



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和3年度

新川流域二期農業水利事業  
東部幹線排水路その8工事

# 積算書

(当初)

北陸農政局  
新川流域農業水利事業所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局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」を行ってはならない。







事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			177,480,000	
・工事原価			154,141,000	
純工事費			122,685,000	
・直接工事費			106,142,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	92,911,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	13,231,000	
・間接工事費			47,999,000	
・共通仮設費			16,543,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	24,000	
・運搬費~営繕費等				
$106,166,000 \times ((8.070 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			8,907,000	
・運搬費	1.000	式	7,253,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			359,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$105,845,000 \times (0.340)$			359,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費				
$122,685,000 \times ((23.640 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.060 \times 1.000 + 0.580 + 0.000 - 0.000)$			31,456,000	
・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				
$154,141,000 \times (14.550 \times 1.000 + 0.04)$			22,489,000	
・一括計上価格	1.000	式	854,000	
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)			297,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	













事業名 新川流域二期農業水利事業  
 工事名 東部幹線排水路その8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)				92,911,000	
・土工					
・掘削工	1.000	式		7,972,000	
000001 掘削 C 1	1.000	式		445,000	
000002 掘削 C 2	331.000	m3	318	105,258	歩A・単A B単 1号
000003 床掘 C 3	473.000	m3	521	246,433	歩A・単A B単 2号
	361.000	m3	259	93,499	歩A・単A B単 3号
合 計				445,190	
・掘削工 新開橋下部	1.000	式		506,000	
000004 掘削 C 1	10.000	m3	5,187	51,870	歩A・単A B単 4号
000005 掘削 C 2	31.000	m3	5,187	160,797	歩A・単A B単 5号
000006 床掘 C 3	35.000	m3	8,379	293,265	歩A・単A B単 6号
合 計				505,932	
・埋戻工	1.000	式		126,000	
000007 埋戻 B < 1.0m	67.000	m3	1,876	125,692	歩A・単A B単 7号
合 計				125,692	
・埋戻工 新開橋下部	1.000	式		38,000	
000008 埋戻 B < 1.0m	14.000	m3	2,734	38,276	歩A・単A B単 8号
合 計				38,276	
・整形仕上げ工	1.000	式		1,242,000	
000009 法面仕上げ L 2,切土整形	1,520.000	m <sup>2</sup>	817	1,241,840	歩A・単A B単 9号
合 計				1,241,840	
・土砂搬出	1.000	式		5,615,000	
000010 土砂等運搬 残土処理,作業ヤードへ	1,290.000	m3	418	539,220	歩A・単A B単 10号
000011 安定処理	1,290.000	m <sup>2</sup>	2,594	3,346,260	歩A・単A B単 11号
000012 土砂等運搬 残土処理,的場造成地へ	1,290.000	m3	1,341	1,729,890	歩A・単A B単 12号
合 計				5,615,370	
・構造物撤去工	1.000	式		8,245,000	
・笠コンクリート取壊し工	1.000	式		1,023,000	
000013 笠コンクリート 有筋	45.000	m3	17,190	773,550	歩A・単A B単 13号
000014 殻運搬	45.000	m3	1,800	81,000	歩A・単A B単 14号
000015 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,有筋2.5t/m3	112.500	ton	1,500	168,750	歩A・単A B単 15号
合 計				1,023,300	
・張コンクリート取壊し工	1.000	式		406,000	
000016 張コンクリート 無筋	30.000	m3	9,748	292,440	歩A・単A B単 16号
000017 殻運搬	30.000	m3	1,450	43,500	歩A・単A B単 17号
000018 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,無筋2.35t/m3	70.500	ton	1,000	70,500	歩A・単A B単 18号

事業名 新川流域二期農業水利事業  
 工事名 東部幹線排水路その8工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				406,440	
・・流入工取壊し工					
	1.000	式		16,000	
000019 流入工 有筋	0.700	m3	17,190	12,033	歩A・単A B単 19号
000020 殻運搬	0.700	m3	1,800	1,260	歩A・単A B単 20号
000021 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,有筋2.5t/m3	1.800	ton	1,500	2,700	歩A・単A B単 21号
合 計				15,993	
・・農道橋取壊し撤去工					
	1.000	式		1,173,000	
000022 地覆取壊し	2.000	m3	17,190	34,380	歩A・単A B単 22号
000023 舗装版破砕	65.000	m <sup>2</sup>	810	52,650	歩A・単A B単 23号
000024 床版ブロック撤去	74.000	m <sup>2</sup>	5,972	441,928	歩A・単A B単 24号
000025 横桁ワイヤーソー切断	0.700	m <sup>2</sup>	87,397	61,178	歩A・単A B単 25号
000026 横桁撤去	4.100	m <sup>2</sup>	5,972	24,485	歩A・単A B単 26号
000027 支承縁切り	18.000	箇所	12,039	216,702	歩A・単A B単 27号
000028 主桁撤去	40.000	m <sup>2</sup>	5,972	238,880	歩A・単A B単 28号
000029 殻運搬 コンクリート構造物取壊し	14.100	m3	1,800	25,380	歩A・単A B単 29号
000030 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,有筋2.5t/m3	35.300	ton	1,500	52,950	歩A・単A B単 30号
000031 殻運搬 舗装版破砕	6.500	m3	1,450	9,425	歩A・単A B単 31号
000032 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,無筋2.35t/m3	15.300	ton	1,000	15,300	歩A・単A B単 32号
合 計				1,173,258	
・・鋼構造物撤去工					
	1.000	式		5,627,000	
000033 鋼矢板切断 水面切断	379.000	m	4,158	1,575,882	歩A・単A B単 33号
000034 鋼材運搬 新川河口右岸排水機場へ	8.620	ton	4,910	42,324	歩A・単A B単 34号
000035 鋼矢板打ち込み	1,070.000	枚	3,747	4,009,290	歩A・単A B単 35号
合 計				5,627,496	
・矢板護岸工					
	1.000	式		69,648,000	
・・笠コンクリート 二次製品					
	1.000	式		10,084,000	
000036 笠コンクリート 10H型、二次製品	364.700	m	27,650	10,083,955	歩A・単A B単 36号
合 計				10,083,955	
・・笠コンクリート 現場打ち					
	1.000	式		802,000	
000037 コンクリート	7.500	m3	24,370	182,775	歩A・単A B単 37号
000038 コンクリート型枠	33.000	m <sup>2</sup>	7,287	240,471	歩A・単A B単 38号
000039 鉄筋工	2.120	ton	163,356	346,315	歩A・単A B単 39号
000040 基面整正	10.000	m <sup>2</sup>	399	3,990	歩A・単A B単 40号
000041 基礎砕石	10.000	m <sup>2</sup>	1,183	11,830	歩A・単A B単 41号
000042 目地	1.000	m <sup>2</sup>	1,803	1,803	歩A・単A B単 42号
000043 電気溶接	6.300	m	2,336	14,717	歩A・単A B単 43号
合 計				801,901	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・矢板工					
	1.000	式		58,762,000	
000044 電動式バイプロ打設 鋼矢板10H型、7.0m	76.000	枚	99,968	7,597,568	歩A・単A B単 44号
000045 電動式バイプロ打設 鋼矢板10H型、8.0m	58.000	枚	112,669	6,534,802	歩A・単A B単 45号
000046 電動式バイプロ打設 鋼矢板 型、8.0m	7.000	枚	78,519	549,633	歩A・単A B単 46号
000047 油圧式杭圧入機据付け・解体	2.000	回	108,442	216,884	歩A・単A B単 47号
000048 油圧圧入 鋼矢板10H型、7.5m	220.000	枚	114,612	25,214,640	歩A・単A B単 48号
000049 油圧圧入 鋼矢板10H型、7.0m	44.000	枚	108,262	4,763,528	歩A・単A B単 49号
000050 クリアバイラ・設置・撤去 CL70	1.000	回	129,256	129,256	歩A・単A B単 50号
000051 搬送用レール設置・撤去	17.200	m	26,440	454,768	歩A・単A B単 51号
000052 搬送用レール賃料	22.000	供用日	66	1,452	歩A・単A B単 52号
000053 搬送用レール整備費	0.830	ton	3,500	2,905	歩A・単A B単 53号
000054 上部障害クリア工法継圧入(新開橋下部) 鋼矢板 型、8.0m、継施工なし	8.000	枚	82,709	661,672	歩A・単A B単 54号
000055 上部障害クリア工法継圧入(新開橋下部) 鋼矢板 型、8.0m、継施工6箇所	43.000	枚	293,843	12,635,249	歩A・単A B単 55号
合 計				58,762,357	
・法覆護岸工					
	1.000	式		6,610,000	
・コンクリートブロック工					
