

川南原国営施設応急対策事業
主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
宮崎中部農業水利事業所

事業名	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1回変更)

項目名	内容
局名	九州農政局
事業(務)所名	宮崎中部農業水利事業所
事業名	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
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	(//) 26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月一A
歩掛期適用年番号	令和5年99号一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1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				(514,800,000) 514,778,000	
	・工事価格				(468,000,000) 467,980,000	
	・消費税相当額 (1.0%)				(46,800,000) 46,798,000	
	工事内容					
1	() 白鬚川サイホン補修	()	() 1.000	() 式		
2	() 延長	() L =	() 215.260	() m		
3	() 施工始点	() No.2 4 2 + 8 . 7 8	() 0.000	()		
4	() 施工終点	() No.2 5 3 + 4 . 0 4	() 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 =	() 578.340	() m		
8	(-)	(-) (左岸) L =	(-) 185.530	(-) m		
9	(-)	(-) SL =	(-) 192.780	(-) m		
10	(-)	(-) (中央) L =	(-) 185.530	(-) m		
11	(-)	(-) SL =	(-) 192.780	(-) m		
12	(-)	(-) (右岸) L =	(-) 185.530	(-) m		
13	(-)	(-) SL =	(-) 192.780	(-) m		
14	() 鞘管工	() HP φ 1.200mm (既設管利用)	() 0.000	()		
15	() 管体工	() 鋼管(STW400t=6mm) φ 1,000mm	() 578.340	() m		
16	() 開削工法	() 総延長 L =	() 27.330	() m		
17	()	() SL =	() 30.900	() m		
18	(-)	(-) (左岸) L =	(-) 9.110	(-) m		
19	(-)	(-) SL =	(-) 10.300	(-) m		
20	(-)	(-) (中央) L =	(-) 9.660	(-) m		
21	(-)	(-) SL =	(-) 10.300	(-) m		
22	(-)	(-) (右岸) L =	(-) 9.110	(-) m		
23	(-)	(-) SL =	(-) 10.300	(-) m		
24	() 管体工	() 鋼管(STW400t=6mm) φ 1,000mm	() 34.710	() m		
25	() 取付水路改修	()	() 0.000	()		
26	() 上流側	() L =	() 2.230	() 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(468,000,000)	
			467,980,000	
・工事原価			(410,790,000)	
			410,776,000	
純工事費			(323,126,000)	
			323,115,000	
・直接工事費			(302,430,000)	
			302,408,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	(")		(204,421,000)	
	1.000	式	213,426,000	
・直接工事費(仮設工)	(")		(98,009,000)	
	1.000	式	88,982,000	
・間接工事費			(108,360,000)	
			108,368,000	
・共通仮設費			(20,696,000)	
			20,707,000	
・事業損失防止施設費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・運搬費～管轄費等			(15,883,000)	
			15,882,000	
・運搬費	(")		(")	
	1.000	式	376,000	
・準備費	(")		(2,326,000)	
	1.000	式	2,339,000	
・安全費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・役務費	(")		(")	
	1.000	式	0	
・技術管理費	(")		(")	
	1.000	式	845,000	
・管轄費等	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場環境改善費			(1,266,000)	
			1,265,000	
・現場環境改善費(率計上)			(1,266,000)	
			1,265,000	
・現場環境改善費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(87,664,000)	
			87,661,000	
・現場管理費(率計上)			(87,664,000)	
			87,661,000	
・現場管理費(積上)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(")		(")	
	1.000	式	0	
・一般管理費等			(57,174,000)	
			57,172,000	
・一括計上価格	(")		(")	
	1.000	式	36,000	
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)			(")	
			863,000	
処分費(準備費の内数)			(")	
			100,000	
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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

運搬費～營繕費等	
$B \times C \times D$	15,882,000
B = 今回対象金額	302,508,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	15,883,000
C2 = 変更前の対象金額	302,530,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	5.34%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	5.34%
現場環境改善費 (率計上)	
$B \times C \times D$	1,265,000
B = 今回対象金額	301,545,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	1,266,000
C2 = 変更前の対象金額	301,567,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.43%
D2 = C2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)	
$B' \times C \times D$	87,661,000
B' = 今回対象金額	323,115,000
B = 率算定対象金額	323,387,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	87,664,000
C2 = 変更前の対象金額	323,126,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27.36%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	27.36%
C2' = 変更前の率算定対象金額	323,398,000
一般管理費等	
$B \times C \times D$	57,172,000
B = 今回対象金額	410,776,000
$C = C1 / C2$	
C1 = 変更前の合意金額	57,174,000
C2 = 変更前の対象金額	410,790,000
$D = D1 / D2$	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.04%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	14.04%

事業名	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1回変更）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(204,421,000) 213,426,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(204,421,000) 213,426,000	
・土工			(〃)	
・ 1.000	式	1,792,000		
・ 斜面安定工 3期施工：上流部	1.000	式	(〃) 502,000	
・ 斜面安定工 3期施工：下流部	1.000	式	(〃) 86,000	
・ 管水路工 3期施工：上流部	1.000	式	(〃) 1,133,000	
・ 管水路工 3期施工：下流部	1.000	式	(〃) 71,000	
・ 構造物撤去工			(〃)	
・ 1.000	式	5,197,000		
・ 構造物撤去工 2期施工：ブローオフ	1.000	式	(〃) 44,000	
・ 構造物撤去工 3期施工：上流水槽	1.000	式	(〃) 2,514,000	
・ 構造物撤去工 3期施工：下流水槽	1.000	式	(〃) 2,603,000	
・ 構造物撤去工 3期施工：既設水路	1.000	式	(〃) 25,000	
・ 舗装撤去工	1.000	式	(〃) 2,000	
・ 発生材運搬 鋼材等	1.000	式	(〃) 9,000	
・ 管体工			(167,544,000) 176,490,000	
・ 1.000	式	176,490,000		
・ 管工 2期施工：配管材	1.000	式	(73,419,000) 81,284,000	
・ 管工 2期施工：施工	1.000	式	(48,443,000) 46,985,000	
・ 立坑内 2期施工	1.000	式	(3,439,000) 5,978,000	
・ ブローオフ工 2期施工	1.000	式	(〃) 9,578,000	
・ 開削部 3期施工：配管材	1.000	式	(〃) 29,877,000	
・ 開削部 3期施工：施工	1.000	式	(〃) 2,788,000	
・ 上流水槽改修工 3期施工：上流水槽・取付水路	1.000	式	(10,142,000) 10,201,000	
・ 作業土工 3期施工	1.000	式	(〃) 354,000	
・ 整形工 3期施工	1.000	式	(〃) 16,000	
・ 水槽・取付水路工 3期施工	1.000	式	(9,772,000) 9,831,000	
・ 下流水槽改修工 3期施工：下流水槽・取付水路	1.000	式	(〃) 9,183,000	
・ 作業土工 3期施工	1.000	式	(〃) 561,000	
・ 整形工 3期施工	1.000	式	(〃) 29,000	
・ 水槽・取付水路工 3期施工	1.000	式	(〃) 8,593,000	
・ 付帯工			(〃)	
・ 1.000	式	8,719,000		
・ ブローオフ工 2期施工	1.000	式	(〃) 3,956,000	
・ スクリーン設置工 3期施工	1.000	式	(〃) 2,330,000	
・ 階段工1	1.000	式	(〃) 1,169,000	
・ 階段工2	1.000	式	(〃) 145,000	
・ ネットフェンス工 3期施工：下流側斜面	1.000	式	(〃) 1,119,000	

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1回変更）

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			(98,009,000) 88,982,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	(98,009,000) 88,982,000	
・安全費	1.000	式	(5,151,000) 7,201,000	
・安全費（1期施工） 2号工事用道路・6号ヤード造成時	1.000	式	(2,644,000) 3,236,000	
・安全費（2期施工） 管材搬入時	1.000	式	(342,000) 1,424,000	
・安全費（3期施工） 2号進入路埋戻し、仮設ヤード撤去、5号ヤード・1号進入路造成	1.000	式	(2,165,000) 2,541,000	
・水替工	1.000	式	(") 6,166,000	
・水替工 1期施工	1.000	式	(") 1,116,000	
・水替工 2期施工	1.000	式	(") 3,145,000	
・水替工 3期施工	1.000	式	(") 1,905,000	
・管内排水工	1.000	式	(3,231,000) 3,335,000	
・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	(1,506,000) 1,610,000	
・管内排水工 3期施工	1.000	式	(") 115,000	
・施工ヤード工	1.000	式	(8,842,000) 8,500,000	
・施工ヤード工【1号ヤード】 2・3期施工	1.000	式	(") 110,000	
・上流斜面進入路 3期施工	1.000	式	(") 728,000	
・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し 3期施工	1.000	式	(") 1,429,000	
・施工ヤード工【3号ヤード】 2期施工	1.000	式	(1,238,000) 1,059,000	
・施工ヤード工【4号ヤード】 1・2期施工	1.000	式	(828,000) 691,000	
・施工ヤード工【5号ヤード】 3期施工	1.000	式	(2,238,000) 2,212,000	
・施工ヤード工【1号下流斜面進入路造成】 3期施工	1.000	式	(") 395,000	
・工事用道路	1.000	式	(55,907,000) 47,864,000	
・2号工事用道路・6号ヤード 1・2期施工	1.000	式	(45,291,000) 37,193,000	
・工事用道路・仮設ヤード撤去工 3期施工	1.000	式	(") 9,524,000	
・3号工事用道路	1.000	式	(619,000) 674,000	
・町道保護 1～3期	1.000	式	(") 473,000	
・中間立坑	1.000	式	(4,685,000) 1,117,000	
・中間立坑 1期施工	1.000	式	(4,072,000) 504,000	
・中間立坑 2期施工	1.000	式	(") 613,000	
・ブローオフ工	1.000	式	(5,916,000) 4,857,000	
・仮締切工 2期施工	1.000	式	(") 181,000	
・薬液注入工 2期施工	1.000	式	(3,511,000) 2,748,000	
・ラフトプレート設置工 2期施工	1.000	式	(2,113,000) 1,657,000	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(204,421,000) 213,426,000	
・土工				()	
	1.000	式		1,792,000	
・ ・ 斜面安定工				()	
3期施工：上流部	1.000	式		502,000	
000001 掘削	()		()	()	歩A・単A [単価B]
床堀,土砂,BH0.8m3級	28.000	m3	229	6,412	B単 1号
000002 残土運搬(1次)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=70m	28.000	m3	302	8,456	B単 2号
000003 残土積込	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,ス, BH0.8m3級	28.000	m3	215	6,020	B単 3号
000004 残土運搬(2次)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,DT4ton,L=1.5km	28.000	m3	887	24,836	B単 4号
000005 土捨場整地	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,整地	28.000	m3	120	3,360	B単 5号
000006 自走式土質改良機設置	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	128,996	128,996	B単 6号
000007 自走式土質改良機撤去	()		()	()	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	89,078	89,078	B単 7号
000008 ソリメント安定処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3	77.000	m3	1,935	148,995	B単 8号
000009 安定処理土積込	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,ス, BH0.8m3級	77.000	m3	215	16,555	B単 9号
000010 戻し運搬	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=70m	77.000	m3	302	23,254	B単 10号
000011 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
構造物周辺	10.000	m3	1,944	19,440	B単 11号
000012 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
B<1.0m	13.000	m3	554	7,202	B単 12号
000013 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
1.0m≦B<2.5m	46.000	m3	421	19,366	B単 13号
合計				() 501,970	
・ ・ 斜面安定工				()	
3期施工：下流部	1.000	式		86,000	
000014 掘削	()		()	()	歩A・単A [単価B]
床堀,土砂,BH0.8m3級	26.000	m3	229	5,954	B単 14号
000015 残土運搬(1次)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=20m	26.000	m3	302	7,852	B単 15号
000016 残土積込	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,ス, BH0.8m3級	26.000	m3	215	5,590	B単 16号
000017 残土運搬(2次)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,DT4ton,山0.8m3,L=5.1km	26.000	m3	1,708	44,408	B単 17号
000018 土捨場整地	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,整地	26.000	m3	123	3,198	B単 18号
000019 流用土掘削	()		()	()	歩A・単A [単価B]
床堀,土砂,BH0.8m3級	19.000	m3	229	4,351	B単 19号
000020 流用土運搬	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=120m	19.000	m3	402	7,638	B単 20号
000021 流用土盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
1.0m≦B<2.5m	17.000	m3	421	7,157	B単 21号
合計				() 86,148	
・ ・ 管水路工				()	
3期施工：上流部	1.000	式		1,133,000	
000022 掘削	()		()	()	歩A・単A [単価B]
床堀,土砂,BH0.8m3級	32.000	m3	263	8,416	B単 22号
000023 流用土運搬	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=70m	32.000	m3	302	9,664	B単 23号
000024 ソリメント安定処理	()		()	()	歩A・単A [単価B]
自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3	67.000	m3	1,906	127,702	B単 24号
000025 安定処理土積込	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,ス, BH0.8m3級	67.000	m3	215	14,405	B単 25号
000026 戻し運搬	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=70m	67.000	m3	302	20,234	B単 26号
000027 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
構造物周辺	23.000	m3	1,944	44,712	B単 27号
000028 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
B<1.0m	8.000	m3	554	4,432	B単 28号
000029 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
1.0m≦B<2.5m	20.000	m3	421	8,420	B単 29号
000030 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
2.5m≦B<4.0m	1.000	m3	737	737	B単 30号
000031 盛土	()		()	()	歩A・単A [単価B]
B≧4.0m	8.000	m3	201	1,608	B単 31号
000032 コンクリート基礎	()		()	()	歩A・単A [単価B]
18N-8-40(高炉B)	26.000	m3	27,751	721,526	B単 32号
000033 型枠	()		()	()	歩A・単A [単価B]
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	21.000	m ²	7,681	161,301	B単 33号
000034 整形工(人力荒仕上げ)	()		()	()	歩A・単A [単価B]
土砂	14.000	m ²	203	2,842	B単 34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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000035 基面整正	(") 20.000	m ²	(") 339	(") 6,780	歩A・単A [単価B] B単 35号
合 計				(") 1,132,779	
・ ・ 管水路工 3期施工：下流部	1.000	式		(") 71,000	
000036 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	(") 35.000	m ³	(") 263	(") 9,205	歩A・単A [単価B] B単 36号
000037 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(") 9.000	m ³	(") 302	(") 2,718	歩A・単A [単価B] B単 37号
000038 仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(") 26.000	m ³	(") 302	(") 7,852	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 埋戻し土積込 土砂,スズ, BH0.8m3級	(") 26.000	m ³	(") 215	(") 5,590	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 埋戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=20m	(") 26.000	m ³	(") 302	(") 7,852	歩A・単A [単価B] B単 40号
000041 埋戻し土投入 土砂,スズ, BH0.8m3級	(") 26.000	m ³	(") 215	(") 5,590	歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 埋戻し 構造物周辺	(") 5.000	m ³	(") 1,944	(") 9,720	歩A・単A [単価B] B単 42号
000043 埋戻し 1.0m ≤ B < 2.5m	(") 4.000	m ³	(") 421	(") 1,684	歩A・単A [単価B] B単 43号
000044 埋戻し 2.5m ≤ B < 4.0m	(") 6.000	m ³	(") 737	(") 4,422	歩A・単A [単価B] B単 44号
000045 埋戻し B ≥ 4.0m	(") 8.000	m ³	(") 1,613	(") 12,904	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 整形工 (人力荒仕上げ)	(") 11.000	m ²	(") 203	(") 2,233	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 基面整正	(") 5.000	m ²	(") 339	(") 1,695	歩A・単A [単価B] B単 47号
合 計				(") 71,465	
・ 構造物撤去工	1.000	式		(") 5,197,000	
・ ・ 構造物撤去工 2期施工：ブローオフ	1.000	式		(") 44,000	
000048 石積取壊し 機械,練積,控え25cm以上60cm未満,なし	(") 7.400	m ²	(") 4,626	(") 34,232	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 石積積込 岩塊・玉石,スズ,50,000m3未満	(") 2.200	m ³	(") 257	(") 565	歩A・単A [単価B] B単 49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	(") 2.200	m ³	(") 4,311	(") 9,484	歩A・単A [単価B] B単 50号
合 計				(") 44,281	
・ ・ 構造物撤去工 3期施工：上流水槽	1.000	式		(") 2,514,000	
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	m ³	(") 7,127	(") 135,413	歩A・単A [単価B] B単 51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	m ³	(") 302	(") 5,738	歩A・単A [単価B] B単 52号
000053 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,スズ,50,000m3未満	(") 19.000	m ³	(") 257	(") 4,883	歩A・単A [単価B] B単 53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	m ³	(") 4,311	(") 81,909	歩A・単A [単価B] B単 54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	m ³	(") 14,154	(") 1,684,326	歩A・単A [単価B] B単 55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	m ³	(") 302	(") 35,938	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,スズ,50,000m3未満	(") 119.000	m ³	(") 257	(") 30,583	歩A・単A [単価B] B単 57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	m ³	(") 4,497	(") 535,143	歩A・単A [単価B] B単 58号
合 計				(") 2,513,933	
・ ・ 構造物撤去工 3期施工：下流水槽	1.000	式		(") 2,603,000	
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	m ³	(") 7,127	(") 28,508	歩A・単A [単価B] B単 59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	m ³	(") 302	(") 1,208	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,スズ,50,000m3未満	(") 4.000	m ³	(") 257	(") 1,028	歩A・単A [単価B] B単 61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	m ³	(") 4,311	(") 17,244	歩A・単A [単価B] B単 62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	m ³	(") 14,154	(") 1,882,482	歩A・単A [単価B] B単 63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	m ³	(") 302	(") 40,166	歩A・単A [単価B] B単 64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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000065 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,φ=50,000m3未満	(") 133.000	m3	(") 257	(") 34,181	歩A・単A [単備B] B単 65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	m3	(") 4,497	(") 598,101	歩A・単A [単備B] B単 66号
合 計				(") 2,602,918	
・・構造物撤去工 3期施工:既設水路	1.000	式		(") 25,000	
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	m3	(") 14,154	(") 1,415	歩A・単A [単備B] B単 67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	m3	(") 4,497	(") 450	歩A・単A [単備B] B単 68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	m3	(") 14,154	(") 16,985	歩A・単A [単備B] B単 69号
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	(") 302	(") 362	歩A・単A [単備B] B単 70号
000071 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,φ=50,000m3未満	(") 1.200	m3	(") 257	(") 308	歩A・単A [単備B] B単 71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	m3	(") 4,497	(") 5,396	歩A・単A [単備B] B単 72号
合 計				(") 24,916	
・・舗装撤去工	1.000	式		(") 2,000	
000073 As舗装切断 t=5cm	(") 2.400	m	(") 524	(") 1,258	歩A・単A [単備B] B単 73号
000074 舗装版破砕工 アスファルト,t=5cm	(") 0.500	m ²	(") 541	(") 271	歩A・単A [単備B] B単 74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	(") 0.100	m3	(") 4,200	(") 420	歩A・単A [単備B] B単 75号
合 計				(") 1,949	
・・発生材運搬 鋼材等	1.000	式		(") 9,000	
000076 運搬 現場(下流)~受取場所,L=1.9km,金属類	(") 1.000	回	(") 4,515	(") 4,515	歩A・単A [単備B] B単 76号
000077 運搬 現場(上流)~受取場所,L=3.2km,金属類	(") 1.000	回	(") 4,515	(") 4,515	歩A・単A [単備B] B単 77号
合 計				(") 9,030	
・管体工	1.000	式		(167,544,000) 176,490,000	
・・鞘管工 2期施工,配管材	1.000	式		(73,419,000) 81,284,000	
000078 鋼管(直管) STW400,1000A×6.0×4,860	(15.000) 4.000	本	(") 437,790	(6,566,850) 1,751,160	歩A・単A [単備B] B単 78号
000079 鋼管(グレート孔付直管) STW400,1000A×6.0×4,860	(3.000) 1.000	本	(") 500,862	(1,502,586) 500,862	歩A・単A [単備B] B単 79号
000080 鋼管(グレート孔付短管) STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×3545	(3.000) 0.000	本	(") 476,746	(1,430,238) 0	歩A・単A [単備B] B単 80号
000081 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×2,770	(1.000) 0.000	本	(") 324,633	(324,633) 0	歩A・単A [単備B] B単 81号
000082 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×2,571	(1.000) 0.000	本	(") 300,517	(300,517) 0	歩A・単A [単備B] B単 82号
000083 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×2,370	(1.000) 0.000	本	(") 277,329	(277,329) 0	歩A・単A [単備B] B単 83号
000084 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×2,430	(126.000) 11.000	本	(") 283,822	(35,761,572) 3,122,042	歩A・単A [単備B] B単 84号
000085 鋼管(グレート孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430	(27.000) 7.000	本	(") 339,473	(9,165,771) 2,376,311	歩A・単A [単備B] B単 85号
000086 鋼管(グレート孔付短管) STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1,215	(3.000) 0.000	本	(") 204,055	(612,165) 0	歩A・単A [単備B] B単 86号
000087 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=4°51'39",1000A×6.0×1,950	(3.000) 0.000	本	(") 330,198	(990,594) 0	歩A・単A [単備B] B単 87号
000088 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=4°51'39",1000A×6.0×1,557	(3.000) 0.000	本	(") 283,822	(851,466) 0	歩A・単A [単備B] B単 88号
000089 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=3°17'49",1000A×6.0×1,556	(3.000) 0.000	本	(") 283,822	(851,466) 0	歩A・単A [単備B] B単 89号
000090 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=3°17'49",1000A×6.0×1,854	(3.000) 0.000	本	(") 318,140	(954,420) 0	歩A・単A [単備B] B単 90号
000091 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=5°35'31",1000A×6.0×1,853	(3.000) 0.000	本	(") 318,140	(954,420) 0	歩A・単A [単備B] B単 91号
000092 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=5°35'31",1000A×6.0×2,323	(3.000) 0.000	本	(") 373,791	(1,121,373) 0	歩A・単A [単備B] B単 92号
000093 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=3°56'10",1000A×6.0×2,322	(3.000) 0.000	本	(") 373,791	(1,121,373) 0	歩A・単A [単備B] B単 93号
000094 鋼管(グレート孔付片テーパ付短管) STW400,θ=3°56'10",1000A×6.0×4,009	(3.000) 0.000	本	(") 461,906	(1,385,718) 0	歩A・単A [単備B] B単 94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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000095 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄ孔付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1,579	(3.000) 0.000		(") 285,677	(857,031) 0	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄ孔付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4,176	(1.000) 0.000	本	(") 477,674	(477,674) 0	歩A・単A [単価B] B単 96号
000097 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄ孔付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,975	(1.000) 0.000	本	(") 566,716	(566,716) 0	歩A・単A [単価B] B単 97号
000098 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄ孔付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,776	(1.000) 0.000	本	(") 543,528	(543,528) 0	歩A・単A [単価B] B単 98号
000099 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄ孔付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1,707	(6.000) 0.000	本	(") 300,517	(1,803,102) 0	歩A・単A [単価B] B単 99号
000527 鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1556	(0.000) 1.000	本	(0) 192,925	(0) 192,925	歩A・単A [単価B] B単 527号
000528 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 52' 30", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 528号
000529 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 529号
000530 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 14' 31", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 530号
000531 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 43' 58", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 531号
000532 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 40' 43", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 532号
000533 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 38' 44", 1000A×6.0×2410	(0.000) 1.000	本	(0) 331,125	(0) 331,125	歩A・単A [単価B] B単 533号
000534 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 20' 51", 1000A×6.0×2486	(0.000) 1.000	本	(0) 416,457	(0) 416,457	歩A・単A [単価B] B単 534号
000535 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 535号
000536 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 42' 25", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 536号
000537 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=4° 00' 41", 1000A×6.0×2369	(0.000) 1.000	本	(0) 330,198	(0) 330,198	歩A・単A [単価B] B単 537号
000538 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=3° 43' 04", 1000A×6.0×1941	(0.000) 1.000	本	(0) 276,402	(0) 276,402	歩A・単A [単価B] B単 538号
000539 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 05", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 539号
000540 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=3° 11' 38", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 540号
000541 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 16' 59", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 541号
000542 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2419	(0.000) 1.000	本	(0) 336,690	(0) 336,690	歩A・単A [単価B] B単 542号
000543 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2526	(0.000) 1.000	本	(0) 350,603	(0) 350,603	歩A・単A [単価B] B単 543号
000544 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 48' 22", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 544号
000545 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 20' 36", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 545号
000546 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 12' 11", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 546号
000547 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2365	(0.000) 1.000	本	(0) 397,907	(0) 397,907	歩A・単A [単価B] B単 547号
000548 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2421	(0.000) 1.000	本	(0) 337,618	(0) 337,618	歩A・単A [単価B] B単 548号
000549 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=2° 12' 59", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 549号
000550 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=0° 23' 50", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 550号
000551 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2384	(0.000) 1.000	本	(0) 400,690	(0) 400,690	歩A・単A [単価B] B単 551号
000552 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=3° 01' 02", 1000A×6.0×2417	(0.000) 1.000	本	(0) 336,690	(0) 336,690	歩A・単A [単価B] B単 552号
000553 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 59' 58", 1000A×6.0×2448	(0.000) 1.000	本	(0) 340,401	(0) 340,401	歩A・単A [単価B] B単 553号
000554 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 21' 03", 1000A×6.0×2330	(0.000) 1.000	本	(0) 325,560	(0) 325,560	歩A・単A [単価B] B単 554号
000555 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=0° 28' 56", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 587,121	(0) 587,121	歩A・単A [単価B] B単 555号
000556 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=1° 07' 10", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 556号
000557 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=0° 31' 03", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 557号
000558 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=0° 44' 08", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 587,121	(0) 587,121	歩A・単A [単価B] B単 558号
000559 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 14' 00", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 559号
000560 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 56", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 560号
000561 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 26' 15", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 561号
000562 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 41' 04", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 562号
000563 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 563号
000564 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 16' 18", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 564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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000565 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 49", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 565号
000566 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 59", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 566号
000567 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 57", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 567号
000568 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 55", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 568号
000569 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 41' 00", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 569号
000570 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 46", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 570号
000571 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 09", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 571号
000572 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 09", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 572号
000573 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 27' 16", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 573号
000574 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=3° 10' 17", θ2=3° 52' 57", 1000A×6.	(0.000) 1.000		(0) 322,778	(0) 322,778	歩A・単A [単価B] B単 574号
000575 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 52' 57", 1000A×6.0×2221	(0.000) 1.000		(0) 319,068	(0) 319,068	歩A・単A [単価B] B単 575号
000576 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 30' 38", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 576号
000577 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 11' 53", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 577号
000578 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 40' 21", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 578号
000579 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 45' 13", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 579号
000580 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 18' 35", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 580号
000581 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 56", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 581号
000582 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 23", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 582号
000583 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 58' 10", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 583号
000584 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 19' 49", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 584号
000585 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 40", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 585号
000586 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 21", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 586号
000587 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 29", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 587号
000588 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 06' 48", 1000A×6.0×2459	(0.000) 1.000		(0) 412,747	(0) 412,747	歩A・単A [単価B] B単 588号
000589 鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1656	(0.000) 1.000		(0) 198,490	(0) 198,490	歩A・単A [単価B] B単 589号
000590 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付短管) STW400, 1000A×6.0×2477	(0.000) 1.000		(0) 404,400	(0) 404,400	歩A・単A [単価B] B単 590号
000591 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付短管) STW400, 1000A×6.0×1557	(0.000) 1.000		(0) 284,749	(0) 284,749	歩A・単A [単価B] B単 591号
000592 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 04", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 592号
000593 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 45' 22", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 593号
000594 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 47", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 594号
000595 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 24' 54", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 595号
000596 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 54' 53", 1000A×6.0×2416	(0.000) 1.000		(0) 336,690	(0) 336,690	歩A・単A [単価B] B単 596号
000597 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 22", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 597号
000598 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 59' 45", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 598号
000599 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 49' 47", 1000A×6.0×2379	(0.000) 1.000		(0) 331,125	(0) 331,125	歩A・単A [単価B] B単 599号
000600 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 49' 47", θ2=3° 02' 30", 1000A×6.	(0.000) 1.000		(0) 359,879	(0) 359,879	歩A・単A [単価B] B単 600号
000601 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 44' 17", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 601号
000602 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 55", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 602号
000603 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 16' 55", 1000A×6.0×2204	(0.000) 1.000		(0) 372,864	(0) 372,864	歩A・単A [単価B] B単 603号
000604 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 16' 55", θ2=3° 03' 43", 1000A×6.	(0.000) 1.000		(0) 379,356	(0) 379,356	歩A・単A [単価B] B単 604号
000605 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 24' 27", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 605号
000606 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 30", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 606号
000607 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 44", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 607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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000608 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 27' 46", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 608号
000609 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2350	(0.000) 1.000	本	(0) 395,124	(0) 395,124	歩A・単A [単価B] B単 609号
000610 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2438	(0.000) 1.000	本	(0) 339,473	(0) 339,473	歩A・単A [単価B] B単 610号
000611 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=3° 10' 22", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 611号
000612 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 42' 00", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 612号
000613 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=1° 33' 04", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 587,121	(0) 587,121	歩A・単A [単価B] B単 613号
000614 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 43' 39", 1000A×6.0×2507	(0.000) 1.000	本	(0) 347,821	(0) 347,821	歩A・単A [単価B] B単 614号
000615 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 08' 56", 1000A×6.0×2128	(0.000) 1.000	本	(0) 300,517	(0) 300,517	歩A・単A [単価B] B単 615号
000616 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 20' 54", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 616号
000617 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 19' 02", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000	本	(0) 587,121	(0) 587,121	歩A・単A [単価B] B単 617号
000618 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 13", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 618号
000619 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 36", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 619号
000620 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 41", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 620号
000621 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 05", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 621号
000622 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 45' 27", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 622号
000623 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 35' 27", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 623号
000624 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 09", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 624号
000625 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 37", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 625号
000626 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 15", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 626号
000627 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 29' 05", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 627号
000628 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 21", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 628号
000629 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 45", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 629号
000630 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 38' 06", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 630号
000631 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 26", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 631号
000632 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 52", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 632号
000633 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 18", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 633号
000634 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 634号
000635 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 36' 13", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 635号
000636 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=3° 12' 31", θ2=2° 31' 27", 1000A×6.	(0.000) 1.000	本	(0) 254,141	(0) 254,141	歩A・単A [単価B] B単 636号
000637 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 27", 1000A×6.0×2101	(0.000) 1.000	本	(0) 294,952	(0) 294,952	歩A・単A [単価B] B単 637号
000638 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 54' 46", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 638号
000639 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 04' 25", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 639号
000640 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 54", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 640号
000641 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 01' 24", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 641号
000642 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 31' 33", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 642号
000643 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 57' 52", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 643号
000644 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 49' 33", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 644号
000645 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 59' 19", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 645号
000646 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 54' 29", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 646号
000647 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 29' 23", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 647号
000648 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 31' 13", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 648号
000649 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 35' 32", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 649号
000650 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 34' 20", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000	本	(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 650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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000651 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 54", 1000A×6.0×1570	(0.000) 1.000		(0) 229,098	(0) 229,098	歩A・単A [単価B] B単 651号
000652 鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1891	(0.000) 1.000		(0) 212,403	(0) 212,403	歩A・単A [単価B] B単 652号
000653 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 23", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 653号
000654 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 26", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 654号
000655 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 17' 01", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 655号
000656 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 20' 56", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 656号
000657 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 02' 51", 1000A×6.0×2399	(0.000) 1.000		(0) 331,125	(0) 331,125	歩A・単A [単価B] B単 657号
000658 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 44' 28", 1000A×6.0×2428	(0.000) 1.000		(0) 407,182	(0) 407,182	歩A・単A [単価B] B単 658号
000659 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 18' 25", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 659号
000660 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=4° 18' 10", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 660号
000661 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 13' 01", 1000A×6.0×2371	(0.000) 1.000		(0) 331,125	(0) 331,125	歩A・単A [単価B] B単 661号
000662 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 13' 01", θ2=2° 32' 01", 1000A×6.	(0.000) 1.000		(0) 370,081	(0) 370,081	歩A・単A [単価B] B単 662号
000663 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 32' 34", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 663号
000664 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=4° 09' 24", 1000A×6.0×2223	(0.000) 1.000		(0) 375,646	(0) 375,646	歩A・単A [単価B] B単 664号
000665 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 36' 06", 1000A×6.0×2486	(0.000) 1.000		(0) 345,038	(0) 345,038	歩A・単A [単価B] B単 665号
000666 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 49", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 666号
000667 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 56", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 667号
000668 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 13", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 668号
000669 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 50", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 669号
000670 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2416	(0.000) 1.000		(0) 405,327	(0) 405,327	歩A・単A [単価B] B単 670号
000671 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2128	(0.000) 1.000		(0) 300,517	(0) 300,517	歩A・単A [単価B] B単 671号
000672 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=3° 47' 51", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000		(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 672号
000673 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 38' 28", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000		(0) 587,121	(0) 587,121	歩A・単A [単価B] B単 673号
000674 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 05' 49", 1000A×6.0×2559	(0.000) 1.000		(0) 354,313	(0) 354,313	歩A・単A [単価B] B単 674号
000675 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 56' 00", 1000A×6.0×1991	(0.000) 1.000		(0) 281,039	(0) 281,039	歩A・単A [単価B] B単 675号
000676 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 42' 21", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000		(0) 587,121	(0) 587,121	歩A・単A [単価B] B単 676号
000677 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=1° 08' 39", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000		(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 677号
000678 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 35' 46", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000		(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 678号
000679 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 51' 42", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000		(0) 517,557	(0) 517,557	歩A・単A [単価B] B単 679号
000680 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 36' 00", 1000A×6.0×4860	(0.000) 1.000		(0) 587,121	(0) 587,121	歩A・単A [単価B] B単 680号
000681 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 29", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 681号
000682 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 08' 20", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 682号
000683 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 48", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 683号
000684 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 14' 12", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 684号
000685 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 59", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 685号
000686 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 53", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 686号
000687 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 18", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 687号
000688 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 31", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 688号
000689 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 15", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 689号
000690 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 31' 10", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 690号
000691 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 17", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 691号
000692 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 14", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 692号
000693 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 58", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 693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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000694 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 54' 55", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 694号
000695 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 37", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 695号
000696 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 06' 49", θ2=5° 17' 43", 1000A×6.	(0.000) 1.000		(0) 394,197	(0) 394,197	歩A・単A [単価B] B単 696号
000697 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=5° 17' 43", 1000A×6.0×1818	(0.000) 1.000		(0) 243,011	(0) 243,011	歩A・単A [単価B] B単 697号
000698 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 07' 29", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 698号
000699 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 24", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 699号
000700 鋼管 (グラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 48' 23", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 700号
000701 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 02", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 701号
000702 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 39' 05", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 702号
000703 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 57", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 703号
000704 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 35", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 704号
000705 鋼管 (グラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 408,110	(0) 408,110	歩A・単A [単価B] B単 705号
000706 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 03' 28", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 706号
000707 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 45", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 707号
000708 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 00", 1000A×6.0×2430	(0.000) 1.000		(0) 338,546	(0) 338,546	歩A・単A [単価B] B単 708号
000709 鋼管 (グラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 47' 04", 1000A×6.0×2821	(0.000) 1.000		(0) 468,399	(0) 468,399	歩A・単A [単価B] B単 709号
000100 裏当金 SS400, FB38, φ988, t=6mm, L=3190, 分割	(213.000) 209.000		(") 23,466	(4,998,258) 4,904,394	歩A・単A [単価B] B単 100号
000710 鋼管滑動防止対策工	(0.000) 21.000		(0) 筒所 59,339	(0) 1,246,119	歩A・単A [単価B] B単 710号
合計				(73,418,800) 81,283,551	
・・鞘管工 2期施工, 施工	1.000	式		(48,443,000) 46,985,000	
000101 既設管清掃工 φ1200, 人力施工, 発動発電機(長期割引あり)	(560.400) 562.600		(") 4,037	(2,262,335) 2,271,216	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 管引込工 (中間立坑から挿入) φ1000, 直管, 短管 (3m超)	(98.100) 111.800		(") 7,608	(746,345) 850,574	歩A・単A [単価B] B単 102号
000103 管引込工 (中間立坑・下流側から挿入) φ1000, 短管 (3m以下), 異形管	(309.100) 292.200		(") 10,155	(3,138,911) 2,967,291	歩A・単A [単価B] B単 103号
000104 管引込工 (上流側から挿入) φ1000, 短管 (3m以下), 異形管	(153.200) 144.800		(") 29,271	(4,484,317) 4,238,441	歩A・単A [単価B] B単 104号
000105 管据付工 (直管) φ1000, 直管, 短管 (3m超)	(98.100) 111.800		(") 20,471	(2,008,205) 2,288,658	歩A・単A [単価B] B単 105号
000106 管据付工 φ1000, 短管 (3m以下), 異形管	(462.300) 436.900		(") 24,961	(11,539,470) 10,905,461	歩A・単A [単価B] B単 106号
000107 管溶接 (裏当金) φ1000, t=6mm	(213.000) 209.000		(") 筒所 89,050	(18,967,650) 18,611,450	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 内面塗装工 φ1000	(213.000) 209.000		(") 筒所 6,042	(1,286,946) 1,262,778	歩A・単A [単価B] B単 108号
000109 裏込充填工 エアミルク, 発動発電機(長期割引あり)	(195.000) 188.000		(") m3 11,153	(2,174,835) 2,096,764	歩A・単A [単価B] B単 109号
000110 グラウト止め エアミルク充填時	(36.000) 24.000		(") 筒所 5,156	(185,616) 123,744	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 資材運搬 管材仮置き場～1号ヤード, L=5.9km	(22.900) 0.000		(") ton 11,395	(260,946) 0	歩A・単A [単価B] B単 111号
000711 資材運搬 管材仮置き場～1号ヤード, L=3.3km	(0.000) 25.400		(0) ton 2,951	(0) 74,955	歩A・単A [単価B] B単 711号
000112 資材運搬 管材仮置き場～4号ヤード, L=9.5km	(21.200) 0.000		(") ton 7,205	(152,746) 0	歩A・単A [単価B] B単 112号
000712 資材運搬 管材仮置き場～4号ヤード, L=2.3km	(0.000) 27.600		(0) ton 2,243	(0) 61,907	歩A・単A [単価B] B単 712号
000113 資材運搬 管材仮置き場～3号工用道路入口, L=9.5km	(39.600) 0.000		(") ton 7,915	(313,434) 0	歩A・単A [単価B] B単 113号
000713 資材運搬 管材仮置き場～3号工用道路入口, L=2.0km	(0.000) 40.200		(0) ton 1,985	(0) 79,797	歩A・単A [単価B] B単 713号
000114 機械小運搬 上流水槽 (1号ヤード～2号ヤード), L=90m	(26.410) 0.000		(") ton 1,685	(44,501) 0	歩A・単A [単価B] B単 114号
000714 機械小運搬 上流水槽 (1号ヤード～2号ヤード), L=90m	(0.000) 25.400		(0) ton 5,240	(0) 133,096	歩A・単A [単価B] B単 714号
000115 管橋持費 上流水槽(隧道内)L=68m, φ1000, 短管(3m以下), 異形管	(153.200) 144.800		(") m 5,193	(795,568) 751,946	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 機械小運搬 下流水槽 (3号工用道路入口～下流水槽), L=207m	(41.400) 0.000		(") ton 1,951	(80,771) 0	歩A・単A [単価B] B単 116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	(0.000) 40.200		(0) ton 6,630	(0) 266,526	歩A・単A [単価B] B単 715号
合計				(48,442,596) 46,984,604	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・立坑内 2期施工	1.000	式		(3,439,000) 5,978,000	
000117 鋼管(直管) STW400,プラスチック被覆,1016A×6.0×4,860	() 3.000	() 本	() 464,689	() 1,394,067	歩A・単A [単価B] B単 117号
000118 鋼製継輪 STW400,プラスチック被覆,1029A×6.0×300	(3.000) 0.000	() 本	() 151,186	(453,558) 0	歩A・単A [単価B] B単 118号
000716 異形管(鋼製継輪) STW400,プラスチック被覆,φ1028mm×6.0×300	(0.000) 3.000	(0) 本	(0) 168,809	(0) 506,427	歩A・単A [単価B] B単 716号
000717 鋼管(短管) STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1514	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 191,997	(0) 191,997	歩A・単A [単価B] B単 717号
000718 鋼管(短管) STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1520	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 192,925	(0) 192,925	歩A・単A [単価B] B単 718号
000719 鋼管(片テーパ付短管) STW400,プラ被覆,θ=0° 48' 47",1000A×6.0×1918	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 271,764	(0) 271,764	歩A・単A [単価B] B単 719号
000720 鋼管(短管) STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1481	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 190,142	(0) 190,142	歩A・単A [単価B] B単 720号
000721 鋼管(短管) STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1500	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 191,070	(0) 191,070	歩A・単A [単価B] B単 721号
000722 鋼管(片テーパ付短管) STW400,プラ被覆,θ=0° 25' 50",1000A×6.0×2021	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 293,097	(0) 293,097	歩A・単A [単価B] B単 722号
000723 鋼管(短管) STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×2416	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 315,357	(0) 315,357	歩A・単A [単価B] B単 723号
000724 鋼管(片テーパ付短管) STW400,プラ被覆,θ=0° 42' 43",1000A×6.0×1993	(0.000) 1.000	(0) 本	(0) 281,967	(0) 281,967	歩A・単A [単価B] B単 724号
000119 鋼管据付工 立坑内	(3.000) 14.000	() 本	() 31,742	(95,226) 444,388	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 鋼管溶接 φ1000,t=6mm	(9.000) 11.000	() 箇所	() 49,605	(446,445) 545,655	歩A・単A [単価B] B単 120号
000121 内面塗装 φ1000	(9.000) 11.000	() 箇所	() 6,042	(54,378) 66,462	歩A・単A [単価B] B単 121号
000122 外面塗装 φ1000,t=6mm	(9.000) 11.000	() 箇所	() 48,475	(436,275) 533,225	歩A・単A [単価B] B単 122号
000123 砕石基礎 RC-40,管底部,B≥1.0m	() 35.000	() m3	() 5,954	() 208,390	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 砕石基礎 RC-40,管側部,1.0m>B≥0.45m	() 5.400	() m3	() 7,154	() 38,632	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 砕石基礎 RC-40,管側部,B≥1.0m	() 12.000	() m3	() 8,439	() 101,268	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 砕石基礎 RC-40,構造物周辺	() 25.000	() m3	() 8,439	() 210,975	歩A・単A [単価B] B単 126号
合 計				(3,439,214) 5,977,808	
・ブローオフ工 2期施工	1.000	式		() 9,578,000	
000127 鋼管(立上り管付短管) STW400,短管シンクリッチ,立上ブラ,1000A-800A,タラップ付	() 3.000	() 本	() 2,096,200	() 6,288,600	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 鋼管(短管) STW290,プラスチック被覆2mm,300A×6.9×793	() 3.000	() 本	() 226,315	() 678,945	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 フランジ蓋(φ800)塗装費・接合部品含む SS400,φ800×42-45	() 3.000	() 基	() 660,396	() 1,981,188	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 鋼管据付工 ブローオフ,φ1000	() 3.000	() 本	() 31,742	() 95,226	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 鋼管据付工 ブローオフ,φ300	() 3.000	() 本	() 12,659	() 37,977	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 鋼管溶接 ブローオフ,φ300,t=7mm	() 3.000	() 箇所	() 22,949	() 68,847	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 鋼管継手塗装(内面) φ300	() 3.000	() 箇所	() 50,900	() 152,700	歩A・単A [単価B] B単 133号
000134 鋼管継手塗装(外面) φ300	() 3.000	() 箇所	() 53,644	() 160,932	歩A・単A [単価B] B単 134号
000135 フランジ蓋据付工 φ800	() 3.000	() 基	() 37,912	() 113,736	歩A・単A [単価B] B単 135号
合 計				() 9,578,151	
・開削部 3期施工,配管材	1.000	式		() 29,877,000	
000136 鋼管(短管) STW400,プラスチック被覆,1016A×6.0×2,430	() 3.000	() 本	() 283,822	() 851,466	歩A・単A [単価B] B単 136号
000137 鋼管(短管) STW400,プラスチック被覆,1016A×6.0×2,278	() 3.000	() 本	() 267,126	() 801,378	歩A・単A [単価B] B単 137号
000138 大変位吸収鋼管 STW400,プラスチック被覆,1016A×6.0×2,280	() 3.000	() 本	() 3,172,125	() 9,516,375	歩A・単A [単価B] B単 138号
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	() 3.000	() 本	() 4,294,427	() 12,883,281	歩A・単A [単価B] B単 139号
000140 鋼管(曲管) STW400,φ1,000×22°,プラ被覆,1016A×6.0×1,378	() 3.000	() 本	() 630,715	() 1,892,145	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 鋼管(片落ち管) STW400,φ1296×φ1000,1156A×6.0×300	() 3.000	() 本	() 318,140	() 954,420	歩A・単A [単価B] B単 141号
000142 鋼管(片落ち管) STW400,φ1326×φ1000,1171A×6.0×300	() 3.000	() 本	() 325,560	() 976,680	歩A・単A [単価B] B単 142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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000143 フランジ蓋(φ600×φ80)塗装費・接合部品含む SS400, φ600-φ89.1×33-36	(") 3.000	基	(") 379,663	(") 1,138,989	歩A・単A [単価B] B単 143号
000144 通気孔 SGP φ80, 溶融亜鉛メッキ塗装, ふれ止め含む	(") 3.000	箇所	(") 287,532	(") 862,596	歩A・単A [単価B] B単 144号
合 計				(") 29,877,330	
・ ・ 開削部 3期施工, 施工	1.000	式		(") 2,788,000	
000145 鋼管据付工 開削部	(") 21.000	本	(") 31,742	(") 666,582	歩A・単A [単価B] B単 145号
000146 フランジ蓋据付工 φ600	(") 3.000	基	(") 37,912	(") 113,736	歩A・単A [単価B] B単 146号
000147 鋼管溶接 φ1000, t=6mm	(") 21.000	箇所	(") 49,605	(") 1,041,705	歩A・単A [単価B] B単 147号
000148 内面塗装工 φ1000, t=6mm	(") 21.000	箇所	(") 6,042	(") 126,882	歩A・単A [単価B] B単 148号
000149 外面塗装工 φ1000, t=6mm	(") 21.000	箇所	(") 39,976	(") 839,496	歩A・単A [単価B] B単 149号
合 計				(") 2,788,401	
・ 上流水槽改修工 3期施工: 上流水槽・取付水路	1.000	式		(10,142,000) 10,201,000	
・ ・ 作業土工 3期施工	1.000	式		(") 354,000	
000150 掘削 床堀, 土砂, BH0.8m3級	(") 86.000	m3	(") 263	(") 22,618	歩A・単A [単価B] B単 150号
000151 残土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車, L=70m	(") 4.000	m3	(") 302	(") 1,208	歩A・単A [単価B] B単 151号
000152 残土積込 土砂, 4-ス, BH0.8m3級	(") 4.000	m3	(") 215	(") 860	歩A・単A [単価B] B単 152号
000153 残土運搬(2次) 土砂, DT4ton, L=1.5km	(") 4.000	m3	(") 891	(") 3,564	歩A・単A [単価B] B単 153号
000154 土捨場整地 土砂, 整地	(") 4.000	m3	(") 120	(") 480	歩A・単A [単価B] B単 154号
000155 仮置土運搬 土砂, 不整地運搬車, L=70m	(") 82.000	m3	(") 302	(") 24,764	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 ノット安定処理 自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m3	(") 88.000	m3	(") 1,935	(") 170,280	歩A・単A [単価B] B単 156号
000157 安定処理土積込 土砂, 4-ス, BH0.8m3級	(") 88.000	m3	(") 215	(") 18,920	歩A・単A [単価B] B単 157号
000158 戻し運搬 土砂, 不整地運搬車, L=70m	(") 88.000	m3	(") 302	(") 26,576	歩A・単A [単価B] B単 158号
000159 埋戻し土投入 土砂, 4-ス, BH0.8m3級	(") 88.000	m3	(") 215	(") 18,920	歩A・単A [単価B] B単 159号
000160 埋戻し 構造物周辺	(") 16.000	m3	(") 1,944	(") 31,104	歩A・単A [単価B] B単 160号
000161 埋戻し B<1.0m	(") 1.000	m3	(") 1,944	(") 1,944	歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 埋戻し 1.0m≦B<2.5m	(") 42.000	m3	(") 421	(") 17,682	歩A・単A [単価B] B単 162号
000163 埋戻し 2.5m≦B<4.0m	(") 20.000	m3	(") 737	(") 14,740	歩A・単A [単価B] B単 163号
合 計				(") 353,660	
・ ・ 整形工 3期施工	1.000	式		(") 16,000	
000164 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 32.000	m ²	(") 203	(") 6,496	歩A・単A [単価B] B単 164号
000165 基面整正	(") 28.000	m ²	(") 339	(") 9,492	歩A・単A [単価B] B単 165号
合 計				(") 15,988	
・ ・ 水槽・取付水路工 3期施工	1.000	式		(9,772,000) 9,831,000	
000725 基礎砕石工 t=15cm, RC-40	(0.000) 48.000	m ²	(0) 1,228	(0) 58,944	歩A・単A [単価B] B単 725号
000166 均しコンクリート工 18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%	(") 2.600	m3	(") 29,467	(") 76,614	歩A・単A [単価B] B単 166号
000167 機械小運搬 生コンクリート(均し), L=45m	(") 2.600	m3	(") 1,506	(") 3,916	歩A・単A [単価B] B単 167号
000168 型枠工 一般型枠, 均しコンクリート	(") 1.600	m ²	(") 3,927	(") 6,283	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%	(") 114.000	m3	(") 28,354	(") 3,232,356	歩A・単A [単価B] B単 169号
000170 型枠工 一般型枠, 鉄筋コンクリート	(") 307.000	m ²	(") 7,681	(") 2,358,067	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 圧送管固定受枠 木杭(松丸太) 長さ1.2m 末口6cm	(") 45.000	m	(") 321	(") 14,445	歩A・単A [単価B] B単 171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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000172 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.795	() ton	() 156,311	() 124,267	歩A・単A [単価B] B単 172号
000173 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 1.740	() ton	() 154,400	() 268,656	歩A・単A [単価B] B単 173号
000174 鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 3.720	() ton	() 159,177	() 592,138	歩A・単A [単価B] B単 174号
000175 鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 2.960	() ton	() 159,177	() 471,164	歩A・単A [単価B] B単 175号
000176 鉄筋加工組立 D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 6.880	() ton	() 159,177	() 1,095,138	歩A・単A [単価B] B単 176号
000177 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.470	() ton	() 156,311	() 73,466	歩A・単A [単価B] B単 177号
000178 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.102	() ton	() 154,400	() 15,749	歩A・単A [単価B] B単 178号
000179 鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.732	() ton	() 159,177	() 116,518	歩A・単A [単価B] B単 179号
000180 コンクリート継目工 目地板, t=10	() 5.000	() ㎡	() 3,091	() 15,455	歩A・単A [単価B] B単 180号
000181 コンクリート継目工 既設取合用止水板	() 9.100	() m	() 125,082	() 1,138,246	歩A・単A [単価B] B単 181号
000182 打継目処理 エポキシ樹脂防水	() 4.000	() ㎡	() 1,581	() 6,324	歩A・単A [単価B] B単 182号
000183 点検用蓋設置 SS400, CPL4.5, 900×900, 溶融亜鉛メッキ	() 1.000	() 枚	() 94,898	() 94,898	歩A・単A [単価B] B単 183号
000184 ステップ 樹脂加工品, φ19×300	() 34.000	() 個	() 2,013	() 68,442	歩A・単A [単価B] B単 184号
合計				(9,772,142) 9,831,086	
・下流水槽改修工 3期施工:下流水槽・取付水路	1.000	式		() 9,183,000	
・・作業土工 3期施工	1.000	式		() 561,000	
000185 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	() 100.000	() m3	() 229	() 22,900	歩A・単A [単価B] B単 185号
000186 掘削 軟岩,BH0.8m3級	() 50.000	() m3	() 1,387	() 69,350	歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 仮置き運搬 土砂,不整地運搬車,L=40m	() 87.000	() m3	() 302	() 26,274	歩A・単A [単価B] B単 187号
000188 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=40m	() 15.000	() m3	() 302	() 4,530	歩A・単A [単価B] B単 188号
000189 残土運搬(1次) 軟岩,不整地運搬車,L=40m	() 51.000	() m3	() 302	() 15,402	歩A・単A [単価B] B単 189号
000190 埋戻し土積込 土砂,φ=ス, BH0.8m3級	() 94.000	() m3	() 215	() 20,210	歩A・単A [単価B] B単 190号
000191 埋戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=40m	() 94.000	() m3	() 302	() 28,388	歩A・単A [単価B] B単 191号
000192 流用土掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	() 84.000	() m3	() 229	() 19,236	歩A・単A [単価B] B単 192号
000193 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=140m	() 84.000	() m3	() 402	() 33,768	歩A・単A [単価B] B単 193号
000194 埋戻し土投入 土砂,φ=ス, BH0.8m3級	() 180.000	() m3	() 215	() 38,700	歩A・単A [単価B] B単 194号
000195 埋戻し 構造物周辺	() 33.000	() m3	() 1,944	() 64,152	歩A・単A [単価B] B単 195号
000196 埋戻し B<1.0m	() 1.000	() m3	() 1,944	() 1,944	歩A・単A [単価B] B単 196号
000197 埋戻し 1.0m≦B<2.5m	() 98.000	() m3	() 421	() 41,258	歩A・単A [単価B] B単 197号
000198 埋戻し 2.5m≦B<4.0m	() 28.000	() m3	() 737	() 20,636	歩A・単A [単価B] B単 198号
000199 残土積込み 土砂,φ=ス, BH0.8m3級	() 15.000	() m3	() 215	() 3,225	歩A・単A [単価B] B単 199号
000200 残土積込み 土砂,φ=ス, BH0.8m3級	() 51.000	() m3	() 215	() 10,965	歩A・単A [単価B] B単 200号
000201 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km	() 15.000	() m3	() 1,708	() 25,620	歩A・単A [単価B] B単 201号
000202 残土運搬(2次) 軟岩,DT4ton,L=5.1km	() 51.000	() m3	() 2,083	() 106,233	歩A・単A [単価B] B単 202号
000203 土捨場整地 土砂等,整地	() 66.000	() m3	() 120	() 7,920	歩A・単A [単価B] B単 203号
合計				() 560,711	
・・整形工 3期施工	1.000	式		() 29,000	
000204 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	() 77.000	() ㎡	() 203	() 15,631	歩A・単A [単価B] B単 204号
000205 基面整正	() 40.000	() ㎡	() 339	() 13,560	歩A・単A [単価B] B単 205号
合計				() 29,191	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水槽・取付水路工 3期施工	1.000	式		() 8,593,000	
000206 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%	() 3.600	() m3	() 29,467	() 106,081	歩A・単A [単価B] B単 206号
000207 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m	() 3.600	() m3	() 1,506	() 5,422	歩A・単A [単価B] B単 207号
000208 型枠工 一般型枠,均しコンクリート	() 1.700	() ㎡	() 3,927	() 6,676	歩A・単A [単価B] B単 208号
000209 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	() 96.000	() m3	() 28,354	() 2,721,984	歩A・単A [単価B] B単 209号
000210 型枠工 一般型枠,無筋・鉄筋コンクリート	() 291.000	() ㎡	() 7,681	() 2,235,171	歩A・単A [単価B] B単 210号
000211 圧送管固定受枠 木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm	() 48.000	() m	() 321	() 15,408	歩A・単A [単価B] B単 211号
000212 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 2.840	() ton	() 156,311	() 443,923	歩A・単A [単価B] B単 212号
000213 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.677	() ton	() 154,400	() 104,529	歩A・単A [単価B] B単 213号
000214 鉄筋加工組立 D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 2.830	() ton	() 159,177	() 450,471	歩A・単A [単価B] B単 214号
000215 鉄筋加工組立 D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.728	() ton	() 159,177	() 115,881	歩A・単A [単価B] B単 215号
000216 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.520	() ton	() 156,311	() 81,282	歩A・単A [単価B] B単 216号
000217 鉄筋加工組立 D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.332	() ton	() 154,400	() 51,261	歩A・単A [単価B] B単 217号
000218 鉄筋加工組立 D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	() 0.977	() ton	() 159,177	() 155,516	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 コンクリート継目工 目地板,t=10mm	() 5.000	() ㎡	() 3,091	() 15,455	歩A・単A [単価B] B単 219号
000220 コンクリート継目工 目地板,t=20mm	() 4.000	() ㎡	() 4,765	() 19,060	歩A・単A [単価B] B単 220号
000221 コンクリート継目工 既設取合用止水板	() 11.700	() m	() 124,140	() 1,452,438	歩A・単A [単価B] B単 221号
000222 打継目処理 エポキシ樹脂防水	() 4.000	() ㎡	() 1,581	() 6,324	歩A・単A [単価B] B単 222号
000223 耐震用止水板	() 8.900	() m	() 51,505	() 458,395	歩A・単A [単価B] B単 223号
000224 点検用蓋 SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ	() 1.000	() 枚	() 94,898	() 94,898	歩A・単A [単価B] B単 224号
000225 ステップ 樹脂加工品,φ19×300	() 26.000	() 個	() 2,013	() 52,338	歩A・単A [単価B] B単 225号
合 計				() 8,592,513	
・付帯工	1.000	式		() 8,719,000	
・ブローオフ工 2期施工	1.000	式		() 3,956,000	
000226 制水弁機械据付工 φ300,0.74Mpa,接合部品含む	() 3.000	() 基	() 377,991	() 1,133,973	歩A・単A [単価B] B単 226号
000227 コンクリート板設置 400×600×100(U-300用蓋)	() 3.000	() 枚	() 3,873	() 11,619	歩A・単A [単価B] B単 227号
000228 ダクタイル鉄管機械布設 DCIP,AL2種,φ300	() 3.000	() 本	() 10,948	() 32,844	歩A・単A [単価B] B単 228号
000229 ダクタイル鉄管機械布設 DCIP,K形両受曲管45°,φ300	() 3.000	() 本	() 10,948	() 32,844	歩A・単A [単価B] B単 229号
000230 ダクタイル鉄管機械布設 DCIP,K形,φ300	() 3.000	() 本	() 10,948	() 32,844	歩A・単A [単価B] B単 230号
000231 ダクタイル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 AL2種 φ300 長6.0m ゴム輪含む	() 2.000	() 本	() 53,796	() 107,592	歩A・単A [単価B] B単 231号
000232 ダクタイル鉄管異形管(両受曲管45°) K形 径300 内面合成樹脂塗装	() 3.000	() 本	() 57,299	() 171,897	歩A・単A [単価B] B単 232号
000233 ダクタイル鉄管異形管(短管2号) K形 径300 内面合成樹脂塗装	() 3.000	() 本	() 55,095	() 165,285	歩A・単A [単価B] B単 233号
000234 ダクタイル鉄管用接合部 K形押輪ボルト・ゴム輪 φ300	() 6.000	() 組	() 8,468	() 50,808	歩A・単A [単価B] B単 234号
000235 管切断 DCIP管,φ300	() 3.000	() 箇所	() 5,729	() 17,187	歩A・単A [単価B] B単 235号
000236 角型マンホール 1200×1200,h=800	() 3.000	() 基	() 171,870	() 515,610	歩A・単A [単価B] B単 236号
000237 角型マンホール設置工	() 3.000	() 基	() 8,642	() 25,926	歩A・単A [単価B] B単 237号
000238 RC管布設工 φ600,外圧管1種,B形,0.7m/箇所	() 3.000	() 箇所	() 16,686	() 50,058	歩A・単A [単価B] B単 238号
000239 縞鋼板蓋設置工 SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ	() 3.000	() 枚	() 229,475	() 688,425	歩A・単A [単価B] B単 239号
000240 縞鋼板蓋設置工 SS400,CPL4.5,φ730,溶融亜鉛メッキ	() 3.000	() 枚	() 89,249	() 267,747	歩A・単A [単価B] B単 240号
000241 管切断(ヒューム管) φ1200,切断規模:1.2m×1.16m/箇所	() 3.000	() 箇所	() 57,021	() 171,063	歩A・単A [単価B] B単 241号
000242 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石,φ=50,000m3未満	() 0.900	() m3	() 257	() 231	歩A・単A [単価B] B単 242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	() 0.900	() m3	() 4,497	() 4,047	歩A・単A [単価B] B単 243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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000244 基礎砕石工 t=10cm, RC-40	(") 9.500	m ²	(") 1,154	(") 10,963	歩A・単A [単価B] B単 244号
000245 受枠コンクリート工 18N-8-25(20), 高炬(B), w/c65%	(") 0.200	m ³	(") 29,467	(") 5,893	歩A・単A [単価B] B単 245号
000246 型枠工 一般型枠, 均しコンクリート	(") 1.600	m ²	(") 3,927	(") 6,283	歩A・単A [単価B] B単 246号
000247 巻立コンクリート工 18N-8-40, 高炬(B), w/c65%	(") 7.000	m ³	(") 29,365	(") 205,555	歩A・単A [単価B] B単 247号
000248 管体基礎工 RC-40	(") 0.200	m ³	(") 7,154	(") 1,431	歩A・単A [単価B] B単 248号
000249 管体基礎工 (排出管) RC-40, B≧1.0	(") 4.800	m ³	(") 5,954	(") 28,579	歩A・単A [単価B] B単 249号
000250 管体基礎工 (排出管) RC-40, 1.0>B≧0.45	(") 4.300	m ³	(") 7,154	(") 30,762	歩A・単A [単価B] B単 250号
000251 埋戻し土投入 土砂, 4-ス, BH0.8m3級	(") 67.000	m ³	(") 215	(") 14,405	歩A・単A [単価B] B単 251号
000252 埋戻し (立上り管周辺) 構造物周辺②、振動コンパクト	(") 21.000	m ³	(") 1,944	(") 40,824	歩A・単A [単価B] B単 252号
000253 埋戻し (排水管部) 構造物周辺②、振動コンパクト	(") 32.000	m ³	(") 1,944	(") 62,208	歩A・単A [単価B] B単 253号
000254 埋戻し B<1.0m	(") 2.000	m ³	(") 554	(") 1,108	歩A・単A [単価B] B単 254号
000255 埋戻し B≧4.0m	(") 5.000	m ³	(") 1,131	(") 5,655	歩A・単A [単価B] B単 255号
000256 残土運搬 土砂, D T 4 ton, L=5.3km	(") 4.000	m ³	(") 1,708	(") 6,832	歩A・単A [単価B] B単 256号
000257 土捨場整地 土砂, 整地	(") 4.000	m ³	(") 120	(") 480	歩A・単A [単価B] B単 257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, 高炬(B), w/c65%	(") 1.000	m ³	(") 29,365	(") 29,365	歩A・単A [単価B] B単 258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	(") 8.200	m ³	(") 3,183	(") 26,101	歩A・単A [単価B] B単 259号
合計				(") 3,956,444	
・・スクリーン設置工 3期施工					
000260 固定スクリーン SUS304, 3500mm×2844mm, 一式	1.000	式	(")	(") 2,330,000	
000261 樹脂カプセル M16 スクリーン据付材料	(") 30.000	本	(") 339	(") 10,170	歩A・単A [金額B] B単 260号
000262 樹脂カプセル M24 スクリーン据付材料	(") 8.000	本	(") 1,261	(") 10,088	歩A・単A [単価B] B単 261号
000263 全ねじボルト W5/8×285 スクリーン据付材料	(") 30.000	本	(") 71	(") 2,130	歩A・単A [単価B] B単 262号
000264 全ねじボルト W7/8×285 スクリーン据付材料	(") 13.000	本	(") 130	(") 1,690	歩A・単A [単価B] B単 263号
000265 ステンレス六角ボルト M16×50mm スクリーン据付材料	(") 22.000	本	(") 108	(") 2,376	歩A・単A [単価B] B単 264号
000266 ステンレス六角ナット M16 スクリーン据付材料	(") 52.000	個	(") 42	(") 2,184	歩A・単A [単価B] B単 265号
000267 ステンレス六角ナット M24 スクリーン据付材料	(") 18.000	個	(") 210	(") 3,780	歩A・単A [単価B] B単 266号
000268 ステンレス丸座金 M16 スクリーン据付材料	(") 52.000	枚	(") 15	(") 780	歩A・単A [単価B] B単 267号
000269 ステンレス丸座金 M24 スクリーン据付材料	(") 18.000	枚	(") 53	(") 954	歩A・単A [単価B] B単 268号
000270 不等辺山形鋼 厚9~12, 90×150mm	(") 0.055	ton	(") 137,273	(") 7,550	歩A・単A [単価B] B単 269号
000271 スクリーン据付工	(") 1.000	式	(") 147,437	(") 147,437	歩A・単A [金額B] B単 270号
000272 足場工 単管足場	(") 17.000	掛m ²	(") 4,065	(") 69,105	歩A・単A [単価B] B単 271号
000273 足場工 単管傾斜足場	(") 7.000	掛m ²	(") 3,462	(") 24,234	歩A・単A [単価B] B単 272号
合計				(") 2,329,742	
・・階段工1					
000274 掘削 床堀, 土砂, BH0.8m3級	1.000	式	(")	(") 1,169,000	
000275 仮置き運搬 土砂, 不整地運搬車, L=20m	(") 2.000	m ³	(") 229	(") 458	歩A・単A [単価B] B単 273号
000276 埋戻し土積込み 土砂, 4-ス, BH0.8m3級	(") 2.000	m ³	(") 215	(") 430	歩A・単A [単価B] B単 274号
000277 埋戻し土運搬 土砂, 不整地運搬車, L=20m	(") 2.000	m ³	(") 302	(") 604	歩A・単A [単価B] B単 275号
000278 流用土掘削 床堀, 土砂, BH0.8m3級	(") 60.000	m ³	(") 229	(") 13,740	歩A・単A [単価B] B単 276号
000279 流用土運搬 土砂, 不整地運搬車, L=120m	(") 60.000	m ³	(") 402	(") 24,120	歩A・単A [単価B] B単 277号
000280 埋戻し土投入 土砂, 4-ス, BH0.8m3級	(") 62.000	m ³	(") 215	(") 13,330	歩A・単A [単価B] B単 278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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000281 盛土 構造物周辺	(") 2.000	m3	(") 1,944	(") 3,888	歩A・単A [単価B] B単 281号
000282 盛土 B<1.0m	(") 2.000	m3	(") 554	(") 1,108	歩A・単A [単価B] B単 282号
000283 盛土 1.0m≦B<2.5m	(") 20.000	m3	(") 421	(") 8,420	歩A・単A [単価B] B単 283号
000284 盛土 2.5m≦B<4.0m	(") 9.000	m3	(") 737	(") 6,633	歩A・単A [単価B] B単 284号
000285 盛土 B≧4.0m	(") 23.000	m3	(") 201	(") 4,623	歩A・単A [単価B] B単 285号
000286 整形工 (人力荒仕上げ) 土砂	(") 8.000	m ²	(") 203	(") 1,624	歩A・単A [単価B] B単 286号
000287 法面整正	(") 21.000	m ²	(") 411	(") 8,631	歩A・単A [単価B] B単 287号
000288 基面整正	(") 22.000	m ²	(") 339	(") 7,458	歩A・単A [単価B] B単 288号
000289 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)	(") 1.700	m3	(") 29,467	(") 50,094	歩A・単A [単価B] B単 289号
000290 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=38m	(") 1.700	m3	(") 1,506	(") 2,560	歩A・単A [単価B] B単 290号
000291 型枠工 一般型枠,均しコンクリート	(") 2.900	m ²	(") 3,927	(") 11,388	歩A・単A [単価B] B単 291号
000292 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	(") 9.800	m3	(") 29,959	(") 293,598	歩A・単A [単価B] B単 292号
000293 機械小運搬 生コンクリート(鉄筋),L=38m	(") 9.800	m3	(") 1,506	(") 14,759	歩A・単A [単価B] B単 293号
000294 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋コンクリート	(") 33.000	m ²	(") 7,681	(") 253,473	歩A・単A [単価B] B単 294号
000295 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.420	ton	(") 156,311	(") 65,651	歩A・単A [単価B] B単 295号
000296 コンクリート継目工 ペイント塗装	(") 1.000	m ²	(") 1,581	(") 1,581	歩A・単A [単価B] B単 296号
000297 目地工 t=20	(") 1.000	m ²	(") 4,765	(") 4,765	歩A・単A [単価B] B単 297号
000298 ガート・ハイプ設置工 Gp-Bp=2B,コンクリート建込み	(") 26.000	m	(") 14,434	(") 375,284	歩A・単A [単価B] B単 298号
合計				(") 1,168,824	
・・階段工2				(") 145,000	
000299 法面整正 盛土部	(") 9.000	m ²	(") 411	(") 3,699	歩A・単A [単価B] B単 299号
000300 均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)	(") 0.500	m3	(") 29,467	(") 14,734	歩A・単A [単価B] B単 300号
000301 機械小運搬 生コンクリート(均し),L=48m	(") 0.500	m3	(") 1,506	(") 753	歩A・単A [単価B] B単 301号
000302 型枠工 一般型枠,均しコンクリート	(") 0.500	m ²	(") 3,927	(") 1,964	歩A・単A [単価B] B単 302号
000303 鉄筋コンクリート工 21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	(") 1.900	m3	(") 29,959	(") 56,922	歩A・単A [単価B] B単 303号
000304 機械小運搬 生コンクリート(鉄筋),L=48m	(") 1.900	m3	(") 1,506	(") 2,861	歩A・単A [単価B] B単 304号
000305 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 4.900	m ²	(") 7,681	(") 37,637	歩A・単A [単価B] B単 305号
000306 鉄筋加工組立 D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	(") 0.170	ton	(") 156,311	(") 26,573	歩A・単A [単価B] B単 306号
合計				(") 145,143	
・・ネットフェンス工 3期施工:下流側斜面				(") 1,119,000	
000307 ネットフェンス設置工(一般部) 1.5m,A-IV型,亜鉛メッキ,2.0m,アンカーボック(200*200*450)	(") 91.000	m	(") 11,054	(") 1,005,914	歩A・単A [単価B] B単 307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-IV型,亜鉛メッキ,2.0m,構造物設置	(") 6.700	m	(") 9,996	(") 66,973	歩A・単A [単価B] B単 308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	(") 1.000	組	(") 46,097	(") 46,097	歩A・単A [単価B] B単 309号
合計				(") 1,118,984	
・原形復旧工				(") 902,000	
・・ブロック積工 ブローオフ工,2期施工				(") 321,000	
000310 天端コンクリート工 18N-8-25,BB	(") 0.200	m3	(") 59,000	(") 11,800	歩A・単A [単価B] B単 310号
000311 基礎コンクリート工 18N-8-40,BB	(") 1.000	m3	(") 62,459	(") 62,459	歩A・単A [単価B] B単 311号
000312 ブロック積工 練積,裏込めコンクリートt=10cm	(") 10.000	m ²	(") 24,708	(") 247,080	歩A・単A [単価B] B単 312号
合計				(") 321,339	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・側溝復旧 3期施工	1.000	式		(") 19,000	
000313 上蓋式U形側溝 U-300B,L=600	(") 2.000		(") 3,617	(") 7,234	歩A・単A [単価B] B単 313号
000314 上蓋式U形側溝 U-300用蓋版,1種,L=600	(") 2.000		(") 1,790	(") 3,580	歩A・単A [単価B] B単 314号
000315 排水構造物工 U形側溝設置手間	(") 1.200	m	(") 5,119	(") 6,143	歩A・単A [単価B] B単 315号
000316 排水構造物工 蓋版設置手間	(") 2.000	枚	(") 290	(") 580	歩A・単A [単価B] B単 316号
000317 敷モルタル 1:3,t=30	(") 0.600	m ²	(") 1,702	(") 1,021	歩A・単A [単価B] B単 317号
000318 基面整正	(") 1.000	m ²	(") 339	(") 339	歩A・単A [単価B] B単 318号
合 計				(") 18,897	
・耕地復旧工 2期施工	1.000	式		(") 49,000	
000319 表土埋戻し 表土厚 t=300	(") 553.000	m ²	(") 67	(") 37,051	歩A・単A [単価B] B単 319号
000320 耕起	(") 240.000	m ²	(") 32	(") 7,680	歩A・単A [単価B] B単 320号
000321 法面復旧	(") 6.000	m ²	(") 661	(") 3,966	歩A・単A [単価B] B単 321号
合 計				(") 48,697	
・耕地復旧工 3期施工	1.000	式		(") 513,000	
000322 表土埋戻し 表土厚 t=300	(") 3,864.000	m ²	(") 67	(") 258,888	歩A・単A [単価B] B単 322号
000323 耕起	(") 1,796.000	m ²	(") 32	(") 57,472	歩A・単A [単価B] B単 323号
000324 法面復旧	(") 298.000	m ²	(") 661	(") 196,978	歩A・単A [単価B] B単 324号
合 計				(") 513,338	
・道路復旧工	1.000	式		(") 942,000	
・道路復旧工 階段工下側溝部,3期施工	1.000	式		(") 2,000	
000325 表層 再生密粒度As,20mm,t=5cm	(") 0.500	m ²	(") 1,772	(") 886	歩A・単A [単価B] B単 325号
000326 上層路盤 粒調砕石,M-30,t=15cm	(") 0.500	m ²	(") 758	(") 379	歩A・単A [単価B] B単 326号
000327 下層路盤 再生クワツヤン,RC-40,t=15cm	(") 0.500	m ²	(") 602	(") 301	歩A・単A [単価B] B単 327号
合 計				(") 1,566	
・道路復旧工(上流部) 町道,3期施工	1.000	式		(") 940,000	
000328 表層 再生密粒度As,20mm,t=5cm	(") 300.000	m ²	(") 1,772	(") 531,600	歩A・単A [単価B] B単 328号
000329 上層路盤 粒調砕石,M-30,t=15cm	(") 300.000	m ²	(") 758	(") 227,400	歩A・単A [単価B] B単 329号
000330 下層路盤 再生クワツヤン,RC-40,t=15cm	(") 300.000	m ²	(") 602	(") 180,600	歩A・単A [単価B] B単 330号
合 計				(") 939,600	

