



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

道前道後用水農業水利事業

志河川ダム貯水池法面対策（その2）工事

# 積算書

（第2回変更）

（第3回変更）契約に係る積算書

中国四国農政局  
道前道後用水農業水利事業所







事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(345,050,000)	
			350,600,000	
			( " )	
・工事原価			300,527,000	
			( " )	
純工事費			231,060,000	
			( " )	
・直接工事費			210,280,000	
	( " )		( " )	
・・・・直接工事費 ( 仮設工を除く )	1.000	式	190,930,000	
	( " )		( " )	
・・・・直接工事費 ( 仮設工 )	1.000	式	19,350,000	
	( " )		( " )	
・間接工事費			90,247,000	
			( " )	
・・・・共通仮設費			20,780,000	
	( " )		( " )	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
			( " )	
・・・・運搬費～管鋪費等			19,026,000	
	( " )		( " )	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・・・・準備費	1.000	式	473,000	
	( " )		( " )	
・・・・安全費	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・・・・役務費	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・・・・技術管理費	1.000	式	58,000	
	( " )		( " )	
・・・・管鋪費等	1.000	式	216,000	
			( " )	
・・・・現場環境改善費			1,007,000	
			( " )	
・・・・現場環境改善費 ( 率計上 )			1,007,000	
	( " )		( " )	
・・・・現場環境改善費 ( 積上 )	1.000	式	0	
			( " )	
・・・・現場管理費			69,467,000	
			( " )	
・・・・現場管理費 ( 率計上 )			69,467,000	
	( " )		( " )	
・・・・現場管理費 ( 積上 )	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・・・・現場管理費 ( 一般管理費率対象外 )	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・官貸額 ( 直工 )	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・官貸額 ( 事業損失防止 )	1.000	式	0	
	( " )		( " )	
・官貸額 ( 直工・事業損失防止除く )	1.000	式	0	
			( " )	
・一般管理費等			44,523,000	
	( " )		(0)	
・一括計上価格	1.000	式	5,550,000	
			( " )	
支給品費			0	
			( " )	
支給品費 ( 直工・事業損失防止 )			0	
			( " )	
支給品費 ( 直工 )			0	
			( " )	
処分費等 ( 直接工事費の内数 )			1,385,000	
			( " )	
処分費 ( 準備費の内数 )			162,000	
			( " )	
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	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

運搬費-営繕費等	
B x C x D	19,026,000
B = 今回対象金額	210,442,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	19,026,000
C 2 = 変更前の対象金額	210,442,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9.10%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	9.10%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	1,007,000
B = 今回対象金額	208,895,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	1,007,000
C 2 = 変更前の対象金額	208,895,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.49%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	0.49%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	69,467,000
B' = 今回対象金額	231,060,000
B = 率算定対象金額	231,110,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	69,467,000
C 2 = 変更前の対象金額	231,060,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	29.91%
D 2 = C 2'を積算基準書の率式に代入した値	29.91%
C 2' = 変更前の率算定対象金額	231,110,000
一般管理費等	
B x C x D	44,523,000
B = 今回対象金額	300,527,000
C = C 1 / C 2	
C 1 = 変更前の合意金額	44,523,000
C 2 = 変更前の対象金額	300,527,000
D = D 1 / D 2	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.71%
D 2 = C 2を積算基準書の率式に代入した値	14.71%













事業名	道前道後用水農業水利事業		
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2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)				( " )	
				190,930,000	
・土工				( " )	
	1.000	式		4,013,000	
・掘削工				( " )	
	1.000	式		594,000	
000046 掘削(アンカー工)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
礫質土	560.000	m3	1,061	594,160	B単 46号
合 計				( " )	
				594,160	
・整形仕上げ工				( " )	
	1.000	式		595,000	
000002 法面整形(アンカー工)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
礫質土	456.000	m <sup>2</sup>	1,304	594,624	B単 2号
合 計				( " )	
				594,624	
・作業残土処理工				( " )	
	1.000	式		2,824,000	
000003 積込(ルーズ)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
アンカー工	320.000	m3	212	67,840	B単 3号
000004 土砂等運搬	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
アンカー工	320.000	m3	4,950	1,584,000	B単 4号
000005 作業残土処理	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
アンカー工	320.000	m3	3,663	1,172,160	B単 5号
合 計				( " )	
				2,824,000	
・転石除去工				( " )	
	1.000	式		21,533,000	
・転石除去工				( " )	
	1.000	式		21,533,000	
000047 現地調査費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1.000	日	138,226	138,226	B単 47号
000048 岩石削孔工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	2,071.000	孔	2,790	5,778,090	B単 48号
000049 エコリッジ装填	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	2,071.000	孔	3,727	7,718,617	B単 49号
000050 放電破砕	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	149.000	m3	53,006	7,897,894	B単 50号
合 計				( " )	
				21,532,827	
・アンカー工				( " )	
	1.000	式		163,660,000	
・アンカー工				( " )	
中段(主測線側)	1.000	式		82,430,000	
000007 削孔(アンカー)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
二重管方式、115、礫質土	1,022.000	m	13,195	13,485,290	B単 7号
000008 削孔(アンカー)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
二重管方式、115、軟岩	1,199.000	m	15,997	19,180,403	B単 8号
000009 鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
二重防食、PC綱より線	117.000	本	16,656	1,948,752	B単 9号
000051 グラウンドアンカー	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m	117.000	本	356,284	41,685,228	B単 51号
000011 グラウト注入(アンカー)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	74.000	m3	53,109	3,930,066	B単 11号
000012 混和剤	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
AE減水剤(標準型)	182.000	kg	181	32,942	B単 12号
000013 ボーリングマシン移設(アンカー)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	10.000	回	47,743	477,430	B単 13号
000014 荷重計	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	6.000	基	232,742	1,396,452	B単 14号
000052 削孔汚泥処理工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	23.000	m3	12,748	293,204	B単 52号
合 計				( " )	
				82,429,767	
・荷重計計測機器				( " )	
	1.000	式		777,000	
000053 ゲージ歪データ収録装置設置工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
10ch/台 収納箱付	1.000	台	318,333	318,333	B単 53号
000054 通信用ケーブル	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
PNCT 1.0-4P	359.000	m	1,278	458,802	B単 54号
合 計				( " )	
				777,135	
・受圧板				( " )	
中段(主測線側)	1.000	式		80,453,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000015 鋼製受圧板 設計アンカー力 Td=740kN/本用	( " ) 117.000	基	( " ) 467,151	( " ) 54,656,667	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm	( " ) 2.000	組	( " ) 76,105	( " ) 152,210	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm	( " ) 17.000	組	( " ) 114,245	( " ) 1,942,165	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm	( " ) 39.000	組	( " ) 157,891	( " ) 6,157,749	歩A・単A [単価B] B単 18号
000055 地山整形工 ( 法勾配補正有り ) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm	( " ) 1.000	組	( " ) 188,345	( " ) 188,345	歩A・単A [単価B] B単 55号
000019 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=40cm	( " ) 25.000	組	( " ) 203,624	( " ) 5,090,600	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm	( " ) 14.000	組	( " ) 252,049	( " ) 3,528,686	歩A・単A [単価B] B単 20号
000056 地山整形工 ( 法勾配補正有り ) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm	( " ) 3.000	組	( " ) 316,129	( " ) 948,387	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm	( " ) 3.000	組	( " ) 338,842	( " ) 1,016,526	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 地山整形工 ( 法勾配補正有り ) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm	( " ) 1.000	組	( " ) 454,216	( " ) 454,216	歩A・単A [単価B] B単 58号
000059 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm	( " ) 6.000	組	( " ) 399,877	( " ) 2,399,262	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 地山整形工 ( 法勾配補正有り ) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm	( " ) 2.000	組	( " ) 543,435	( " ) 1,086,870	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm	( " ) 1.000	組	( " ) 504,922	( " ) 504,922	歩A・単A [単価B] B単 61号
000062 地山整形工 ( 法勾配補正有り ) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm	( " ) 1.000	組	( " ) 720,698	( " ) 720,698	歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 地山整形工 ( 法勾配補正有り ) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=100cm	( " ) 1.000	組	( " ) 787,782	( " ) 787,782	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 地山整形工 ( 法勾配補正有り ) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=110cm	( " ) 1.000	組	( " ) 818,091	( " ) 818,091	歩A・単A [単価B] B単 64号
合 計				( " ) 80,453,176	
・ 構造物撤去工				( " )	
・ ・ コルゲートパイプ撤去工	1.000	式		51,000	
000065 コルゲートパイプ撤去 400、円形1形	( " ) 46.700	m	( " ) 957	( " ) 44,692	歩A・単A [単価B] B単 65号
000066 コルゲートパイプ運搬 法面～仮設道路	( " ) 1.097	ton	( " ) 4,204	( " ) 4,612	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 コルゲートパイプ運搬 仮設道路～工事用地	( " ) 1.097	ton	( " ) 1,876	( " ) 2,058	歩A・単A [単価B] B単 67号
合 計				( " ) 51,362	
・ 運搬工				( " )	
・ ・ アンカー資材取卸し 資材置き場	1.000	式		1,673,000	
000025 アンカー資材取卸し アンカー、受圧板	( " ) 77.300	ton	( " ) 687	( " ) 53,105	歩A・単A [単価B] B単 25号
合 計				( " ) 53,105	
・ ・ アンカー資材運搬 資材置き場～現場 L=400m	1.000	式		348,000	
000026 アンカー資材運搬 アンカー、受圧板	( " ) 77.300	ton	( " ) 4,496	( " ) 347,541	歩A・単A [単価B] B単 26号
合 計				( " ) 347,541	
・ ・ モノレール運転				( " )	
000027 モノレール運転 アンカー作業機械搬入	( " ) 36.900	ton	( " ) 2,459	( " ) 90,737	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 モノレール運転 アンカー足場搬入	( " ) 246.400	ton	( " ) 2,459	( " ) 605,898	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 モノレール運転 アンカー資材搬入	( " ) 77.300	ton	( " ) 2,459	( " ) 190,081	歩A・単A [単価B] B単 29号
合 計				( " ) 886,716	
・ ・ モノレール積卸し				( " )	
000031 資材積卸し ( アンカー、受圧板 )	1.000	式		53,000	
	( " ) 77.300	ton	( " ) 687	( " ) 53,105	歩A・単A [単価B] B単 31号
合 計				( " ) 53,105	



