



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

県営経営体育成基盤整備事業

名川第一工区地区

名川第一工区県ば第64号工事

三農水(整工)第14号

積算書

(当初)

本積算書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			44,080,000	
2 ・工事原価			36,957,000	
3 純工事費			28,512,000	
4 ・ ・直接工事費			25,068,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	24,124,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	944,000	
7 ・ ・間接工事費			11,889,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			3,444,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費~営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035)*N026*N030*N041)				
25,068,000 × ((9.790*1.200)*1.000*1.020*1.000)	11.980	%	3,003,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	171,000	
16 ・ ・ ・ ・営繕費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・ ・現場環境改善費			270,000	
18 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(率計上)				
(4+25+32-33) × (標準値)				
25,028,000 × (1.080)	1.080	%	270,000	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費			8,445,000	
21 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)				
28,512,000 × ((25.170*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.550+0.000-0.000)	29.620	%	8,445,000	
22 ・ ・ ・ ・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
23 ・ ・ ・ ・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 ・ ・官貸額(直工)	1.000	式	0	
26 ・ ・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
27 ・ ・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 ・一般管理費等				
(4+7-23-36-38) × (標準値*N002+保証費率)				
36,957,000 × (19.250*1.000 + 0.04)=7,129,000	19.290	%	7,123,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	0	
30 支給品費			0	
31 支給品費(直工・事業損失防止)			0	
32 支給品費(直工)			0	

事業名 県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区				
工事名 名川第一工区県道第64号工事				
工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事				
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			24,124,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	24,124,000	
・土工	1.000	式	4,855,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	387,000	
・ ・ 埋戻し	1.000	式	1,974,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	260,000	
・ ・ 購入土	1.000	式	1,525,000	
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式	709,000	
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	44,000	
・ ・ 産業廃棄物処理	1.000	式	44,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	1,352,000	
・ ・ 砂基礎工	1.000	式	1,352,000	
・ 管体工	1.000	式	12,082,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	6,076,000	
・ ・ 管継手材	1.000	式	5,752,000	
・ ・ 管接合工	1.000	式	81,000	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式	173,000	
・ 空気弁工	1.000	式	392,000	
・ ・ 空気弁工 B-3路線	1.000	式	392,000	
・ 排泥工	1.000	式	793,000	
・ ・ 排泥工 B-3路線	1.000	式	430,000	
・ ・ 排泥工 B-3路線	1.000	式	363,000	
・ 吐出し口工	1.000	式	2,581,000	
・ ・ 吐出し口工 吐出し口	1.000	式	604,000	
・ ・ 調整弁工 吐出し口	1.000	式	1,677,000	
・ ・ 管理弁工 吐出し口	1.000	式	300,000	
・ 付帯工	1.000	式	1,194,000	
・ ・ 用水路工	1.000	式	354,000	
・ ・ 排水路工	1.000	式	840,000	
・ 道路復旧工	1.000	式	831,000	
・ ・ 砂利舗装工	1.000	式	831,000	

事業名 県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
 工事名 名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				24,124,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		4,855,000	
	1.000	式		387,000	
000001 床掘	1,180.000	m3	328	387,040	歩A・単A B単 1号
合 計				387,040	
・・埋戻し					
	1.000	式		1,974,000	
000002 埋戻し 管頂30～60cmまで	200.000	m3	2,546	509,200	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻し 1.0m W<2.5m	567.000	m3	2,546	1,443,582	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻し 2.5m W<4.0m	22.000	m3	953	20,966	歩A・単A B単 4号
合 計				1,973,748	
・・作業残土処理工					
	1.000	式		260,000	
000005 残土処理	307.000	m3	847	260,029	歩A・単A B単 5号
合 計				260,029	
・・購入土					
	1.000	式		1,525,000	
000006 購入土 山砂 SF相当	350.000	m3	4,356	1,524,600	歩A・単A B単 6号
合 計				1,524,600	
・・整形仕上げ工					
	1.000	式		709,000	
000007 管水路基礎整形 基面	340.000	m ²	443	150,620	歩A・単A B単 7号
000008 荒仕上げ	2,100.000	m ²	266	558,600	歩A・単A B単 8号
合 計				709,220	
・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		44,000	
・・産業廃棄物処理					
	1.000	式		44,000	
000009 廃プラスチック殻処理工	0.840	ton	48,000	40,320	歩A・単A B単 9号
000010 廃プラスチック殻運搬工	0.500	時間	7,871	3,936	歩A・単A B単 10号
合 計				44,256	
・管体基礎工					
	1.000	式		1,352,000	
・・砂基礎工					
	1.000	式		1,352,000	
000011 砂基礎 基床部+管側部	180.000	m3	3,863	695,340	歩A・単A B単 11号
000012 砂基礎 管頂0～30cmまで	170.000	m3	3,863	656,710	歩A・単A B単 12号
合 計				1,352,050	
・管体工					
	1.000	式		12,082,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
	1.000	式		6,076,000	
000013 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 250	282.500	m	7,552	2,133,440	歩A・単A B単 13号
000014 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 350	229.600	m	13,511	3,102,126	歩A・単A B単 14号
000015 硬質ポリ塩化ビニル管 VM 350	43.900	m	19,140	840,246	歩A・単A B単 15号
合 計				6,075,812	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・管継手材					
	1.000	式		5,752,000	
000016 F R P製異形管(材料費) 曲管 250 11-1/4° 離脱防止付	1.000	個	78,200	78,200	歩A・単A B単 16号
000017 F R P製異形管(材料費) 曲管 250 90° 離脱防止付	5.000	個	106,000	530,000	歩A・単A B単 17号
000018 F R P製異形管(材料費) 曲管 350 2°56' 離脱防止付	2.000	個	306,900	613,800	歩A・単A B単 18号
000019 F R P製異形管(材料費) 任意角曲管 350 7°50' 離脱防止付	1.000	個	360,000	360,000	歩A・単A B単 19号
000020 F R P製異形管(材料費) 任意角曲管 350 14°21' 離脱防止付	2.000	個	360,000	720,000	歩A・単A B単 20号
000021 F R P製異形管(材料費) フランジ付T字管 250×75 本管抜止め	1.000	個	98,500	98,500	歩A・単A B単 21号
000022 F R P製異形管(材料費) フランジ付泥吐管 250×100 本管抜止め	2.000	個	202,800	405,600	歩A・単A B単 22号
000023 F R P製異形管(材料費) フランジ短管 250	1.000	個	183,300	183,300	歩A・単A B単 23号
000024 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用) 250 10kg/cm2用	6.000	個	72,000	432,000	歩A・単A B単 24号
000025 F R P製異形管(材料費) 両受短管 350	4.000	個	108,000	432,000	歩A・単A B単 25号
000026 F R P製異形管(材料費) 両受短管 350 離脱防止付	3.000	個	256,600	769,800	歩A・単A B単 26号
000027 鋼製1F付短管(材料費) 250 L=810mm(スティフナー付)	1.000	本	154,200	154,200	歩A・単A B単 27号
000028 鋼製2F付短管(材料費) 250 L=620mm	1.000	本	139,500	139,500	歩A・単A B単 28号
000029 フランジアダプター(材料費) 250 両フランジ	1.000	個	835,000	835,000	歩A・単A B単 29号
合 計				5,751,900	
・管接合工					
	1.000	式		81,000	
000030 管接合 フランジ接合 250	5.000	箇所	16,111	80,555	歩A・単A B単 30号
合 計				80,555	
・埋設物表示工					
	1.000	式		173,000	
000031 埋設表示テープ B=150	610.000	m	283	172,630	歩A・単A B単 31号
合 計				172,630	
・空気弁工					
	1.000	式		392,000	
・空気弁工 B-3路線					
	1.000	式		392,000	
000032 基礎砕石 底版下 RC-40 t=10cm	0.960	m ³	1,472	1,413	歩A・単A B単 32号
000033 コンクリート底版 910×298×60、2枚/組	1.000	個	16,880	16,880	歩A・単A B単 33号
000034 レジンボックス(上部) 600×450×250	1.000	個	67,107	67,107	歩A・単A B単 34号
000035 レジンボックス(下部) 600×450×300	1.000	個	58,107	58,107	歩A・単A B単 35号
000036 鉄蓋 600×450 内蝶番構造 車道用	1.000	個	149,880	149,880	歩A・単A B単 36号
000037 コンクリート板(250~350) L700mm×B400mm×t100mm	1.000	個	3,783	3,783	歩A・単A B単 37号
000038 急速空気弁 25 7.5K 副弁付	1.000	個	83,027	83,027	歩A・単A B単 38号
000039 管材	1.000	式	11,440	11,440	歩A・単A B単 39号
合 計				391,637	
・排泥工					
	1.000	式		793,000	
・排泥工 B-3路線					
	1.000	式		430,000	
000040 基礎砕石 RC-40 t=15cm	1.960	m ³	1,646	3,226	歩A・単A B単 40号
000041 基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.490	m ³	1,472	721	歩A・単A B単 41号
000042 基礎コンクリート 18-8-40	1.000	箇所	25,783	25,783	歩A・単A B単 42号