事業名	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1回変更)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(98,009,000)	
				88,982,000	
・安全費	1.000	式		(5,151,000)	
				7,201,000	
・安全費(1期施工)	1.000	式		(2,644,000)	
2号工事用道路・6号ヤード造成時	1.000	式		3,236,000	
000331 交通誘導警備員	(232.000)		(")	(2,643,640)	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	284.000	人	11,395	3,236,180	B単 331号
合計				(2,643,640)	
				3,236,180	
・安全費(2期施工)				(342,000)	
管材搬入時	1.000	式		1,424,000	
000332 交通誘導警備員	(30.000)		(")	(341,850)	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	125.000	人	11,395	1,424,375	B単 332号
合計				(341,850)	
				1,424,375	
・安全費(3期施工)				(2,165,000)	
2号進入路埋戻,仮設ヤード撤去,5号ヤード・1号進入路造成	1.000	式		2,541,000	
000333 交通誘導警備員	(190.000)		(")	(2,165,050)	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	223.000	人	11,395	2,541,085	B単 333号
合計				(2,165,050)	
				2,541,085	
・水替工	1.000	式		(")	
				6,166,000	
・水替工				(")	
1期施工	1.000	式		1,116,000	
000334 水替工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,116,129	1,116,129	B単 334号
合計				(")	
				1,116,129	
・水替工	1.000	式		(")	
2期施工	1.000	式		3,145,000	
000335 水替工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	3,145,499	3,145,499	B単 335号
合計				(")	
				3,145,499	
・水替工	1.000	式		(")	
3期施工	1.000	式		1,905,000	
000336 水替工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,905,458	1,905,458	B単 336号
合計				(")	
				1,905,458	
・管内排水工	1.000	式		(3,231,000)	
				3,335,000	
・管内排水工				(")	
1期施工	1.000	式		1,610,000	
000337 人力排水工	(")		(")	(")	歩A・単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
000338 機械排水工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
吸引車適用	1.000	式	999,850	999,850	B単 338号
合計				(")	
				1,609,993	
・管内排水工				(1,506,000)	
2期施工	1.000	式		1,610,000	
000339 人力排水工	(1.000)		(")	(506,538)	歩A・単A [金額B]
発動発電機(長期割引あり)	0.000	式	506,538	0	B単 339号
000726 人力排水工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
発動発電機(長期割引あり)	1.000	式	610,142	610,142	B単 726号
000340 機械排水工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
吸引車適用	1.000	式	999,850	999,850	B単 340号
合計				(1,506,388)	
				1,609,992	
・管内排水工				(")	
3期施工	1.000	式		115,000	
000341 人力排水工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
ブローオフ工	1.000	式	114,835	114,835	B単 341号
合計				(")	
				114,835	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・施工ヤード工				(8,842,000)	
	1.000	式		8,500,000	
・・施工ヤード工【1号ヤード】 2・3期施工	1.000	式		110,000	
000342 砂利舗装工 RC-40, t=100	() 160.000	() ㎡	() 685	() 109,600	歩A・単A [単価B] B単 342号
合 計				109,600	
・・上流斜面進入路 3期施工	1.000	式		() 728,000	
000343 掘削 片切, 土砂, BH0.8m3級	() 310.000	() m3	() 951	() 294,810	歩A・単A [単価B] B単 343号
000344 路体工 1.0m ≤ B < 2.5m	() 3.000	() m3	() 421	() 1,263	歩A・単A [単価B] B単 344号
000345 流用土運搬 土砂, 不整地運搬車, L=70m	() 120.000	() m3	() 302	() 36,240	歩A・単A [単価B] B単 345号
000346 残土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車, L=70m	() 190.000	() m3	() 302	() 57,380	歩A・単A [単価B] B単 346号
000347 残土積込み 土砂, ルース, BH0.8m3級 (建設発生土受入地①)	() 190.000	() m3	() 215	() 40,850	歩A・単A [単価B] B単 347号
000348 残土運搬(2次) 土砂, DT4ton, L=1.5km	() 190.000	() m3	() 887	() 168,530	歩A・単A [単価B] B単 348号
000349 土捨場整地 土砂, 整地	() 190.000	() m3	() 120	() 22,800	歩A・単A [単価B] B単 349号
000350 法面整形 切土	() 130.000	() ㎡	() 798	() 103,740	歩A・単A [単価B] B単 350号
000351 法面整形 盛土	() 4.000	() ㎡	() 661	() 2,644	歩A・単A [単価B] B単 351号
合 計				728,257	
・・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	() m3	() 1,076	() 538,000	歩A・単A [単価B] B単 352号
000353 残土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	() 100.000	() m3	() 662	() 66,200	歩A・単A [単価B] B単 353号
000354 流用土運搬(1次) 土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	() 390.000	() m3	() 662	() 258,180	歩A・単A [単価B] B単 354号
000355 流用土積替え 土砂, ルース, BH0.45m3級	() 390.000	() m3	() 264	() 102,960	歩A・単A [単価B] B単 355号
000356 流用土運搬(2次) 土砂, DT4ton, L=1.3km	() 390.000	() m3	() 887	() 345,930	歩A・単A [単価B] B単 356号
000357 路体工 B < 1.0m	() 1.000	() m3	() 554	() 554	歩A・単A [単価B] B単 357号
000358 残土積込み 土砂, ルース, BH0.45m3級	() 100.000	() m3	() 264	() 26,400	歩A・単A [単価B] B単 358号
000359 残土運搬(2次) 土砂, DT4ton, L=5.1km	() 100.000	() m3	() 1,783	() 178,300	歩A・単A [単価B] B単 359号
000360 土捨場整地 土砂, 整地	() 100.000	() m3	() 137	() 13,700	歩A・単A [単価B] B単 360号
000361 法面整形 切土	() 210.000	() ㎡	() 798	() 167,580	歩A・単A [単価B] B単 361号
000362 法面整形 盛土	() 1.000	() ㎡	() 411	() 411	歩A・単A [単価B] B単 362号
000363 砂利舗装工 RC-40, t=100	() 259.000	() ㎡	() 685	() 177,415	歩A・単A [単価B] B単 363号
合 計				1,875,630	
・・2号下流斜面進入路埋戻工 3期施工	1.000	式		() 1,429,000	
000364 流用土積込み 土砂, ルース, BH0.8m3級	() 550.000	() m3	() 215	() 118,250	歩A・単A [単価B] B単 364号
000365 流用土運搬(1次) 土砂, DT4ton, L=1.3km	() 550.000	() m3	() 887	() 487,850	歩A・単A [単価B] B単 365号
000366 流用土積替 土砂, ルース, BH0.45m3級	() 550.000	() m3	() 264	() 145,200	歩A・単A [単価B] B単 366号
000367 流用土運搬(2次) 土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	() 550.000	() m3	() 662	() 364,100	歩A・単A [単価B] B単 367号
000368 埋戻し土投入 ルース, 小規模, BH0.45m3	() 550.000	() m3	() 264	() 145,200	歩A・単A [単価B] B単 368号
000369 埋戻し 2.5m ≤ B < 4.0m	() 130.000	() m3	() 737	() 95,810	歩A・単A [単価B] B単 369号
000370 埋戻し B ≥ 4.0m	() 360.000	() m3	() 201	() 72,360	歩A・単A [単価B] B単 370号
合 計				1,428,770	
・・施工ヤード工【3号ヤード】 2期施工	1.000	式		(1,238,000) 1,059,000	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000371 表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	(344.000) 0.000	m ²	(") 152	(52,288) 0	歩A・単A [単価B] B単 371号
000727 表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	(0.000) 233.000	m ²	(0) 85	(0) 19,805	歩A・単A [単価B] B単 727号
000372 土木シート設置撤去工	(") 344.000	m ²	(") 236	(") 81,184	歩A・単A [単価B] B単 372号
000373 購入土 シラス	(") 124.000	m ³	(") 3,432	(") 425,568	歩A・単A [単価B] B単 373号
000374 購入土積込み 土砂, t=ス, BH0.8m3級	(") 100.000	m ³	(") 215	(") 21,500	歩A・単A [単価B] B単 374号
000375 購入土運搬 土砂, DT4ton, L=9.7km	(100.000) 0.000	m ³	(") 2,527	(252,700) 0	歩A・単A [単価B] B単 375号
000728 購入土運搬 土砂, DT4ton, L=2.4km	(0.000) 100.000	m ³	(0) 1,059	(0) 105,900	歩A・単A [単価B] B単 728号
000376 3号ヤード造成 土砂, 整地	(") 100.000	m ³	(") 141	(") 14,100	歩A・単A [単価B] B単 376号
000377 敷砂利 RC-40, t=100	(") 270.000	m ²	(") 685	(") 184,950	歩A・単A [単価B] B単 377号
000378 3号ヤード撤去 土砂, t=ス, BH0.8m3級	(") 100.000	m ³	(") 215	(") 21,500	歩A・単A [単価B] B単 378号
000379 捨土運搬 土砂, DT4ton, L=5.3km	(") 100.000	m ³	(") 1,708	(") 170,800	歩A・単A [単価B] B単 379号
000380 土捨場整地 土砂, 整地	(") 100.000	m ³	(") 137	(") 13,700	歩A・単A [単価B] B単 380号
合計				(1,238,290) 1,059,007	
・・施工ヤード工【4号ヤード】 1・2期施工				(828,000) 691,000	
000381 表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	(320.000) 0.000	m ²	(") 152	(48,640) 0	歩A・単A [単価B] B単 381号
000729 表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	(0.000) 320.000	m ²	(0) 85	(0) 27,200	歩A・単A [単価B] B単 729号
000382 土木シート設置撤去工	(") 278.000	m ²	(") 236	(") 65,608	歩A・単A [単価B] B単 382号
000383 購入土 シラス, t=300	(") 95.000	m ³	(") 3,432	(") 326,040	歩A・単A [単価B] B単 383号
000384 購入土積込み 土砂, t=ス, BH0.8m3級	(") 79.000	m ³	(") 215	(") 16,985	歩A・単A [単価B] B単 384号
000385 購入土運搬 土砂, DT4ton, L=9.6km	(79.000) 0.000	m ³	(") 2,527	(199,633) 0	歩A・単A [単価B] B単 385号
000730 購入土運搬 土砂, DT4ton, L=2.3km	(0.000) 79.000	m ³	(0) 1,059	(0) 83,661	歩A・単A [単価B] B単 730号
000386 4号ヤード造成 土砂, 整地	(") 79.000	m ³	(") 123	(") 9,717	歩A・単A [単価B] B単 386号
000387 4号ヤード撤去 土砂, t=ス, BH0.8m3級	(") 79.000	m ³	(") 215	(") 16,985	歩A・単A [単価B] B単 387号
000388 捨土運搬 土砂, DT4ton, L=5.2km	(") 79.000	m ³	(") 1,708	(") 134,932	歩A・単A [単価B] B単 388号
000389 土捨場整地 土砂, 整地	(") 79.000	m ³	(") 120	(") 9,480	歩A・単A [単価B] B単 389号
合計				(828,020) 690,608	
・・施工ヤード工【5号ヤード】 3期施工				(2,238,000) 2,212,000	
000390 表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	(452.000) 0.000	m ²	(") 152	(68,704) 0	歩A・単A [単価B] B単 390号
000731 表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	(0.000) 501.000	m ²	(0) 85	(0) 42,585	歩A・単A [単価B] B単 731号
000391 表土積込み 土砂, ルーズ, BH0.8m3級	(") 140.000	m ³	(") 215	(") 30,100	歩A・単A [単価B] B単 391号
000392 表土仮置運搬 土砂, 不整地運搬車, L=120m	(") 140.000	m ³	(") 402	(") 56,280	歩A・単A [単価B] B単 392号
000393 表土戻し積込み 土砂, ルーズ, BH0.8m3級	(") 140.000	m ³	(") 215	(") 30,100	歩A・単A [単価B] B単 393号
000394 表土戻し運搬 土砂, 不整地運搬車, L=120m	(") 140.000	m ³	(") 402	(") 56,280	歩A・単A [単価B] B単 394号
000395 盛土法面整形 土砂	(") 280.000	m ²	(") 661	(") 185,080	歩A・単A [単価B] B単 395号
000396 土木シート設置撤去工	(") 452.000	m ²	(") 236	(") 106,672	歩A・単A [単価B] B単 396号
000397 流用土積込 床堀, 土砂, BH0.8m3級	(") 1,500.000	m ³	(") 229	(") 343,500	歩A・単A [単価B] B単 397号
000398 流用土運搬 土砂, 不整地運搬車, L=120m	(") 1,500.000	m ³	(") 402	(") 603,000	歩A・単A [単価B] B単 398号
000399 流用土投入 土砂, t=ス, BH0.8m3級	(") 1,500.000	m ³	(") 215	(") 322,500	歩A・単A [単価B] B単 399号
000400 5号ヤード造成 B≧4.0m, 10,000m3未満	(") 1,400.000	m ³	(") 201	(") 281,400	歩A・単A [単価B] B単 400号
000401 敷砂利 RC-40, t=100	(") 226.000	m ²	(") 685	(") 154,810	歩A・単A [単価B] B単 401号
合計				(2,238,426) 2,212,307	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 施工ヤード工【1号下流斜面進入路造成】 3期施工	1.000	式	(")	395,000	(")
000402 掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級	55.000	m3	229	12,595	歩A・単A [単価B] B単 402号
000403 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=20m	55.000	m3	302	16,610	歩A・単A [単価B] B単 403号
000404 流用土積込 床堀,土砂,BH0.8m3級	230.000	m3	229	52,670	歩A・単A [単価B] B単 404号
000405 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=140m	230.000	m3	402	92,460	歩A・単A [単価B] B単 405号
000406 路体工 B<1.0m	1.000	m3	554	554	歩A・単A [単価B] B単 406号
000407 路体工 1.0m≦B<2.5m	8.000	m3	421	3,368	歩A・単A [単価B] B単 407号
000408 路体工 2.5m≦B<4.0m	38.000	m3	737	28,006	歩A・単A [単価B] B単 408号
000409 路体工 B≦4.0m	160.000	m3	201	32,160	歩A・単A [単価B] B単 409号
000410 残土積込み 土砂,ルーズ, BH0.8m3級	55.000	m3	215	11,825	歩A・単A [単価B] B単 410号
000411 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km	55.000	m3	1,708	93,940	歩A・単A [単価B] B単 411号
000412 土捨場整地 土砂,整地	55.000	m3	120	6,600	歩A・単A [単価B] B単 412号
000413 盛土法面整形 土砂	62.000	m ²	661	40,982	歩A・単A [単価B] B単 413号
000414 養生マット	9.000	m	409	3,681	歩A・単A [単価B] B単 414号
合 計				395,451	(")
・ 工用道路	1.000	式	(")	47,864,000	(55,907,000)
・ ・ 2号工用道路・6号ヤード 1・2期施工	1.000	式	(")	37,193,000	(45,291,000)
000415 表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起	3,363.000	m ²	152	0	(511,176) 歩A・単A [単価B] B単 415号
000732 表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起	3,363.000	m ²	85	285,855	(0) 歩A・単A [単価B] B単 732号
000733 表土仮置運搬 土砂,不整地運搬車,L=71m	720.000	m3	302	217,440	(0) 歩A・単A [単価B] B単 733号
000734 表土戻し積込 土砂,ルーズ, BH0.45m3級	650.000	m3	264	171,600	(0) 歩A・単A [単価B] B単 734号
000735 表土戻し運搬 土砂,不整地運搬車,L=81m	650.000	m3	402	261,300	(0) 歩A・単A [単価B] B単 735号
000416 土シート設置撤去工	3,363.000	m ²	236	793,668	(") 歩A・単A [単価B] B単 416号
000417 購入土 シラス	6,500.000	m3	3,432	22,308,000	(") 歩A・単A [単価B] B単 417号
000736 購入土 山土	350.000	m3	1,948	681,800	(0) 歩A・単A [単価B] B単 736号
000418 購入土積込み 土砂,ルーズ, BH0.8m3級	5,700.000	m3	215	1,225,500	(") 歩A・単A [単価B] B単 418号
000419 購入土運搬 土砂,DT4ton,L=9.6km	5,700.000	m3	2,527	14,403,900	(") 歩A・単A [単価B] B単 419号
000737 購入土運搬 土砂,DT4ton,L=2.3km	5,700.000	m3	1,059	6,036,300	(0) 歩A・単A [単価B] B単 737号
000420 2号工用道路路体工 4.0m以上	4,200.000	m3	201	844,200	(") 歩A・単A [単価B] B単 420号
000421 6号ヤード造成 土砂,整地	1,010.000	m3	123	124,230	(") 歩A・単A [単価B] B単 421号
000738 6号ヤード造成 土砂,整地,BH0.45	1,010.000	m3	151	152,510	(0) 歩A・単A [単価B] B単 738号
000422 整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形	1,120.000	m ²	661	740,320	(") 歩A・単A [単価B] B単 422号
000739 整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形,BH0.45	1,120.000	m ²	667	747,040	(0) 歩A・単A [単価B] B単 739号
000423 植生工 種子散布,1,000m ² 以上	1,110.000	m ²	213	236,430	(") 歩A・単A [単価B] B単 423号
000424 敷砂利 RC-40,t=100	1,196.000	m ²	685	819,260	(") 歩A・単A [単価B] B単 424号
000425 取付道路路体工 1.0m≦B<2.5m振動ローラー	61.000	m3	421	25,681	(") 歩A・単A [単価B] B単 425号
000426 整形仕上げ工(法面)(取付道路) 盛土法面整形	46.000	m ²	661	30,406	(") 歩A・単A [単価B] B単 426号
000427 植生工(取付道路) 種子散布,1,000m ² 以上	46.000	m ²	213	9,798	(") 歩A・単A [単価B] B単 427号
000428 敷砂利(取付道路) RC-40,t=100	68.000	m ²	685	46,580	(") 歩A・単A [単価B] B単 428号
000429 斜路路体工 土砂,2.5m≦B<4.0m	16.000	m3	737	11,792	(") 歩A・単A [単価B] B単 429号
000430 敷砂利 RC-40,t=100	25.000	m ²	685	17,125	(") 歩A・単A [単価B] B単 430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1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	(") 10,057	(") 703,990	歩A・単A [単備B] B単 431号
000740 くい丸太 (松) L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む	(0.000) 71.000	本	(0) 1,976	(0) 140,296	歩A・単A [単備B] B単 740号
000432 土塁工 土のう, 2段積み	(") 9.200	m3	(") 25,360	(") 233,312	歩A・単A [単備B] B単 432号
000741 土のう材料 購入土, シラス	(0.000) 11.000	m3	(0) 3,432	(0) 37,752	歩A・単A [単備B] B単 741号
000433 余水吐工 高密度ポリエチレン管φ100	(") 46.000	m	(") 1,659	(") 76,314	歩A・単A [単備B] B単 433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～貨料～撤去, t=22mm, 380日, 2回	(") 16.000	m ²	(") 1,638	(") 26,208	歩A・単A [単備B] B単 434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	(") 1.420	ton	(") 4,554	(") 6,467	歩A・単A [単備B] B単 435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～貨料～撤去, 103日, 1回	(") 7.000	m ²	(") 1,261	(") 8,827	歩A・単A [単備B] B単 436号
000437 斜路用水路保護 (6号ヤード (斜路下)) 敷鉄板設置～貨料～撤去, 412日, 1回	(") 5.000	m ²	(") 3,171	(") 15,855	歩A・単A [単備B] B単 437号
000438 既設水路保護 (2号工事用道路下) 敷鉄板設置～貨料～撤去, 516日, 1回	(") 43.000	m ²	(") 3,876	(") 166,668	歩A・単A [単備B] B単 438号
000439 養生マット 敷設～撤去	(52.000) 0.000	m	(") 409	(21,268) 0	歩A・単A [単備B] B単 439号
000440 防草シート (仮置土覆い) 敷設～撤去	(") 1,032.000	m ²	(") 602	(") 621,264	歩A・単A [単備B] B単 440号
000441 ブルーシート 仮置土覆い	(") 483.000	m ²	(") 159	(") 76,797	歩A・単A [単備B] B単 441号
000442 瀝青材散布工 PK-3, 1回目201L1回目201L 2回目50L	(") 413.000	m ²	(") 379	(") 156,527	歩A・単A [単備B] B単 442号
合計				(45,291,163) 37,192,562	
・・工事用道路・仮設ヤード撤去工 3期施工	1.000	式		(") 9,524,000	
000443 掘削_2号工事用道路 床堀, 土砂, BH0.8m3級	(") 2,300.000	m3	(") 229	(") 526,700	歩A・単A [単備B] B単 443号
000444 残土運搬 土砂, DT4ton, L=5.2km	(") 2,300.000	m3	(") 1,708	(") 3,928,400	歩A・単A [単備B] B単 444号
000445 土捨場整地 土砂, 整地	(") 2,300.000	m3	(") 120	(") 276,000	歩A・単A [単備B] B単 445号
000446 掘削_6号ヤード 土砂, 4ス, BH0.3m3級	(") 840.000	m3	(") 215	(") 180,600	歩A・単A [単備B] B単 446号
000447 残土運搬 土砂, DT4ton, L=5.2km	(") 840.000	m3	(") 1,708	(") 1,434,720	歩A・単A [単備B] B単 447号
000448 土捨場整地 土砂, 整地	(") 840.000	m3	(") 120	(") 100,800	歩A・単A [単備B] B単 448号
000449 掘削_5号ヤード 床堀, 土砂, BH0.8m3級	(") 1,400.000	m3	(") 229	(") 320,600	歩A・単A [単備B] B単 449号
000450 残土運搬 土砂, DT4ton, L=5.1km	(") 1,400.000	m3	(") 1,708	(") 2,391,200	歩A・単A [単備B] B単 450号
000451 土捨場整地 土砂, 整地	(") 1,400.000	m3	(") 120	(") 168,000	歩A・単A [単備B] B単 451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	(") 23.000	m3	(") 8,580	(") 197,340	歩A・単A [単備B] B単 452号
合計				(") 9,524,360	
・・3号工事用道路	1.000	式		(619,000) 674,000	
000453 掘削 土砂, 小規模, BH0.28m3級	(") 14.000	m3	(") 1,076	(") 15,064	歩A・単A [単備B] B単 453号
000454 路体工 B<1.0m	(") 10.000	m3	(") 554	(") 5,540	歩A・単A [単備B] B単 454号
000455 路体工 1.0m≤B<2.5m	(") 11.000	m3	(") 421	(") 4,631	歩A・単A [単備B] B単 455号
000456 敷砂利 RC-40, t=100	(") 374.000	m ²	(") 685	(") 256,190	歩A・単A [単備B] B単 456号
000457 整形仕上げ工 (法面) 盛土法面整形	(") 56.000	m ²	(") 661	(") 37,016	歩A・単A [単備B] B単 457号
000458 法面整形 切土	(") 36.000	m ²	(") 798	(") 28,728	歩A・単A [単備B] B単 458号
000459 板柵工 板柵, h=0.8m	(") 27.000	m	(") 10,057	(") 271,539	歩A・単A [単備B] B単 459号
000742 くい丸太 (松) L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む	(0.000) 28.000	本	(0) 1,976	(0) 55,328	歩A・単A [単備B] B単 742号
合計				(618,708) 674,036	
・・町道保護 1～3期	1.000	式		(") 473,000	
000460 敷鉄板設置・撤去 設置～貨料～撤去, 町道保護 720日, 1回	(") 90.000	m ²	(") 5,259	(") 473,310	歩A・単A [単備B] B単 460号
合計				(") 473,310	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・中間立坑				(4,685,000)	
	1.000	式		1,117,000	
・・中間立坑 1期施工	1.000	式		(4,072,000)	
000461 掘削	(12.000)		(")	(21,588)	歩A・単A [単価B]
床堀,土砂,小規模,BH0.28m3級	14.000	m3	1,799	25,186	B単 461号
000462 掘削	(31.000)		(")	(220,658)	歩A・単A [単価B]
床堀,土砂,人力	0.000	m3	7,118	0	B単 462号
000463 残土運搬	(43.000)		(")	(73,444)	歩A・単A [単価B]
土砂,DT 4 ton,L=5.2km	0.000	m3	1,708	0	B単 463号
000464 土捨場整地	(43.000)		(")	(5,160)	歩A・単A [単価B]
土砂,整地	0.000	m3	120	0	B単 464号
000743 埋戻し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
構造物周辺	11.000	m3	1,944	21,384	B単 743号
000465 既設ヒューム管撤去工	(3.600)		(")	(18,364)	歩A・単A [単価B]
φ1200	0.000	m	5,101	0	B単 465号
000466 既設ヒューム管復旧工	(3.600)		(")	(36,662)	歩A・単A [単価B]
φ1200,既設管流用	0.000	m	10,184	0	B単 466号
000467 耐震可とう継手	(6.000)		(")	(3,429,792)	歩A・単A [単価B]
BPJ,φ1200	0.000	箇所	571,632	0	B単 467号
000468 碎石基礎	(11.000)		(")	(65,494)	歩A・単A [単価B]
RC-40,管底部,B≧1.0m	0.000	m3	5,954	0	B単 468号
000469 碎石基礎	(5.200)		(")	(37,201)	歩A・単A [単価B]
RC-40,管側部,1.0m>B≧0.45m	0.000	m3	7,154	0	B単 469号
000470 碎石基礎	(4.400)		(")	(37,132)	歩A・単A [単価B]
RC-40,管側部,B≧1.0m	0.000	m3	8,439	0	B単 470号
000471 碎石基礎	(15.000)		(")	(126,585)	歩A・単A [単価B]
RC-40,構造物周辺	0.000	m3	8,439	0	B単 471号
000744 コンクリート削孔	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
無筋コンクリート	48.000	本	3,853	184,944	B単 744号
000745 高圧洗浄	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
14.7Mpa	11.100	m ²	1,183	13,131	B単 745号
000746 補強コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	4.300	m3	29,960	128,828	B単 746号
000747 型枠工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
一般型枠,無筋コンクリート	7.000	m ²	7,681	53,767	B単 747号
000748 鉄筋加工組立	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	0.179	ton	156,314	27,980	B単 748号
000749 鉄筋加工組立	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	0.212	ton	159,180	33,746	B単 749号
000750 接着系アンカー	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
D19用	12.000	本	1,279	15,348	B単 750号
合計				(4,072,080)	
				504,314	
・・中間立坑 2期施工	1.000	式		(")	
000472 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
床堀,土砂,人力	55.000	m3	7,118	391,490	B単 472号
000473 仮置き土運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=60m	53.000	m3	302	16,006	B単 473号
000474 残土運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,DT 4 ton,L=5.2km	2.000	m3	1,708	3,416	B単 474号
000475 土捨場整地	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,整地	2.000	m3	120	240	B単 475号
000476 埋戻し土積込み	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,φ-ス, BH0.8m3級	52.000	m3	215	11,180	B単 476号
000477 埋戻し土運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,不整地運搬車,L=60m	52.000	m3	302	15,704	B単 477号
000478 埋戻し土投入	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂,φ-ス, 50,000m3未満	52.000	m3	215	11,180	B単 478号
000479 埋戻し	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
構造物周辺①	15.000	m3	554	8,310	B単 479号
000480 埋戻し	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
構造物周辺②	15.000	m3	2,297	34,455	B単 480号
000481 埋戻し	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
1.0m≦B<2.5m	17.000	m3	421	7,157	B単 481号
000482 既設ヒューム管撤去工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
φ1200	16.400	m	5,101	83,656	B単 482号
000483 鉄筋コンクリート積込	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
岩塊・玉石,φ-ス, 50,000m3未満	6.300	m3	257	1,619	B単 483号
000484 コンクリート殻運搬・処理工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
HP,軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,無	6.300	m3	4,497	28,331	B単 484号
合計				(")	
				612,744	
・ブローオフ工				(5,916,000)	
	1.000	式		4,857,000	
・・仮締切工 2期施工	1.000	式		(")	
000485 仮締切工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
耐候性大型土のう,製作・設置・撤去	3.000	袋	7,209	21,627	B単 485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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000486 高密度ポリエチレン管設置撤去工 φ500	(") 15.000	m	(") 10,636	(") 159,540	歩A・単A [単価B] B単 486号
合 計				(") 181,167	
・・薬液注入工 2期施工	1.000	式		(3,511,000) 2,748,000	
000487 薬液注入工 二重管スレナ工法、2セット、500KL未満、86本	(1.000) 0.000	式	(") 3,406,912	(3,406,912) 0	歩A・単A [金額B] B単 487号
000751 薬液注入工 二重管スレナ工法、2セット、500KL未満、50本	(0.000) 1.000	式	(0) 2,643,876	(0) 2,643,876	歩A・単A [金額B] B単 751号
000488 採水井設置 φ66,保孔管,TSキャップA形φ50	(") 2.000	基	(") 52,149	(") 104,298	歩A・単A [単価B] B単 488号
合 計				(3,511,210) 2,748,174	
・・ライナープレート設置工 2期施工	1.000	式		(2,113,000) 1,657,000	
000489 ライナープレート 2500×5797,t=3.2,黒皮	(4.000) 3.000	m	(") 236,518	(946,072) 709,554	歩A・単A [単価B] B単 489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	(4.000) 3.000	m	(") 210,141	(840,564) 630,423	歩A・単A [単価B] B単 490号
000491 鏡切り工 ライナープレート6箇所	(13.000) 14.000	m	(") 1,559	(20,267) 21,826	歩A・単A [単価B] B単 491号
000492 コンクリート工 18N-8-40,高炉(B)	(") 2.400	m3	(") 29,365	(") 70,476	歩A・単A [単価B] B単 492号
000493 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 5.300	m ²	(") 7,681	(") 40,709	歩A・単A [単価B] B単 493号
000494 腹起し切梁設置撤去 H300,44日	(2.320) 2.190	ton	(") 84,091	(195,091) 184,159	歩A・単A [単価B] B単 494号
合 計				(2,113,179) 1,657,147	
・・ライナープレート撤去工	1.000	式		(") 111,000	
000495 ライナープレート切断	(") 14.000	m	(") 1,559	(") 21,826	歩A・単A [単価B] B単 495号
000496 ライナープレート撤去工	(") 2.000	m	(") 30,364	(") 60,728	歩A・単A [単価B] B単 496号
000497 無筋コンクリート取壊し 無筋コンクリート	(") 2.400	m3	(") 7,127	(") 17,105	歩A・単A [単価B] B単 497号
000498 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満	(") 2.400	m3	(") 257	(") 617	歩A・単A [単価B] B単 498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	(") 2.400	m3	(") 4,319	(") 10,366	歩A・単A [単価B] B単 499号
合 計				(") 110,642	
・・試掘 1期施工	1.000	式		(0) 160,000	
000752 掘削 床堀,土砂,小規模,BH0.28m3級	(0.000) 72.000	m3	(0) 1,799	(0) 129,528	歩A・単A [単価B] B単 752号
000753 埋戻し 構造物周辺	(0.000) 9.000	m3	(0) 1,944	(0) 17,496	歩A・単A [単価B] B単 753号
000754 埋戻し 4.0m≦B	(0.000) 63.000	m3	(0) 201	(0) 12,663	歩A・単A [単価B] B単 754号
合 計				(0) 159,687	
・仮設備	1.000	式		(6,327,000) 8,158,000	
・・管引込設備	1.000	式		(3,084,000) 4,627,000	
000500 管引込設備(中間立坑部及び下流水槽部) 投入口1箇所当り	(6.000) 9.000	箇所	(") 514,069	(3,084,414) 4,626,621	歩A・単A [単価B] B単 500号
合 計				(3,084,414) 4,626,621	
・・充填設備据付撤去工 中間立坑,ブローオフ	1.000	式		(0) 288,000	
000755 充填設備据付撤去工	(0.000) 2.000	箇所	(0) 143,823	(0) 287,646	歩A・単A [単価B] B単 755号
合 計				(0) 287,646	
・・換気設備	1.000	式		(") 3,243,000	
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・単A [金額B] B単 501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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(2,326,000)	
				2,339,000	
・準備工				(2,326,000)	
	1.000	式		2,339,000	
・管内測量調査				(")	
	1.000	式		2,092,000	
000513 管内測量調査 既設管φ1200	(") 578.100	 m	(") 3,618	(") 2,091,566	歩A・単A [単価B] B単 513号
合計				(") 2,091,566	
・伐採				(234,000)	
	1.000	式		247,000	
000514 伐採	(0.150) 0.190	 ha	(") 323,436	(48,515) 61,453	歩A・単A [単価B] B単 514号
000515 伐採木運搬 生木, L=6.5km以下	(") 29.000	 空m3	(") 749	(") 21,721	歩A・単A [単価B] B単 515号
000516 伐採木運搬 伐採根, L=36.5km以下	(") 29.000	 空m3	(") 2,192	(") 63,568	歩A・単A [単価B] B単 516号
000517 伐採木処理費 生木	(") 5.400	 ton	(") 4,638	(") 25,045	歩A・単A [単価B] B単 517号
000518 伐採木処理費 伐採根	(") 5.400	 ton	(") 13,913	(") 75,130	歩A・単A [単価B] B単 518号
合計				(233,979) 246,917	