事業名	道前道後用水農業水利事業		
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2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)				( " )	
				19,350,000	
・仮設工				( " )	
	1.000	式		19,350,000	
・・安全管理				( " )	
	1.000	式		291,000	
000036 交通誘導警備員	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
交通誘導警備員B	24.000	人	12,114	290,736	B単 36号
合 計				( " )	
				290,736	
・・足場工				( " )	
	1.000	式		7,553,000	
000037 足場(アンカー)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
アンカー工 中段(主測線側)	2,053.000	空m3	3,517	7,220,401	B単 37号
000069 足場撤去(モノレール)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	52.000	空m3	1,597	83,044	B単 69号
000070 足場設置(モノレール)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	52.000	空m3	4,791	249,132	B単 70号
合 計				( " )	
				7,552,577	
・・モノレール仮設				( " )	
	1.000	式		11,461,000	
000038 動力車賃料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
積載量3t	9.000	月	430,439	3,873,951	B単 38号
000039 リフター台車賃料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	9.000	月	328,543	2,956,887	B単 39号
000040 レール部材賃料	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
3条式、100m	9.000	月	468,531	4,216,779	B単 40号
000043 点検費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	91,567	91,567	B単 43号
000071 モノレール架設	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	9.000	m	21,227	191,043	B単 71号
000044 モノレール撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	9.000	m	14,537	130,833	B単 44号
合 計				( " )	
				11,461,060	
・・作業ヤード整備工				( " )	
転石破砕	1.000	式		45,000	
000072 ガードレール設置・撤去工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	8.000	m	4,820	38,560	B単 72号
000073 作業ヤード整地	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
RC - 40	2.000	m3	3,424	6,848	B単 73号
合 計				( " )	
				45,408	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				( " )	
				473,000	
・ 共通仮設(積上げ)				( " )	
	1.000	式		473,000	
・ ・ 準備工				( " )	
	1.000	式		473,000	
000074 伐倒	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
10cm未満	1.000	本	101	101	B単 74号
000075 玉切	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
10cm未満	1.000	本	81	81	B単 75号
000076 片付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
10cm未満	1.000	本	58	58	B単 76号
000077 伐倒	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
10cm以上16cm未満	5.000	本	140	700	B単 77号
000078 玉切	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
10cm以上16cm未満	5.000	本	91	455	B単 78号
000079 片付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
10cm以上16cm未満	5.000	本	75	375	B単 79号
000080 伐倒	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
16cm以上22cm未満	6.000	本	184	1,104	B単 80号
000081 玉切	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
16cm以上22cm未満	6.000	本	103	618	B単 81号
000082 片付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
16cm以上22cm未満	6.000	本	99	594	B単 82号
000083 伐倒	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
22cm以上28cm未満	12.000	本	228	2,736	B単 83号
000084 玉切	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
22cm以上28cm未満	12.000	本	117	1,404	B単 84号
000085 片付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
22cm以上28cm未満	12.000	本	120	1,440	B単 85号
000086 伐倒	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
28cm以上	12.000	本	276	3,312	B単 86号
000087 玉切	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
28cm以上	12.000	本	130	1,560	B単 87号
000088 片付	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
28cm以上	12.000	本	137	1,644	B単 88号
000089 伐木積込	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	56.000	m3	3,099.12	173,551	B単 89号
000090 伐木運搬	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	81.000	空m3	1,502.91	121,736	B単 90号
000091 処分費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
幹	21.000	ton	4,619	96,999	B単 91号
000092 処分費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
枝葉	7.000	ton	9,237	64,659	B単 92号
				( " )	
合 計				473,127	







事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000002	*** B単 - 2号 *** 法面整形 ( アンカー工 )			( " )		
	礫質土		m <sup>3</sup>	1,304		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 積込 ( ルーズ )			( " )		
	アンカー工		m <sup>3</sup>	212		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 土砂等運搬			( " )		
	アンカー工		m <sup>3</sup>	4,950		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 作業残土処理			( " )		
	アンカー工		m <sup>3</sup>	3,663		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 削孔 ( アンカー )			( " )		
	二重管方式、 115、礫質土		m	13,195		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 削孔 ( アンカー )			( " )		
	二重管方式、 115、軟岩		m	15,997		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理 ( アンカー )			( " )		
	二重防食、PC鋼より線		本	16,656		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** グラウト注入 ( アンカー )			( " )		
			m <sup>3</sup>	53,109		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 混和剤			( " )		
	AE減水剤 ( 標準型 )		kg	181		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** ボーリングマシン移設 ( アンカー )			( " )		
			回	47,743		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 荷重計			( " )		
			基	232,742		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 鋼製受圧板			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	467,151		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm		組	76,105		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm		組	114,245		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm		組	157,891		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=40cm		組	203,624		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm		組	252,049		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** アンカー資材取卸し			( " )		
	アンカー、受圧板		ton	687		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** アンカー資材運搬			( " )		
	アンカー、受圧板		ton	4,496		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** モノレール運転			( " )		
	アンカー作業機械搬出入		ton	2,459		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** モノレール運転			( " )		
	アンカー足場搬出入		ton	2,459		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** モノレール運転			( " )		

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
				( " )		
	アンカー資材搬入		ton	2,459		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 資材積卸し(アンカー、受圧板)			( " )		
			ton	687		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** アンカー資材(受圧板のみ)小運搬			( " )		
			ton	1,067		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 交通誘導警備員			( " )		
	交通誘導警備員B		人	12,114		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 足場(アンカー)			( " )		
	アンカー工 中段(主測線側)		空m3	3,517		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 動力車賃料			( " )		
	積載量3t		月	430,439		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** リフター台車賃料			( " )		
			月	328,543		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** レール部材賃料			( " )		
	3条式、100m		月	468,531		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 点検費			( " )		
			回	91,567		歩A・単A
000044	*** B単 - 44号 *** モノレール撤去			( " )		
			m	14,537		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 掘削(アンカー工)			( " )		
	礫質土		m3	1,061		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 現地調査費			( " )		
			日	138,226		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 岩石削孔工			( " )		
			孔	2,790		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** エコリッジ装填			( " )		
			孔	3,727		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 放電破砕			( " )		
			m3	53,006		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** グラウンドアンカー			( " )		
	Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m		本	356,284		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 削孔汚泥処理工			( " )		
			m3	12,748		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ゲージ至データ収録装置設置工			( " )		
	10ch/台 収納箱付		台	318,333		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 通信用ケーブル			( " )		
	PNCT 1.0-4P		m	1,278		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 地山整形工(法勾配補正有り)			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm		組	188,345		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 地山整形工(法勾配補正有り)			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm		組	316,129		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm		組	338,842		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000058	*** B単 - 58号 *** 地山整形工 ( 法勾配補正有り )			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm		組	454,216		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm		組	399,877		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 地山整形工 ( 法勾配補正有り )			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm		組	543,435		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 地山整形工			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm		組	504,922		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 地山整形工 ( 法勾配補正有り )			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm		組	720,698		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 地山整形工 ( 法勾配補正有り )			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=100cm		組	787,782		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 地山整形工 ( 法勾配補正有り )			( " )		
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=110cm		組	818,091		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** コルゲートパイプ撤去			( " )		
	400、円形1形		m	957		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** コルゲートパイプ運搬			( " )		
	法面～仮設道路		ton	4,204		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** コルゲートパイプ運搬			( " )		
	仮設道路～工用地		ton	1,876		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** アンカー残土小運搬			( " )		
			m3	840.60		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 足場撤去 ( モノレール )			( " )		
			空m3	1,597		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 足場設置 ( モノレール )			( " )		
			空m3	4,791		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** モノレール架設			( " )		
			m	21,227		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** ガードレール設置・撤去工			( " )		
			m	4,820		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 作業ヤード整地			( " )		
	RC - 40		m3	3,424		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 伐倒			( " )		
	10cm未満		本	101		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 玉切			( " )		
	10cm未満		本	81		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 片付			( " )		
	10cm未満		本	58		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 伐倒			( " )		
	10cm以上16cm未満		本	140		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 玉切			( " )		
	10cm以上16cm未満		本	91		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 片付			( " )		



事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 2号 ***						
000002	法面整形(アンカー工) 礫質土		m <sup>2</sup>		( " )	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-,有り、礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,424	( " ) 1,424	S単 27号
	合計				( " ) 1,424	
	単価				( " ) 1,304	
	官積算単価				1,424	合意率 0.91573
*** B単 - 3号 ***						
000003	積込(ルーズ) アンカー工		m <sup>3</sup>		( " )	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	231.1	( " ) 231	S単 24号
	合計				( " ) 231	
	単価				( " ) 212	
	官積算単価				231	合意率 0.917748
*** B単 - 4号 ***						
000004	土砂等運搬 アンカー工		m <sup>3</sup>		( " )	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,凡'鈉山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km 以下	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	5,406	( " ) 5,406	S単 25号
	合計				( " ) 5,406	
	単価				( " ) 4,950	
	官積算単価				5,406	合意率 0.915649
*** B単 - 5号 ***						
000005	作業残土処理 アンカー工		m <sup>3</sup>		( " )	歩A 当たり算出
S02123	処分費	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	4,000	( " ) 4,000	S単 17号
	合計				( " ) 4,000	
	単価				( " ) 3,663	
	官積算単価				4,000	合意率 0.91575
*** B単 - 7号 ***						
000007	削孔(アンカー) 二重管方式、115、礫質土		m		( " )	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔(アンカー) 有リ(ｽｯﾄﾞ型),115mm,礫質土	( " ) 1.000	m	14,410	( " ) 14,410	S単 28号
	合計				( " ) 14,410	
	単価				( " ) 13,195	
	官積算単価				14,410	合意率 0.915683
*** B単 - 8号 ***						
000008	削孔(アンカー) 二重管方式、115、軟岩		m		( " )	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔(アンカー) 有リ(ｽｯﾄﾞ型),115mm,軟岩	( " ) 1.000	m	17,470	( " ) 17,470	S単 29号
	合計				( " ) 17,470	
	単価				( " ) 15,997	
	官積算単価				17,470	合意率 0.915684