	1.000	式		2,932,000	
000056 大型張ブロック 1000×1000mm t=120mm	332.000	m <sup>2</sup>	8,831	2,931,892	歩A・単A B単 56号
合 計				2,931,892	
・張コンクリート工					
	1.000	式		3,678,000	
000057 張コンクリート t=150mm	78.000	m <sup>3</sup>	25,560	1,993,680	歩A・単A B単 57号
000058 張コンクリート型枠	67.000	m <sup>2</sup>	8,076	541,092	歩A・単A B単 58号
000059 溶接金網	519.000	m <sup>2</sup>	784	406,896	歩A・単A B単 59号
000060 基礎砕石	519.000	m <sup>2</sup>	1,183	613,977	歩A・単A B単 60号
000061 目地材 横断方向	9.000	m <sup>2</sup>	1,803	16,227	歩A・単A B単 61号
000062 目地材 笠コンとの接触面	59.000	m <sup>2</sup>	1,803	106,377	歩A・単A B単 62号
合 計				3,678,249	
・水路復旧工					
	1.000	式		104,000	
・流入工					
	1.000	式		104,000	
000063 第2種流入工 ヒューム管 300mm	1.000	箇所	103,854	103,854	歩A・単A B単 63号
合 計				103,854	
・水管橋撤去・復旧工					
300	1.000	式		90,000	
・水管橋撤去・復旧工					
300	1.000	式		90,000	
000064 水管橋撤去工 300	1.000	式	41,596	41,596	歩A・単A B単 64号
000065 水管橋復旧 300	1.000	式	48,416	48,416	歩A・単A B単 65号
合 計				90,012	
・道路補修工					
	1.000	式		242,000	
・道路補修工					
	1.000	式		242,000	
000066 砂利補修	1,478.000	m <sup>2</sup>	164	242,392	歩A・単A B単 66号



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				13,231,000	
・仮設工					
・・仮設道路工	1.000	式		11,671,000	
000067 土砂運搬 関連工事作業ヤードより	1.000	式		6,305,000	
000068 仮設盛土	700.000	m3	678	474,600	歩A・単A B単 67号
000069 法面整形	630.000	m3	225	141,750	歩A・単A B単 68号
000070 土砂掘削 一次掘削	785.000	m <sup>2</sup>	419	328,915	歩A・単A B単 69号
000071 土砂運搬 一次運搬	288.000	m3	318	91,584	歩A・単A B単 70号
000072 法面整形 一次切土	320.000	m3	1,003	320,960	歩A・単A B単 71号
000073 土砂掘削 二次掘削	324.000	m <sup>2</sup>	817	264,708	歩A・単A B単 72号
000074 土砂運搬 二次運搬	213.000	m3	1,118	238,134	歩A・単A B単 73号
000075 整地	237.000	m3	1,854	439,398	歩A・単A B単 74号
000076 敷鉄板設置・撤去 仮設道路左岸、県道新潟寺泊線進入口	557.000	m3	133	74,081	歩A・単A B単 75号
000077 敷鉄板設置・撤去 仮設道路右岸	1,138.000	m <sup>2</sup>	1,662	1,891,356	歩A・単A B単 76号
000078 ガードレール撤去・復旧	1,140.000	m <sup>2</sup>	1,662	1,894,680	歩A・単A B単 77号
000079 ガードパイプ撤去・復旧	17.000	m	4,488	76,296	歩A・単A B単 78号
	6.000	m	11,470	68,820	歩A・単A B単 79号
合 計				6,305,282	
・・仮渡し版工					
000080 仮渡し版工	1.000	式		2,665,000	
000081 仮渡し版工	1.000	式	143,430	143,430	歩A・単A B単 80号
	1.000	式	2,521,857	2,521,857	歩A・単A B単 81号
合 計				2,665,287	
・・ベンチフリューム横断工					
000082 ベンチフリューム横断工	1.000	式		1,339,000	
	1.000	式	1,338,709	1,338,709	歩A・単A B単 82号
合 計				1,338,709	
・・作業ヤード					
000083 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		1,328,000	
	920.000	m <sup>2</sup>	1,443	1,327,560	歩A・単A B単 83号
合 計				1,327,560	
・・端部処理工 撤去					
000084 大型土のう撤去	1.000	式		15,000	
000085 プラスチック廃材運搬	18.000	袋	702	12,636	歩A・単A B単 84号
000086 プラスチック廃材処分	0.100	m3	2,349	235	歩A・単A B単 85号
	0.040	ton	50,000	2,000	歩A・単A B単 86号
合 計				14,871	
・・端部処理工 製作・設置					
000087 大型土のう設置	1.000	式		19,000	
	3.000	袋	6,197	18,591	歩A・単A B単 87号
合 計				18,591	
・安全費					
・・交通誘導警備員	1.000	式		1,560,000	
	1.000	式		1,560,000	









事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削					
	C 1		m3	318		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 掘削					
	C 2		m3	521		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 床掘					
	C 3		m3	259		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 掘削					
	C 1		m3	5,187		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 掘削					
	C 2		m3	5,187		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 床掘					
	C 3		m3	8,379		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻					
	B < 1.0m		m3	1,876		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	B < 1.0m		m3	2,734		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 法面仕上げ					
	L 2,切土整形		m <sup>2</sup>	817		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 土砂等運搬					
	残土処理,作業ヤードへ		m3	418		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 安定処理					
			m <sup>2</sup>	2,594		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 土砂等運搬					
	残土処理,的場造成地へ		m3	1,341		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 笠コンクリート					
	有筋		m3	17,190		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 殻運搬					
			m3	1,800		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート殻,有筋2.5t/m3		ton	1,500		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 張コンクリート					
	無筋		m3	9,748		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 殻運搬					
			m3	1,450		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート殻,無筋2.35t/m3		ton	1,000		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 流入工					
	有筋		m3	17,190		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 殻運搬					
			m3	1,800		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費)					
	コンクリート殻,有筋2.5t/m3		ton	1,500		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 地覆取壊し					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	*** B単 - 23号 *** 舗装版破砕		m <sup>3</sup>	17,190		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 床版ブロック撤去		m <sup>2</sup>	810		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 横桁ワイヤーソー切断		m <sup>2</sup>	5,972		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 横桁撤去		m <sup>2</sup>	87,397		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 支承縁切り		m <sup>2</sup>	5,972		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 主桁撤去		箇所	12,039		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 殻運搬		m <sup>2</sup>	5,972		歩A・単A
000030	コンクリート構造物取壊し *** B単 - 30号 *** 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>	1,800		歩A・単A
000031	コンクリート殻,有筋2.5t/m <sup>3</sup> *** B単 - 31号 *** 殻運搬		ton	1,500		歩A・単A
000032	舗装版破砕 *** B単 - 32号 *** 殻・運搬処理(産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>	1,450		歩A・単A
000033	コンクリート殻,無筋2.35t/m <sup>3</sup> *** B単 - 33号 *** 鋼矢板切断		ton	1,000		歩A・単A
000034	水面切断 *** B単 - 34号 *** 鋼材運搬		m	4,158		歩A・単A
000035	新川河口右岸排水機場へ *** B単 - 35号 *** 鋼矢板打ち込み		ton	4,910		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 笠コンクリート		枚	3,747		歩A・単A