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1回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(")	
				845,000	
・技術管理費				(")	
	1.000	式		845,000	
・・現場溶接部検査				(")	
	1.000	式		564,000	
000519 現場溶接部X線検査	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
鋼管類	17.000	枚	9,285	157,845	B単 519号
000520 超音波検査	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	43.000	箇所	9,438	405,834	B単 520号
合 計				(")	
				563,679	
・・現場透水試験				(")	
	1.000	式		260,000	
000521 観測井設置_No.1	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50	1.000	基	52,149	52,149	B単 521号
000522 観測井設置_No.2	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50	1.000	基	52,149	52,149	B単 522号
000523 現場透水試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ケーシング法	2.000	回	78,005	156,010	B単 523号
合 計				(")	
				260,308	
・・六価クロム溶出試験				(")	
	1.000	式		7,000	
000524 六価クロム溶出試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	6,771	6,771	B単 524号
合 計				(")	
				6,771	
・・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)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
IIS A 5021 付属書B準拠	1.000	試料	13,709	13,709	B単 525号
合 計				(")	
				13,709	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 残土運搬(1次)			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	302		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 残土積込			(")		
	土砂,スズ, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 残土運搬(2次)			(")		
	土砂,DT4ton,L=1.5km		m3	887		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	120		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 自走式土質改良機設置			(")		
			回	128,996		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 自走式土質改良機撤去			(")		
			回	89,078		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** ノリ付安定処理			(")		
	自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3		m3	1,935		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 安定処理土積込			(")		
	土砂,スズ, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 戻し運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	302		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 盛土			(")		
	構造物周辺		m3	1,944		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 盛土			(")		
	B < 1.0m		m3	554		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 盛土			(")		
	1.0m ≤ B < 2.5m		m3	421		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 残土運搬(1次)			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=20m		m3	302		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 残土積込			(")		
	土砂,スズ, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 残土運搬(2次)			(")		
	土砂,DT4ton,山0.8m3,L=5.1km		m3	1,708		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂,整地		m3	123		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 流用土掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 流用土運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=120m		m3	402		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 流用土盛土			(")		
	1.0m ≤ B < 2.5m		m3	421		歩A・単A
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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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- 23号 ***		m3	263		歩A・単A
000023	流用土運搬					
				(//)		
	土砂, 不整地運搬車, L=70m *** B単- 24号 ***		m3	302		歩A・単A
000024	リフト安定処理					
				(//)		
	自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m3 *** B単- 25号 ***		m3	1,906		歩A・単A
000025	安定処理土積込					
				(//)		
	土砂, 不整地, BH0. 8m3級 *** B単- 26号 ***		m3	215		歩A・単A
000026	戻し運搬					
				(//)		
	土砂, 不整地運搬車, L=70m *** B単- 27号 ***		m3	302		歩A・単A
000027	盛土					
				(//)		
	構造物周辺 *** B単- 28号 ***		m3	1,944		歩A・単A
000028	盛土					
				(//)		
	B < 1.0m *** B単- 29号 ***		m3	554		歩A・単A
000029	盛土					
				(//)		
	1.0m ≤ B < 2.5m *** B単- 30号 ***		m3	421		歩A・単A
000030	盛土					
				(//)		
	2.5m ≤ B < 4.0m *** B単- 31号 ***		m3	737		歩A・単A
000031	盛土					
				(//)		
	B ≥ 4.0m *** B単- 32号 ***		m3	201		歩A・単A
000032	コンクリート基礎					
				(//)		
	18N-8-40 (高炉B) *** B単- 33号 ***		m3	27,751		歩A・単A
000033	型枠					
				(//)		
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 *** B単- 34号 ***		m ²	7,681		歩A・単A
000034	整形工 (人力荒仕上げ)					
				(//)		
	土砂 *** B単- 35号 ***		m ²	203		歩A・単A
000035	基面整正					
				(//)		
	*** B単- 36号 ***		m ²	339		歩A・単A
000036	掘削					
				(//)		
	床掘, 土砂, BH0. 8m3級 *** B単- 37号 ***		m3	263		歩A・単A
000037	流用土運搬					
				(//)		
	土砂, 不整地運搬車, L=20m *** B単- 38号 ***		m3	302		歩A・単A
000038	仮置き運搬					
				(//)		
	土砂, 不整地運搬車, L=20m *** B単- 39号 ***		m3	302		歩A・単A
000039	埋戻し土積込					
				(//)		
	土砂, 不整地, BH0. 8m3級 *** B単- 40号 ***		m3	215		歩A・単A
000040	埋戻し運搬					
				(//)		
	土砂, 不整地運搬車, L=20m *** B単- 41号 ***		m3	302		歩A・単A
000041	埋戻し土投入					
				(//)		
	土砂, 不整地, BH0. 8m3級 *** B単- 42号 ***		m3	215		歩A・単A
000042	埋戻し					
				(//)		
	構造物周辺 *** B単- 43号 ***		m3	1,944		歩A・単A
000043	埋戻し					
				(//)		
	1.0m ≤ B < 2.5m		m3	421		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** 埋戻し 2.5m ≤ B < 4.0m		m3	(") 737		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** 埋戻し B ≥ 4.0m		m3	(") 1,613		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** 整形工 (人力荒仕上げ)		m ²	(") 203		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** 基面整正		m ²	(") 339		歩A・単A
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	(") 4,626		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** 石積積込 岩塊・玉石, 砕石, 50,000m3未満		m3	(") 257		歩A・単A
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	(") 4,311		歩A・単A
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	(") 7,127		歩A・単A
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	(") 302		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石, 砕石, 50,000m3未満		m3	(") 257		歩A・単A
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	(") 4,311		歩A・単A
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	(") 14,154		歩A・単A
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	(") 302		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 鉄筋コンクリート積込 岩塊・玉石, 砕石, 50,000m3未満		m3	(") 257		歩A・単A
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	(") 4,497		歩A・単A
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	(") 7,127		歩A・単A
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	(") 302		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 無筋コンクリート積込 岩塊・玉石, 砕石, 50,000m3未満		m3	(") 257		歩A・単A
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	(") 4,311		歩A・単A
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	(") 14,154		歩A・単A
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	(") 302		歩A・単A
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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	岩塊・玉石, 砕石, 50,000m3未満 *** B単-66号 ***		m3	257		歩A・単A
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	4,497		歩A・単A
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	14,154		歩A・単A
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	4,497		歩A・単A
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	14,154		歩A・単A
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	302		歩A・単A
000071	鉄筋コンクリート積込					
				(")		
	岩塊・玉石, 砕石, 50,000m3未満 *** B単-72号 ***		m3	257		歩A・単A
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	4,497		歩A・単A
000073	As舗装切断					
				(")		
	t=5cm *** B単-74号 ***		m	524		歩A・単A
000074	舗装版破砕工					
				(")		
	アスファルト, t=5cm *** B単-75号 ***		m ²	541		歩A・単A
000075	殻運搬・処理工					
				(")		
	軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, 7スコン廃材 *** B単-76号 ***		m3	4,200		歩A・単A
000076	運搬					
				(")		
	現場(下流)～受取場所, L=1.9km, 金属類 *** B単-77号 ***		回	4,515		歩A・単A
000077	運搬					
				(")		
	現場(上流)～受取場所, L=3.2km, 金属類 *** B単-78号 ***		回	4,515		歩A・単A
000078	鋼管(直管)					
				(")		
	STW400, 1000A×6.0×4, 860 *** B単-79号 ***		本	437,790		歩A・単A
000079	鋼管(グレート孔付直管)					
				(")		
	STW400, 1000A×6.0×4, 860 *** B単-80号 ***		本	500,862		歩A・単A
000080	鋼管(グレート孔付短管)					
				(")		
	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×3545 *** B単-81号 ***		本	476,746		歩A・単A
000081	鋼管(短管)					
				(")		
	STW400, 1000A×6.0×2, 770 *** B単-82号 ***		本	324,633		歩A・単A
000082	鋼管(短管)					
				(")		
	STW400, 1000A×6.0×2, 571 *** B単-83号 ***		本	300,517		歩A・単A
000083	鋼管(短管)					
				(")		
	STW400, 1000A×6.0×2, 370 *** B単-84号 ***		本	277,329		歩A・単A
000084	鋼管(短管)					
				(")		
	STW400, 1000A×6.0×2, 430 *** B単-85号 ***		本	283,822		歩A・単A
000085	鋼管(グレート孔付短管)					
				(")		
	STW400, 1000A×6.0×2, 430 *** B単-86号 ***		本	339,473		歩A・単A
000086	鋼管(グレート孔付短管)					
				(")		
	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1.215		本	204,055		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=4° 51' 39", 1000A×6.0×1,950		本	330,198		歩A・単A
000088	*** B単- 88号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=4° 51' 39", 1000A×6.0×1,557		本	283,822		歩A・単A
000089	*** B単- 89号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=3° 17' 49", 1000A×6.0×1,556		本	283,822		歩A・単A
000090	*** B単- 90号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=3° 17' 49", 1000A×6.0×1,854		本	318,140		歩A・単A
000091	*** B単- 91号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×1,853		本	318,140		歩A・単A
000092	*** B単- 92号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×2,323		本	373,791		歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×2,322		本	373,791		歩A・単A
000094	*** B単- 94号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×4,009		本	461,906		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1,579		本	285,677		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4,176		本	477,674		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,975		本	566,716		歩A・単A
000098	*** B単- 98号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,776		本	543,528		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(")		
	STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1,707		本	300,517		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** 裏当金			(")		
	SS400, FB38, φ988, t=6mm, L=3190, 分割		組	23,466		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 既設管清掃工			(")		
	φ1200, 人力施工, 発動発電機(長期割引あり)		m	4,037		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 管引込工 (中間立坑から挿入)			(")		
	φ1000, 直管, 短管 (3m超)		m	7,608		歩A・単A
000103	*** B単- 103号 *** 管引込工 (中間立坑・下流側から挿入)			(")		
	φ1000, 短管(3m以下), 異形管		m	10,155		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 管引込工(上流側から挿入)			(")		
	φ1000, 短管 (3m以下), 異形管		m	29,271		歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 管据付工 (直管)			(")		
	φ1000, 直管, 短管 (3m超)		m	20,471		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 管据付工			(")		
	φ1000, 短管 (3m以下), 異形管		m	24,961		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 管溶接 (裏当金)			(")		
	φ1000, t=6mm		箇所	89,050		歩A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 内面塗装工			(")		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
	φ1000		箇所	6,042		歩A・単A
000109	裏込充填工 *** B単-109号 ***					
	エアミルク, 発動発電機(長期割引あり)		m3	11,153		歩A・単A
000110	*** B単-110号 *** クワット止め					
	エアミルク充填時		箇所	5,156		歩A・単A
000111	*** B単-111号 *** 資材運搬					
	管材仮置き場~1号ヤード, L=5.9km		ton	11,395		歩A・単A
000112	*** B単-112号 *** 資材運搬					
	管材仮置き場~4号ヤード, L=9.5km		ton	7,205		歩A・単A
000113	*** B単-113号 *** 資材運搬					
	管材仮置き場~3号工用道路入口, L=9.5km		ton	7,915		歩A・単A
000114	*** B単-114号 *** 機械小運搬					
	上流水槽(1号ヤード~2号ヤード), L=90m		ton	1,685		歩A・単A
000115	*** B単-115号 *** 管横持費					
	上流水槽(隧道内)L=68m, φ1000, 短管(3m以下), 異形管		m	5,193		歩A・単A
000116	*** B単-116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	1,951		歩A・単A
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A
000118	*** B単-118号 *** 鋼製継輪					
	STW400, プラスチック被覆, 1029A×6.0×300		本	151,186		歩A・単A
000119	*** B単-119号 *** 鋼管据付工					
	立坑内		本	31,742		歩A・単A
000120	*** B単-120号 *** 鋼管溶接					
	φ1000, t=6mm		箇所	49,605		歩A・単A
000121	*** B単-121号 *** 内面塗装					
	φ1000		箇所	6,042		歩A・単A
000122	*** B単-122号 *** 外面塗装					
	φ1000, t=6mm		箇所	48,475		歩A・単A
000123	*** B単-123号 *** 砕石基礎					
	RC-40, 管底部, B≧1.0m		m3	5,954		歩A・単A
000124	*** B単-124号 *** 砕石基礎					
	RC-40, 管側部, 1.0m>B≧0.45m		m3	7,154		歩A・単A
000125	*** B単-125号 *** 砕石基礎					
	RC-40, 管側部, B≧1.0m		m3	8,439		歩A・単A
000126	*** B単-126号 *** 砕石基礎					
	RC-40, 構造物周辺		m3	8,439		歩A・単A
000127	*** B単-127号 *** 鋼管(立上り管付短管)					
	STW400, 短管ジックリッチ, 立上ブラ, 1000A-800A, タップ付		本	2,096,200		歩A・単A
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A
000129	*** B単-129号 *** フランジ蓋(φ800)塗装費・接合部品含む					
	SS400, φ800×42-45		基	660,396		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単- 130号 *** 鋼管据付工			(")		
	ブローオフ, φ1000		本	31,742		歩A・単A
000131	*** B単- 131号 *** 鋼管据付工			(")		
	ブローオフ, φ300		本	12,659		歩A・単A
000132	*** B単- 132号 *** 鋼管溶接			(")		
	ブローオフ, φ300, t=7mm		箇所	22,949		歩A・単A
000133	*** B単- 133号 *** 鋼管継手塗装(内面)			(")		
	φ300		箇所	50,900		歩A・単A
000134	*** B単- 134号 *** 鋼管継手塗装(外面)			(")		
	φ300		箇所	53,644		歩A・単A
000135	*** B単- 135号 *** フランジ蓋据付工			(")		
	φ800		基	37,912		歩A・単A
000136	*** B単- 136号 *** 鋼管(短管)			(")		
	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2, 430		本	283,822		歩A・単A
000137	*** B単- 137号 *** 鋼管(短管)			(")		
	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2, 278		本	267,126		歩A・単A
000138	*** B単- 138号 *** 大変位吸収鋼管			(")		
	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2, 280		本	3,172,125		歩A・単A
000139	*** B単- 139号 *** 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	4,294,427		歩A・単A
000140	*** B単- 140号 *** 鋼管(曲管)			(")		
	STW400, φ1,000×22°, プラ被覆, 1016A×6.0×1, 378		本	630,715		歩A・単A
000141	*** B単- 141号 *** 鋼管(片落ち管)			(")		
	STW400, φ1296×φ1000, 1156A×6.0×300		本	318,140		歩A・単A
000142	*** B単- 142号 *** 鋼管(片落ち管)			(")		
	STW400, φ1326×φ1000, 1171A×6.0×300		本	325,560		歩A・単A
000143	*** B単- 143号 *** フランジ蓋(φ600×φ80)塗装費・接合部品含む			(")		
	SS400, φ600-φ89.1×33-36		基	379,663		歩A・単A
000144	*** B単- 144号 *** 通気孔			(")		
	SGP φ80, 溶融亜鉛メッキ塗装, ぶれ止め含む		箇所	287,532		歩A・単A
000145	*** B単- 145号 *** 鋼管据付工			(")		
	開削部		本	31,742		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** フランジ蓋据付工			(")		
	φ600		基	37,912		歩A・単A
000147	*** B単- 147号 *** 鋼管溶接			(")		
	φ1000, t=6mm		箇所	49,605		歩A・単A
000148	*** B単- 148号 *** 内面塗装工			(")		
	φ1000, t=6mm		箇所	6,042		歩A・単A
000149	*** B単- 149号 *** 外面塗装工			(")		
	φ1000, t=6mm		箇所	39,976		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** 掘削			(")		
	床掘, 土砂, BH0.8m3級		m3	263		歩A・単A
000151	*** B単- 151号 *** 残土運搬(1次)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	土砂,不整地運搬車,L=70m *** B単-152号 ***		m3	302		歩A・単A
000152	残土積込					
				(")		
	土砂,ス、BH0.8m3級 *** B単-153号 ***		m3	215		歩A・単A
000153	残土運搬(2次)					
				(")		
	土砂,DT4ton,L=1.5km *** B単-154号 ***		m3	891		歩A・単A
000154	土捨場整地					
				(")		
	土砂,整地 *** B単-155号 ***		m3	120		歩A・単A
000155	仮置土運搬					
				(")		
	土砂,不整地運搬車,L=70m *** B単-156号 ***		m3	302		歩A・単A
000156	ソレノミ安定処理					
				(")		
	自走式土質改良工,固化材使用量0.052t/m3 *** B単-157号 ***		m3	1,935		歩A・単A
000157	安定処理土積込					
				(")		
	土砂,ス、BH0.8m3級 *** B単-158号 ***		m3	215		歩A・単A
000158	戻し運搬					
				(")		
	土砂,不整地運搬車,L=70m *** B単-159号 ***		m3	302		歩A・単A
000159	埋戻し土投入					
				(")		
	土砂,ス、BH0.8m3級 *** B単-160号 ***		m3	215		歩A・単A
000160	埋戻し					
				(")		
	構造物周辺 *** B単-161号 ***		m3	1,944		歩A・単A
000161	埋戻し					
				(")		
	B<1.0m *** B単-162号 ***		m3	1,944		歩A・単A
000162	埋戻し					
				(")		
	1.0m≤B<2.5m *** B単-163号 ***		m3	421		歩A・単A
000163	埋戻し					
				(")		
	2.5m≤B<4.0m *** B単-164号 ***		m3	737		歩A・単A
000164	整形工(人力荒仕上げ)					
				(")		
	土砂 *** B単-165号 ***		m ²	203		歩A・単A
000165	基面整正					
				(")		
	*** B単-166号 ***		m ²	339		歩A・単A
000166	均しコンクリート工					
				(")		
	18N-8-25(20),高炉(B),w/c65% *** B単-167号 ***		m3	29,467		歩A・単A
000167	機械小運搬					
				(")		
	生コンクリート(均し),L=45m *** B単-168号 ***		m3	1,506		歩A・単A
000168	型枠工					
				(")		
	一般型枠,均しコンクリート *** B単-169号 ***		m ²	3,927		歩A・単A
000169	鉄筋コンクリート工					
				(")		
	21N-12-25(20),高炉(B),w/c60% *** B単-170号 ***		m3	28,354		歩A・単A
000170	型枠工					
				(")		
	一般型枠,鉄筋コンクリート *** B単-171号 ***		m ²	7,681		歩A・単A
000171	圧送管固定受枠					
				(")		
	木杭(松丸太)長さ1.2m末口6cm *** B単-172号 ***		m	321		歩A・単A
000172	鉄筋加工組立					
				(")		
	D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	156,311		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	154,400		歩A・単A
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	159,177		歩A・単A
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	159,177		歩A・単A
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	159,177		歩A・単A
000177	*** B単-177号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	156,311		歩A・単A
000178	*** B単-178号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	154,400		歩A・単A
000179	*** B単-179号 *** 鉄筋加工組立			(")		
	D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上		ton	159,177		歩A・単A
000180	*** B単-180号 *** コンクリート継目工			(")		
	目地板,t=10		m ²	3,091		歩A・単A
000181	*** B単-181号 *** コンクリート継目工			(")		
	既設取合用止水板		m	125,082		歩A・単A
000182	*** B単-182号 *** 打継目処理			(")		
	エポキシ樹脂防水		m ²	1,581		歩A・単A
000183	*** B単-183号 *** 点検用蓋設置			(")		
	SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ		枚	94,898		歩A・単A
000184	*** B単-184号 *** ステップ			(")		
	樹脂加工品,φ19×300		個	2,013		歩A・単A
000185	*** B単-185号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m ³	229		歩A・単A
000186	*** B単-186号 *** 掘削			(")		
	軟岩,BH0.8m3級		m ³	1,387		歩A・単A
000187	*** B単-187号 *** 仮置き運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=40m		m ³	302		歩A・単A
000188	*** B単-188号 *** 残土運搬(1次)			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=40m		m ³	302		歩A・単A
000189	*** B単-189号 *** 残土運搬(1次)			(")		
	軟岩,不整地運搬車,L=40m		m ³	302		歩A・単A
000190	*** B単-190号 *** 埋戻し土積込			(")		
	土砂,N-ス',BH0.8m3級		m ³	215		歩A・単A
000191	*** B単-191号 *** 埋戻し運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=40m		m ³	302		歩A・単A
000192	*** B単-192号 *** 流用土掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m ³	229		歩A・単A
000193	*** B単-193号 *** 流用土運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=140m		m ³	402		歩A・単A
000194	*** B単-194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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
	土砂, 4-ス°, BH0.8m3級 *** B単-195号 ***		m3	215		歩A・単A
000195	埋戻し					
				(//)		
	構造物周辺 *** B単-196号 ***		m3	1,944		歩A・単A
000196	埋戻し					
				(//)		
	B<1.0m *** B単-197号 ***		m3	1,944		歩A・単A
000197	埋戻し					
				(//)		
	1.0m ≤ B < 2.5m *** B単-198号 ***		m3	421		歩A・単A
000198	埋戻し					
				(//)		
	2.5m ≤ B < 4.0m *** B単-199号 ***		m3	737		歩A・単A
000199	残土積込み					
				(//)		
	土砂, 4-ス°, BH0.8m3級 *** B単-200号 ***		m3	215		歩A・単A
000200	残土積込み					
				(//)		
	土砂, 4-ス°, BH0.8m3級 *** B単-201号 ***		m3	215		歩A・単A
000201	残土運搬(2次)					
				(//)		
	土砂, DT4ton, L=5.1km *** B単-202号 ***		m3	1,708		歩A・単A
000202	残土運搬(2次)					
				(//)		
	軟岩, DT4ton, L=5.1km *** B単-203号 ***		m3	2,083		歩A・単A
000203	土捨場整地					
				(//)		
	土砂等, 整地 *** B単-204号 ***		m3	120		歩A・単A
000204	整形工 (人力荒仕上げ)					
				(//)		
	土砂 *** B単-205号 ***		m ²	203		歩A・単A
000205	基面整正					
				(//)		
	*** B単-206号 ***		m ²	339		歩A・単A
000206	均しコンクリート工					
				(//)		
	18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65% *** B単-207号 ***		m3	29,467		歩A・単A
000207	機械小運搬					
				(//)		
	生コンクリート (均し), L=48m *** B単-208号 ***		m3	1,506		歩A・単A
000208	型枠工					
				(//)		
	一般型枠, 均しコンクリート *** B単-209号 ***		m ²	3,927		歩A・単A
000209	鉄筋コンクリート工					
				(//)		
	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60% *** B単-210号 ***		m3	28,354		歩A・単A
000210	型枠工					
				(//)		
	一般型枠, 無筋・鉄筋コンクリート *** B単-211号 ***		m ²	7,681		歩A・単A
000211	圧送管固定受枠					
				(//)		
	木杭 (松丸太) 長さ1.2m 末口6cm *** B単-212号 ***		m	321		歩A・単A
000212	鉄筋加工組立					
				(//)		
	D13, SD295, 一般構造物 (切梁無し), 10t以上 *** B単-213号 ***		ton	156,311		歩A・単A
000213	鉄筋加工組立					
				(//)		
	D16, SD295, 一般構造物 (切梁無し), 10t以上 *** B単-214号 ***		ton	154,400		歩A・単A
000214	鉄筋加工組立					
				(//)		
	D22, SD345, 一般構造物 (切梁無し), 10t以上 *** B単-215号 ***		ton	159,177		歩A・単A
000215	鉄筋加工組立					
				(//)		
	D25, SD345, 一般構造物 (切梁無し), 10t以上		ton	159,177		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	156,311		歩A・単A
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	154,400		歩A・単A
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	159,177		歩A・単A
000219	*** B単- 219号 *** コンクリート継目工			(")		
	目地板, t=10mm		m ²	3,091		歩A・単A
000220	*** B単- 220号 *** コンクリート継目工			(")		
	目地板, t=20mm		m ²	4,765		歩A・単A
000221	*** B単- 221号 *** コンクリート継目工			(")		
	既設取合用止水板		m	124,140		歩A・単A
000222	*** B単- 222号 *** 打継目処理			(")		
	エポキシ樹脂防水		m ²	1,581		歩A・単A
000223	*** B単- 223号 *** 耐震用止水板			(")		
			m	51,505		歩A・単A
000224	*** B単- 224号 *** 点検用蓋			(")		
	SS400, CPL4.5, 900×900, 溶融亜鉛メッキ		枚	94,898		歩A・単A
000225	*** B単- 225号 *** ステップ			(")		
	樹脂加工品, φ19×300		個	2,013		歩A・単A
000226	*** B単- 226号 *** 制水弁機械据付工			(")		
	φ300, 0.74Mpa, 接合部品含む		基	377,991		歩A・単A
000227	*** B単- 227号 *** コンクリート板設置			(")		
	400×600×100 (U-300用蓋)		枚	3,873		歩A・単A
000228	*** B単- 228号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設			(")		
	DCIP, AL2種, φ300		本	10,948		歩A・単A
000229	*** B単- 229号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設			(")		
	DCIP, K形両受曲管45°, φ300		本	10,948		歩A・単A
000230	*** B単- 230号 *** ダクタイル鋳鉄管機械布設			(")		
	DCIP, K形, φ300		本	10,948		歩A・単A
000231	*** B単- 231号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装			(")		
	AL2種 φ300 長6.0m コム輪含む		本	53,796		歩A・単A
000232	*** B単- 232号 *** 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		本	57,299		歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** 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		本	55,095		歩A・単A
000234	*** B単- 234号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部			(")		
	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ300		組	8,468		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** 管切断			(")		
	DCIP管, φ300		箇所	5,729		歩A・単A
000236	*** B単- 236号 *** 角型マンホール			(")		
	1200×1200, h=800		基	171,870		歩A・単A
000237	*** B単- 237号 *** 角型マンホール設置工					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
			基	8,642		歩A・単A
000238	*** B単-238号 *** RC管布設工			(//)		
	φ600,外圧管1種,B形,0.7m/箇所		箇所	16,686		歩A・単A
000239	*** B単-239号 *** 縞鋼板蓋設置工			(//)		
	SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ		枚	229,475		歩A・単A
000240	*** B単-240号 *** 縞鋼板蓋設置工			(//)		
	SS400,CPL4.5,φ730,溶融亜鉛メッキ		枚	89,249		歩A・単A
000241	*** B単-241号 *** 管切断(ヒューム管)			(//)		
	φ1200,切断規模:1.2m×1.16m/箇所		箇所	57,021		歩A・単A
000242	*** B単-242号 *** 鉄筋コンクリート積込			(//)		
	岩塊・玉石,ルース,50,000m3未満		m3	257		歩A・単A
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	4,497		歩A・単A
000244	*** B単-244号 *** 基礎砕石工			(//)		
	t=10cm,RC-40		m ²	1,154		歩A・単A
000245	*** B単-245号 *** 受枠コンクリート工			(//)		
	18N-8-25(20),高炉(B),w/c65%		m3	29,467		歩A・単A
000246	*** B単-246号 *** 型枠工			(//)		
	一般型枠,均しコンクリート		m ²	3,927		歩A・単A
000247	*** B単-247号 *** 巻立コンクリート工			(//)		
	18N-8-40,高炉(B),w/c65%		m3	29,365		歩A・単A
000248	*** B単-248号 *** 管体基礎工			(//)		
	RC-40		m3	7,154		歩A・単A
000249	*** B単-249号 *** 管体基礎工(排出管)			(//)		
	RC-40,B≥1.0		m3	5,954		歩A・単A
000250	*** B単-250号 *** 管体基礎工(排出管)			(//)		
	RC-40,1.0>B≥0.45		m3	7,154		歩A・単A
000251	*** B単-251号 *** 埋戻し土投入			(//)		
	土砂,ルース,BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000252	*** B単-252号 *** 埋戻し(立上り管周辺)			(//)		
	構造物周辺②、振動コンパクタ		m3	1,944		歩A・単A
000253	*** B単-253号 *** 埋戻し(排水管部)			(//)		
	構造物周辺②、振動コンパクタ		m3	1,944		歩A・単A
000254	*** B単-254号 *** 埋戻し			(//)		
	B<1.0m		m3	554		歩A・単A
000255	*** B単-255号 *** 埋戻し			(//)		
	B≥4.0m		m3	1,131		歩A・単A
000256	*** B単-256号 *** 残土運搬			(//)		
	土砂,DT4ton,L=5.3km		m3	1,708		歩A・単A
000257	*** B単-257号 *** 土捨場整地			(//)		
	土砂,整地		m3	120		歩A・単A
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	29,365		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	3,183		歩A・単A
000260	*** B単- 260号 *** 固定スクリーン			(")		
	SUS304,3500mm×2844mm,一式		式	2,047,264		歩A・単A
000261	*** B単- 261号 *** 樹脂カプセル			(")		
	M16 スクリーン据付材料		本	339		歩A・単A
000262	*** B単- 262号 *** 樹脂カプセル			(")		
	M24 スクリーン据付材料		本	1,261		歩A・単A
000263	*** B単- 263号 *** 全ねじボルト			(")		
	W5/8×285 スクリーン据付材料		本	71		歩A・単A
000264	*** B単- 264号 *** 全ねじボルト			(")		
	W7/8×285 スクリーン据付材料		本	130		歩A・単A
000265	*** B単- 265号 *** ステンレス六角ボルト			(")		
	M16×50mm スクリーン据付材料		本	108		歩A・単A
000266	*** B単- 266号 *** ステンレス六角ナット			(")		
	M16 スクリーン据付材料		個	42		歩A・単A
000267	*** B単- 267号 *** ステンレス六角ナット			(")		
	M24 スクリーン据付材料		個	210		歩A・単A
000268	*** B単- 268号 *** ステンレス丸座金			(")		
	M16 スクリーン据付材料		枚	15		歩A・単A
000269	*** B単- 269号 *** ステンレス丸座金			(")		
	M24 スクリーン据付材料		枚	53		歩A・単A
000270	*** B単- 270号 *** 不等辺山形鋼			(")		
	厚9~12,90×150mm		ton	137,273		歩A・単A
000271	*** B単- 271号 *** スクリーン据付工			(")		
			式	147,437		歩A・単A
000272	*** B単- 272号 *** 足場工			(")		
	単管足場		掛㎡	4,065		歩A・単A
000273	*** B単- 273号 *** 足場工			(")		
	単管傾斜足場		掛㎡	3,462		歩A・単A
000274	*** B単- 274号 *** 掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000275	*** B単- 275号 *** 仮置き運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=20m		m3	302		歩A・単A
000276	*** B単- 276号 *** 埋戻し土積込み			(")		
	土砂,ス, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000277	*** B単- 277号 *** 埋戻し土運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=20m		m3	302		歩A・単A
000278	*** B単- 278号 *** 流用土掘削			(")		
	床堀,土砂,BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000279	*** B単- 279号 *** 流用土運搬			(")		
	土砂,不整地運搬車,L=120m		m3	402		歩A・単A
000280	*** B単- 280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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
	土砂, #-ス, BH0.8m3級 *** B単- 281号 ***		m3	215		歩A・単A
000281	盛土					
				(//)		
	構造物周辺 *** B単- 282号 ***		m3	1,944		歩A・単A
000282	盛土					
				(//)		
	B<1.0m *** B単- 283号 ***		m3	554		歩A・単A
000283	盛土					
				(//)		
	1.0m ≤ B < 2.5m *** B単- 284号 ***		m3	421		歩A・単A
000284	盛土					
				(//)		
	2.5m ≤ B < 4.0m *** B単- 285号 ***		m3	737		歩A・単A
000285	盛土					
				(//)		
	B ≥ 4.0m *** B単- 286号 ***		m3	201		歩A・単A
000286	整形工 (人力荒仕上げ)					
				(//)		
	土砂 *** B単- 287号 ***		m ²	203		歩A・単A
000287	法面整正					
				(//)		
	*** B単- 288号 ***		m ²	411		歩A・単A
000288	基面整正					
				(//)		
	*** B単- 289号 ***		m ²	339		歩A・単A
000289	均しコンクリート工					
				(//)		
	18N-8-25(20), 高炉(B) *** B単- 290号 ***		m3	29,467		歩A・単A
000290	機械小運搬					
				(//)		
	生コンクリート (均し), L=38m *** B単- 291号 ***		m3	1,506		歩A・単A
000291	型枠工					
				(//)		
	一般型枠, 均しコンクリート *** B単- 292号 ***		m ²	3,927		歩A・単A
000292	鉄筋コンクリート工					
				(//)		
	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60% *** B単- 293号 ***		m3	29,959		歩A・単A
000293	機械小運搬					
				(//)		
	生コンクリート (鉄筋), L=38m *** B単- 294号 ***		m3	1,506		歩A・単A
000294	型枠工					
				(//)		
	一般型枠, 鉄筋・無筋コンクリート *** B単- 295号 ***		m ²	7,681		歩A・単A
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	156,311		歩A・単A
000296	コンクリート継目工					
				(//)		
	ペイント塗装 *** B単- 297号 ***		m ²	1,581		歩A・単A
000297	目地工					
				(//)		
	t=20 *** B単- 298号 ***		m ²	4,765		歩A・単A
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	14,434		歩A・単A
000299	法面整正					
				(//)		
	盛土部 *** B単- 300号 ***		m ²	411		歩A・単A
000300	均しコンクリート工					
				(//)		
	18N-8-25(20), 高炉(B) *** B単- 301号 ***		m3	29,467		歩A・単A
000301	機械小運搬					
				(//)		
	生コンクリート (均し), L=48m		m3	1,506		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単- 302号 *** 型枠工			(//)		
	一般型枠,均しコンクリート		m ²	3,927		歩A・単A
000303	*** B単- 303号 *** 鉄筋コンクリート工			(//)		
	21N-12-25(20),高炬(B),w/c60%		m ³	29,959		歩A・単A
000304	*** B単- 304号 *** 機械小運搬			(//)		
	生コンクリート(鉄筋),L=48m		m ³	1,506		歩A・単A
000305	*** B単- 305号 *** 型枠工			(//)		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	7,681		歩A・単A
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	156,311		歩A・単A
000307	*** B単- 307号 *** ネットフェンス設置工(一般部)			(//)		
	1.5m,A-IV型,亜鉛メッキ,2.0m,アッカーブロック(200*200*450)		m	11,054		歩A・単A
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-IV型,亜鉛メッキ,2.0m,構造物設置		m	9,996		歩A・単A
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	46,097		歩A・単A
000310	*** B単- 310号 *** 天端コンクリート工			(//)		
	18N-8-25,BB		m ³	59,000		歩A・単A
000311	*** B単- 311号 *** 基礎コンクリート工			(//)		
	18N-8-40,BB		m ³	62,459		歩A・単A
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	24,708		歩A・単A
000313	*** B単- 313号 *** 上蓋式U形側溝			(//)		
	U-300B,L=600		個	3,617		歩A・単A
000314	*** B単- 314号 *** 上蓋式U形側溝			(//)		
	U-300用蓋版,1種,L=600		個	1,790		歩A・単A
000315	*** B単- 315号 *** 排水構造物工			(//)		
	U形側溝設置手間		m	5,119		歩A・単A
000316	*** B単- 316号 *** 排水構造物工			(//)		
	蓋版設置手間		枚	290		歩A・単A
000317	*** B単- 317号 *** 敷モルタル			(//)		
	1:3,t=30		m ²	1,702		歩A・単A
000318	*** B単- 318号 *** 基面整正			(//)		
			m ²	339		歩A・単A
000319	*** B単- 319号 *** 表土埋戻し			(//)		
	表土厚 t=300		m ²	67		歩A・単A
000320	*** B単- 320号 *** 耕起			(//)		
			m ²	32		歩A・単A
000321	*** B単- 321号 *** 法面復旧			(//)		
			m ²	661		歩A・単A
000322	*** B単- 322号 *** 表土埋戻し			(//)		
	表土厚 t=300		m ²	67		歩A・単A
000323	*** B単- 323号 *** 耕起			(//)		

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
			m ²	32		歩A・単A
000324	*** B単- 324号 *** 法面復旧			(")		
			m ²	661		歩A・単A
000325	*** B単- 325号 *** 表層			(")		
	再生密粒度As, 20mm, t=5cm		m ²	1,772		歩A・単A
000326	*** B単- 326号 *** 上層路盤			(")		
	粒調砕石, M-30, t=15cm		m ²	758		歩A・単A
000327	*** B単- 327号 *** 下層路盤			(")		
	再生クワッシュラン, RC-40, t=15cm		m ²	602		歩A・単A
000328	*** B単- 328号 *** 表層			(")		
	再生密粒度As, 20mm, t=5cm		m ²	1,772		歩A・単A
000329	*** B単- 329号 *** 上層路盤			(")		
	粒調砕石, M-30, t=15cm		m ²	758		歩A・単A
000330	*** B単- 330号 *** 下層路盤			(")		
	再生クワッシュラン, RC-40, t=15cm		m ²	602		歩A・単A
000331	*** B単- 331号 *** 交通誘導警備員			(")		
	交通誘導警備員B		人	11,395		歩A・単A
000332	*** B単- 332号 *** 交通誘導警備員			(")		
	交通誘導警備員B		人	11,395		歩A・単A
000333	*** B単- 333号 *** 交通誘導警備員			(")		
	交通誘導警備員B		人	11,395		歩A・単A
000334	*** B単- 334号 *** 水替工			(")		
			式	1,116,129		歩A・単A
000335	*** B単- 335号 *** 水替工			(")		
			式	3,145,499		歩A・単A
000336	*** B単- 336号 *** 水替工			(")		
			式	1,905,458		歩A・単A
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A
000338	*** B単- 338号 *** 機械排水工			(")		
	吸引車適用		式	999,850		歩A・単A
000339	*** B単- 339号 *** 人力排水工			(")		
	発動発電機(長期割引あり)		式	506,538		歩A・単A
000340	*** B単- 340号 *** 機械排水工			(")		
	吸引車適用		式	999,850		歩A・単A
000341	*** B単- 341号 *** 人力排水工			(")		
	ブローオフ工		式	114,835		歩A・単A
000342	*** B単- 342号 *** 砂利舗装工			(")		
	RC-40, t=100		m ²	685		歩A・単A
000343	*** B単- 343号 *** 掘削			(")		
	片切, 土砂, BH0.8m3級		m ³	951		歩A・単A
000344	*** B単- 344号 *** 路体工			(")		
	1.0m ≤ B < 2.5m		m ³	421		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000345	*** B単- 345号 *** 流用土運搬 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	(") 302		歩A・単A
000346	*** B単- 346号 *** 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車,L=70m		m3	(") 302		歩A・単A
000347	*** B単- 347号 *** 残土積込み 土砂,ス ^レ ,BH0.8m3級 (建設発生土受入地①)		m3	(") 215		歩A・単A
000348	*** B単- 348号 *** 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.5km		m3	(") 887		歩A・単A
000349	*** B単- 349号 *** 土捨場整地 土砂,整地		m3	(") 120		歩A・単A
000350	*** B単- 350号 *** 法面整形 切土		m ²	(") 798		歩A・単A
000351	*** B単- 351号 *** 法面整形 盛土		m ²	(") 661		歩A・単A
000352	*** B単- 352号 *** 掘削 オープン掘削,土砂,BH0.28m3級		m3	(") 1,076		歩A・単A
000353	*** B単- 353号 *** 残土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車4ton,L=40m		m3	(") 662		歩A・単A
000354	*** B単- 354号 *** 流用土運搬(1次) 土砂,不整地運搬車4ton,L=40m		m3	(") 662		歩A・単A
000355	*** B単- 355号 *** 流用土積替え 土砂,ス ^レ ,BH0.45m3級		m3	(") 264		歩A・単A
000356	*** B単- 356号 *** 流用土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=1.3km		m3	(") 887		歩A・単A
000357	*** B単- 357号 *** 路体工 B<1.0m		m3	(") 554		歩A・単A
000358	*** B単- 358号 *** 残土積込み 土砂,ス ^レ ,BH0.45m3級		m3	(") 264		歩A・単A
000359	*** B単- 359号 *** 残土運搬(2次) 土砂,DT4ton,L=5.1km		m3	(") 1,783		歩A・単A
000360	*** B単- 360号 *** 土捨場整地 土砂,整地		m3	(") 137		歩A・単A
000361	*** B単- 361号 *** 法面整形 切土		m ²	(") 798		歩A・単A
000362	*** B単- 362号 *** 法面整形 盛土		m ²	(") 411		歩A・単A
000363	*** B単- 363号 *** 砂利舗装工 RC-40,t=100		m ²	(") 685		歩A・単A
000364	*** B単- 364号 *** 流用土積込み 土砂,ス ^レ ,BH0.8m3級		m3	(") 215		歩A・単A
000365	*** B単- 365号 *** 流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton,L=1.3km		m3	(") 887		歩A・単A
000366	*** B単- 366号 *** 流用土積替					

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(")		
	土砂, R-ス, BH0.45m3級 *** B単- 367号 ***		m3	264		歩A・単A
000367	流用土運搬(2次)					
				(")		
	土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m *** B単- 368号 ***		m3	662		歩A・単A
000368	埋戻し土投入					
				(")		
	ルーズ, 小規模, BH0.45m3 *** B単- 369号 ***		m3	264		歩A・単A
000369	埋戻し					
				(")		
	2.5m ≤ B < 4.0m *** B単- 370号 ***		m3	737		歩A・単A
000370	埋戻し					
				(")		
	B ≥ 4.0m *** B単- 371号 ***		m3	201		歩A・単A
000371	表土剥ぎ					
				(")		
	耕地, t=300, 掘削・埋戻し・耕起 *** B単- 372号 ***		m ²	152		歩A・単A
000372	土木シート設置撤去工					
				(")		
	*** B単- 373号 ***		m ²	236		歩A・単A
000373	購入土					
				(")		
	シラス *** B単- 374号 ***		m3	3,432		歩A・単A
000374	購入土積み込み					
				(")		
	土砂, R-ス, BH0.8m3級 *** B単- 375号 ***		m3	215		歩A・単A
000375	購入土運搬					
				(")		
	土砂, DT4ton, L=9.7km *** B単- 376号 ***		m3	2,527		歩A・単A
000376	3号ヤード造成					
				(")		
	土砂, 整地 *** B単- 377号 ***		m3	141		歩A・単A
000377	敷砂利					
				(")		
	RC-40, t=100 *** B単- 378号 ***		m ²	685		歩A・単A
000378	3号ヤード撤去					
				(")		
	土砂, R-ス, BH0.8m3級 *** B単- 379号 ***		m3	215		歩A・単A
000379	捨土運搬					
				(")		
	土砂, DT4ton, L=5.3km *** B単- 380号 ***		m3	1,708		歩A・単A
000380	土捨場整地					
				(")		
	土砂, 整地 *** B単- 381号 ***		m3	137		歩A・単A
000381	表土剥ぎ					
				(")		
	耕地, t=300, 掘削・埋戻し・耕起 *** B単- 382号 ***		m ²	152		歩A・単A
000382	土木シート設置撤去工					
				(")		
	*** B単- 383号 ***		m ²	236		歩A・単A
000383	購入土					
				(")		
	シラス, t=300 *** B単- 384号 ***		m3	3,432		歩A・単A
000384	購入土積み込み					
				(")		
	土砂, R-ス, BH0.8m3級 *** B単- 385号 ***		m3	215		歩A・単A
000385	購入土運搬					
				(")		
	土砂, DT4ton, L=9.6km *** B単- 386号 ***		m3	2,527		歩A・単A
000386	4号ヤード造成					
				(")		
	土砂, 整地 *** B単- 387号 ***		m3	123		歩A・単A
000387	4号ヤード撤去					
				(")		
	土砂, R-ス, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000388	*** B単- 388号 *** 捨土運搬			(")		
	土砂, DT4ton, L=5.2km		m3	1,708		歩A・単A
000389	*** B単- 389号 *** 土捨場整地			(")		
	土砂, 整地		m3	120		歩A・単A
000390	*** B単- 390号 *** 表土剥ぎ			(")		
	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²	152		歩A・単A
000391	*** B単- 391号 *** 表土積込み			(")		
	土砂, ルーズ, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000392	*** B単- 392号 *** 表土仮置運搬			(")		
	土砂, 不整地運搬車, L=120m		m3	402		歩A・単A
000393	*** B単- 393号 *** 表土戻し積込み			(")		
	土砂, ルーズ, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000394	*** B単- 394号 *** 表土戻し運搬			(")		
	土砂, 不整地運搬車, L=120m		m3	402		歩A・単A
000395	*** B単- 395号 *** 盛土法面整形			(")		
	土砂		m ²	661		歩A・単A
000396	*** B単- 396号 *** 土木シート設置撤去工			(")		
			m ²	236		歩A・単A
000397	*** B単- 397号 *** 流用土積込			(")		
	床堀, 土砂, BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000398	*** B単- 398号 *** 流用土運搬			(")		
	土砂, 不整地運搬車, L=120m		m3	402		歩A・単A
000399	*** B単- 399号 *** 流用土投入			(")		
	土砂, ルーズ, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000400	*** B単- 400号 *** 5号ヤード造成			(")		
	B ≧ 4.0m, 10,000m3未満		m3	201		歩A・単A
000401	*** B単- 401号 *** 敷砂利			(")		
	RC-40, t=100		m ²	685		歩A・単A
000402	*** B単- 402号 *** 掘削			(")		
	床堀, 土砂, BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000403	*** B単- 403号 *** 残土運搬(1次)			(")		
	土砂, 不整地運搬車, L=20m		m3	302		歩A・単A
000404	*** B単- 404号 *** 流用土積込			(")		
	床堀, 土砂, BH0.8m3級		m3	229		歩A・単A
000405	*** B単- 405号 *** 流用土運搬			(")		
	土砂, 不整地運搬車, L=140m		m3	402		歩A・単A
000406	*** B単- 406号 *** 路体工			(")		
	B < 1.0m		m3	554		歩A・単A
000407	*** B単- 407号 *** 路体工			(")		
	1.0m ≦ B < 2.5m		m3	421		歩A・単A
000408	*** B単- 408号 *** 路体工			(")		
	2.5m ≦ B < 4.0m		m3	737		歩A・単A
000409	*** B単- 409号 *** 路体工			(")		

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	B ≤ 4.0m *** B単-410号 ***		m ³	(") 201		歩A・単A
000410	残土積込み					
	土砂, ルーズ, BH0.8m3級 *** B単-411号 ***		m ³	(") 215		歩A・単A
000411	残土運搬(2次)					
	土砂, DT4ton, L=5.1km *** B単-412号 ***		m ³	(") 1,708		歩A・単A
000412	土捨場整地					
	土砂, 整地 *** B単-413号 ***		m ³	(") 120		歩A・単A
000413	盛土法面整形					
	土砂 *** B単-414号 ***		m ²	(") 661		歩A・単A
000414	養生マット					
	*** B単-415号 ***		m	(") 409		歩A・単A
000415	表土剥ぎ					
	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起 *** B単-416号 ***		m ²	(") 152		歩A・単A
000416	土木シート設置撤去工					
	*** B単-417号 ***		m ²	(") 236		歩A・単A
000417	購入土					
	シラス *** B単-418号 ***		m ³	(") 3,432		歩A・単A
000418	購入土積込み					
	土砂, ルーズ, BH0.8m3級 *** B単-419号 ***		m ³	(") 215		歩A・単A
000419	購入土運搬					
	土砂, DT4ton, L=9.6km *** B単-420号 ***		m ³	(") 2,527		歩A・単A
000420	2号工事用道路路体工					
	4.0m以上 *** B単-421号 ***		m ³	(") 201		歩A・単A
000421	6号ヤード造成					
	土砂, 整地 *** B単-422号 ***		m ³	(") 123		歩A・単A
000422	整形仕上げ工(法面)					
	盛土法面整形 *** B単-423号 ***		m ²	(") 661		歩A・単A
000423	植生工					
	種子散布, 1,000m ² 以上 *** B単-424号 ***		m ²	(") 213		歩A・単A
000424	敷砂利					
	RC-40, t=100 *** B単-425号 ***		m ²	(") 685		歩A・単A
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	(") 421		歩A・単A
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	(") 661		歩A・単A
000427	植生工(取付道路)					
	種子散布, 1,000m ² 以上 *** B単-428号 ***		m ²	(") 213		歩A・単A
000428	敷砂利(取付道路)					
	RC-40, t=100 *** B単-429号 ***		m ²	(") 685		歩A・単A
000429	斜路路体工					
	土砂, 2.5m ≤ B < 4.0m *** B単-430号 ***		m ³	(") 737		歩A・単A
000430	敷砂利					
	RC-40, t=100		m ²	(") 685		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000431	*** B単- 431号 *** 板柵工					
	板柵, h=0.8m		m	(") 10,057		歩A・単A
000432	*** B単- 432号 *** 土塁工					
	土のう, 2段積み		m3	(") 25,360		歩A・単A
000433	*** B単- 433号 *** 余水吐工					
	高密度ポリエチレン管φ100		m	(") 1,659		歩A・単A
000434	*** B単- 434号 *** 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	(") 1,638		歩A・単A
000435	*** B単- 435号 *** 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	(") 4,554		歩A・単A
000436	*** B単- 436号 *** 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	(") 1,261		歩A・単A
000437	*** B単- 437号 *** 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	(") 3,171		歩A・単A
000438	*** B単- 438号 *** 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	(") 3,876		歩A・単A
000439	*** B単- 439号 *** 養生マット					
	敷設～撤去		m	(") 409		歩A・単A
000440	*** B単- 440号 *** 防草シート (仮置土覆い)					
	敷設～撤去		m ²	(") 602		歩A・単A
000441	*** B単- 441号 *** ブルーシート					
	仮置土覆い		m ²	(") 159		歩A・単A
000442	*** B単- 442号 *** 瀝青材散布工					
	PK-3, 1回目201L1回目201L 2回目50L		m ²	(") 379		歩A・単A
000443	*** B単- 443号 *** 掘削_2号工用道路					
	床堀, 土砂, BH0.8m3級		m3	(") 229		歩A・単A
000444	*** B単- 444号 *** 残土運搬					
	土砂, DT4ton, L=5.2km		m3	(") 1,708		歩A・単A
000445	*** B単- 445号 *** 土捨場整地					
	土砂, 整地		m3	(") 120		歩A・単A
000446	*** B単- 446号 *** 掘削_6号ヤード					
	土砂, 〆-ズ, BH0.3m3級		m3	(") 215		歩A・単A
000447	*** B単- 447号 *** 残土運搬					
	土砂, DT4ton, L=5.2km		m3	(") 1,708		歩A・単A
000448	*** B単- 448号 *** 土捨場整地					
	土砂, 整地		m3	(") 120		歩A・単A
000449	*** B単- 449号 *** 掘削_5号ヤード					
	床堀, 土砂, BH0.8m3級		m3	(") 229		歩A・単A
000450	*** B単- 450号 *** 残土運搬					
	土砂, DT4ton, L=5.1km		m3	(") 1,708		歩A・単A
000451	*** B単- 451号 *** 土捨場整地					
	土砂, 整地		m3	(") 120		歩A・単A
000452	*** B単- 452号 *** 廃プラスチック運搬・処理工					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	現場(下流)～受取場所, L=36.9km, 土のう類, シート類 *** B単- 453号 ***		m3	(//) 8,580		歩A・単A
000453	掘削					
	土砂, 小規模, BH0.28m3級 *** B単- 454号 ***		m3	(//) 1,076		歩A・単A
000454	路体工					
	B<1.0m *** B単- 455号 ***		m3	(//) 554		歩A・単A
000455	路体工					
	1.0m ≤ B < 2.5m *** B単- 456号 ***		m3	(//) 421		歩A・単A
000456	敷砂利					
	RC-40, t=100 *** B単- 457号 ***		m ²	(//) 685		歩A・単A
000457	整形仕上げ工 (法面)					
	盛土法面整形 *** B単- 458号 ***		m ²	(//) 661		歩A・単A
000458	法面整形					
	切土 *** B単- 459号 ***		m ²	(//) 798		歩A・単A
000459	板柵工					
	板柵, h=0.8m *** B単- 460号 ***		m	(//) 10,057		歩A・単A
000460	敷鉄板設置・撤去					
	設置～賃料～撤去, 町道保護 720日, 1回 *** B単- 461号 ***		m ²	(//) 5,259		歩A・単A
000461	掘削					
	床堀, 土砂, 小規模, BH0.28m3級 *** B単- 462号 ***		m3	(//) 1,799		歩A・単A
000462	掘削					
	床堀, 土砂, 人力 *** B単- 463号 ***		m3	(//) 7,118		歩A・単A
000463	残土運搬					
	土砂, D T 4 ton, L=5.2km *** B単- 464号 ***		m3	(//) 1,708		歩A・単A
000464	土捨場整地					
	土砂, 整地 *** B単- 465号 ***		m3	(//) 120		歩A・単A
000465	既設ヒューム管撤去工					
	φ1200 *** B単- 466号 ***		m	(//) 5,101		歩A・単A
000466	既設ヒューム管復旧工					
	φ1200, 既設管流用 *** B単- 467号 ***		m	(//) 10,184		歩A・単A
000467	耐震可とう継手					
	BPJ, φ1200 *** B単- 468号 ***		箇所	(//) 571,632		歩A・単A
000468	碎石基礎					
	RC-40, 管底部, B ≥ 1.0m *** B単- 469号 ***		m3	(//) 5,954		歩A・単A
000469	碎石基礎					
	RC-40, 管側部, 1.0m > B ≥ 0.45m *** B単- 470号 ***		m3	(//) 7,154		歩A・単A
000470	碎石基礎					
	RC-40, 管側部, B ≥ 1.0m *** B単- 471号 ***		m3	(//) 8,439		歩A・単A
000471	碎石基礎					
	RC-40, 構造物周辺 *** B単- 472号 ***		m3	(//) 8,439		歩A・単A
000472	掘削					
	床堀, 土砂, 人力 *** B単- 473号 ***		m3	(//) 7,118		歩A・単A
000473	仮置き土運搬					
	土砂, 不整地運搬車, L=60m		m3	(//) 302		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000474	*** B単- 474号 *** 残土運搬			(//)		
	土砂, DT 4 ton, L=5.2km		m3	1,708		歩A・単A
000475	*** B単- 475号 *** 土捨場整地			(//)		
	土砂, 整地		m3	120		歩A・単A
000476	*** B単- 476号 *** 埋戻し土積込み			(//)		
	土砂, 不整地, BH0.8m3級		m3	215		歩A・単A
000477	*** B単- 477号 *** 埋戻し土運搬			(//)		
	土砂, 不整地運搬車, L=60m		m3	302		歩A・単A
000478	*** B単- 478号 *** 埋戻し土投入			(//)		
	土砂, 不整地, 50,000m3未満		m3	215		歩A・単A
000479	*** B単- 479号 *** 埋戻し			(//)		
	構造物周辺①		m3	554		歩A・単A
000480	*** B単- 480号 *** 埋戻し			(//)		
	構造物周辺②		m3	2,297		歩A・単A
000481	*** B単- 481号 *** 埋戻し			(//)		
	1.0m ≤ B < 2.5m		m3	421		歩A・単A
000482	*** B単- 482号 *** 既設ヒューム管撤去工			(//)		
	φ1200		m	5,101		歩A・単A
000483	*** B単- 483号 *** 鉄筋コンクリート積込			(//)		
	岩塊・玉石, 不整地, 50,000m3未満		m3	257		歩A・単A
000484	*** B単- 484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	4,497		歩A・単A
000485	*** B単- 485号 *** 仮締切工			(//)		
	耐候性大型土のう, 製作・設置・撤去		袋	7,209		歩A・単A
000486	*** B単- 486号 *** 高密度ポリエチレン管設置撤去工			(//)		
	φ500		m	10,636		歩A・単A
000487	*** B単- 487号 *** 薬液注入工			(//)		
	二重管ストレーナ工法, 2セット, 500KL未満, 86本		式	3,406,912		歩A・単A
000488	*** B単- 488号 *** 採水井設置			(//)		
	φ66, 保孔管, TSキャップA形φ50		基	52,149		歩A・単A
000489	*** B単- 489号 *** ライナープレート			(//)		
	2500×5797, t=3.2, 黒皮		m	236,518		歩A・単A
000490	*** B単- 490号 *** ライナープレート設置工			(//)		
	2500×5797, t=3.2, 黒皮, 掘削を含む		m	210,141		歩A・単A
000491	*** B単- 491号 *** 鏡切り工			(//)		
	ライナープレート6箇所		m	1,559		歩A・単A
000492	*** B単- 492号 *** コンクリート工			(//)		
	18N-8-40, 高炉(B)		m3	29,365		歩A・単A
000493	*** B単- 493号 *** 型枠工			(//)		
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	7,681		歩A・単A
000494	*** B単- 494号 *** 腹起し切梁設置撤去			(//)		
	H300, 44日		ton	84,091		歩A・単A
000495	*** B単- 495号 *** ライナープレート切断			(//)		

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(//)		
			m	1,559		歩A・単A
000496	*** B単-496号 *** ライナープレート撤去工			(//)		
			m	30,364		歩A・単A
000497	*** B単-497号 *** 無筋コンクリート取壊し			(//)		
			m3	7,127		歩A・単A
000498	*** B単-498号 *** 無筋コンクリート積込			(//)		
			m3	257		歩A・単A
000499	岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満 *** B単-499号 *** コンクリート殻運搬(2次)・処理工			(//)		
			m3	4,319		歩A・単A
000500	*** B単-500号 *** 管引込設備 (中間立坑部及び下流水槽部)			(//)		
			箇所	514,069		歩A・単A
000501	*** B単-501号 *** 換気設備_1期施工			(//)		
			式	622,030		歩A・単A
000502	発動発電機(長期割引あり) *** B単-502号 *** 換気設備_2期施工			(//)		
			式	2,621,450		歩A・単A
000503	*** B単-503号 *** 足場工			(//)		
			掛㎡	4,423		歩A・単A
000504	*** B単-504号 *** 手摺先行型枠組,安全ネットあり 支保工			(//)		
			空m3	3,021		歩A・単A
000505	くさび結合支保,40KN/㎡以下 *** B単-505号 *** 足場工			(//)		
			掛㎡	4,423		歩A・単A
000506	*** B単-506号 *** 支保工			(//)		
			空m3	3,021		歩A・単A
000507	*** B単-507号 *** 運搬費 (敷鉄板)			(//)		
			ton	12,985		歩A・単A
000508	6号ヤード (3号ヤード入口),転用有,L=110km *** B単-508号 *** 運搬費 (敷鉄板)			(//)		
			ton	12,985		歩A・単A
000509	6号ヤード (3号ヤード入口),転用無し,L=110km *** B単-509号 *** 運搬費 (敷鉄板)			(//)		
			ton	12,985		歩A・単A
000510	6号ヤード (斜路下),L=110km *** B単-510号 *** 運搬費 (敷鉄板)			(//)		
			ton	12,985		歩A・単A
000511	2号工事用道路下,L=110km *** B単-511号 *** 運搬費 (敷鉄板)			(//)		
			ton	12,985		歩A・単A
000512	町道保護,L=110km *** B単-512号 *** 運搬費 (腹起し切梁)			(//)		
			ton	14,377		歩A・単A
000513	L=110km *** B単-513号 *** 管内測量調査			(//)		
			m	3,618		歩A・単A
000514	*** B単-514号 *** 伐採			(//)		
			ha	323,436		歩A・単A
000515	*** B単-515号 *** 伐採木運搬			(//)		
			空m3	749		歩A・単A
000516	生木,L=6.5km以下 *** B単-516号 *** 伐採木運搬			(//)		
			空m3	2,192		歩A・単A
			空m3	2,192		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000517	*** B単- 517号 *** 伐採木処理費			(")		
	生木		ton	4,638		歩A・単A
000518	*** B単- 518号 *** 伐採木処理費			(")		
	伐採根		ton	13,913		歩A・単A
000519	*** B単- 519号 *** 現場溶接部X線検査			(")		
	鋼管類		枚	9,285		歩A・単A
000520	*** B単- 520号 *** 超音波検査			(")		
			箇所	9,438		歩A・単A
000521	*** B単- 521号 *** 観測井設置_No.1			(")		
	φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50		基	52,149		歩A・単A
000522	*** B単- 522号 *** 観測井設置_No.2			(")		
	φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50		基	52,149		歩A・単A
000523	*** B単- 523号 *** 現場透水試験			(")		
	ケーシング法		回	78,005		歩A・単A
000524	*** B単- 524号 *** 六価クロム溶出試験			(")		
	環境庁告示第46号溶出試験		検体	6,771		歩A・単A
000525	*** B単- 525号 *** 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	13,709		歩A・単A
000526	*** B単- 526号 *** 水質分析			(")		
			検体	529		歩A・単A
000527	*** B単- 527号 *** 鋼管(短管)			(0)		
	STW400, 1000A×6.0×1556		本	192,925		歩A・単A
000528	*** B単- 528号 *** 鋼管(θラウトホ-ル付片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=0° 52' 30", 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000529	*** B単- 529号 *** 鋼管(片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000530	*** B単- 530号 *** 鋼管(片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=0° 14' 31", 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000531	*** B単- 531号 *** 鋼管(θラウトホ-ル付片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=0° 43' 58", 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000532	*** B単- 532号 *** 鋼管(片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=0° 40' 43", 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000533	*** B単- 533号 *** 鋼管(片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=2° 38' 44", 1000A×6.0×2410		本	331,125		歩A・単A
000534	*** B単- 534号 *** 鋼管(θラウトホ-ル付片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=0° 20' 51", 1000A×6.0×2486		本	416,457		歩A・単A
000535	*** B単- 535号 *** 鋼管(θラウトホ-ル付片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000536	*** B単- 536号 *** 鋼管(片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=1° 42' 25", 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000537	*** B単- 537号 *** 鋼管(片テーパ-付短管)			(0)		
	STW400, θ=4° 00' 41", 1000A×6.0×2369		本	330,198		歩A・単A
000538	*** B単- 538号 *** 鋼管(片テーパ-付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
000539	STW400, $\theta = 3^{\circ} 43' 04''$, 1000A×6.0×1941 *** B単- 539号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	276,402		歩A・単A
000540	STW400, $\theta = 2^{\circ} 54' 05''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 540号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000541	STW400, $\theta = 3^{\circ} 11' 38''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 541号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000542	STW400, $\theta = 2^{\circ} 16' 59''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 542号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000543	STW400, $\theta = 2^{\circ} 24' 20''$, 1000A×6.0×2419 *** B単- 543号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	336,690		歩A・単A
000544	STW400, $\theta = 2^{\circ} 24' 20''$, 1000A×6.0×2526 *** B単- 544号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	350,603		歩A・単A
000545	STW400, $\theta = 0^{\circ} 48' 22''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 545号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000546	STW400, $\theta = 1^{\circ} 20' 36''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 546号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000547	STW400, $\theta = 1^{\circ} 12' 11''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 547号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000548	STW400, $\theta = 2^{\circ} 32' 57''$, 1000A×6.0×2365 *** B単- 548号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	397,907		歩A・単A
000549	STW400, $\theta = 2^{\circ} 32' 57''$, 1000A×6.0×2421 *** B単- 549号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	337,618		歩A・単A
000550	STW400, $\theta = 2^{\circ} 12' 59''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 550号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	517,557		歩A・単A
000551	STW400, $\theta = 0^{\circ} 23' 50''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 551号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付短管)		本	517,557		歩A・単A
000552	STW400, $\theta = 0^{\circ} 34' 02''$, 1000A×6.0×2384 *** B単- 552号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	400,690		歩A・単A
000553	STW400, $\theta = 3^{\circ} 01' 02''$, 1000A×6.0×2417 *** B単- 553号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	336,690		歩A・単A
000554	STW400, $\theta = 1^{\circ} 59' 58''$, 1000A×6.0×2448 *** B単- 554号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	340,401		歩A・単A
000555	STW400, $\theta = 1^{\circ} 21' 03''$, 1000A×6.0×2330 *** B単- 555号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付直管)		本	325,560		歩A・単A
000556	STW400, $\theta = 0^{\circ} 28' 56''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 556号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	587,121		歩A・単A
000557	STW400, $\theta = 1^{\circ} 07' 10''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 557号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	517,557		歩A・単A
000558	STW400, $\theta = 0^{\circ} 31' 03''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 558号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付直管)		本	517,557		歩A・単A
000559	STW400, $\theta = 0^{\circ} 44' 08''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 559号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	587,121		歩A・単A
				(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 14' 00''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000560	*** B単- 560号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 28' 56''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000561	*** B単- 561号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 26' 15''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000562	*** B単- 562号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 41' 04''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000563	*** B単- 563号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 34' 02''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000564	*** B単- 564号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 16' 18''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000565	*** B単- 565号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 52' 49''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000566	*** B単- 566号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 19' 59''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000567	*** B単- 567号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 21' 57''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000568	*** B単- 568号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 19' 55''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000569	*** B単- 569号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 41' 00''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000570	*** B単- 570号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 18' 46''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000571	*** B単- 571号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 21' 09''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000572	*** B単- 572号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 16' 09''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000573	*** B単- 573号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 27' 16''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000574	*** B単- 574号 *** 鋼管 (両テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta 1=3^\circ 10' 17''$, $\theta 2=3^\circ 52' 57''$, 1000A×6.		本	322,778		歩A・単A
000575	*** B単- 575号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 3^\circ 52' 57''$, 1000A×6.0×2221		本	319,068		歩A・単A
000576	*** B単- 576号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^\circ 30' 38''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000577	*** B単- 577号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 11' 53''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000578	*** B単- 578号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 40' 21''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000579	*** B単- 579号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰﾄ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 45' 13''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000580	*** B単- 580号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 18' 35''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000581	*** B単- 581号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
000582	STW400, $\theta = 0^\circ 25' 56''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 582号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000583	STW400, $\theta = 0^\circ 30' 23''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 583号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000584	STW400, $\theta = 0^\circ 58' 10''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 584号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000585	STW400, $\theta = 1^\circ 19' 49''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 585号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000586	STW400, $\theta = 0^\circ 30' 40''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 586号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000587	STW400, $\theta = 0^\circ 43' 21''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 587号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000588	STW400, $\theta = 0^\circ 15' 29''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 588号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000589	STW400, $\theta = 1^\circ 06' 48''$, 1000A×6.0×2459 *** B単- 589号 *** 鋼管 (短管)		本	412,747		歩A・単A
000590	STW400, 1000A×6.0×1656 *** B単- 590号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎｰﾙ付短管)		本	198,490		歩A・単A
000591	STW400, 1000A×6.0×2477 *** B単- 591号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎｰﾙ付短管)		本	404,400		歩A・単A
000592	STW400, 1000A×6.0×1557 *** B単- 592号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本	284,749		歩A・単A
000593	STW400, $\theta = 0^\circ 33' 04''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 593号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000594	STW400, $\theta = 0^\circ 45' 22''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 594号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000595	STW400, $\theta = 0^\circ 22' 47''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 595号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000596	STW400, $\theta = 0^\circ 24' 54''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 596号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000597	STW400, $\theta = 2^\circ 54' 53''$, 1000A×6.0×2416 *** B単- 597号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本	336,690		歩A・単A
000598	STW400, $\theta = 0^\circ 32' 22''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 598号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000599	STW400, $\theta = 0^\circ 59' 45''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 599号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000600	STW400, $\theta = 2^\circ 49' 47''$, 1000A×6.0×2379 *** B単- 600号 *** 鋼管 (両テーパ付短管)		本	331,125		歩A・単A
000601	STW400, $\theta 1=2^\circ 49' 47''$, $\theta 2=3^\circ 02' 30''$, 1000A×6. *** B単- 601号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	359,879		歩A・単A
000602	STW400, $\theta = 2^\circ 44' 17''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 602号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
				(0)		
	STW400, $\theta = 2^\circ 38' 55''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000603	*** B単- 603号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙﾄ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^{\circ} 16' 55''$, 1000A×6.0×2204		本	372,864		歩A・単A
000604	*** B単- 604号 *** 鋼管 (両ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta 1 = 2^{\circ} 16' 55''$, $\theta 2 = 3^{\circ} 03' 43''$, 1000A×6.		本	379,356		歩A・単A
000605	*** B単- 605号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 24' 27''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000606	*** B単- 606号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 22' 30''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000607	*** B単- 607号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 18' 44''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000608	*** B単- 608号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 27' 46''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000609	*** B単- 609号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙﾄ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^{\circ} 31' 09''$, 1000A×6.0×2350		本	395,124		歩A・単A
000610	*** B単- 610号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^{\circ} 31' 09''$, 1000A×6.0×2438		本	339,473		歩A・単A
000611	*** B単- 611号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管)			(0)		
	STW400, $\theta = 3^{\circ} 10' 22''$, 1000A×6.0×4860		本	517,557		歩A・単A
000612	*** B単- 612号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 42' 00''$, 1000A×6.0×4860		本	517,557		歩A・単A
000613	*** B単- 613号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙﾄ付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^{\circ} 33' 04''$, 1000A×6.0×4860		本	587,121		歩A・単A
000614	*** B単- 614号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^{\circ} 43' 39''$, 1000A×6.0×2507		本	347,821		歩A・単A
000615	*** B単- 615号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^{\circ} 08' 56''$, 1000A×6.0×2128		本	300,517		歩A・単A
000616	*** B単- 616号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 20' 54''$, 1000A×6.0×4860		本	517,557		歩A・単A
000617	*** B単- 617号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙﾄ付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 19' 02''$, 1000A×6.0×4860		本	587,121		歩A・単A
000618	*** B単- 618号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙﾄ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 23' 13''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000619	*** B単- 619号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 16' 36''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000620	*** B単- 620号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 22' 41''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000621	*** B単- 621号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 25' 05''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000622	*** B単- 622号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙﾄ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 45' 27''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000623	*** B単- 623号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^{\circ} 35' 27''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000624	*** B単- 624号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)			(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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
000625	STW400, $\theta = 0^\circ 15' 09''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 625号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000626	STW400, $\theta = 0^\circ 28' 37''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 626号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000627	STW400, $\theta = 0^\circ 28' 15''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 627号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000628	STW400, $\theta = 0^\circ 29' 05''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 628号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000629	STW400, $\theta = 0^\circ 18' 21''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 629号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000630	STW400, $\theta = 0^\circ 15' 45''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 630号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000631	STW400, $\theta = 0^\circ 38' 06''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 631号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000632	STW400, $\theta = 0^\circ 15' 26''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 632号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000633	STW400, $\theta = 0^\circ 28' 52''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 633号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000634	STW400, $\theta = 0^\circ 21' 18''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 634号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000635	STW400, $\theta = 0^\circ 43' 47''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 635号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000636	STW400, $\theta = 1^\circ 36' 13''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 636号 *** 鋼管 (両テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000637	STW400, $\theta 1=3^\circ 12' 31''$, $\theta 2=2^\circ 31' 27''$, 1000A×6. *** B単- 637号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	254,141		歩A・単A
000638	STW400, $\theta = 2^\circ 31' 27''$, 1000A×6.0×2101 *** B単- 638号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	294,952		歩A・単A
000639	STW400, $\theta = 3^\circ 54' 46''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 639号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000640	STW400, $\theta = 1^\circ 04' 25''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 640号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000641	STW400, $\theta = 0^\circ 15' 54''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 641号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000642	STW400, $\theta = 1^\circ 01' 24''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 642号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000643	STW400, $\theta = 0^\circ 31' 33''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 643号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000644	STW400, $\theta = 0^\circ 57' 52''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 644号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000645	STW400, $\theta = 0^\circ 49' 33''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 645号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
				(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 59' 19''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000646	*** B単- 646号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 54' 29''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000647	*** B単- 647号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 29' 23''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000648	*** B単- 648号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 31' 13''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000649	*** B単- 649号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 35' 32''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000650	*** B単- 650号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 34' 20''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000651	*** B単- 651号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 28' 54''$, 1000A×6.0×1570		本	229,098		歩A・単A
000652	*** B単- 652号 *** 鋼管 (短管)			(0)		
	STW400, 1000A×6.0×1891		本	212,403		歩A・単A
000653	*** B単- 653号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 15' 23''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000654	*** B単- 654号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 30' 26''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000655	*** B単- 655号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 17' 01''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000656	*** B単- 656号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 20' 56''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000657	*** B単- 657号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 3^\circ 02' 51''$, 1000A×6.0×2399		本	331,125		歩A・単A
000658	*** B単- 658号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 44' 28''$, 1000A×6.0×2428		本	407,182		歩A・単A
000659	*** B単- 659号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^\circ 18' 25''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000660	*** B単- 660号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 4^\circ 18' 10''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000661	*** B単- 661号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^\circ 13' 01''$, 1000A×6.0×2371		本	331,125		歩A・単A
000662	*** B単- 662号 *** 鋼管 (両ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta 1=2^\circ 13' 01''$, $\theta 2=2^\circ 32' 01''$, 1000A×6.		本	370,081		歩A・単A
000663	*** B単- 663号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 2^\circ 32' 34''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000664	*** B単- 664号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 4^\circ 09' 24''$, 1000A×6.0×2223		本	375,646		歩A・単A
000665	*** B単- 665号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 3^\circ 36' 06''$, 1000A×6.0×2486		本	345,038		歩A・単A
000666	*** B単- 666号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 00' 49''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000667	*** B単- 667号 *** 鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)			(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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
000668	STW400, $\theta = 0^\circ 52' 56''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 668号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000669	STW400, $\theta = 0^\circ 19' 13''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 669号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000670	STW400, $\theta = 0^\circ 16' 50''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 670号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000671	STW400, $\theta = 2^\circ 38' 38''$, 1000A×6.0×2416 *** B単- 671号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	405,327		歩A・単A
000672	STW400, $\theta = 2^\circ 38' 38''$, 1000A×6.0×2128 *** B単- 672号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	300,517		歩A・単A
000673	STW400, $\theta = 3^\circ 47' 51''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 673号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付直管)		本	517,557		歩A・単A
000674	STW400, $\theta = 0^\circ 38' 28''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 674号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	587,121		歩A・単A
000675	STW400, $\theta = 3^\circ 05' 49''$, 1000A×6.0×2559 *** B単- 675号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	354,313		歩A・単A
000676	STW400, $\theta = 2^\circ 56' 00''$, 1000A×6.0×1991 *** B単- 676号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付直管)		本	281,039		歩A・単A
000677	STW400, $\theta = 0^\circ 42' 21''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 677号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	587,121		歩A・単A
000678	STW400, $\theta = 1^\circ 08' 39''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 678号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	517,557		歩A・単A
000679	STW400, $\theta = 0^\circ 35' 46''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 679号 *** 鋼管 (片テーパ付直管)		本	517,557		歩A・単A
000680	STW400, $\theta = 0^\circ 51' 42''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 680号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付直管)		本	517,557		歩A・単A
000681	STW400, $\theta = 0^\circ 36' 00''$, 1000A×6.0×4860 *** B単- 681号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	587,121		歩A・単A
000682	STW400, $\theta = 0^\circ 23' 29''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 682号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000683	STW400, $\theta = 1^\circ 08' 20''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 683号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000684	STW400, $\theta = 1^\circ 00' 48''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 684号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	408,110		歩A・単A
000685	STW400, $\theta = 1^\circ 14' 12''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 685号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000686	STW400, $\theta = 0^\circ 23' 59''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 686号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000687	STW400, $\theta = 0^\circ 37' 53''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 687号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
000688	STW400, $\theta = 0^\circ 52' 18''$, 1000A×6.0×2430 *** B単- 688号 *** 鋼管 (グライドホ-ル付片テーパ付短管)		本	338,546		歩A・単A
				(0)		
				408,110		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000689	*** B単- 689号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 25' 15''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000690	*** B単- 690号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 31' 10''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000691	*** B単- 691号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 51' 17''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000692	*** B単- 692号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 33' 14''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000693	*** B単- 693号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 37' 58''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000694	*** B単- 694号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 54' 55''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000695	*** B単- 695号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 56' 37''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000696	*** B単- 696号 *** 鋼管 (両テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta 1 = 2^\circ 06' 49''$, $\theta 2 = 5^\circ 17' 43''$, 1000A×6.		本	394,197		歩A・単A
000697	*** B単- 697号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 5^\circ 17' 43''$, 1000A×6.0×1818		本	243,011		歩A・単A
000698	*** B単- 698号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 07' 29''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000699	*** B単- 699号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 51' 24''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000700	*** B単- 700号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 48' 23''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000701	*** B単- 701号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 32' 02''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000702	*** B単- 702号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 39' 05''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000703	*** B単- 703号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 18' 57''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000704	*** B単- 704号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 32' 35''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000705	*** B単- 705号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 16' 21''$, 1000A×6.0×2430		本	408,110		歩A・単A
000706	*** B単- 706号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 1^\circ 03' 28''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000707	*** B単- 707号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 28' 45''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000708	*** B単- 708号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 56' 00''$, 1000A×6.0×2430		本	338,546		歩A・単A
000709	*** B単- 709号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管)			(0)		
	STW400, $\theta = 0^\circ 47' 04''$, 1000A×6.0×2821		本	468,399		歩A・単A
000710	*** B単- 710号 *** 鋼管滑動防止対策工			(0)		