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 9号 ***						
000009	鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食、PC鋼より線		本		( " )	歩A 当たり算出
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食、PC鋼より線(工場組立), -, 400 f < 1300kN, 有り	( " ) 1.000	本	18,190	( " ) 18,190	S単 30号
	合計				( " ) 18,190	
	単価				( " ) 16,656	
	官積算単価				18,190	合意率 0.915667
*** B単 - 11号 ***						
000011	グラウト注入(アンカー)		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0243	SP グラウト注入(アンカー) -	( " ) 1.000	m3	58,000	( " ) 58,000	S単 31号
	合計				( " ) 58,000	
	単価				( " ) 53,109	
	官積算単価				58,000	合意率 0.915672
*** B単 - 12号 ***						
000012	混和剤 AE減水剤(標準型)		kg		( " )	歩A 当たり算出
P96004	混和剤 AE減水剤(標準型)	( " ) 1.000	kg	198	( " ) 198	
	合計				( " ) 198	
	単価				( " ) 181	
	官積算単価				198	合意率 0.914141
*** B単 - 13号 ***						
000013	ボーリングマシン移設(アンカー)		回		( " )	歩A 当たり算出
SA0244	SP ボーリングマシン移設(アンカー) -, なし	( " ) 1.000	回	52,140	( " ) 52,140	S単 32号
	合計				( " ) 52,140	
	単価				( " ) 47,743	
	官積算単価				52,140	合意率 0.915669
*** B単 - 14号 ***						
000014	荷重計		基		( " )	歩A 当たり算出
T00002	荷重計設置・定着 設計アンカー力 Td=740kN/本用	( " ) 1.000	基	254,176	( " ) 254,176	T単 2号
	合計				( " ) 254,176	
	単価				( " ) 232,742	
	官積算単価				254,176	合意率 0.915672
*** B単 - 15号 ***						
000015	鋼製受圧板 設計アンカー力 Td=740kN/本用		基		( " )	歩A 当たり算出
T00003	鋼製受圧板設置 設計アンカー力 Td=740kN/本用	( " ) 1.000	基	510,173	( " ) 510,173	T単 3号
	合計				( " ) 510,173	
	単価				( " ) 467,151	
	官積算単価				510,173	合意率 0.915671
*** B単 - 16号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000016	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm		組		( " ) 1.000 組	歩A 当たり算出
T00004	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm	( " ) 1.000	組	83,114	( " ) 83,114	T単 4号
	合計				( " ) 83,114	
	単価				( " ) 76,105	
	官積算単価				83,114	合意率 0.91567
	*** B単 - 17号 ***					
000017	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm		組		( " ) 1.000 組	歩A 当たり算出
T00005	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm	( " ) 1.000	組	124,766	( " ) 124,766	T単 5号
	合計				( " ) 124,766	
	単価				( " ) 114,245	
	官積算単価				124,766	合意率 0.915674
	*** B単 - 18号 ***					
000018	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm		組		( " ) 1.000 組	歩A 当たり算出
T00006	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm	( " ) 1.000	組	172,432	( " ) 172,432	T単 6号
	合計				( " ) 172,432	
	単価				( " ) 157,891	
	官積算単価				172,432	合意率 0.915671
	*** B単 - 19号 ***					
000019	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=40cm		組		( " ) 1.000 組	歩A 当たり算出
T00007	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本、H=40cm	( " ) 1.000	組	222,377	( " ) 222,377	T単 7号
	合計				( " ) 222,377	
	単価				( " ) 203,624	
	官積算単価				222,377	合意率 0.91567
	*** B単 - 20号 ***					
000020	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm		組		( " ) 1.000 組	歩A 当たり算出
T00008	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本、H=50cm	( " ) 1.000	組	275,261	( " ) 275,261	T単 8号
	合計				( " ) 275,261	
	単価				( " ) 252,049	
	官積算単価				275,261	合意率 0.915672
	*** B単 - 25号 ***					
000025	アンカー資材取卸し アンカー、受圧板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	( " ) 1.000	ton	750	( " ) 750	
	合計				( " ) 750	
	単価				( " ) 687	
	官積算単価				750	合意率 0.916
	*** B単 - 26号 ***					
000026	アンカー資材運搬 アンカー、受圧板		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	( " ) 1.000	ton	4,910	( " ) 4,910	歩A 当たり算出 S単 22号
	合計				( " ) 4,910	
	単価				( " ) 4,496	
	官積算単価				4,910	合意率 0.915682
	*** B単 - 27号 ***					
000027	モノレール運転 アンカー作業機械搬出入		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00010	モノレール運転	( " ) 1.000	ton	2,686	( " ) 2,686	T単 10号
	合計				( " ) 2,686	
	単価				( " ) 2,459	
	官積算単価				2,686	合意率 0.915487
	*** B単 - 28号 ***					
000028	モノレール運転 アンカー足場搬出入		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00010	モノレール運転	( " ) 1.000	ton	2,686	( " ) 2,686	T単 10号
	合計				( " ) 2,686	
	単価				( " ) 2,459	
	官積算単価				2,686	合意率 0.915487
	*** B単 - 29号 ***					
000029	モノレール運転 アンカー資材搬入		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00010	モノレール運転	( " ) 1.000	ton	2,686	( " ) 2,686	T単 10号
	合計				( " ) 2,686	
	単価				( " ) 2,459	
	官積算単価				2,686	合意率 0.915487
	*** B単 - 31号 ***					
000031	資材積卸し(アンカー、受圧板)		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	( " ) 1.000	ton	750	( " ) 750	
	合計				( " ) 750	
	単価				( " ) 687	
	官積算単価				750	合意率 0.916
	*** B単 - 33号 ***					
000033	アンカー資材(受圧板のみ)小運搬		ton		( " ) 1.000 ton	歩A 当たり算出
T00011	機械小運搬(受圧板) 運搬距離 10~30m	( " ) 1.000	ton	1,165	( " ) 1,165	T単 11号
	合計				( " ) 1,165	
	単価				( " ) 1,067	
	官積算単価				1,165	合意率 0.915879
	*** B単 - 36号 ***					
000036	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		( " ) 1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	交通誘導警備員B	( " ) 1.000	人	13,230	( " ) 13,230	S単 14号
	合計				( " ) 13,230	
	単価				( " ) 12,114	
	官積算単価				13,230	合意率 0.915646
	*** B単 - 37号 ***					
000037	足場(アンカー) アンカー工 中段(主測線側)		空m3		( " ) 1.000 空m3	歩A 当たり算出
SA0245	SP 足場工(アンカー) -,なし	( " ) 1.000	空m3	3,841	( " ) 3,841	S単 33号
	合計				( " ) 3,841	
	単価				( " ) 3,517	
	官積算単価				3,841	合意率 0.915646
	*** B単 - 38号 ***					
000038	動力車賃料 積載量3t		月		( " ) 1.000 月	歩A 当たり算出
S02112	動力車賃料(週休2日補正単価) 3t積み、勾配45°未満	( " ) 1.000	月	470,080	( " ) 470,080	S単 2号
	合計				( " ) 470,080	
	単価				( " ) 430,439	
	官積算単価				470,080	合意率 0.915671
	*** B単 - 39号 ***					
000039	リフター台車賃料		月		( " ) 1.000 月	歩A 当たり算出
S02112	リフター台車賃料(週休2日補正単価)	( " ) 1.000	月	358,800	( " ) 358,800	S単 3号
	合計				( " ) 358,800	
	単価				( " ) 328,543	
	官積算単価				358,800	合意率 0.915671
	*** B単 - 40号 ***					
000040	レール部材賃料 3条式、100m		月		( " ) 1.000 月	歩A 当たり算出
S02112	レール部材賃料(週休2日補正単価) 3条式、100m	( " ) 1.000	月	511,680	( " ) 511,680	S単 4号
	合計				( " ) 511,680	
	単価				( " ) 468,531	
	官積算単価				511,680	合意率 0.915671
	*** B単 - 43号 ***					
000043	点検費		回		( " ) 1.000 回	歩A 当たり算出
P96020	点検費	( " ) 1.000	回	100,000	( " ) 100,000	
	合計				( " ) 100,000	
	単価				( " ) 91,567	
	官積算単価				100,000	合意率 0.91567
	*** B単 - 44号 ***					
000044	モノレール撤去		m		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
T00013	モノレール撤去工	( " ) 1.000	m	15.876	( " ) 15.876	T単 13号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 15,876	
	単価				( " ) 14,537	
	官積算単価				15,876	合意率 0.915658
	*** B単 - 46号 ***					
000046	掘削(アンカー工) 礫質土		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	1,149	( " ) 1,149	S単 57号
	合計				( " ) 1,149	
	単価				( " ) 1,061	
	官積算単価				1,149	合意率 0.923411
	*** B単 - 47号 ***					
000047	現地調査費		日		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00053	現地調査費	( " ) 1,000	日	149,638	( " ) 149,638	T単 49号
	合計				( " ) 149,638	
	単価				( " ) 138,226	
	官積算単価				149,638	合意率 0.923735
	*** B単 - 48号 ***					
000048	岩石削孔工		孔		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00050	岩石削孔工 10~30mm L=200以上600mm以下	( " ) 1,000	孔	3,020	( " ) 3,020	T単 46号
	合計				( " ) 3,020	
	単価				( " ) 2,790	
	官積算単価				3,020	合意率 0.923841
	*** B単 - 49号 ***					
000049	エコリッジ装填		孔		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00051	エコリッジ装填 中タイプ	( " ) 1,000	孔	4,035	( " ) 4,035	T単 47号
	合計				( " ) 4,035	
	単価				( " ) 3,727	
	官積算単価				4,035	合意率 0.923667
	*** B単 - 50号 ***					
000050	放電破砕		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00052	放電破砕	( " ) 1,000	m3	57,382	( " ) 57,382	T単 48号
	合計				( " ) 57,382	
	単価				( " ) 53,006	
	官積算単価				57,382	合意率 0.923739
	*** B単 - 51号 ***					
000051	グラウンドアンカー Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m		本		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02116	グラウンドアンカー(中段) Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m,,	( " ) 1,000	本	385,699	( " ) 385,699	S単 46号
	合計				( " ) 385,699	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 356,284	
	官積算単価				385,699	合意率 0.923735
	*** B単 - 52号 ***					
000052	削孔汚泥処理工		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	( " ) 1,000	m3	1,653	( " ) 1,653	S単 58号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	( " ) 1,000	m3	2,147	( " ) 2,147	S単 59号
S02123	処分費 建設汚泥	( " ) 1,000	m3	10,000	( " ) 10,000	S単 48号
	合 計				( " ) 13,800	
	単 価				( " ) 12,748	
	官積算単価				13,800	合意率 0.923768
	*** B単 - 53号 ***					
000053	ゲージ歪データ収録装置設置工 10ch/台 収納箱付		台		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00021	ゲージ歪データ収録装置設置工 10ch/台 収納箱付	( " ) 1,000	台	344,615	( " ) 344,615	T単 21号
	合 計				( " ) 344,615	
	単 価				( " ) 318,333	
	官積算単価				344,615	合意率 0.923735
	*** B単 - 54号 ***					
000054	通信用ケーブル PNCT 1.0-4P		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S42113	ケーブル配線工(標準外) PNCT 1.0-4P,露出配線,10mm以下	( " ) 1,000	m	1,383	( " ) 1,383	S単 56号
	合 計				( " ) 1,383	
	単 価				( " ) 1,278	
	官積算単価				1,383	合意率 0.924078
	*** B単 - 55号 ***					
000055	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm		組		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00044	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm	( " ) 1,000	組	203,895	( " ) 203,895	T単 40号
	合 計				( " ) 203,895	
	単 価				( " ) 188,345	
	官積算単価				203,895	合意率 0.923735
	*** B単 - 56号 ***					
000056	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm		組		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00045	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm	( " ) 1,000	組	342,229	( " ) 342,229	T単 41号
	合 計				( " ) 342,229	
	単 価				( " ) 316,129	
	官積算単価				342,229	合意率 0.923735
	*** B単 - 57号 ***					
000057	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm		組		( " ) 1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00033	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm	( " ) 1.000	組	366,817	( " ) 366,817	T単 32号
	合計				( " ) 366,817	
	単価				( " ) 338,842	
	官積算単価				366,817	合意率 0.923735
	*** B単 - 58号 ***					
000058	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm		組		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00046	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm	( " ) 1.000	組	491,717	( " ) 491,717	T単 42号
	合計				( " ) 491,717	
	単価				( " ) 454,216	
	官積算単価				491,717	合意率 0.923734
	*** B単 - 59号 ***					
000059	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm		組		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00034	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm	( " ) 1.000	組	432,891	( " ) 432,891	T単 33号
	合計				( " ) 432,891	
	単価				( " ) 399,877	
	官積算単価				432,891	合意率 0.923735
	*** B単 - 60号 ***					
000060	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm		組		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00047	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm	( " ) 1.000	組	588,302	( " ) 588,302	T単 43号
	合計				( " ) 588,302	
	単価				( " ) 543,435	
	官積算単価				588,302	合意率 0.923734
	*** B単 - 61号 ***					
000061	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm		組		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00035	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm	( " ) 1.000	組	546,609	( " ) 546,609	T単 34号
	合計				( " ) 546,609	
	単価				( " ) 504,922	
	官積算単価				546,609	合意率 0.923735
	*** B単 - 62号 ***					
000062	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm		組		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00048	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm	( " ) 1.000	組	780,200	( " ) 780,200	T単 44号
	合計				( " ) 780,200	
	単価				( " ) 720,698	
	官積算単価				780,200	合意率 0.923734
	*** B単 - 63号 ***					
000063	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=100cm		組		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00049	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=100cm	( " ) 1.000	組	852,823	( " ) 852,823	T単 45号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 852,823	
	単価				( " ) 787,782	
	官積算単価				852,823	合意率 0.923734
	*** B単 - 64号 ***					
000064	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=110cm		組		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00043	地山整形工(法勾配補正有り) 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=110cm	( " ) 1,000	組	885,634	( " ) 885,634	T単 39号
	合計				( " ) 885,634	
	単価				( " ) 818,091	
	官積算単価				885,634	合意率 0.923734
	*** B単 - 65号 ***					
000065	コルゲートパイプ撤去 400,円形1形		m		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00038	コルゲートパイプ撤去 400,円形1形	( " ) 1,000	m	1,036	( " ) 1,036	T単 36号
	合計				( " ) 1,036	
	単価				( " ) 957	
	官積算単価				1,036	合意率 0.923745
	*** B単 - 66号 ***					
000066	コルゲートパイプ運搬 法面~仮設道路		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02042	人力小運搬(人肩運搬) 40m未満	( " ) 1,000	ton	4,551	( " ) 4,551	S単 35号
	合計				( " ) 4,551	
	単価				( " ) 4,204	
	官積算単価				4,551	合意率 0.923753
	*** B単 - 67号 ***					
000067	コルゲートパイプ運搬 仮設道路~工事用地		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、土外類) 鋼管類 450未満,200m未満	( " ) 1,000	ton	2,031	( " ) 2,031	S単 37号
	合計				( " ) 2,031	
	単価				( " ) 1,876	
	官積算単価				2,031	合意率 0.923682
	*** B単 - 68号 ***					
000068	アンカー残土小運搬		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,200m未満	( " ) 1,000	m3	910	( " ) 910	S単 36号
	合計				( " ) 910	
	単価				( " ) 840.60	
	官積算単価				910	合意率 0.923736
	*** B単 - 69号 ***					
000069	足場撤去(モノレール)		空m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00037	足場撤去(モノレール) 単管傾斜地足場	( " ) 1,000	空m3	1,729	( " ) 1,729	T単 35号
	合計				( " ) 1,729	