000037	10H型、二次製品 *** B単 - 37号 *** コンクリート		m	27,650		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** コンクリート型枠		m <sup>3</sup>	24,370		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 鉄筋工		m <sup>2</sup>	7,287		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 基面整正		ton	163,356		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 基礎砕石		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 目地		m <sup>2</sup>	1,183		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** 電気溶接		m <sup>2</sup>	1,803		歩A・単A
			m	2,336		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 電動式バイプロ打設					
	鋼矢板10H型、7.0m		枚	99,968		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 電動式バイプロ打設					
	鋼矢板10H型、8.0m		枚	112,669		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 電動式バイプロ打設					
	鋼矢板 型、8.0m		枚	78,519		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 油圧式杭圧入機据付け・解体					
			回	108,442		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 油圧圧入					
	鋼矢板10H型、7.5m		枚	114,612		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 油圧圧入					
	鋼矢板10H型、7.0m		枚	108,262		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** クリアパイラ - 設置・撤去					
	CL70		回	129,256		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 搬送用レール設置・撤去					
			m	26,440		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 搬送用レール賃料					
			供用日	66		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 搬送用レール整備費					
			ton	3,500		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 上部障害クリア工法継圧入(新開橋下部)					
	鋼矢板 型、8.0m、継施工なし		枚	82,709		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 上部障害クリア工法継圧入(新開橋下部)					
	鋼矢板 型、8.0m、継施工6箇所		枚	293,843		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 大型張ブロック					
	1000×1000mm t=120mm		m <sup>2</sup>	8,831		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 張コンクリート					
	t=150mm		m <sup>3</sup>	25,560		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 張コンクリート型枠					
			m <sup>2</sup>	8,076		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 溶接金網					
			m <sup>2</sup>	784		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 基礎砕石					
			m <sup>2</sup>	1,183		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 目地材					
	横断方向		m <sup>2</sup>	1,803		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 目地材					
	笠コンとの接触面		m <sup>2</sup>	1,803		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 第2種流入工					
	ヒューム管 300mm		箇所	103,854		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 水管橋撤去工					
	300		式	41,596		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 水管橋復旧					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	300 *** B単 - 66号 *** 砂利補修		式	48,416		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 土砂運搬		m <sup>3</sup>	164		歩A・単A
000068	関連工事作業ヤードより *** B単 - 68号 *** 仮設盛土		m <sup>3</sup>	678		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 法面整形		m <sup>3</sup>	225		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 土砂掘削		m <sup>3</sup>	419		歩A・単A
000071	一次掘削 *** B単 - 71号 *** 土砂運搬		m <sup>3</sup>	318		歩A・単A
000072	一次運搬 *** B単 - 72号 *** 法面整形		m <sup>3</sup>	1,003		歩A・単A
000073	一次切土 *** B単 - 73号 *** 土砂掘削		m <sup>3</sup>	817		歩A・単A
000074	二次掘削 *** B単 - 74号 *** 土砂運搬		m <sup>3</sup>	1,118		歩A・単A
000075	二次運搬 *** B単 - 75号 *** 整地		m <sup>3</sup>	1,854		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 敷鉄板設置・撤去		m <sup>3</sup>	133		歩A・単A
000077	仮設道路左岸、県道新潟寺泊線進入口 *** B単 - 77号 *** 敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	1,662		歩A・単A
000078	仮設道路右岸 *** B単 - 78号 *** ガードレール撤去・復旧		m <sup>2</sup>	1,662		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** ガードパイプ撤去・復旧		m	4,488		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 仮渡し版工		m	11,470		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 仮渡し版工		式	143,430		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** パンチフリーム横断工		式	2,521,857		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 敷鉄板設置・撤去		式	1,338,709		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 大型土のう撤去		m <sup>2</sup>	1,443		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** プラスチック廃材運搬		袋	702		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** プラスチック廃材処分		m <sup>3</sup>	2,349		歩A・単A
			ton	50,000		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 大型土のう設置		袋	6,197		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 交通誘導警備員B		人	13,335		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 騒音調査		回	3,864		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 振動調査		回	4,212		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	1,006,231		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	256,324		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 敷鉄板運搬		ton	9,354		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 敷鉄板運搬		ton	9,354		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 敷鉄板運搬		ton	9,354		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** H型鋼(H-350×350×12×19)		ton	10,502		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 敷鉄板運搬		ton	10,854		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** H型鋼(H-300×300×10×15)		ton	10,502		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 覆工板(1000×2000)		ton	10,502		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 土質調査		式	336,623		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 土壌成分分析調査		式	338,559		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** サンプリング		式	43,328		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 安定処理配合試験		式	128,000		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削 C 1		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	バックホウ掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	317.5	318	S単 107号
	合 計				318	
	単 価				318	
*** B単 - 2号 ***						
000002	掘削 C 2		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	バックホウ掘削 土砂,オープンカット,-,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	521.1	521	S単 108号
	合 計				521	
	単 価				521	
*** B単 - 3号 ***						
000003	床掘 C 3		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	床掘 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	259.4	259	S単 114号
	合 計				259	
	単 価				259	