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000043 遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 800	2.600	m	42,200	109,720	歩A・単A B単 43号
000044 遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 300	1.800	m	13,900	25,020	歩A・単A B単 44号
000045 コンクリート平板 600×400×60	1.000	枚	2,140	2,140	歩A・単A B単 45号
000046 編鋼板蓋 970,t=4.5mm,取手 13	1.000	枚	81,500	81,500	歩A・単A B単 46号
000047 編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手 13	1.000	枚	42,700	42,700	歩A・単A B単 47号
000048 管材	1.000	式	78,187	78,187	歩A・単A B単 48号
B07230 弁類 制水弁,100mm	1	基	61,502	61,502	歩A・単A B単 49号
合 計				430,499	
・・排泥工 B-3路線	1.000	式		363,000	
000050 基礎砕石 RC-40 t=15cm	1.960	m ²	1,646	3,226	歩A・単A B単 50号
000051 基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.490	m ²	1,472	721	歩A・単A B単 51号
000052 基礎コンクリート 18-8-40	1.000	箇所	25,783	25,783	歩A・単A B単 52号
000053 遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 800	1.550	m	42,200	65,410	歩A・単A B単 53号
000054 遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 300	0.800	m	13,900	11,120	歩A・単A B単 54号
000055 コンクリート平板 600×400×60	1.000	枚	2,140	2,140	歩A・単A B単 55号
000056 編鋼板蓋 970,t=4.5mm,取手 13	1.000	枚	81,500	81,500	歩A・単A B単 56号
000057 編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手 13	1.000	枚	42,700	42,700	歩A・単A B単 57号
000058 管材	1.000	式	69,007	69,007	歩A・単A B単 58号
B07230 弁類 制水弁,100mm	1	基	61,502	61,502	歩A・単A B単 59号
合 計				363,109	
・吐出し口工	1.000	式		2,581,000	
・・吐出し口工 吐出し口	1.000	式		604,000	
000060 基礎砕石 RC-40 t=15cm	4.700	m ²	1,646	7,736	歩A・単A B単 60号
000061 巻立てコンクリート 18-8-40	1.000	箇所	22,912	22,912	歩A・単A B単 61号
000062 吐出し樹 B1500×L1500×H1800	1.000	箇所	573,238	573,238	歩A・単A B単 62号
合 計				603,886	
・・調整弁工 吐出し口	1.000	式		1,677,000	
000063 基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.700	m ²	1,472	1,030	歩A・単A B単 63号
000064 基礎コンクリート 18-8-40	1.000	箇所	6,088	6,088	歩A・単A B単 64号
000065 コンクリート板 L700mm×B400mm×t100mm	1.000	個	3,783	3,783	歩A・単A B単 65号
000066 編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手 13	1.000	枚	42,700	42,700	歩A・単A B単 66号
000067 遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付	0.700	m	13,900	9,730	歩A・単A B単 67号
B07230 弁類 制水弁,250mm	1	基	1,614,040	1,614,040	歩A・単A B単 68号
合 計				1,677,371	
・・管理弁工 吐出し口	1.000	式		300,000	
000069 基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.700	m ²	1,472	1,030	歩A・単A B単 69号
000070 基礎コンクリート 18-8-40	1.000	箇所	6,088	6,088	歩A・単A B単 70号
000071 コンクリート板 L700mm×B400mm×t100mm	1.000	個	3,783	3,783	歩A・単A B単 71号
000072 編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手 13	1.000	枚	42,700	42,700	歩A・単A B単 72号

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘		m3	328		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 埋戻し 管頂30~60cmまで		m3	2,546		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻し 1.0m W<2.5m		m3	2,546		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻し 2.5m W<4.0m		m3	953		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 残土処理		m3	847		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 購入土 山砂 SF相当		m3	4,356		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 管水路基礎整形 基面		m ²	443		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 荒仕上げ		m ²	266		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 廃プラスチック殻処理工		ton	48,000		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 廃プラスチック殻運搬工		時間	7,871		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 砂基礎 基床部+管側部		m3	3,863		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 砂基礎 管頂0~30cmまで		m3	3,863		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 250		m	7,552		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 350		m	13,511		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VM 350		m	19,140		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** FRP製異形管(材料費) 曲管 250 11-1/4° 離脱防止付		個	78,200		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** FRP製異形管(材料費) 曲管 250 90° 離脱防止付		個	106,000		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** FRP製異形管(材料費) 曲管 350 2°56' 離脱防止付		個	306,900		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** FRP製異形管(材料費) 任意角曲管 350 7°50' 離脱防止付		個	360,000		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** FRP製異形管(材料費) 任意角曲管 350 14°21' 離脱防止付		個	360,000		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** FRP製異形管(材料費) フランジ付T字管 250×75 本管抜止め		個	98,500		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** FRP製異形管(材料費)					

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	フランジ付泥吐管 250×100 本管抜止め *** B単 - 23号 *** FRP製異形管(材料費)		個	202,800		歩A・単A
000024	フランジ短管 250 *** B単 - 24号 *** 離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)		個	183,300		歩A・単A
000025	250 10kg/cm2用 *** B単 - 25号 *** FRP製異形管(材料費)		個	72,000		歩A・単A
000026	両受短管 350 *** B単 - 26号 *** FRP製異形管(材料費)		個	108,000		歩A・単A
000027	両受短管 350 離脱防止付 *** B単 - 27号 *** 鋼製1F付短管(材料費)		個	256,600		歩A・単A
000028	250 L=810mm(スティフナー付) *** B単 - 28号 *** 鋼製2F付短管(材料費)		本	154,200		歩A・単A
000029	250 L=620mm *** B単 - 29号 *** フランジアダプター(材料費)		本	139,500		歩A・単A
000030	250 両フランジ *** B単 - 30号 *** 管接合		個	835,000		歩A・単A
000031	フランジ接合 250 *** B単 - 31号 *** 埋設表示テープ		箇所	16,111		歩A・単A
000032	B=150 *** B単 - 32号 *** 基礎砕石		m	283		歩A・単A
000033	底版下 RC-40 t=10cm *** B単 - 33号 *** コンクリート底版		m ²	1,472		歩A・単A
000034	910×298×60、2枚/組 *** B単 - 34号 *** レジンボックス(上部)		個	16,880		歩A・単A
000035	600×450×250 *** B単 - 35号 *** レジンボックス(下部)		個	67,107		歩A・単A
000036	600×450×300 *** B単 - 36号 *** 鉄蓋		個	58,107		歩A・単A
000037	600×450 内蝶番構造 車道用 *** B単 - 37号 *** コンクリート板(250~350)		個	149,880		歩A・単A
000038	L700mm×B400mm×t100mm *** B単 - 38号 *** 急速空気弁		個	3,783		歩A・単A
000039	25 7.5K 副弁付 *** B単 - 39号 *** 管材		個	83,027		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 基礎砕石		式	11,440		歩A・単A
000041	RC-40 t=15cm *** B単 - 41号 *** 基礎砕石		m ²	1,646		歩A・単A
000042	RC-40 t=10cm *** B単 - 42号 *** 基礎コンクリート		m ²	1,472		歩A・単A
000043	18-8-40 *** B単 - 43号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管		箇所	25,783		歩A・単A
000044	資材、据付、 800		m	42,200		歩A・単A