事業名	道前道後水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 1,597	
	官積算単価				1,729	合意率 0.923655
	*** B単 - 70号 ***					
000070	足場設置 (モノレール)		空m3		( " ) 1,000 空m3	歩A 当たり算出
T00040	足場設置 (モノレール) 単管傾斜地足場	( " ) 1.000	空m3	5,187	( " ) 5,187	T単 38号
	合 計				( " ) 5,187	
	単 価				( " ) 4,791	
	官積算単価				5,187	合意率 0.923655
	*** B単 - 71号 ***					
000071	モノレール架設		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
T00039	モノレール架設工	( " ) 1.000	m	22,980	( " ) 22,980	T単 37号
	合 計				( " ) 22,980	
	単 価				( " ) 21,227	
	官積算単価				22,980	合意率 0.923716
	*** B単 - 72号 ***					
000072	ガードレール設置・撤去工		m		( " ) 1,000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	( " ) 1.000	m	1,376	( " ) 1,376	S単 52号
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	( " ) 1.000	m	3,842	( " ) 3,842	S単 51号
	合 計				( " ) 5,218	
	単 価				( " ) 4,820	
	官積算単価				5,218	合意率 0.923725
	*** B単 - 73号 ***					
000073	作業ヤード整地 RC - 40		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	( " ) 1.000	m3	1,407	( " ) 1,407	S単 34号
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	( " ) 1.000	m3	2,300	( " ) 2,300	
	合 計				( " ) 3,707	
	単 価				( " ) 3,424	
	官積算単価				3,707	合意率 0.923657
	*** B単 - 74号 ***					
000074	伐倒 10cm未満		本		( " ) 1,000 本	歩A 当たり算出
T00015	伐倒 10cm未満	( " ) 1.000	本	109	( " ) 109	T単 15号
	合 計				( " ) 109	
	単 価				( " ) 101	
	官積算単価				109	合意率 0.926605
	*** B単 - 75号 ***					
000075	玉切 10cm未満		本		( " ) 1,000 本	歩A 当たり算出
T00016	玉切 10cm未満	( " ) 1.000	本	88	( " ) 88	T単 16号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				( " ) 88	
	単価				( " ) 81	
	官積算単価				88	合意率 0.920454
	*** B単 - 76号 ***					
000076	片付 10cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00017	片付 10cm未満	( " ) 1.000	本	63	( " ) 63	T単 17号
	合計				( " ) 63	
	単価				( " ) 58	
	官積算単価				63	合意率 0.920634
	*** B単 - 77号 ***					
000077	伐倒 10cm以上16cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00018	伐倒 10cm以上16cm未満	( " ) 1.000	本	152	( " ) 152	T単 18号
	合計				( " ) 152	
	単価				( " ) 140	
	官積算単価				152	合意率 0.921052
	*** B単 - 78号 ***					
000078	玉切 10cm以上16cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00019	玉切 10cm以上16cm未満	( " ) 1.000	本	98	( " ) 98	T単 19号
	合計				( " ) 98	
	単価				( " ) 91	
	官積算単価				98	合意率 0.928571
	*** B単 - 79号 ***					
000079	片付 10cm以上16cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00020	片付 10cm以上16cm未満	( " ) 1.000	本	81	( " ) 81	T単 20号
	合計				( " ) 81	
	単価				( " ) 75	
	官積算単価				81	合意率 0.925925
	*** B単 - 80号 ***					
000080	伐倒 16cm以上22cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00021	伐倒 16cm以上22cm未満	( " ) 1.000	本	199	( " ) 199	T単 22号
	合計				( " ) 199	
	単価				( " ) 184	
	官積算単価				199	合意率 0.924623
	*** B単 - 81号 ***					
000081	玉切 16cm以上22cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00022	玉切 16cm以上22cm未満	( " ) 1.000	本	112	( " ) 112	T単 23号
	合計				( " ) 112	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				( " ) 103	
	官積算単価				112	合意率 0.919642
	*** B単 - 82号 ***					
000082	片付 16cm以上22cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00023	片付 16cm以上22cm未満	( " ) 1.000	本	107	( " ) 107	T単 24号
	合 計				( " ) 107	
	単 価				( " ) 99	
	官積算単価				107	合意率 0.925233
	*** B単 - 83号 ***					
000083	伐倒 22cm以上28cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00024	伐倒 22cm以上28cm未満	( " ) 1.000	本	247	( " ) 247	T単 25号
	合 計				( " ) 247	
	単 価				( " ) 228	
	官積算単価				247	合意率 0.923076
	*** B単 - 84号 ***					
000084	玉切 22cm以上28cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00025	玉切 22cm以上28cm未満	( " ) 1.000	本	127	( " ) 127	T単 26号
	合 計				( " ) 127	
	単 価				( " ) 117	
	官積算単価				127	合意率 0.921259
	*** B単 - 85号 ***					
000085	片付 22cm以上28cm未満		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00026	片付 22cm以上28cm未満	( " ) 1.000	本	130	( " ) 130	T単 27号
	合 計				( " ) 130	
	単 価				( " ) 120	
	官積算単価				130	合意率 0.923076
	*** B単 - 86号 ***					
000086	伐倒 28cm以上		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00027	伐倒 28cm以上	( " ) 1.000	本	299	( " ) 299	T単 28号
	合 計				( " ) 299	
	単 価				( " ) 276	
	官積算単価				299	合意率 0.923076
	*** B単 - 87号 ***					
000087	玉切 28cm以上		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00028	玉切 28cm以上	( " ) 1.000	本	141	( " ) 141	T単 29号
	合 計				( " ) 141	
	単 価				( " ) 130	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2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				141	合意率 0.921985
	*** B単 - 88号 ***					
000088	片付 28cm以上		本		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00029	片付 28cm以上	( " ) 1,000	本	148	( " ) 148	T単 30号
	合計				( " ) 148	
	単価				( " ) 137	
	官積算単価				148	合意率 0.925675
	*** B単 - 89号 ***					
000089	伐木積込		m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
T00030	伐木積込	( " ) 1,000	m3	3,355	( " ) 3,355	T単 31号
	合計				( " ) 3,355	
	単価				( " ) 3,099.12	
	官積算単価				3,355	合意率 0.923733
	*** B単 - 90号 ***					
000090	伐木運搬		空m3		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	( " ) 1,000	空m3	1,627	( " ) 1,627	S単 55号
	合計				( " ) 1,627	
	単価				( " ) 1,502.91	
	官積算単価				1,627	合意率 0.923732
	*** B単 - 91号 ***					
000091	処分費 幹		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 幹	( " ) 1,000	ton	5,000	( " ) 5,000	S単 49号
	合計				( " ) 5,000	
	単価				( " ) 4,619	
	官積算単価				5,000	合意率 0.9238
	*** B単 - 92号 ***					
000092	処分費 枝葉		ton		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 枝葉	( " ) 1,000	ton	10,000	( " ) 10,000	S単 50号
	合計				( " ) 10,000	
	単価				( " ) 9,237	
	官積算単価				10,000	合意率 0.9237
	*** B単 - 93号 ***					
000093	諸経費動向調査費		式		( " ) 1,000	歩A 当たり算出
P96041	諸経費動向調査費	( " ) 1,000	式	63,000	( " ) 63,000	
	合計				( " ) 63,000	
	単価				( " ) 58,195	
	官積算単価				63,000	合意率 0.92373