*** B単 - 4号 ***						
000004	掘削 C 1		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	バックホウ掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	5,187	5,187	S単 109号
	合 計				5,187	
	単 価				5,187	
*** B単 - 5号 ***						
000005	掘削 C 2		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	バックホウ掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	5,187	5,187	S単 109号
	合 計				5,187	
	単 価				5,187	
*** B単 - 6号 ***						
000006	床掘 C 3		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-	1.000	m3	8,379	8,379	S単 115号
	合 計				8,379	
	単 価				8,379	
*** B単 - 7号 ***						
000007	埋戻 B < 1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト( )	1.000	m3	1,876	1,876	S単 1号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
*** B単 - 8号 ***						

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	埋戻 B<1.0m		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m <sup>3</sup>	2,734	2,734	S単 2号
	合計				2,734	
	単価				2,734	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	法面仕上げ L2,切土整形		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	817.4	817	S単 127号
	合計				817	
	単価				817	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	土砂等運搬 残土処理,作業ヤードへ		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	417.7	418	S単 116号
	合計				418	
	単価				418	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	安定処理		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 ハックル,路床,1m以下,13ton,13500円,-,なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,594	2,594	S単 149号
	合計				2,594	
	単価				2,594	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	土砂等運搬 残土処理,的場造成地へ		m <sup>3</sup>		1,000	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>	204.5	205	S単 113号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,003	1,003	S単 117号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,なし	1.000	m <sup>3</sup>	133.2	133	S単 131号
	合計				1,341	
	単価				1,341	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	笠コンクリート 有筋		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02721	コンクリート構造物取壊し 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m <sup>3</sup>	17,190	17,190	S単 60号
	合計				17,190	
	単価				17,190	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	殻運搬		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	1,800	1,800	S単 132号
	合計				1,800	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,800	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,有筋2.5t/m3		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分費 有筋	1.000	ton	1,500	1,500	S単 55号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	張コンクリート 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	コンクリート構造物取壊し 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9,748	9,748	S単 61号
	合 計				9,748	
	単 価				9,748	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,450	1,450	S単 133号
	合 計				1,450	
	単 価				1,450	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,無筋2.35t/m3		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	ton	1,000	1,000	S単 56号
	合 計				1,000	
	単 価				1,000	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	流入工 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	コンクリート構造物取壊し 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	17,190	17,190	S単 60号
	合 計				17,190	
	単 価				17,190	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,800	1,800	S単 132号
	合 計				1,800	
	単 価				1,800	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,有筋2.5t/m3		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分費 有筋	1.000	ton	1,500	1,500	S単 55号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 22号 ***					
000022	地覆取壊し		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m <sup>3</sup>	17,190	17,190	S単 62号
	合 計				17,190	
	単 価				17,190	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	810	810	S単 135号
	合 計				810	
	単 価				810	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	床版ブロック撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
T00010	床版ブロック撤去	1.000	m <sup>2</sup>	5,972	5,972	T単 7号
	合 計				5,972	
	単 価				5,972	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	横桁ワイヤーソー切断		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
T00011	ワイヤーソーイング工法切断	1.000	m <sup>2</sup>	87,397	87,397	T単 8号
	合 計				87,397	
	単 価				87,397	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	横桁撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
T00014	横桁撤去	1.000	m <sup>2</sup>	5,972	5,972	T単 11号
	合 計				5,972	
	単 価				5,972	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	支承縁切り		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00013	支承縁切り	1.000	箇所	12,039	12,039	T単 10号
	合 計				12,039	
	単 価				12,039	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	主桁撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
T00012	主桁撤去	1.000	m <sup>2</sup>	5,972	5,972	T単 9号
	合 計				5,972	
	単 価				5,972	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 29号 ***						
000029	殻運搬 コンクリート構造物取壊し		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,800	1,800	S単 132号
	合計				1,800	
	単価				1,800	
*** B単 - 30号 ***						
000030	殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,有筋2.5t/m3		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分費 有筋	1.000	ton	1,500	1,500	S単 55号
	合計				1,500	
	単価				1,500	
*** B単 - 31号 ***						
000031	殻運搬 舗装版破砕		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,450	1,450	S単 133号
	合計				1,450	
	単価				1,450	
*** B単 - 32号 ***						
000032	殻・運搬処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻,無筋2.35t/m3		ton		1,000	歩A 当たり算出
P96021	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	
	単価				1,000	
*** B単 - 33号 ***						
000033	鋼矢板切断 水面切断		m		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 3-7mm	1.000	m	1,698	1,698	S単 5号
T00002	既設軽量鋼矢板吊上げ	1.000	m	2,460	2,460	T単 2号
	合計				4,158	
	単価				4,158	
*** B単 - 34号 ***						
000034	鋼材運搬 新川河口右岸排水機場へ		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	4,910	4,910	S単 98号
	合計				4,910	
	単価				4,910	