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管					
	資材、据付、 300		m	13,900		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** コンクリート平板					
	600×400×60		枚	2,140		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 編鋼板蓋					
	970,t=4.5mm,取手 13		枚	81,500		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 編鋼板蓋					
	400,t=3.2mm,取手 13		枚	42,700		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 管材					
			式	78,187		歩A・単A
B07230	*** B単 - 49号 *** 弁類					
	制水弁,100mm		基	61,502		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m ²	1,646		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m ²	1,472		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-40		箇所	25,783		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管					
	資材、据付、 800		m	42,200		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管					
	資材、据付、 300		m	13,900		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** コンクリート平板					
	600×400×60		枚	2,140		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 編鋼板蓋					
	970,t=4.5mm,取手 13		枚	81,500		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 編鋼板蓋					
	400,t=3.2mm,取手 13		枚	42,700		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 管材					
			式	69,007		歩A・単A
B07230	*** B単 - 59号 *** 弁類					
	制水弁,100mm		基	61,502		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m ²	1,646		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 巻立てコンクリート					
	18-8-40		箇所	22,912		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 吐出し樹					
	B1500×L1500×H1800		箇所	573,238		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m ²	1,472		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-40		箇所	6,088		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** コンクリート板					

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	L700mm×B400mm×t100mm *** B単 - 66号 *** 編鋼板蓋		個	3,783		歩A・単A
000067	400,t=3.2mm,取手 13 *** B単 - 67号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管		枚	42,700		歩A・単A
B07230	資材、据付 *** B単 - 68号 *** 弁類		m	13,900		歩A・単A
000069	制水弁,250mm *** B単 - 69号 *** 基礎砕石		基	1,614,040		歩A・単A
000070	RC-40 t=10cm *** B単 - 70号 *** 基礎コンクリート		m ³	1,472		歩A・単A
000071	18-8-40 *** B単 - 71号 *** コンクリート板		箇所	6,088		歩A・単A
000072	L700mm×B400mm×t100mm *** B単 - 72号 *** 編鋼板蓋		個	3,783		歩A・単A
000073	400,t=3.2mm,取手 13 *** B単 - 73号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管		枚	42,700		歩A・単A
B07230	資材、据付 *** B単 - 74号 *** 弁類		m	13,900		歩A・単A
000075	制水弁,250mm *** B単 - 75号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム		基	237,040		歩A・単A
000076	BF550 *** B単 - 76号 *** マンホールボックス暗渠工		m	10,232		歩A・単A
000077	BBC-040 *** B単 - 77号 *** マンホールボックス暗渠工		m	27,255		歩A・単A
000078	BBC-050、布設替え *** B単 - 78号 *** 鉄筋コンクリートU型側溝		m	15,262		歩A・単A
000079	U900、撤去 *** B単 - 79号 *** 鉄筋コンクリートU型蓋		m	3,722		歩A・単A
000080	U900蓋、撤去 *** B単 - 80号 *** ボックスカルバート暗渠工		枚	546		歩A・単A
000081	BOX.C-600×600、布設替え *** B単 - 81号 *** ボックスカルバート暗渠工		m	22,004		歩A・単A
000082	BOX.C-B900×H1000 *** B単 - 82号 *** 砂利舗装工		m	77,934		歩A・単A
000083	C-40 t=10cm *** B単 - 83号 *** 水替		m ³	881		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 土木シート敷設		箇所	96,557		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 通水試験工		m	810		歩A・単A
	水張試験		日	171,482		歩A・単A