事業名 道前道後用水農業水利事業  
 工事名 志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 94号 ***					
000094	快適トイレ賃料		月		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
S02112	快適トイレ賃料	( " ) 1.000	月	26,000	( " ) 26,000	S単 39号
	合計				( " ) 26,000	
	単価				( " ) 24,017.11	
	官積算単価				26,000	合意率 0.923735
	*** B単 - 95号 ***					
000095	インフレスライド		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
P96034	インフレスライド	(0.000) 1.000	式	5,550,000	(0) 5,550,000	
	合計				(0) 5,550,000	
	単価				(0) 5,550,000	
	官積算単価				5,550,000	合意率 1

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	*** S単 - 2号 *** 動力車賃料 ( 週休2日補正単価 ) 動力車賃料 ( 週休2日補正単価 ) 3t積み、勾配45°未満		月	470,080		歩A・単A
S02112	*** S単 - 3号 *** リフター台車賃料 ( 週休2日補正単価 ) リフター台車賃料 ( 週休2日補正単価 )		月	358,800		歩A・単A
S02112	*** S単 - 4号 *** レール部材賃料 ( 週休2日補正単価 ) レール部材賃料 ( 週休2日補正単価 ) 3条式、100m		月	511,680		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,045		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,085		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,685		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,085		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** ブロック工 ブロック工		人	32,025		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,685		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 法面工 法面工		人	29,715		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,045		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 運転手 ( 特殊 ) 運転手 ( 特殊 )		人	24,885		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,230		歩A・単A
S02123	*** S単 - 17号 *** 処分費 処分費		m3	4,000		歩A・単A
S16001	*** S単 - 19号 *** 加-ラレン-ン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレン] 加-ラレン-ン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミクレン] 2.8t×1.4m級、, 運転1時間当たり算出		時間	6,412		歩A・単A
S16002	*** S単 - 21号 *** 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ジブ式] 不整地運搬車[加-ラ型・油圧ジブ式] .2.0t積、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	8,076		歩A・単A
S19003	*** S単 - 22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(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	4,910		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 24号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	231.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 25号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ル ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下		m3	5,406		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 27号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,有り,1t質土、砂及び砂質土、粘性土、		m <sup>2</sup>	1,424		歩A・単A
SA0241	*** S単 - 28号 *** SP 削孔 ( アンカー )					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 有り(ｽﾀﾝﾄﾞ型),115mm,ｲﾝ質土 *** S単 - 29号 ***		m	14,410		歩A・単A
	SP 削孔 (アンカー) 有り(ｽﾀﾝﾄﾞ型),115mm,軟岩 *** S単 - 30号 ***		m	17,470		歩A・単A
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(ｱﾝｶｰ)					
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(ｱﾝｶｰ) 二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,400 f<1300kN,有り *** S単 - 31号 ***		本	18,190		歩A・単A
SA0243	SP グラウト注入 (アンカー)					
	SP グラウト注入 (アンカー) - *** S単 - 32号 ***		m3	58,000		歩A・単A
SA0244	SP ボーリングマシン移設 (アンカー)					
	SP ボーリングマシン移設 (アンカー) -,なし *** S単 - 33号 ***		回	52,140		歩A・単A
SA0245	SP 足場工 (アンカー)					
	SP 足場工 (アンカー) -,なし *** S単 - 34号 ***		空m3	3,841		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締めめを計上しない *** S単 - 35号 ***		m3	1,407		歩A・単A
S02042	人力小運搬(人肩運搬)					
	人力小運搬(人肩運搬) 40m未満 *** S単 - 36号 ***		ton	4,551		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,200m未満 *** S単 - 37号 ***		m3	910		歩A・単A
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 鋼管類 450未満,200m未満 *** S単 - 38号 ***		ton	2,031		歩A・単A
S02112	放電破砕装置賃料 (ESG-3K1-2)					
	放電破砕装置賃料 (ESG-3K1-2) *** S単 - 39号 ***		日	59,000		歩A・単A
S02112	快適トイレ賃料					
	快適トイレ賃料 *** S単 - 40号 ***		月	26,000		歩A・単A
S02115	法面工					
	法面工 *** S単 - 41号 ***		人	29,715		歩A・単A
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者 *** S単 - 42号 ***		人	38,115		歩A・単A
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員 *** S単 - 43号 ***		人	25,620		歩A・単A
S02115	とび工					
	とび工 *** S単 - 44号 ***		人	26,460		歩A・単A
S02116	エコリッジ					
	エコリッジ 中タイプ,, *** S単 - 45号 ***		個	2,900		歩A・単A
S02116	タンピング材					
	タンピング材 サンドタンパー,, *** S単 - 46号 ***		個	45		歩A・単A
S02116	グラウンドアンカー (中段)					
	グラウンドアンカー (中段) Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m,, *** S単 - 47号 ***		本	385,699		歩A・単A
S02116	ゲージ歪データ収録装置					
	ゲージ歪データ収録装置 10ch/台、収納箱付,, *** S単 - 48号 ***		台	300,000		歩A・単A
S02123	処分費					
	処分費 建設汚泥 *** S単 - 49号 ***		m3	10,000		歩A・単A
S02123	建設廃材					
	建設廃材 幹 *** S単 - 49号 ***		ton	5,000		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単 - 50号 *** 建設廃材 建設廃材 枝葉		ton	10,000		歩A・単A
S08711	*** S単 - 51号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する		m	3,842		歩A・単A
S08712	*** S単 - 52号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けなし, 無し		m	1,376		歩A・単A
S16001	*** S単 - 53号 *** バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1時間当たり算出		時間	7,768		歩A・単A
S16002	*** S単 - 54号 *** 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] , 定格容量3kVA, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	2,596		歩A・単A
S19025	*** S単 - 55号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下, 良好		空m3	1,627		歩A・単A
S42113	*** S単 - 56号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) PNCT 1.0-4P, 露出配線, 10mm以下		m	1,383		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 57号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -		m3	1,149		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 58号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)		m3	1,653		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 59号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下		m3	2,147		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 荷重計設置・定着 設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	254,176		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 鋼製受圧板設置 設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	510,173		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm		組	83,114		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm		組	124,766		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm		組	172,432		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本、H=40cm		組	222,377		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本、H=50cm		組	275,261		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** モノレール運転		ton	2,686		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 機械小運搬(受圧板) 運搬距離 10~30m		ton	1,165		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** モノレール撤去工		m	15,876		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 伐倒					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00016	10cm未満 *** T単 - 16号 ***		本	109		歩A・単A
	玉切					
T00017	10cm未満 *** T単 - 17号 ***		本	88		歩A・単A
	片付					
T00018	10cm未満 *** T単 - 18号 ***		本	63		歩A・単A
	伐倒					
T00019	10cm以上16cm未満 *** T単 - 19号 ***		本	152		歩A・単A
	玉切					
T00020	10cm以上16cm未満 *** T単 - 20号 ***		本	98		歩A・単A
	片付					
T00021	10cm以上16cm未満 *** T単 - 21号 ***		本	81		歩A・単A
	ゲージ歪データ収録装置設置工					
T00021	10ch/台 収納箱付 *** T単 - 22号 ***		台	344,615		歩A・単A
	伐倒					
T00022	16cm以上22cm未満 *** T単 - 23号 ***		本	199		歩A・単A
	玉切					
T00023	16cm以上22cm未満 *** T単 - 24号 ***		本	112		歩A・単A
	片付					
T00024	16cm以上22cm未満 *** T単 - 25号 ***		本	107		歩A・単A
	伐倒					
T00025	22cm以上28cm未満 *** T単 - 26号 ***		本	247		歩A・単A
	玉切					
T00026	22cm以上28cm未満 *** T単 - 27号 ***		本	127		歩A・単A
	片付					
T00027	22cm以上28cm未満 *** T単 - 28号 ***		本	130		歩A・単A
	伐倒					
T00028	28cm以上 *** T単 - 29号 ***		本	299		歩A・単A
	玉切					
T00029	28cm以上 *** T単 - 30号 ***		本	141		歩A・単A
	片付					
T00030	28cm以上 *** T単 - 31号 ***		本	148		歩A・単A
	伐木積込					
T00033	*** T単 - 32号 ***		m3	3,355		歩A・単A
	地山整形工					
T00034	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm *** T単 - 33号 ***		組	366,817		歩A・単A
	地山整形工					
T00035	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm *** T単 - 34号 ***		組	432,891		歩A・単A
	地山整形工					
T00037	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm *** T単 - 35号 ***		組	546,609		歩A・単A
	足場撤去(モノレール)					
T00038	単管傾斜地足場 *** T単 - 36号 ***		空m3	1,729		歩A・単A
	コルゲートパイプ撤去					
	400.円形1形		m	1,036		歩A・単A



事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 2号 ***						
S02112	動力車賃料(週休2日補正単価)		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	動力車賃料(週休2日補正単価) 3t積み、勾配45°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)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3t積み、勾配45°未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	470,080円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	動力車賃料(週休2日補正単価) 3t積み、勾配45°未満	1.000	月	470,080	470,080	
	合計				470,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				470,080	
*** S単 - 3号 ***						
S02112	リフター台車賃料(週休2日補正単価)		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リフター台車賃料(週休2日補正単価)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96002		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	358,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	リフター台車賃料(週休2日補正単価)	1.000	月	358,800	358,800	
	合計				358,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				358,800	
*** S単 - 4号 ***						
S02112	レール部材賃料(週休2日補正単価)		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レール部材賃料(週休2日補正単価) 3条式、100m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3条式、100m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	511,680円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96003	レール部材賃料(週休2日補正単価) 3条式、100m	1.000	月	511,680	511,680	
	合計				511,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				511,680	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,045	24,045	
	合計				24,045	算出数量 1.000 人
	単価				24,045	
*** S単 - 6号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,085	29,085	
	合計				29,085	算出数量 1.000 人