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(0)		
			箇所	59,339		歩A・単A
000711	*** B単-711号 *** 資材運搬					
	管材置き場~1号ヤード, L=3.3km		ton	(0) 2,951		歩A・単A
000712	*** B単-712号 *** 資材運搬					
	管材置き場~4号ヤード, L=2.3km		ton	(0) 2,243		歩A・単A
000713	*** B単-713号 *** 資材運搬					
	管材置き場~3号工用道路入口, L=2.0km		ton	(0) 1,985		歩A・単A
000714	*** B単-714号 *** 機械小運搬					
	上流水槽(1号ヤード~2号ヤード), L=90m		ton	(0) 5,240		歩A・単A
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	(0) 6,630		歩A・単A
000716	*** B単-716号 *** 異形管(鋼製継輪)					
	STW400, プラスチック被覆, φ1028mm×6.0×300		本	(0) 168,809		歩A・単A
000717	*** B単-717号 *** 鋼管(短管)					
	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1514		本	(0) 191,997		歩A・単A
000718	*** B単-718号 *** 鋼管(短管)					
	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1520		本	(0) 192,925		歩A・単A
000719	*** B単-719号 *** 鋼管(片テーパ付短管)					
	STW400, プラスチック被覆, θ=0° 48' 47", 1000A×6.0×1918		本	(0) 271,764		歩A・単A
000720	*** B単-720号 *** 鋼管(短管)					
	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1481		本	(0) 190,142		歩A・単A
000721	*** B単-721号 *** 鋼管(短管)					
	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1500		本	(0) 191,070		歩A・単A
000722	*** B単-722号 *** 鋼管(片テーパ付短管)					
	STW400, プラスチック被覆, θ=0° 25' 50", 1000A×6.0×2021		本	(0) 293,097		歩A・単A
000723	*** B単-723号 *** 鋼管(短管)					
	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×2416		本	(0) 315,357		歩A・単A
000724	*** B単-724号 *** 鋼管(片テーパ付短管)					
	STW400, プラスチック被覆, θ=0° 42' 43", 1000A×6.0×1993		本	(0) 281,967		歩A・単A
000725	*** B単-725号 *** 基礎砕石工					
	t=15cm, RC-40		m ²	(0) 1,228		歩A・単A
000726	*** B単-726号 *** 人力排水工					
	発動発電機(長期割引あり)		式	(0) 610,142		歩A・単A
000727	*** B単-727号 *** 表土剥ぎ					
	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²	(0) 85		歩A・単A
000728	*** B単-728号 *** 購入土運搬					
	土砂, DT4ton, L=2.4km		m ³	(0) 1,059		歩A・単A
000729	*** B単-729号 *** 表土剥ぎ					
	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²	(0) 85		歩A・単A
000730	*** B単-730号 *** 購入土運搬					
	土砂, DT4ton, L=2.3km		m ³	(0) 1,059		歩A・単A
000731	*** B単-731号 *** 表土剥ぎ					
	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²	(0) 85		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000732	*** B単-732号 *** 表土剥ぎ			(0)		
	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²	85		歩A・単A
000733	*** B単-733号 *** 表土仮置運搬			(0)		
	土砂、不整地運搬車、L=71m		m ³	302		歩A・単A
000734	*** B単-734号 *** 表土戻し積込			(0)		
	土砂、ルーズ、BH0.45m3級		m ³	264		歩A・単A
000735	*** B単-735号 *** 表土戻し運搬			(0)		
	土砂、不整地運搬車、L=81m		m ³	402		歩A・単A
000736	*** B単-736号 *** 購入土			(0)		
	山土		m ³	1,948		歩A・単A
000737	*** B単-737号 *** 購入土運搬			(0)		
	土砂, DT4ton, L=2.3km		m ³	1,059		歩A・単A
000738	*** B単-738号 *** 6号ヤード造成			(0)		
	土砂、整地, BH0.45		m ³	151		歩A・単A
000739	*** B単-739号 *** 整形仕上げ工(法面)			(0)		
	盛土法面整形, BH0.45		m ²	667		歩A・単A
000740	*** B単-740号 *** くい丸太(松)			(0)		
	L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む		本	1,976		歩A・単A
000741	*** B単-741号 *** 土のう材料			(0)		
	購入土, シラス		m ³	3,432		歩A・単A
000742	*** B単-742号 *** くい丸太(松)			(0)		
	L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む		本	1,976		歩A・単A
000743	*** B単-743号 *** 埋戻し			(0)		
	構造物周辺		m ³	1,944		歩A・単A
000744	*** B単-744号 *** コンクリート削孔			(0)		
	無筋コンクリート		本	3,853		歩A・単A
000745	*** B単-745号 *** 高压洗浄			(0)		
	14.7Mpa		m ²	1,183		歩A・単A
000746	*** B単-746号 *** 補強コンクリート			(0)		
	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%		m ³	29,960		歩A・単A
000747	*** B単-747号 *** 型枠工			(0)		
	一般型枠, 無筋コンクリート		m ²	7,681		歩A・単A
000748	*** B単-748号 *** 鉄筋加工組立			(0)		
	D13, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上		ton	156,314		歩A・単A
000749	*** B単-749号 *** 鉄筋加工組立			(0)		
	D19, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上		ton	159,180		歩A・単A
000750	*** B単-750号 *** 接着系アンカー			(0)		
	D19用		本	1,279		歩A・単A
000751	*** B単-751号 *** 薬液注入工			(0)		
	二重管スレーナ工法, 2セット, 500KL未満, 50本		式	2,643,876		歩A・単A
000752	*** B単-752号 *** 掘削			(0)		
	床掘, 土砂, 小規模, BH0.28m3級		m ³	1,799		歩A・単A
000753	*** B単-753号 *** 埋戻し					

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	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	247	() 247	S単 221号
	合計				() 247	
	単価				() 229	
	官積算単価				247	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	326	() 326	S単 10号
	合計				() 326	
	単価				() 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
*** B単-3号 ***						
000003	残土積込 土砂,スズ, 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	232.4	() 232	S単 217号
	合計				() 232	
	単価				() 215	
	官積算単価				232	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	956	() 956	S単 1号
	合計				() 956	
	単価				() 887	
	官積算単価				956	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	129	() 129	S単 234号
	合計				() 129	
	単価				() 120	
	官積算単価				129	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	139.076	() 139.076	S単 29号
	合計				() 139.076	
	単価				() 128.996	
	官積算単価				139.076	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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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				()	歩A
			回		1.000	当たり算出
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工 撤去	()	回	96,039	()	S単 30号
		1.000			96,039	
	合計				()	
					96,039	
	単価				()	
					89,078	
	官積算単価				96,039	合意率 0.927519
	*** B単- 8号 ***					
000008	ソリメント安定処理 自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m3		m3		()	歩A
					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	()	m3	2,086	()	S単 31号
		1.000			2,086	
	合計				()	
					2,086	
	単価				()	
					1,935	
	官積算単価				2,086	合意率 0.927612
	*** B単- 9号 ***					
000009	安定処理土積込 土砂, R-ス, BH0.8m3級		m3		()	歩A
					1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	()	m3	232.4	()	S単 217号
		1.000			232	
	合計				()	
					232	
	単価				()	
					215	
	官積算単価				232	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		()	歩A
					1.000	当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	()	m3	326	()	S単 10号
		1.000			326	
	合計				()	
					326	
	単価				()	
					302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 11号 ***					
000011	盛土 構造物周辺		m3		()	歩A
					1.000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	()	m3	2,096	()	S単 14号
		1.000			2,096	
	合計				()	
					2,096	
	単価				()	
					1,944	
	官積算単価				2,096	合意率 0.92748
	*** B単- 12号 ***					
000012	盛土 B<1.0m		m3		()	歩A
					1.000	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	()	m3	597	()	S単 19号
		1.000			597	
	合計				()	
					597	
	単価				()	
					554	
	官積算単価				597	合意率 0.927973
	*** B単- 13号 ***					
000013	盛土 1.0m ≤ B < 2.5m		m3		()	歩A
					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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	454	(") 454	S単 20号
	合計				(") 454	
	単価				(") 421	
	官積算単価				454	合意率 0.927312
	*** B単-14号 ***					
000014	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	247	(") 247	S単 221号
	合計				(") 247	
	単価				(") 229	
	官積算単価				247	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	326	(") 326	S単 10号
	合計				(") 326	
	単価				(") 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単-16号 ***					
000016	残土積込 土砂, ｽｰｽﾞ, BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ﾚｰｽﾞ) 土砂, 土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	232.4	(") 232	S単 217号
	合計				(") 232	
	単価				(") 215	
	官積算単価				232	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	ﾀﾝﾌﾞﾄﾞﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	(") 1.000	m3	1,841	(") 1,841	S単 2号
	合計				(") 1,841	
	単価				(") 1,708	
	官積算単価				1,841	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(ｽｰｽﾞ), 標準(10,000m3未満), 無し, あり	(") 1.000	m3	132.7	(") 133	S単 235号
	合計				(") 133	
	単価				(") 123	
	官積算単価				133	合意率 0.924812
	*** B単-19号 ***					
000019	流用土掘削 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	247	(") 247	S単 221号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 247	
	単価				(") 229	
	官積算単価				247	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	433	(") 433	S単 11号
	合計				(") 433	
	単価				(") 402	
	官積算単価				433	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(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	(") 1.000	m3	454	(") 454	S単 20号
	合計				(") 454	
	単価				(") 421	
	官積算単価				454	合意率 0.927312
	*** B単- 22号 ***					
000022	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, なし	(") 1.000	m3	284.4	(") 284	S単 222号
	合計				(") 284	
	単価				(") 263	
	官積算単価				284	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	326	(") 326	S単 10号
	合計				(") 326	
	単価				(") 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 24号 ***					
000024	ワレタリ安定処理 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	2,055	(") 2,055	S単 32号
	合計				(") 2,055	
	単価				(") 1,906	
	官積算単価				2,055	合意率 0.927493
	*** B単- 25号 ***					
000025	安定処理土積込 土砂, フース, BH0.8m3級		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50, 000m3未満	(") 1.000	m3	232.4	(") 232	S単 217号
	合計				(") 232	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 215	
	官積算単価				232	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	326	(//) 326	S単 10号
	合 計				(//) 326	
	単 価				(//) 302	
	官積算単価				326	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	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクト(I)	(//) 1.000	m3	2,096	(//) 2,096	S単 14号
	合 計				(//) 2,096	
	単 価				(//) 1,944	
	官積算単価				2,096	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(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(//) 1.000	m3	597	(//) 597	S単 19号
	合 計				(//) 597	
	単 価				(//) 554	
	官積算単価				597	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(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(//) 1.000	m3	454	(//) 454	S単 20号
	合 計				(//) 454	
	単 価				(//) 421	
	官積算単価				454	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	794.6	(//) 795	S単 227号
	合 計				(//) 795	
	単 価				(//) 737	
	官積算単価				795	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	217.4	(//) 217	S単 228号
	合 計				(//) 217	
	単 価				(//) 201	

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1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				217	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	29,920	(//) 29,920	S単 243号
	合計				(//) 29,920	
	単価				(//) 27,751	
	官積算単価				29,920	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	8,281	(//) 8,281	S単 248号
	合計				(//) 8,281	
	単価				(//) 7,681	
	官積算単価				8,281	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	219	(//) 219	S単 18号
	合計				(//) 219	
	単価				(//) 203	
	官積算単価				219	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	365.4	(//) 365	S単 230号
	合計				(//) 365	
	単価				(//) 339	
	官積算単価				365	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	284.4	(//) 284	S単 223号
	合計				(//) 284	
	単価				(//) 263	
	官積算単価				284	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	326	(//) 326	S単 10号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	

事業名	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1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				326	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	326	(//) 326	S単 10号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 39号 ***					
000039	埋戻し土積込 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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合計				(//) 232	
	単価				(//) 215	
	官積算単価				232	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	326	(//) 326	S単 10号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 41号 ***					
000041	埋戻し土投入 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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合計				(//) 232	
	単価				(//) 215	
	官積算単価				232	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,振動コンパクト(I)	(//) 1.000	m3	2,096	(//) 2,096	S単 15号
	合計				(//) 2,096	
	単価				(//) 1,944	
	官積算単価				2,096	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(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	(//) 1.000	m3	454	(//) 454	S単 20号
	合計				(//) 454	
	単価				(//) 421	
	官積算単価				454	合意率 0.927312

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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, 二, あり	(") 1,000	m3	794.6	(") 795	S単 227号
	合 計				(") 795	
	単 価				(") 737	
	官積算単価				795	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	217.4	(") 1,739	S単 228号
	合 計				(") 1,739	
	単 価				(") 1,613	
	官積算単価				1,739	合意率 0.927544
*** B単- 46号 ***						
000046	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	219	(") 219	S単 18号
	合 計				(") 219	
	単 価				(") 203	
	官積算単価				219	合意率 0.92694
*** B単- 47号 ***						
000047	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	365.4	(") 365	S単 230号
	合 計				(") 365	
	単 価				(") 339	
	官積算単価				365	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 ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械, 練積, 控 25cm以上60cm未満, なし	(") 1,000	m ²	4,987	(") 4,987	S単 28号
	合 計				(") 4,987	
	単 価				(") 4,626	
	官積算単価				4,987	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	277	(") 277	S単 218号
	合 計				(") 277	
	単 価				(") 257	
	官積算単価				277	合意率 0.927797

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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		()	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	1,598	() 1,598	S単 3号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	() 1.000	m3	3,050	() 3,050	S単 103号
	合 計				() 4,648	
	単 価				() 4,311	
	官積算単価				4,648	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		()	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	7,684	() 7,684	S単 110号
	合 計				() 7,684	
	単 価				() 7,127	
	官積算単価				7,684	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		()	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	() 1.000	m3	326	() 326	S単 10号
	合 計				() 326	
	単 価				() 302	
	官積算単価				326	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		()	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	277	() 277	S単 218号
	合 計				() 277	
	単 価				() 257	
	官積算単価				277	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		()	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	1,598	() 1,598	S単 4号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	() 1.000	m3	3,050	() 3,050	S単 103号
	合 計				() 4,648	
	単 価				() 4,311	
	官積算単価				4,648	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		()	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	15,260	() 15,260	S単 111号
	合 計				() 15,260	
	単 価				() 14,154	
	官積算単価				15,260	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1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	326	() 326	S単 10号
	合 計				() 326	
	単 価				() 302	
	官積算単価				326	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	277	() 277	S単 218号
	合 計				() 277	
	単 価				() 257	
	官積算単価				277	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	1,598	() 1,598	S単 4号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	() 1,000	m3	3,250	() 3,250	S単 104号
	合 計				() 4,848	
	単 価				() 4,497	
	官積算単価				4,848	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	7,684	() 7,684	S単 110号
	合 計				() 7,684	
	単 価				() 7,127	
	官積算単価				7,684	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	326	() 326	S単 10号
	合 計				() 326	
	単 価				() 302	
	官積算単価				326	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	277	() 277	S単 218号
	合 計				() 277	
	単 価				() 257	
	官積算単価				277	合意率 0.927797

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	1,598	() 1,598	S単 3号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	() 1,000	m3	3,050	() 3,050	S単 103号
	合 計				() 4,648	
	単 価				() 4,311	
	官積算単価				4,648	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	15,260	() 15,260	S単 111号
	合 計				() 15,260	
	単 価				() 14,154	
	官積算単価				15,260	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	326	() 326	S単 10号
	合 計				() 326	
	単 価				() 302	
	官積算単価				326	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	277	() 277	S単 218号
	合 計				() 277	
	単 価				() 257	
	官積算単価				277	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	1,598	() 1,598	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	() 1,000	m3	3,250	() 3,250	S単 104号
	合 計				() 4,848	
	単 価				() 4,497	
	官積算単価				4,848	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	15,260	() 15,260	S単 111号
	合 計				() 15,260	
	単 価				() 14,154	

事業名	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1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				15,260	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	1,598	(//) 1,598	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(//) 1,000	m3	3,250	(//) 3,250	S単 104号
	合計				(//) 4,848	
	単価				(//) 4,497	
	官積算単価				4,848	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,制約無し,機械,昼間施工,しない	(//) 1,000	m3	15,260	(//) 15,260	S単 111号
	合計				(//) 15,260	
	単価				(//) 14,154	
	官積算単価				15,260	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	326	(//) 326	S単 10号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	
	官積算単価				326	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	277	(//) 277	S単 218号
	合計				(//) 277	
	単価				(//) 257	
	官積算単価				277	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	1,598	(//) 1,598	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(//) 1,000	m3	3,250	(//) 3,250	S単 104号
	合計				(//) 4,848	
	単価				(//) 4,497	
	官積算単価				4,848	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	564.7	(//) 565	S単 239号
	合計				(//) 565	

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 524	
	官積算単価				565	合意率 0.927433
	*** B単- 74号 ***					
000074	舗装版破砕工 アスファルト, t=5cm		m ²		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし	(//) 1,000	m ²	582.8	(//) 583	S単 238号
	合 計				(//) 583	
	単 価				(//) 541	
	官積算単価				583	合意率 0.927958
	*** B単- 75号 ***					
000075	搬運搬・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	クラントラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 3.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	(//) 1,000	m ³	1,598	(//) 1,598	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	2,930	(//) 2,930	S単 105号
	合 計				(//) 4,528	
	単 価				(//) 4,200	
	官積算単価				4,528	合意率 0.927561
	*** B単- 76号 ***					
000076	運搬 現場(下流)～受取場所, L=1.9km, 金属類		回		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00110	運搬 金属類, 下流側, L=1.9km	(//) 1,000	回	4,868	(//) 4,868	T単 49号
	合 計				(//) 4,868	
	単 価				(//) 4,515	
	官積算単価				4,868	合意率 0.927485
	*** B単- 77号 ***					
000077	運搬 現場(上流)～受取場所, L=3.2km, 金属類		回		(//) 1,000	歩A 当たり算出
T00111	運搬 金属類, 上流側, L=3.2km	(//) 1,000	回	4,868	(//) 4,868	T単 50号
	合 計				(//) 4,868	
	単 価				(//) 4,515	
	官積算単価				4,868	合意率 0.927485
	*** 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(クランク付直管) STW400, 1000A×6.0×4, 860		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96102	鋼管(クランク付直管) STW400, 1000A×6.0×4, 860	(//) 1,000	本	540,000	(//) 540,000	
	合 計				(//) 540,000	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 500,862	
	官積算単価				540,000	合意率 0.927522
	*** B単- 80号 ***					
000080	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆,1000A×6.0×3545		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
P96103	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆,1000A×6.0×3,545	(//) 1,000	本	514,000	(//) 514,000	
	合 計				(//) 514,000	
	単 価				(//) 476,746	
	官積算単価				514,000	合意率 0.927521
	*** B単- 81号 ***					
000081	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,770		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,770,,	(//) 1,000	本	350,000	(//) 350,000	S単 56号
	合 計				(//) 350,000	
	単 価				(//) 324,633	
	官積算単価				350,000	合意率 0.927522
	*** B単- 82号 ***					
000082	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,571		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,571,,	(//) 1,000	本	324,000	(//) 324,000	S単 57号
	合 計				(//) 324,000	
	単 価				(//) 300,517	
	官積算単価				324,000	合意率 0.927521
	*** B単- 83号 ***					
000083	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,370		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,370,,	(//) 1,000	本	299,000	(//) 299,000	S単 58号
	合 計				(//) 299,000	
	単 価				(//) 277,329	
	官積算単価				299,000	合意率 0.927521
	*** 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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430,,	(//) 1,000	本	366,000	(//) 366,000	S単 60号
	合 計				(//) 366,000	
	単 価				(//) 339,473	

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1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				366,000	合意率 0.927521
	*** B単- 86号 ***					
000086	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆,1000A×6.0×1,215		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ被覆,1000A×6.0×1,215,,	(//) 1,000	本	220,000	220,000	S単 61号
	合計				220,000	(//)
	単価				204,055	(//)
	官積算単価				220,000	合意率 0.927522
	*** B単- 87号 ***					
000087	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,950		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,950,,	(//) 1,000	本	356,000	356,000	S単 62号
	合計				356,000	(//)
	単価				330,198	(//)
	官積算単価				356,000	合意率 0.927522
	*** B単- 88号 ***					
000088	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,557		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,557,,	(//) 1,000	本	306,000	306,000	S単 63号
	合計				306,000	(//)
	単価				283,822	(//)
	官積算単価				306,000	合意率 0.927522
	*** B単- 89号 ***					
000089	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=3° 17' 49",1000A×6.0×1,556		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=3° 17' 49",1000A×6.0×1,556,,	(//) 1,000	本	306,000	306,000	S単 64号
	合計				306,000	(//)
	単価				283,822	(//)
	官積算単価				306,000	合意率 0.927522
	*** B単- 90号 ***					
000090	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=3° 17' 49",1000A×6.0×1,854		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=3° 17' 49",1000A×6.0×1,854,,	(//) 1,000	本	343,000	343,000	S単 65号
	合計				343,000	(//)
	単価				318,140	(//)
	官積算単価				343,000	合意率 0.927521
	*** B単- 91号 ***					
000091	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=5° 35' 31",1000A×6.0×1,853		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=5° 35' 31",1000A×6.0×1,853,,	(//) 1,000	本	343,000	343,000	S単 66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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 92号 ***						
000092	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×2, 323		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×2, 323,,	() 1.000	本	403,000	() 403,000	S単 67号
	合 計				() 403,000	
	単 価				() 373,791	
	官積算単価				403,000	合意率 0.927521
*** B単- 93号 ***						
000093	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×2, 322		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×2, 322,,	() 1.000	本	403,000	() 403,000	S単 68号
	合 計				() 403,000	
	単 価				() 373,791	
	官積算単価				403,000	合意率 0.927521
*** B単- 94号 ***						
000094	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×4, 009		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×4, 009,,	() 1.000	本	498,000	() 498,000	S単 69号
	合 計				() 498,000	
	単 価				() 461,906	
	官積算単価				498,000	合意率 0.927522
*** B単- 95号 ***						
000095	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1, 579		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1, 579,,	() 1.000	本	308,000	() 308,000	S単 70号
	合 計				() 308,000	
	単 価				() 285,677	
	官積算単価				308,000	合意率 0.927522
*** B単- 96号 ***						
000096	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4, 176		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4, 176,,	() 1.000	本	515,000	() 515,000	S単 71号
	合 計				() 515,000	
	単 価				() 477,674	
	官積算単価				515,000	合意率 0.927522
*** B単- 97号 ***						
000097	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3, 975		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3, 975,,	() 1.000	本	611,000	() 611,000	S単 72号
	合 計				() 611,000	
	単 価				() 566,716	
	官積算単価				611,000	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 98号 ***						
000098	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ外孔付片ﾌﾟｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3, 776		本		()	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ外孔付片ﾌﾟｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3, 776,,	() 1.000	本	586,000	586,000	S単 73号
	合計				586,000	
	単価				() 543,528	
	官積算単価				586,000	合意率 0.927522
*** B単- 99号 ***						
000099	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ外孔付片ﾌﾟｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1, 707		本		()	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ外孔付片ﾌﾟｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1, 707,,	() 1.000	本	324,000	324,000	S単 74号
	合計				324,000	
	単価				() 300,517	
	官積算単価				324,000	合意率 0.927521
*** B単- 100号 ***						
000100	裏当金 SS400, FB38, φ988, t=6mm, L=3190, 分割		組		()	歩A 当たり算出
S02116	裏当金 SS400, FB38, φ988, 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 φ1200, 人力施工, 発動発電機(長期割引あり)		m		()	歩A 当たり算出
T00001	既設管内清掃工 人力, HP φ1200, 賃料(長期割引あり):発動発電機	() 1.000	m	4,352	4,352	T単 1号
	合計				4,352	
	単価				() 4,037	
	官積算単価				4,352	合意率 0.927619
*** B単- 102号 ***						
000102	管引込工 (中間立坑から挿入) φ1000, 直管, 短管 (3m超)		m		()	歩A 当たり算出
T00002	管引込工 φ1000, 直管, 短管 (3m超), 賃料(長期割引無):ｸﾚﾝ	() 1.000	m	8,203	8,203	T単 2号
	合計				8,203	
	単価				() 7,608	
	官積算単価				8,203	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) φ1000, 短管(3m以下), 異形管		m		()	歩A 当たり算出
T00003	管引込工 (中間立坑・下流側から挿入) φ1000, 短管(3m以下), 異形管, 賃料(長期割引無):ｸﾚﾝ	() 1.000	m	10,948	10,948	T単 3号
	合計				10,948	
	単価				() 10,155	
	官積算単価				10,948	合意率 0.927566
*** B単- 104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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000104	管引込工(上流側から挿入) φ1000,短管(3m以下),異形管		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T00038	管引込工(上流側から挿入) φ1000,短管(3m以下),異形管	() 1.000	m	31.558	() 31.558	T単 28号
	合計				() 31.558	
	単価				() 29.271	
	官積算単価				31.558	合意率 0.92753
	*** B単-105号 ***					
000105	管据付工(直管) φ1000,直管,短管(3m超)		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	管据付工(直管) φ1000,直管,短管(3m超)	() 1.000	m	22.071	() 22.071	T単 4号
	合計				() 22.071	
	単価				() 20.471	
	官積算単価				22.071	合意率 0.927506
	*** B単-106号 ***					
000106	管据付工 φ1000,短管(3m以下),異形管		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	管据付工 φ1000,短管(3m以下),異形管	() 1.000	m	26.911	() 26.911	T単 5号
	合計				() 26.911	
	単価				() 24.961	
	官積算単価				26.911	合意率 0.927538
	*** B単-107号 ***					
000107	管溶接(裏当金) φ1000,t=6mm		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00006	管溶接(裏当金) φ1000,t=6mm	() 1.000	箇所	96.008	() 96.008	T単 6号
	合計				() 96.008	
	単価				() 89.050	
	官積算単価				96.008	合意率 0.927526
	*** B単-108号 ***					
000108	内面塗装工 φ1000		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	6.514	() 6.514	S単 134号
	合計				() 6.514	
	単価				() 6.042	
	官積算単価				6.514	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,賃料(長期割引あり):発動発電機	() 1.000	m3	12.025	() 12.025	T単 7号
	合計				() 12.025	
	単価				() 11.153	
	官積算単価				12.025	合意率 0.927484
	*** B単-110号 ***					
000110	クワ外止め エアミルク充填時		箇所		() 1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008	グラウト止め エアミルク充填時	(") 1.000			(") 5,559	T単 8号
	合計				(") 5,559	
	単価				(") 5,156	
	官積算単価				5,559	合意率 0.927504
	*** B単- 111号 ***					
000111	資材運搬 管材仮置き場~1号ヤード, L=5.9km		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
T00107	資材運搬 資材置場~1号ヤード	(") 1.000	ton		(") 12,285	T単 46号
	合計				(") 12,285	
	単価				(") 11,395	
	官積算単価				12,285	合意率 0.927553
	*** B単- 112号 ***					
000112	資材運搬 管材仮置き場~4号ヤード, L=9.5km		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
T00108	資材運搬 資材置場~4号ヤード	(") 1.000	ton		(") 7,768	T単 47号
	合計				(") 7,768	
	単価				(") 7,205	
	官積算単価				7,768	合意率 0.927523
	*** B単- 113号 ***					
000113	資材運搬 管材仮置き場~3号工事用道路入口, L=9.5km		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
T00112	資材運搬 資材置場~3号工事用道路入口	(") 1.000	ton		(") 8,533	T単 51号
	合計				(") 8,533	
	単価				(") 7,915	
	官積算単価				8,533	合意率 0.927575
	*** B単- 114号 ***					
000114	機械小運搬 上流水槽(1号ヤード~2号ヤード), L=90m		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
T00106	機械小運搬(鋼管) 鋼管類, L=100m未満	(") 1.000	ton		(") 1,817	T単 45号
	合計				(") 1,817	
	単価				(") 1,685	
	官積算単価				1,817	合意率 0.927352
	*** B単- 115号 ***					
000115	管横持費 上流水槽(隧道内)L=68m, φ1000, 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) φ1000, 短管(3m以下), 異形管	(") 1.000	m		(") 5,599	T単 29号
	合計				(") 5,599	
	単価				(") 5,193	
	官積算単価				5,599	合意率 0.927487
	*** B単- 116号 ***					
000116	機械小運搬 下流水槽(3号工事用道路入口~下流水槽), L=207m		ton		(") 1,000 ton	歩A 当たり算出
T00109	機械小運搬(鋼管) 鋼管類, L=250m未満	(") 1.000	ton		(") 2,103	T単 48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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 2,103	
	単価				(//) 1,951	
	官積算単価				2,103	合意率 0.927722
	*** B単- 117号 ***					
000117	鋼管(直管) STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×4,860		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(直管) STW400, プラスチック被覆, 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- 118号 ***					
000118	鋼製継輪 STW400, プラスチック被覆, 1029A×6.0×300		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼製継輪 プラスチック被覆, 1029A×6.0×300,,	(//) 1,000	本	163,000	(//) 163,000	S単 82号
	合計				(//) 163,000	
	単価				(//) 151,186	
	官積算単価				163,000	合意率 0.927521
	*** 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(φ600~1900) 4.0m管, 1000mm, 6mm, ドラックレン, たて込み簡易土留以外, なし	(//) 1,000	本	34,222	(//) 34,222	S単 131号
	合計				(//) 34,222	
	単価				(//) 31,742	
	官積算単価				34,222	合意率 0.927531
	*** B単- 120号 ***					
000120	鋼管溶接 φ1000, t=6mm		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(φ600~1900) 1000mm, 6mm	(//) 1,000	箇所	53,481	(//) 53,481	S単 133号
	合計				(//) 53,481	
	単価				(//) 49,605	
	官積算単価				53,481	合意率 0.927525
	*** B単- 121号 ***					
000121	内面塗装 φ1000		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	6,514	(//) 6,514	S単 134号
	合計				(//) 6,514	
	単価				(//) 6,042	
	官積算単価				6,514	合意率 0.92754
	*** B単- 122号 ***					
000122	外面塗装 φ1000, t=6mm		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり), 1000mm	(//) 1,000	箇所	52,263	(//) 52,263	S単 135号
	合計				(//) 52,263	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 48,475	
	官積算単価				52,263	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,再生クラッシュ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローラント 'が'付'式,区分II,なし,なし	(//) 1,000	m3	6,419	6,419	S単 125号
	合 計				(//) 6,419	
	単 価				(//) 5,954	
	官積算単価				6,419	合意率 0.927558
	*** 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	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ ,区分II,なし,なし	(//) 1,000	m3	7,713	7,713	S単 126号
	合 計				(//) 7,713	
	単 価				(//) 7,154	
	官積算単価				7,713	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	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分 II,なし,なし	(//) 1,000	m3	9,098	9,098	S単 127号
	合 計				(//) 9,098	
	単 価				(//) 8,439	
	官積算単価				9,098	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	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分 II,なし,なし	(//) 1,000	m3	9,098	9,098	S単 127号
	合 計				(//) 9,098	
	単 価				(//) 8,439	
	官積算単価				9,098	合意率 0.927566
	*** B単- 127号 ***					
000127	鋼管 (立上り管付短管) STW400,短管シンクワッチ,立上ブラ,1000A-800A,クランプ付		本		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (立上り管付短管) STW400,短管シンクワッチ,立上ブラ,1000A-800A,クランプ付,,	(//) 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 ***					

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	フランジ蓋(φ800)塗装費・接合部品含む SS400,φ800×42-45		基		() 1.000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ蓋(φ800)塗装費・接続部品含む SS400,φ800×42-45,,	() 1.000	基	712,000	() 712,000	S単 84号
	合計				() 712,000	
	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,φ1000		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(φ600~1900) 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	34,222	() 34,222	S単 131号
	合計				() 34,222	
	単価				() 31,742	
	官積算単価				34,222	合意率 0.927531
	*** B単-131号 ***					
000131	鋼管据付工 ブローオフ,φ300		本		() 1.000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(φ80~500) 6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし	() 1.000	本	13,648	() 13,648	S単 130号
	合計				() 13,648	
	単価				() 12,659	
	官積算単価				13,648	合意率 0.927535
	*** B単-132号 ***					
000132	鋼管溶接 ブローオフ,φ300,t=7mm		箇所		() 1.000	歩A 当たり算出
S07078	鋼管溶接(φ80~500) 300mm,6.9mm	() 1.000	箇所	24,742	() 24,742	S単 132号
	合計				() 24,742	
	単価				() 22,949	
	官積算単価				24,742	合意率 0.927532
	*** B単-133号 ***					
000133	鋼管継手塗装(内面) φ300		箇所		() 1.000	歩A 当たり算出
T00050	鋼管継手塗装(内面) φ300	() 1.000	箇所	54,877	() 54,877	T単 39号
	合計				() 54,877	
	単価				() 50,900	
	官積算単価				54,877	合意率 0.927528
	*** B単-134号 ***					
000134	鋼管継手塗装(外面) φ300		箇所		() 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00051	鋼管継手塗装(外面) φ300	(") 1.000	箇所	57.836	(") 57.836	T単 40号
	合計				(") 57.836	
	単価				(") 53.644	
	官積算単価				57.836	合意率 0.927519
	*** B単- 135号 ***					
000135	フランジ蓋据付工 φ800	(")	基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00020	フランジ蓋据付工 φ800	(") 1.000	基	40.875	(") 40.875	T単 16号
	合計				(") 40.875	
	単価				(") 37.912	
	官積算単価				40.875	合意率 0.92751
	*** B単- 136号 ***					
000136	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1016A×6.0×2,430	(")	本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1016A×6.0×2,278	(")	本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1016A×6.0×2,280	(")	本		(") 1.000	歩A 当たり算出
S02116	大変位吸収鋼管 STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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				(") 3,172.125	
	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ジ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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ジ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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,φ1,000×22°,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,φ1,000×22°,ﾌﾞﾗ被覆,1016A×6.0×1,378,,	(") 1.000	本	680.000	(") 680.000	S単 89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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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, φ1296×φ1000, 1156A×6.0×300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片落ち管) STW400, φ1,296×φ1000, 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
	*** B単- 142号 ***					
000142	鋼管(片落ち管) STW400, φ1326×φ1000, 1171A×6.0×300		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片落ち管) STW400, φ1,326×φ1000, 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	フランジ蓋(φ600×φ80)塗装費・接合部品含む SS400, φ600-φ89.1×33-36		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ蓋(φ600×φ80)塗装費・接続部品含む SS400, φ600-φ89.1×33-36,,	(") 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 SGPφ80, 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 SGPφ80, 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(φ600~1900) 4.0m管, 1000mm, 6mm, トラックレン, たて込み簡易土留以外, なし	(") 1,000	本	34,222	(") 34,222	S単 131号
	合計				(") 34,222	
	単価				(") 31,742	
	官積算単価				34,222	合意率 0.927531
	*** B単- 146号 ***					
000146	フランジ蓋据付工 φ600		基		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00011	フランジ蓋取付工 φ600	(") 1,000	基	40,875	(") 40,875	T単 10号
	合計				(") 40,875	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 37,912	
	官積算単価				40,875	合意率 0.92751
	*** B単- 147号 ***					
000147	鋼管溶接 φ1000, t=6mm		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(φ600~1900) 1000mm, 6mm	(//) 1.000	箇所	53,481	(//) 53,481	S単 133号
	合 計				(//) 53,481	
	単 価				(//) 49,605	
	官積算単価				53,481	合意率 0.927525
	*** B単- 148号 ***					
000148	内面塗装工 φ1000, 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	6,514	(//) 6,514	S単 134号
	合 計				(//) 6,514	
	単 価				(//) 6,042	
	官積算単価				6,514	合意率 0.92754
	*** B単- 149号 ***					
000149	外面塗装工 φ1000, t=6mm		箇所		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シットなし), 1000mm	(//) 1.000	箇所	43,100	(//) 43,100	S単 136号
	合 計				(//) 43,100	
	単 価				(//) 39,976	
	官積算単価				43,100	合意率 0.927517
	*** B単- 150号 ***					
000150	掘削 土砂, 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	284.4	(//) 284	S単 223号
	合 計				(//) 284	
	単 価				(//) 263	
	官積算単価				284	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	326	(//) 326	S単 10号
	合 計				(//) 326	
	単 価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 152号 ***					
000152	残土積込 土砂, 土砂, 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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合 計				(//) 232	
	単 価				(//) 215	

事業名	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1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				232	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0.80(平0.60)m3,無し,普通	(//) 1.000	m3	961	(//) 961	S単 5号
	合計				(//) 961	
	単価				(//) 891	
	官積算単価				961	合意率 0.927159
	*** B単- 154号 ***					
000154	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	129	(//) 129	S単 234号
	合計				(//) 129	
	単価				(//) 120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
	*** B単- 155号 ***					
000155	仮置土運搬 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	326	(//) 326	S単 10号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 156号 ***					
000156	ソイセメント安定処理 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,なし	(//) 1.000	m3	2,086	(//) 2,086	S単 31号
	合計				(//) 2,086	
	単価				(//) 1,935	
	官積算単価				2,086	合意率 0.927612
	*** B単- 157号 ***					
000157	安定処理土積込 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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合計				(//) 232	
	単価				(//) 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
	*** B単- 158号 ***					
000158	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	326	(//) 326	S単 10号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 159号 ***						
000159	埋戻し土投入 土砂, 4-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	232.4	() 232	S単 217号
	合 計				() 232	
	単 価				() 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
*** B単- 160号 ***						
000160	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, 振動コンパクト(I)	() 1.000	m3	2,096	() 2,096	S単 15号
	合 計				() 2,096	
	単 価				() 1,944	
	官積算単価				2,096	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, 振動コンパクト(I)	() 1.000	m3	2,096	() 2,096	S単 16号
	合 計				() 2,096	
	単 価				() 1,944	
	官積算単価				2,096	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(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	() 1.000	m3	454	() 454	S単 20号
	合 計				() 454	
	単 価				() 421	
	官積算単価				454	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	794.6	() 795	S単 227号
	合 計				() 795	
	単 価				() 737	
	官積算単価				795	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	219	() 219	S単 18号
	合 計				() 219	
	単 価				() 203	
	官積算単価				219	合意率 0.92694

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 165号 ***						
000165	基面整正		m ²		()	歩A
					1.000	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	()			()	
	基面整正	1.000	m ²	365.4	365	S単 230号
	合計				365	
	単価				339	
	官積算単価				365	合意率 0.928767
*** B単- 166号 ***						
000166	均しコンクリート工		m ³		()	歩A
	18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%				1.000	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	31.770	31.770	S単 244号
	合計				31.770	
	単価				29.467	
	官積算単価				31.770	合意率 0.92751
*** B単- 167号 ***						
000167	機械小運搬		m ³		()	歩A
	生コンクリート(均し), L=45m				1.000	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	1.624	1.624	S単 26号
	合計				1.624	
	単価				1.506	
	官積算単価				1.624	合意率 0.927339
*** B単- 168号 ***						
000168	型枠工		m ²		()	歩A
	一般型枠, 均しコンクリート				1.000	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	4.234	4.234	S単 249号
	合計				4.234	
	単価				3.927	
	官積算単価				4.234	合意率 0.927491
*** B単- 169号 ***						
000169	鉄筋コンクリート工		m ³		()	歩A
	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%				1.000	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	30.570	30.570	S単 245号
	合計				30.570	
	単価				28.354	
	官積算単価				30.570	合意率 0.92751
*** B単- 170号 ***						
000170	型枠工		m ²		()	歩A
	一般型枠, 鉄筋コンクリート				1.000	当たり算出
SA0312	SP 型枠	()			()	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8.281	8.281	S単 248号
	合計				8.281	
	単価				7.681	
	官積算単価				8.281	合意率 0.927544

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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		() 1.000 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		() 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	168,525	() 168,525	S単 115号
	合 計				() 168,525	
	単 価				() 156,311	
	官積算単価				168,525	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% 未満	() 1.000	ton	166,465	() 166,465	S単 116号
	合 計				() 166,465	
	単 価				() 154,400	
	官積算単価				166,465	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% 未満	() 1.000	ton	171,615	() 171,615	S単 117号
	合 計				() 171,615	
	単 価				() 159,177	
	官積算単価				171,615	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% 未満	() 1.000	ton	171,615	() 171,615	S単 118号
	合 計				() 171,615	
	単 価				() 159,177	
	官積算単価				171,615	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% 未満	() 1.000	ton	171,615	() 171,615	S単 119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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計				()	
	単価				171,615	
	官積算単価				()	
	官積算単価				159,177	
	官積算単価				171,615	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		()	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%	()	ton		()	
	未満	1.000	ton	168,525	168,525	S単 115号
	合計				()	
	単価				168,525	
	官積算単価				()	
	官積算単価				156,311	
	官積算単価				168,525	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		()	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%	()	ton		()	
	未満	1.000	ton	166,465	166,465	S単 116号
	合計				()	
	単価				166,465	
	官積算単価				()	
	官積算単価				154,400	
	官積算単価				166,465	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		()	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%	()	ton		()	
	未満	1.000	ton	171,615	171,615	S単 118号
	合計				()	
	単価				171,615	
	官積算単価				()	
	官積算単価				159,177	
	官積算単価				171,615	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		()	歩A 当たり算出
SA0331	SP目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	()	m ²		()	
	未満	1.000	m ²	3,332	3,332	S単 250号
	合計				()	
	単価				3,332	
	官積算単価				()	
	官積算単価				3,091	
	官積算単価				3,332	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		()	歩A 当たり算出
T00101	既設取合用止水板 上流水槽	()	m		()	
	未満	1.000	m	134,856	134,856	T単 41号
	合計				()	
	単価				134,856	
	官積算単価				()	
	官積算単価				125,082	
	官積算単価				134,856	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 182号 ***						
000182	打継目処理 エポキシ樹脂防水		m ²		() 1,000	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	1,705	() 1,705	S単 113号
	合 計				() 1,705	
	単 価				() 1,581	
	官積算単価				1,705	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	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	313	() 313	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				() 102,313	
	単 価				() 94,898	
	官積算単価				102,313	合意率 0.927526
*** B単- 184号 ***						
000184	ステップ 樹脂加工品,φ19×300		個		() 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品,φ19×300,,	() 1,000	個	2,170	() 2,170	S単 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	247	() 247	S単 221号
	合 計				() 247	
	単 価				() 229	
	官積算単価				247	合意率 0.927125
*** B単- 186号 ***						
000186	掘削 軟岩,BH0.8m3級		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	() 1,000	m ³	1,495	() 1,495	S単 214号
	合 計				() 1,495	
	単 価				() 1,387	
	官積算単価				1,495	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		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	() 1,000	m ³	326	() 326	S単 10号
	合 計				() 326	
	単 価				() 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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	326	(") 326	S単 10号
	合計				(") 326	
	単価				(") 302	
	官積算単価				326	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	326	(") 326	S単 10号
	合計				(") 326	
	単価				(") 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
*** B単- 190号 ***						
000190	埋戻し土積込 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	232.4	(") 232	S単 217号
	合計				(") 232	
	単価				(") 215	
	官積算単価				232	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
S01034	不整地運搬 80m以下	(") 1.000	m3	326	(") 326	S単 10号
	合計				(") 326	
	単価				(") 302	
	官積算単価				326	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	247	(") 247	S単 224号
	合計				(") 247	
	単価				(") 229	
	官積算単価				247	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
S01034	不整地運搬 180m以下	(") 1.000	m3	433	(") 433	S単 11号
	合計				(") 433	
	単価				(") 402	
	官積算単価				433	合意率 0.928406
*** B単- 194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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000194	埋戻し土投入 土砂, R-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	232.4	() 232	S単 217号
	合計				() 232	
	単価				() 215	
	官積算単価				232	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
S01041	流用土埋戻 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	() 1.000	m3	2,096	() 2,096	S単 15号
	合計				() 2,096	
	単価				() 1,944	
	官積算単価				2,096	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, 振動コンパクタ(I)	() 1.000	m3	2,096	() 2,096	S単 16号
	合計				() 2,096	
	単価				() 1,944	
	官積算単価				2,096	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	454	() 454	S単 20号
	合計				() 454	
	単価				() 421	
	官積算単価				454	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	794.6	() 795	S単 227号
	合計				() 795	
	単価				() 737	
	官積算単価				795	合意率 0.927044
	*** B単- 199号 ***					
000199	残土積込み 土砂, R-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	232.4	() 232	S単 217号
	合計				() 232	
	単価				() 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
	*** B単- 200号 ***					
000200	残土積込み 土砂, R-ス, 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(") 1.000	m3	232.4	(") 232	S単 217号
	合計				(") 232	
	単価				(") 215	
	官積算単価				232	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	ガンブトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	1.841	(") 1.841	S単 2号
	合計				(") 1.841	
	単価				(") 1.708	
	官積算単価				1.841	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	ガンブトラック運搬(特殊) 軟岩,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	2.246	(") 2.246	S単 6号
	合計				(") 2.246	
	単価				(") 2.083	
	官積算単価				2.246	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 残土受入れ地での処理,-,-,あり	(") 1.000	m3	129	(") 129	S単 234号
	合計				(") 129	
	単価				(") 120	
	官積算単価				129	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	219	(") 219	S単 18号
	合計				(") 219	
	単価				(") 203	
	官積算単価				219	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	365.4	(") 365	S単 230号
	合計				(") 365	
	単価				(") 339	
	官積算単価				365	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	(") 1.000	m3	31.770	(") 31.770	S単 244号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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				31,770	
	官積算単価				(")	
	官積算単価				29,467	
	官積算単価				31,770	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		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	1,624	1,624	S単 26号
	合計				(")	
	単価				1,624	
	官積算単価				(")	
	官積算単価				1,506	
	官積算単価				1,624	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		(")	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	4,234	4,234	S単 249号
	合計				(")	
	単価				4,234	
	官積算単価				(")	
	官積算単価				3,927	
	官積算単価				4,234	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		(")	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, -, -, 21-12-25 (20) (高炉B) W/C60%	(")			(")	
		1,000	m ³	30,570	30,570	S単 245号
	合計				(")	
	単価				30,570	
	官積算単価				(")	
	官積算単価				28,354	
	官積算単価				30,570	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		(")	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	(")			(")	
		1,000	m ²	8,281	8,281	S単 248号
	合計				(")	
	単価				8,281	
	官積算単価				(")	
	官積算単価				7,681	
	官積算単価				8,281	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		(")	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				(")	
	単価				346	
	官積算単価				(")	
	官積算単価				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		(")	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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10% 未満	(") 1.000	ton		(") 168,525	S単 115号
	合計				(") 168,525	
	単価				(") 156,311	
	官積算単価				168,525	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 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		(") 166,465	S単 116号
	合計				(") 166,465	
	単価				(") 154,400	
	官積算単価				166,465	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		(") 171,615	S単 118号
	合計				(") 171,615	
	単価				(") 159,177	
	官積算単価				171,615	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		(") 171,615	S単 119号
	合計				(") 171,615	
	単価				(") 159,177	
	官積算単価				171,615	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		(") 168,525	S単 115号
	合計				(") 168,525	
	単価				(") 156,311	
	官積算単価				168,525	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		(") 166,465	S単 116号
	合計				(") 166,465	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 154,400	
	官積算単価				166,465	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
SO3701	【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	171,615	(//) 171,615	S単 117号
	合 計				(//) 171,615	
	単 価				(//) 159,177	
	官積算単価				171,615	合意率 0.927523
	*** B単- 219号 ***					
000219	コンクリート継目工 目地板, t=10mm		m ²		(//) 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(//) 1,000	m ²	3,332	(//) 3,332	S単 250号
	合 計				(//) 3,332	
	単 価				(//) 3,091	
	官積算単価				3,332	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 ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm	(//) 1,000	m ²	5,137	(//) 5,137	S単 251号
	合 計				(//) 5,137	
	単 価				(//) 4,765	
	官積算単価				5,137	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
TO0102	既設取合用ゴム止水板 下流水槽	(//) 1,000	m	133,840	(//) 133,840	T単 42号
	合 計				(//) 133,840	
	単 価				(//) 124,140	
	官積算単価				133,840	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 ²	歩A 当たり算出
SO3053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	(//) 1,000	m ²	1,705	(//) 1,705	S単 113号
	合 計				(//) 1,705	
	単 価				(//) 1,581	
	官積算単価				1,705	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	55,530	(//) 55,530	S単 252号
	合 計				(//) 55,530	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 51,505	
	官積算単価				55,530	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	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	313	(//) 313	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				(//) 102,313	
	単 価				(//) 94,898	
	官積算単価				102,313	合意率 0.927526
	*** B単- 225号 ***					
000225	ステップ 樹脂加工品,φ19×300		個		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステップ 樹脂加工品,φ19×300,,	(//) 1,000	個	2,170	(//) 2,170	S単 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 φ300,0.74Mpa,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,パッキン(クレン機能付),なし	(//) 1,000	基	379,528	(//) 379,528	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				(//) 407,528	
	単 価				(//) 377,991	
	官積算単価				407,528	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	776	(//) 776	S単 123号
P96005	U型用ふた (2種) 40×10×60	(//) 1,000	個	3,400	(//) 3,400	
	合 計				(//) 4,176	
	単 価				(//) 3,873	
	官積算単価				4,176	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,φ300		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,ALW形,300×6,AL2種,パッキン(クレン機能付),あり,なし,なし	(//) 1,000	本	11,804	(//) 11,804	S単 128号
	合 計				(//) 11,804	
	単 価				(//) 10,948	
	官積算単価				11,804	合意率 0.927482
	*** B単- 229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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000229	ダクタイル鋳鉄管機械布設 DCIP, K形両受曲管45°、φ300		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 300×6, AL2種, ハックホウ(クレン機能付), あり, なし, なし	() 1,000	本	11,804	() 11,804	S単 128号
	合計				() 11,804	
	単価				() 10,948	
	官積算単価				11,804	合意率 0.927482
	*** B単- 230号 ***					
000230	ダクタイル鋳鉄管機械布設 DCIP, K形, φ300		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, ALW形, 300×6, AL2種, ハックホウ(クレン機能付), あり, なし, なし	() 1,000	本	11,804	() 11,804	S単 128号
	合計				() 11,804	
	単価				() 10,948	
	官積算単価				11,804	合意率 0.927482
	*** B単- 231号 ***					
000231	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 AL2種 φ300 長6.0m ゴム輪含む		本		() 1,000	歩A 当たり算出
S02117	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 ゴム輪含む	() 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	ダクタイル鋳鉄異形管 (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	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 I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	ダクタイル鋳鉄異形管 (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	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 I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	ダクタイル鋳鉄管用接合部 K形押輪ボルト・ゴム輪 φ300		組		() 1,000	歩A 当たり算出
P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	() 1,000	組	9,130	() 9,130	
	合計				() 9,130	
	単価				() 8,468	
	官積算単価				9,130	合意率 0.927491
	*** B単- 235号 ***					
000235	管切断 DCIP管, φ300		箇所		() 1,000	歩A 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07062	管切断(DCIP管) 300mm	() 1.000	箇所	6,177	() 6,177	S単 129号
	合計				() 6,177	
	単価				() 5,729	
	官積算単価				6,177	合意率 0.927472
	*** B単- 236号 ***					
000236	角型マンホール 1200×1200, h=800	()	基		() 1,000	歩A 当たり算出
P96028	角型マンホール 1200×1200, h=800	() 1.000	基	185,300	() 185,300	
	合計				() 185,300	
	単価				() 171,870	
	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):パック材	() 1.000	基	9,317	() 9,317	T単 13号
	合計				() 9,317	
	単価				() 8,642	
	官積算単価				9,317	合意率 0.927551
	*** B単- 238号 ***					
000238	R C管布設工 φ 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	25,700	() 17,990	S単 253号
	合計				() 17,990	
	単価				() 16,686	
	官積算単価				17,990	合意率 0.927515
	*** B単- 239号 ***					
000239	縞鋼板蓋設置工 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, -, -, 再利用撤去を行わない	() 1.000	枚	776	() 776	S単 123号
P96029	縞鋼板蓋 SS400, CPL4.5, 1300×1300, 溶融亜鉛メッキ	() 1.000	枚	246,630	() 246,630	
	合計				() 247,406	
	単価				() 229,475	
	官積算単価				247,406	合意率 0.927523
	*** B単- 240号 ***					
000240	縞鋼板蓋設置工 SS400, CPL4.5, φ 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, -, -, 再利用撤去を行わない	() 1.000	枚	313	() 313	S単 122号
S02116	縞鋼板蓋 SS400, CPL4.5, φ 730, 溶融亜鉛メッキ, ,	() 1.000	枚	95,910	() 95,910	S単 96号
	合計				() 96,223	
	単価				() 89,249	
	官積算単価				96,223	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 241号 ***						
000241	管切断 (ヒューム管) φ1200, 切断規模: 1.2m×1.16m/箇所		箇所		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00040	管切断 (ヒューム管) φ1200, 1.2m×1.16m/箇所, 賃料(長期割引無): カッター	(") 1,000	箇所	61,477	(") 61,477	T単 30号
	合 計				(") 61,477	
	単 価				(") 57,021	
	官積算単価				61,477	合意率 0.927517
*** B単- 242号 ***						
000242	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	277	(") 277	S単 218号
	合 計				(") 277	
	単 価				(") 257	
	官積算単価				277	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	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	1,598	(") 1,598	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	(") 1,000	m3	3,250	(") 3,250	S単 104号
	合 計				(") 4,848	
	単 価				(") 4,497	
	官積算単価				4,848	合意率 0.927599
*** B単- 244号 ***						
000244	基礎砕石工 t=10cm, RC-40		m ²		(") 1,000	歩A 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, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(") 1,000	m ²	1,244	(") 1,244	S単 242号
	合 計				(") 1,244	
	単 価				(") 1,154	
	官積算単価				1,244	合意率 0.927652
*** B単- 245号 ***						
000245	受枠コンクリート工 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	31,770	(") 31,770	S単 244号
	合 計				(") 31,770	
	単 価				(") 29,467	
	官積算単価				31,770	合意率 0.92751
*** B単- 246号 ***						
000246	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	4,234	(") 4,234	S単 249号
	合 計				(") 4,234	
	単 価				(") 3,927	
	官積算単価				4,234	合意率 0.927491

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 247号 ***					
000247	巻立コンクリート工 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, 一般養生, 二, 無し, 三, 18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1,000	m3	31,660	() 31,660	S単 246号
	合計				() 31,660	
	単価				() 29,365	
	官積算単価				31,660	合意率 0.927511
	*** B単- 248号 ***					
000248	管体基礎工 RC-40		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, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ , 区分II, なし, なし	() 1,000	m3	7,713	() 7,713	S単 126号
	合計				() 7,713	
	単価				() 7,154	
	官積算単価				7,713	合意率 0.927524
	*** 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, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ローラント "ガイト"式, 区分II, なし, なし	() 1,000	m3	6,419	() 6,419	S単 125号
	合計				() 6,419	
	単価				() 5,954	
	官積算単価				6,419	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, 再生クラッシュ RC-40, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ , 区分II, なし, なし	() 1,000	m3	7,713	() 7,713	S単 126号
	合計				() 7,713	
	単価				() 7,154	
	官積算単価				7,713	合意率 0.927524
	*** B単- 251号 ***					
000251	埋戻し土投入 土砂, #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	232.4	() 232	S単 217号
	合計				() 232	
	単価				() 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
	*** B単- 252号 ***					
000252	埋戻し(立上り管周辺) 構造物周辺②、振動コンパクタ		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, 振動コンパクタ(I)	() 1,000	m3	2,096	() 2,096	S単 16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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 2,096	
	単価				(//) 1,944	
	官積算単価				2,096	合意率 0.92748
	*** B単- 253号 ***					
000253	埋戻し(排水管部) 構造物周辺②、振動コンパクタ		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,振動コンパクタ(I)	(//) 1,000	m3	2,096	(//) 2,096	S単 16号
	合計				(//) 2,096	
	単価				(//) 1,944	
	官積算単価				2,096	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(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(//) 1,000	m3	597	(//) 597	S単 19号
	合計				(//) 597	
	単価				(//) 554	
	官積算単価				597	合意率 0.927973
	*** 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	243.8	(//) 1,219	S単 229号
	合計				(//) 1,219	
	単価				(//) 1,131	
	官積算単価				1,219	合意率 0.927809
	*** B単- 256号 ***					
000256	残土運搬 土砂,DT 4ton,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	1,841	(//) 1,841	S単 2号
	合計				(//) 1,841	
	単価				(//) 1,708	
	官積算単価				1,841	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	129	(//) 129	S単 234号
	合計				(//) 129	
	単価				(//) 120	
	官積算単価				129	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	31,660	(//) 31,660	S単 246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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 31,660	
	単価				(") 29,365	
	官積算単価				31,660	合意率 0.927511
	*** B単- 259号 ***					
000259	単粒碎石充填(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	単粒度碎石 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	232.4	(") 232	S単 217号
	合計				(") 3,432	
	単価				(") 3,183	
	官積算単価				3,432	合意率 0.927447
	*** B単- 260号 ***					
000260	固定スクリーン SUS304,3500mm×2844mm,一式		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96032	固定式ハースクリーン式 作業用足場・梯子(取り外し用)含む、部品費別	(") 1,000	式	2,207,240	(") 2,207,240	
	合計				(") 2,207,240	
	単価				(") 2,047,264	
	官積算単価				2,207,240	合意率 0.927522
	*** B単- 261号 ***					
000261	樹脂カプセル M16 スクリーン据付材料		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96044	樹脂カプセル M16 スクリーン据付材料	(") 1,000	本	365	(") 365	
	合計				(") 365	
	単価				(") 339	
	官積算単価				365	合意率 0.928767
	*** B単- 262号 ***					
000262	樹脂カプセル M24 スクリーン据付材料		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96045	樹脂カプセル M24 スクリーン据付材料	(") 1,000	本	1,360	(") 1,360	
	合計				(") 1,360	
	単価				(") 1,261	
	官積算単価				1,360	合意率 0.927205
	*** B単- 263号 ***					
000263	全ねじボルト W5/8×285 スクリーン据付材料		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96046	全ねじボルト W5/8×285 スクリーン据付材料	(") 1,000	本	77	(") 77	
	合計				(") 77	
	単価				(") 71	
	官積算単価				77	合意率 0.922077
	*** B単- 264号 ***					
000264	全ねじボルト W7/8×285 スクリーン据付材料		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
P96047	全ねじボルト W7/8×285 スクリーン据付材料	(") 1,000	本	140	(") 140	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 140	
	単価				(") 130	
	官積算単価				140	合意率 0.928571
	*** B単- 265号 ***					
000265	ステンレス六角ボルト M16×50mm スクリーン据付材料		本		(") 1.000	歩A 当たり算出
P96048	ステンレス六角ボルト M16×50mm スクリーン据付材料	(") 1.000	本	116	(") 116	
	合計				(") 116	
	単価				(") 108	
	官積算単価				116	合意率 0.931034
	*** B単- 266号 ***					
000266	ステンレス六角ナット M16 スクリーン据付材料		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
P96049	ステンレス六角ナット M16 スクリーン据付材料	(") 1.000	個	45	(") 45	
	合計				(") 45	
	単価				(") 42	
	官積算単価				45	合意率 0.933333
	*** B単- 267号 ***					
000267	ステンレス六角ナット M24 スクリーン据付材料		個		(") 1.000	歩A 当たり算出
P96050	ステンレス六角ナット M24 スクリーン据付材料	(") 1.000	個	226	(") 226	
	合計				(") 226	
	単価				(") 210	
	官積算単価				226	合意率 0.929203
	*** B単- 268号 ***					
000268	ステンレス丸座金 M16 スクリーン据付材料		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
P96051	ステンレス丸座金 M16 スクリーン据付材料	(") 1.000	枚	16	(") 16	
	合計				(") 16	
	単価				(") 15	
	官積算単価				16	合意率 0.9375
	*** B単- 269号 ***					
000269	ステンレス丸座金 M24 スクリーン据付材料		枚		(") 1.000	歩A 当たり算出
P96052	ステンレス丸座金 M24 スクリーン据付材料	(") 1.000	枚	57	(") 57	
	合計				(") 57	
	単価				(") 53	
	官積算単価				57	合意率 0.929824
	*** B単- 270号 ***					
000270	不等辺山形鋼 厚9~12,90×150mm		ton		(") 1.000	歩A 当たり算出
P18459	不等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚9~12 辺90 辺150	(") 1.000	ton	148,000	(") 148,000	
	合計				(") 148,000	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 137.273	
	官積算単価				148.000	合意率 0.92752
	*** B単- 271号 ***					
000271	スクリーン据付工				(//) 1.000 式	歩A 当たり算出
T00034	固定スクリーン据付工 あと施工アンカー等の設置手間含む	(//) 1.000	式	158.958	158.958	T単 25号
	合 計				(//) 158.958	
	単 価				(//) 147.437	
	官積算単価				158.958	合意率 0.927521
	*** B単- 272号 ***					
000272	足場工 単管足場		掛㎡		(//) 1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 あり,単管,なし	(//) 1.000	掛㎡	4.383	4.383	S単 180号
	合 計				(//) 4.383	
	単 価				(//) 4.065	
	官積算単価				4.383	合意率 0.927446
	*** B単- 273号 ***					
000273	足場工 単管傾斜足場		掛㎡		(//) 1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 あり,単管傾斜,なし	(//) 1.000	掛㎡	3.733	3.733	S単 181号
	合 計				(//) 3.733	
	単 価				(//) 3.462	
	官積算単価				3.733	合意率 0.927404
	*** B単- 274号 ***					
000274	掘削 床堀,土砂,BH0.8m3級		m3		(//) 1.000 m3	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	247	247	S単 221号
	合 計				(//) 247	
	単 価				(//) 229	
	官積算単価				247	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 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(//) 1.000	m3	326	326	S単 10号
	合 計				(//) 326	
	単 価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 276号 ***					
000276	埋戻し土積込み 土砂,ｽｰｽﾞ,BH0.8m3級		m3		(//) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(//) 1.000	m3	232.4	232	S単 217号
	合 計				(//) 232	
	単 価				(//) 215	

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1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				232	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	326	(//) 326	S単 10号
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 278号 ***					
000278	流用土掘削 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	247	(//) 247	S単 221号
	合計				(//) 247	
	単価				(//) 229	
	官積算単価				247	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	433	(//) 433	S単 11号
	合計				(//) 433	
	単価				(//) 402	
	官積算単価				433	合意率 0.928406
	*** B単- 280号 ***					
000280	埋戻し土投入 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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合計				(//) 232	
	単価				(//) 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
	*** 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,振動コンパクト(I)	(//) 1.000	m3	2,096	(//) 2,096	S単 15号
	合計				(//) 2,096	
	単価				(//) 1,944	
	官積算単価				2,096	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(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	(//) 1.000	m3	597	(//) 597	S単 19号
	合計				(//) 597	
	単価				(//) 554	
	官積算単価				597	合意率 0.927973