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3	327.5	328	S単 65号
	合計				328	
	単価				328	
*** B単 - 2号 ***						
000002	埋戻し 管頂30-60cmまで		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	1.110	m3	340.7	378	S単 63号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,505	1,505	S単 1号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1.000	m3	663	663	S単 3号
	合計				2,546	
	単価				2,546	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻し 1.0m W<2.5m		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	1.110	m3	340.7	378	S単 63号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,505	1,505	S単 1号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1.000	m3	663	663	S単 3号
	合計				2,546	
	単価				2,546	
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻し 2.5m W<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	953.2	953	S単 67号
	合計				953	
	単価				953	
*** B単 - 5号 ***						
000005	残土処理		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	266.6	267	S単 64号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	435.7	436	S単 66号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	143.5	144	S単 69号
	合計				847	
	単価				847	
*** B単 - 6号 ***						
000006	購入土 山砂 SF相当		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1.320	m3	3,300	4,356	S単 37号
Y00001	バイブライン基礎歩掛より = 1.32m3					
	合計				4,356	
	単価				4,356	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 7号 ***						
000007	管水路基礎整形 基礎		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基礎整正 基礎整正	1.000	m	442.7	443	S単 68号
	合 計				443	
	単 価				443	
*** B単 - 8号 ***						
000008	荒仕上げ		m		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m	266	266	S単 2号
	合 計				266	
	単 価				266	
*** B単 - 9号 ***						
000009	廃プラスチック殻処理工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理 廃プラ	1.000	ton	48,000	48,000	S単 38号
	合 計				48,000	
	単 価				48,000	
*** B単 - 10号 ***						
000010	廃プラスチック殻運搬工		時間		1,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[普通型] 2.0t積, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	7,871	7,871	S単 56号
	合 計				7,871	
	単 価				7,871	
*** B単 - 11号 ***						
000011	砂基礎 基床部+管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SQ7001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コパ ^レ ク, 区分 .なし, あり	1.000	m3	3,863	3,863	S単 77号
	合 計				3,863	
	単 価				3,863	
*** B単 - 12号 ***						
000012	砂基礎 管頂0~30cmまで		m3		1,000	歩A 当たり算出
SQ7001	バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コパ ^レ ク, 区分 .なし, あり	1.000	m3	3,863	3,863	S単 77号
	合 計				3,863	
	単 価				3,863	
*** B単 - 13号 ***						
000013	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 250		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり	1.000	m	7,552	7,552	S単 48号
	合 計				7,552	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,552	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 350		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m	13,511	13,511	S単 49号
	合 計				13,511	
	単 価				13,511	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	硬質ポリ塩化ビニル管 VM 350		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m	19,140	19,140	S単 50号
	合 計				19,140	
	単 価				19,140	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	F R P製異形管(材料費) 曲管 250 11-1/4° 離脱防止付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	F R P製異形管 曲管(RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 250 11-1/4° , ,	1.000	個	78,200	78,200	S単 6号
	合 計				78,200	
	単 価				78,200	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	F R P製異形管(材料費) 曲管 250 90° 離脱防止付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	F R P製異形管 曲管(RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 250 90° , ,	1.000	個	106,000	106,000	S単 7号
	合 計				106,000	
	単 価				106,000	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	F R P製異形管(材料費) 曲管 350 2°56' 離脱防止付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	F R P製異形管 任意角曲管(RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 350 2°56' , ,	1.000	個	306,900	306,900	S単 8号
	合 計				306,900	
	単 価				306,900	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	F R P製異形管(材料費) 任意角曲管 350 7°50' 離脱防止付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	F R P製異形管 任意角曲管(RR用) 離脱防止装置付 V M用・両受 350 7°50' , ,	1.000	個	360,000	360,000	S単 9号
	合 計				360,000	
	単 価				360,000	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	F R P製異形管(材料費) 任意角曲管 350 14°21' 離脱防止付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	F R P製異形管 任意角曲管(RR用) 離脱防止装置付 V M用・両受 350 14°21' , ,	1.000	個	360,000	360,000	S単 10号
	合 計				360,000	
	単 価				360,000	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県ば第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県ば第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 21号 ***					
000021	F R P 製異形管 (材料費) フランジ付T字管 250 x 75 本管抜止め		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	F R P 製異形管 フランジ付T字管 250 x 75 (RR継手) 本管抜止め,,	1.000	個	98,500	98,500	S単 11号
	合 計				98,500	
	単 価				98,500	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	F R P 製異形管 (材料費) フランジ付泥吐管 250 x 100 本管抜止め		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	F R P 製異形管 フランジ付泥吐管 250 x 100 (RR継手) 本管抜止め,,	1.000	個	202,800	202,800	S単 12号
	合 計				202,800	
	単 価				202,800	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	F R P 製異形管 (材料費) フランジ短管 250		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	F R P 製異形管 フランジ短管 250,,	1.000	個	183,300	183,300	S単 13号
	合 計				183,300	
	単 価				183,300	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	離脱防止金具 (硬質塩化ビニル用) 250 10kg/cm2用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 (硬質塩化ビニル用) 250 10kg/cm2用,,	1.000	個	72,000	72,000	S単 14号
	合 計				72,000	
	単 価				72,000	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	F R P 製異形管 (材料費) 両受短管 350		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	F R P 製異形管 両受短管VU用 350 (RR継手) 離脱防止付,,	1.000	個	108,000	108,000	S単 15号
	合 計				108,000	
	単 価				108,000	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	F R P 製異形管 (材料費) 両受短管 350 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	F R P 製異形管 両受短管VM用 350 (RR継手) 離脱防止付,,	1.000	個	256,600	256,600	S単 16号
	合 計				256,600	
	単 価				256,600	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	鋼製1F付短管 (材料費) 250 L=810mm (スチフナー付)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼製1F付短管 (スチフナー付) 250 L=810mm,,	1.000	本	154,200	154,200	S単 17号
	合 計				154,200	
	単 価				154,200	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 28号 ***						
000028	鋼製2F付短管 (材料費) 250 L=620mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼製2F付短管 250 L=620mm,,	1.000	本	139,500	139,500	S単 18号
	合計				139,500	
	単価				139,500	
*** B単 - 29号 ***						
000029	フランジアダプター (材料費) 250 両フランジ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジアダプター 両フランジ 径250,,	1.000	個	835,000	835,000	S単 19号
	合計				835,000	
	単価				835,000	
*** B単 - 30号 ***						
000030	管接合 フランジ接合 250		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合材 250 7.5K パッキン、ボルト、ナット共,,	1.000	組	11,300	11,300	[1] S単 20号
S02115	配管工	0.100	人	25,500	2,550	[2] S単 4号
S02115	普通作業員	0.100	人	22,134	2,213	[3] S単 5号
Y10004	雑品 労務費の1% 集計対象明細: ([2]+[3])	0.010		4,763	48	
	合計				16,111	
	単価				16,111	
*** B単 - 31号 ***						
000031	埋設表示テープ B=150		m		1,000	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ	1.000	m	283	283	S単 62号
	合計				283	
	単価				283	
*** B単 - 32号 ***						
000032	基礎砕石 底版下 RC-40 t=10cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SQP301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,472	1,472	S単 78号
	合計				1,472	
	単価				1,472	
*** B単 - 33号 ***						
000033	コンクリート底版 910×298×60、2枚/組		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート底版 910×298×60、2枚/組,,	1.000	個	16,000	16,000	S単 21号
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	880	880	S単 40号
	合計				16,880	
	単価				16,880	
*** B単 - 34号 ***						
000034	レジンボックス (上部) 600×450×250		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	レジンボックス 600×450×250,,	1.000	個	66,000	66,000	S単 22号
S02115	普通作業員	0.050	人	22,134	1,107	S単 5号
	合計				67,107	
	単価				67,107	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	レジンボックス(下部) 600×450×300		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	レジンボックス 600×450×300,,	1.000	個	57,000	57,000	S単 23号
S02115	普通作業員	0.050	人	22,134	1,107	S単 5号
	合計				58,107	
	単価				58,107	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	鉄蓋 600×450 内蝶番構造 車道用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	空気弁鉄蓋 600×450 内蝶番構造 車道用,,	1.000	個	149,000	149,000	S単 24号
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	880	880	S単 40号
	合計				149,880	
	単価				149,880	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	コンクリート板 (250~350) L700mm×B400mm×t100mm		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.220	m ²	9,716	2,138	S単 70号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.003	ton	185,568	557	S単 39号
SQP311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.030	m ³	36,270	1,088	S単 80号
	合計				3,783	
	単価				3,783	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	急速空気弁 25 7.5K 副弁付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	急速空気弁 25A,7.5K,,	1.000	個	58,900	58,900	S単 25号
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	24,127	24,127	S単 54号
	合計				83,027	
	単価				83,027	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	管材		式		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所	0.960	m	2,146	2,060	S単 46号
S02116	TSフランジ VP 75,,	2.000	個	4,690	9,380	S単 26号
	合計				11,440	
	単価				11,440	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県ば第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県ば第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 40号 ***						
000040	基礎碎石 RC-40 t=15cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SQP301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,646	1,646	S単 79号
	合 計				1,646	
	単 価				1,646	
*** B単 - 41号 ***						
000041	基礎碎石 RC-40 t=10cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SQP301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,472	1,472	S単 78号
	合 計				1,472	
	単 価				1,472	
*** B単 - 42号 ***						
000042	基礎コンクリート 18-8-40		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.560	m ²	9,716	15,157	S単 70号
SQP311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.300	m ³	35,420	10,626	S単 81号
	合 計				25,783	
	単 価				25,783	
*** B単 - 43号 ***						
000043	遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 800		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,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	42,200	42,200	S単 75号
	合 計				42,200	
	単 価				42,200	
*** B単 - 44号 ***						
000044	遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 300		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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	13,900	13,900	S単 76号
	合 計				13,900	
	単 価				13,900	
*** B単 - 45号 ***						
000045	コンクリート平板 600×400×60		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,	1.000	個	1,260	1,260	S単 27号
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	880	880	S単 40号
	合 計				2,140	
	単 価				2,140	
*** B単 - 46号 ***						
000046	編鋼板蓋 970,t=4.5mm,取手 13		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	編鋼板蓋 970,t=4.5mm,取手付 13,,	1.000	枚	81,500	81,500	S単 28号

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				81,500	
	単価				81,500	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手 13		枚		1,000	歩A 枚 当たり算出
S02116	編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手付 13,,	1.000	枚	42,700	42,700	S単 29号
	合計				42,700	
	単価				42,700	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	管材		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02116	ノーブレンステップ A30SW (19 x B300 x L250mm),,	8.000	個	3,060	24,480	S単 30号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	4.400	m	1,547	6,807	S単 47号
S02116	塩ビ製RR用フランジ短管 100,,	2.000	個	15,900	31,800	S単 31号
S02116	硬質塩化ビニル管RR継手 90°バンド 径100,,	1.000	個	15,100	15,100	S単 32号
	合計				78,187	
	単価				78,187	
	*** B単 - 49号 ***					
B07230	弁類 制水弁,100mm		基		1,000	歩A 基 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	1.000	基	61,502	61,502	S単 51号
	合計				61,502	
	単価				61,502	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A m ² 当たり算出
SQP301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,646	1,646	S単 79号
	合計				1,646	
	単価				1,646	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A m ² 当たり算出
SQP301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,472	1,472	S単 78号
	合計				1,472	
	単価				1,472	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	基礎コンクリート 18-8-40		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.560	m ²	9,716	15,157	S単 70号
SQP311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65	0.300	m ³	35,420	10,626	S単 81号
	%					
	合計				25,783	
	単価				25,783	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 53号 ***					
000053	遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 800		m		1,000 m	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、800mm、遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)、あり、外圧管1種	1.000	m	42,200	42,200	S単 75号
	合 計				42,200	
	単 価				42,200	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付、 300		m		1,000 m	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、300mm、遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)、あり、外圧管1種	1.000	m	13,900	13,900	S単 76号
	合 計				13,900	
	単 価				13,900	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	コンクリート平板 600×400×60		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm、	1.000	個	1,260	1,260	S単 27号
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、-、再利用撤去を行なわない	1.000	枚	880	880	S単 40号
	合 計				2,140	
	単 価				2,140	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	編鋼板蓋 970、t=4.5mm、取手 13		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S02116	編鋼板蓋 970、t=4.5mm、取手付 13、	1.000	枚	81,500	81,500	S単 28号
	合 計				81,500	
	単 価				81,500	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	編鋼板蓋 400、t=3.2mm、取手 13		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S02116	編鋼板蓋 400、t=3.2mm、取手付 13、	1.000	枚	42,700	42,700	S単 29号
	合 計				42,700	
	単 価				42,700	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	管材		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	ノーブレンステップ A30SW (19 × B300 × L250mm)、	5.000	個	3,060	15,300	S単 30号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、100mm、直管(両差し口)、4.0m管、0箇所	4.400	m	1,547	6,807	S単 47号
S02116	塩ビ製RR用フランジ短管 100、	2.000	個	15,900	31,800	S単 31号
S02116	硬質塩化ビニル管RR継手 90°ベンド 径100、	1.000	個	15,100	15,100	S単 32号
	合 計				69,007	
	単 価				69,007	
	*** B単 - 59号 ***					