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				29,085	
	*** S単 - 7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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	20,685	20,685	
	合 計				20,685	算出数量 1,000 人
	単 価				20,685	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,085	29,085	
	合 計				29,085	算出数量 1,000 人
	単 価				29,085	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	ブロック工		人		1,000	歩A 当たり算出
	ブロック工			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	R01007 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	
R01007	ブロック工	1.000	人	32,025	32,025	
	合 計				32,025	算出数量 1,000 人
	単 価				32,025	
	*** S単 - 10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	20,685	20,685	
	合 計				20,685	算出数量 1,000 人
	単 価				20,685	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	法面工		人		1,000	歩A 当たり算出
	法面工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01008 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	道前道後水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01008	法面工	1.000	人	29,715	29,715	
	合計				29,715	算出数量 1.000 人
	単価				29,715	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	24,045	24,045	
	合計				24,045	算出数量 1.000 人
	単価				24,045	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				24,885	算出数量 1.000 人
	単価				24,885	
	*** S単 - 14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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,230	13,230	
	合計				13,230	算出数量 1.000 人
	単価				13,230	
	*** S単 - 17号 ***					
S02123	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 4,000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	
P96001	処分費 建設発生土	1.000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S16001	加-ラレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミル-ン]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラレーン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミル-ン] 2.8t×1.4m級, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.20				
	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)	-				
M04064	加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・4脚式ニッケン] 2.8t×1.4m級	1.000	時間	1,860	1,860	
P34029	軽油 バッド給油	0.500	L	146	73	
R01021	運転手(特殊)	0.180	人	24,885	4,479	
	合計				6,412	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,412	
Y00001	単位					
	*** S単 - 21号 ***					
S16002	不整地運搬車[加圧型・油圧ジブ式] 不整地運搬車[加圧型・油圧ジブ式] .2.0t積 交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M27961		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)単価計上区分	機械損料+燃料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
M27961	不整地運搬車[加圧型・油圧ジブ式] 2.0t積	1.750	供用日	3,530	6,178	
P34029	軽油 バッド給油	13.000	L	146	1,898	
	合計				8,076	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,076	
Y00001	単位					
	*** S単 - 22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 以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)製品長	12m以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)運搬距離(片道)	10kmまで		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	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 - 24号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		231.1	
	*** S単 - 25号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,60.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下				
	単 価		m3		5,406	
	*** S単 - 27号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,有り,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り 埴質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,424	
	*** S単 - 28号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 有り(ｽﾀｯﾄﾞ型),115mm,埴質土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	有り(ｽﾀｯﾄﾞ型) 115mm 埴質土				
	単 価		m		14,410	
	*** S単 - 29号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 有り(ｽﾀｯﾄﾞ型),115mm,軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	有り(ｽﾀｯﾄﾞ型) 115mm 軟岩				
	単 価		m		17,470	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アカー)		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アカー) 二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-.400 f<1300kN,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	
	1)防食方式 2)アカー鋼材 3)削孔長 4)設計荷重(f) 5)頭部処理の有無	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) - 400 f<1300kN 有り				
	単 価		本		18,190	
	*** S単 - 31号 ***					
SA0243	SP グラウト注入(アンカー)		m3		1,000	m3 歩A 当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー) -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	-				
	単 価		m3		58,000	
	*** S単 - 32号 ***					
SA0244	SP ボーリングマシン移設(アンカー)		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	SP ボーリングマシン移設(アンカー) -,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)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		回		52,140	
	*** S単 - 33号 ***					
SA0245	SP 足場工(アンカー)		空m3		1,000	空m3 歩A 当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,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)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		空m3		3,841	
	*** S単 - 34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) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない				
RO1003	普通作業員	0.680	人	20,685	14,066	
	合 計				14,066	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,407	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 35号 ***					
S02042	人力小運搬(人肩運搬)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	人力小運搬(人肩運搬) 40m未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運搬距離区分	40m未満				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
R01003	普通作業員	0.220	人	20,685	4,551	
	合計				4,551	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		4,551	
	*** S単 - 36号 ***					
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,200m未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 200m未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
M27964	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 加-ラ型油圧ダンプ 4.0ton	1.570	供用日	10,200	16,014	
P34029	軽油 バッド給油	65.000	L	146	9,490	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				50,389	算出数量 55.400 m3
	単価		m3		910	
	*** S単 - 37号 ***					
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 鋼管類 450未満,200m未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運搬距離区分 2)材料	200m未満 鋼管類 450未満				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
R01002	特殊作業員	0.630	人	24,045	15,148	
R01003	普通作業員	0.690	人	20,685	14,273	
M27984	不整地運搬車[加-ラ型・カ-ジ式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.100	供用日	11,900	24,990	
P34029	軽油 バッド給油	30.000	L	146	4,380	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,885	24,885	
	合計				83,676	算出数量 41.200 ton
	単価		ton		2,031	
	*** S単 - 38号 ***					
S02112	放電破碎装置賃料(ESG-3K1-2)		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	放電破碎装置賃料(ESG-3K1-2)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96004 59,000円				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
F96004	放電破碎装置賃料(ESG-3K1-2)	1.000	日	59,000	59,000	
	合計				59,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				59,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 ( その 2 ) 工事 ( 第 2 回変更 )				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 39号 ***						
S02112	快適トイレ賃料		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	快適トイレ賃料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96005		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	26,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96005	快適トイレ賃料	1.000	月	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	
*** S単 - 40号 ***						
S02115	法面工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	法面工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01008	法面工	1.000	人	29,715	29,715	
	合計				29,715	算出数量 1.000 人
	単価				29,715	
*** S単 - 41号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R03003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	38,115	38,115	
	合計				38,115	算出数量 1.000 人
	単価				38,115	
*** S単 - 42号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R03004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	25,620	25,620	
	合計				25,620	算出数量 1.000 人
	単価				25,620	
*** S単 - 43号 ***						
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	26,460	26,460	
	合計				26,460	算出数量 1.000 人

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				26,460	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	エコリッジ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エコリッジ 中タイプ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038				
P96038	エコリッジ 中タイプ	1.000	個	2,900	2,900	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,900	
	単 価				2,900	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	タンピング材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	タンピング材 サンドタンバー,,					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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96039				
P96039	タンピング材 サンドタンバー	1.000	個	45	45	算出数量 1.000 各単位
	合 計				45	
	単 価				45	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	グラウンドアンカー(中段)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウンドアンカー(中段) Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96035				
P96035	グラウンドアンカー(中段) Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m	1.000	本	385,699	385,699	算出数量 1.000 各単位
	合 計				385,699	
	単 価				385,699	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	ゲージ歪データ収録装置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲージ歪データ収録装置 10ch/台、収納箱付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027				
P96027	ゲージ歪データ収録装置 10ch/台、収納箱付	1.000	台	300,000	300,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				300,000	
	単 価				300,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 建設汚泥					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96040 建設汚泥 10,000円				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96040	処分費 建設汚泥	1.000	m3	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 幹			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	幹		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	5,000円				
P96025	建設廃材 幹	1.000	ton	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 枝葉			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	枝葉		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	10,000円				
P96026	建設廃材 枝葉	1.000	ton	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)建込区分	土中建込		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工規模	21m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1.600	m	8,605	13,768	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	9,926	9,926	
	合計				3,842	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,842	
	*** S単 - 52号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	B-C-4E		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
A03081	ガードレール撤去(土中)					
	A・B・C 4E	1.000	m	1,376	1,376	
	合計				1,376	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,376	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策 (その2) 工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S16001	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) , , 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ			MO2032	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械コード (同上)			MO2032	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分			運転1時間当たり算出	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)			6.3時間		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)			1.64		
	6)単価計上区分			機械損料等+燃料+運転労務		
	7)岩石補正区分			岩石補正なし		
	8)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	9)燃料区分			軽油		
	10)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	11)消耗部品の計上の有無			消耗部品を計上しない		
	13)消耗部品費の適用条件(2)			消耗部品なし		
	14)名称(消耗部品)			-		
	15)規格(消耗部品)			-		
MO2032	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	時間	2,530	2,530	
P34029	軽油 バックホ給油	8.600	L	146	1,256	
RO1021	運転手(特殊)	0.160	人	24,885	3,982	
	合計				7,768	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,768	
Y00001	単位					
	*** S単 - 54号 ***					
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ			M21353	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)			1.33		
	5)単価計上区分			機械損料+燃料		
	6)燃料区分			ガソリン		
	7)燃料の計上方法			機械経費算定基準値による		
	8)燃料消費量(入力の場合)			0.0		
	9)交替制補正区分			交替制補正対象外		
M21353	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	1.330	供用日	544	724	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	12.000	L	156	1,872	
	合計				2,596	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,596	
Y00001	単位					
	*** S単 - 55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) 21.0km 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			21.0km 以下	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)路面条件			良好	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
MO3005	ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 10t積級	3.640	供用日	20,000	72,800	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	3.640	供用日	667	2,428	
P34029	軽油 バックホ給油	168.000	L	146	24,528	
RO1022	運転手(一般)	2.800	人	22,470	62,916	
	合計				162,672	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,627	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 56号 ***						
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) PNCT 1.0-4P,露出配線,10mm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)ケーブル種別	P96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	PNCT 1.0-4P				
P96036	通信用ケーブル PNCT 1.0-4P	100,000	m	510	51,000	
R01013	電工	3,600	人	24,255	87,318	
	合計				138,318	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,383	
*** S単 - 57号 ***						
SA0101	SP 掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		1,149	
*** S単 - 58号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単価		m3		1,653	
*** S単 - 59号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,7.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
	単価		m3		2,147	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	動力車賃料(週休2日補正単価) 3t積み、勾配45°未満		月	470,080		
F96002	リフター台車賃料(週休2日補正単価)		月	358,800		
F96003	レール部材賃料(週休2日補正単価) 3条式、100m		月	511,680		
F96004	放電破碎装置賃料(ESG-3K1-2)		日	59,000		
F96005	快適トイレ賃料		月	26,000		
P32016	普通ホトランドセメント 25kg詰袋(m3算出)		m3	28,200		
P41147	ドリルパイプ 径115mm用 長1.5m		本	57,800		
P41151	インナーロッド 径115mm用 長1.5m		本	45,500		
P41155	リングビット 径115mm用		個	72,000		
P41159	インナービット 径115mm用		個	44,600		
P96001	処分費 建設発生土		m3	4,000		
P96004	混和剤 AE減水剤(標準型)		kg	198		
P96005	荷重計 設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	240,000		
P96006	鋼製受圧板 設計アンカー力 Td=740kN/本用		基	496,000		
P96007	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 10cm		組	35,800		
P96008	アンカーピン(L型ピン) D13×300 SD345		本	180		
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付		m3	68,598		
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ		m <sup>2</sup>	1,411		
P96011	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 20cm		組	39,200		
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345		本	420		
P96013	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 30cm		組	42,800		
P96014	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 40cm		組	48,200		
P96015	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 50cm		組	52,500		
P96020	点検費		回	100,000		
P96021	モノレール技師		人	35,000		
P96022	モノレール設置工		人	25,000		
P96025	建設廃材 幹		ton	5,000		
P96026	建設廃材 枝葉		ton	10,000		
P96027	ゲージ歪データ収録装置 10ch/台、収納箱付		台	300,000		
P96029	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 60cm		組	58,000		
P96030	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 70cm		組	63,800		
P96031	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 80cm		組	71,000		
P96032	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 100cm		組	86,000		
P96034	インフレスライド		式	5,550,000		
P96035	グラウンドアンカー(中段) Td=740kN/本、アンカー長平均L=19.88m		本	385,699		
P96036	通信用ケーブル PNCT 1.0-4P		m	510		
P96037	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 110cm		組	90,000		
P96038	エコリッジ 中タイプ		個	2,900		
P96039	タンピング材 サンドタンパー		個	45		
P96040	処分費 建設汚泥		m3	10,000		
P96041	諸経費動向調査費		式	63,000		
P96042	放電コンサルタント		人	72,640		
P96043	放電装置オペレータ		人	72,640		



