100	人	28,035	2,804	S単 538号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,265	2,027	S単 537号 算出数量
	合計				25,812	10.000 m
	単価		m		2,581	
	*** 丁単 - 130号 ***					
T00281	排水柵		組		1.000	歩A 当たり算出
	1型(白井式タイプ),調整板付き					
S02116	排水柵 1型(白井式タイプ),調整板付き,,	1.000	組	6,540	6,540	S単 584号 算出数量
	合計				6,540	1.000 組
	単価		組		6,540	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

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 78号
S02116	混和剤 起泡剤 エスコートL相当	1.400	kg	630	882	S単 79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	31,605	31,605	S単 41号
S02115	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	S単 42号
S02115	溶接工	1.000	人	29,190	29,190	S単 45号
S02115	電工	1.000	人	25,305	25,305	S単 50号
Y00004	雑品	0.100		167,160	16,716	
	合計				183,876	算出数量 1.000 設備
	単価		設備		183,876	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	トラック運転(クレーン装置付)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 40号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	158	5,214	
S16003	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外	1.200	供用日	7,250	8,700	S単 163号 算出数量 1.000 日
	合計				42,369	
	単価		日		42,369	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	ﾊﾞｯｸの運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	28,455	28,455	S単 40号
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	45.000	L	158	7,110	
S16003	ﾊﾞｯｸの[ｸﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外	1.050	供用日	6,760	7,098	S単 162号 算出数量 1.000 日
	合計				42,663	
	単価		日		42,663	
	*** C単 - 5号 ***					
C00005	トラック		日		1,000	歩A 当たり算出
P96651	ﾊﾞｰｸﾞｰﾄ付,3t積 トラック ｶｯﾀｰ専用車両	1.000		7,020	7,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	37.000	L	158	5,846	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬮川サイホン補修工事 (第5回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,866	算出数量 1.000 日
	単価		日		12,866	
	*** C単 - 6号 ***					
C00006	空気圧縮機		日		1,000	歩A 当たり算出
	吐出力10.5~11.0m3/min 0.7MPa					
S02112	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	1.710	日	5,300	9,063	S単 531号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾝ-#給油,,	65.000	L	158	10,270	S単 544号
	合計				19,333	算出数量 1.000 日
	単価		日		19,333	
	*** C単 - 7号 ***					
C00007	発動発電機		日		1,000	歩A 当たり算出
	D駆動・超低・排対型(3次)定格容量45kva					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	1.710	日	4,100	7,011	S単 532号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾝ-#給油,,	31.000	L	158	4,898	S単 544号
	合計				11,909	算出数量 1.000 日
	単価		日		11,909	
	*** C単 - 8号 ***					
C00008	ホイールローダ		日		1,000	歩A 当たり算出
	普通・排対型(2次)標準ﾊﾞｯﾄ山積容量0.34m3					
S02124	運転手(一般)	0.800	人	25,200	20,160	S単 596号
S02112	ホイールローダ	1.580	日	6,100	9,638	S単 533号
	標準ﾊﾞｯﾄ山積容量0.34m3					
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾝ-#給油,,	14.000	L	158	2,212	S単 544号
	合計				32,010	算出数量 1.000 日
	単価		日		32,010	