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07230	弁類 制水弁,100mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	1.000	基	61,502	61,502	S単 51号
	合計				61,502	
	単価				61,502	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SQP301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,646	1,646	S単 79号
	合計				1,646	
	単価				1,646	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	巻立てコンクリート 18-8-40		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.450	m ²	10,890	15,791	S単 71号
SQP311	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%	0.240	m ³	29,670	7,121	S単 82号
	合計				22,912	
	単価				22,912	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	吐出し機 B1500×L1500×H1800		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート機 B1500×L1500×H1800,,	1.000	個	570,000	570,000	S単 33号
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 5.5tを超え11.0t以下,陸上,0個,乱積,ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)25t吊,あり	1.000	個	3,238	3,238	S単 74号
	合計				573,238	
	単価				573,238	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SQP301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,472	1,472	S単 78号
	合計				1,472	
	単価				1,472	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	基礎コンクリート 18-8-40		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.450	m ²	10,890	4,901	S単 71号
SQP311	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%	0.040	m ³	29,670	1,187	S単 82号
	合計				6,088	
	単価				6,088	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	コンクリート板 L700mm×B400mm×t100mm		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.220	m ²	9,716	2,138	S単 70号

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.003	ton	185,568	557	S単 39号
SQP311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.030	m3	36,270	1,088	S単 80号
	合 計				3,783	
	単 価				3,783	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	縞鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手 13		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	縞鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手付 13,,	1.000	枚	42,700	42,700	S単 29号
	合 計				42,700	
	単 価				42,700	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付		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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m	13,900	13,900	S単 76号
	合 計				13,900	
	単 価				13,900	
	*** B単 - 68号 ***					
B07230	弁類 制水弁,250mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 H'タライ弁(ワラジ形),鑄鉄製,250mm,H'ツツ杓(ル-ン機能付),あり	1.000	基	1,614,040	1,614,040	S単 52号
	合 計				1,614,040	
	単 価				1,614,040	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SQP301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,472	1,472	S単 78号
	合 計				1,472	
	単 価				1,472	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	基礎コンクリート 18-8-40		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.450	m ²	10,890	4,901	S単 71号
SQP311	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%	0.040	m3	29,670	1,187	S単 82号
	合 計				6,088	
	単 価				6,088	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	コンクリート板 L700mm×B400mm×t100mm		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.220	m ²	9,716	2,138	S単 70号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.003	ton	185,568	557	S単 39号
SQP311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20)(高炉B) W	0.030	m3	36,270	1,088	S単 80号

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C60%					
	合計				3,783	
	単価				3,783	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手 13		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手付 13,,	1.000	枚	42,700	42,700	S単 29号
	合計				42,700	
	単価				42,700	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	遠心力鉄筋コンクリート管 資材、据付		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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種	1.000	m	13,900	13,900	S単 76号
	合計				13,900	
	単価				13,900	
	*** B単 - 74号 ***					
B07230	弁類 制水弁,250mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(ワジ形),鑄鉄製,250mm,ハッパ納(レ-ン機能付),あり	1.000	基	237,040	237,040	S単 53号
	合計				237,040	
	単価				237,040	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF550		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.700	m ²	442.7	310	S単 68号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/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	3,978	3,978	S単 41号
S02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF1種 550 幅550 深355 長2000mm JISA5372,,	0.500	本	11,400	5,700	S単 34号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40,	0.084	m ³	2,900	244	S単 35号
Y00001	0.70×0.1×1.2					
	合計				10,232	
	単価				10,232	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	ベンチフリューム暗渠工 BBC-040		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.740	m ²	442.7	328	S単 68号
SQP301	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	0.740	m ³	1,646	1,218	S単 79号
SQP311	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%	0.111	m ³	29,670	3,293	S単 82号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m ²	10,890	3,267	S単 71号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,049	4,049	S単 42号
S02116	ベンチフリューム暗渠 幅400 高360 長1000mm (T-20),,	1.000	本	15,100	15,100	S単 36号

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				27,255	
	単価				27,255	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	マンチュードボックス暗渠工 BBC-050、布設替え		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.850	m ²	442.7	376	S単 68号
SQP301	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	0.850	m ²	1,646	1,399	S単 79号
SQP311	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%	0.128	m ³	29,670	3,798	S単 82号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m ²	10,890	3,267	S単 71号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,373	2,373	S単 43号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,049	4,049	S単 42号
	合計				15,262	
	単価				15,262	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	鉄筋コンクリートU型側溝 U900、撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	3,722	3,722	S単 44号
	合計				3,722	
	単価				3,722	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	鉄筋コンクリートU型蓋 U900蓋、撤去		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	枚	546	546	S単 45号
	合計				546	
	単価				546	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	ボックスカルバート暗渠工 BOX.C-600×600、布設替え		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.980	m ²	442.7	434	S単 68号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付・撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	21,570	21,570	S単 72号
	合計				22,004	
	単価				22,004	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	ボックスカルバート暗渠工 BOX.C-B900×H1000		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.320	m ²	442.7	584	S単 68号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	77,350	77,350	S単 73号
	合計				77,934	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				77,934	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	砂利舗装工 C-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クワッチャ、C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	881	881	S単 55号
	合 計				881	
	単 価				881	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	水替		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,930	8,930	S単 57号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,284	10,284	S単 58号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 8.作業時排水,0以上-6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	56,117	56,117	S単 59号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	21,226	21,226	S単 60号
	合 計				96,557	
	単 価				96,557	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	土木シート敷設		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	5.400	m ²	150	810	S単 61号
	合 計				810	
	単 価				810	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	通水試験工 水張試験		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	配管工	3.000	人	25,500	76,500	S単 4号
S02115	普通作業員	3.000	人	22,134	66,402	S単 5号
Y00004	雑品	0.200		142,902	28,580	
	合 計				171,482	
	単 価				171,482	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない		m3	1,505		歩A・単A
S01072	*** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	266		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり		m3	663		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 配管工 配管工		人	25,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,134		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** FRP製異形管 曲管 (RR用) FRP製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VU用・両受 250 11-1/4°, ,		個	78,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** FRP製異形管 曲管 (RR用) FRP製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VU用・両受 250 90°, ,		個	106,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** FRP製異形管 任意角曲管 (RR用) FRP製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VU用・両受 350 2°56', ,		個	306,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** FRP製異形管 任意角曲管 (RR用) FRP製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VM用・両受 350 7°50', ,		個	360,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** FRP製異形管 任意角曲管 (RR用) FRP製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 VM用・両受 350 14°21', ,		個	360,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** FRP製異形管 フランジ付T字管 FRP製異形管 フランジ付T字管 250 x 75 (RR継手)本管抜止め, ,		個	98,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** FRP製異形管 フランジ付泥吐管 FRP製異形管 フランジ付泥吐管 250 x 100 (RR継手)本管抜止め, ,		個	202,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** FRP製異形管 フランジ短管 FRP製異形管 フランジ短管 250, ,		個	183,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 離脱防止金具 (硬質塩化ビニル用) 離脱防止金具 (硬質塩化ビニル用) 250 10kg/cm2用, ,		個	72,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** FRP製異形管 両受短管VU用 FRP製異形管 両受短管VU用 350 (RR継手)離脱防止付, ,		個	108,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** FRP製異形管 両受短管VM用 FRP製異形管 両受短管VM用 350 (RR継手)離脱防止付, ,		個	256,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 鋼製1F付短管 (スチフナー付) 鋼製1F付短管 (スチフナー付) 250 L=810mm, ,		本	154,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 鋼製2F付短管 鋼製2F付短管 250 L=620mm, ,		本	139,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** フランジアダプター フランジアダプター 両フランジ 径250, ,		個	835,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** フランジ接合材 フランジ接合材 250 7.5K パッキン、ボルト、ナット共, ,		組	11,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** コンクリート底板 コンクリート底板 910 x 298 x 60、2枚/組, ,		個	16,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** レジンボックス					