事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 2号 ***						
T00002	荷重計設置・定着		基		1,000	歩A 当たり算出
P96005	設計アンカー力 Td=740kN/本用 荷重計					
S02115	設計アンカー力 Td=740kN/本用 土木一般世話役	1.000	基	240,000	240,000	
S02115	特殊作業員	0.150	人	29,085	4,363	S単 6号
S02115	普通作業員	0.150	人	24,045	3,607	S単 5号
		0.300	人	20,685	6,206	S単 7号
	合計				254,176	算出数量 1.000 基
	単価		基		254,176	
*** 単 - 3号 ***						
T00003	鋼製受圧板設置		基		10,000	歩A 当たり算出
S02115	設計アンカー力 Td=740kN/本用 土木一般世話役	0.920	人	29,085	26,758	S単 8号
S02115	ブロック工	0.920	人	32,025	29,463	S単 9号
S02115	普通作業員	1.840	人	20,685	38,060	S単 10号
P96006	鋼製受圧板					
S16001	設計アンカー力 Td=740kN/本用 加-ラールン[油圧伸縮ジブ型・4脚式ミールン] 2.8t×1.4m級, 運転1時間当たり算出	10.000	基	496,000	4,960,000	
		7.400	時間	6,412	47,449	S単 19号
	合計				5,101,730	算出数量 10.000 基
	単価		基		510,173	
*** 単 - 4号 ***						
T00004	地山整形工		組		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=10cm 組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.060	人	29,085	1,745	S単 8号
S02115	法面工	0.110	人	29,715	3,269	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.110	人	24,045	2,645	S単 5号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,685	2,275	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		9,934	497	
P96007	地山整形部材					
P96008	設計アンカー力 Td=740kN/本用 10cm アンカーピン(L型ピン) D13×300 SD345	12.000	本	180	2,160	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	0.420	m <sup>3</sup>	68,598	28,811	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				83,114	算出数量 1.000 組
	単価		組		83,114	
*** 単 - 5号 ***						
T00005	地山整形工		組		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=20cm 組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.080	人	29,085	2,327	S単 8号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	法面工	0.170	人	29,715	5,052	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.170	人	24,045	4,088	S単 12号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,685	3,516	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		14,983	749	
P96011	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 20cm	1.000	組	39,200	39,200	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	0.840	m <sup>3</sup>	68,598	57,622	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				124,766	算出数量 1.000 組
	単価		組		124,766	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm		組		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.170	人	29,085	4,944	S単 8号
S02115	法面工	0.330	人	29,715	9,806	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.330	人	24,045	7,935	S単 12号
S02115	普通作業員	0.330	人	20,685	6,826	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		29,511	1,476	
P96013	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 30cm	1.000	組	42,800	42,800	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	1.260	m <sup>3</sup>	68,598	86,433	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				172,432	算出数量 1.000 組
	単価		組		172,432	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本、H=40cm		組		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	29,085	7,271	S単 8号
S02115	法面工	0.500	人	29,715	14,858	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,045	12,023	S単 12号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,685	10,343	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		44,495	2,225	
P96014	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 40cm	1.000	組	48,200	48,200	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	1.680	m <sup>3</sup>	68,598	115,245	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				222,377	算出数量 1.000 組
	単価		組		222,377	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	地山整形工		組		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	設計アンカー力 Td=740kN/本、H=50cm 組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.360	人	29,085	10,471	S単 8号
S02115	法面工	0.710	人	29,715	21,098	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.710	人	24,045	17,072	S単 12号
S02115	普通作業員	0.710	人	20,685	14,686	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		63,327	3,166	
P96015	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 50cm	1.000	組	52,500	52,500	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	2.100	m <sup>3</sup>	68,598	144,056	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				275,261	算出数量 1.000 組
	単価		組		275,261	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	モノレール運転		ton		1,000	歩A 当たり算出
P34029	軽油 バトール給油	1.400	L	146	204	
S02115	普通作業員	0.120	人	20,685	2,482	S単 7号
	合計				2,686	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		2,686	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	機械小運搬(受圧板)		ton		10,000	歩A 当たり算出
S16002	運搬距離 10~30m 不整地運搬車[加-ラ型・油圧クレーン式] .2.0t積, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.610	日	8,076	4,926	S単 21号
S02115	運転手(特殊)	0.270	人	24,885	6,719	S単 13号
	合計				11,645	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		1,165	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	モノレール撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
P96021	モノレール技師	9.800	人	35,000	343,000	
P96022	モノレール設置工	39.200	人	25,000	980,000	
Y00004	雑品	0.200		1,323,000	264,600	
	合計				1,587,600	算出数量 100.000 m