*** B単 - 35号 ***						
000035	鋼矢板打ち込み		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	既設軽量鋼矢板水中押込み	1.000	枚	3,747	3,747	T単 1号
	合計				3,747	
	単価				3,747	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 36号 ***						
000036	笠コンクリート 10H型、二次製品		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	笠コンクリート ハット10H型用...	1.000	m	27,650	27,650	S単 20号
	合計				27,650	
	単価				27,650	
*** B単 - 37号 ***						
000037	コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツ納(クレン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,一般養生,-,-,-, なし	1.000	m <sup>3</sup>	24,370	24,370	S単 140号
	合計				24,370	
	単価				24,370	
*** B単 - 38号 ***						
000038	コンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,287	7,287	S単 143号
	合計				7,287	
	単価				7,287	
*** B単 - 39号 ***						
000039	鉄筋工		ton		1,000	歩A 当たり算出
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	1.000	ton	163,356	163,356	S単 63号
	合計				163,356	
	単価				163,356	
*** B単 - 40号 ***						
000040	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	399	399	S単 125号
	合計				399	
	単価				399	
*** B単 - 41号 ***						
000041	基礎碎石		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッチャリ 40~0,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,183	1,183	S単 137号
	合計				1,183	
	単価				1,183	
*** B単 - 42号 ***						
000042	目地		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10	1.000	m <sup>2</sup>	1,803	1,803	S単 147号
	合計				1,803	
	単価				1,803	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 43号 ***						
000043	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,13mm	1.000	m	2,336	2,336	S単 4号
	合 計				2,336	
	単 価				2,336	
*** B単 - 44号 ***						
000044	電動式バイブロ打設 鋼矢板10H型、7.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハイロワ工(ハット形鋼矢板打設) 電動式,9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.0,なし	1.000	枚	99,968	99,968	S単 90号
	合 計				99,968	
	単 価				99,968	
*** B単 - 45号 ***						
000045	電動式バイブロ打設 鋼矢板10H型、8.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハイロワ工(ハット形鋼矢板打設) 電動式,9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,なし	1.000	枚	112,669	112,669	S単 91号
	合 計				112,669	
	単 価				112,669	
*** B単 - 46号 ***						
000046	電動式バイブロ打設 鋼矢板 型、8.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18161	ハイロワ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設, 型,8.0,なし	1.000	枚	78,519	78,519	S単 89号
	合 計				78,519	
	単 価				78,519	
*** B単 - 47号 ***						
000047	油圧式杭圧入機据付け・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入	1.000	回	108,442	108,442	S単 95号
	合 計				108,442	
	単 価				108,442	
*** B単 - 48号 ***						
000048	油圧圧入 鋼矢板10H型、7.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.5,なし	1.000	枚	114,612	114,612	S単 93号
	合 計				114,612	
	単 価				114,612	
*** B単 - 49号 ***						
000049	油圧圧入 鋼矢板10H型、7.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.0,なし	1.000	枚	108,262	108,262	S単 94号
	合 計				108,262	
	単 価				108,262	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 50号 ***						
000050	クリアバイラ - 設置・撤去 CL70		回		1,000	歩A 当たり算出
T00005	クリアバイラ - 設置・撤去 CL70	1.000	回	129,256	129,256	T単 4号
	合計				129,256	
	単価				129,256	
*** B単 - 51号 ***						
000051	搬送用レール設置・撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
T00004	搬送用レール設置・撤去 CL70	1.000	m	26,440	26,440	T単 3号
	合計				26,440	
	単価				26,440	
*** B単 - 52号 ***						
000052	搬送用レール賃料		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S02114	鋼矢板 2型 [賃料]	0.830	t 供用日	80	66	S単 8号
	合計				66	
	単価				66	
*** B単 - 53号 ***						
000053	搬送用レール整備費		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02114	鋼矢板 2型 [整備費]	1.000	ton	3,500	3,500	S単 9号
	合計				3,500	
	単価				3,500	
*** B単 - 54号 ***						
000054	上部障害クリア工法継圧入 (新開橋下部) 鋼矢板 型、8.0m、継施工なし		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 9m以下, 8.0, なし	1.000	枚	82,709	82,709	S単 92号
	合計				82,709	
	単価				82,709	
*** B単 - 55号 ***						
000055	上部障害クリア工法継圧入 (新開橋下部) 鋼矢板 型、8.0m、継施工6箇所		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00008	上部障害クリア工法継圧入 鋼矢板 型、8.0m、継施工6箇所	1.000	枚	223,283	223,283	T単 6号
P18004	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	0.480	ton	147,000	70,560	
	合計				293,843	
	単価				293,843	
*** B単 - 56号 ***						
000056	大型張ブロック 1000×1000mm t=120mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1.0m3以下, 不要, 無し, 有り, 5.0個 を超え15.0個以下, なし	1.000	m <sup>2</sup>	8,831	8,831	S単 136号
	合計				8,831	
	単価				8,831	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 57号 ***						
000057	張コンクリート t=150mm		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	張コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ(クレン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,特殊養生(練炭,ジエツビク),-,-,なし	1.000	m <sup>3</sup>	25,560	25,560	S単 141号
	合計				25,560	
	単価				25,560	
*** B単 - 58号 ***						
000058	張コンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,076	8,076	S単 144号
	合計				8,076	
	単価				8,076	
*** B単 - 59号 ***						
000059	溶接金網		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
T00006	溶接金網設置工 6×150×150	1.000	m <sup>2</sup>	784	784	T単 5号
	合計				784	
	単価				784	
*** B単 - 60号 ***						
000060	基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワツヤソ 40~0,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,183	1,183	S単 138号
	合計				1,183	
	単価				1,183	
*** B単 - 61号 ***						
000061	目地材 横断方向		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	目地材 瀝青繊維質目地板 t=10	1.000	m <sup>2</sup>	1,803	1,803	S単 148号
	合計				1,803	
	単価				1,803	
*** B単 - 62号 ***						
000062	目地材 笠コンとの接触面		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	目地材 瀝青繊維質目地板 t=10	1.000	m <sup>2</sup>	1,803	1,803	S単 148号
	合計				1,803	
	単価				1,803	
*** B単 - 63号 ***						
000063	第2種流入工 ヒューム管 300mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	基面整正 基面整正	2.000	m <sup>2</sup>	399	798	S単 126号
SA0301	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワツヤソ 40~0,なし	2.000	m <sup>2</sup>	1,291	2,582	S単 139号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ(クレン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,一般養生,-	0.100	m <sup>3</sup>	23,470	2,347	S単 142号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,-, -,なし					