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	レジンボックス 600×450×250,, *** S単 - 23号 ***		個	66,000		歩A・単A
S02116	レジンボックス レジンボックス 600×450×300,, *** S単 - 24号 ***		個	57,000		歩A・単A
S02116	空気弁鉄蓋 空気弁鉄蓋 600×450 内蝶番構造 車道用,, *** S単 - 25号 ***		個	149,000		歩A・単A
S02116	急速空気弁 急速空気弁 25A,7.5K,, *** S単 - 26号 ***		個	58,900		歩A・単A
S02116	TSフランジ TSフランジ VP 75,, *** S単 - 27号 ***		個	4,690		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, *** S単 - 28号 ***		個	1,260		歩A・単A
S02116	編鋼板蓋 編鋼板蓋 970,t=4.5mm,取手付 13,, *** S単 - 29号 ***		枚	81,500		歩A・単A
S02116	編鋼板蓋 編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手付 13,, *** S単 - 30号 ***		枚	42,700		歩A・単A
S02116	ノーブレンステップ ノーブレンステップ A30SW (19 x B300 x L250mm),, *** S単 - 31号 ***		個	3,060		歩A・単A
S02116	塩ビ製RR用フランジ短管 塩ビ製RR用フランジ短管 100,, *** S単 - 32号 ***		個	15,900		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管RR継手 硬質塩化ビニル管RR継手 90°ベンド 径100,, *** S単 - 33号 ***		個	15,100		歩A・単A
S02116	コンクリート柵 コンクリート柵 B1500×L1500×H1800,, *** S単 - 34号 ***		個	570,000		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム 鉄筋コンクリートベンチフリューム BF1種 550 幅550 深355 長2000mm J1SA5372,, *** S単 - 35号 ***		本	11,400		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40,, *** S単 - 36号 ***		m3	2,900		歩A・単A
S02116	ベンチフリュームボックス暗渠 ベンチフリュームボックス暗渠 幅400 高360 長1000mm (T-20),, *** S単 - 37号 ***		本	15,100		歩A・単A
S02118	山砂 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) *** S単 - 38号 ***		m3	3,300		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラ *** S単 - 39号 ***		ton	48,000		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 40号 ***		ton	185,568		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,-,-,再利用撤去を行わない *** S単 - 41号 ***		枚	880		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない *** S単 - 42号 ***		m	3,978		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 *** S単 - 42号 ***		m	4,049		歩A・単A

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
S05801	*** S単 - 43号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	2,373		歩A・単A
S05801	*** S単 - 44号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	3,722		歩A・単A
S05801	*** S単 - 45号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		枚	546		歩A・単A
S07021	*** S単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,2箇所		m	2,146		歩A・単A
S07021	*** S単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m	1,547		歩A・単A
S07022	*** S単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり		m	7,552		歩A・単A
S07022	*** S単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり		m	13,511		歩A・単A
S07022	*** S単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり		m	19,140		歩A・単A
S07091	*** S単 - 51号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm		基	61,502		歩A・単A
S07092	*** S単 - 52号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 Hタイプ(フランジ形),鋳鉄製,250mm,Hタイプ(クレン機能付),あり		基	1,614,040		歩A・単A
S07092	*** S単 - 53号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250mm,Hタイプ(クレン機能付),あり		基	237,040		歩A・単A
S07093	*** S単 - 54号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり		基	24,127		歩A・単A
S08042	*** S単 - 55号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クワッチャリ,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし		m ²	881		歩A・単A
S16001	*** S単 - 56号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 2.0t積,運転1時間当たり算出		時間	7,871		歩A・単A
S18005	*** S単 - 57号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	8,930		歩A・単A
S18005	*** S単 - 58号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	10,284		歩A・単A
S18006	*** S単 - 59号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 8,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	56,117		歩A・単A
S18007	*** S単 - 60号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり		箇所	21,226		歩A・単A
S18062	*** S単 - 61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	150		歩A・単A
S42111	*** S単 - 62号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ポリレンコ入		m	283		歩A・単A

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	*** S単 - 63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	340.7		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 64号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	266.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 65号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3	327.5		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 66号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	435.7		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 67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	953.2		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 68号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	442.7		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 69号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり		m3	143.5		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 70号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	9,716		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 71号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,890		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 72号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付・撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり		m	21,570		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 73号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり		m	77,350		歩A・単A
SA0605	*** S単 - 74号 *** SP 消波根固めブロック据付 SP 消波根固めブロック据付 5.5tを超え11.0t以下,陸上,0個,乱積,フフレソレソ(油圧伸縮ジブ型)25t吊,あり		個	3,238		歩A・単A
SA0706	*** S単 - 75号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	42,200		歩A・単A
SA0706	*** S単 - 76号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種		m	13,900		歩A・単A
SQ7001	*** S単 - 77号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパノク,区分なし,あり		m3	3,863		歩A・単A
SQP301	*** S単 - 78号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	1,472		歩A・単A
SQP301	*** S単 - 79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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	1,646		歩A・単A
SQP311	*** S単 - 80号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	36,270		歩A・単A
SQP311	*** S単 - 81号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	35,420		歩A・単A

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業区分	埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		夜間制約作業時間:0.0		
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	22,134	15,051	
	合計				15,051	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,505	
*** S単 - 2号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	土砂		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R01003	普通作業員	0.120	人	22,134	2,656	
	合計				2,656	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		266	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		夜間制約作業時間:0.0		
F04081	振動ロー[ハドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,590	2,290	
P34029	軽油 ハドガイト給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,988	29,988	
	合計				33,133	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		663	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)労務コード	R02006		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)労務単価算定区分	基(D3)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R02006	配管工	1.000	人	25,500	25,500	
	合計				25,500	算出数量 1.000 人
	単価				25,500	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)労務コード	R01003		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)労務単価算定区分	基(D3)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	
	合計				22,134	算出数量 1.000 人
	単価				22,134	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	F R P製異形管 曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 250 11-1/4° , ,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)	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)		P96005	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96005	F R P製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 250 11-1/4°	1.000	個	78,200	78,200	
	合計				78,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	F R P製異形管 曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 250 90° , ,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)	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)		P96006	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96006	F R P製異形管 曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 250 90°	1.000	個	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				106,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 350 2°56' , ,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)	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)		P96018	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V U用・両受 350 2°56'	1.000	個	306,900	306,900	
	合計				306,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				306,900	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V M用・両受 350 7°50' , ,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分		地域資材 (Pコード)	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)		P96038	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96038	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V M用・両受 350 7°50'	1.000	個	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V M用・両受 350 14°21' , ,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	