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		15,876	
	*** T単 - 15号 ***					
T00015	伐倒		本		100.000	歩A 当たり算出
	10cm未満					
S02115	特殊作業員	0.230	人	24,045	5,530	S単 5号
S02115	普通作業員	0.230	人	20,685	4,758	S単 7号
Y00004	雑品	0.060		10,288	617	
	合 計				10,905	算出数量 100.000 本
	単 価		本		109	
	*** T単 - 16号 ***					
T00016	玉切		本		100.000	歩A 当たり算出
	10cm未満					
S02115	特殊作業員	0.180	人	24,045	4,328	S単 5号
S02115	普通作業員	0.180	人	20,685	3,723	S単 7号
Y00004	雑品	0.090		8,051	725	
	合 計				8,776	算出数量 100.000 本
	単 価		本		88	
	*** T単 - 17号 ***					
T00017	片付		本		100.000	歩A 当たり算出
	10cm未満					
S02115	普通作業員	0.300	人	20,685	6,206	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		6,206	62	
	合 計				6,268	算出数量 100.000 本
	単 価		本		63	
	*** T単 - 18号 ***					
T00018	伐倒		本		100.000	歩A 当たり算出
	10cm以上16cm未満					
S02115	特殊作業員	0.320	人	24,045	7,694	S単 5号
S02115	普通作業員	0.320	人	20,685	6,619	S単 7号
Y00004	雑品	0.060		14,313	859	
	合 計				15,172	算出数量 100.000 本
	単 価		本		152	
	*** T単 - 19号 ***					
T00019	玉切		本		100.000	歩A 当たり算出
	10cm以上16cm未満					
S02115	特殊作業員	0.200	人	24,045	4,809	S単 5号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,685	4,137	S単 7号
Y00004	雑品	0.090		8,946	805	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,751	算出数量 100.000 本
	単価		本		98	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00020	片付		本		100.000	歩A 当たり算出
	10cm以上16cm未満					
S02115	普通作業員	0.390	人	20,685	8,067	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		8,067	81	
	合計				8,148	算出数量 100.000 本
	単価		本		81	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00021	ゲージ歪データ収録装置設置工		台		1.000	歩A 当たり算出
	10ch/台 収納箱付					
S02115	電気通信技術者	0.700	人	38,115	26,681	S単 41号
S02115	電気通信技術員	0.700	人	25,620	17,934	S単 42号
S02116	ゲージ歪データ収録装置 10ch/台、収納箱付、	1.000	台	300,000	300,000	S単 47号
	合計				344,615	算出数量 1.000 台
	単価		台		344,615	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00021	伐倒		本		100.000	歩A 当たり算出
	16cm以上22cm未満					
S02115	特殊作業員	0.420	人	24,045	10,099	S単 5号
S02115	普通作業員	0.420	人	20,685	8,688	S単 7号
Y00004	雑品	0.060		18,787	1,127	
	合計				19,914	算出数量 100.000 本
	単価		本		199	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00022	玉切		本		100.000	歩A 当たり算出
	16cm以上22cm未満					
S02115	特殊作業員	0.230	人	24,045	5,530	S単 5号
S02115	普通作業員	0.230	人	20,685	4,758	S単 7号
Y00004	雑品	0.090		10,288	926	
	合計				11,214	算出数量 100.000 本
	単価		本		112	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00023	片付		本		100.000	歩A 当たり算出
	16cm以上22cm未満					
S02115	普通作業員	0.510	人	20,685	10,549	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		10,549	105	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,654	算出数量 100.000 本
	単価		本		107	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00024	伐倒		本		100.000	歩A 当たり算出
	22cm以上28cm未満					
S02115	特殊作業員	0.520	人	24,045	12,503	S単 5号
S02115	普通作業員	0.520	人	20,685	10,756	S単 7号
Y00004	雑品	0.060		23,259	1,396	
	合計				24,655	算出数量 100.000 本
	単価		本		247	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00025	玉切		本		100.000	歩A 当たり算出
	22cm以上28cm未満					
S02115	特殊作業員	0.260	人	24,045	6,252	S単 5号
S02115	普通作業員	0.260	人	20,685	5,378	S単 7号
Y00004	雑品	0.090		11,630	1,047	
	合計				12,677	算出数量 100.000 本
	単価		本		127	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00026	片付		本		100.000	歩A 当たり算出
	22cm以上28cm未満					
S02115	普通作業員	0.620	人	20,685	12,825	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		12,825	128	
	合計				12,953	算出数量 100.000 本
	単価		本		130	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00027	伐倒		本		100.000	歩A 当たり算出
	28cm以上					
S02115	特殊作業員	0.630	人	24,045	15,148	S単 5号
S02115	普通作業員	0.630	人	20,685	13,032	S単 7号
Y00004	雑品	0.060		28,180	1,691	
	合計				29,871	算出数量 100.000 本
	単価		本		299	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00028	玉切		本		100.000	歩A 当たり算出
	28cm以上					
S02115	特殊作業員	0.290	人	24,045	6,973	S単 5号
S02115	普通作業員	0.290	人	20,685	5,999	S単 7号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.090		12,972	1,167	
	合計				14,139	算出数量 100.000 本
	単価		本		141	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00029	片付		本		100.000	歩A 当たり算出
	28cm以上					
S02115	普通作業員	0.710	人	20,685	14,686	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		14,686	147	
	合計				14,833	算出数量 100.000 本
	単価		本		148	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00030	伐木積込		m3		10.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.270	人	20,685	5,585	S単 7号
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3),,運転1時間当たり算出	3.600	時間	7,768	27,965	S単 53号 算出数量 10.000 m3
	合計				33,550	
	単価		m3		3,355	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00033	地山整形工		組		1.000	歩A 当たり算出
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm					
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.670	人	29,085	19,487	S単 8号
S02115	法面工	1.330	人	29,715	39,521	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.330	人	24,045	31,980	S単 12号
S02115	普通作業員	1.330	人	20,685	27,511	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		118,499	5,925	
P96029	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 60cm	1.000	組	58,000	58,000	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	2.510	m3	68,598	172,181	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				366,817	算出数量 1.000 組
	単価		組		366,817	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00034	地山整形工		組		1.000	歩A 当たり算出
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm					
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.830	人	29,085	24,141	S単 8号
S02115	法面工	1.670	人	29,715	49,624	S単 11号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.670	人	24,045	40,155	S単 12号
S02115	普通作業員	1.670	人	20,685	34,544	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		148,464	7,423	
P96030	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 70cm	1.000	組	63,800	63,800	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	2.930	m <sup>3</sup>	68,598	200,992	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				432,891	算出数量 1.000 組
	単価		組		432,891	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00035	地山整形工 設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm		組		1.000 組	歩A 当たり算出
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	29,085	36,356	S単 8号
S02115	法面工	2.500	人	29,715	74,288	S単 11号
S02115	特殊作業員	2.500	人	24,045	60,113	S単 12号
S02115	普通作業員	2.500	人	20,685	51,713	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		222,470	11,124	
P96031	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 80cm	1.000	組	71,000	71,000	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	3.350	m <sup>3</sup>	68,598	229,803	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				546,609	算出数量 1.000 組
	単価		組		546,609	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00037	足場撤去(モノレール) 単管傾斜地足場		空m <sup>3</sup>		52.000 空m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,085	14,543	S単 6号
S02115	とび工	1.500	人	26,460	39,690	S単 43号
S02115	普通作業員	1.000	人	20,685	20,685	S単 7号
Y00004	雑品	0.200		74,918	14,984	
	合計				89,902	算出数量 52.000 空m <sup>3</sup>
	単価		空m <sup>3</sup>		1,729	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00038	コルゲートパイプ撤去 400,円形1形		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.060	人	29,085	1,745	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.030	人	24,045	721	S単 5号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.380	人	20,685	7,860	S単 7号
Y00004	雑品	0.003		10,326	31	
	合計				10,357	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,036	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00039	モノレール架設工		m		1,000	歩A 当たり算出
P96021	モノレール技師	0.140	人	35,000	4,900	
P96022	モノレール設置工	0.570	人	25,000	14,250	
Y00004	雑品	0.200		19,150	3,830	
	合計				22,980	算出数量 1.000 m
	単価		m		22,980	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00040	足場設置(モノレール)		空m3		52,000	歩A 当たり算出
	単管傾斜地足場					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,085	43,628	S単 6号
S02115	とび工	4.500	人	26,460	119,070	S単 43号
S02115	普通作業員	3.000	人	20,685	62,055	S単 7号
Y00004	雑品	0.200		224,753	44,951	
	合計				269,704	算出数量 52.000 空m3
	単価		空m3		5,187	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00043	地山整形工(法勾配補正有り)		組		1,000	歩A 当たり算出
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=110cm					
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	2.500	人	29,085	72,713	S単 8号
S02115	法面工	5.000	人	29,715	148,575	S単 11号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,045	120,225	S単 12号
S02115	普通作業員	5.000	人	20,685	103,425	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		444,938	22,247	
P96037	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 110cm	1.000	組	90,000	90,000	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	4.610	m3	68,598	316,237	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				885,634	算出数量 1.000 組
	単価		組		885,634	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00044	地山整形工(法勾配補正有り)		組		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=30cm 組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.330	人	29,085	9,598	S単 8号
S02115	法面工	0.670	人	29,715	19,909	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.670	人	24,045	16,110	S単 12号
S02115	普通作業員	0.670	人	20,685	13,859	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		59,476	2,974	
P96013	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 30cm	1.000	組	42,800	42,800	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	1.260	m <sup>3</sup>	68,598	86,433	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合 計				203,895	算出数量 1.000 組
	単 価		組		203,895	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00045	地山整形工(法勾配補正有り)		組		1.000 組	歩A 当たり算出
Y00001	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=50cm 組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	0.710	人	29,085	20,650	S単 8号
S02115	法面工	1.430	人	29,715	42,492	S単 11号
S02115	特殊作業員	1.430	人	24,045	34,384	S単 12号
S02115	普通作業員	1.430	人	20,685	29,580	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		127,106	6,355	
P96015	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 50cm	1.000	組	52,500	52,500	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	2.100	m <sup>3</sup>	68,598	144,056	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合 計				342,229	算出数量 1.000 組
	単 価		組		342,229	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00046	地山整形工(法勾配補正有り)		組		1.000 組	歩A 当たり算出
Y00001	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=60cm 組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	1.330	人	29,085	38,683	S単 8号
S02115	法面工	2.670	人	29,715	79,339	S単 11号
S02115	特殊作業員	2.670	人	24,045	64,200	S単 12号
S02115	普通作業員	2.670	人	20,685	55,229	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		237,451	11,873	
P96029	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 60cm	1.000	組	58,000	58,000	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	2.510	m3	68,598	172,181	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				491,717	算出数量 1.000組
	単価		組		491,717	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00047	地山整形工(法勾配補正有り)		組		1,000	歩A 当たり算出
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=70cm					
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	1.670	人	29,085	48,572	S単 8号
S02115	法面工	3.330	人	29,715	98,951	S単 11号
S02115	特殊作業員	3.330	人	24,045	80,070	S単 12号
S02115	普通作業員	3.330	人	20,685	68,881	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		296,474	14,824	
P96030	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 70cm	1.000	組	63,800	63,800	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	2.930	m3	68,598	200,992	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				588,302	算出数量 1.000組
	単価		組		588,302	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00048	地山整形工(法勾配補正有り)		組		1,000	歩A 当たり算出
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=80cm					
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	2.500	人	29,085	72,713	S単 8号
S02115	法面工	5.000	人	29,715	148,575	S単 11号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,045	120,225	S単 12号
S02115	普通作業員	5.000	人	20,685	103,425	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		444,938	22,247	
P96031	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 80cm	1.000	組	71,000	71,000	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	3.350	m3	68,598	229,803	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				780,200	算出数量 1.000組
	単価		組		780,200	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00049	地山整形工(法勾配補正有り)		組		1,000	歩A 当たり算出
	設計アンカー力 Td=740kN/本用、H=100cm					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面対策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	組立・据付工					
S02115	土木一般世話役	2.500	人	29,085	72,713	S単 8号
S02115	法面工	5.000	人	29,715	148,575	S単 11号
S02115	特殊作業員	5.000	人	24,045	120,225	S単 12号
S02115	普通作業員	5.000	人	20,685	103,425	S単 10号
Y00004	雑品	0.050		444,938	22,247	
P96032	地山整形部材 設計アンカー力 Td=740kN/本用 100cm	1.000	組	86,000	86,000	
P96012	アンカーピン(L型ピン) D16×500 SD345	15.000	本	420	6,300	
Y00001	モルタル吹付工					
P96009	水切りコンクリート(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付	4.190	m <sup>3</sup>	68,598	287,426	
P96010	接地面均し工(週休2日補正単価) ざぶとんわく吹付 表面コテ仕上げ	4.190	m <sup>2</sup>	1,411	5,912	
	合計				852,823	算出数量 1.000 組
	単価		組		852,823	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00050	岩石削孔工		孔		100.000 孔	歩A 当たり算出
	10~30mm L=200以上600mm以下					
S02115	土木一般世話役	0.800	人	29,085	23,268	S単 6号
S02115	法面工	5.300	人	29,715	157,490	S単 40号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,045	43,281	S単 5号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	7.500	日	2,596	19,470	S単 54号
Y00004	雑品	0.240		243,509	58,442	
	合計				301,951	算出数量 100.000 孔
	単価		孔		3,020	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00051	エコリッジ装填		孔		100.000 孔	歩A 当たり算出
	中タイプ					
S02116	エコリッジ 中タイプ,,	100.000	個	2,900	290,000	S単 44号
S02116	タンピング材 サンドタンバー,,	500.000	個	45	22,500	S単 45号
Y00009	小計				312,500	
P96042	放電コンサルタント	0.200	人	72,640	14,528	
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,085	14,543	S単 6号
S02115	法面工	1.400	人	29,715	41,601	S単 40号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,045	12,023	S単 5号
Y00004	雑品	0.100		82,695	8,270	
	合計				403,465	算出数量 100.000 孔
	単価		孔		4,035	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00052	放電破砕		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
P96042	放電コンサルタント	0.700	人	72,640	50,848	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	志河川ダム貯水池法面对策(その2)工事 (第2回変更)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96043	放電装置オペレータ	1.300	人	72,640	94,432	
S02115	土木一般世話役	1.300	人	29,085	37,811	S単 6号
S02115	法面工	4.000	人	29,715	118,860	S単 40号
S02115	特殊作業員	1.300	人	24,045	31,259	S単 5号
S02112	放電破碎装置賃料 (ESG-3K1-2)	2.400	日	59,000	141,600	S単 38号
S16002	発動発電機[ガソリン]駆動] ,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.300	日	2,596	3,375	S単 54号
Y00004	雑品	0.200		478,185	95,637	
	合計				573,822	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		57,382	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00053	現地調査費		日		1,000	歩A 当たり算出
P96042	放電コンサルタント	1.000	人	72,640	72,640	
P96043	放電装置オペレータ	1.000	人	72,640	72,640	
Y00004	雑品	0.030		145,280	4,358	
	合計				149,638	算出数量 1.000 日
	単価		日		149,638	