SA0312	型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>	4,113	823	S単 145号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パ ック納(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,一般養生, -, -, -, なし	1.000	m <sup>3</sup>	24,370	24,370	S単 140号
SA0312	型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m <sup>2</sup>	7,287	65,583	S単 146号
S03701	鉄筋 SD295,D13,一般構造物,10t未満, -, 無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.045	ton	163,356	7,351	S単 64号
	合 計				103,854	
	単 価				103,854	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	水管橋撤去工 300		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00015	水管橋撤去(フランジ取外) 300	4.000	口	2,985	11,940	T単 12号
S07072	鋼管吊込撤去( 300) 9.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし	2.000	本	14,828	29,656	S単 65号
	合 計				41,596	
	単 価				41,596	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	水管橋復旧 300		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00016	水管橋復旧(フランジ取付) 300	4.000	口	4,690	18,760	T単 13号
S07072	鋼管吊込据付( 300) 9.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし	2.000	本	14,828	29,656	S単 66号
	合 計				48,416	
	単 価				48,416	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	砂利補修		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18151	道路補修工(未舗装) クワッチャ C-20,なし,あり	1.000	m <sup>2</sup>	59	59	S単 88号
S02116	クラッシュラン ,C-25,	0.030	m <sup>3</sup>	3,500	105	S単 21号
	合 計				164	
	単 価				164	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	土砂運搬 関連工事作業ヤードより		m <sup>3</sup>		1.000 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>	204.5	205	S単 113号
SA0121	仮設盛土材運搬(搬入)(一次施工) 標準,パ ック納山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以 下	1.000	m <sup>3</sup>	473.3	473	S単 118号
	合 計				678	
	単 価				678	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	仮設盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0141	仮設盛土(一次施工) 4.0m以上,10,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	1.000	m <sup>3</sup>	224.8	225	S単 123号
	合 計				225	
	単 価				225	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 69号 ***						
000069	法面整形		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	法面整形(盛土)(一次施工) 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	419.4	419	S単 128号
	合 計				419	
	単 価				419	
*** B単 - 70号 ***						
000070	土砂掘削 一次掘削		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	掘削(一次施工) 土砂,オープンカッ, -, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>	317.5	318	S単 110号
	合 計				318	
	単 価				318	
*** B単 - 71号 ***						
000071	土砂運搬 一次運搬		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	仮設盛土材運搬(搬出)(一次施工) 標準,ハッナ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,003	1,003	S単 119号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
*** B単 - 72号 ***						
000072	法面整形 一次切土		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	法面整形(盛土)(一次施工) 切土部, -, 無し, は質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m <sup>2</sup>	817.4	817	S単 129号
	合 計				817	
	単 価				817	
*** B単 - 73号 ***						
000073	土砂掘削 二次掘削		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	掘削(二次施工) 土砂,上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>	1,118	1,118	S単 111号
	合 計				1,118	
	単 価				1,118	
*** B単 - 74号 ***						
000074	土砂運搬 二次運搬		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	仮設盛土材運搬(搬出)(二次施工) 小規模,ハッナ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,854	1,854	S単 120号
	合 計				1,854	
	単 価				1,854	
*** B単 - 75号 ***						
000075	整地		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, なし	1.000	m <sup>3</sup>	133.2	133	S単 131号
	合 計				133	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				133	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	敷鉄板設置・撤去					歩A
	仮設道路左岸、県道新潟寺泊線進入口		m <sup>2</sup>		1,000	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1.000	m <sup>2</sup>	1,662	1,662	S単 86号
	設置～賃料～撤去,150,1,なし					
	合 計				1,662	
	単 価				1,662	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	敷鉄板設置・撤去					歩A
	仮設道路右岸		m <sup>2</sup>		1,000	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1.000	m <sup>2</sup>	1,662	1,662	S単 86号
	設置～賃料～撤去,150,1,なし					
	合 計				1,662	
	単 価				1,662	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	ガードレール撤去・復旧		m		1,000	歩A
						当たり算出
S08712	ガードレール撤去	1.000	m	1,166	1,166	S単 68号
	土中建込用,B-C-4E,受けない,無し					
S08711	ガードレール復旧	1.000	m	3,322	3,322	S単 67号
	土中建込,塗装品B-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する					
	合 計				4,488	
	単 価				4,488	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	ガードパイプ撤去・復旧		m		1,000	歩A
						当たり算出
S08717	ガードパイプ撤去	1.000	m	2,541	2,541	S単 69号
	ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し					
P96023	ガードパイプ設置	1.000	m	8,929	8,929	
	現場発生品					
	合 計				11,470	
	単 価				11,470	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	仮渡し版工		式		1,000	歩A
						当たり算出
SA0103	床掘	35.000	m <sup>3</sup>	259.4	9,079	S単 114号
	土砂,標準,無し,無し,なし					
S01041	埋戻	19.000	m <sup>3</sup>	958	18,202	S単 3号
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),					
SA0121	仮設盛土材運搬(搬入)	44.000	m <sup>3</sup>	473.3	20,825	S単 121号
	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,1.0km以下					
SA0141	仮設盛土	40.000	m <sup>3</sup>	815.5	32,620	S単 124号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし					
SA0152	法面整形(盛土)	14.000	m <sup>2</sup>	419.4	5,872	S単 130号
	盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし					
SA0101	仮設盛土撤去	40.000	m <sup>3</sup>	317.5	12,700	S単 112号
	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					
SA0121	仮設盛土材運搬(搬出)	44.000	m <sup>3</sup>	1,003	44,132	S単 122号
	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,5.5km以下					
	合 計				143,430	
	単 価				143,430	
	*** B単 - 81号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	仮渡し版工		式		1.000	歩A 式 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,なし	98.000	m <sup>2</sup>	1,662	162,876	S単 86号
S18025	覆工板設置(貸与品) 700m <sup>2</sup> 以下,設置,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし	128.000	m <sup>2</sup>	5,060	647,680	S単 80号