事業名	県営経営体育育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96039		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96039	F R P 製異形管 任意角曲管 (RR用) 離脱防止装置付 V M用・両受 350 14° 21'	1.000	個	360,000	360,000	
	合計				360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				360,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	F R P 製異形管 フランジ付T字管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P 製異形管 フランジ付T字管 250 x 75 (RR継手) 本管抜き止め,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96043		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96043	F R P 製異形管 フランジ付T字管 250 x 75 (RR継手) 本管抜き止め	1.000	個	98,500	98,500	
	合計				98,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,500	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	F R P 製異形管 フランジ付泥吐管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P 製異形管 フランジ付泥吐管 250 x 100 (RR継手) 本管抜き止め,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96047		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96047	F R P 製異形管 フランジ付泥吐管 250 x 100 (RR継手) 本管抜き止め	1.000	個	202,800	202,800	
	合計				202,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				202,800	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	F R P 製異形管 フランジ短管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P 製異形管 フランジ短管 250,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96051		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96051	F R P 製異形管 フランジ短管 250	1.000	個	183,300	183,300	
	合計				183,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				183,300	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	離脱防止金具 (硬質塩化ビニル用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 (硬質塩化ビニル用) 250 10kg/cm2用,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96058		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P96058	離脱防止金具 (硬質塩化ビニル用) 250 10kg/cm2用	1.000	個	72,000	72,000	
	合計				72,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,000	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	F R P 製異形管 両受短管VU用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P 製異形管 両受短管VU用 350 (RR継手) 離脱防止付,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)	P96096		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96096	F R P 製異形管 両受短管VU用 350 (RR継手) 離脱防止付	1.000	個	108,000	108,000	
	合計				108,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				108,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	F R P 製異形管 両受短管VM用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	F R P 製異形管 両受短管VM用 350 (RR継手) 離脱防止付,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)	P96098		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96098	F R P 製異形管 両受短管VM用 350 (RR継手) 離脱防止付	1.000	個	256,600	256,600	
	合計				256,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				256,600	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	鋼製1F付短管 (スティフナー付)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製1F付短管 (スティフナー付) 250 L=810mm,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)	P96059		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96059	鋼製1F付短管 (スティフナー付) 250 L=810mm	1.000	本	154,200	154,200	
	合計				154,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				154,200	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	鋼製2F付短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製2F付短管 250 L=620mm,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)	P96063		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96063	鋼製2F付短管 250 L=620mm	1.000	本	139,500	139,500	
	合計				139,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,500	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	フランジアダプター		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジアダプター 両フランジ 径250,,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)	P96069		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			夜間制約作業時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96069	フランジアダプター 両フランジ 径250	1.000	個	835,000	835,000	
	合計				835,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				835,000	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	フランジ接合材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合材 250 7.5K パッキン、ボルト、ナット共、					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96414				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96414	フランジ接合材 250 7.5K パッキン、ボルト、ナット共	1.000	組	11,300	11,300	
	合計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	コンクリート底板		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート底板 910×298×60、2枚/組、					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96001	コンクリート底板 910×298×60、2枚/組	1.000	個	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	レジンボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンボックス 600×450×250、					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96073				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96073	レジンボックス 600×450×250	1.000	個	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	レジンボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンボックス 600×450×300、					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96074				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96074	レジンボックス 600×450×300	1.000	個	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	空気弁鉄蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁鉄蓋 600×450 内蝶番構造 車道用、					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96075				深夜時間:0.0 時間的制約:なし 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96075	空気弁鉄蓋 600×450 内蝶番構造 車道用	1.000	個	149,000	149,000	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県ば第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県ば第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				149,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	急速空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 25A,7.5K,,					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96099				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96099	急速空気弁 25A,7.5K	1.000	個	58,900	58,900	
	合計				58,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,900	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	TSフランジ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	TSフランジ VP 75,,					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96003	TSフランジ VP 75	1.000	個	4,690	4,690	
	合計				4,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,690	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,,					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P12036				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	1.000	個	1,260	1,260	
	合計				1,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,260	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	編鋼板蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	編鋼板蓋 970,t=4.5mm,取手付 13,,					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96091	編鋼板蓋 970,t=4.5mm,取手付 13	1.000	枚	81,500	81,500	
	合計				81,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,500	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	編鋼板蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手付 13,,					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96090				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					夜間制約作業時間:0.0
P96090	編鋼板蓋 400,t=3.2mm,取手付 13	1.000	枚	42,700	42,700	
	合計				42,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,700	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ノーブレンステップ ノーブレンステップ A30SW (19 x B300 x L250mm),,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 地域資材(Pコード) PB3492
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
PB3492	ノーブレンステップ A30SW (19 x B300 x L250mm)	1.000	個	3,060	3,060	
	合計				3,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,060	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	塩ビ製RR用フランジ短管 塩ビ製RR用フランジ短管 100,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 地域資材(Pコード) P96088
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96088	塩ビ製RR用フランジ短管 100	1.000	個	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,900	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管RR継手 硬質塩化ビニル管RR継手 90°バンド 径100,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 地域資材(Pコード) P96081
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96081	硬質塩化ビニル管RR継手 90°バンド 径100	1.000	個	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,100	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	コンクリート樹 コンクリート樹 B1500 x L1500 x H1800,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 地域資材(Pコード) P96094
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
P96094	コンクリート樹 B1500 x L1500 x H1800	1.000	個	570,000	570,000	
	合計				570,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				570,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートベンチフリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF1種 550 幅550 深355 長2000mm JISA5372, .			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間: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)	PQC010		夜間制約作業時間:0.0		
PQC010	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF1種 550 幅550 深355 長2000mm JISA5372	1.000	本	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,400	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40,			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間: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)	JQC001		夜間制約作業時間:0.0		
JQC001	再生クラッシュラン RC-40	1.000	m3	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	マンチアールツル暗渠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンチアールツル暗渠 幅400 高360 長1000mm (T-20), .			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間: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)	PQC103		夜間制約作業時間:0.0		
PQC103	マンチアールツル暗渠 幅400 高360 長1000mm (T-20)	1.000	本	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,100	
	*** S単 - 37号 ***					
S02118	山砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	J03203 クッション用(SF、S-F、S-FG、 3,300円		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	1.000	m3	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単 - 38号 ***					
S02123	産業廃棄物処理		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理 塵ブラ			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	PRF003 塵ブラ 48,000円		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
PRF003	産業廃棄物処理 塵ブラ	1.000	ton	48,000	48,000	
	合計				48,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,000	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295、D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	105,000	108,150	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,320	77,418	
	合計				185,568	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		185,568	
	*** S単 - 40号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -				
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	880.20	880	
	合計				880	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		880	
	*** S単 - 41号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/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
				冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,978	3,978	
	合計				3,978	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,978	
	*** S単 - 42号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施 工無し, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無					夜間制約作業時間:0.0
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,049	4,049	
	合計				4,049	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,049	
	*** S単 - 43号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無					U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう -
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,373	2,373	
	合計				2,373	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		2,373	
	*** S単 - 44号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無					U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kgを超え2000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう -
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,722	3,722	
	合計				3,722	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,722	
	*** S単 - 45号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分					蓋版 昼間施工