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし	(") 1.000	m3	454	(") 454	S単 20号
	合計				(") 454	
	単価				(") 421	
	官積算単価				454	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	794.6	(") 795	S単 227号
	合計				(") 795	
	単価				(") 737	
	官積算単価				795	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	217.4	(") 217	S単 228号
	合計				(") 217	
	単価				(") 201	
	官積算単価				217	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	219	(") 219	S単 18号
	合計				(") 219	
	単価				(") 203	
	官積算単価				219	合意率 0.92694
*** B単- 287号 ***						
000287	法面整正		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整正 盛土部, 無し, 無し, 粘性土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	(") 1.000	m ²	442.9	(") 443	S単 231号
	合計				(") 443	
	単価				(") 411	
	官積算単価				443	合意率 0.927765
*** B単- 288号 ***						
000288	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	365.4	(") 365	S単 230号
	合計				(") 365	
	単価				(") 339	
	官積算単価				365	合意率 0.928767

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 289号 ***						
000289	均しコンクリート工 18N-8-25(20),高炉(B)		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,~,一般養生,~,無し,~,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	() 1,000	m3	31,770	() 31,770	S単 244号
	合 計				() 31,770	
	単 価				() 29,467	
	官積算単価				31,770	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		() 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	1,624	() 1,624	S単 26号
	合 計				() 1,624	
	単 価				() 1,506	
	官積算単価				1,624	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 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	4,234	() 4,234	S単 249号
	合 計				() 4,234	
	単 価				() 3,927	
	官積算単価				4,234	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		() 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	32,300	() 32,300	S単 247号
	合 計				() 32,300	
	単 価				() 29,959	
	官積算単価				32,300	合意率 0.927523
*** 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	1,624	() 1,624	S単 26号
	合 計				() 1,624	
	単 価				() 1,506	
	官積算単価				1,624	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	8,281	() 8,281	S単 248号
	合 計				() 8,281	
	単 価				() 7,681	
	官積算単価				8,281	合意率 0.927544

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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 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	168,525	() 168,525	S単 115号
	合 計				() 168,525	
	単 価				() 156,311	
	官積算単価				168,525	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 m ²	歩A 当たり算出
S03053	ペイント塗装 収縮継目処理	() 1.000	m ²	1,705	() 1,705	S単 114号
	合 計				() 1,705	
	単 価				() 1,581	
	官積算単価				1,705	合意率 0.927272
*** B単- 297号 ***						
000297	目地工 t=20		m ²		() 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	() 1.000	m ²	5,137	() 5,137	S単 251号
	合 計				() 5,137	
	単 価				() 4,765	
	官積算単価				5,137	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 m	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	15,562	() 15,562	S単 139号
	合 計				() 15,562	
	単 価				() 14,434	
	官積算単価				15,562	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,㍻質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	() 1.000	m ²	442.9	() 443	S単 231号
	合 計				() 443	
	単 価				() 411	
	官積算単価				443	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	31,770	() 31,770	S単 244号
	合 計				() 31,770	

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 29.467	
	官積算単価				31.770	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		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	1,624	(//) 1,624	S単 26号
	合 計				(//) 1,624	
	単 価				(//) 1,506	
	官積算単価				1,624	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	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	4,234	(//) 4,234	S単 249号
	合 計				(//) 4,234	
	単 価				(//) 3,927	
	官積算単価				4,234	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%		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	32,300	(//) 32,300	S単 247号
	合 計				(//) 32,300	
	単 価				(//) 29,959	
	官積算単価				32,300	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		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	1,624	(//) 1,624	S単 26号
	合 計				(//) 1,624	
	単 価				(//) 1,506	
	官積算単価				1,624	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	8,281	(//) 8,281	S単 248号
	合 計				(//) 8,281	
	単 価				(//) 7,681	
	官積算単価				8,281	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
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	168,525	(//) 168,525	S単 115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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 168,525	
	単価				(//) 156,311	
	官積算単価				168,525	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-IV型,亜鉛メッキ,2.0m,アンカーブロック(200*200*450)		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00031	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-IV型,亜鉛メッキ,2.0m,アンカーブロック(200*200*450)	(//) 1,000	m	11,918	(//) 11,918	T単 22号
	合計				(//) 11,918	
	単価				(//) 11,054	
	官積算単価				11,918	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-IV型,亜鉛メッキ,2.0m,構造物設置		m		(//) 1,000 m	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-IV型,亜鉛メッキ製,2.0m,構造物設置	(//) 1,000	m	10,777	(//) 10,777	S単 23号
	合計				(//) 10,777	
	単価				(//) 9,996	
	官積算単価				10,777	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 組	歩A 当たり算出
S02012	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	49,699	(//) 49,699	S単 24号
	合計				(//) 49,699	
	単価				(//) 46,097	
	官積算単価				49,699	合意率 0.927523
	*** B単- 310号 ***					
000310	天端コンクリート工 18N-8-25, BB		m3		(//) 1,000 m3	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	m3	63,610	(//) 63,610	S単 241号
	合計				(//) 63,610	
	単価				(//) 59,000	
	官積算単価				63,610	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 m3	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	67,340	(//) 67,340	S単 240号
	合計				(//) 67,340	
	単価				(//) 62,459	
	官積算単価				67,340	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t=10cm		m ²		(//) 1,000 m ²	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	20,482	(//) 20,482	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	640	(//) 6,157	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 26,639	
	単価				(") 24,708	
	官積算単価				26,639	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	3,900	(") 3,900	
	合計				(") 3,900	
	単価				(") 3,617	
	官積算単価				3,900	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	1,930	(") 1,930	
	合計				(") 1,930	
	単価				(") 1,790	
	官積算単価				1,930	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 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U形側溝, 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	5,519	(") 5,519	S単 124号
	合計				(") 5,519	
	単価				(") 5,119	
	官積算単価				5,519	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 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, -, -, 再利用撤去を行なわない	(") 1,000	枚	313	(") 313	S単 122号
	合計				(") 313	
	単価				(") 290	
	官積算単価				313	合意率 0.926517
	*** B単- 317号 ***					
000317	敷モルタル 1 : 3, t=30		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル, 床, 30mm	(") 1,000	m ²	1,835	(") 1,835	S単 112号
	合計				(") 1,835	
	単価				(") 1,702	
	官積算単価				1,835	合意率 0.92752
	*** B単- 318号 ***					
000318	基面整正		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1,000	m ²	365.4	(") 365	S単 230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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 365	
	単価				(//) 339	
	官積算単価				365	合意率 0.928767
	*** B単- 319号 ***					
000319	表土埋戻し 表土厚 t=300		m ²		(//) 1.000 m ²	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	72	(//) 72	S単 143号
	合計				(//) 72	
	単価				(//) 67	
	官積算単価				72	合意率 0.930555
	*** B単- 320号 ***					
000320	耕起		m ²		(//) 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	(//) 1.000	m ²	35	(//) 35	S単 145号
	合計				(//) 35	
	単価				(//) 32	
	官積算単価				35	合意率 0.914285
	*** B単- 321号 ***					
000321	法面復旧		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,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(//) 1.000	m ²	713.4	(//) 713	S単 232号
	合計				(//) 713	
	単価				(//) 661	
	官積算単価				713	合意率 0.927068
	*** B単- 322号 ***					
000322	表土埋戻し 表土厚 t=300		m ²		(//) 1.000 m ²	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	72	(//) 72	S単 143号
	合計				(//) 72	
	単価				(//) 67	
	官積算単価				72	合意率 0.930555
	*** B単- 323号 ***					
000323	耕起		m ²		(//) 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	(//) 1.000	m ²	35	(//) 35	S単 145号
	合計				(//) 35	
	単価				(//) 32	
	官積算単価				35	合意率 0.914285
	*** B単- 324号 ***					
000324	法面復旧		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,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(//) 1.000	m ²	713.4	(//) 713	S単 232号
	合計				(//) 713	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 661	
	官積算単価				713	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, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し, なし, 再生密粒度7 スコン(20)	(//) 1,000	m ²	1,910	(//) 1,910	S単 258号
	合 計				(//) 1,910	
	単 価				(//) 1,772	
	官積算単価				1,910	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	816.7	(//) 817	S単 257号
	合 計				(//) 817	
	単 価				(//) 758	
	官積算単価				817	合意率 0.927784
	*** B単- 327号 ***					
000327	下層路盤 再生クラッシュサン, 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, 再生クラッシュサン RC-40	(//) 1,000	m ²	649.4	(//) 649	S単 256号
	合 計				(//) 649	
	単 価				(//) 602	
	官積算単価				649	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, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し, なし, 再生密粒度7 スコン(20)	(//) 1,000	m ²	1,910	(//) 1,910	S単 258号
	合 計				(//) 1,910	
	単 価				(//) 1,772	
	官積算単価				1,910	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	816.7	(//) 817	S単 257号
	合 計				(//) 817	
	単 価				(//) 758	
	官積算単価				817	合意率 0.927784
	*** B単- 330号 ***					
000330	下層路盤 再生クラッシュサン, 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, 再生クラッシュサン RC-40	(//) 1,000	m ²	649.4	(//) 649	S単 256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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 649	
	単価				(//) 602	
	官積算単価				649	合意率 0.92758
	*** B単- 331号 ***					
000331	交通誘導警備員		人		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(//) 1,000	人	12,285	(//) 12,285	S単 48号
	合計				(//) 12,285	
	単価				(//) 11,395	
	官積算単価				12,285	合意率 0.927553
	*** B単- 332号 ***					
000332	交通誘導警備員		人		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(//) 1,000	人	12,285	(//) 12,285	S単 48号
	合計				(//) 12,285	
	単価				(//) 11,395	
	官積算単価				12,285	合意率 0.927553
	*** B単- 333号 ***					
000333	交通誘導警備員		人		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(//) 1,000	人	12,285	(//) 12,285	S単 48号
	合計				(//) 12,285	
	単価				(//) 11,395	
	官積算単価				12,285	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	49,699	(//) 99,398	S単 177号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 6l, 常時排水, 6以上~30未満, 発動発電機, あり	(//) 2,000	箇所	536,642	(//) 1,073,284	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	1,123	(//) 22,460	S単 195号
S18001	土のう工 仕拵え~設置~撤去	(//) 0,300	m3	27,342	(//) 8,203	S単 170号
	合計				(//) 1,203,345	
	単価				(//) 1,116,129	
	官積算単価				1,203,345	合意率 0.927522
	*** B単- 335号 ***					
000335	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	49,699	(//) 99,398	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	1,627,521	(//) 3,255,042	S単 174号
S18112	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置~損料~撤去, 185日	(//) 25,000	m	1,146	(//) 28,650	S単 196号
S18001	土のう工 仕拵え~設置~撤去	(//) 0,300	m3	27,342	(//) 8,203	S単 170号
	合計				(//) 3,391,293	
	単価				(//) 3,145,499	

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1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				3,391,293	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	49,699	() 99,398	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	967,716	() 1,935,432	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	1,132	() 11,320	S単 197号
S18001	土のう工 仕揃え~設置~撤去	() 0.300	m3	27,342	() 8,203	S単 170号
	合計				() 2,054,353	
	単価				() 1,905,458	
	官積算単価				2,054,353	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	工事中水モーターポンプ [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	764	() 3,583	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	5,217	() 24,468	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	1,117	() 128,455	S単 198号
T00104	人力排水工	() 1,000	式	501,314	() 501,314	T単 43号
	合計				() 657,820	
	単価				() 610,143	
	官積算単価				657,820	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	53,899	() 1,077,980	T単 21号
	合計				() 1,077,980	
	単価				() 999,850	
	官積算単価				1,077,980	合意率 0.927521
	*** B単- 339号 ***					
000339	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	工事中水モーターポンプ [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	764	() 3,583	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	5,217	() 24,468	S単 167号
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,8.79日	() 15,000	m	1,117	() 16,755	S単 198号
T00104	人力排水工	() 1,000	式	501,314	() 501,314	T単 43号
	合計				() 546,120	
	単価				() 506,538	
	官積算単価				546,120	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	53,899	() 1,077,980	T単 21号
	合計				() 1,077,980	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 999,850	
	官積算単価				1,077,980	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	17,357	17,357	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	73,031	73,031	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	1,114	33,420	S単 199号
	合 計				(//) 123,808	
	単 価				(//) 114,835	
	官積算単価				123,808	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) 再生クラッシュ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 不要, なし, なし	(//) 1,000	m ²	738	738	S単 138号
	合 計				(//) 738	
	単 価				(//) 685	
	官積算単価				738	合意率 0.928184
	*** B単- 343号 ***					
000343	掘削 片切, 土砂, BH0.8m3級		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	(//) 1,000	m ³	1,025	1,025	S単 215号
	合 計				(//) 1,025	
	単 価				(//) 951	
	官積算単価				1,025	合意率 0.927804
	*** B単- 344号 ***					
000344	路体工 1.0m ≦ B < 2.5m		m ³		(//) 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	m ³	454	454	S単 21号
	合 計				(//) 454	
	単 価				(//) 421	
	官積算単価				454	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		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(//) 1,000	m ³	326	326	S単 10号
	合 計				(//) 326	
	単 価				(//) 302	
	官積算単価				326	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		m ³		(//) 1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	(//) 1,000	m ³	326	326	S単 10号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(//) 326	
	単価				(//) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
	*** B単- 347号 ***					
000347	残土積込み 土砂, 4-ス, BH0.8m3級 (建設発生土受入地①)		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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合計				(//) 232	
	単価				(//) 215	
	官積算単価				232	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	クランプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 1.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	(//) 1.000	m3	956	(//) 956	S単 1号
	合計				(//) 956	
	単価				(//) 887	
	官積算単価				956	合意率 0.927824
	*** B単- 349号 ***					
000349	土捨て場整地 土砂, 整地		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(//) 1.000	m3	129	(//) 129	S単 234号
	合計				(//) 129	
	単価				(//) 120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
	*** B単- 350号 ***					
000350	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, 質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(//) 1.000	m ²	859.6	(//) 860	S単 233号
	合計				(//) 860	
	単価				(//) 798	
	官積算単価				860	合意率 0.927906
	*** B単- 351号 ***					
000351	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, 有り, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(//) 1.000	m ²	713.4	(//) 713	S単 232号
	合計				(//) 713	
	単価				(//) 661	
	官積算単価				713	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	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	1,160	(//) 1,160	S単 216号
	合計				(//) 1,160	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 1.076	
	官積算単価				1.160	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	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	714	(//) 714	S単 27号
	合 計				(//) 714	
	単 価				(//) 662	
	官積算単価				714	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	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	714	(//) 714	S単 27号
	合 計				(//) 714	
	単 価				(//) 662	
	官積算単価				714	合意率 0.92717
	*** B単- 355号 ***					
000355	流用土積替え 土砂,ｽｰｽﾞ, 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	284.8	(//) 285	S単 219号
	合 計				(//) 285	
	単 価				(//) 264	
	官積算単価				285	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	ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂,4.0,1.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(//) 1.000	m3	956	(//) 956	S単 1号
	合 計				(//) 956	
	単 価				(//) 887	
	官積算単価				956	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(振動ﾍﾞｰｼﾞ縮固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	(//) 1.000	m3	597	(//) 597	S単 22号
	合 計				(//) 597	
	単 価				(//) 554	
	官積算単価				597	合意率 0.927973
	*** B単- 358号 ***					
000358	残土積込み 土砂,ｽｰｽﾞ, 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	284.8	(//) 285	S単 219号
	合 計				(//) 285	
	単 価				(//) 264	

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1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				285	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	1,922	1,922	S単 7号
	合計				1,922	(//)
	単価				1,783	(//)
	官積算単価				1,922	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	148.4	148	S単 236号
	合計				148	(//)
	単価				137	(//)
	官積算単価				148	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,㄀質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(//) 1.000	m ²	859.6	860	S単 233号
	合計				860	(//)
	単価				798	(//)
	官積算単価				860	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,㄀質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(//) 1.000	m ²	442.9	443	S単 231号
	合計				443	(//)
	単価				411	(//)
	官積算単価				443	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	738	738	S単 138号
	合計				738	(//)
	単価				685	(//)
	官積算単価				738	合意率 0.928184
	*** B単- 364号 ***					
000364	流用土積込み 土砂,ルズ,BH0.8m3級		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(//) 1.000	m3	232.4	232	S単 217号
	合計				232	(//)
	単価				215	(//)
	官積算単価				232	合意率 0.926724

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 365号 ***						
000365	流用土運搬(1次) 土砂,DT4ton,L=1.3km		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA0102	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	956	() 956	S単 1号
	合計				() 956	
	単価				() 887	
	官積算単価				956	合意率 0.927824
*** B単- 366号 ***						
000366	流用土積替 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	284.8	() 285	S単 219号
	合計				() 285	
	単価				() 264	
	官積算単価				285	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		m3		() 1.000	歩A 当たり算出
SA02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・礫石,30~50m	() 1.000	m3	714	() 714	S単 27号
	合計				() 714	
	単価				() 662	
	官積算単価				714	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	284.8	() 285	S単 220号
	合計				() 285	
	単価				() 264	
	官積算単価				285	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	794.6	() 795	S単 227号
	合計				() 795	
	単価				() 737	
	官積算単価				795	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	217.4	() 217	S単 228号
	合計				() 217	
	単価				() 201	
	官積算単価				217	合意率 0.926267

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 371号 ***						
000371	表土剥ぎ 耕地,t=300,掘削・埋戻・耕起	()	m ²		()	歩A 1.000 m ² 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	1.000	m ²	70	70	S単 144号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	1.000	m ²	72	72	S単 143号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	22	22	S単 146号
	合 計				164	()
	単 価				152	()
	官積算単価				164	合意率 0.926829
*** B単- 372号 ***						
000372	土木シート設置撤去工	()	m ²		()	歩A 1.000 m ² 当たり算出
S18062	土木シート設置撤去工 敷設～撤去	1.000	m ²	254	254	S単 191号
	合 計				254	()
	単 価				236	()
	官積算単価				254	合意率 0.929133
*** B単- 373号 ***						
000373	購入土 シラス	()	m ³		()	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
J03208	購入土	1.000	m ³	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	()	m ³		()	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m ³	232.4	232	S単 217号
	合 計				232	()
	単 価				215	()
	官積算単価				232	合意率 0.926724
*** B単- 375号 ***						
000375	購入土運搬 土砂,DT4ton,L=9.7km	()	m ³		()	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
S01032	クアンパトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,10.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	1.000	m ³	2,725	2,725	S単 8号
	合 計				2,725	()
	単 価				2,527	()
	官積算単価				2,725	合意率 0.927339
*** B単- 376号 ***						
000376	3号ヤード造成 土砂,整地	()	m ³		()	歩A 1.000 m ³ 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	m ³	152.4	152	S単 237号
	合 計				152	()
	単 価				141	()
	官積算単価				152	合意率 0.927631

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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) 再生クワッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 不要, なし, なし	() 1,000	m ²	738	() 738	S単 138号
	合 計				() 738	
	単 価				() 685	
	官積算単価				738	合意率 0.928184
*** B単- 378号 ***						
000378	3号ヤード撤去 土砂, 8-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	232.4	() 232	S単 217号
	合 計				() 232	
	単 価				() 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
*** B単- 379号 ***						
000379	捨土運搬 土砂, DT4ton, L=5.3km		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, 5.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	() 1,000	m ³	1,841	() 1,841	S単 2号
	合 計				() 1,841	
	単 価				() 1,708	
	官積算単価				1,841	合意率 0.927756
*** B単- 380号 ***						
000380	土捨場整地 土砂, 整地		m ³		() 1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理, ー, ー, なし	() 1,000	m ³	148.4	() 148	S単 236号
	合 計				() 148	
	単 価				() 137	
	官積算単価				148	合意率 0.925675
*** B単- 381号 ***						
000381	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	70	() 70	S単 144号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし	() 1,000	m ²	72	() 72	S単 143号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	() 1,000	m ²	22	() 22	S単 146号
	合 計				() 164	
	単 価				() 152	
	官積算単価				164	合意率 0.926829
*** 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	254	() 254	S単 191号
	合 計				() 254	
	単 価				() 236	

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1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				254	合意率 0.929133
	*** 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, t=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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合計				(//) 232	
	単価				(//) 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
	*** B単- 385号 ***					
000385	購入土運搬 土砂, DT4ton, L=9.6km		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, 10.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	(//) 1.000	m3	2,725	(//) 2,725	S単 8号
	合計				(//) 2,725	
	単価				(//) 2,527	
	官積算単価				2,725	合意率 0.927339
	*** 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(t=ズ), 標準(10,000m3未満), 無し, あり	(//) 1.000	m3	132.7	(//) 133	S単 235号
	合計				(//) 133	
	単価				(//) 123	
	官積算単価				133	合意率 0.924812
	*** B単- 387号 ***					
000387	4号ヤード撤去 土砂, t=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	232.4	(//) 232	S単 217号
	合計				(//) 232	
	単価				(//) 215	
	官積算単価				232	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	1,841	(//) 1,841	S単 2号
	合計				(//) 1,841	
	単価				(//) 1,708	
	官積算単価				1,841	合意率 0.927756

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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 残土受入れ地での処理、なしあり	() 1.000	m3	129	() 129	S単 234号
	合 計				() 129	
	単 価				() 120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
*** B単- 390号 ***						
000390	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	70	() 70	S単 144号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻、なし	() 1.000	m ²	72	() 72	S単 143号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	() 1.000	m ²	22	() 22	S単 146号
	合 計				() 164	
	単 価				() 152	
	官積算単価				164	合意率 0.926829
*** B単- 391号 ***						
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	232.4	() 232	S単 217号
	合 計				() 232	
	単 価				() 215	
	官積算単価				232	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	433	() 433	S単 12号
	合 計				() 433	
	単 価				() 402	
	官積算単価				433	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	232.4	() 232	S単 217号
	合 計				() 232	
	単 価				() 215	
	官積算単価				232	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	433	() 433	S単 13号
	合 計				() 433	
	単 価				() 402	

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1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				433	合意率 0.928406
	*** B単- 395号 ***					
000395	盛土法面整形 土砂		m ³		(//) 1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 汚質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	(//) 1.000	m ³	713.4	713	S単 232号
	合計				713	
	単価				661	
	官積算単価				713	合意率 0.927068
	*** B単- 396号 ***					
000396	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	254	254	S単 191号
	合計				254	
	単価				236	
	官積算単価				254	合意率 0.929133
	*** B単- 397号 ***					
000397	流用土積込 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	247	247	S単 221号
	合計				247	
	単価				229	
	官積算単価				247	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		m ³		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	(//) 1.000	m ³	433	433	S単 11号
	合計				433	
	単価				402	
	官積算単価				433	合意率 0.928406
	*** B単- 399号 ***					
000399	流用土投入 土砂, ルーズ, 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	232.4	232	S単 217号
	合計				232	
	単価				215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
	*** B単- 400号 ***					
000400	5号ヤード造成 B≧4. 0m, 10, 000m3未満		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, 000m3未満, 無し, あり	(//) 1.000	m ³	217.4	217	S単 228号
	合計				217	
	単価				201	
	官積算単価				217	合意率 0.926267

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 401号 ***						
000401	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) 再生クワッシュン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 不要, なし, なし	() 1.000	m ²	738	() 738	S単 138号
	合計				() 738	
	単価				() 685	
	官積算単価				738	合意率 0.928184
*** B単- 402号 ***						
000402	掘削 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	247	() 247	S単 221号
	合計				() 247	
	単価				() 229	
	官積算単価				247	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		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	() 1.000	m ³	326	() 326	S単 10号
	合計				() 326	
	単価				() 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
*** B単- 404号 ***						
000404	流用土積込 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	247	() 247	S単 221号
	合計				() 247	
	単価				() 229	
	官積算単価				247	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		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	() 1.000	m ³	433	() 433	S単 11号
	合計				() 433	
	単価				() 402	
	官積算単価				433	合意率 0.928406
*** B単- 406号 ***						
000406	路体工 B<1.0m		m ³		() 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	m ³	597	() 597	S単 22号
	合計				() 597	
	単価				() 554	
	官積算単価				597	合意率 0.927973

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 407号 ***						
000407	路体工 1.0m ≤ B < 2.5m		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローリ締固め2.5m未満) 路体, 3.0~4.0ton, なし	(") 1.000	m3	454	(") 454	S単 21号
	合計				(") 454	
	単価				(") 421	
	官積算単価				454	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	794.6	(") 795	S単 227号
	合計				(") 795	
	単価				(") 737	
	官積算単価				795	合意率 0.927044
*** B単- 409号 ***						
000409	路体工 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	217.4	(") 217	S単 228号
	合計				(") 217	
	単価				(") 201	
	官積算単価				217	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	232.4	(") 232	S単 217号
	合計				(") 232	
	単価				(") 215	
	官積算単価				232	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	1,841	(") 1,841	S単 2号
	合計				(") 1,841	
	単価				(") 1,708	
	官積算単価				1,841	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 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(") 1.000	m3	129	(") 129	S単 234号
	合計				(") 129	
	単価				(") 120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
*** B単- 413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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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,有リ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	() 1.000	m ²	713.4	() 713	S単 232号
	合計				() 713	
	単価				() 661	
	官積算単価				713	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	441	() 441	S単 192号
	合計				() 441	
	単価				() 409	
	官積算単価				441	合意率 0.927437
	*** B単- 415号 ***					
000415	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	70	() 70	S単 144号
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	() 1.000	m ²	72	() 72	S単 143号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	() 1.000	m ²	22	() 22	S単 146号
	合計				() 164	
	単価				() 152	
	官積算単価				164	合意率 0.926829
	*** 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	254	() 254	S単 191号
	合計				() 254	
	単価				() 236	
	官積算単価				254	合意率 0.929133
	*** B単- 417号 ***					
000417	購入土 シラス		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
J03208	購入土	() 1.000	m ³	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		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	232.4	() 232	S単 217号
	合計				() 232	
	単価				() 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 419号 ***						
000419	購入土運搬 土砂,DT4ton,L=9.6km		m3		(")	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,10.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	(") 1.000	m3	2,725	(") 2,725	S単 8号
	合計				(") 2,725	
	単価				(") 2,527	
	官積算単価				2,725	合意率 0.927339
*** B単- 420号 ***						
000420	2号工事用道路路体工 4.0m以上		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	(") 1.000	m3	217.4	(") 217	S単 228号
	合計				(") 217	
	単価				(") 201	
	官積算単価				217	合意率 0.926267
*** B単- 421号 ***						
000421	6号ヤード造成 土砂,整地		m3		(")	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(スズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	(") 1.000	m3	132.7	(") 133	S単 235号
	合計				(") 133	
	単価				(") 123	
	官積算単価				133	合意率 0.924812
*** B単- 422号 ***						
000422	整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形		m ²		(")	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,液質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	(") 1.000	m ²	713.4	(") 713	S単 232号
	合計				(") 713	
	単価				(") 661	
	官積算単価				713	合意率 0.927068
*** B単- 423号 ***						
000423	植生工 種子散布,1,000m ² 以上		m ²		(")	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m ² 以上,受けない	(") 1.000	m ²	230	(") 230	S単 108号
	合計				(") 230	
	単価				(") 213	
	官積算単価				230	合意率 0.926086
*** B単- 424号 ***						
000424	敷砂利 RC-40,t=100		m ²		(")	歩A 当たり算出
S08042	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	(") 1.000	m ²	738	(") 738	S単 138号
	合計				(") 738	
	単価				(") 685	
	官積算単価				738	合意率 0.928184
*** B単- 425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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000425	取付道路路体工 1.0m≦B<2.5m振動ローラー		m ³		() 1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラー締め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	() 1.000	m ³	454	() 454	S単 21号
	合計				() 454	
	単価				() 421	
	官積算単価				454	合意率 0.927312
	*** 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,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	() 1.000	m ²	713.4	() 713	S単 232号
	合計				() 713	
	単価				() 661	
	官積算単価				713	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,受けない	() 1.000	m ²	230	() 230	S単 108号
	合計				() 230	
	単価				() 213	
	官積算単価				230	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) 再生クワックラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	() 1.000	m ²	738	() 738	S単 138号
	合計				() 738	
	単価				() 685	
	官積算単価				738	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	794.6	() 795	S単 227号
	合計				() 795	
	単価				() 737	
	官積算単価				795	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) 再生クワックラン,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし	() 1.000	m ²	738	() 738	S単 138号
	合計				() 738	
	単価				() 685	
	官積算単価				738	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

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02014	柵工 板柵, 0.8,	(") 1.000	m	9,955	(") 9,955	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				(") 10,843	
	単価				(") 10,057	
	官積算単価				10,843	合意率 0.92751
	*** 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	27,342	(") 27,342	S単 170号
	合計				(") 27,342	
	単価				(") 25,360	
	官積算単価				27,342	合意率 0.92751
	*** B単- 433号 ***					
000433	余水吐工 高密度ポリエチレン管φ100		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00014	高密度ポリエチレン管布設工 φ100	(") 1.000	m	1,367	(") 1,367	T単 11号
T00018	高密度ポリエチレン管撤去工 φ100	(") 1.000	m	422	(") 422	T単 14号
	合計				(") 1,789	
	単価				(") 1,659	
	官積算単価				1,789	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	1,766	(") 1,766	S単 186号
	合計				(") 1,766	
	単価				(") 1,638	
	官積算単価				1,766	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	1,360	(") 1,360	S単 187号
	合計				(") 1,360	
	単価				(") 1,261	
	官積算単価				1,360	合意率 0.927205

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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		()	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		() 3,419	S単 188号
	合計				() 3,419	
	単価				() 3,171	
	官積算単価				3,419	合意率 0.927464
	*** B単- 438号 ***					
000438	既設水路保護 (2号工事用道路下) 敷鉄板設置～賃料～撤去, 516日, 1回		m ²		()	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		() 4,179	S単 189号
	合計				() 4,179	
	単価				() 3,876	
	官積算単価				4,179	合意率 0.927494
	*** B単- 439号 ***					
000439	養生マット 敷設～撤去		m		()	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		() 441	S単 192号
	合計				() 441	
	単価				() 409	
	官積算単価				441	合意率 0.927437
	*** B単- 440号 ***					
000440	防草シート (仮置土覆い) 敷設～撤去		m ²		()	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	() 1.000	m ²		() 649	S単 193号
	合計				() 649	
	単価				() 602	
	官積算単価				649	合意率 0.92758
	*** B単- 441号 ***					
000441	ブルーシート 仮置土覆い		m ²		()	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	() 1.000	m ²		() 171	S単 194号
	合計				() 171	
	単価				() 159	
	官積算単価				171	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		()	歩A 当たり算出
S18053	瀝青材散布工 PK-3, 201L, デイストリビュータ	() 1.000	m ²		() 304	S単 184号
S18053	瀝青材散布工 PK-3, 50L, デイストリビュータ	() 1.000	m ²		() 105	S単 185号
	合計				() 409	
	単価				() 379	
	官積算単価				409	合意率 0.92665

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 443号 ***						
000443	掘削_2号工用道路 床掘,土砂,BH0.8m3級		m3		()	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	()	m3		()	
		1.000	m3	247	247	S単 221号
	合計				()	
					247	
	単価				()	
					229	
	官積算単価				247	合意率 0.927125
*** B単- 444号 ***						
000444	残土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km		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0.80(平0.60)m3,無し,良好	()	m3		()	
		1.000	m3	1,841	1,841	S単 2号
	合計				()	
					1,841	
	単価				()	
					1,708	
	官積算単価				1,841	合意率 0.927756
*** B単- 445号 ***						
000445	土捨場整地 土砂,整地		m3		()	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-, -,あり	()	m3		()	
		1.000	m3	129	129	S単 234号
	合計				()	
					129	
	単価				()	
					120	
	官積算単価				129	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		()	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	()	m3		()	
		1.000	m3	232.4	232	S単 217号
	合計				()	
					232	
	単価				()	
					215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724
*** B単- 447号 ***						
000447	残土運搬 土砂,DT4ton,L=5.2km		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0.80(平0.60)m3,無し,良好	()	m3		()	
		1.000	m3	1,841	1,841	S単 2号
	合計				()	
					1,841	
	単価				()	
					1,708	
	官積算単価				1,841	合意率 0.927756
*** B単- 448号 ***						
000448	土捨場整地 土砂,整地		m3		()	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-, -,あり	()	m3		()	
		1.000	m3	129	129	S単 234号
	合計				()	
					129	
	単価				()	
					120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
*** B単- 449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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000449	掘削_5号ヤード 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	247	() 247	S単 221号
	合計				() 247	
	単価				() 229	
	官積算単価				247	合意率 0.927125
	*** B単- 450号 ***					
000450	残土運搬 土砂,DT4ton,L=5.1km		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01032	タンブトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好	() 1,000	m3	1,841	() 1,841	S単 2号
	合計				() 1,841	
	単価				() 1,708	
	官積算単価				1,841	合意率 0.927756
	*** B単- 451号 ***					
000451	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	129	() 129	S単 234号
	合計				() 129	
	単価				() 120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
	*** 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	1,250	() 1,250	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				() 9,250	
	単価				() 8,580	
	官積算単価				9,250	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	1,160	() 1,160	S単 216号
	合計				() 1,160	
	単価				() 1,076	
	官積算単価				1,160	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σ-7締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし	() 1,000	m3	597	() 597	S単 22号
	合計				() 597	
	単価				() 554	
	官積算単価				597	合意率 0.927973
	*** B単- 455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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000455	路体工 1.0m ≤ B < 2.5m		m ³		() 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	m ³	454	() 454	S単 21号
	合計				() 454	
	単価				() 421	
	官積算単価				454	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) 再生クラッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 不陸整正+敷均し, 不要, なし, なし	() 1.000	m ²	738	() 738	S単 138号
	合計				() 738	
	単価				() 685	
	官積算単価				738	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, 汚質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	() 1.000	m ²	713.4	() 713	S単 232号
	合計				() 713	
	単価				() 661	
	官積算単価				713	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, 汚質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	() 1.000	m ²	859.6	() 860	S単 233号
	合計				() 860	
	単価				() 798	
	官積算単価				860	合意率 0.927906
	*** 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	9,955	() 9,955	S単 25号
P96502	雑欠板 2.0×3~4.5×12上【損料率75%】	() 0.024	m ³	37,000	() 888	
	合計				() 10,843	
	単価				() 10,057	
	官積算単価				10,843	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	5,670	() 5,670	S単 190号
	合計				() 5,670	
	単価				() 5,259	
	官積算単価				5,670	合意率 0.927513
	*** B単- 461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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000461	掘削 床堀, 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	1,940	() 1,940	S単 225号
	合計				() 1,940	
	単価				() 1,799	
	官積算単価				1,940	合意率 0.927319
	*** B単- 462号 ***					
000462	掘削 床堀, 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	7,674	() 7,674	S単 226号
	合計				() 7,674	
	単価				() 7,118	
	官積算単価				7,674	合意率 0.927547
	*** B単- 463号 ***					
000463	残土運搬 土砂, DT 4 ton, L=5.2km		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01032	クランプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 5.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	() 1,000	m3	1,841	() 1,841	S単 2号
	合計				() 1,841	
	単価				() 1,708	
	官積算単価				1,841	合意率 0.927756
	*** B単- 464号 ***					
000464	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	129	() 129	S単 234号
	合計				() 129	
	単価				() 120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
	*** B単- 465号 ***					
000465	既設ヒューム管撤去工 φ1200		m		() 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) 撤去, 1200mm, -, なし,	() 1,000	m	5,500	() 5,500	S単 254号
	合計				() 5,500	
	単価				() 5,101	
	官積算単価				5,500	合意率 0.927454
	*** B単- 466号 ***					
000466	既設ヒューム管復旧工 φ1200, 既設管流用		m		() 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, 1200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管1種	() 1,000	m	10,980	() 10,980	S単 255号
	合計				() 10,980	
	単価				() 10,184	
	官積算単価				10,980	合意率 0.927504
	*** B単- 467号 ***					
000467	耐震可とう継手 BPI, φ1200		箇所		() 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	耐震可とう継手 BPJφ1200,,	(//) 1.000	箇所	616.300	(//) 616.300	S単 97号
	合計				(//) 616.300	
	単価				(//) 571.632	
	官積算単価				616.300	合意率 0.927522
	*** B単- 468号 ***					
000468	碎石基礎 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 碎石・礫質土・粘性土,再生クラッシュラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローラント "か"付式,区分II,なし,なし	(//) 1.000	m3	6.419	(//) 6.419	S単 125号
	合計				(//) 6.419	
	単価				(//) 5.954	
	官積算単価				6.419	合意率 0.927558
	*** B単- 469号 ***					
000469	碎石基礎 RC-40,管側部,1.0m>B≥0.45m		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生クラッシュラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ ,区分II,なし,なし	(//) 1.000	m3	7.713	(//) 7.713	S単 126号
	合計				(//) 7.713	
	単価				(//) 7.154	
	官積算単価				7.713	合意率 0.927524
	*** B単- 470号 ***					
000470	碎石基礎 RC-40,管側部,B≥1.0m		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生クラッシュラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 II,なし,なし	(//) 1.000	m3	9.098	(//) 9.098	S単 127号
	合計				(//) 9.098	
	単価				(//) 8.439	
	官積算単価				9.098	合意率 0.927566
	*** B単- 471号 ***					
000471	碎石基礎 RC-40,構造物周辺		m3		(//) 1.000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生クラッシュラン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),タンパ,区分 II,なし,なし	(//) 1.000	m3	9.098	(//) 9.098	S単 127号
	合計				(//) 9.098	
	単価				(//) 8.439	
	官積算単価				9.098	合意率 0.927566
	*** B単- 472号 ***					
000472	掘削 床堀,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	7.674	(//) 7.674	S単 226号
	合計				(//) 7.674	
	単価				(//) 7.118	
	官積算単価				7.674	合意率 0.927547

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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	326	() 326	S単 10号
	合 計				() 326	
	単 価				() 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
*** B単- 474号 ***						
000474	残土運搬 土砂, DT 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	1,841	() 1,841	S単 2号
	合 計				() 1,841	
	単 価				() 1,708	
	官積算単価				1,841	合意率 0.927756
*** 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	129	() 129	S単 234号
	合 計				() 129	
	単 価				() 120	
	官積算単価				129	合意率 0.930232
*** B単- 476号 ***						
000476	埋戻し土積込み 土砂, R-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	232.4	() 232	S単 217号
	合 計				() 232	
	単 価				() 215	
	官積算単価				232	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	326	() 326	S単 10号
	合 計				() 326	
	単 価				() 302	
	官積算単価				326	合意率 0.92638
*** B単- 478号 ***						
000478	埋戻し土投入 土砂, R-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	232.4	() 232	S単 217号
	合 計				() 232	
	単 価				() 215	
	官積算単価				232	合意率 0.926724

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 479号 ***						
000479	埋戻し 構造物周辺①		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, 0.8~1.1ton, なし	() 1,000	m3	597	() 597	S単 19号
	合計				() 597	
	単価				() 554	
	官積算単価				597	合意率 0.927973
*** B単- 480号 ***						
000480	埋戻し 構造物周辺②		m3		() 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクト(II)	() 1,000	m3	2,476	() 2,476	S単 17号
	合計				() 2,476	
	単価				() 2,297	
	官積算単価				2,476	合意率 0.927705
*** 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	454	() 454	S単 20号
	合計				() 454	
	単価				() 421	
	官積算単価				454	合意率 0.927312
*** B単- 482号 ***						
000482	既設ヒューム管撤去工 φ1200		m		() 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) 撤去, 1200mm, -, なし,	() 1,000	m	5,500	() 5,500	S単 254号
	合計				() 5,500	
	単価				() 5,101	
	官積算単価				5,500	合意率 0.927454
*** B単- 483号 ***						
000483	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	277	() 277	S単 218号
	合計				() 277	
	単価				() 257	
	官積算単価				277	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	1,598	() 1,598	S単 3号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	() 1,000	m3	3,250	() 3,250	S単 104号
	合計				() 4,848	
	単価				() 4,497	
	官積算単価				4,848	合意率 0.927599

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 485号 ***						
000485	仮締切工 耐候性大型土のう, 製作・設置・撤去		袋		()	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, なし	() 1.000	袋	6,993	() 6,993	S単 171号
S18002	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	袋	779	() 779	S単 172号
	合計				() 7,772	
	単価				() 7,209	
	官積算単価				7,772	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 φ500		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
T00023	高密度ポリエチレン管布設工 φ500, 賃料(長期割引無): バックホ	() 1.000	m	10,259	() 10,259	T単 17号
T00024	高密度ポリエチレン管撤去工 φ500, 賃料(長期割引無): バックホ	() 1.000	m	1,208	() 1,208	T単 18号
	合計				() 11,467	
	単価				() 10,636	
	官積算単価				11,467	合意率 0.927531
*** B単- 487号 ***						
000487	薬液注入工 二重管ストレナ工法, 2セット, 500KL未満, 86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	417,173	() 417,173	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, 2.35m, 2.18m, 0.42m, 1.9m, 241.32L	() 86.000	本	37,860	() 3,255,960	S単 120号
	合計				() 3,673,133	
	単価				() 3,406,912	
	官積算単価				3,673,133	合意率 0.927522
*** B単- 488号 ***						
000488	採水井設置 φ66, 保孔管, TSキャップA形φ50		基		() 1.000 基	歩A 当たり算出
S13012	集排水ボ-リンク (地表ボ-リンク・ローラー式) φ66, 粘性土, 発動発電機, 60m 未満, , なし	() 0.420	m	7,985	() 3,354	S単 140号
S13012	集排水ボ-リンク (地表ボ-リンク・ローラー式) φ66, 砂質土及び砂, 発動発電機, 60m 未満, , なし	() 2.180	m	9,405	() 20,503	S単 141号
S13012	集排水ボ-リンク (地表ボ-リンク・ローラー式) φ66, 礫質土, 発動発電機, 60m 未満, , なし	() 2.350	m	11,515	() 27,060	S単 142号
T00032	保孔管挿入工 (ローラー式) 地表	() 4.950	m	1,040	() 5,148	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	159	() 159	S単 98号
	合計				() 56,224	
	単価				() 52,149	
	官積算単価				56,224	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	255,000	() 255,000	
	合計				() 255,000	
	単価				() 236,518	
	官積算単価				255,000	合意率 0.927521
*** B単- 490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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	226.562	() 226.562	T単 19号
	合計				() 226.562	
	単価				() 210.141	
	官積算単価				226.562	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	1.681	() 1.681	S単 33号
	合計				() 1.681	
	単価				() 1.559	
	官積算単価				1.681	合意率 0.927424
	*** B単- 492号 ***					
000492	コンクリート工 18N-8-40, 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, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%	() 1.000	m ³	31.660	() 31.660	S単 246号
	合計				() 31.660	
	単価				() 29.365	
	官積算単価				31.660	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	8.281	() 8.281	S単 248号
	合計				() 8.281	
	単価				() 7.681	
	官積算単価				8.281	合意率 0.927544
	*** B単- 494号 ***					
000494	腹起し切梁設置撤去 H300, 44日		ton		() 1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H300, 44日, 1回, なし	() 1.000	ton	90.662	() 90.662	S単 179号
	合計				() 90.662	
	単価				() 84.091	
	官積算単価				90.662	合意率 0.927522
	*** B単- 495号 ***					
000495	ライナープレート切断		m		() 1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3~7mm	() 1.000	m	1.681	() 1.681	S単 33号
	合計				() 1.681	
	単価				() 1.559	
	官積算単価				1.681	合意率 0.927424
	*** B単- 496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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000496	ライナープレート撤去工		m		()	歩A
					1.000	当たり算出
T00028	ライナープレート撤去工	()	m	32,737	()	T単 20号
		1.000			32,737	
	合計				()	
					32,737	
	単価				()	
					30,364	
	官積算単価				32,737	合意率 0.927513
	*** B単- 497号 ***					
000497	無筋コンクリート取壊し		m3		()	歩A
	無筋コンクリート				1.000	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	()	m3	7,684	()	S単 110号
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000			7,684	
	合計				()	
					7,684	
	単価				()	
					7,127	
	官積算単価				7,684	合意率 0.927511
	*** B単- 498号 ***					
000498	無筋コンクリート積込		m3		()	歩A
	岩塊・玉石,ルーズ,50,000m3未満				1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	()	m3	277	()	S単 218号
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000			277	
	合計				()	
					277	
	単価				()	
					257	
	官積算単価				277	合意率 0.927797
	*** B単- 499号 ***					
000499	コンクリート殻運搬(2次)・処理工		m3		()	歩A
	軟岩,DT4ton,山0.8m3,無し,良好,L=3.5km,無筋Co廃				1.000	当たり算出
S01032	クランプトラック運搬(特殊)	()	m3	1,606	()	S単 9号
	軟岩,4.0,3.5km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000			1,606	
S02123	建設廃材	()	m3	3,050	()	S単 103号
	無筋コンクリート廃材	1.000			3,050	
	合計				()	
					4,656	
	単価				()	
					4,319	
	官積算単価				4,656	合意率 0.92762
	*** B単- 500号 ***					
000500	管引込設備 (中間立坑部及び下流水槽部)		箇所		()	歩A
	投入口1箇所当り				1.000	当たり算出
T00105	管引込設備	()	箇所	554,239	()	T単 44号
	賃料(長期割引無):ラフレレンクレン	1.000			554,239	
	合計				()	
					554,239	
	単価				()	
					514,069	
	官積算単価				554,239	合意率 0.927522
	*** B単- 501号 ***					
000501	換気設備_1期施工		式		()	歩A
	発動発電機(長期割引あり)				1.000	当たり算出
T00016	換気設備設置・撤去_1期施工	()	箇所	174,271	()	T単 12号
		3.000			522,813	
T00043	仮設電気設備 (換気設備用) _1期施工	()	箇所	147,823	()	T単 33号
	賃料(長期割引あり):発動発電機	1.000			147,823	
	合計				()	
					670,636	
	単価				()	
					622,030	
	官積算単価				670,636	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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		()	歩A 当たり算出
T00036	換気設備_2期施工 (上流部)	()			()	
		3.000	箇所	172,463	517,389	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	185,807	185,807	T単 34号
T00041	換気設備_2期施工 (中間部)	()			()	
		3.000	箇所	170,931	512,793	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	153,160	153,160	T単 35号
T00042	換気設備_2期施工 (下流部)	()			()	
		3.000	箇所	177,056	531,168	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	283,691	283,691	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	169,957	509,871	T単 37号
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	()			()	
		1.000	式	132,415	132,415	T単 38号
	合 計				()	
					2,826,294	
	単 価				()	
					2,621,450	
	官積算単価				2,826,294	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㎡		()	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㎡	4,769	4,769	S単 182号
	合 計				()	
					4,769	
	単 価				()	
					4,423	
	官積算単価				4,769	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		()	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	3,257	3,257	S単 183号
	合 計				()	
					3,257	
	単 価				()	
					3,021	
	官積算単価				3,257	合意率 0.92754
*** B単- 505号 ***						
000505	足場工 手摺先行型枠組,安全ネットあり		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㎡	4,769	4,769	S単 182号
	合 計				()	
					4,769	
	単 価				()	
					4,423	
	官積算単価				4,769	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		()	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	3,257	3,257	S単 183号
	合 計				()	
					3,257	
	単 価				()	
					3,021	
	官積算単価				3,257	合意率 0.92754
*** B単- 507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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	
	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

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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φ1200		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00019	管内測量調査	(") 1,000	m	3,901	(") 3,901	T単 15号
	合計				(") 3,901	
	単価				(") 3,618	
	官積算単価				3,901	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	348,710	(") 348,710	T単 24号
	合計				(") 348,710	
	単価				(") 323,436	
	官積算単価				348,710	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	808	(") 808	S単 212号
	合計				(") 808	
	単価				(") 749	
	官積算単価				808	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	2,363	(") 2,363	S単 213号
	合計				(") 2,363	
	単価				(") 2,192	
	官積算単価				2,363	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	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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	歩A 枚 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)	(//) 1,000	枚	10,011	(//) 10,011	S単 211号
	合 計				(//) 10,011	
	単 価				(//) 9,285	
	官積算単価				10,011	合意率 0.927479
	*** B単- 520号 ***					
000520	超音波検査		箇所		(//) 1,000	歩A 箇所 当たり算出
T00010	超音波検査	(//) 1,000	箇所	10,176	(//) 10,176	T単 9号
	合 計				(//) 10,176	
	単 価				(//) 9,438	
	官積算単価				10,176	合意率 0.927476
	*** B単- 521号 ***					
000521	観測井設置_No.1 φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50		基		(//) 1,000	歩A 基 当たり算出
S13012	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ローター式) φ66,粘性土,発動発電機,60m未満,,なし	(//) 0.420	m	7,985	(//) 3,354	S単 140号
S13012	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ローター式) φ66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未満,,なし	(//) 2.180	m	9,405	(//) 20,503	S単 141号
S13012	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ローター式) φ66,礫質土,発動発電機,60m未満,,なし	(//) 2.350	m	11,515	(//) 27,060	S単 142号
T00032	保孔管挿入工(ローター式) 地表	(//) 4.950	m	1,040	(//) 5,148	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	159	(//) 159	S単 98号
	合 計				(//) 56,224	
	単 価				(//) 52,149	
	官積算単価				56,224	合意率 0.927522
	*** B単- 522号 ***					
000522	観測井設置_No.2 φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50		基		(//) 1,000	歩A 基 当たり算出
S13012	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ローター式) φ66,粘性土,発動発電機,60m未満,,なし	(//) 0.420	m	7,985	(//) 3,354	S単 140号
S13012	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ローター式) φ66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未満,,なし	(//) 2.180	m	9,405	(//) 20,503	S単 141号
S13012	集排水ホ-リング(地表ホ-リング・ローター式) φ66,礫質土,発動発電機,60m未満,,なし	(//) 2.350	m	11,515	(//) 27,060	S単 142号
T00032	保孔管挿入工(ローター式) 地表	(//) 4.950	m	1,040	(//) 5,148	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	159	(//) 159	S単 98号
	合 計				(//) 56,224	
	単 価				(//) 52,149	
	官積算単価				56,224	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 回 当たり算出
P96043	現場透水試験 ケーシング法	(//) 1,000	回	84,100	(//) 84,100	
	合 計				(//) 84,100	

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(//) 78,005	
	官積算単価				84,100	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	14,780	(//) 14,780	
	合 計				(//) 14,780	
	単 価				(//) 13,709	
	官積算単価				14,780	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		(0.000)本 1,000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1556,,	(0.000) 1,000	本	208,000	(0) 208,000	S単 263号
	合 計				(0) 208,000	
	単 価				(0) 192,925	
	官積算単価				208,000	合意率 0.927522
	*** B単- 528号 ***					
000528	鋼管 (片テーパ-付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 52' 30", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1,000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 52' 30", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1,000	本	440,000	(0) 440,000	S単 264号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 529号 ***					
000529	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1,000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1,000	本	365,000	(0) 365,000	S単 265号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	

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1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 0.927522
	*** B単- 530号 ***					
000530	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 14' 31", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 14' 31", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 266号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 531号 ***					
000531	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 58", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 58", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 267号
	合計				440,000	(0)
	単価				408,110	(0)
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 532号 ***					
000532	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 40' 43", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 40' 43", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 268号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 533号 ***					
000533	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 44", 1000A×6.0×2410		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 44", 1000A×6.0×2410,,	(0.000) 1.000	本	357,000	(0) 357,000	S単 269号
	合計				357,000	(0)
	単価				331,125	(0)
	官積算単価				357,000	合意率 0.927522
	*** B単- 534号 ***					
000534	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 20' 51", 1000A×6.0×2486		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 20' 51", 1000A×6.0×2486,,	(0.000) 1.000	本	449,000	(0) 449,000	S単 270号
	合計				449,000	(0)
	単価				416,457	(0)
	官積算単価				449,000	合意率 0.927522
	*** B単- 535号 ***					
000535	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 271号
	合計				440,000	(0)
	単価				408,110	(0)
	官積算単価				440,000	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 536号 ***					
000536	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 42' 25", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 42' 25", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 272号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 537号 ***					
000537	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=4° 00' 41", 1000A×6.0×2369		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=4° 00' 41", 1000A×6.0×2369,,	(0.000) 1.000	本	356,000	(0) 356,000	S単 273号
	合計				(0) 356,000	
	単価				(0) 330,198	
	官積算単価				356,000	合意率 0.927522
	*** B単- 538号 ***					
000538	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 43' 04", 1000A×6.0×1941		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 43' 04", 1000A×6.0×1941,,	(0.000) 1.000	本	298,000	(0) 298,000	S単 274号
	合計				(0) 298,000	
	単価				(0) 276,402	
	官積算単価				298,000	合意率 0.927522
	*** B単- 539号 ***					
000539	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 54' 05", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 54' 05", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 275号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 540号 ***					
000540	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 11' 38", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 11' 38", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 276号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 541号 ***					
000541	鋼管 (ラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 16' 59", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 16' 59", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 277号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 542号 ***						
000542	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2419		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2419,,	(0.000) 1.000	本		(0) 363,000	S単 278号
	合 計				(0) 363,000	
	単 価				(0) 336,690	
	官積算単価				363,000	合意率 0.927522
*** B単- 543号 ***						
000543	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2526		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2526,,	(0.000) 1.000	本		(0) 378,000	S単 279号
	合 計				(0) 378,000	
	単 価				(0) 350,603	
	官積算単価				378,000	合意率 0.927522
*** B単- 544号 ***						
000544	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 48' 22", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 48' 22", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	S単 280号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 545号 ***						
000545	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 20' 36", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 20' 36", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	S単 281号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 546号 ***						
000546	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 12' 11", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 12' 11", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	S単 282号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 547号 ***						
000547	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2365		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2365,,	(0.000) 1.000	本		(0) 429,000	S単 283号
	合 計				(0) 429,000	
	単 価				(0) 397,907	
	官積算単価				429,000	合意率 0.927522
*** B単- 548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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000548	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2421		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2421,,	(0.000) 1.000	本	364,000	(0) 364,000	S単 284号
	合計				(0) 364,000	
	単価				(0) 337,618	
	官積算単価				364,000	合意率 0.927522
	*** B単- 549号 ***					
000549	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=2° 12' 59", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=2° 12' 59", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 285号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単- 550号 ***					
000550	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 23' 50", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 23' 50", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 286号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単- 551号 ***					
000551	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2384		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2384,,	(0.000) 1.000	本	432,000	(0) 432,000	S単 287号
	合計				(0) 432,000	
	単価				(0) 400,690	
	官積算単価				432,000	合意率 0.927522
	*** B単- 552号 ***					
000552	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 01' 02", 1000A×6.0×2417		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 01' 02", 1000A×6.0×2417,,	(0.000) 1.000	本	363,000	(0) 363,000	S単 288号
	合計				(0) 363,000	
	単価				(0) 336,690	
	官積算単価				363,000	合意率 0.927522
	*** B単- 553号 ***					
000553	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 59' 58", 1000A×6.0×2448		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 59' 58", 1000A×6.0×2448,,	(0.000) 1.000	本	367,000	(0) 367,000	S単 289号
	合計				(0) 367,000	
	単価				(0) 340,401	
	官積算単価				367,000	合意率 0.927522
	*** B単- 554号 ***					
000554	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 21' 03", 1000A×6.0×2330		本		(0.000)本 1.000本	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =1° 21' 03", 1000A×6.0×2330,,	(0.000) 1.000	本		(0) 351,000	本 S単 290号
	合計				(0) 351,000	
	単価				(0) 325,560	
	官積算単価				351,000	合意率 0.927522
	*** B単- 555号 ***					
000555	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ =0° 28' 56", 1000A×6.0×4860		本		(0.000) 1.000	本 S単 291号
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ =0° 28' 56", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本		(0) 633,000	本 S単 291号
	合計				(0) 633,000	
	単価				(0) 587,121	
	官積算単価				633,000	合意率 0.927522
	*** B単- 556号 ***					
000556	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ =1° 07' 10", 1000A×6.0×4860		本		(0.000) 1.000	本 S単 292号
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ =1° 07' 10", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本		(0) 558,000	本 S単 292号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単- 557号 ***					
000557	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ =0° 31' 03", 1000A×6.0×4860		本		(0.000) 1.000	本 S単 293号
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ =0° 31' 03", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本		(0) 558,000	本 S単 293号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単- 558号 ***					
000558	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ =0° 44' 08", 1000A×6.0×4860		本		(0.000) 1.000	本 S単 294号
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ =0° 44' 08", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本		(0) 633,000	本 S単 294号
	合計				(0) 633,000	
	単価				(0) 587,121	
	官積算単価				633,000	合意率 0.927522
	*** B単- 559号 ***					
000559	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =0° 14' 00", 1000A×6.0×2430		本		(0.000) 1.000	本 S単 295号
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =0° 14' 00", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	本 S単 295号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 560号 ***					
000560	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =0° 28' 56", 1000A×6.0×2430		本		(0.000) 1.000	本 S単 296号
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =0° 28' 56", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	本 S単 296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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 561号 ***					
000561	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯﾄﾌﾞｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 26' 15", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯﾄﾌﾞｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 26' 15", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 297号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 562号 ***					
000562	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 41' 04", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 41' 04", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 298号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 563号 ***					
000563	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 299号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 564号 ***					
000564	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 16' 18", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 16' 18", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 300号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 565号 ***					
000565	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 52' 49", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 52' 49", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 301号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 566号 ***					
000566	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯﾄﾌﾞｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 19' 59", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯﾄﾌﾞｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 19' 59", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 302号
	合計				(0) 440,000	

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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				408,110	合意率 0.927522
	*** B単- 567号 ***					
000567	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 57", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 57", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 303号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 568号 ***					
000568	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 55", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 55", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 304号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 569号 ***					
000569	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 41' 00", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 41' 00", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 305号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 570号 ***					
000570	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 46", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 46", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 306号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 571号 ***					
000571	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 09", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 09", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 307号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 572号 ***					
000572	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 09", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 09", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 308号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	

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1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 0.927522
	*** B単- 573号 ***					
000573	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ-付片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=0° 27' 16", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ-付短管) STW400, θ=0° 27' 16", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 309号
	合計				440,000	(0)
	単価				408,110	(0)
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 574号 ***					
000574	鋼管 (両ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ 1=3° 10' 17", θ 2=3° 52' 57", 1000A×6.		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (両ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ 1=3° 10' 17", θ 2=3° 52' 57", 1000A×6.,,	(0.000) 1.000	本	348,000	(0) 348,000	S単 310号
	合計				348,000	(0)
	単価				322,778	(0)
	官積算単価				348,000	合意率 0.927522
	*** B単- 575号 ***					
000575	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=3° 52' 57", 1000A×6.0×2221		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=3° 52' 57", 1000A×6.0×2221,,	(0.000) 1.000	本	344,000	(0) 344,000	S単 311号
	合計				344,000	(0)
	単価				319,068	(0)
	官積算単価				344,000	合意率 0.927522
	*** B単- 576号 ***					
000576	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=2° 30' 38", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=2° 30' 38", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 312号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 577号 ***					
000577	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=1° 11' 53", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=1° 11' 53", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 313号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 578号 ***					
000578	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ-付片ﾃｰﾊﾞｰ-付短管) STW400, θ=0° 40' 21", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ-付短管) STW400, θ=0° 40' 21", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 314号
	合計				440,000	(0)
	単価				408,110	(0)
	官積算単価				440,000	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 579号 ***						
000579	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 45' 13", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 45' 13", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 315号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
*** B単- 580号 ***						
000580	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 18' 35", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 18' 35", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 316号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 581号 ***						
000581	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 25' 56", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 25' 56", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 317号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 582号 ***						
000582	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 30' 23", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 30' 23", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 318号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 583号 ***						
000583	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 58' 10", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 58' 10", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 319号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 584号 ***						
000584	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 19' 49", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 19' 49", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 320号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 585号 ***						
000585	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 40", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 40", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 321号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 586号 ***						
000586	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 21", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 21", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 322号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 587号 ***						
000587	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 29", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 29", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 323号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 588号 ***						
000588	鋼管 (フラットホールの付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 06' 48", 1000A×6.0×2459		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (フラットホールの付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 06' 48", 1000A×6.0×2459,,	(0.000) 1.000	本	445,000	(0) 445,000	S単 324号
	合計				(0) 445,000	
	単価				(0) 412,747	
	官積算単価				445,000	合意率 0.927522
*** B単- 589号 ***						
000589	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1656		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1656,,	(0.000) 1.000	本	214,000	(0) 214,000	S単 325号
	合計				(0) 214,000	
	単価				(0) 198,490	
	官積算単価				214,000	合意率 0.927522
*** B単- 590号 ***						
000590	鋼管 (フラットホールの付短管) STW400, 1000A×6.0×2477		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (フラットホールの付短管) STW400, 1000A×6.0×2477,,	(0.000) 1.000	本	436,000	(0) 436,000	S単 326号
	合計				(0) 436,000	
	単価				(0) 404,400	
	官積算単価				436,000	合意率 0.927522
*** B単- 591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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000591	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付短管) STW400, 1000A×6.0×1557		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付短管) STW400, 1000A×6.0×1557,,	(0.000) 1.000	本	307,000	(0) 307,000	S単 327号
	合計				(0) 307,000	
	単価				(0) 284,749	
	官積算単価				307,000	合意率 0.927522
	*** B単- 592号 ***					
000592	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 33' 04", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 33' 04", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 328号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 593号 ***					
000593	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 45' 22", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 45' 22", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 329号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 594号 ***					
000594	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 22' 47", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 22' 47", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 330号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 595号 ***					
000595	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 24' 54", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 24' 54", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 331号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 596号 ***					
000596	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 53", 1000A×6.0×2416		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 53", 1000A×6.0×2416,,	(0.000) 1.000	本	363,000	(0) 363,000	S単 332号
	合計				(0) 363,000	
	単価				(0) 336,690	
	官積算単価				363,000	合意率 0.927522
	*** B単- 597号 ***					
000597	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 32' 22", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄ-ﾙｲ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 32' 22", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000			(0) 440,000	本 S単 333号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 598号 ***					
000598	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 59' 45", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 59' 45", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	S単 334号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 599号 ***					
000599	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 49' 47", 1000A×6.0×2379		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 49' 47", 1000A×6.0×2379,,	(0.000) 1.000	本		(0) 357,000	S単 335号
	合計				(0) 357,000	
	単価				(0) 331,125	
	官積算単価				357,000	合意率 0.927522
	*** B単- 600号 ***					
000600	鋼管 (両ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ 1=2° 49' 47", θ 2=3° 02' 30", 1000A×6.		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (両ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ 1=2° 49' 47", θ 2=3° 02' 30", 1000A×6.,,	(0.000) 1.000	本		(0) 388,000	S単 336号
	合計				(0) 388,000	
	単価				(0) 359,879	
	官積算単価				388,000	合意率 0.927522
	*** B単- 601号 ***					
000601	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 44' 17", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 44' 17", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	S単 337号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 602号 ***					
000602	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 38' 55", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 38' 55", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本		(0) 365,000	S単 338号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 603号 ***					
000603	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄ-ﾙｲ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 16' 55", 1000A×6.0×2204		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄ-ﾙｲ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 16' 55", 1000A×6.0×2204,,	(0.000) 1.000	本		(0) 402,000	S単 339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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 402,000	
	単価				(0) 372,864	
	官積算単価				402,000	合意率 0.927522
	*** B単- 604号 ***					
000604	鋼管 (両テ-ハ-付短管) STW400, θ 1=2° 16' 55", θ 2=3° 03' 43", 1000A×6.		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (両テ-ハ-付短管) STW400, θ 1=2° 16' 55", θ 2=3° 03' 43", 1000A×6.,,	(0.000) 1.000	本	409,000	(0) 409,000	S単 340号
	合計				(0) 409,000	
	単価				(0) 379,356	
	官積算単価				409,000	合意率 0.927522
	*** B単- 605号 ***					
000605	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 24' 27", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 24' 27", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 341号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 606号 ***					
000606	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 22' 30", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 22' 30", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 342号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 607号 ***					
000607	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 18' 44", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 18' 44", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 343号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 608号 ***					
000608	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 27' 46", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 27' 46", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 344号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 609号 ***					
000609	鋼管 (フ-ラウトホ-ル付片テ-ハ-付短管) STW400, θ =2° 31' 09", 1000A×6.0×2350		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (フ-ラウトホ-ル付片テ-ハ-付短管) STW400, θ =2° 31' 09", 1000A×6.0×2350.,,	(0.000) 1.000	本	426,000	(0) 426,000	S単 345号
	合計				(0) 426,000	