S18025	覆工板撤去(貸与品) 700m <sup>2</sup> 以下,撤去,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし	128.000	m <sup>2</sup>	3,128	400,384	S単 81号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,150日,1回	12.280	ton	21,405	262,853	S単 77号
S18025	H形鋼設置 700m <sup>2</sup> 以下,設置,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし	128.000	m <sup>2</sup>	5,060	647,680	S単 82号
S18025	H形鋼撤去 700m <sup>2</sup> 以下,撤去,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし	128.000	m <sup>2</sup>	3,128	400,384	S単 83号
	合計				2,521,857	
	単価				2,521,857	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	ベンチフリューム横断工		式		1.000	歩A 式 当たり算出
S18025	H形鋼設置(貸与品) 700m <sup>2</sup> 以下,設置,鋼製(従来型),H350,0日,0回,なし	139.000	m <sup>2</sup>	5,060	703,340	S単 84号
S18025	H形鋼撤去(貸与品) 700m <sup>2</sup> 以下,撤去,鋼製(従来型),H350,0日,0回,なし	139.000	m <sup>2</sup>	3,128	434,792	S単 85号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,124,1,なし	139.000	m <sup>2</sup>	1,443	200,577	S単 87号
	合計				1,338,709	
	単価				1,338,709	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>		1.000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,124,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,443	1,443	S単 87号
	合計				1,443	
	単価				1,443	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	大型土のう撤去		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,バツ紗,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	702	702	S単 78号
	合計				702	
	単価				702	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	プラスチック廃材運搬		m <sup>3</sup>		1.000	歩A m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	2,349	2,349	S単 134号
	合計				2,349	
	単価				2,349	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	プラスチック廃材処分		ton		1.000	歩A ton 当たり算出
S02123	プラスチック廃材処分費	1.000	ton	50,000	50,000	S単 57号
	合計				50,000	
	単価				50,000	
	*** B単 - 87号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	大型土のう設置		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,パツリ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1,000	袋	6,197	6,197	S単 79号
	合計				6,197	
	単価				6,197	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	13,335	13,335	S単 19号
	合計				13,335	
	単価				13,335	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	騒音調査		回		1,000	歩A 当たり算出
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	1,000	供用日	477	477	S単 74号
S16003	騒音・振動計測機器[レベルコーダ] 1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外	1,000	供用日	793	793	S単 75号
S02115	普通作業員	0.130	人	19,950	2,594	S単 18号
	合計				3,864	
	単価				3,864	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	振動調査		回		1,000	歩A 当たり算出
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	1,000	供用日	825	825	S単 76号
S16003	騒音・振動計測機器[レベルコーダ] 1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外	1,000	供用日	793	793	S単 75号
S02115	普通作業員	0.130	人	19,950	2,594	S単 18号
	合計				4,212	
	単価				4,212	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	重建設機械分解・組立・輸送 基地~現場~基地		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-フル-,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1,000	台	1,006,231	1,006,231	S単 96号
	合計				1,006,231	
	単価				1,006,231	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	重建設機械分解・組立・輸送 現場内		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-フル-,35t吊を超え80t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,なし	1,000	台	256,324	256,324	S単 97号
	合計				256,324	
	単価				256,324	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	敷鉄板運搬 仮設道路工(搬入・搬出)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	鉄板(B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1,000	ton	4,320	4,320	S単 99号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
S19003	鉄板 (B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	5,034	5,034	S単 100号
	合 計				9,354	
	単 価				9,354	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	敷鉄板運搬 作業ヤード(搬入・搬出)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	鉄板 (B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	4,320	4,320	S単 99号
S19003	鉄板 (B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	5,034	5,034	S単 100号
	合 計				9,354	
	単 価				9,354	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	敷鉄板運搬 ベンチフリューム横断工		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	鉄板 (B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	4,320	4,320	S単 99号
S19003	鉄板 (B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	5,034	5,034	S単 100号
	合 計				9,354	
	単 価				9,354	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	H型鋼 (H-350×350×12×19) ベンチフリューム横断工		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	H型鋼 (H-350×350×12×19) 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	S単 101号
S19003	H型鋼 (H-350×350×12×19) 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,0.2,0.0	1.000	ton	5,592	5,592	S単 102号
	合 計				10,502	
	単 価				10,502	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	敷鉄板運搬 仮渡し版工		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	鉄板 (B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0	1.000	ton	4,320	4,320	S単 99号
S19003	鉄板 (B1524×L6096×t22) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	5,034	5,034	S単 100号
	合 計				9,354	
	単 価				9,354	
	*** B単 - 98号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000098	H型鋼 (H-300×300×10×15) 仮渡し版工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	H型鋼 (H-300×300×10×15) 基本運賃(自動入力),12m以内,20km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	5,070	5,070	S単 103号
S19003	H型鋼 (H-300×300×10×15) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.2,0.0	1.000	ton	5,784	5,784	S単 104号
	合計				10,854	
	単価				10,854	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	覆工板 (1000×2000) 仮渡し版工		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	覆工板 (1000×2000) 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	S単 105号
S19003	覆工板 (1000×2000) 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,0.2,0.0	1.000	ton	5,592	5,592	S単 106号
	合計				10,502	