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格	コンクリート 鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
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	545.70	546	
	合計				546	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		546	
	*** S単 - 46号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 2箇所			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm		深夜時間: 0.0 時間的制約: なし	週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 2箇所		夜間制約作業時間: 0.0		
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	3,700	9,028	
Y00004	雑材料費				199	
R01001	土木一般世話役	0.022		9,028	199	
R01002	特殊作業員	0.100	人	33,864	3,386	
R01003	普通作業員	0.140	人	29,988	4,198	
	合計				21,459	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,146	
	*** S単 - 47号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 100mm		深夜時間: 0.0 時間的制約: なし	週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		夜間制約作業時間: 0.0		
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	2,170	5,295	
Y00004	雑材料費				106	
R01001	土木一般世話役	0.020		5,295	106	
R01002	特殊作業員	0.080	人	33,864	2,709	
R01003	普通作業員	0.120	人	29,988	3,599	
	合計				15,472	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,547	
	*** S単 - 48号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 250mm		深夜時間: 0.0 時間的制約: なし	週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	RR管 5.0m管 0箇所 あり		夜間制約作業時間: 0.0		
P05140	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本	29,600	57,720	
Y00004	諸雑費				1,154	
	合計	0.020		57,720	1,154	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,864	2,709	
R01002	特殊作業員	0.160	人	29,988	4,798	
R01003	普通作業員	0.230	人	22,134	5,091	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	6,960	835	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	3.500	L	150	525	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	33,558	2,685	
	合計				75,517	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,552	
	*** S単 - 49号 ***					
S07022	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニﾙ管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニﾙ管機械布設 VU,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VU		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管径区分(mm)	350mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		夜間制約作業時間:0.0		
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05142	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径350 長5.0m	1.950	本	57,500	112,125	
Y00004	諸雑費	0.020		112,125	2,243	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	33,864	3,725	
R01002	特殊作業員	0.210	人	29,988	6,297	
R01003	普通作業員	0.280	人	22,134	6,198	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,960	905	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	4.000	L	150	600	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	33,558	3,020	
	合計				135,113	算出数量 10.000 m
	単価		m		13,511	
	*** S単 - 50号 ***					
S07022	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニﾙ管機械布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニﾙ管機械布設 VM,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VM		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管径区分(mm)	350mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		夜間制約作業時間:0.0		
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05150	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) RR片受直管 径350 長5.0m	1.950	本	85,800	167,310	
Y00004	諸雑費	0.020		167,310	3,346	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	33,864	3,725	
R01002	特殊作業員	0.210	人	29,988	6,297	
R01003	普通作業員	0.280	人	22,134	6,198	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.130	日	6,960	905	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	4.000	L	150	600	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	33,558	3,020	
	合計				191,401	算出数量 10.000 m
	単価		m		19,140	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 51号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)制水弁の単価(円/基)	51,650円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)口径区分(mm)	100mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		夜間制約作業時間:0.0		
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	51,650	51,650	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,864	1,355	
R01002	特殊作業員	0.180	人	29,988	5,398	
R01003	普通作業員	0.140	人	22,134	3,099	
	合計				61,502	算出数量 1.000 基
	単価		基		61,502	
	*** S単 - 52号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 H'クワイ弁(フランジ形),鑄鉄製,250mm,H'ック杓(クレーン機能付),あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)制水弁の単価(円/基)	1,580,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)形式(フランジ)区分	H'クワイ弁(フランジ形)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		夜間制約作業時間:0.0		
	4)口径区分(mm)	250mm				
	5)機械区分	H'ック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P09401	バタフライ弁(鑄鉄製)	1.000	個	1,580,500	1,580,500	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,864	2,709	
R01002	特殊作業員	0.310	人	29,988	9,296	
R01003	普通作業員	0.380	人	22,134	8,411	
F08061	H'ック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準H'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	6,960	2,784	
P34029	軽油 H'トル給油	13.000	L	150	1,950	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	33,558	8,390	
	合計				1,614,040	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,614,040	
	*** S単 - 53号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000	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,250mm,H'ック杓(クレーン機能付),あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)制水弁の単価(円/基)	203,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		夜間制約作業時間:0.0		
	4)口径区分(mm)	250mm				
	5)機械区分	H'ック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	203,500	203,500	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,864	2,709	
R01002	特殊作業員	0.310	人	29,988	9,296	
R01003	普通作業員	0.380	人	22,134	8,411	
F08061	H'ック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準H'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	6,960	2,784	
P34029	軽油 H'トル給油	13.000	L	150	1,950	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	33,558	8,390	
	合計				237,040	算出数量 1.000 基
	単価		基		237,040	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 54号 ***					
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり		基		1,000	歩A 当たり算出
	1)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁)	75mm 急排空気弁 あり				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装 7.5K 径75 ㏍-㏍式補修弁(径75×150mm)含む)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	33,864	6,434	
R01002	特殊作業員	0.280	人	29,988	8,397	
R01003	普通作業員	0.420	人	22,134	9,296	
	合計				24,127	算出数量 1.000 基
	単価		基		24,127	
	*** S単 - 55号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クワッチャ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし		㏍		100,000	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	クワッチャ C-40 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 あり なし				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.600	m3	3,950	45,820	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	33,864	6,773	
R01003	普通作業員	0.620	人	22,134	13,723	
M02041	㏍㏍㏍[㏍-㏍型・排対型(2次)] 標準㏍㏍容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	2,060	5,150	
P34029	軽油 ㏍㏍㏍給油	15.000	L	150	2,250	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	33,558	14,430	
	合計				88,146	算出数量 100.000 ㏍
	単価		㏍		881	
	*** S単 - 56号 ***					
S16001	トラック[普通型] トラック[普通型] 2.0t種, , 運転1時間当たり算出		時間		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03082 M03082 運転1時間当たり算出 4.7時間 1.13 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
M03082	トラック[普通型] 2.0t種	1.000	時間	1,010	1,010	
P34029	軽油 ㏍㏍㏍給油	3.900	L	150	585	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	29,886	6,276	
	合計				7,871	算出数量 1.000 各単位

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位		7,871	
Y00001	単位					
	*** S単 - 57号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	釜場掘削・設置				
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,864	1,355	
R01003	普通作業員	0.100	人	22,134	2,213	
Y00004	諸雑費	0.130		3,568	464	
M02031	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,810	1,032	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	33,558	3,356	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.400	L	150	510	
	合 計				8,930	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,930	
	*** S単 - 58号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,864	1,355	
R01002	特殊作業員	0.050	人	29,988	1,499	
R01003	普通作業員	0.190	人	22,134	4,205	
Y00004	諸雑費	0.030		7,059	212	
M02031	バックホウ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,810	670	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	33,558	2,013	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	150	330	
	合 計				10,284	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,284	
	*** S単 - 59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) 8,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)運転日数	8				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	8.800	日	563	4,954	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	77.000	L	162	12,474	
R01002	特殊作業員	1.120	人	29,988	33,587	
Y00004	諸雑費	0.100		51,015	5,102	
	合 計				56,117	算出数量 1.000 箇所

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				56,117	
	*** S単 - 60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,あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm あり		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	33,864	10,159	
R01003	普通作業員	0.500	人	22,134	11,067	
	合 計				21,226	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		21,226	
	*** S単 - 61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			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 42		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	42	4,368	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,134	10,624	
	合 計				14,992	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		150	
	*** S単 - 62号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工		m		100,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレックス			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍幅リフレックス		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレックス	2,000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工	0.400	人	25,908	10,363	
	合 計				28,263	算出数量 100,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		283	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 63号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m ³		1,000 m ³	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			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	単 価		m ³		340.7	
	*** S単 - 64号 ***					

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

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
				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		266.6	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し 無し あり				
	単 価		m3		327.5	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		435.7	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-, -,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	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		953.2	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		442.7	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 69号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,.-.-あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		143.5	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		9,716	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,890	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付・撤去,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付・撤去 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート 無し あり				
	単 価		m		21,570	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
						豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート				

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無し あり				
P96004	ボックスカルバート 内幅0.9m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単 価		m		77,350	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0605	SP 消波根固めブロック据付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック据付 5.5tを超え11.0t以下,陸上,0個,乱積,ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)消波根固めブロック規格 2)据付場所 3)ブロック10個当り連結金具設置数量 4)据付方法 5)クレーン機種 6)長期割引単価区分	5.5tを超え11.0t以下 陸上 0個 乱積 ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)25t吊 あり				
	単 価		個		3,238	
	*** S単 - 75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,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 800mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 外圧管1種				
	単 価		m		42,200	
	*** S単 - 76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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 外圧管1種				
	単 価		m		13,900	
	*** S単 - 77号 ***					
SQ7001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コ ンパクタ,区分,なし,あり			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バック材規格 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)	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上) 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コ ンパクタ 区分 なし あり				
J03201	山砂 クッション用(SP,SP-G,SGP)	13.200	m3	0	0	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県道第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県道第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.250	人	33,864	8,466	
R01003	普通作業員	0.920	人	22,134	20,363	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,988	5,998	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,998	720	
F08015	パツクリ[加-ラ型・超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,680	774	
P34029	軽油	4.200	L	150	630	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	33,558	1,678	
	合計				38,629	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,863	
	*** S単 - 78号 ***					
SQP301	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,あり,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	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 あり 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm				
	単価		m ²		1,472	
	*** S単 - 79号 ***					
SQP301	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-40 40～0mm			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	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		1,646	
	*** S単 - 80号 ***					
SQP311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-8-25(20) (高炉B) W/C60%			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	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 11)冬期割増	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60% なし				
	単価		m ³		36,270	
	*** S単 - 81号 ***					
SQP311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	

事業名	県営経営体育成基盤整備事業 名川第一工区地区
工事名	名川第一工区県ば第64号工事

工事別工事名: 名川第一工区県ば第64号工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C65%			深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量 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 11)冬期割増	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65% なし				
	単 価		m3		35,420	
	*** S単 - 82号 ***					
SQP311	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%			冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設置量 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 11)冬期割増	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% なし				
	単 価		m3		29,670	