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1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				395,124	合意率 0.927522
	*** B単- 610号 ***					
000610	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2438		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2438,,	(0.000) 1.000	本	366,000	(0) 366,000	S単 346号
	合 計				(0) 366,000	
	単 価				(0) 339,473	
	官積算単価				366,000	合意率 0.927522
	*** B単- 611号 ***					
000611	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=3° 10' 22", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=3° 10' 22", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 347号
	合 計				(0) 558,000	
	単 価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単- 612号 ***					
000612	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 42' 00", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 42' 00", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 348号
	合 計				(0) 558,000	
	単 価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単- 613号 ***					
000613	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ-付直管) STW400, θ=1° 33' 04", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ-付直管) STW400, θ=1° 33' 04", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	633,000	(0) 633,000	S単 349号
	合 計				(0) 633,000	
	単 価				(0) 587,121	
	官積算単価				633,000	合意率 0.927522
	*** B単- 614号 ***					
000614	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 43' 39", 1000A×6.0×2507		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 43' 39", 1000A×6.0×2507,,	(0.000) 1.000	本	375,000	(0) 375,000	S単 350号
	合 計				(0) 375,000	
	単 価				(0) 347,821	
	官積算単価				375,000	合意率 0.927522
	*** B単- 615号 ***					
000615	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 08' 56", 1000A×6.0×2128		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 08' 56", 1000A×6.0×2128,,	(0.000) 1.000	本	324,000	(0) 324,000	S単 351号
	合 計				(0) 324,000	
	単 価				(0) 300,517	

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1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				324,000	合意率 0.927522
	*** B単- 616号 ***					
000616	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 20' 54", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 20' 54", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 352号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単- 617号 ***					
000617	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 19' 02", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 19' 02", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	633,000	(0) 633,000	S単 353号
	合計				(0) 633,000	
	単価				(0) 587,121	
	官積算単価				633,000	合意率 0.927522
	*** B単- 618号 ***					
000618	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 13", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 13", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 354号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 619号 ***					
000619	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 36", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 36", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 355号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 620号 ***					
000620	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 41", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 41", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 356号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 621号 ***					
000621	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 05", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 05", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 357号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 622号 ***					
000622	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 45' 27", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 45' 27", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 358号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 623号 ***					
000623	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 35' 27", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 35' 27", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 359号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 624号 ***					
000624	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 09", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 09", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 360号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 625号 ***					
000625	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 37", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 37", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 361号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 626号 ***					
000626	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 15", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 15", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 362号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 627号 ***					
000627	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 29' 05", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 29' 05", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 363号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 628号 ***						
000628	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 21", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 21", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 364号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 629号 ***						
000629	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 45", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 45", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 365号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 630号 ***						
000630	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 38' 06", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 38' 06", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 366号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 631号 ***						
000631	鋼管 (クランク付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 26", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (クランク付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 26", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 367号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
*** B単- 632号 ***						
000632	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 52", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 52", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 368号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 633号 ***						
000633	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 18", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 18", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 369号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 634号 ***						

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000634	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 370号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 635号 ***					
000635	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 36' 13", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 36' 13", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 371号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 636号 ***					
000636	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ 1=3° 12' 31", θ 2=2° 31' 27", 1000A×6.		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ 1=3° 12' 31", θ 2=2° 31' 27", 1000A×6.,,	(0.000) 1.000	本	274,000	(0) 274,000	S単 372号
	合計				(0) 274,000	
	単価				(0) 254,141	
	官積算単価				274,000	合意率 0.927522
	*** B単- 637号 ***					
000637	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 27", 1000A×6.0×2101		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 27", 1000A×6.0×2101,,	(0.000) 1.000	本	318,000	(0) 318,000	S単 373号
	合計				(0) 318,000	
	単価				(0) 294,952	
	官積算単価				318,000	合意率 0.927522
	*** B単- 638号 ***					
000638	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 54' 46", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 54' 46", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 374号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 639号 ***					
000639	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 04' 25", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 04' 25", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 375号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 640号 ***					
000640	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 54", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	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1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 54", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000			(0) 440,000	本 S単 376号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単-641号 ***					
000641	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 01' 24", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 01' 24", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 377号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単-642号 ***					
000642	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 31' 33", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 31' 33", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 378号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単-643号 ***					
000643	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 57' 52", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 57' 52", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 379号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単-644号 ***					
000644	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 49' 33", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 49' 33", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 380号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単-645号 ***					
000645	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 59' 19", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 59' 19", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 381号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単-646号 ***					
000646	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 54' 29", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾌﾟｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 54' 29", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 382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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 647号 ***					
000647	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 29' 23", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 29' 23", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 383号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 648号 ***					
000648	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 31' 13", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 31' 13", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 384号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 649号 ***					
000649	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 35' 32", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 35' 32", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 385号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 650号 ***					
000650	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 34' 20", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 34' 20", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 386号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 651号 ***					
000651	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 54", 1000A×6.0×1570		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 54", 1000A×6.0×1570,,	(0.000) 1.000	本	247,000	(0) 247,000	S単 387号
	合計				(0) 247,000	
	単価				(0) 229,098	
	官積算単価				247,000	合意率 0.927522
	*** B単- 652号 ***					
000652	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1891		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1891,,	(0.000) 1.000	本	229,000	(0) 229,000	S単 388号
	合計				(0) 229,000	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
					212,403	
	官積算単価				229,000	合意率 0.927522
	*** B単- 653号 ***					
000653	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 23", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 23", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 389号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0)	
	官積算単価				338,546	合意率 0.927522
	*** B単- 654号 ***					
000654	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 26", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 26", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 390号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0)	
	官積算単価				338,546	合意率 0.927522
	*** B単- 655号 ***					
000655	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 17' 01", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 17' 01", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 391号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0)	
	官積算単価				408,110	合意率 0.927522
	*** B単- 656号 ***					
000656	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 20' 56", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 20' 56", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 392号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0)	
	官積算単価				338,546	合意率 0.927522
	*** B単- 657号 ***					
000657	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 02' 51", 1000A×6.0×2399		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 02' 51", 1000A×6.0×2399,,	(0.000) 1.000	本	357,000	(0) 357,000	S単 393号
	合 計				(0) 357,000	
	単 価				(0)	
	官積算単価				331,125	合意率 0.927522
	*** B単- 658号 ***					
000658	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 44' 28", 1000A×6.0×2428		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 44' 28", 1000A×6.0×2428,,	(0.000) 1.000	本	439,000	(0) 439,000	S単 394号
	合 計				(0) 439,000	
	単 価				(0)	
					407,182	

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1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				439,000	合意率 0.927522
	*** B単- 659号 ***					
000659	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 18' 25", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 18' 25", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 395号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 660号 ***					
000660	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=4° 18' 10", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=4° 18' 10", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 396号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 661号 ***					
000661	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 13' 01", 1000A×6.0×2371		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 13' 01", 1000A×6.0×2371,,	(0.000) 1.000	本	357,000	(0) 357,000	S単 397号
	合計				357,000	(0)
	単価				331,125	(0)
	官積算単価				357,000	合意率 0.927522
	*** B単- 662号 ***					
000662	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ 1=2° 13' 01", θ 2=2° 32' 01", 1000A×6.		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ 1=2° 13' 01", θ 2=2° 32' 01", 1000A×6.,,	(0.000) 1.000	本	399,000	(0) 399,000	S単 398号
	合計				399,000	(0)
	単価				370,081	(0)
	官積算単価				399,000	合意率 0.927522
	*** B単- 663号 ***					
000663	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 32' 34", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 32' 34", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 399号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 664号 ***					
000664	鋼管 (テーパ付片テーパ付短管) STW400, θ=4° 09' 24", 1000A×6.0×2223		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (テーパ付片テーパ付短管) STW400, θ=4° 09' 24", 1000A×6.0×2223,,	(0.000) 1.000	本	405,000	(0) 405,000	S単 400号
	合計				405,000	(0)
	単価				375,646	(0)
	官積算単価				405,000	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 665号 ***						
000665	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 36' 06", 1000A×6.0×2486		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 36' 06", 1000A×6.0×2486,,	(0.000) 1.000	本	372,000	(0) 372,000	S単 401号
	合計				(0) 372,000	
	単価				(0) 345,038	
	官積算単価				372,000	合意率 0.927522
*** B単- 666号 ***						
000666	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 49", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 49", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 402号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 667号 ***						
000667	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 56", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 56", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 403号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 668号 ***						
000668	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 13", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 13", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 404号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 669号 ***						
000669	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 50", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 50", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 405号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 670号 ***						
000670	鋼管 (フラットホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2416		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (フラットホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2416,,	(0.000) 1.000	本	437,000	(0) 437,000	S単 406号
	合計				(0) 437,000	
	単価				(0) 405,327	
	官積算単価				437,000	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 671号 ***						
000671	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2128		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2128,,	(0.000) 1.000	本		(0) 324,000	S単 407号
	合計				(0) 324,000	
	単価				(0) 300,517	
	官積算単価				324,000	合意率 0.927522
*** B単- 672号 ***						
000672	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=3° 47' 51", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=3° 47' 51", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本		(0) 558,000	S単 408号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
*** B単- 673号 ***						
000673	鋼管 (クワットホル付片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 38' 28", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (クワットホル付片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 38' 28", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本		(0) 633,000	S単 409号
	合計				(0) 633,000	
	単価				(0) 587,121	
	官積算単価				633,000	合意率 0.927522
*** B単- 674号 ***						
000674	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=3° 05' 49", 1000A×6.0×2559		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=3° 05' 49", 1000A×6.0×2559,,	(0.000) 1.000	本		(0) 382,000	S単 410号
	合計				(0) 382,000	
	単価				(0) 354,313	
	官積算単価				382,000	合意率 0.927522
*** B単- 675号 ***						
000675	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 56' 00", 1000A×6.0×1991		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 56' 00", 1000A×6.0×1991,,	(0.000) 1.000	本		(0) 303,000	S単 411号
	合計				(0) 303,000	
	単価				(0) 281,039	
	官積算単価				303,000	合意率 0.927522
*** B単- 676号 ***						
000676	鋼管 (クワットホル付片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 42' 21", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (クワットホル付片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 42' 21", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本		(0) 633,000	S単 412号
	合計				(0) 633,000	
	単価				(0) 587,121	
	官積算単価				633,000	合意率 0.927522
*** B単- 677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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000677	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=1° 08' 39", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=1° 08' 39", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 413号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単-678号 ***					
000678	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 35' 46", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 35' 46", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 414号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単-679号 ***					
000679	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 51' 42", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 51' 42", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	558,000	(0) 558,000	S単 415号
	合計				(0) 558,000	
	単価				(0) 517,557	
	官積算単価				558,000	合意率 0.927522
	*** B単-680号 ***					
000680	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾟｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 36' 00", 1000A×6.0×4860		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾟｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 36' 00", 1000A×6.0×4860,,	(0.000) 1.000	本	633,000	(0) 633,000	S単 416号
	合計				(0) 633,000	
	単価				(0) 587,121	
	官積算単価				633,000	合意率 0.927522
	*** B単-681号 ***					
000681	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 29", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 29", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 417号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単-682号 ***					
000682	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 08' 20", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 08' 20", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 418号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単-683号 ***					
000683	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾟｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 48", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	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1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =1° 00' 48", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000			(0) 440,000	本 S単 419号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 684号 ***					
000684	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =1° 14' 12", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =1° 14' 12", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 420号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 685号 ***					
000685	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 23' 59", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 23' 59", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 421号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 686号 ***					
000686	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 37' 53", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 37' 53", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 422号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 687号 ***					
000687	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 52' 18", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 52' 18", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 423号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 688号 ***					
000688	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 43' 31", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 43' 31", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 424号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 689号 ***					
000689	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 25' 15", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =0° 25' 15", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 425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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 690号 ***					
000690	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 31' 10", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 31' 10", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 426号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 691号 ***					
000691	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 17", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 17", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 427号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 692号 ***					
000692	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 14", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 14", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 428号
	合計				(0) 440,000	
	単価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 693号 ***					
000693	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 58", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 58", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 429号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 694号 ***					
000694	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 54' 55", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 54' 55", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 430号
	合計				(0) 365,000	
	単価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 695号 ***					
000695	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 37", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 37", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 431号
	合計				(0) 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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0)	
					338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 696号 ***					
000696	鋼管 (両テ-ハ-付短管) STW400, θ 1=2° 06' 49", θ 2=5° 17' 43", 1000A×6.		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (両テ-ハ-付短管) STW400, θ 1=2° 06' 49", θ 2=5° 17' 43", 1000A×6.,,	(0.000) 1.000	本	425,000	(0) 425,000	S単 432号
	合 計				(0) 425,000	
	単 価				(0) 394,197	
	官積算単価				425,000	合意率 0.927522
	*** B単- 697号 ***					
000697	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =5° 17' 43", 1000A×6.0×1818		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =5° 17' 43", 1000A×6.0×1818.,,	(0.000) 1.000	本	262,000	(0) 262,000	S単 433号
	合 計				(0) 262,000	
	単 価				(0) 243,011	
	官積算単価				262,000	合意率 0.927522
	*** B単- 698号 ***					
000698	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =1° 07' 29", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =1° 07' 29", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 434号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 699号 ***					
000699	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 51' 24", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 51' 24", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 435号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 700号 ***					
000700	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ-ﾙｰﾌ付片テ-ハ-付短管) STW400, θ =1° 48' 23", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ-ﾙｰﾌ付片テ-ハ-付短管) STW400, θ =1° 48' 23", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 436号
	合 計				(0) 440,000	
	単 価				(0) 408,110	
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 701号 ***					
000701	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 32' 02", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テ-ハ-付短管) STW400, θ =0° 32' 02", 1000A×6.0×2430.,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 437号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	

事業名	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1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 0.927522
	*** B単- 702号 ***					
000702	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 39' 05", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 39' 05", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 438号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 703号 ***					
000703	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 57", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 57", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 439号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 704号 ***					
000704	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 35", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 35", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 440号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 705号 ***					
000705	鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	440,000	(0) 440,000	S単 441号
	合計				440,000	(0)
	単価				408,110	(0)
	官積算単価				440,000	合意率 0.927522
	*** B単- 706号 ***					
000706	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 03' 28", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 03' 28", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 442号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
	*** B単- 707号 ***					
000707	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 45", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 45", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 443号
	合計				365,000	(0)
	単価				338,546	(0)
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 708号 ***						
000708	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 00", 1000A×6.0×2430		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 00", 1000A×6.0×2430,,	(0.000) 1.000	本	365,000	(0) 365,000	S単 444号
	合 計				(0) 365,000	
	単 価				(0) 338,546	
	官積算単価				365,000	合意率 0.927522
*** B単- 709号 ***						
000709	鋼管 (片ラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 47' 04", 1000A×6.0×2821		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片ラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 47' 04", 1000A×6.0×2821,,	(0.000) 1.000	本	505,000	(0) 505,000	S単 445号
	合 計				(0) 505,000	
	単 価				(0) 468,399	
	官積算単価				505,000	合意率 0.927522
*** B単- 710号 ***						
000710	鋼管滑動防止対策工		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出
T00207	鋼管滑動防止対策工 固定金具4個/1箇所	(0.000) 1.000	箇所	63,976	(0) 63,976	T単 60号
	合 計				(0) 63,976	
	単 価				(0) 59,339	
	官積算単価				63,976	合意率 0.927522
*** B単- 711号 ***						
000711	資材運搬 管材仮置き場～1号ヤード, L=3.3km		ton		(0.000)ton 1.000ton	歩A 当たり算出
T00200	資材運搬 資材置場～1号ヤード	(0.000) 1.000	ton	3,182	(0) 3,182	T単 53号
	合 計				(0) 3,182	
	単 価				(0) 2,951	
	官積算単価				3,182	合意率 0.927553
*** B単- 712号 ***						
000712	資材運搬 管材仮置き場～4号ヤード, L=2.3km		ton		(0.000)ton 1.000ton	歩A 当たり算出
T00201	資材運搬 資材置場～4号ヤード	(0.000) 1.000	ton	2,418	(0) 2,418	T単 54号
	合 計				(0) 2,418	
	単 価				(0) 2,243	
	官積算単価				2,418	合意率 0.927523
*** B単- 713号 ***						
000713	資材運搬 管材仮置き場～3号工事用道路入口, L=2.0km		ton		(0.000)ton 1.000ton	歩A 当たり算出
T00202	資材運搬 資材置場～3号工事用道路入口	(0.000) 1.000	ton	2,140	(0) 2,140	T単 55号
	合 計				(0) 2,140	
	単 価				(0) 1,985	
	官積算単価				2,140	合意率 0.927575

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00205	機械小運搬 (鋼管) 鋼管類, L=100m未満	(0.000) 1.000	ton	5,650	(0) 5,650	T単 58号
	合計				(0) 5,650	
	単価				(0) 5,240	
	官積算単価				5,650	合意率 0.927352
*** B単- 715号 ***						
000715	機械小運搬 下流水槽 (3号工事用道路入口~下流水槽), L=207m		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00206	機械小運搬 (鋼管) 鋼管類, L=250m未満	(0.000) 1.000	ton	7,147	(0) 7,147	T単 59号
	合計				(0) 7,147	
	単価				(0) 6,630	
	官積算単価				7,147	合意率 0.927722
*** B単- 716号 ***						
000716	異形管 (鋼製継輪) STW400, プラスチック被覆, φ1028mm×6.0×300		本		(0.000) 本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	異形管 (鋼製継輪) STW400, プラスチック被覆, φ1028mm×6.0×300,,	(0.000) 1.000	本	182,000	(0) 182,000	S単 449号
	合計				(0) 182,000	
	単価				(0) 168,809	
	官積算単価				182,000	合意率 0.927522
*** B単- 717号 ***						
000717	鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1514		本		(0.000) 本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1514,,	(0.000) 1.000	本	207,000	(0) 207,000	S単 450号
	合計				(0) 207,000	
	単価				(0) 191,997	
	官積算単価				207,000	合意率 0.927522
*** B単- 718号 ***						
000718	鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1520		本		(0.000) 本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1520,,	(0.000) 1.000	本	208,000	(0) 208,000	S単 451号
	合計				(0) 208,000	
	単価				(0) 192,925	
	官積算単価				208,000	合意率 0.927522
*** B単- 719号 ***						
000719	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラスチック被覆, θ=0° 48' 47", 1000A×6.0×1918		本		(0.000) 本 1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラスチック被覆, θ=0° 48' 47", 1000A×6.0×1918,,	(0.000) 1.000	本	293,000	(0) 293,000	S単 452号
	合計				(0) 293,000	
	単価				(0) 271,764	
	官積算単価				293,000	合意率 0.927522
*** B単- 720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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000720	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1481		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1481,,	(0.000) 1.000	本	205,000	(0) 205,000	S単 453号
	合計				(0) 205,000	
	単価				(0) 190,142	
	官積算単価				205,000	合意率 0.927522
	*** B単-721号 ***					
000721	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1500		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1500,,	(0.000) 1.000	本	206,000	(0) 206,000	S単 454号
	合計				(0) 206,000	
	単価				(0) 191,070	
	官積算単価				206,000	合意率 0.927522
	*** B単-722号 ***					
000722	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,θ=0° 25' 50",1000A×6.0×2021		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,θ=0° 25' 50",1000A×6.0×2021,,	(0.000) 1.000	本	316,000	(0) 316,000	S単 455号
	合計				(0) 316,000	
	単価				(0) 293,097	
	官積算単価				316,000	合意率 0.927522
	*** B単-723号 ***					
000723	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×2416		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×2416,,	(0.000) 1.000	本	340,000	(0) 340,000	S単 456号
	合計				(0) 340,000	
	単価				(0) 315,357	
	官積算単価				340,000	合意率 0.927522
	*** B単-724号 ***					
000724	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,θ=0° 42' 43",1000A×6.0×1993		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02116	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,θ=0° 42' 43",1000A×6.0×1993,,	(0.000) 1.000	本	304,000	(0) 304,000	S単 457号
	合計				(0) 304,000	
	単価				(0) 281,967	
	官積算単価				304,000	合意率 0.927522
	*** B単-725号 ***					
000725	基礎砕石工 t=15cm,RC-40		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	(0.000) 1.000	m ²	1,324	(0) 1,324	S単 466号
	合計				(0) 1,324	
	単価				(0) 1,228	
	官積算単価				1,324	合意率 0.927565
	*** B単-726号 ***					
000726	人力排水工 発動発電機(長期割引あり)		式		(0.000)式 1.000式	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	(0.000) 4.690	日	764	(0) 3,583	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	(0.000) 4.690	日	5,217	(0) 24,468	S単 167号
S18112	低圧移動電線 三相, 5.5, 設置〜損料〜撤去, 8.79日	(0.000) 115.000	m	1,117	(0) 128,455	S単 198号
T00104	人力排水工	(0.000) 1.000	式	501,314	(0) 501,314	T単 43号
	合計				(0) 657,820	
	単価				(0) 610,142	
	官積算単価				657,820	合意率 0.927521
	*** B単- 727号 ***					
000727	表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, なし	(0.000) 1.000	m ²	70	(0) 70	S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(0.000) 1.000	m ²	22	(0) 22	S単 146号
	合計				(0) 92	
	単価				(0) 85	
	官積算単価				92	合意率 0.926829
	*** B単- 728号 ***					
000728	購入土運搬 土砂, DT4ton, L=2.4km		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	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)m ³ , 無し, 良好	(0.000) 1.000	m ³	1,142	(0) 1,142	S単 259号
	合計				(0) 1,142	
	単価				(0) 1,059	
	官積算単価				1,142	合意率 0.927339
	*** B単- 729号 ***					
000729	表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, なし	(0.000) 1.000	m ²	70	(0) 70	S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(0.000) 1.000	m ²	22	(0) 22	S単 146号
	合計				(0) 92	
	単価				(0) 85	
	官積算単価				92	合意率 0.926829
	*** B単- 730号 ***					
000730	購入土運搬 土砂, DT4ton, L=2.3km		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	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)m ³ , 無し, 良好	(0.000) 1.000	m ³	1,142	(0) 1,142	S単 259号
	合計				(0) 1,142	
	単価				(0) 1,059	
	官積算単価				1,142	合意率 0.927514
	*** B単- 731号 ***					
000731	表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削, なし	(0.000) 1.000	m ²	70	(0) 70	S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(0.000) 1.000	m ²	22	(0) 22	S単 146号
	合計				(0) 92	

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 85	
	官積算単価				92	合意率 0.926829
	*** B単- 732号 ***					
000732	表土剥ぎ 耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起		m ²		(0.000) 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	(0.000) 1.000	m ²	70	(0) 70	S単 144号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	(0.000) 1.000	m ²	22	(0) 22	S単 146号
	合 計				(0) 92	
	単 価				(0) 85	
	官積算単価				92	合意率 0.926829
	*** B単- 733号 ***					
000733	表土仮置運搬 土砂、不整地運搬車、L=71m		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01034	仮置き運搬 80m以下	(0.000) 1.000	m ³	326	(0) 326	S単 260号
	合 計				(0) 326	
	単 価				(0) 302	
	官積算単価				326	合意率 0.927516
	*** B単- 734号 ***					
000734	表土戻し積込 土砂、ルーズ、BH0.45m3級		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	284.8	(0) 285	S単 219号
	合 計				(0) 285	
	単 価				(0) 264	
	官積算単価				285	合意率 0.927516
	*** B単- 735号 ***					
000735	表土戻し運搬 土砂、不整地運搬車、L=81m		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01034	表土戻し運搬 180m以下	(0.000) 1.000	m ³	433	(0) 433	S単 13号
	合 計				(0) 433	
	単 価				(0) 402	
	官積算単価				433	合意率 0.927516
	*** B単- 736号 ***					
000736	購入土 山土		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
J03207	山土	(0.000) 1.000	m ³	2,100	(0) 2,100	
	合 計				(0) 2,100	
	単 価				(0) 1,948	
	官積算単価				2,100	合意率 0.927516
	*** B単- 737号 ***					
000737	購入土運搬 土砂, DT4ton, L=2.3km		m ³		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S01032	クワントラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 2.5km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好	(0.000) 1.000	m ³	1,142	(0) 1,142	S単 259号
	合 計				(0) 1,142	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(0) 1,059	
	官積算単価				1,142	合意率 0.927339
	*** B単-738号 ***					
000738	6号ヤード造成 土砂, 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	163	(0) 163	T単 56号
	合 計				(0) 163	
	単 価				(0) 151	
	官積算単価				163	合意率 0.924812
	*** B単-739号 ***					
000739	整形仕上げ工(法面) 盛土法面整形, 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	720	(0) 720	T単 57号
	合 計				(0) 720	
	単 価				(0) 667	
	官積算単価				720	合意率 0.927068
	*** 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		(0.000) 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,,	(0.000) 1,000	本	2,130	(0) 2,130	S単 459号
	合 計				(0) 2,130	
	単 価				(0) 1,976	
	官積算単価				2,130	合意率 0.927516
	*** B単-741号 ***					
000741	土のう材料 購入土, シラス		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
J03208	購入土	(0.000) 1,000	m3	3,700	(0) 3,700	
	合 計				(0) 3,700	
	単 価				(0) 3,432	
	官積算単価				3,700	合意率 0.927516
	*** 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		(0.000) 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,,	(0.000) 1,000	本	2,130	(0) 2,130	S単 459号
	合 計				(0) 2,130	
	単 価				(0) 1,976	
	官積算単価				2,130	合意率 0.927516
	*** B単-743号 ***					
000743	埋戻し 構造物周辺		m3		(0.000) 1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクト(I)	(0.000) 1,000	m3	2,096	(0) 2,096	S単 16号
	合 計				(0) 2,096	
	単 価				(0) 1,944	

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1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				2,096	合意率 0.927539
	*** B単- 744号 ***					
000744	コンクリート削孔 無筋コンクリート		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02013	防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下	(0.000) 1.000	本	4,154	(0) 4,154	S単 261号
	合計				(0) 4,154	
	単価				(0) 3,853	
	官積算単価				4,154	合意率 0.927539
	*** B単- 745号 ***					
000745	高压洗浄 14.7Mpa		m ²		(0.000)m ² 1.000m ²	歩A 当たり算出
S14601	高压洗浄工 高压洗浄工, 14.7Mpa	(0.000) 1.000	m ²	1,275	(0) 1,275	S単 463号
	合計				(0) 1,275	
	単価				(0) 1,183	
	官積算単価				1,275	合意率 0.927539
	*** B単- 746号 ***					
000746	補強コンクリート 21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%		m ³		(0.000)m ³ 1.000m 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%	(0.000) 1.000	m ³	32,300	(0) 32,300	S単 247号
	合計				(0) 32,300	
	単価				(0) 29,960	
	官積算単価				32,300	合意率 0.927539
	*** B単- 747号 ***					
000747	型枠工 一般型枠, 無筋コンクリート		m ²		(0.000)m ² 1.000m 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	8,281	(0) 8,281	S単 248号
	合計				(0) 8,281	
	単価				(0) 7,681	
	官積算単価				8,281	合意率 0.927539
	*** 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		(0.000)ton 1.000ton	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	(0.000) 1.000	ton	168,525	(0) 168,525	S単 115号
	合計				(0) 168,525	
	単価				(0) 156,314	
	官積算単価				168,525	合意率 0.927539
	*** 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		(0.000)ton 1.000ton	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	(0.000) 1.000	ton	171,615	(0) 171,615	S単 117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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(0) 171,615	
	単価				(0) 159,180	
	官積算単価				171,615	合意率 0.927539
	*** B単-750号 ***					
000750	接着系アンカー D19用		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
S02200	コンクリート削孔 φ24,200mm	(0.000) 1.000	孔	780.5	(0) 781	S単 461号
S02116	ケガクアンカーレジンカプセル R-19N,外径19×長153mm,ガラス管,,	(0.000) 1.000	本	598	(0) 598	S単 460号
	合計				(0) 1,379	
	単価				(0) 1,279	
	官積算単価				1,379	合意率 0.927539
	*** 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		(0.000)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,	(0.000) 1.000	現場	417,173	(0) 417,173	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	(0.000) 50.000	本	48,666	(0) 2,433,300	S単 462号
	合計				(0) 2,850,473	
	単価				(0) 2,643,876	
	官積算単価				2,850,473	合意率 0.927522
	*** B単-752号 ***					
000752	掘削 床掘,土砂,小規模,BH0.28m3級		m3		(0.000)m3 1.000m3	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	1,940	(0) 1,940	S単 225号
	合計				(0) 1,940	
	単価				(0) 1,799	
	官積算単価				1,940	合意率 0.927563
	*** B単-753号 ***					
000753	埋戻し 構造物周辺		m3		(0.000)m3 1.000m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	(0.000) 1.000	m3	2,096	(0) 2,096	S単 16号
	合計				(0) 2,096	
	単価				(0) 1,944	
	官積算単価				2,096	合意率 0.927563
	*** B単-754号 ***					
000754	埋戻し 4.0m≤B		m3		(0.000)m3 1.000m3	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	217.4	(0) 217	S単 228号
	合計				(0) 217	
	単価				(0) 201	
	官積算単価				217	合意率 0.927563
	*** B単-755号 ***					
000755	充填設備据付撤去工		箇所		(0.000)箇所 1.000箇所	歩A 当たり算出

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	956		歩A・単A
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	1,841		歩A・単A
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	1,598		歩A・単A
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	1,598		歩A・単A
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	961		歩A・単A
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	2,246		歩A・単A
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	1,922		歩A・単A
S01032	*** S単-8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, 10.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 良好		m3	2,725		歩A・単A
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	1,606		歩A・単A
S01034	*** S単-10号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	326		歩A・単A
S01034	*** S単-11号 *** 不整地運搬 不整地運搬 180m以下		m3	433		歩A・単A
S01034	*** S単-12号 *** 仮置き運搬 不整地運搬 180m以下		m3	433		歩A・単A
S01034	*** S単-13号 *** 表土戻し運搬 不整地運搬 180m以下		m3	433		歩A・単A
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, 振動コンパクタ(I)		m3	2,096		歩A・単A
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, 振動コンパクタ(I)		m3	2,096		歩A・単A
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, 振動コンパクタ(I)		m3	2,096		歩A・単A
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, 振動コンパクタ(II)		m3	2,476		歩A・単A
S01072	*** S単-18号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	219		歩A・単A
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	597		歩A・単A
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	454		歩A・単A
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	454		歩A・単A
S01082	*** S単-22号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし *** S単-23号 ***		m3	597		歩A・単A
S02011	ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-IV型,亜鉛メッキ製,2.0m,構造物設置 *** S単-24号 ***		m	10,777		歩A・単A
S02012	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,亜鉛メッキ製 *** S単-25号 ***		組	49,699		歩A・単A
S02014	柵工 柵工 板柵,0.8, *** S単-26号 ***		m	9,955		歩A・単A
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 生コンクリート,30~50m *** S単-27号 ***		m3	1,624		歩A・単A
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	714		歩A・単A
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	4,987		歩A・単A
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	139,076		歩A・単A
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	96,039		歩A・単A
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	2,086		歩A・単A
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	2,055		歩A・単A
S02104	ガス切断 ガス切断 3~7mm *** S単-34号 ***		m	1,681		歩A・単A
S02111	先導金具 先導金具 PIP施工 φ1000 4個/組 *** S単-35号 ***		供用日	247		歩A・単A
S02111	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊 *** S単-36号 ***		日	11,900		歩A・単A
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A
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t *** S単-38号 ***		日	11,200		歩A・単A
S02112	パイプカッター パイプカッター *** S単-39号 ***		日	1,700		歩A・単A
S02112	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレックスクレーン[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A
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単-41号 ***		人	25,410		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単-42号 ***		人	27,405		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員 *** S単-43号 ***		人	18,270		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単-43号 ***		人	24,675		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単- 44号 *** 配管工 配管工		人	21,000		歩A・単A
S02115	*** S単- 45号 *** 溶接工 溶接工		人	26,460		歩A・単A
S02115	*** S単- 46号 *** 塗装工 塗装工		人	26,250		歩A・単A
S02115	*** S単- 47号 *** 据付工 据付工		人	28,140		歩A・単A
S02115	*** S単- 48号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	12,285		歩A・単A
S02115	*** S単- 49号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	40,005		歩A・単A
S02115	*** S単- 50号 *** 電工 電工		人	22,365		歩A・単A
S02115	*** S単- 51号 *** 測量技師 測量技師		人	46,200		歩A・単A
S02115	*** S単- 52号 *** 測量助手 測量助手		人	33,810		歩A・単A
S02115	*** S単- 53号 *** 技師 (A) 技師 (A)		人	57,960		歩A・単A
S02115	*** S単- 54号 *** 技師 (B) 技師 (B)		人	47,565		歩A・単A
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A
S02116	*** S単- 56号 *** 鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,770,,		本	350,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 57号 *** 鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,571,,		本	324,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 58号 *** 鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,370,,		本	299,000		歩A・単A
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A
S02116	*** S単- 60号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430,,		本	366,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 61号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽｯｸ被覆,1000A×6.0×1,215,,		本	220,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 62号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,950,,		本	356,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 63号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,557,,		本	306,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 64号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400,θ=3° 17' 49",1000A×6.0×1,556,,		本	306,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 65号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=3° 17' 49", 1000A×6.0×1,854,, *** S単- 66号 ***		本	343,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×1,853,, *** S単- 67号 ***		本	343,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×2,323,, *** S単- 68号 ***		本	403,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×2,322,, *** S単- 69号 ***		本	403,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付直管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×4,009,, *** S単- 70号 ***		本	498,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1,579,, *** S単- 71号 ***		本	308,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付直管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4,176,, *** S単- 72号 ***		本	515,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,975,, *** S単- 73号 ***		本	611,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,776,, *** S単- 74号 ***		本	586,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1,707,, *** S単- 75号 ***		本	324,000		歩A・単A
S02116	裏当金 裏当金 SS400, FB38, φ988, t=6mm, L=3190, 分割,, *** S単- 76号 ***		組	25,300		歩A・単A
	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,, *** S単- 77号 ***		kg	442		歩A・単A
S02116	間隔保持ライナー 間隔保持ライナー 外径φ1200, 内径φ1000, SS400,, *** S単- 78号 ***		個	2,350		歩A・単A
	高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,, *** S単- 79号 ***		ton	13,100		歩A・単A
S02116	混和剤 混和剤 起泡剤 エスコートL相当,, *** S単- 80号 ***		kg	630		歩A・単A
	コンクリート型枠用合板 コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800,, *** S単- 81号 ***		枚	1,830		歩A・単A
S02116	鋼管 (直管) 鋼管 (直管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×4,860,, *** S単- 82号 ***		本	501,000		歩A・単A
	鋼製継輪 鋼製継輪 ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1029A×6.0×300,, *** S単- 83号 ***		本	163,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (立上り管付短管) 鋼管 (立上り管付短管) STW400, 短管ｼﾝｸﾞﾙｯﾁ, 立上ﾌﾞﾗ, 1000A-800A, ｸﾞﾗｯﾌﾟ付,, *** S単- 84号 ***		本	2,260,000		歩A・単A
	ﾌﾗﾝｼﾞ蓋 (φ800) 塗装費・接続部品含む ﾌﾗﾝｼﾞ蓋 (φ800) 塗装費・接続部品含む SS400, φ800×42-45,, *** S単- 85号 ***		基	712,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×2,430,, *** S単- 86号 ***		本	306,000		歩A・単A
	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×2,278,,		本	288,000		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単- 87号 *** 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,,		本	3,420,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 88号 *** 大変位吸収鋼管兼フレンジ付T字管 大変位吸収鋼管兼フレンジ付T字管 STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2, 600,,		本	4,630,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 89号 *** 鋼管(曲管) 鋼管(曲管) STW400, φ1,000×22°, プラ被覆, 1016A×6.0×1, 378,,		本	680,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 90号 *** 鋼管(片落ち管) 鋼管(片落ち管) STW400, φ1,296×φ1000, 1156A×6.0×300,,		本	343,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 91号 *** 鋼管(片落ち管) 鋼管(片落ち管) STW400, φ1,326×φ1000, 1171A×6.0×300,,		本	351,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 92号 *** フレンジ蓋(φ600×φ80)塗装費・接続部品含む フレンジ蓋(φ600×φ80)塗装費・接続部品含む SS400, φ600-φ89.1×33-36,,		基	409,330		歩A・単A
S02116	*** S単- 93号 *** 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,,		m	99,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 94号 *** LL型・逆LL型コーナー加工費 LL型・逆LL型コーナー加工費		個	20,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 95号 *** ステップ ステップ 樹脂加工品, φ19×300,,		個	2,170		歩A・単A
S02116	*** S単- 96号 *** 縞鋼板蓋 縞鋼板蓋 SS400, CPL4.5, φ730, 溶融亜鉛メッキ,,		枚	95,910		歩A・単A
S02116	*** S単- 97号 *** 耐震可とう継手 耐震可とう継手 BPJφ1200,,		箇所	616,300		歩A・単A
S02116	*** S単- 98号 *** 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,,		個	159		歩A・単A
S02116	*** S単- 99号 *** スベイラゲクト スベイラゲクト φ300, 0.6mm, 【損料率20%】,,		m	308		歩A・単A
S02117	*** S単- 100号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む		本	58,000		歩A・単A
S02117	*** S単- 101号 *** ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装		ton	792,000		歩A・単A
S02117	*** S単- 102号 *** 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	2,110		歩A・単A
S02123	*** S単- 103号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,050		歩A・単A
S02123	*** S単- 104号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,250		歩A・単A
S02123	*** S単- 105号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,930		歩A・単A
S02123	*** S単- 106号 *** 処分価格 処分価格 生木		各単位	5,000		歩A・単A
S02123	*** S単- 107号 *** 処分価格 処分価格 伐採根		各単位	15,000		歩A・単A
S02702	*** S単- 108号 *** 【法面工(種子散布工)】					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【法面工(種子散布工)】 1000m ² 以上,受けない *** S単-109号 ***		m ²	230		歩A・単A
S02711	【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 *** S単-110号 ***		m ³	20,482		歩A・単A
S02721	【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 *** S単-111号 ***		m ³	7,684		歩A・単A
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 *** S単-112号 ***		m ³	15,260		歩A・単A
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m ²	1,835		歩A・単A
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	1,705		歩A・単A
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	1,705		歩A・単A
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	168,525		歩A・単A
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	166,465		歩A・単A
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	171,615		歩A・単A
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	171,615		歩A・単A
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	171,615		歩A・単A
S04033	*** S単-120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,2.35m,2.18m,0.42m,1.9m,241.32L		本	37,860		歩A・単A
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	417,173		歩A・単A
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 *** S単-123号 ***		枚	313		歩A・単A
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	776		歩A・単A
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	5,519		歩A・単A
S07001	*** S単-125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,再生クワッシュン RC-40,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動ローラント "が"付式,区分II,なし,なし		m ³	6,419		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	*** S単-126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,再生クワッション RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分II,なし,なし		m3	7,713		歩A・単A
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,再生クワッション RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),クワッ,区分II,なし,なし		m3	9,098		歩A・単A
S07052	*** S単-128号 *** グクタイ鋳鉄管機械布設 グクタイ鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,300×6,AL2種,バック納(クレン機能付),あり,なし,なし		本	11,804		歩A・単A
S07062	*** S単-129号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 300mm		箇所	6,177		歩A・単A
S07072	*** S単-130号 *** 鋼管吊込据付(φ80~500) 鋼管吊込据付(φ80~500) 6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,なし		本	13,648		歩A・単A
S07073	*** S単-131号 *** 鋼管吊込据付(φ600~1900) 鋼管吊込据付(φ600~1900) 4.0m管,1000mm,6mm,トラッカクレン,たて込み簡易土留以外,なし		本	34,222		歩A・単A
S07078	*** S単-132号 *** 鋼管溶接(φ80~500) 鋼管溶接(φ80~500) 300mm,6.9mm		箇所	24,742		歩A・単A
S07079	*** S単-133号 *** 鋼管溶接(φ600~1900) 鋼管溶接(φ600~1900) 1000mm,6mm		箇所	53,481		歩A・単A
S07081	*** S単-134号 *** 鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,1000mm		箇所	6,514		歩A・単A
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	52,263		歩A・単A
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	43,100		歩A・単A
S07092	*** S単-137号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(アラン形),鋳鉄製,300mm,バック納(クレン機能付),なし		基	379,528		歩A・単A
S08042	*** S単-138号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワッション,RC-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし		m ²	738		歩A・単A
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	15,562		歩A・単A
S13012	*** S単-140号 *** 集排水ボンプ(地表ボンプ・ロータリ式) 集排水ボンプ(地表ボンプ・ロータリ式) φ66,粘性土,発動発電機,60m未満,,なし		m	7,985		歩A・単A
S13012	*** S単-141号 *** 集排水ボンプ(地表ボンプ・ロータリ式) 集排水ボンプ(地表ボンプ・ロータリ式) φ66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未満,,なし		m	9,405		歩A・単A
S13012	*** S単-142号 *** 集排水ボンプ(地表ボンプ・ロータリ式) 集排水ボンプ(地表ボンプ・ロータリ式) φ66,礫質土,発動発電機,60m未満,なし		m	11,515		歩A・単A
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	72		歩A・単A
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	70		歩A・単A
S15004	*** S単-145号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²	35		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S15004	*** S単-146号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	22		歩A・単A
S16001	*** S単-147号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] 、タンク容量3800L		日	37,883		歩A・単A
S16001	*** S単-148号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊、		時間	7,109		歩A・単A
S16001	*** S単-149号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.0t吊、		時間	6,949		歩A・単A
S16001	*** S単-150号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊、		時間	7,109		歩A・単A
S16002	*** S単-151号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック2t積 2.0t吊、交替制補正対象外		日	12,035		歩A・単A
S16002	*** S単-152号 *** 高圧洗浄機[工専用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工専用・モータ駆動] 、吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa、交替制補正対象外		日	966		歩A・単A
S16002	*** S単-153号 *** 電気溶接機[テ-イセ-ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[テ-イセ-ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流300A、交替制補正対象外		日	6,453		歩A・単A
S16002	*** S単-154号 *** グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 、吐出量200L/min、交替制補正対象外		日	4,939		歩A・単A
S16002	*** S単-155号 *** グラウトミキ[並列2槽式] グラウトミキ[並列2槽式] 、攪拌容量200L×2槽、交替制補正対象外		日	1,923		歩A・単A
S16002	*** S単-156号 *** 工事中水モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径80mm 全揚程30m、交替制補正対象外		日	764		歩A・単A
S16002	*** S単-157号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.0t吊、交替制補正対象外		日	16,986		歩A・単A
S16002	*** S単-158号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量120/144(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.4/0.6kPa、交替制補正対象外		日	261		歩A・単A
S16003	*** S単-159号 *** ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] ウインチ(橋梁架設用)[複胴式] 直引能力29kN(3.0t)、交替制補正対象外		供用日	18,900		歩A・単A
S16003	*** S単-160号 *** チェーンロック(橋梁架設用)[手動式] チェーンロック(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		供用日	140		歩A・単A
S16003	*** S単-161号 *** チェーンレバ-ホイスト[レバ-フロック] チェーンレバ-ホイスト[レバ-フロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m、交替制補正対象外		供用日	157		歩A・単A
S16003	*** S単-162号 *** バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、交替制補正対象外		供用日	6,760		歩A・単A
S16003	*** S単-163号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊、交替制補正対象外		供用日	6,770		歩A・単A
S16004	*** S単-164号 *** 発動発電機[D駆動・〜低騒音型] 発動発電機[D駆動・〜低騒音型] 発動発電機(テ-イセ-ルエンジン駆動)、5KVA		日	2,278		歩A・単A
S16004	*** S単-165号 *** ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒音・排対型(〜2次)] ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒音・排対型(〜2次)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り		日	51,500		歩A・単A
S16004	*** S単-166号 *** 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(テ-イセ-ルエンジン駆動)、45KVA		日	8,443		歩A・単A
S16004	*** S単-167号 *** 発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]					

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 *** S単-168号 ***		日	5,217		歩A・単A
	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 *** S単-169号 ***		日	4,199		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA *** S単-170号 ***		日	5,547		歩A・単A
	土のう工 土のう工 仕拵え～設置～撤去 *** S単-171号 ***		m3	27,342		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バツク,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単-172号 ***		袋	6,993		歩A・単A
	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バツク,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単-173号 ***		袋	779		歩A・単A
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 *** S単-174号 ***		箇所	536,642		歩A・単A
	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 *** S単-175号 ***		箇所	1,627,521		歩A・単A
S18006	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 *** S単-176号 ***		箇所	967,716		歩A・単A
	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 *** S単-177号 ***		箇所	73,031		歩A・単A
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-178号 ***		箇所	49,699		歩A・単A
	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-179号 ***		箇所	17,357		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,44日,1回,なし *** S単-180号 ***		ton	90,662		歩A・単A
	足場工 足場工 あり,単管,なし *** S単-181号 ***		掛㎡	4,383		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 あり,単管傾斜,なし *** S単-182号 ***		掛㎡	3,733		歩A・単A
	足場工 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし *** S単-183号 ***		掛㎡	4,769		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし *** S単-184号 ***		空m3	3,257		歩A・単A
	瀝青材散布工 瀝青材散布工 PK-3,201L,ディストリビュータ *** S単-185号 ***		㎡	304		歩A・単A
S18053	瀝青材散布工 瀝青材散布工 PK-3,50L,ディストリビュータ *** S単-186号 ***		㎡	105		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,380,2,あり *** S単-187号 ***		㎡	1,766		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,103,1,あり *** S単-188号 ***		㎡	1,360		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,412,1,あり		㎡	3,419		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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		m ²	4,179		歩A・単A
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		m ²	5,670		歩A・単A
S18062	*** S単-191号 *** 土工シート設置撤去工					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²	254		歩A・単A
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		m ²	441		歩A・単A
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		m ²	649		歩A・単A
S18062	*** S単-194号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²	171		歩A・単A
S18112	*** S単-195号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,61日		m	1,123		歩A・単A
S18112	*** S単-196号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,185日		m	1,146		歩A・単A
S18112	*** S単-197号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,110日		m	1,132		歩A・単A
S18112	*** S単-198号 *** 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		m	1,117		歩A・単A
S18112	*** S単-199号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,11日		m	1,114		歩A・単A
S18112	*** S単-200号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,48日		m	1,121		歩A・単A
S18112	*** S単-201号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,37日		m	1,119		歩A・単A
S18112	*** S単-202号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,81日		m	1,127		歩A・単A
S18112	*** S単-203号 *** 低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,30日		m	1,118		歩A・単A
S18114	*** S単-204号 *** 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		箇所	26,989		歩A・単A
S18114	*** S単-205号 *** 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		箇所	26,933		歩A・単A
S18114	*** S単-206号 *** 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		箇所	27,156		歩A・単A
S18114	*** S単-207号 *** 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		箇所	26,893		歩A・単A
S19003	*** S単-208号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
S19003	*** S単-209号 *** 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		ton	14,000		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸),,0.0,0.0					
S19003	*** S単-210号 *** 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		ton	15,500		歩A・単A
S19012	*** S単-211号 *** 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	10,011		歩A・単A
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,良好		空m3	808		歩A・単A
S19025	*** S単-213号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 36.5km以下,良好		空m3	2,363		歩A・単A
SA0101	*** S単-214号 *** SP掘削 SP掘削 軟岩,ワブソカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し		m3	1,495		歩A・単A
SA0101	*** S単-215号 *** SP掘削 SP掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-		m3	1,025		歩A・単A
SA0101	*** S単-216号 *** SP掘削 SP掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,160		歩A・単A
SA0102	*** S単-217号 *** SP積込(ルーズ) SP積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	232.4		歩A・単A
SA0102	*** S単-218号 *** SP積込(ルーズ) SP積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	277		歩A・単A
SA0102	*** S単-219号 *** 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	284.8		歩A・単A
SA0102	*** S単-220号 *** 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	284.8		歩A・単A
SA0103	*** S単-221号 *** SP床掘り SP床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	247		歩A・単A
SA0103	*** S単-222号 *** 床堀 SP床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	284.4		歩A・単A
SA0103	*** S単-223号 *** SP床掘り SP床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	284.4		歩A・単A
SA0103	*** S単-224号 *** 床堀 SP床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	247		歩A・単A
SA0103	*** S単-225号 *** SP床掘り SP床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,,-		m3	1,940		歩A・単A
SA0103	*** S単-226号 *** SP床掘り SP床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-		m3	7,674		歩A・単A
SA0141	*** S単-227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	794.6		歩A・単A
SA0141	*** S単-228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	217.4		歩A・単A
SA0141	*** S単-229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	243.8		歩A・単A
SA0151	*** S単-230号 *** SP基面整正					

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正 *** S単- 231号 ***		m ²	365.4		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし *** S単- 232号 ***		m ²	442.9		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 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	713.4		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし *** S単- 234号 ***		m ²	859.6		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり *** S単- 235号 ***		m ³	129		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単- 236号 ***		m ³	132.7		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単- 237号 ***		m ³	148.4		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,なし *** S単- 238号 ***		m ³	152.4		歩A・単A
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 *** S単- 239号 ***		m ²	582.8		歩A・単A
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,-,- *** S単- 240号 ***		m	564.7		歩A・単A
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) *** S単- 241号 ***		m ³	67,340		歩A・単A
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) *** S単- 242号 ***		m ³	63,610		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm *** S単- 243号 ***		m ²	1,244		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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% *** S単- 244号 ***		m ³	29,920		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% *** S単- 245号 ***		m ³	31,770		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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% *** S単- 246号 ***		m ³	30,570		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単- 247号 ***		m ³	31,660		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単- 248号 ***		m ³	32,300		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単- 249号 ***		m ²	8,281		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単-250号 ***		m ²	4,234		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S単-251号 ***		m ²	3,332		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単-252号 ***		m ²	5,137		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単-253号 ***		m	55,530		歩A・単A
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 *** S単-254号 ***		m	25,700		歩A・単A
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) 撤去,1200mm,-,なし, *** S単-255号 ***		m	5,500		歩A・単A
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,1200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 *** S単-256号 ***		m	10,980		歩A・単A
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,再生クワッシュラン RC-40 *** S単-257号 ***		m ²	649.4		歩A・単A
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 *** S単-258号 ***		m ²	816.7		歩A・単A
SA0843	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,7スファルト混合物 I (2.35t/m ³),無し,なし,再生密粒度7 スコン(20) *** S単-259号 ***		m ²	1,910		歩A・単A
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 *** S単-260号 ***		m ³	1,142		歩A・単A
S01034	仮置き運搬 不整地運搬 80m以下 *** S単-261号 ***		m ³	326		歩A・単A
S02013	*** S単-261号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 φ150mm以下 *** S単-262号 ***		本	4,154		歩A・単A
S02112	*** S単-262号 *** バックホウ[クロー型]・〜超低・排対型(〜3次) バックホウ[クロー型]・〜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) *** S単-263号 ***		日	10,140		歩A・単A
S02116	鋼管(短管) 鋼管(短管) STW400,1000A×6.0×1556,, *** S単-264号 ***		本	208,000		歩A・単A
S02116	*** S単-264号 *** 鋼管(クワトロホ-ル付片テーパ-付短管) 鋼管(クワトロホ-ル付片テーパ-付短管) STW400,θ=0° 52' 30",1000A×6.0×2430,, *** S単-265号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-265号 *** 鋼管(片テーパ-付短管) 鋼管(片テーパ-付短管) STW400,θ=0° 16' 21",1000A×6.0×2430,, *** S単-266号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-266号 *** 鋼管(片テーパ-付短管) 鋼管(片テーパ-付短管) STW400,θ=0° 14' 31",1000A×6.0×2430,, *** S単-267号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-267号 *** 鋼管(クワトロホ-ル付片テーパ-付短管) 鋼管(クワトロホ-ル付片テーパ-付短管) STW400,θ=0° 43' 58",1000A×6.0×2430,, *** S単-268号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-268号 *** 鋼管(片テーパ-付短管) 鋼管(片テーパ-付短管) STW400,θ=0° 40' 43",1000A×6.0×2430,, *** S単-269号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-269号 *** 鋼管(片テーパ-付短管) 鋼管(片テーパ-付短管) STW400,θ=2° 38' 44",1000A×6.0×2410,, *** S単-270号 ***		本	357,000		歩A・単A
S02116	*** S単-270号 *** 鋼管(クワトロホ-ル付片テーパ-付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 20' 51", 1000A×6.0×2486,, *** S単- 271号 ***		本	449,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 272号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 42' 25", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 273号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=4° 00' 41", 1000A×6.0×2369,, *** S単- 274号 ***		本	356,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 43' 04", 1000A×6.0×1941,, *** S単- 275号 ***		本	298,000		歩A・単A
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 05", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 276号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 11' 38", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 277号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 16' 59", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 278号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2419,, *** S単- 279号 ***		本	363,000		歩A・単A
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2526,, *** S単- 280号 ***		本	378,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 48' 22", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 281号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 20' 36", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 282号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 12' 11", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 283号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2365,, *** S単- 284号 ***		本	429,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2421,, *** S単- 285号 ***		本	364,000		歩A・単A
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=2° 12' 59", 1000A×6.0×4860,, *** S単- 286号 ***		本	558,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=0° 23' 50", 1000A×6.0×4860,, *** S単- 287号 ***		本	558,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2384,, *** S単- 288号 ***		本	432,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 01' 02", 1000A×6.0×2417,, *** S単- 289号 ***		本	363,000		歩A・単A
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 59' 58", 1000A×6.0×2448,, *** S単- 290号 ***		本	367,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 21' 03", 1000A×6.0×2330,, *** S単- 291号 ***		本	351,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=0° 28' 56", 1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-292号 *** 鋼管 (片テーパ付直管) 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=1° 07' 10", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単A
S02116	*** S単-293号 *** 鋼管 (片テーパ付直管) 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 31' 03", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単A
S02116	*** S単-294号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付直管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 44' 08", 1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単A
S02116	*** S単-295号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 14' 00", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-296号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 56", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-297号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 26' 15", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-298号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 41' 04", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-299号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-300号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 18", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-301号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 49", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-302号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 59", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-303号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 57", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-304号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 55", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-305号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 41' 00", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-306号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 46", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-307号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 09", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-308号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 09", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-309号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｯﾄﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 27' 16", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-310号 *** 鋼管 (両テーパ付短管) 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=3° 10' 17", θ2=3° 52' 57", 1000A×6.0,,		本	348,000		歩A・単A
S02116	*** S単-311号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 52' 57", 1000A×6.0×2221,,		本	344,000		歩A・単A
S02116	*** S単-312号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 30' 38", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-313号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 11' 53", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 314号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 40' 21", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 315号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 45' 13", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 316号 ***		本	440,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 18' 35", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 317号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 56", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 318号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 23", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 319号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 58' 10", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 320号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 19' 49", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 321号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 40", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 322号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 21", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 323号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 29", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 324号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 06' 48", 1000A×6.0×2459,, *** S単- 325号 ***		本	445,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1656,, *** S単- 326号 ***		本	214,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付短管) STW400, 1000A×6.0×2477,, *** S単- 327号 ***		本	436,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, 1000A×6.0×1557,, *** S単- 328号 ***		本	307,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 04", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 329号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 45' 22", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 330号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 47", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 331号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 24' 54", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 332号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 54' 53", 1000A×6.0×2416,, *** S単- 333号 ***		本	363,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 22", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 334号 ***		本	440,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 59' 45", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-335号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 49' 47", 1000A×6.0×2379,,		本	357,000		歩A・単A
S02116	*** S単-336号 *** 鋼管 (両テーパ付短管) 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 49' 47", θ2=3° 02' 30", 1000A×6.,,		本	388,000		歩A・単A
S02116	*** S単-337号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 44' 17", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-338号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 55", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-339号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 16' 55", 1000A×6.0×2204,,		本	402,000		歩A・単A
S02116	*** S単-340号 *** 鋼管 (両テーパ付短管) 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 16' 55", θ2=3° 03' 43", 1000A×6.,,		本	409,000		歩A・単A
S02116	*** S単-341号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 24' 27", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-342号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 30", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-343号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 44", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-344号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 27' 46", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-345号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2350,,		本	426,000		歩A・単A
S02116	*** S単-346号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2438,,		本	366,000		歩A・単A
S02116	*** S単-347号 *** 鋼管 (片テーパ付直管) 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=3° 10' 22", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単A
S02116	*** S単-348号 *** 鋼管 (片テーパ付直管) 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 42' 00", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単A
S02116	*** S単-349号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付直管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=1° 33' 04", 1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単A
S02116	*** S単-350号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 43' 39", 1000A×6.0×2507,,		本	375,000		歩A・単A
S02116	*** S単-351号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 08' 56", 1000A×6.0×2128,,		本	324,000		歩A・単A
S02116	*** S単-352号 *** 鋼管 (片テーパ付直管) 鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 20' 54", 1000A×6.0×4860,,		本	558,000		歩A・単A
S02116	*** S単-353号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付直管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 19' 02", 1000A×6.0×4860,,		本	633,000		歩A・単A
S02116	*** S単-354号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 13", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-355号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 36", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-356号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 22' 41", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 357号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 05", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 358号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 45' 27", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 359号 ***		本	440,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 35' 27", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 360号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 09", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 361号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 37", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 362号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 15", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 363号 ***		本	440,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 29' 05", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 364号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 21", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 365号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 45", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 366号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 38' 06", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 367号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 26", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 368号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 52", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 369号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 21' 18", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 370号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 371号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 36' 13", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 372号 ***		本	440,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=3° 12' 31", θ2=2° 31' 27", 1000A×6.,, *** S単- 373号 ***		本	274,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 27", 1000A×6.0×2101,, *** S単- 374号 ***		本	318,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 54' 46", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 375号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 04' 25", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 376号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 54", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 377号 ***		本	440,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 01' 24", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-378号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 31' 33", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-379号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 57' 52", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-380号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 49' 33", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-381号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 59' 19", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-382号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 54' 29", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-383号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 29' 23", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-384号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 31' 13", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-385号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 35' 32", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-386号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 34' 20", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-387号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 54", 1000A×6.0×1570,,		本	247,000		歩A・単A
S02116	*** S単-388号 *** 鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1891,,		本	229,000		歩A・単A
S02116	*** S単-389号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 23", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-390号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 30' 26", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-391号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 17' 01", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-392号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 20' 56", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-393号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 02' 51", 1000A×6.0×2399,,		本	357,000		歩A・単A
S02116	*** S単-394号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾌﾟﾚｰ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 44' 28", 1000A×6.0×2428,,		本	439,000		歩A・単A
S02116	*** S単-395号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 18' 25", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-396号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=4° 18' 10", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-397号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 13' 01", 1000A×6.0×2371,,		本	357,000		歩A・単A
S02116	*** S単-398号 *** 鋼管 (両テーパ付短管) 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 13' 01", θ2=2° 32' 01", 1000A×6.,,		本	399,000		歩A・単A
S02116	*** S単-399号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 32' 34", 1000A×6.0×2430,, *** S単-400号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=4° 09' 24", 1000A×6.0×2223,, *** S単-401号 ***		本	405,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 36' 06", 1000A×6.0×2486,, *** S単-402号 ***		本	372,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 49", 1000A×6.0×2430,, *** S単-403号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 56", 1000A×6.0×2430,, *** S単-404号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 13", 1000A×6.0×2430,, *** S単-405号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 50", 1000A×6.0×2430,, *** S単-406号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2416,, *** S単-407号 ***		本	437,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2128,, *** S単-408号 ***		本	324,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=3° 47' 51", 1000A×6.0×4860,, *** S単-409号 ***		本	558,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 38' 28", 1000A×6.0×4860,, *** S単-410号 ***		本	633,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 05' 49", 1000A×6.0×2559,, *** S単-411号 ***		本	382,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 56' 00", 1000A×6.0×1991,, *** S単-412号 ***		本	303,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 42' 21", 1000A×6.0×4860,, *** S単-413号 ***		本	633,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=1° 08' 39", 1000A×6.0×4860,, *** S単-414号 ***		本	558,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 35' 46", 1000A×6.0×4860,, *** S単-415号 ***		本	558,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 51' 42", 1000A×6.0×4860,, *** S単-416号 ***		本	558,000		歩A・単A
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 36' 00", 1000A×6.0×4860,, *** S単-417号 ***		本	633,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 29", 1000A×6.0×2430,, *** S単-418号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 08' 20", 1000A×6.0×2430,, *** S単-419号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 48", 1000A×6.0×2430,, *** S単-420号 ***		本	440,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 14' 12", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-421号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 59", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-422号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 53", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-423号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 18", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-424号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 31", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-425号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 15", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-426号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 31' 10", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-427号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 17", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-428号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 14", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-429号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 58", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-430号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 54' 55", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-431号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 37", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-432号 *** 鋼管 (両テーパ付短管) 鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ 1=2° 06' 49", θ 2=5° 17' 43", 1000A×6,,		本	425,000		歩A・単A
S02116	*** S単-433号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=5° 17' 43", 1000A×6.0×1818,,		本	262,000		歩A・単A
S02116	*** S単-434号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 07' 29", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-435号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 24", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-436号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 48' 23", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-437号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 02", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-438号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 39' 05", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-439号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 57", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-440号 *** 鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 35", 1000A×6.0×2430,,		本	365,000		歩A・単A
S02116	*** S単-441号 *** 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗウトホﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430,,		本	440,000		歩A・単A
S02116	*** S単-442号 *** 鋼管 (片テーパ付短管)					

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 03' 28", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 443号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 28' 45", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 444号 ***		本	365,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 00", 1000A×6.0×2430,, *** S単- 445号 ***		本	365,000		歩A・単A
	鋼管 (グラウトホールの付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 47' 04", 1000A×6.0×2821,, *** S単- 446号 ***		本	505,000		歩A・単A
S02116	電動パワートリル損料 電動パワートリル損料 40mm充電式パワートリル HR005G,, *** S単- 447号 ***		日	1,000		歩A・単A
	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A
S02116	金属拡張ワッシャー(電気亜鉛めっき) 金属拡張ワッシャー(電気亜鉛めっき) スリッパ打込式, M12×100,, *** S単- 449号 ***		本	109		歩A・単A
	異形管 (鋼製継輪) 異形管 (鋼製継輪) STW400, プラスチック被覆, φ1028mm×6.0×300,, *** S単- 450号 ***		本	182,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1514,, *** S単- 451号 ***		本	207,000		歩A・単A
	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1520,, *** S単- 452号 ***		本	208,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラ被覆, θ=0° 48' 47", 1000A×6.0×1918,, *** S単- 453号 ***		本	293,000		歩A・単A
	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1481,, *** S単- 454号 ***		本	205,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1500,, *** S単- 455号 ***		本	206,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラ被覆, θ=0° 25' 50", 1000A×6.0×2021,, *** S単- 456号 ***		本	316,000		歩A・単A
S02116	鋼管 (短管) 鋼管 (短管) STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×2416,, *** S単- 457号 ***		本	340,000		歩A・単A
	鋼管 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラ被覆, θ=0° 42' 43", 1000A×6.0×1993,, *** S単- 458号 ***		本	304,000		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 パトロール給油,, *** S単- 459号 ***		L	147		歩A・単A
	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,, *** S単- 460号 ***		本	2,130		歩A・単A
S02116	ケミカルコーリングテープ ケミカルコーリングテープ R-19N, 外径19×長153mm, ガラス管,, *** S単- 461号 ***		本	598		歩A・単A
	コンクリート削孔 コンクリート削孔 φ24, 200mm *** S単- 462号 ***		孔	780.5		歩A・単A
S04033	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 *** S単- 463号 ***		本	48,666		歩A・単A
	S14601 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工, 14.7Mpa		m ²	1,275		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊		日	41,767		歩A・単A
S16002	*** S単- 465号 *** 電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流7-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	1,064		歩A・単A
SA0301	*** S単- 466号 *** SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシュヤラン RC-40 40〜0mm		m ²	1,324		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 既設管内清掃工					
	人力、HPφ1200、賃料(長期割引あり):発動発電機		m	4,352		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 管引込工					
	φ1000,直管,短管(3m超)、賃料(長期割引無):クレーン		m	8,203		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 管引込工(中間立坑・下流側から挿入)					
	φ1000,短管(3m以下)、異形管、賃料(長期割引無):クレーン		m	10,948		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 管据付工(直管)					
	φ1000,直管,短管(3m超)		m	22,071		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 管据付工					
	φ1000,短管(3m以下)、異形管		m	26,911		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 管溶接(裏当金)					
	φ1000,t=6mm		箇所	96,008		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** 裏込充填工					
	エアミル、賃料(長期割引あり):発動発電機		m ³	12,025		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** クレーン止め					
	エアミル充填時		箇所	5,559		歩A・単A
T00010	*** T単- 9号 *** 超音波検査					
			箇所	10,176		歩A・単A
T00011	*** T単- 10号 *** フランジ蓋取付工					
	φ600		基	40,875		歩A・単A
T00014	*** T単- 11号 *** 高密度ポリエチレン管布設工					
	φ100		m	1,367		歩A・単A
T00016	*** T単- 12号 *** 換気設備設置・撤去_1期施工					
			箇所	174,271		歩A・単A
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	9,317		歩A・単A
T00018	*** T単- 14号 *** 高密度ポリエチレン管撤去工					
	φ100		m	422		歩A・単A
T00019	*** T単- 15号 *** 管内測量調査					
			m	3,901		歩A・単A
T00020	*** T単- 16号 *** フランジ蓋据付工					
	φ800		基	40,875		歩A・単A
T00023	*** T単- 17号 *** 高密度ポリエチレン管布設工					
	φ500,賃料(長期割引無):バックホウ		m	10,259		歩A・単A
T00024	*** T単- 18号 *** 高密度ポリエチレン管撤去工					
	φ500,賃料(長期割引無):バックホウ		m	1,208		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00025	*** T単-19号 *** ライナープレート設置工		m	226,562		歩A・単A
T00028	*** T単-20号 *** ライナープレート撤去工		m	32,737		歩A・単A
T00030	*** T単-21号 *** 管内土砂撤去工		m ³	53,899		歩A・単A
T00031	*** T単-22号 *** ネットフェンス工(本体)		m	11,918		歩A・単A
T00032	*** T単-23号 *** 保孔管挿入工(ローラー式)		m	1,040		歩A・単A
T00033	*** T単-24号 *** 伐採		ha	348,710		歩A・単A
T00034	*** T単-25号 *** 固定スクリーン掘付工		式	158,958		歩A・単A
T00035	*** T単-26号 *** 圧送管固定受枠(木杭)		m	346		歩A・単A
T00036	*** T単-27号 *** 換気設備_2期施工(上流部)		箇所	172,463		歩A・単A
T00038	*** T単-28号 *** 管引込工(上流側から挿入)		m	31,558		歩A・単A
T00039	*** T単-29号 *** 管横持費(隧道)		m	5,599		歩A・単A
T00040	*** T単-30号 *** 管切断(ヒューム管)		箇所	61,477		歩A・単A
T00041	*** T単-31号 *** 換気設備_2期施工(中間部)		箇所	170,931		歩A・単A
T00042	*** T単-32号 *** 換気設備_2期施工(下流部)		箇所	177,056		歩A・単A
T00043	*** T単-33号 *** 仮設電気設備(換気設備用)_1期施工		箇所	147,823		歩A・単A
T00044	*** T単-34号 *** 仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(上流部)		式	185,807		歩A・単A
T00045	*** T単-35号 *** 仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(中間部)		式	153,160		歩A・単A
T00046	*** T単-36号 *** 仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(下流部)		式	283,691		歩A・単A
T00048	*** T単-37号 *** 換気設備_2期施工(裏込グラウト注入時等)		箇所	169,957		歩A・単A
T00049	*** T単-38号 *** 仮設電気設備(換気設備用)_2期施工(グラウト等)		式	132,415		歩A・単A
T00050	*** T単-39号 *** 鋼管継手塗装(内面)		箇所	54,877		歩A・単A
T00051	*** T単-40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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	φ300 *** T単-41号 ***		箇所	57,836		歩A・単A
T00101	既設取合用ゴム止水板					
	上流水槽 *** T単-42号 ***		m	134,856		歩A・単A
T00102	既設取合用ゴム止水板					
	下流水槽 *** T単-43号 ***		m	133,840		歩A・単A
T00104	人力排水工					
	*** T単-44号 ***		式	501,314		歩A・単A
T00105	管引込設備					
	賃料(長期割引無):フフレソレン *** T単-45号 ***		箇所	554,239		歩A・単A
T00106	機械小運搬(鋼管)					
	鋼管類,L=100m未満 *** T単-46号 ***		ton	1,817		歩A・単A
T00107	資材運搬					
	資材置場~1号ヤード *** T単-47号 ***		ton	12,285		歩A・単A
T00108	資材運搬					
	資材置場~4号ヤード *** T単-48号 ***		ton	7,768		歩A・単A
T00109	機械小運搬(鋼管)					
	鋼管類,L=250m未満 *** T単-49号 ***		ton	2,103		歩A・単A
T00110	運搬					
	金属類,下流側,L=1.9km *** T単-50号 ***		回	4,868		歩A・単A
T00111	運搬					
	金属類,上流側,L=3.2km *** T単-51号 ***		回	4,868		歩A・単A
T00112	資材運搬					
	資材置場~3号工用道路入口 *** T単-52号 ***		ton	8,533		歩A・単A
T00113	運搬					
	現場(下流)~受取場所,L=36.9km,土のう類,シート類 *** T単-53号 ***		m3	1,250		歩A・単A
T00200	資材運搬					
	資材置場~1号ヤード *** T単-54号 ***		ton	3,182		歩A・単A
T00201	資材運搬					
	資材置場~4号ヤード *** T単-55号 ***		ton	2,418		歩A・単A
T00202	資材運搬					
	資材置場~3号工用道路入口 *** T単-56号 ***		ton	2,140		歩A・単A
T00203	整地					
	BH0.45 *** T単-57号 ***		m3	163		歩A・単A
T00204	盛土法面整形					
	BH0.45 *** T単-58号 ***		m3	720		歩A・単A
T00205	機械小運搬(鋼管)					
	鋼管類,L=100m未満 *** T単-59号 ***		ton	5,650		歩A・単A
T00206	機械小運搬(鋼管)					
	鋼管類,L=250m未満 *** T単-60号 ***		ton	7,147		歩A・単A
T00207	鋼管滑動防止対策工					
	固定金具4個/1箇所 *** T単-61号 ***		箇所	63,976		歩A・単A
T00208	充填設備据付撤去工					
			箇所	155,062		歩A・単A

事業名	川南原国営施設応急対策事業					
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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					
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.5km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[ワンロード・デイベール] 4t積級	0.310	供用日	7,090	2,198	
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	233	72	
P34029	軽油 バトロール給油	8.900	L	147	1,308	
R01022	運転手 (一般)	0.270	人	22,155	5,982	
	合計				9,560	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		956	
*** 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					
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	5.5km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[ワンロード・デイベール] 4t積級	0.600	供用日	7,090	4,254	
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	233	140	
P34029	軽油 バトロール給油	17.000	L	147	2,499	
R01022	運転手 (一般)	0.520	人	22,155	11,521	
	合計				18,414	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,841	
*** 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					
	1)土質区分	軟岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	3.0km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[ワンロード・デイベール] 4t積級	0.520	供用日	7,090	3,687	
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	233	121	
P34029	軽油 バトロール給油	15.000	L	147	2,205	
R01022	運転手 (一般)	0.450	人	22,155	9,970	
	合計				15,983	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,598	
*** 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					
	1)土質区分	軟岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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				
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	7,090	3,687	
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	233	121	
P34029	軽油 パトロール給油	15.000	L	147	2,205	
R01022	運転手 (一般)	0.450	人	22,155	9,970	
	合計				15,983	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,598	
	*** 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
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	1.5km以下 山0.80(平0.60)m3				基本給時間:8.0 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				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.310	供用日	7,090	2,198	
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	377	117	
P34029	軽油 パトロール給油	8.900	L	147	1,308	
R01022	運転手 (一般)	0.270	人	22,155	5,982	
	合計				9,605	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		961	
	*** 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
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	軟岩 4.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	5.5km以下 山0.80(平0.60)m3				基本給時間:8.0 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				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.740	供用日	7,090	5,247	
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	233	172	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	147	3,087	
R01022	運転手 (一般)	0.630	人	22,155	13,958	
	合計				22,464	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,246	
	*** 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
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	5.5km以下 山0.45(平0.35)m3				基本給時間:8.0 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				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級	0.630	供用日	7,090	4,467	
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	233	147	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	18.000	L	147	2,646	
R01022	運転手 (一般)	0.540	人	22,155	11,964	
	合計				19,224	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,922	
	*** S単-8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, 10.0km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	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	10.0km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[ワンロード・ディーゼル] 4t積級	0.890	供用日	7,090	6,310	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.890	供用日	233	207	
P34029	軽油 パトロール給油	25.000	L	147	3,675	
R01022	運転手 (一般)	0.770	人	22,155	17,059	
	合計				27,251	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,725	
	*** 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 冬季補正:なし
	1)土質区分	軟岩				豪雪補正: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	3.5km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[ワンロード・ディーゼル] 4t積級	0.520	供用日	7,090	3,687	
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	377	196	
P34029	軽油 パトロール給油	15.000	L	147	2,205	
R01022	運転手 (一般)	0.450	人	22,155	9,970	
	合計				16,058	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,606	
	*** 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 冬季補正: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[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 パトロール給油	140.000	L	147	20,580	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				78,889	算出数量 242.000 m3
	単価		m3		326	
	*** S単-11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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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[クローラ型・油圧クランプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 パトロール給油	140.000	L	147	20,580	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				78,889	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		433	
	*** 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	
	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[クローラ型・油圧クランプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 パトロール給油	140.000	L	147	20,580	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				78,889	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		433	
	*** S単-13号 ***					
S01034	表土戻し運搬		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[クローラ型・油圧クランプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 パトロール給油	140.000	L	147	20,580	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				78,889	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		433	
	*** S単-14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、盛土、まき出し、振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 土質区分	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	振動コンパクタ(I)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,675	4,935	
R01003	普通作業員	0.850	人	18,270	15,530	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,935	494	
	合計				20,959	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,096	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,675	4,935	
R01003	普通作業員	0.850	人	18,270	15,530	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,935	494	
	合計				20,959	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,096	
*** S単-16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,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分			振動コンパクタ(I)		
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,675	4,935	
R01003	普通作業員	0.850	人	18,270	15,530	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,935	494	
	合計				20,959	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,096	
*** S単-17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,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分			振動コンパクタ(II)		
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,675	8,390	
R01003	普通作業員	0.850	人	18,270	15,530	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,390	839	
	合計				24,759	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,476	
*** S単-18号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	18,270	2,192	
	合計				2,192	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		219	
*** S単-19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1回変更)

コード	名称	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)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 規格区分 (ton) 3) 長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,020	4,349	
P34029	軽油 ハンドロー給油	5.700	L	147	838	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
	合計				29,862	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		597	
	*** S単- 20号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 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	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・コンバインド型・低騒・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,970	11,152	
P34029	軽油 ハンドロー給油	17.000	L	147	2,499	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				39,061	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		454	
	*** 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・コンバインド型・低騒・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,970	11,152	
P34029	軽油 ハンドロー給油	17.000	L	147	2,499	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				39,061	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		454	
	*** 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[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,020	4,349	
P34029	軽油 ハンドロー給油	5.700	L	147	838	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
	合計				29,862	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		597	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 23号 ***						
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.5m, A-IV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	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	A-IV型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 支柱間隔	2.0m				
	5) 設置区分	構造物設置				
P22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	20,000	m	9,250	185,000	
R01001	土木一般世話役 ネット張	0,250	人	27,405	6,851	
R01003	普通作業員 ネット張	0,730	人	18,270	13,337	
R01001	土木一般世話役 支柱設置	0,080	人	27,405	2,192	
R01003	普通作業員 支柱設置	0,430	人	18,270	7,856	
Y00004	諸雑費	0,010		30,236	302	
	合 計				215,538	算出数量 20,000 m
	単 価		m		10,777	
*** S単- 24号 ***						
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10,000 組	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	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分	ネット式片開		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間: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	44,300	443,000	
R01001	土木一般世話役	0,930	人	27,405	25,487	
R01003	普通作業員	1,560	人	18,270	28,501	
	合 計				496,988	算出数量 10,000 組
	単 価		組		49,699	
*** S単- 25号 ***						
S02014	柵工		m		100,000 m	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	板柵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 柵高区分	0.8		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 荒目・BSの単価(円/m ²)ネット柵の時	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 細目の単価(円/m ²)ネット柵の時	0				
R01001	土木一般世話役	9,800	人	27,405	268,569	
R01002	特殊作業員	2,700	人	24,675	66,623	
R01003	普通作業員	25,000	人	18,270	456,750	
R01004	軽作業員	9,600	人	15,330	147,168	
Y00004	諸雑費	0,060		939,110	56,347	
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				995,457	算出数量 100,000 m
	単 価		m		9,955	
*** S単- 26号 ***						
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m ³		1,000 日	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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	18,270	4,750	
M27964	不整地運搬車[クローラ型・油圧ガンブ式] クローラ型油圧ガンブ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 バトロール給油	65.000	L	147	9,555	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				55,525	算出数量 34.200 m3
	単価		m3		1,624	
	*** S単- 27号 ***					
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		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 30～50m		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M27964	不整地運搬車[クローラ型・油圧ガンブ式] クローラ型油圧ガンブ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 バトロール給油	65.000	L	147	9,555	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				50,775	算出数量 71.100 m3
	単価		m3		714	
	*** S単- 28号 ***					
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		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,675	8,390	
Y00004	諸雑費	0.050		8,390	420	
M12225	大型アレーカ(ベ-スマシン含まず)[油圧式] 1300kg級	1.600	時間	5,290	8,464	
M02035	バックホ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.600	時間	4,390	7,024	
R01021	運転手(特殊) 取壊用	0.400	人	25,410	10,164	
P34029	軽油 バトロール給油	24.000	L	147	3,528	
M02100	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	時間	5,610	5,610	
R01021	運転手(特殊) 集積用	0.160	人	25,410	4,066	
P34029	軽油 バトロール給油	15.000	L	147	2,205	
	合計				49,871	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		4,987	
	*** S単- 29号 ***					
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		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)施工区分	設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	0.710	供用日	144,000	102,240	
P34029	軽油 バトロ-給油	45.000	L	147	6,615	
R01001	土木一般世話役	0.390	人	27,405	10,688	
R01002	特殊作業員	0.390	人	24,675	9,623	
R01021	運転手(特殊)	0.390	人	25,410	9,910	
	合計				139,076	算出数量 1.000回
	単価		回		139,076	
	*** 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	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	144,000	70,560	
P34029	軽油 バトロ-給油	31.000	L	147	4,557	
R01001	土木一般世話役	0.270	人	27,405	7,399	
R01002	特殊作業員	0.270	人	24,675	6,662	
R01021	運転手(特殊)	0.270	人	25,410	6,861	
	合計				96,039	算出数量 1.000回
	単価		回		96,039	
	*** 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 2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	18,000.000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)	礫質土 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P32014	改良材	19.500	ton	18,000	351,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
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	144,000	262,080	
P34029	軽油 バトロ-給油	122.000	L	147	17,934	
F08015	パツホク[クロー型・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.800	日	17,200	30,960	
P34029	軽油 バトロ-給油	99.000	L	147	14,553	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
Y00004	諸雑費 7%	0.070		403,017	28,211	
	合計				782,228	算出数量 375.000 m3
	単価		m3		2,086	
	*** 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 2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	18,000.000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)	礫質土 あり		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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32014	改良材	19.500	ton	18,000	351,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
M28552	自走式土質改良機[解砕・固材混合式] 機械質量20t級	1.820	供用日	144,000	262,080	
P34029	軽油 パトロール給油	122.000	L	147	17,934	
F08015	バケツホウ[クロー型・超低・排対型(～2011)] 標準バケツ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.800	日	11,200	20,160	
P34029	軽油 パトロール給油	99.000	L	147	14,553	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
Y00004	諸雑費 7%	0.070		392,217	27,455	
	合計				770,672	算出数量 375.000 m3
	単価		m3		2,055	
	*** S単- 33号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 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 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)板厚区分(mm)	3～7mm				
P34023	酸素ガス ボンベ	14.580	m3	370	5,395	
P34024	アセチレンガス ボンベ	5.130	kg	1,750	8,978	
Y00004	雑品 5%	0.050		14,373	719	
R01011	溶接工	3.420	人	26,460	90,493	
R01003	普通作業員	3.420	人	18,270	62,483	
	合計				168,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,681	
	*** S単- 34号 ***					
S02111	先導金具		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先導金具 PIP施工 φ1000 4個/組			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 PIP施工 φ1000 4個/組 247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	
M96001	先導金具 PIP施工 φ1000 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[クロー型・カゴ式・クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不整地運搬車[クロー型・カゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M27984 3.5t積 2t吊 11,900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	
M27984	不整地運搬車[クロー型・カゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	1.000	日	11,900	11,900	
	合計				11,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,900	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 36号 ***						
S02111	トータルステーション		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トータルステーション 1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)機械器具賃料コード	M60211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	1級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	990円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M60211	トータルステーション 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	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	1,000	日	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				11,200	
*** S単- 38号 ***						
S02112	パイプカッター		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプカッター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F06022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F06022	パイプカッター	1,000	日	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,700	
*** S単- 39号 ***						
S02112	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01084		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力16t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	51,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01084	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1,000	日	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)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	25,410	25,410	
	合計				25,410	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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				25,410	
	*** S単- 41号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	27,405	27,405	
	合 計				27,405	算出数量 1,000 人
	単 価				27,405	
	*** S単- 42号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	18,270	18,270	
	合 計				18,270	算出数量 1,000 人
	単 価				18,270	
	*** S単- 43号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,000	人	24,675	24,675	
	合 計				24,675	算出数量 1,000 人
	単 価				24,675	
	*** S単- 44号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1,000 人
	単 価				21,000	
	*** S単- 45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 深夜時間: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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01011	溶接工	1.000	人	26,460	26,460	
	合計				26,460	算出数量 1.000 人
	単価				26,460	
	*** 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	26,250	26,250	
	合計				26,250	算出数量 1.000 人
	単価				26,250	
	*** S単- 47号 ***					
S02115	据付工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	据付工			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	R03002 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	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 人
	単価				28,140	
	*** 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	12,285	12,285	
	合計				12,285	算出数量 1.000 人
	単価				12,285	
	*** S単- 49号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	40,005	40,005	
	合計				40,005	算出数量 1.000 人
	単価				40,005	
	*** S単- 50号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	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	22,365	22,365	
	合計				22,365	算出数量 1.000 人
	単価				22,365	
	*** S単- 51号 ***					
S02115	測量技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04023 基(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	46,200	46,200	
	合計				46,200	算出数量 1.000 人
	単価				46,200	
	*** S単- 52号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	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	33,810	33,810	
	合計				33,810	算出数量 1.000 人
	単価				33,810	
	*** S単- 53号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,960	57,960	
	合計				57,960	算出数量 1.000 人
	単価				57,960	
	*** S単- 54号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,565	47,565	
	合計				47,565	算出数量 1.000 人
	単価				47,565	
	*** S単- 55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1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (直管) STW400,1000A×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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96101		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96101	鋼管 (直管) STW400,1000A×6.0×4,860	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- 56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×6.0×2,770,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96104		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96104	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,770	1.000	本	350,000	350,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				350,000	
	*** S単- 57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×6.0×2,571,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96105		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96105	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,571	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- 58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×6.0×2,370,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96106		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96106	鋼管 (短管) STW400,1000A×6.0×2,370	1.000	本	299,000	299,000	
	合計				299,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				299,000	
	*** 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×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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96107		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96107	鋼管 (短管) STW400,1000A×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	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 60号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付短管) STW400,1000A×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) P96108				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96108	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付短管) STW400,1000A×6.0×2,430	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- 61号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1,215,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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) P96109				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96109	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1,215	1.000	本	220,000	220,000	
	合計				220,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				220,000	
	*** S単- 62号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,950,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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) P96110				豪雪補正: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
P96110	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,950	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- 63号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,557,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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) P96111				豪雪補正: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
P96111	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,557	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- 64号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=3° 17' 49",1000A×6.0×1,556,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間: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) P96112				豪雪補正: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
P96112	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400,θ=3° 17' 49",1000A×6.0×1,556	1.000	本	306,000	306,000	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				306,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				306,000	
	*** S単- 65号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=3° 17' 49", 1000A×6.0×1,854,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96113		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96113	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=3° 17' 49", 1000A×6.0×1,854	1.000	本	343,000	343,000	
	合計				343,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				343,000	
	*** S単- 66号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×1,853,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96114		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96114	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×1,853	1.000	本	343,000	343,000	
	合計				343,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				343,000	
	*** S単- 67号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×2,323,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96115		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96115	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×2,323	1.000	本	403,000	403,000	
	合計				403,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				403,000	
	*** S単- 68号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×2,322,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96116		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付短管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×2,322	1.000	本	403,000	403,000	
	合計				403,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				403,000	
	*** S単- 69号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片ﾌﾟｰﾌﾞ付直管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×4,009,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96117		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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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
P96117	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付直管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×4,009	1.000	本	498,000	498,000	
	合計				498,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				498,000	
	*** S単-70号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1,579,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96118		豪雪補正: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	
P96118	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1,579	1.000	本	308,000	308,000	
	合計				308,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				308,000	
	*** S単-71号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付直管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4,176,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96119		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96119	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付直管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4,176	1.000	本	515,000	515,000	
	合計				515,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				515,000	
	*** S単-72号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,975,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96120	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,975	1.000	本	611,000	611,000	
	合計				611,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				611,000	
	*** S単-73号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,776,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96121		豪雪補正: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	
P96121	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,776	1.000	本	586,000	586,000	
	合計				586,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				586,000	
	*** S単-74号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ孔付片ﾃｰﾌﾟ付短管)		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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾍﾞｰﾌ付短管) STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1,707,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96122	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾍﾞｰﾌ付短管) STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1,707	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- 75号 ***					
S02116	裏当金		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏当金 SS400, FB38, φ988, 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)	地域資材 (Pコード) P96123		豪雪補正: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	
P96123	裏当金 SS400, FB38, φ988, 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		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P35003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	442	442	
	合計				442	算出数量 1.000 各単位
	単価				442	
	*** S単- 77号 ***					
S02116	間隔保持ライナー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	間隔保持ライナー 外径φ1200, 内径φ1000, SS400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	間隔保持ライナー 外径φ1200, 内径φ1000, 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		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 バラもの,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P32007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1.000	ton	13,100	13,100	
	合計				13,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,100	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 79号 ***						
S02116	混和剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 起泡剤 エスコートL相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P32107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
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		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P33505		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P33505	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	1,000	枚	1,830	1,830	
	合計				1,830	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,830	
*** S単- 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,プラスチック被覆,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)	地域資材 (Pコード) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96201	鋼管(直管) STW400,プラスチック被覆,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- 82号 ***						
S02116	鋼製継輪		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製継輪 プラスチック被覆,1029A×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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96202	鋼製継輪 プラスチック被覆,1029A×6.0×300	1,000	本	163,000	163,000	
	合計				163,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				163,000	
*** 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,短管シグナッチ,立上ブラ,1000A-800A,タラップ付,,			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)	地域資材 (Pコード) P96210		豪雪補正: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	
P96210	鋼管(立上り管付短管) STW400,短管シグナッチ,立上ブラ,1000A-800A,タラップ付	1,000	本	2,260,000	2,260,000	
	合計				2,260,000	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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,260,000	
	*** S単- 84号 ***					
S02116	フレンジ蓋(φ800)塗装費・接続部品含む		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンジ蓋(φ800)塗装費・接続部品含む SS400, φ800×42-45, ,			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)	地域資材(Pコード) P96213		豪雪補正: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	
P96213	フレンジ蓋(φ800)塗装費・接続部品含む SS400, φ800×42-45	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, プラスチック被覆, 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)	地域資材(Pコード) P96203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96203	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 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 ***					
S02116	鋼管(短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96204	鋼管(短管) STW400, プラスチック被覆, 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, プラスチック被覆, 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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96205		豪雪補正: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	
P96205	大変位吸収鋼管 STW400, プラスチック被覆, 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レンジ付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レンジ付T字管 STW400, プラスチック被覆, 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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96206		豪雪補正: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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96206	大変位吸収鋼管兼フレンジ付T字管 STW400, プラチック被覆, 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, φ1,000×22°, プラ被覆, 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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, φ1,000×22°, プラ被覆, 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, φ1,296×φ1000, 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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, φ1,296×φ1000, 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	
	*** 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, φ1,326×φ1000, 1171A×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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96209		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)					
P96209	鋼管 (片落ち管) STW400, φ1,326×φ1000, 1171A×6.0×300	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	フレンジ蓋 (φ600×φ80)塗装費・接続部品含む		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンジ蓋 (φ600×φ80)塗装費・接続部品含む SS400, φ600-φ89.1×33-36, ,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96214		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)					
P96214	フレンジ蓋 (φ600×φ80)塗装費・接続部品含む SS400, φ600-φ89.1×33-36	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×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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	後付式ゴム止水板 10T×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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 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,φ19×300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96020	ステップ 樹脂加工品,φ19×300	1.000	個	2,170	2,170	
	合計				2,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,170	
	*** S単-96号 ***					
S02116	縞鋼板蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	縞鋼板蓋 SS400,CPL4.5,φ730,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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96030	縞鋼板蓋 SS400,CPL4.5,φ730,溶融亜鉛メッキ	1.000	枚	95,910	95,910	
	合計				95,910	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,910	
	*** S単-97号 ***					
S02116	耐震可とう継手		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐震可とう継手 BPJφ1200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96021	耐震可とう継手 BPJφ1200	1.000	箇所	616,300	616,300	
	合計				616,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				616,300	
	*** S単-98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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05249		豪雪補正: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	
P05249	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	159	159	
	合計				159	算出数量 1,000 各単位
	単価				159	
	*** S単- 99号 ***					
S02116	スベ ｲﾗｸﾞｸﾞ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スベ ｲﾗｸﾞｸﾞ φ300,0.6mm,【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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96024	スベ ｲﾗｸﾞｸﾞ φ300,0.6mm,【損料率20%】	1,000	m	308	308	
	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 ゴム輪含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P03414 ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む		豪雪補正: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	58,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03414	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 ゴム輪含む	1,000	本	58,000	58,000	
	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 I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 2)資材規格	P03905 K形 径300~450 I類 内面合...		豪雪補正: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	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 I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)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP) 径50 長4.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96041 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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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 2)資材規格	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	
	3)単価の入力	無筋コンクリート廃材 3,050円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
*** S単- 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 2)資材規格	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	
	3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材 3,250円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250	
*** 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 2)資材規格	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	
	3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材 2,930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	2,930	2,930	
	合計				2,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,930	
*** S単- 106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 2)資材規格	P52999		豪雪補正: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	生木 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		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 伐採根			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52999		豪雪補正: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	伐採根 15,000円		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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)】 【法面工 (種子散布工)】 1000m2以上, 受けない		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1) 施工規模 2) 時間的制約	1000m2以上 受けない				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
A09121	種子散布工	1.000	m ²	230	230	
	合計				230	算出数量 1.000 m ²
	単価				230	
	*** S単- 109号 ***					
S02711	【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 ²		1,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚 6) 生コンクリート規格 7) 単価0円区分 (胴込材) 空積の時入力	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 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
A72501	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²	13,090	13,090	
J02054	生コンクリート (高炉B) 18-8-25 (高炉B)	0.320	m ³	23,100	7,392	
	合計				20,482	算出数量 1.000 m ²
	単価				20,482	
	*** S単- 110号 ***					
S02721	【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		1,000	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 制約状況 3) 施工区分 I 4) 施工区分 II 5) 低騒音・低振動対策	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 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
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m ³	7,684	7,684	
	合計				7,684	算出数量 1.000 m ³
	単価				7,684	
	*** 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		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 制約状況 3) 施工区分 I 4) 施工区分 II 5) 低騒音・低振動対策	有筋 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 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
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m ³	15,260	15,260	
	合計				15,260	算出数量 1.000 m ³
	単価				15,260	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 112号 ***						
S03019	モルタル工		㎡		10.000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,30mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 30mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.500	人	25.830	12.915	
R01003	普通作業員	0.130	人	18.270	2.375	
Y00004	諸雑費	0.200		15.290	3.058	
	合 計				18.348	算出数量 10.000 ㎡
	単 価		㎡		1.835	
*** S単- 113号 ***						
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		㎡		10.000	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.070	人	27.405	1.918	
R01003	普通作業員	0.810	人	18.270	14.799	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		16.717	334	
	合 計				17.051	算出数量 10.000 ㎡
	単 価		㎡		1.705	
*** S単- 114号 ***						
S03053	ペイント塗装		㎡		10.000	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.070	人	27.405	1.918	
R01003	普通作業員	0.810	人	18.270	14.799	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		16.717	334	
	合 計				17.051	算出数量 10.000 ㎡
	単 価		㎡		1.705	
*** S単- 115号 ***						
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	105.000	108.150	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60.375	60.375	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				168,525	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,525	
	*** 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	103,000	106,090	
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				166,465	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		166,465	
	*** 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	108,000	111,240	
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				171,615	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		171,615	
	*** S単- 118号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345、D22、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物（切梁無し）、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	D22				
	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				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				171,615	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		171,615	
	*** S単- 119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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 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	制約作業時間: 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	SD345 D25		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 作業区分 4) 施工規模	一般構造物 10t以上				
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	受けない 無し				
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.000	ton	60,375	60,375	
	合計				171,615	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		171,615	
	*** S単-120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, 2.35m, 2.18m, 0.42m, 1.9m, 241.3 2L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 施工区分 2) セット数区分	複相方式 2セット		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 総注入量 4) レキ質土削孔長 (L1)	500KL未満 2.350m				
	5) 砂質土削孔長 (L2) 6) 粘性土削孔長 (L3)	2.180m 0.420m				
	7) 土被り長 (L4) 8) 1本当たり注入量 (Q)	1.900m 241.320L				
	9) 注入材料単価	49,000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,675	74,025	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,270	36,540	
M12003	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2 (圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		161,150	32,230	
P32021	注入材	2,847.600	L	49	139,532	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.390	m	9,720	13,511	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	8.320	個	2,560	21,299	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.139	個	168,000	23,352	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		58,162	6,398	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.770	m	9,720	7,484	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.030	個	2,560	2,637	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.077	個	168,000	12,936	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		23,057	3,920	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.100	m	9,720	972	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.150	個	2,560	384	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.010	個	168,000	1,680	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		3,036	486	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.060	個	168,000	10,080	
P40302	注入ホース類 φ12.0mm 4.9MPa (50kgf/cm ²) L=50m×3	0.014	組	335,000	4,690	
P40304	サクシオンホース φ38.0mm×3	0.009	組	28,200	254	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		15,024	3,756	
	合計				446,751	算出数量 11.800 本
	単価		本		37,860	
	*** S単-121号 ***					
S04037	薬液注入工 (注入施設据付・解体)		現場		1,000 現場	歩A 当たり算出
	薬液注入工 (注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工法区分 2) セット数	二重管ストレーナ工法 2セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	2.200	人	27,405	60,291	
R01002	特殊作業員	8.200	人	24,675	202,335	
R01003	普通作業員	3.400	人	18,270	62,118	
R01021	運転手 (特殊)	2.210	人	25,410	56,156	
P34029	軽油 パトロール給油	69.000	L	147	10,143	
M03104	トラック[クレーン装置付] ペーパトラック4〜4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,010	26,130	
	合計				417,173	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		417,173	
	*** S単-122号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を 行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II 3) 規格 I 4) 規格 II 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 - 再利用撤去を行なわない -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	312.60	313	
	合計				313	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		313	
	*** S単-123号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II 3) 規格 I 4) 規格 II 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 - 再利用撤去を行なわない -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	776.10	776	
	合計				776	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		776	
	*** S単-124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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 I 2) 施工区分 II 3) 規格 I 4) 規格 II 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 - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				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
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	5,519	5,519	
	合計				5,519	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,519	
	*** 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)、 振動ローラッド'カイト'式、区分II、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) バックホク規格 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0.28m3(平積0.20m3) 振動ローラッド'カイト'式 区分II 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	2,100	26,460	
R01001	土木一般世話役	0,260	人	27,405	7,125	
R01003	普通作業員	1,010	人	18,270	18,453	
F04080	振動ローラッド'カイト'式 質量0.5~0.6t	0,200	日	2,390	478	
P34029	軽油 バトロール給油	0,530	L	147	78	
R01002	特殊作業員	0,130	人	24,675	3,208	
F08011	バックホク[クロー型・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 バトロール給油	6,300	L	147	926	
R01021	運転手(特殊)	0,190	人	25,410	4,828	
	合計				64,193	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		6,419	
	*** S単-126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)、 振動コンパクタ、区分II、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) バックホク規格 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0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ 区分II 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	2,100	26,460	
R01001	土木一般世話役	0,360	人	27,405	9,866	
R01003	普通作業員	1,260	人	18,270	23,020	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,675	8,390	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,390	1,007	
F08011	バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 バトロール給油	6.300	L	147	926	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,410	4,828	
	合計				77,134	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,713	
	*** 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、再生クラッシュ RC-40、山積0.28m3(平積0.20m3)、 クンバ、区分II、なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックホウ規格 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0.28m3(平積0.20m3) クンバ 区分II なし なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40〜0mm	12.600	m3	2,100	26,460	
R01001	土木一般世話役	0.470	人	27,405	12,880	
R01003	普通作業員	1.520	人	18,270	27,770	
R01002	特殊作業員	0.560	人	24,675	13,818	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		13,818	1,658	
F08011	バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 バトロール給油	6.300	L	147	926	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,410	4,828	
	合計				90,977	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,098	
	*** S単- 128号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 直管、ALW形、300×6、AL2種、バックホウ(クレン機能付)、あり、なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管形グループ 5)管種グループ 6)管種区分 7)機械区分 8)短管・異形管の単価(円/本) 9)単価0円区分(ダクタイル鉄管) 10)単価0円区分(接合部品) 11)長期割引単価区分(賃料機械)	直管 ALW形 300×6 T・ALW形 AL2種 AL2種 バックホウ(クレン機能付) 0円 あり なし なし				
P03414	ダクタイル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 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	27,405	1,096	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,675	3,208	
R01003	普通作業員	0.150	人	18,270	2,741	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレン・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	0.100	日	18,400	1,840	
P34029	軽油 バトロール給油	4.300	L	147	632	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	25,410	2,287	
	合計				11,804	算出数量 1,000 本
	単価		本		11,804	
	*** S単- 129号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 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 冬季補正:なし	
	1)管径区分(mm)	300mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.050	人	27,405	1,370	
R01002	特殊作業員	0.090	人	24,675	2,221	
R01003	普通作業員	0.090	人	18,270	1,644	
Y00004	諸雑費	0.180		5,235	942	
	合計				6,177	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		6,177	
	*** S単- 130号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(φ80~500)		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(φ80~500) 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 冬季補正: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				
P02001	鋼管	6.600	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,270	27,405	
F01021	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合計				90,080	算出数量 6,600 本
	単価		本		13,648	
	*** S単- 131号 ***					
S07073	鋼管吊込据付(φ600~1900)		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(φ600~1900) 4.0m管,1000mm,6mm,トラックレン,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 冬季補正: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	4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)口径区分(mm)	1000mm				
	4)板厚区分(mm)	6mm				
	5)機械区分	トラックレン				
	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	27,405	27,405	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,270	36,540	
F01021	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,000	38,000	
	合計				126,620	算出数量 3,700 本
	単価		本		34,222	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 132号 ***						
S07078	鋼管溶接(φ80~500)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(φ80~500) 300mm, 6.9mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 口径区分(mm) 2) 板厚区分(mm)	300mm 6.9mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.150	人	27,405	4,111	
R01002	特殊作業員	0.220	人	24,675	5,429	
R01011	溶接工	0.370	人	26,460	9,790	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		19,330	5,412	
	合 計				24,742	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		24,742	
*** S単- 133号 ***						
S07079	鋼管溶接(φ600~1900)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(φ600~1900) 1000mm, 6mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1) 口径区分(mm) 2) 板厚区分(mm)	1000mm 6mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.320	人	27,405	8,770	
R01002	特殊作業員	0.480	人	24,675	11,844	
R01011	溶接工	0.800	人	26,460	21,168	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		41,782	11,699	
	合 計				53,481	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		53,481	
*** S単- 134号 ***						
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000	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 冬季補正: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	液状エポキシ樹脂塗料	1.200	kg	1,840	2,208	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.070	kg	573	40	
R02003	塗装工	0.130	人	26,250	3,413	
Y00004	諸雑費 25%	0.250		3,413	853	
	合 計				6,514	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		6,514	
*** S単- 135号 ***						
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000	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 冬季補正: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コト 1000A WSP 012 補助材料含む	1.000	組	36,800	36,800	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02003	塗装工	0.200	人	26,250	5,250	
Y00004	諸雑費 20%	0.200		5,250	1,050	
P26322	耐衝撃シート(ジョイント用) ポリエチレンシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	1.000	箇所	7,850	7,850	
R02003	塗装工	0.050	人	26,250	1,313	
	合計				52,263	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,263	
	*** 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	26,250	5,250	
Y00004	諸雑費 20%	0.200		5,250	1,050	
	合計				43,100	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		43,100	
	*** 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(フランジ形), 鑄鉄製, 300mm, パック納(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(フランジ)区分 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(貨料機械)	350,000円 仕切弁(フランジ形) 鑄鉄製 300mm パック納(クレン機能付) 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	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	350,000	350,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	27,405	2,192	
R01002	特殊作業員	0.310	人	24,675	7,649	
R01003	普通作業員	0.380	人	18,270	6,943	
F08061	パック納[クロー型・クレン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.400	日	11,200	4,480	
P34029	軽油 バトロ給油	13.000	L	147	1,911	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	25,410	6,353	
	合計				379,528	算出数量 1.000 基
	単価		基		379,528	
	*** 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) 再生クラッシュラン, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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(貨料機械)の選択 8) 単価0円区分(舗設材)	再生クラッシュラン RC-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 不要 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³	2,100	24,360	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.200	人	27,405	5,481	
R01003	普通作業員	0.960	人	18,270	17,539	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3.800	時間	2,010	7,638	
P34029	軽油 バトリック給油	22.000	L	147	3,234	
R01021	運転手 (特殊)	0.610	人	25,410	15,500	
	合計				73,752	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		738	
	*** 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	ガードパイプ設置		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)作業種別	コンクリート建込		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)仕様	塗装品				
	4)規格	Gp-Bp-2B				
	5)施工規模	20m以上100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	8)施工区分	直線部				
	9)支柱高さ区分	標準支柱				
	10)支柱区分	直支柱				
A04411	ガードパイプ設置 (コンクリート建込) Gp-Bp-2B	1.200	m	12,968	15,562	
	合計				15,562	算出数量 1,000 m
	単価		m		15,562	
	*** S単- 140号 ***					
S13012	集排水ポンピング (地表ポンピング・ロータリー式)		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	集排水ポンピング (地表ポンピング・ロータリー式) φ66,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)	φ66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土質区分	粘性土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)動力区分	発動発電機				
	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	27,405	13,703	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,270	27,405	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,500	6,500	
M10082	グレートポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,850	2,850	
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 バトリック給油	36.000	L	147	5,292	
P41047	メタルクラウン (シングル用) 径66mm	0.506	個	2,720	1,376	
P41008	コアチューブ (シングル用) 径66mm 長1.5m	0.138	本	7,420	1,024	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.219	本	6,560	1,437	
P41078	ポーリングロット (カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.230	本	11,800	2,714	
	合計				91,826	算出数量 11,500 m
	単価		m		7,985	
	*** S単- 141号 ***					
S13012	集排水ポンピング (地表ポンピング・ロータリー式)		m		1,000 日	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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	集排水ポンプ（地表ポンプ・ロータリー式） φ66, 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)	φ66		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	27,405	13,703	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,270	27,405	
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,500	6,500	
M10082	クワットポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,850	2,850	
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 パトロール給油	36.000	L	147	5,292	
P41047	メタルクラウン (シングル用) 径66mm	0.862	個	2,720	2,345	
P41008	コアチューブ (シングル用) 径66mm 長1.5m	0.137	本	7,420	1,017	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.186	本	6,560	1,220	
P41078	ボーリングロット (カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.196	本	11,800	2,313	
	合計				92,170	算出数量 9,800 m
	単価		m		9,405	
	*** S単- 142号 ***					
S13012	集排水ポンプ（地表ポンプ・ロータリー式）		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	集排水ポンプ（地表ポンプ・ロータリー式） φ66, 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)	φ66		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	
	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	27,405	13,703	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	1.500	人	18,270	27,405	
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,500	6,500	
M10082	クワットポンプ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,850	2,850	
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 パトロール給油	36.000	L	147	5,292	
P41047	メタルクラウン (シングル用) 径66mm	1.490	個	2,720	4,053	
P41008	コアチューブ (シングル用) 径66mm 長1.5m	0.138	本	7,420	1,024	
P41068	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	0.154	本	6,560	1,010	
P41078	ボーリングロット (カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	0.162	本	11,800	1,912	
	合計				93,274	算出数量 8,100 m
	単価		m		11,515	
	*** 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	表土埋戻		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)	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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08015	バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.370	日	17,200	23,564	
P34029	軽油 バトロール給油	78.000	L	147	11,466	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				60,440	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		72	
	*** S単-144号 ***					
S15003	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		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 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	
F08015	バックホ[クロー型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.390	日	17,200	23,908	
P34029	軽油 バトロール給油	88.000	L	147	12,936	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				62,254	算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²		70	
	*** S単-145号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²		100.000	m ² 歩A 当たり算出
	1)石礫、雑物除去	有		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	0.070	人	18,270	1,279	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 バトロール給油	0.800	L	147	118	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	22,155	1,329	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		1,963	275	
	合計				3,517	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		35	
	*** S単-146号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100.000	m ² 歩A 当たり算出
	1)石礫、雑物除去	無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 バトロール給油	0.800	L	147	118	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	22,155	1,329	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		1,963	275	
	合計				2,238	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		22	
	*** S単-147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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L		日		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)	M17402 M17402		時間的制約:なし 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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.5時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	12,200	12,200	
P34029	軽油 パトロール給油	24.000	L	147	3,528	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				37,883	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		37,883	
Y00001	単位					
	*** S単- 148号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード (同上)	M03104 M03104		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油 パトロール給油	5.300	L	147	779	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	25,410	4,320	
	合計				7,109	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,109	
Y00001	単位					
	*** S単- 149号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベストトラック4〜4.5t積 2.0t吊		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード (同上)	M03103 M03103		時間的制約:なし 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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M03103	トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック4~4.5t積 2.0t吊	1.000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 パ-トル給油	5.300	L	147	779	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	25,410	4,320	
	合計				6,949	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,949	
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] ベ-ストトラック4~4.5t積 2.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ> 2)機械コード(同上)	M03103 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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部点を計上しない 消耗部点なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油 パ-トル給油	5.300	L	147	779	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	25,410	4,320	
	合計				7,109	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,109	
Y00001	単位					
	*** S単- 151号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック2t積 2.0t吊, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M03101 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03101	トラック[クレーン装置付] ベ-ストトラック2t積 2.0t吊	1.230	供用日	6,080	7,478	
P34029	軽油 パ-トル給油	31.000	L	147	4,557	
	合計				12,035	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,035	
Y00001	単位					
	*** S単- 152号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工食用・モ-タ駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工食用・モ-タ駆動] 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	M28391 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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)	1.36				

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1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)	3.3				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28391	高压洗浄機[工用用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	710	966	
	合計				966	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		966	
Y00001	単位					
	*** S単-153号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流300A,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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>>	M27433		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)	1.80				
	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[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流300A	1.800	供用日	1,380	2,484	
P34029	軽油 パトロール給油	27.000	L	147	3,969	
	合計				6,453	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,453	
Y00001	単位					
	*** S単-154号 ***					
S16002	グラブポンプ[横型二連複動ピストン式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブポンプ[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 冬期補正: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	
	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)	1.63				
	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	グラブポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,030	4,939	
	合計				4,939	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,939	
Y00001	単位					
	*** S単-155号 ***					
S16002	グラブミキ[並列2槽式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラブミキ[並列2槽式] ,攪拌容量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 冬期補正:なし	
	1)機械コード<<単位が日のみ>>	M10181		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)	1.63				
	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				
M10181	グラブミキ[並列2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,180	1,923	
	合計				1,923	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,923	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単- 156号 ***					
S16002	工事中水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中モータポンプ〔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 冬季補正:なし
	1)機械コード《単位が日のみ》	M19200				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				
M19200	工事中水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径80mm 全揚程30m	1.400	供用日	546	764	
	合計				764	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		764	
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〕 、ベストトラック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 冬季補正: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 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)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03103	トラック〔クレーン装置付〕 ベストトラック4〜4.5t積 2.0t吊	1.230	供用日	8,790	10,812	
P34029	軽油 パトロール給油	42.000	L	147	6,174	
	合計				16,986	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		16,986	
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 冬季補正:なし
	1)機械コード《単位が日のみ》	M18182				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)	1.46				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
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	
	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	クワチ(橋梁架設用)〔複胴式〕		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	クワチ(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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	18,900	18,900	
	合計				18,900	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		18,900	
	*** S単-160号 ***					
S16003	チェーンロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	チェーンロック(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	チェーンロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m	1.000	供用日	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		140	
	*** S単-161号 ***					
S16003	チェーンレバースト[レバースロック]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	チェーンレバースト[レバースロック] 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	チェーンレバースト[レバースロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	1.000	供用日	157	157	
	合計				157	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		157	
	*** S単-162号 ***					
S16003	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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] ベストトラック4~4.5t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	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M03104 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	
M03104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	供用日	6,770	6,770	
	合計				6,770	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		6,770	
	*** S単-164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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約: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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	5KVA		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				
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 パトロール給油	4,900	L	147	720	
	合計				2,278	算出数量 1,000 日
	単価		日		2,278	
	*** S単- 165号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 16ton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 冬季補正:なし
	1)機械区分	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	51,500	51,500	
	合計				51,500	算出数量 1,000 日
	単価		日		51,500	
	*** S単- 166号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 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 冬季補正:なし
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	45KVA		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				
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 パトロール給油	36,000	L	147	5,292	
	合計				8,443	算出数量 1,000 日
	単価		日		8,443	
	*** S単- 167号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 20KVA			時間的制約: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)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格	20KVA		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)	0.00				
	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 パトロール給油	20,000	L	147	2,940	
	合計				5,217	算出数量 1,000 日
	単価		日		5,217	
	*** S単- 168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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 15KVA			時間的制約: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)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 パトロール給油	15.000	L	147	2,205	
	合計				4,199	算出数量 1,000 日
	単価		日		4,199	
	*** S単- 169号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
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 パトロール給油	22.000	L	147	3,234	
	合計				5,547	算出数量 1,000 日
	単価		日		5,547	
	*** S単- 170号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分	仕拵え～設置～撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	18,270	264,915	
	合計				273,415	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		27,342	
	*** 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, バックホ, 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 冬季補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	製作・設置 バックホ 現地土 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.000m3 耐候性大型土のう袋 (1年対応) なし なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,270	18,270	
Y00004	諸雑費	0.040		70,350	2,814	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	3,120	112,320	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390	日	18,400	25,576	
P34029	軽油					
	バトロ-給油	104.000	L	147	15,288	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	25,410	25,410	
	合計				251,758	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		6,993	
	*** S単- 172号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホウ		基本給時間:8.0	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	27,405	27,405	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日	18,400	23,184	
P34029	軽油					
	バトロ-給油	78.000	L	147	11,466	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				112,140	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		779	
	*** S単- 173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) 61,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	61		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]	67.100	日	1,320	88,572	
	定格容量5kva					
P34029	軽油					
	バトロ-給油	1,037.000	L	147	152,439	
R01002	特殊作業員	10.370	人	24,675	255,880	
Y00004	諸雑費	0.080		496,891	39,751	
	合計				536,642	算出数量 1,000 箇所
	単価				536,642	
	*** S単- 174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) 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 冬期補正: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]	203.500	日	1,320	268,620	
	定格容量5kva					
P34029	軽油					
	バトロ-給油	3,145.000	L	147	462,315	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	31.450	人	24,675	776,029	
Y00004	諸雑費	0.080		1,506,964	120,557	
	合計				1,627,521	算出数量 1.000 箇所
	単価				1,627,521	
	*** S単-175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) 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 冬期補正: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 パトロール給油	1,870.000	L	147	274,890	
R01002	特殊作業員	18.700	人	24,675	461,423	
Y00004	諸雑費	0.080		896,033	71,683	
	合計				967,716	算出数量 1.000 箇所
	単価				967,716	
	*** S単-176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) 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 冬期補正: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	161	17,066	
R01002	特殊作業員	1.540	人	24,675	38,000	
Y00004	諸雑費	0.100		66,392	6,639	
	合計				73,031	算出数量 1.000 箇所
	単価				73,031	
	*** S単-177号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	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	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	27,405	13,703	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,270	18,270	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (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	25,410	8,639	
P34029	軽油 パトロール給油	21.000	L	147	3,087	
	合計				49,699	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		49,699	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-178号 ***						
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし					時間的制約: 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 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm なし				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 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
R01001	土木一般世話役	0.300	人	27,405	8,222	
R01003	普通作業員	0.500	人	18,270	9,135	
	合計				17,357	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,357	
*** S単-179号 ***						
S18021	腹起し切梁方式土留工 (設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工 (設置・撤去) なし, 設置～賃料～撤去, H300, 44日, 1回, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置～賃料～撤去				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 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
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H300 44.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 なし				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,280	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	27,405	9,318	
R01012	とび工	0.640	人	25,620	16,397	
R01011	溶接工	0.340	人	26,460	8,996	
R01003	普通作業員	0.340	人	18,270	6,212	
Y00004	諸雑費	0.057		40,923	2,333	
F01086	フアレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.340	日	56,200	19,108	
	合計				90,662	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		90,662	
*** S単-180号 ***						
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり, 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 冬季補正: なし
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管 あり				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
	3)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.900	人	27,405	52,070	
R01012	とび工	8.400	人	25,620	215,208	
R01003	普通作業員	1.800	人	18,270	32,886	
F01086	フアレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,200	44,960	
Y00004	諸雑費	0.270		345,124	93,183	
	合計				438,307	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,383	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-181号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり, 単管傾斜, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 あり なし				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.500	人	27,405	41,108	
R01012	とび工	6.100	人	25,620	156,282	
R01003	普通作業員	2.700	人	18,270	49,329	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,200	44,960	
Y00004	諸雑費	0.280		291,679	81,670	
	合計				373,349	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,733	
	*** S単-182号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり, 手摺先行型枠組, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 あり なし				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.600	人	27,405	43,848	
R01012	とび工	8.500	人	25,620	217,770	
R01003	普通作業員	1.300	人	18,270	23,751	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	1.400	日	56,200	78,680	
Y00004	諸雑費	0.310		364,049	112,855	
	合計				476,904	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,769	
	*** 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 2) 支保耐力KN/㎡ 3) 長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/㎡以下 なし				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.400	人	27,405	38,367	
R01009	型わく工	1.300	人	25,830	33,579	
R01012	とび工	3.300	人	25,620	84,546	
R01003	普通作業員	3.300	人	18,270	60,291	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	0.500	日	56,200	28,100	
Y00004	諸雑費	0.330		244,883	80,811	
	合計				325,694	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,257	
	*** S単-184号 ***					
S18053	瀝青材散布工		㎡		100.000 ㎡	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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	瀝青材散布工 PK-3, 201L, デイストリビュータ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)瀝青材規格 2)100㎡当たり設計散布量(L)	PK-3 201,000L		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)散布機械	デイストリビュータ		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	0.213	ton	110,000	23,430	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	27,405	548	
R01002	特殊作業員	0.040	人	24,675	987	
R01003	普通作業員	0.070	人	18,270	1,279	
Y00004	雑品	0.300		2,814	844	
M16202	デイストリビュータ[自走式 (トラック架装式)] タンク容量2000~3000L	0.070	日	14,100	987	
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	0.300	時間	1,430	429	
P34029	軽油 パトロール給油	2.300	L	147	338	
R01022	運転手 (一般)	0.070	人	22,155	1,551	
	合計				30,393	算出数量 100.000 ㎡
	単価				304	
	*** 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, 50L, デイストリビュータ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)瀝青材規格 2)100㎡当たり設計散布量(L)	PK-3 50,000L		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)散布機械	デイストリビュータ		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	110,000	5,830	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	27,405	548	
R01002	特殊作業員	0.040	人	24,675	987	
R01003	普通作業員	0.070	人	18,270	1,279	
Y00004	雑品	0.300		2,814	844	
M16202	デイストリビュータ[自走式 (トラック架装式)] タンク容量2000~3000L	0.020	日	14,100	282	
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	0.100	時間	1,430	143	
P34029	軽油 パトロール給油	0.700	L	147	103	
R01022	運転手 (一般)	0.020	人	22,155	443	
	合計				10,459	算出数量 100.000 ㎡
	単価				105	
	*** S単- 186号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 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	㎡供用日	2,778	1,389,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	500.000	㎡	177	88,500	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,675	71,558	
R01003	普通作業員	2.900	人	18,270	52,983	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 パトロール給油	345.000	L	147	50,715	

事業名	川南原国営施設応急対策事業				
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,410	73,689	
	合計				1,766,165	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,766	
	*** 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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	103		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	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	24,675	71,558	
R01003	普通作業員	2.900	人	18,270	52,983	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 バトロ#給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,410	73,689	
	合計				1,359,665	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,360	
	*** S単-188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,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	24,675	71,558	
R01003	普通作業員	2.900	人	18,270	52,983	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 バトロ#給油	345,000	L	147	50,715	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,410	73,689	
	合計				3,418,665	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		3,419	
	*** S単-189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,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	24,675	71,558	
R01003	普通作業員	2.900	人	18,270	52,983	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 バトロール給油	345.000	L	147	50,715	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,410	73,689	
	合計				4,178,665	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		4,179	
	*** S単-190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, 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 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 720		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
		1 あり		深夜時間: 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	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	24,675	71,558	
R01003	普通作業員	2.900	人	18,270	52,983	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	3.310	日	12,000	39,720	
P34029	軽油 バトロール給油	345.000	L	147	50,715	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	25,410	73,689	
	合計				5,669,665	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		5,670	
	*** S単-191号 ***					
S18062	土木シート設置撤去工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 160		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	18,270	8,770	
	合計				25,410	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		254	
	*** S単-192号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 340		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²	340	35,360	
R01003	普通作業員	0.480	人	18,270	8,770	
	合計				44,130	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		441	
	*** S単-193号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡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	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	㎡	540	56,160	
R01003	普通作業員	0.480	人	18,270	8,770	
	合計				64,930	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		649	
	*** S単一 194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～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡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	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	㎡	80	8,320	
R01003	普通作業員	0.480	人	18,270	8,770	
	合計				17,090	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		171	
	*** S単一 195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, 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 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 61.000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	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.039		28,700	1,119	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				112,339	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,123	
	*** S単一 196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, 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) 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 185.000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	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.118		28,700	3,387	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				114,607	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,146	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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 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 110.000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	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.070		28,700	2,009	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				113,229	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,132	
*** 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 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 8.790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	582	58,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.006		58,200	349	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		132,005	660	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				111,716	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,117	
*** 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 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 11.000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	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.007		28,700	201	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				111,421	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,114	
*** 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

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	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	48.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.031		28,700	890	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				112,110	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,121	
	*** 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	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	37.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.024		28,700	689	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				111,909	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,119	
	*** 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	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	81.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		28,700	1,492	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				112,712	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,127	
	*** 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	三相		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	30.000日				
W09221	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	287	28,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.019		28,700	545	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,365	73,805	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		102,505	513	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,365	36,902	
	合計				111,765	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,118	
	*** 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	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	48.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	51	765	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.031		7,955	247	
R01013	電工	0.790	人	22,365	17,668	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		25,623	128	
R01013	電工	0.400	人	22,365	8,946	
	合計				26,989	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		26,989	
	*** 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	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	37.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	51	765	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.024		7,955	191	
R01013	電工	0.790	人	22,365	17,668	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		25,623	128	
R01013	電工	0.400	人	22,365	8,946	
	合計				26,933	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		26,933	
	*** 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				

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	51	765	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.052		7,955	414	
R01013	電工	0.790	人	22,365	17,668	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		25,623	128	
R01013	電工	0.400	人	22,365	8,946	
	合計				27,156	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		27,156	
	*** 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	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	51	765	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE) VE16	1.000	本	260	260	
Y00002	損料 0.0639%	0.019		7,955	151	
R01013	電工	0.790	人	22,365	17,668	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		25,623	128	
R01013	電工	0.400	人	22,365	8,946	
	合計				26,893	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		26,893	
	*** 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	
	3) 製品長	12m以内		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 110kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
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) 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		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 110kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,500	12,500	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				15,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		15,500	
	*** S単- 211号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	57,960	57,960	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	37,380	37,380	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		95,340	24,788	
	合計				120,128	算出数量 12.000 枚
	単価		枚		10,011	
	*** S単- 212号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 6.5km以下,良好		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)運搬距離 2)路面条件	6.5km以下 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	クランプトラック[ワンロード・デイスブル] 10t積級	1.810	供用日	20,000	36,200	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W14065	タテ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	1.810	供用日	667	1,207	
P34029	軽油 パトロール給油	84.000	L	147	12,348	
R01022	運転手 (一般)	1.400	人	22,155	31,017	
	合計				80,772	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		808	
	*** 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	
M03005	ダンプトラック[ワンロード・デイエール] 10t積級	5.290	供用日	20,000	105,800	
W14065	タテ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	5.290	供用日	667	3,528	
P34029	軽油 パトロール給油	246.000	L	147	36,162	
R01022	運転手 (一般)	4.100	人	22,155	90,836	
	合計				236,326	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		2,363	
	*** S単- 214号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩, オブソカット, -, 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 オブソカット - 無し 1,000m3未満 - 無し 無し				
	単価		m3		1,495	
	*** 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	
				豪雪補正: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	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単価		m3		1,025	
	*** S単- 216号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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1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	土砂 上記以外(小規模)				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- -				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		1,160	
	*** S単- 217号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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		232.4	
	*** S単- 218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) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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		277	
	*** S単- 219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,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	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		284.8	
	*** S単- 220号 ***					
SA0102	流用土投入		m3		1,000 m3	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	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		284.8	
	*** S単- 221号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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1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	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		247	
	*** S単- 222号 ***					
SA0103	床堀		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		284.4	
	*** S単- 223号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		284.4	
	*** S単- 224号 ***					
SA0103	床堀		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		247	
	*** 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	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	土砂 上記以外(小規模)				

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		1,940	
	*** 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	土砂 現場制約あり				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		7,674	
	*** 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	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3		794.6	
	*** 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	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3		217.4	
	*** 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
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		243.8	
	*** 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	制約作業時間: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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		365.4	
	*** 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,ㄐ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 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		442.9	
	*** 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,ㄐ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 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		713.4	
	*** 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,ㄐ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 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		859.6	
	*** S単- 234号 ***					
SA0161	SP 整地		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	残土受入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m ³		129	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 235号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ), 標準(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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し あり				
	単 価		m3		132.7	
	*** S単- 236号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		148.4	
	*** S単- 237号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ), 標準(10,000m3未満), 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し なし				
	単 価		m3		152.4	
	*** S単- 238号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カハ-)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		582.8	
	*** S単- 239号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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) 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(カバー)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		564.7	
	*** S単- 240号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 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) 基礎碎石の有無 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		m3		67.340	
	*** S単- 241号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 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		m3		63.610	
	*** S単- 242号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	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		1.244	
	*** 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 - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29.920	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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	無筋・鉄筋構造物				
	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) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,770	
	*** 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	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	60m以下				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	21-12-25(20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		30,570	
	*** 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	無筋・鉄筋構造物				
	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) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		31,660	
	*** S単- 247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, -, , 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	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m ³		32,300	
	*** S単- 248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		8,281	
	*** S単- 249号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,234	
	*** S単- 250号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,332	
	*** S単- 251号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		5,137	
	*** S単- 252号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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1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) 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		55,530	
	*** S単- 253号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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) 作業区分 2) 管径	据付 600mm				
	3) 管材規格 4) 長期割引単価区分 5) 管種区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m		25,700	
	*** S単- 254号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 撤去, 1200mm, -, 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 管径	撤去 1200mm				
	3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m		5,500	
	*** S単- 255号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 1200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管1種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 管径	据付 1200mm				
	3) 管材規格 4) 長期割引単価区分 5) 管種区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m		10,980	
	*** S単- 256号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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) 全仕上り厚 2) 施工区分	150mm 1層施工				
	3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		649.4	
	*** S単- 257号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 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) 材料区分 I 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 I 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		816.7	
	*** S単- 258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, 50mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m ³), 無し, なし, 再生密粒度アスコン(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 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	1. 4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) 無し なし 再生密粒度アスコン(20)				
	単 価		m ²		1,910	
	*** S単- 259号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m ³		10.000 m ³	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 2) 運搬機械区分 (t積級) 3) 運搬距離 4) 積込機械区分 5) DID区分 6) 路面条件	土砂 4.0 2.5km以下 山0.80(平0.60)m ³ 無し 良好				
M03002	ダンプトラック[ワンロード・デイズル] 4t積級	0.370	供用日	7,090	2,623	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	0.370	供用日	233	86	
P34029	軽油 パトロール給油	11.000	L	147	1,617	
R01022	運転手 (一般)	0.320	人	22,155	7,090	
	合 計				11,416	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		1,142	
	*** S単- 260号 ***					
S01034	仮置き運搬		m ³		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 豪雪補正: なし 基本給時間: 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[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	140.000	L	147	20,580	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				78,889	算出数量 242.000 m3
	単価		m3		326	
	*** 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 φ150mm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)削孔径	φ150mm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	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) φ150 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) φ150 長250mm	0.200	本	9,510	1,902	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用) φ150 長80mm	0.100	個	9,160	916	
R01001	土木一般世話役	0.700	人	27,405	19,184	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,270	18,270	
M23024	コア採取器(コアボ-リンクマシン) φ50~150mm	1.830	供用日	1,630	2,983	
P34001	ガンリン J I S 2号 レギュラースタンド	4.000	L	161	644	
	合計				87,224	算出数量 21.000 本
	単価		本		4,154	
	*** S単- 262号 ***					
S02112	バックホ[クロー型・超低・排対型(〜3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・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	F08012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	10,140円				
F08012	バックホ[クロー型・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	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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96701		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)					
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(クワットホ-ル付片テーパ-付短管)		本		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管(クワットホ-ル付片テーパ-付短管) STW400, θ=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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96702				

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1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	
P96702	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96703		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
P96703	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 14' 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) P96704		豪雪補正: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	
P96704	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 43' 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)	地域資材 (Pコード) P96705		豪雪補正: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	
P96705	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 40' 43", 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) P96706		豪雪補正: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	
P96706	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 44", 1000A×6.0×2410,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96707		豪雪補正: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	
P96707	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96708		豪雪補正: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	
P96708	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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) P96709		豪雪補正: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	
P96709	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96710		豪雪補正: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	
P96710	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96711		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96711	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 274号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96712		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96712	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	
*** S単- 275号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96713		豪雪補正: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	
P96713	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96714		豪雪補正: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	
P96714	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96715		豪雪補正: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	
P96715	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96716		豪雪補正: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	
P96716	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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

事業名	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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				363,000	
	*** S単- 279号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ =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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96717	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ =2° 24' 20", 1000A×6.0×2526	1.000	本	378,000	378,000	
	合 計				378,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				378,000	
	*** S単- 280号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ =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)		豪雪補正: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 (片テーパ-付短管) STW400, θ =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 (片テーパ-付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ =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)		豪雪補正: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 (片テーパ-付短管) STW400, θ =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 (片テーパ-付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ =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)		豪雪補正: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 (片テーパ-付短管) STW400, θ =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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ-付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ =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)		豪雪補正: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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96721	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾄﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =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	
	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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ =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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ =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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ =2° 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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ =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 (ｸﾞﾗﾌﾄﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾄﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =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 (ｸﾞﾗﾌﾄﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ =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	

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1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) P96726		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96726	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管) STW400, θ=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(フラット付片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(フラット付片テーパ付直管) STW400, θ=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(フラット付片テーパ付直管) STW400, θ=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(片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付直管) STW400, θ=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(片テーパ付直管) STW400, θ=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 ***					

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=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	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)	P96731		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)					
P96731	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=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	
	*** S単- 294号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=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	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)	P96732		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)					
P96732	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96733		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)					
P96733	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96734		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)					
P96734	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96735		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)					
P96735	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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	

事業名	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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 298号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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
	単価				365,000	
	*** S単- 299号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96737	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96738	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96739	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96740	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 19' 59", 1000A×6.0×2430	1.000	本	440,000	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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単- 303号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96741		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)					
P96741	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96742		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)					
P96742	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96743		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)					
P96743	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96744		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)					
P96744	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96745		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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	
P96745	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ-ﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96746		豪雪補正: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	
P96746	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ-ﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ-ﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 27' 16", 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) P96747		豪雪補正: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	
P96747	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾌﾙ-ﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (両ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (両ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ1=3° 10' 17", θ2=3° 52' 57", 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)	地域資材 (Pコード) P96748		豪雪補正: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	
P96748	鋼管 (両ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ1=3° 10' 17", θ2=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 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 52' 57", 1000A×6.0×2221,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96749		豪雪補正: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	
P96749	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ = 2° 30' 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)	地域資材 (Pコード) P96750		豪雪補正: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	
P96750	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ = 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 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ = 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)	地域資材 (Pコード) P96751		豪雪補正: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	
P96751	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ = 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 (グレートホール付片テーパ付短管)		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パ付短管) STW400, θ = 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)	地域資材 (Pコード) P96752		豪雪補正: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	
P96752	鋼管 (グレートホール付片テーパ付短管) STW400, θ = 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 (グレートホール付片テーパ付短管)		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パ付短管) STW400, θ = 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)	地域資材 (Pコード) P96753		豪雪補正: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	
P96753	鋼管 (グレートホール付片テーパ付短管) STW400, θ = 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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ = 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)	地域資材 (Pコード) P96754		豪雪補正: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	
P96754	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ = 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	

事業名	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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 317号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96755		豪雪補正: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	
P96755	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	
*** S単- 318号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96756		豪雪補正: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	
P96756	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96757		豪雪補正: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	
P96757	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96758		豪雪補正: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	
P96758	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96759		豪雪補正: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	
P96759	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				365,000	
	*** S単- 322号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96760		豪雪補正: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	
P96760	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 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- 323号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96761		豪雪補正: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	
P96761	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾍﾞｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾍﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96762		豪雪補正: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	
P96762	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾍﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96763		豪雪補正: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	
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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾍﾞｰﾙ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾍﾞｰﾙ付短管) 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)	地域資材 (Pコード) P96764		豪雪補正: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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96764	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付短管) 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 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付短管) 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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96765		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96765	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付短管) 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 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96766		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96766	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96767		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96767	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96768		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96768	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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	

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1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) P96769		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96769	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 54' 53", 1000A×6.0×2416,,		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) P96770		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96770	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ付短管) 鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 22", 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) P96771		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96771	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 59' 45", 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) P96772		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96772	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管) 鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 49' 47", 1000A×6.0×2379,,		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) P96773		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96773	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 ***					

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (両テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (両テーパー付短管) STW400, θ 1=2° 49' 47", θ 2=3° 02' 30", 1000A×6.0,,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96774		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96774	鋼管 (両テーパー付短管) STW400, θ 1=2° 49' 47", θ 2=3° 02' 30", 1000A×6.0,	1.000	本	388,000	388,000	
	合計				388,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				388,000	
	*** S単- 337号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ =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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96775		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96775	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ =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 (片テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ =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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96776		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96776	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ =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 (グラウトホ-ル付片テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グラウトホ-ル付片テーパー付短管) STW400, θ =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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96777		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96777	鋼管 (グラウトホ-ル付片テーパー付短管) STW400, θ =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 (両テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (両テーパー付短管) STW400, θ 1=2° 16' 55", θ 2=3° 03' 43", 1000A×6.0,,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96778		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96778	鋼管 (両テーパー付短管) STW400, θ 1=2° 16' 55", θ 2=3° 03' 43", 1000A×6.0,	1.000	本	409,000	409,000	
	合計				409,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				409,000	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 341号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96779				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96779	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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
	単価				365,000	
	*** S単- 342号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96780				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96780	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96781				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96781	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96782				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96782	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96783				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96783	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2350	1.000	本	426,000	426,000	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				426,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				426,000	
	*** S単- 346号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96784		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)					
P96784	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=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	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)	P96785		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)					
P96785	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=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 (片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=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	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)	P96786		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)					
P96786	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=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 (グレートホールの付片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートホールの付片テーパ付直管) STW400, θ=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	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)	P96787		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)					
P96787	鋼管 (グレートホールの付片テーパ付直管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96788		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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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
P96788	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96789		豪雪補正: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	
P96789	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付直管) STW400, θ=0° 20' 54", 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) P96790		豪雪補正: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	
P96790	鋼管(片テーパ付直管) STW400, θ=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(ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片テーパ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 19' 02", 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) P96791		豪雪補正: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	
P96791	鋼管(ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=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(ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 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) P96792		豪雪補正: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	
P96792	鋼管(ｸﾞﾗｯﾄﾌﾞｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管)		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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 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) P96793		豪雪補正: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	
P96793	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96794		豪雪補正: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	
P96794	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96795		豪雪補正: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	
P96795	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96796		豪雪補正: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	
P96796	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96797		豪雪補正: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	
P96797	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 360号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96798		豪雪補正: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	
P96798	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	
*** S単- 361号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96799		豪雪補正: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	
P96799	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96800		豪雪補正: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	
P96800	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96801		豪雪補正: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	
P96801	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96802		豪雪補正: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	
P96802	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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

事業名	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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				365,000	
	*** S単- 365号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96803	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 15' 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- 366号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96804	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96805	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96806	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96807	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96808		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)					
P96808	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 36' 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96809		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)					
P96809	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (両テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=3° 12' 31", θ2=2° 31' 27", 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96810		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)					
P96810	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=3° 12' 31", θ2=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 31' 27", 1000A×6.0×2101,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96811		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)					
P96811	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 54' 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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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) P96812		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96812	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96813		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96813	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ =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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96814		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96814	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ =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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ =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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96815		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96815	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ =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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96816		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96816	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ =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 ***					

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	
	*** S単- 380号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96818		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)					
P96818	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96819		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)					
P96819	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96820		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)					
P96820	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	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)	P96821		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)					
P96821	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	

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1回変更)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 384号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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 (片テーパ付短管) STW400, θ=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
	単価				365,000	
	*** S単- 385号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96823	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96824	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96825	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96826	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1891	1.000	本	229,000	229,000	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				229,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				229,000	
	*** S単- 389号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96827				豪雪補正: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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96827	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96828				豪雪補正: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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96828	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96829				豪雪補正: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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96829	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96830				豪雪補正: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
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96830	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96831				豪雪補正: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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	
P96831	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(グラウトホ-ル付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(グラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96832		豪雪補正: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	
P96832	鋼管(グラウトホ-ル付片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=2° 18' 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)	地域資材(Pコード) P96833		豪雪補正: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	
P96833	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=4° 18' 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) P96834		豪雪補正: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	
P96834	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=2° 13' 01", 1000A×6.0×2371,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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) P96835		豪雪補正: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	
P96835	鋼管(片テーパ付短管) STW400, θ=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(両テーパ付短管)		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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管 (両テーパ-付短管) STW400, θ1=2° 13' 01", θ2=2° 32' 01", 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)	地域資材 (Pコード) P96836		豪雪補正: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	
P96836	鋼管 (両テーパ-付短管) STW400, θ1=2° 13' 01", θ2=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 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96837		豪雪補正: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	
P96837	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (グレートホ-ル付片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (グレートホ-ル付片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96838		豪雪補正: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	
P96838	鋼管 (グレートホ-ル付片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96839		豪雪補正: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	
P96839	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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 (片テーパ-付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96840		豪雪補正: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	
P96840	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 403号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96841		豪雪補正: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	
P96841	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	
*** S単- 404号 ***						
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96842		豪雪補正: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	
P96842	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96843		豪雪補正: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	
P96843	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96844		豪雪補正: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	
P96844	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96845		豪雪補正: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	
P96845	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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

事業名	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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				324,000	
	*** S単- 408号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付直管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96846				基本給時間:8.0 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)					
P96846	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=3° 47' 51", 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- 409号 ***					
S02116	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96847				基本給時間:8.0 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)					
P96847	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96848				基本給時間:8.0 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)					
P96848	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96849				基本給時間:8.0 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)					
P96849	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96850				基本給時間:8.0 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)					

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96850	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｵｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=0° 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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	
	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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗﾌｵｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付直管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｵｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) 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 (ｸﾞﾗﾌｵｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付直管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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) P96855		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96855	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96856		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96856	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96857		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96857	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96858		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96858	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96859		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96859	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 ***					

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1回変更)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	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 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	
	*** S単- 423号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96861		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)					
P96861	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (フラット付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (フラット付片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96862		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)					
P96862	鋼管 (フラット付片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96863		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)					
P96863	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96864		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)					
P96864	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	

事業名	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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-427号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)				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
	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 (片テーパ付短管) STW400, θ=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
	単価				365,000	
	*** S単-428号 ***					
S02116	鋼管 (フラット付片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (フラット付片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	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
P96866	鋼管 (フラット付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 14", 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-429号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	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
P96867	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 58", 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-430号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	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
P96868	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 54' 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-431号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード)				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
	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
P96869	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 37", 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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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- 432号 ***					
S02116	鋼管 (両テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (両テーパー付短管) STW400, θ1=2° 06' 49", θ2=5° 17' 43", 1000A×6.0,,					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)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)地域資材単価コード (P)	P96870				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96870	鋼管 (両テーパー付短管) STW400, θ1=2° 06' 49", θ2=5° 17' 43", 1000A×6.0,	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 (片テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ=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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)地域資材単価コード (P)	P96871				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96871	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ=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 (片テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ=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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)地域資材単価コード (P)	P96872				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96872	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ=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 (片テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ=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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)地域資材単価コード (P)	P96873				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96873	鋼管 (片テーパー付短管) STW400, θ=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 (フラットホールド付片テーパー付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (フラットホールド付片テーパー付短管) STW400, θ=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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96874				

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1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	
P96874	鋼管(ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96875			豪雪補正: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
P96875	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 39' 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)	地域資材(Pコード) P96876			豪雪補正: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
P96876	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 18' 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)	地域資材(Pコード) P96877			豪雪補正: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
P96877	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 32' 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)	地域資材(Pコード) P96878			豪雪補正: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
P96878	鋼管(片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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(ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96879		豪雪補正: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	
P96879	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 ***					
S02116	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96880		豪雪補正: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	
P96880	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96881		豪雪補正: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	
P96881	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96882		豪雪補正: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	
P96882	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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)	地域資材 (Pコード) P96883		豪雪補正: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	
P96883	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 446号 ***						
S02116	電動ﾊﾞﾏﾄﾞﾘﾙ損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ﾊﾞﾏﾄﾞﾘﾙ損料 40mm充電式ﾊﾞﾏﾄﾞﾘﾙ 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)	地域資材(Pコード) P96914		豪雪補正: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	
P96914	電動ﾊﾞﾏﾄﾞﾘﾙ損料 40mm充電式ﾊﾞﾏﾄﾞﾘﾙ 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	
*** 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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96912		豪雪補正: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	
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) ｽﾘｰﾌﾞ打込式,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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96913		豪雪補正: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	
P96913	金属拡張ｱﾝｶｰ(電気亜鉛めっき) ｽﾘｰﾌﾞ打込式,M12×100	1.000	本	109	109	
	合計				109	算出数量 1.000 各単位
	単価				109	
*** 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,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,φ1028mm×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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96894		豪雪補正: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	
P96894	異形管(鋼製継輪) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,φ1028mm×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,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96886		豪雪補正: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	
P96886	鋼管(短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1514	1.000	本	207.000	207.000	
	合計				207.000	算出数量 1.000 各単位

事業名	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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96887		豪雪補正: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	
P96887	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,1000A×6.0×1520	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- 452号 ***					
S02116	鋼管 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,θ=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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96888		豪雪補正: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	
P96888	鋼管 (片テーパ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,θ=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,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96889		豪雪補正: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	
P96889	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96890		豪雪補正: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	
P96890	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆,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 (片テーパ付短管)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400,ﾌﾞﾗｽ被覆,θ=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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96891		豪雪補正: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	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96891	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラスタック被覆, θ=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, プラスタック被覆, 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96892		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96892	鋼管 (短管) STW400, プラスタック被覆, 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 (片テーパ付短管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラスタック被覆, θ=0° 42' 43", 1000A×6.0×1993, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96893		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96893	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, プラスタック被覆, θ=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		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 パトロ-給油, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 パトロ-給油	1.000	L	147	147	
	合計				147	算出数量 1.000 各単位
	単価				147	
	*** S単- 459号 ***					
S02116	くい丸太 (松)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	くい丸太 (松) L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96910		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	ケミカルアンカーレジンカプセル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカーレジンカプセル R-19N, 外径19×長153mm, ガラス管, ,			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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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) P96600		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96600	ケカワフカレンソフセル 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 コンクリート削孔 φ24, 200mm		孔		1.000 孔	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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単価		孔		780.5	
	*** S単-462号 ***					
S04033	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		1.000 日	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 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 49.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	
R01002	特殊作業員	3.000	人	24,675	74,025	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,270	36,540	
M12003	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		161,150	32,230	
P32021	注入材	4,976.600	L	49	243,853	
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 φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	0.025	組	335,000	8,375	

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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P40304	サクシオンホース φ38.0mm×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				535,325	算出数量 11.000本
	単価		本		48,666	
	*** S単-463号 ***					
S14601	高圧洗浄工		㎡		100.000	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 冬季補正:なし
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 14.7Mpa				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	0.710	人	27,405	19,458	
R01002	特殊作業員	1.420	人	24,675	35,039	
R01003	普通作業員	2.130	人	18,270	38,915	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 14.7Mpa	0.870	供用日	5,940	5,168	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L	161	3,703	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		93,412	25,221	
	合計				127,504	算出数量 100.000㎡
	単価		㎡		1,275	
	*** 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] ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード(同上)	M03104 M03104				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	
P34029	軽油 パトロール給油	31.000	L	147	4,557	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	
	合計				41,767	算出数量 1.000各単位
	単価		各単位		41,767	
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 冬季補正:なし
	1)機械コード<<単位が日のみ>> 2)機械損料算出区分	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
	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)	1.44				
	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				

事業名	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1回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27384	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	1.440	供用日	137	197	
P34029	軽油 バトP-#給油	5.900	L	147	867	
	合計				1,064	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,064	
Y00001	単位					
	*** S単- 466号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 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-4 0 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単価		m ²		1,324	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土					
J03208			m ³	3,700		
	先導金具					
M96001	PIP施工 φ1000 4個/組		供用日	247		
	間隔保持ライナー					
P96001	外径φ1200,内径φ1000,SS400		個	2,350		
	後付式ゴム止水板					
P96002	10T×L型,材料費一式込		m	99,000		
	LL型・逆LL型コーナー加工費					
P96003			個	20,000		
	U型用ふた(2種)					
P96005	40×10×60		個	3,400		
	耐震用止水板					
P96010	断面幅280mm,ゴム製,伸び量60mm,変位量100mm		m	53,590		
	ステップ					
P96020	樹脂加工品,φ19×300		個	2,170		
	耐震可とう継手					
P96021	BPJφ1200		箇所	616,300		
	スパイラルゲート					
P96024	φ300,0.6mm,【損料率20%】		m	308		
	角型マンホール					
P96028	1200×1200,h=800		基	185,300		
	縞鋼板蓋					
P96029	SS400,CPL4.5,1300×1300,溶融亜鉛メッキ		枚	246,630		
	縞鋼板蓋					
P96030	SS400,CPL4.5,φ730,溶融亜鉛メッキ		枚	95,910		
	縞鋼板蓋					
P96031	SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ		枚	102,000		
	固定式ハースクリーン式					
P96032	作業用足場・梯子(取り外し用)含む、部品費別		式	2,207,240		
	再生骨材の不純物量試験(粗骨材)					
P96036	JIS A 5021 付属書B準拠		試料	14,780		
	ライナープレート					
P96037	2500×5797 t=3.2 黒皮		m	255,000		
	吸引車					
P96038	10t 350PS		日	159,810		
	高圧洗浄車					
P96039	4t 210PS		日	46,880		
	給水車					
P96040	4t		日	12,330		
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)					
P96041	径50 長4.0m		本	2,110		
	六価クロム溶出試験					
P96042	環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
	現場透水試験					
P96043	ケーシング法		回	84,100		
	樹脂カプセル					
P96044	M16 スクリーン掘付材料		本	365		
	樹脂カプセル					
P96045	M24 スクリーン掘付材料		本	1,360		
	全ねじボルト					
P96046	W5/8×285 スクリーン掘付材料		本	77		
	全ねじボルト					
P96047	W7/8×285 スクリーン掘付材料		本	140		
	ステンレス六角ボルト					
P96048	M16×50mm スクリーン掘付材料		本	116		
	ステンレス六角ナット					
P96049	M16 スクリーン掘付材料		個	45		
	ステンレス六角ナット					
P96050	M24 スクリーン掘付材料		個	226		
	ステンレス丸座金					
P96051	M16 スクリーン掘付材料		枚	16		
	ステンレス丸座金					
P96052	M24 スクリーン掘付材料		枚	57		
	建設廃材					
P96053	廃プラスチック		m ³	8,000		
	鋼管(直管)					
P96101	STW400,1000A×6.0×4,860		本	472,000		
	鋼管(ゲラウト孔付直管)					
P96102	STW400,1000A×6.0×4,860		本	540,000		
	鋼管(ゲラウト孔付短管)					
P96103	STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×3,545		本	514,000		
	鋼管(短管)					
P96104	STW400,1000A×6.0×2,770		本	350,000		
	鋼管(短管)					
P96105	STW400,1000A×6.0×2,571		本	324,000		
	鋼管(短管)					
P96106	STW400,1000A×6.0×2,370		本	299,000		
	鋼管(短管)					
P96107	STW400,1000A×6.0×2,430		本	306,000		
	鋼管(ゲラウト孔付短管)					
P96108	STW400,1000A×6.0×2,430		本	366,000		
	鋼管(ゲラウト孔付短管)					
P96109	STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1,215		本	220,000		
	鋼管(ゲラウト孔付片ゲラウト付短管)					
P96110	STW400,θ=4° 51' 39",1000A×6.0×1,950		本	356,000		

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96111	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=4° 51' 39", 1000A×6.0×1,557		本	306,000		
P96112	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 17' 49", 1000A×6.0×1,556		本	306,000		
P96113	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 17' 49", 1000A×6.0×1,854		本	343,000		
P96114	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×1,853		本	343,000		
P96115	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=5° 35' 31", 1000A×6.0×2,323		本	403,000		
P96116	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×2,322		本	403,000		
P96117	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=3° 56' 10", 1000A×6.0×4,009		本	498,000		
P96118	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×1,579		本	308,000		
P96119	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×4,176		本	515,000		
P96120	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,975		本	611,000		
P96121	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 15", 1000A×6.0×3,776		本	586,000		
P96122	鋼管 (ｸﾞﾗウト孔付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=6° 57' 51", 1000A×6.0×1,707		本	324,000		
P96123	裏当金 SS400, FB38, φ988, t=6mm, L=3190, 分割		組	25,300		
P96201	鋼管 (直管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×4,860		本	501,000		
P96202	鋼製継輪 ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1029A×6.0×300		本	163,000		
P96203	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×2,430		本	306,000		
P96204	鋼管 (短管) STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×2,278		本	288,000		
P96205	大変位吸収鋼管 STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×2,280		本	3,420,000		
P96206	大変位吸収鋼管兼ﾌﾗﾝｼﾞ付T字管 STW400,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆, 1016A×6.0×2,600		本	4,630,000		
P96207	鋼管 (曲管) STW400, φ1,000×22°,ﾌﾞﾗ被覆, 1016A×6.0×1,378		本	680,000		
P96208	鋼管 (片落ち管) STW400, φ1,296×φ1000, 1156A×6.0×300		本	343,000		
P96209	鋼管 (片落ち管) STW400, φ1,326×φ1000, 1171A×6.0×300		本	351,000		
P96210	鋼管 (立上り管付短管) STW400,短管ｼﾝｸﾘｯﾁ,立上ﾌﾞﾗ,1000A-800A,ｸﾞﾗｯﾌﾟ付		本	2,260,000		
P96212	鋼管 (短管) STW290,ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ被覆2mm, 300A×6.9×793		本	244,000		
P96213	ﾌﾗﾝｼﾞ蓋 (φ800)塗装費・接続部品含む SS400, φ800×42-45		基	712,000		
P96214	ﾌﾗﾝｼﾞ蓋 (φ600×φ80)塗装費・接続部品含む SS400, φ600-φ89.1×33-36		基	409,330		
P96215	通気孔 SGPφ80,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 φ100,ｼﾝｸﾞﾙ構造,【損料率75%】		m	530		
P96219	高密度ポリエチレン管 φ500,ｼﾝｸﾞﾙ構造,【損料率65%】		m	7,760		
P96222	水素イオン濃度 (pH)		検体	570		
P96502	雑矢板 2.0×3 ⁴ 4.5×12上【損料率75%】		m ³	37,000		
P96503	ネットフェンス用ｱﾝｶｰﾌﾞﾛｯｸ 200×200×450		個	1,120		
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	640		
P96600	ｸﾞﾗｽｱﾝｶｰｼﾞﾝｶﾞﾌﾞ ﾍﾙ R-19N,外径19×長153mm,ガラス管		本	598		
P96701	鋼管 (短管) STW400, 1000A×6.0×1556		本	208,000		
P96702	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 52' 30", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96703	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96704	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 14' 31", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96705	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 43' 58", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96706	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 40' 43", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96707	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 38' 44", 1000A×6.0×2410		本	357,000		
P96708	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 20' 51", 1000A×6.0×2486		本	449,000		
P96709	鋼管 (ｸﾞﾗウトﾎｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96710	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 42' 25", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96711	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=4° 00' 41", 1000A×6.0×2369		本	356,000		
P96712	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=3° 43' 04", 1000A×6.0×1941		本	298,000		
P96713	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 54' 05", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96714	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=3° 11' 38", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96715	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 16' 59", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96716	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2419		本	363,000		
P96717	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 24' 20", 1000A×6.0×2526		本	378,000		
P96718	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 48' 22", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96719	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 20' 36", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96720	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 12' 11", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96721	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2365		本	429,000		
P96722	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 32' 57", 1000A×6.0×2421		本	364,000		
P96723	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=2° 12' 59", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96724	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 23' 50", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96725	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2384		本	432,000		
P96726	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=3° 01' 02", 1000A×6.0×2417		本	363,000		
P96727	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 59' 58", 1000A×6.0×2448		本	367,000		
P96728	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 21' 03", 1000A×6.0×2330		本	351,000		
P96729	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 28' 56", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96730	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=1° 07' 10", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96731	鋼管 (片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 31' 03", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96732	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付直管) STW400, θ=0° 44' 08", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96733	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 14' 00", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96734	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 28' 56", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96735	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 26' 15", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96736	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 41' 04", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96737	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 34' 02", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96738	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 16' 18", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96739	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 52' 49", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96740	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 19' 59", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96741	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 21' 57", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96742	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 19' 55", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96743	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 41' 00", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96744	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 18' 46", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96745	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 21' 09", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96746	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 16' 09", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96747	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=0° 27' 16", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96748	鋼管 (両テーパ-付短管) STW400, θ1=3° 10' 17", θ2=3° 52' 57", 1000A×6.		本	348,000		
P96749	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=3° 52' 57", 1000A×6.0×2221		本	344,000		
P96750	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=2° 30' 38", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96751	鋼管 (片テーパ-付短管) STW400, θ=1° 11' 53", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96752	鋼管 (ｸﾞﾗｯﾄﾞﾈｰﾙ付片テーパ-付短管) STW400, θ=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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96753	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 45' 13", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96754	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 18' 35", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96755	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 25' 56", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96756	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 30' 23", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96757	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 58' 10", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96758	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=1° 19' 49", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96759	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 30' 40", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96760	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 43' 21", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96761	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 29", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96762	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付短管) STW400, 1000A×6.0×2477		本	436,000		
P96765	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付短管) STW400, 1000A×6.0×1557		本	307,000		
P96766	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 33' 04", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96767	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 45' 22", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96768	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 22' 47", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96769	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 24' 54", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96770	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 54' 53", 1000A×6.0×2416		本	363,000		
P96771	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 32' 22", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96772	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 59' 45", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96773	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 49' 47", 1000A×6.0×2379		本	357,000		
P96774	鋼管 (両ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ 1=2° 49' 47", θ 2=3° 02' 30", 1000A×6.		本	388,000		
P96775	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 44' 17", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96776	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 38' 55", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96777	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 16' 55", 1000A×6.0×2204		本	402,000		
P96778	鋼管 (両ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ 1=2° 16' 55", θ 2=3° 03' 43", 1000A×6.		本	409,000		
P96779	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 24' 27", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96780	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 22' 30", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96781	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 18' 44", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96782	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 27' 46", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96783	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2350		本	426,000		
P96784	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 31' 09", 1000A×6.0×2438		本	366,000		
P96785	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=3° 10' 22", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96786	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=0° 42' 00", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96787	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=1° 33' 04", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96788	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 43' 39", 1000A×6.0×2507		本	375,000		
P96789	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=2° 08' 56", 1000A×6.0×2128		本	324,000		
P96790	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=0° 20' 54", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96791	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付直管) STW400, θ=0° 19' 02", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96792	鋼管 (ｸﾞﾗウトホｰﾙ付片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 23' 13", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96793	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 16' 36", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96794	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=0° 22' 41", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96795	鋼管 (片ﾃｰﾊﾟｰ付短管) STW400, θ=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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96796	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 45' 27", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96797	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 35' 27", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96798	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 09", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96799	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 37", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96800	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 15", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96801	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 29' 05", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96802	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 18' 21", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96803	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 45", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96804	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 38' 06", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96805	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 26", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96806	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 28' 52", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96807	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 21' 18", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96808	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 43' 47", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96809	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 36' 13", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96810	鋼管 (両ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ 1=3° 12' 31", θ 2=2° 31' 27", 1000A×6.		本	274,000		
P96811	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 31' 27", 1000A×6.0×2101		本	318,000		
P96812	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=3° 54' 46", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96813	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 04' 25", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96814	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 54", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96815	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 01' 24", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96816	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 31' 33", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96817	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 57' 52", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96818	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 49' 33", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96819	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 59' 19", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96820	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=1° 54' 29", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96821	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 29' 23", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96822	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 31' 13", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96823	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 35' 32", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96824	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 34' 20", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96825	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 15' 23", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96828	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 30' 26", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96829	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 17' 01", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96830	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 20' 56", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96831	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=3° 02' 51", 1000A×6.0×2399		本	357,000		
P96832	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=0° 44' 28", 1000A×6.0×2428		本	439,000		
P96833	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 18' 25", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96834	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=4° 18' 10", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96835	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 13' 01", 1000A×6.0×2371		本	357,000		
P96836	鋼管 (両ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ 1=2° 13' 01", θ 2=2° 32' 01", 1000A×6.		本	399,000		
P96837	鋼管 (片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=2° 32' 34", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96838	鋼管 (ｸﾞﾗﾌｨｯｸ-ﾙｲﾌﾟﾘﾝﾄ付片ﾃｰﾊﾞｰ付短管) STW400, θ=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	主要幹線水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96839	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 36' 06", 1000A×6.0×2486		本	372,000		
P96840	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 49", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96841	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 56", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96842	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 19' 13", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96843	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 50", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96844	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2416		本	437,000		
P96845	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 38' 38", 1000A×6.0×2128		本	324,000		
P96846	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=3° 47' 51", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96847	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 38' 28", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96848	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=3° 05' 49", 1000A×6.0×2559		本	382,000		
P96849	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=2° 56' 00", 1000A×6.0×1991		本	303,000		
P96850	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 42' 21", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96851	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=1° 08' 39", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96852	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 35' 46", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96853	鋼管 (片テーパ付直管) STW400, θ=0° 51' 42", 1000A×6.0×4860		本	558,000		
P96854	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付直管) STW400, θ=0° 36' 00", 1000A×6.0×4860		本	633,000		
P96855	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 29", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96856	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 08' 20", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96857	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 00' 48", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96858	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 14' 12", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96859	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 23' 59", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96860	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 53", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96861	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 52' 18", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96862	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 43' 31", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96863	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 25' 15", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96864	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 31' 10", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96865	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 17", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96866	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 33' 14", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96867	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 37' 58", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96868	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 54' 55", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96869	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 56' 37", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96870	鋼管 (両テーパ付短管) STW400, θ1=2° 06' 49", θ2=5° 17' 43", 1000A×6.		本	425,000		
P96871	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=5° 17' 43", 1000A×6.0×1818		本	262,000		
P96872	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 07' 29", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96873	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 51' 24", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96874	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=1° 48' 23", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96875	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 02", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96876	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 39' 05", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96877	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 18' 57", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96878	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=0° 32' 35", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96879	鋼管 (ｸﾞﾗﾌﾟﾙ付片テーパ付短管) STW400, θ=0° 16' 21", 1000A×6.0×2430		本	440,000		
P96880	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=1° 03' 28", 1000A×6.0×2430		本	365,000		
P96881	鋼管 (片テーパ付短管) STW400, θ=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	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	既設管内清掃工		m		50.600	歩A 当たり算出
	人力,HPφ1200,賃料(長期割引あり):発動発電機					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27.405	27.405	S単 41号
S02115	普通作業員	4.000	人	18.270	73.080	S単 42号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24.675	24.675	S単 43号
Y00004	雑品	0.130		125.160	16.271	
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	2.278	2.278	S単 164号
S16002	高压洗浄機[工事中・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	日	966	966	S単 152号
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	37.883	37.883	S単 147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	7.109	37.678	S単 148号
	合計				220.236	算出数量 50.600 m
	単価		m		4.352	
	*** T単-2号 ***					
T00002	管引込工		m		31.900	歩A 当たり算出
	φ1000,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	27.405	27.405	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24.675	98.700	S単 43号
S02115	配管工	3.000	人	21.000	63.000	S単 44号
S16004	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒音・排対型(〜2次)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	51.500	51.500	S単 165号
Y00001	諸雑費対象					
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	18.900	18.900	S単 159号
S02111	先導金具 PIP施工 φ1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.100		19.147	1.915	
	合計				261.667	算出数量 31.900 m
	単価		m		8.203	
	*** T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
	φ1000,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	27.405	27.405	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24.675	98.700	S単 43号
S02115	配管工	3.000	人	21.000	63.000	S単 44号
S16004	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒音・排対型(〜2次)] ラフレッククレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	51.500	51.500	S単 165号
Y00001	諸雑費対象					
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	18.900	18.900	S単 159号
S02111	先導金具 PIP施工 φ1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.100		19.147	1.915	
	合計				261.667	算出数量 23.900 m
	単価		m		10.948	
	*** T単-4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1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
	φ1000、直管、短管(3m超)					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	27,405	13,703	S単 41号
S02115	溶接工	2.000	人	26,460	52,920	S単 45号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 43号
S16003	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	140	140	S単 160号
S16003	チェーンレバースト[レバースト] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	157	157	S単 161号
S16002	電気溶接機[ティーセブエンジン]駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流300A, 交替制補正対象外	1.000	日	6,453	6,453	S単 153号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm, ,	5.000	kg	442	2,210	S単 76号
S02116	間隔保持ライナー 外径φ1200, 内径φ1000, SS400, ,	38.540	個	2,350	90,569	S単 77号 算出数量 12.000 m
	合計				264,852	
	単価		m		22,071	
	*** 単価 - 5号 ***					
T00005	管据付工		m		9.000 m	歩A 当たり算出
	φ1000、短管(3m以下)、異形管					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	27,405	13,703	S単 41号
S02115	溶接工	2.000	人	26,460	52,920	S単 45号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 43号
S16003	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	140	140	S単 160号
S16003	チェーンレバースト[レバースト] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	157	157	S単 161号
S16002	電気溶接機[ティーセブエンジン]駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流300A, 交替制補正対象外	1.000	日	6,453	6,453	S単 153号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm, ,	5.000	kg	442	2,210	S単 76号
S02116	間隔保持ライナー 外径φ1200, 内径φ1000, SS400, ,	28.900	個	2,350	67,915	S単 77号 算出数量 9.000 m
	合計				242,198	
	単価		m		26,911	
	*** 単価 - 6号 ***					
T00006	管溶接(裏当金)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ1000, t=6mm					
S02115	溶接工	1.040	人	26,460	27,518	S単 45号
S02115	特殊作業員	1.710	人	24,675	42,194	S単 43号
S02115	土木一般世話役	0.700	人	27,405	19,184	S単 41号
Y00004	雑品	0.080		88,896	7,112	算出数量 1.000 箇所
	合計				96,008	
	単価		箇所		96,008	
	*** 単価 - 7号 ***					
T00007	裏込充填工		m3		20.000 m3	歩A 当たり算出
	エマシ、賃料(長期割引あり): 発動発電機					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	S単 41号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,675	49,350	S単 43号
S02115	普通作業員	2.000	人	18,270	36,540	S単 42号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1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	m ³	5.480	109.600	C単 1号
Y00001	雑品対象					
S16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 、吐出量200L/min, 交替制補正対象外	1.000	日	4.939	4.939	S単 154号
S16002	グラウトミキサー[並列2槽式] 、攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外	1.000	日	1.923	1.923	S単 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	8.443	8.443	S単 166号
Y00004	雑品	0.150		15.305	2.296	
	合計				240.496	算出数量 20.000 m ³
	単価		m ³		12.025	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	グラウト止め		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	27.405	9.592	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.040	人	24.675	25.662	S単 43号
S02115	普通作業員	0.690	人	18.270	12.606	S単 42号
Y00004	雑品	0.080		47.860	3.829	
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	1.830	3.898	S単 80号
	合計				55.587	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		5.559	
	*** 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	57.960	57.960	S単 53号
S02115	技師(B)	1.000	人	47.565	47.565	S単 54号
S02115	普通作業員	0.500	人	18.270	9.135	S単 42号
Y00004	雑品	0.065		114.660	7.453	
	合計				122.113	算出数量 12.000 箇所
	単価		箇所		10.176	
	*** T単- 10号 ***					
T00011	フランジ蓋取付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	φ600					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	27.405	10.962	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.420	人	24.675	10.364	S単 43号
S02115	普通作業員	1.070	人	18.270	19.549	S単 42号
	合計				40.875	算出数量 1.000 基
	単価		基		40.875	
	*** 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
	φ100					
P96217	高密度ポリエチレン管 φ100, シングル構造, 【損料率75%】	10.000	m	530	5.300	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.020		5,300	106	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	27,405	2,192	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,675	2,961	S単 43号
S02115	普通作業員	0.170	人	18,270	3,106	S単 42号
	合計				13,665	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,367	
	*** 丁単-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	164,241	164,241	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	スパイラルダクト φ300, 0.6mm, 【損料率20%】	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				174,271	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		174,271	
	*** 丁単-13号 ***					
T00017	角型マンホールの設置工		基		1.000	歩A 当たり算出
S02112	賃料(長期割引無):バックホ バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(〜2011)] 標準バックホ容量 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	18,270	2,558	S単 42号
S02115	運転手(特殊)	0.109	人	25,410	2,770	S単 40号
S02115	土木一般世話役	0.059	人	27,405	1,617	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.019	人	24,675	469	S単 43号
P34029	軽油 バックホ給油	1.973	L	147	290	
	合計				9,317	算出数量 1.000 基
	単価		基		9,317	
	*** 丁単-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
S02115	土木一般世話役	0.040	人	27,405	1,096	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,675	1,481	S単 43号
S02115	普通作業員	0.090	人	18,270	1,644	S単 42号
	合計				4,221	算出数量 10.000 m
	単価		m		422	
	*** 丁単-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	46,200	46,200	S単 51号
S02115	測量助手	2.000	人	33,810	67,620	S単 52号
S02115	普通作業員	1.000	人	18,270	18,270	S単 42号

事業名	川南原国営施設応急対策事業
工事名	主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事 (第1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.070		132,090	9,246	
S02111	トータルステーション 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	7,109	37,678	S単 150号
Y00004	雑品	0.150		38,668	5,800	
S02115	普通作業員	2.000	人	18,270	36,540	S単 42号
	合計				222,344	算出数量 57.000 m
	単価		m		3,901	
	*** 丁単-16号 ***					
T00020	フレンジ蓋据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ800					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	27,405	10,962	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.420	人	24,675	10,364	S単 43号
S02115	普通作業員	1.070	人	18,270	19,549	S単 42号
	合計				40,875	算出数量 1.000 基
	単価		基		40,875	
	*** 丁単-17号 ***					
T00023	高密度ポリエチレン管布設工		m		10,000	歩A 当たり算出
	φ500, 賃料(長期割引無):バックホ					
P96219	高密度ポリエチレン管 φ500, シングル構造, 【損料率65%】	10.000	m	7,760	77,600	
Y00004	雑品	0.020		77,600	1,552	
S02115	土木一般世話役	0.150	人	27,405	4,111	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.280	人	24,675	6,909	S単 43号
S02115	普通作業員	0.390	人	18,270	7,125	S単 42号
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.160	日	11,200	1,792	S単 37号
P34029	軽油 パトロール給油	4.800	L	147	706	
S02115	運転手(特殊)	0.110	人	25,410	2,795	S単 40号
	合計				102,590	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,259	
	*** 丁単-18号 ***					
T00024	高密度ポリエチレン管撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
	φ500, 賃料(長期割引無):バックホ					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	27,405	2,192	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,675	3,455	S単 43号
S02115	普通作業員	0.200	人	18,270	3,654	S単 42号
S02112	バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.080	日	11,200	896	S単 37号
P34029	軽油 パトロール給油	2.400	L	147	353	
S02115	運転手(特殊)	0.060	人	25,410	1,525	S単 40号
	合計				12,075	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,208	

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単- 19号 ***						
T00025	ライナープレート設置工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	人	27,405	21,924	S単 41号
S02115	トンネル特殊工	3.200	人	40,005	128,016	S単 49号
S02115	普通作業員	0.800	人	18,270	14,616	S単 42号
C00004	バックホリ運転	0.800	日	39,123	31,298	C単 4号
C00003	トラック運転 (クレーン装置付)	0.800	日	38,385	30,708	C単 3号
	合計				226,562	算出数量 1.000 m
	単価		m		226,562	
*** T単- 20号 ***						
T00028	ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.230	人	27,405	6,303	S単 41号
S02115	トンネル特殊工	0.230	人	40,005	9,201	S単 49号
S02115	普通作業員	0.460	人	18,270	8,404	S単 42号
C00003	トラック運転 (クレーン装置付)	0.230	日	38,385	8,829	C単 3号
	合計				32,737	算出数量 1.000 m
	単価		m		32,737	
*** T単- 21号 ***						
T00030	管内土砂撤去工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	中間立坑部から施工					
S02115	土木一般世話役	0.150	人	27,405	4,111	S単 41号
S02115	運転手 (特殊)	0.150	人	25,410	3,812	S単 40号
S02115	普通作業員	0.450	人	18,270	8,222	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		48,999	4,900	
	合計				53,899	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		53,899	
*** T単- 22号 ***						
T00031	ネットフェンス工 (本体)		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	1.5m, A-IV型, 亜鉛メッキ, 2.0m, アンカーブロック (200*200*450)					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	27,405	6,851	S単 41号
S02115	普通作業員	0.730	人	18,270	13,337	S単 42号
S02115	土木一般世話役	0.180	人	27,405	4,933	S単 41号
S02115	普通作業員	0.910	人	18,270	16,626	S単 42号
Y00004	雑品	0.010		41,747	417	
P22260	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	20.000	m	9,250	185,000	

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1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	1,120	11,200	
	合計				238,364	算出数量 20.000 m
	単価		m		11,918	
	*** 丁単- 23号 ***					
T00032	保孔管挿入工 (P-クリ-式)		m		10,000	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	27,405	1,644	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,675	1,481	S単 43号
S02115	普通作業員	0.100	人	18,270	1,827	S単 42号
	合計				10,396	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,040	
	*** 丁単- 24号 ***					
T00033	伐採		ha		0.100	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	27,405	8,222	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	S単 43号
Y00004	雑品	0.060		32,897	1,974	
	合計				34,871	算出数量 0.100 ha
	単価		ha		348,710	
	*** 丁単- 25号 ***					
T00034	固定スクリーン据付工		式		1,000	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー等の設置手間含む					
S02115	据付工	3.600	人	28,140	101,304	S単 47号
S02115	普通作業員	0.900	人	18,270	16,443	S単 42号
Y00004	雑品	0.350		117,747	41,211	
	合計				158,958	算出数量 1.000 式
	単価		式		158,958	
	*** 丁単- 26号 ***					
T00035	圧送管固定受枠(木杭)		m		10,000	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	歩A 当たり算出
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	164,241	164,241	C単 2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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量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	スパイラル管 φ300, 0.6mm, 【損料率20%】	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				172,463	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		172,463	
	*** T単-28号 ***					
T00038	管引込工(上流側から挿入) φ1000, 短管(3m以下), 異形管		m		12.200 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 43号
S02115	配管工	7.750	人	21,000	162,750	S単 44号
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	18,900	18,900	S単 159号
S02111	先導金具 PIP施工 φ1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.250		308,002	77,001	
	合計				385,003	算出数量 12.200 m
	単価		m		31,558	
	*** T単-29号 ***					
T00039	管横持費(隧道) φ1000, 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	27,405	27,405	S単 41号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 43号
S02115	配管工	5.380	人	21,000	112,980	S単 44号
S02111	先導金具 PIP施工 φ1000 4個/組	1.000	供用日	247	247	S単 34号
Y00004	雑品	0.150		239,332	35,900	
	合計				275,232	算出数量 49.160 m
	単価		m		5,599	
	*** T単-30号 ***					
T00040	管切断(ヒューム管) φ1200, 1.2m×1.16m/箇所, 賃料(長期割引無):カッター		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	27,405	24,665	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.600	人	24,675	14,805	S単 43号
S02115	普通作業員	1.000	人	18,270	18,270	S単 42号
Y00004	雑品	0.050		57,740	2,887	
S02112	パイプカッター	0.500	日	1,700	850	S単 38号
	合計				61,477	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		61,477	
	*** T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	164,241	164,241	C単 2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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m ³ /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	スベ トラクタ φ300, 0.6mm, 【損料率20%】,,	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				170,931	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		170,931	
	*** 丁単- 32号 ***					
T00042	換気設備_2期施工(下流部)		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	164,241	164,241	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	43.200	日	261	11,275	S単 158号
S02116	スベ トラクタ φ300, 0.6mm, 【損料率20%】,,	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				177,056	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		177,056	
	*** 丁単- 33号 ***					
T00043	仮設電気設備(換気設備用)_1期施工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	賃料(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),15KVA	32.530	日	4,199	136,593	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	1,123	11,230	S単 195号
	合計				147,823	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		147,823	
	*** 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
	賃料(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	5,547	142,003	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	26,989	26,989	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	1,121	16,815	S単 200号
	合計				185,807	算出数量 1.000 式
	単 価		式		185,807	
	*** 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
	賃料(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	5,547	109,442	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	26,933	26,933	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	1,119	16,785	S単 201号
	合計				153,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		153,160	
	*** 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
	賃料(長期割引あり):発動発電機					

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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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	5,547	239,630	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	27,156	27,156	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	1,127	16,905	S単 202号
	合計				283,691	算出数量 1.000 式
	単価		式		283,691	
	*** 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 箇所	歩A 当たり算出
C00002	換気設備設置撤去費	1.000	設備	164,241	164,241	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	スベイヤルダクト φ300,0.6mm,【損料率20%】..	5.000	m	308	1,540	S単 99号
	合計				169,957	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		169,957	
	*** 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 式	歩A 当たり算出
	賃料(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	5,547	88,752	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	26,893	26,893	S単 207号
S18112	低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,30日	15.000	m	1,118	16,770	S単 203号
	合計				132,415	算出数量 1.000 式
	単価		式		132,415	
	*** 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
	φ300					
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	2.000	kg	1,840	3,680	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.200	kg	573	115	
S02115	塗装工	1.050	人	26,250	27,563	S単 46号
Y00004	雑品	0.750		31,358	23,519	
	合計				54,877	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		54,877	
	*** 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
	φ300					
P35116	液状エポキシ樹脂塗料	2.200	kg	1,840	4,048	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.220	kg	573	126	
S02115	塗装工	1.100	人	26,250	28,875	S単 46号
Y00004	雑品	0.750		33,049	24,787	
	合計				57,836	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		57,836	

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 41号 ***					
T00101	既設取合用ゴム止水板		m		9,090	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	27,405	109,620	S単 41号
S02115	特殊作業員	3,000	人	24,675	74,025	S単 43号
S02115	普通作業員	5,000	人	18,270	91,350	S単 42号
Y00004	雑品	0,009		1,214,905	10,934	
	合計				1,225,839	算出数量 9,090 m
	単価		m		134,856	
	*** T単- 42号 ***					
T00102	既設取合用ゴム止水板		m		11,680	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	27,405	137,025	S単 41号
S02115	特殊作業員	4,000	人	24,675	98,700	S単 43号
S02115	普通作業員	6,000	人	18,270	109,620	S単 42号
Y00004	雑品	0,014		1,541,665	21,583	
	合計				1,563,248	算出数量 11,680 m
	単価		m		133,840	
	*** T単- 43号 ***					
T00104	人力排水工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4,690	人	27,405	128,529	S単 41号
S02115	特殊作業員	4,690	人	24,675	115,726	S単 43号
S02115	普通作業員	4,690	人	18,270	85,686	S単 42号
S02115	普通作業員	9,380	人	18,270	171,373	S単 42号
	合計				501,314	算出数量 1,000 式
	単価		式		501,314	
	*** T単- 44号 ***					
T00105	管引込設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	賃料(長期割引無):ラフレックレン					
S02115	土木一般世話役	2,000	人	27,405	54,810	S単 41号
S02115	特殊作業員	4,000	人	24,675	98,700	S単 43号
S02115	普通作業員	8,000	人	18,270	146,160	S単 42号
S02115	溶接工	1,500	人	26,460	39,690	S単 45号
S02115	電工	1,500	人	22,365	33,548	S単 50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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		372,908	37,291	
S02112	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	2.000	日	51,500	103,000	S単 39号
P33306	松欠板 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				554,239	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		554,239	
	*** T単- 45号 ***					
T00106	機械小運搬(鋼管)		ton		48.100 ton	歩A 当たり算出
	鋼管類, L=100m未満					
S02115	特殊作業員	0.730	人	24,675	18,013	S単 43号
S02115	普通作業員	0.810	人	18,270	14,799	S単 42号
S02111	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.080	日	11,900	24,752	S単 35号
P34029	軽油 パトロール給油	30.000	L	147	4,410	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	S単 40号 算出数量 48.100 ton
	合計				87,384	
	単価		ton		1,817	
	*** T単- 46号 ***					
T00107	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] ベストトラック4～4.5t積 2.0t吊,	1.660	時間	6,949	11,535	S単 149号
P46403	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				12,285	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,285	
	*** T単- 47号 ***					
T00108	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] ベストトラック4～4.5t積 2.0t吊,	1.010	時間	6,949	7,018	S単 149号
P46403	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				7,768	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		7,768	
	*** T単- 48号 ***					
T00109	機械小運搬(鋼管)		ton		38.400 ton	歩A 当たり算出
	鋼管類, L=250m未満					
S02115	特殊作業員	0.580	人	24,675	14,312	S単 43号
S02115	普通作業員	0.650	人	18,270	11,876	S単 42号
S02111	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.080	日	11,900	24,752	S単 35号
P34029	軽油 パトロール給油	30.000	L	147	4,410	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	S単 40号 算出数量 38.400 ton
	合計				80,760	

事業名	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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		2,103	
	*** T単- 49号 ***					
T00110	運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	金属類, 下流側, L=1.9km					
S16002	トラック[クレーン装置付]	0.130	日	12,035	1,565	S単 151号
S02115	運転手 (特殊)	0.130	人	25,410	3,303	S単 40号
	合 計				4,868	算出数量 1,000 回
	単 価		回		4,868	
	*** T単- 50号 ***					
T00111	運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
	金属類, 上流側, L=3.2km					
S16002	トラック[クレーン装置付]	0.130	日	12,035	1,565	S単 151号
S02115	運転手 (特殊)	0.130	人	25,410	3,303	S単 40号
	合 計				4,868	算出数量 1,000 回
	単 価		回		4,868	
	*** T単- 51号 ***					
T00112	資材運搬		ton		1,000	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]	1.120	時間	6,949	7,783	S単 149号
P46403	積卸し費	1.000	ton	750	750	
	積込み(又は取卸し)のみ					
	合 計				8,533	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		8,533	
	*** T単- 52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[クレーン装置付]	0.030	日	16,986	510	S単 157号
S02115	特殊作業員	0.030	人	24,675	740	S単 43号
	合 計				1,250	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		1,250	
	*** T単- 53号 ***					
T00200	資材運搬		ton		1,000	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]	0.350	時間	6,949	2,432	S単 149号
P46403	積卸し費	1.000	ton	750	750	
	積込み(又は取卸し)のみ					
	合 計				3,182	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		3,182	
	*** T単- 54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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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] ベストトラック4～4.5t積 2.0t吊,	0.240	時間	6,949	1,668	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				2,418	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		2,418	
	*** T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] ベストトラック4～4.5t積 2.0t吊,	0.200	時間	6,949	1,390	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				2,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		2,140	
	*** T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[クレーン型・～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	25,410	7,623	S単 40号
S02116	軽油 バトロ-給油,	31.700	L	147	4,660	S単 458号
	合計				16,339	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		163	
	*** T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[クレーン型・～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	18,270	18,270	S単 42号
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	25,410	20,328	S単 40号
S02115	土木一般世話役	0.400	人	27,405	10,962	S単 41号
S02116	軽油 バトロ-給油,	83.400	L	147	12,260	S単 458号
	合計				71,960	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		720	
	*** T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	24,675	16,039	S単 43号
S02115	普通作業員	0.650	人	18,270	11,876	S単 42号
S02111	不整地運搬車[クレーン型・カゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.080	日	11,900	24,752	S単 35号
P34029	軽油 バトロ-給油	30.000	L	147	4,410	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	S単 40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1回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				82,487	算出数量 14.600 ton
	単価		ton		5,650	
	*** 丁単- 59号 ***					
T00206	機械小運搬(鋼管)		ton		10,400	歩A 当たり算出
	鋼管類, L=250m未満					
S02115	特殊作業員	0.460	人	24,675	11,351	S単 43号
S02115	普通作業員	0.460	人	18,270	8,404	S単 42号
S02111	不整地運搬車[クローラ型・カゴ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.080	日	11,900	24,752	S単 35号
P34029	軽油					
	ハトロー給油	30.000	L	147	4,410	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,410	25,410	S単 40号
	合計				74,327	算出数量 10.400 ton
	単価		ton		7,147	
	*** 丁単- 60号 ***					
T00207	鋼管滑動防止対策工		箇所		4,000	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	27,405	13,703	S単 41号
S02115	溶接工	2.000	人	26,460	52,920	S単 45号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,675	98,700	S単 43号
Y00004	雑品	0.050		165,323	8,266	
S02116	電動ハマトリル損料 40mm充電式ハマトリル HR005G,,	1.000	日	1,000	1,000	S単 446号
S16002	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	1.000	日	1,064	1,064	S単 465号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	2.000	kg	442	884	S単 76号
S16004	発動発電機[D駆動・〜低騒音型] 発動発電機(ディーゼルのエンジン駆動), 5KVA	1.000	日	2,278	2,278	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	金属拡張アンカー(電気亜鉛めっき) スリープ打込式, M12×100,,	32.000	本	109	3,488	S単 448号
	合計				255,903	算出数量 4.000 箇所
	単価		箇所		63,976	
	*** 丁単- 61号 ***					
T00208	充填設備据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	1.000	人	27,405	27,405	S単 41号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,675	49,350	S単 43号
S02115	普通作業員	2.000	人	18,270	36,540	S単 42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	1.000	日	41,767	41,767	S単 464号
	合計				155,062	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		155,062	

事業名	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1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	13,100	4,192	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		5,074	406	
	合計				5,480	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		5,480	
	*** 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	27,405	27,405	S単 41号
S02115	普通作業員	4.000	人	18,270	73,080	S単 42号
S02115	溶接工	1.000	人	26,460	26,460	S単 45号
S02115	電工	1.000	人	22,365	22,365	S単 50号
Y00004	雑品	0.100		149,310	14,931	
	合計				164,241	算出数量 1.000 設備
	単価		設備		164,241	
	*** 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	25,410	25,410	S単 40号
P34029	軽油 バートル給油	33.000	L	147	4,851	
S16003	トラック[クレーン装置付] バートル4~4.5t積 2.9t吊, 交替制補正対象外	1.200	供用日	6,770	8,124	S単 163号
	合計				38,385	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,385	
	*** C単-4号 ***					
C00004	バックホの運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	25,410	25,410	S単 40号
P34029	軽油 バートル給油	45.000	L	147	6,615	
S16003	バックホの[クレーン型・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	1.050	供用日	6,760	7,098	S単 162号
	合計				39,123	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,123	