	単価				10,502	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	土質調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02120	土粒子の密度試験	1.000	試料	7,988	7,988	S単 24号
S02120	含水比試験	1.000	試料	1,950	1,950	S単 25号
S02120	土の粒度試験 ふるい分析+沈降分析	1.000	試料	17,803	17,803	S単 26号
S02120	突固めた土の締固め試験 15 ランマ2.5kg(非乾燥法)	1.000	試料	87,363	87,363	S単 27号
S02120	締固めたコーン指数試験	1.000	試料	35,668	35,668	S単 28号
S02120	設計CBR試験 2モールド	1.000	試料	49,053	49,053	S単 29号
S02120	土の三軸圧縮試験 (CU) 5	1.000	試料	136,798	136,798	S単 30号
	合計				336,623	
	単価				336,623	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	土壌成分分析調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02120	カドミウム含有量試験	1.000	試料	11,253	11,253	S単 31号
S02120	銅含有量試験	1.000	試料	11,253	11,253	S単 32号
S02120	ヒ素含有量試験	1.000	試料	9,710	9,710	S単 33号
S02120	電気伝導率 (EC)	1.000	試料	4,958	4,958	S単 34号
S02120	強熱減量試験	1.000	試料	8,898	8,898	S単 35号
S02120	pH (H20)	1.000	試料	4,108	4,108	S単 36号
S02120	pH (KC1)	1.000	試料	4,108	4,108	S単 37号
S02120	pH (H202)	1.000	試料	6,183	6,183	S単 38号
S02120	リン酸吸収係数	1.000	試料	13,158	13,158	S単 39号
S02120	アンモニア態窒素	1.000	試料	8,793	8,793	S単 40号
S02120	可給態窒素	1.000	試料	16,645	16,645	S単 41号
S02120	陽イオン交換容量 (CEC)	1.000	試料	19,395	19,395	S単 42号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	粒径組成	1.000	試料	21,965	21,965	S単 43号
S02120	塩基飽和度	1.000	試料	59,660	59,660	S単 44号
S02120	交換性陽イオンカルシウム (Ca0)	1.000	試料	16,691	16,691	S単 45号
S02120	交換性陽イオンナトリウム (Na20)	1.000	試料	16,691	16,691	S単 46号
S02120	交換性陽イオンマグネシウム (Mg0)	1.000	試料	16,691	16,691	S単 47号
S02120	交換性陽イオンカリウム (K20)	1.000	試料	16,691	16,691	S単 48号
S02120	全窒素	1.000	試料	15,565	15,565	S単 49号
S02120	全炭素	1.000	試料	15,565	15,565	S単 50号
S02120	可給態ケイ酸	1.000	試料	14,640	14,640	S単 51号
S02120	遊離酸化鉄	1.000	試料	14,640	14,640	S単 52号
S02120	塩分(塩化物イオン)	1.000	試料	11,298	11,298	S単 53号
	合計				338,559	
	単価				338,559	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	サンプリング		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02120	サンプリング	1.000	式	43,328	43,328	S単 54号
	合計				43,328	
	単価				43,328	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	安定処理配合試験		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	安定処理配合試験	1.000	式	128,000	128,000	S単 22号
	合計				128,000	
	単価				128,000	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 23号
	合計				7,300	
	単価				7,300	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8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,振動コバ(ク)		m3	1,876		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ(ク)		m3	2,734		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 埋戻 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),		m3	958		歩A・単A
S02101	*** S単 - 4号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,13mm		m	2,336		歩A・単A
S02104	*** S単 - 5号 *** ガス切断 ガス切断 3-7mm		m	1,698		歩A・単A
S02112	*** S単 - 6号 *** ワレ-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ワレ-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		日	54,600		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7号 *** バイルランナー バイルランナー		日	41,600		歩A・単A
S02114	*** S単 - 8号 *** 鋼矢板 鋼矢板 2型 [賃料]		t 供用日	80		歩A・単A
S02114	*** S単 - 9号 *** 鋼矢板 鋼矢板 2型[整備費]		ton	3,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	22,995		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,625		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 橋りょう世話役 橋りょう世話役		人	36,015		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 橋りょう特殊工 橋りょう特殊工		人	31,185		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** とび工 とび工		人	24,675		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 溶接工 溶接工		人	26,460		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 配管工 配管工		人	22,260		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,335		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 笠コンクリート 笠コンクリート ハット10H型用,,		m	27,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** クラッシュラン クラッシュラン .C-25,		m3	3,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 安定処理配合試験					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	安定処理配合試験		式	128,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 23号 *** 六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02120	*** S単 - 24号 *** 土粒子の密度試験					
	土粒子の密度試験		試料	7,988		歩A・単A
S02120	*** S単 - 25号 *** 含水比試験					
	含水比試験		試料	1,950		歩A・単A
S02120	*** S単 - 26号 *** 土の粒度試験					
	土の粒度試験 ふるい分析+沈降分析		試料	17,803		歩A・単A
S02120	*** S単 - 27号 *** 突固めた土の締固め試験					
	突固めた土の締固め試験 15 ランマ2.5kg(非乾燥法)		試料	87,363		歩A・単A
S02120	*** S単 - 28号 *** 締固めたコーン指数試験					
	締固めたコーン指数試験		試料	35,668		歩A・単A
S02120	*** S単 - 29号 *** 設計CBR試験					
	設計CBR試験 2モールド		試料	49,053		歩A・単A
S02120	*** S単 - 30号 *** 土の三軸圧縮試験(CU)					
	土の三軸圧縮試験(CU) 5		試料	136,798		歩A・単A
S02120	*** S単 - 31号 *** カドミウム含有量試験					
	カドミウム含有量試験		試料	11,253		歩A・単A
S02120	*** S単 - 32号 *** 銅含有量試験					
	銅含有量試験		試料	11,253		歩A・単A
S02120	*** S単 - 33号 *** ヒ素含有量試験					
	ヒ素含有量試験		試料	9,710		歩A・単A
S02120	*** S単 - 34号 *** 電気伝導率(EC)					
	電気伝導率(EC)		試料	4,958		歩A・単A
S02120	*** S単 - 35号 *** 強熱減量試験					
	強熱減量試験		試料	8,898		歩A・単A
S02120	*** S単 - 36号 *** pH(H2O)					
	pH(H2O)		試料	4,108		歩A・単A
S02120	*** S単 - 37号 *** pH(KC1)					
	pH(KC1)		試料	4,108		歩A・単A
S02120	*** S単 - 38号 *** pH(H2O2)					
	pH(H2O2)		試料	6,183		歩A・単A
S02120	*** S単 - 39号 *** リン酸吸収係数					
	リン酸吸収係数		試料	13,158		歩A・単A
S02120	*** S単 - 40号 *** アンモニア態窒素					
	アンモニア態窒素		試料	8,793		歩A・単A
S02120	*** S単 - 41号 *** 可給態窒素					
	可給態窒素		試料	16,645		歩A・単A
S02120	*** S単 - 42号 *** 陽イオン交換容量(CEC)					
	陽イオン交換容量(CEC)		試料	19,395		歩A・単A
S02120	*** S単 - 43号 *** 粒径組成					
	粒径組成		試料	21,965		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	*** S単 - 44号 *** 塩基飽和度 塩基飽和度					
			試料	59,660		歩A・単A
S02120	*** S単 - 45号 *** 交換性陽イオンカルシウム (CaO) 交換性陽イオンカルシウム (CaO)					
			試料	16,691		歩A・単A
S02120	*** S単 - 46号 *** 交換性陽イオンナトリウム (Na2O) 交換性陽イオンナトリウム (Na2O)					
			試料	16,691		歩A・単A
S02120	*** S単 - 47号 *** 交換性陽イオンマグネシウム (MgO) 交換性陽イオンマグネシウム (MgO)					
			試料	16,691		歩A・単A
S02120	*** S単 - 48号 *** 交換性陽イオンカリウム (K2O) 交換性陽イオンカリウム (K2O)					
			試料	16,691		歩A・単A
S02120	*** S単 - 49号 *** 全窒素 全窒素					
			試料	15,565		歩A・単A
S02120	*** S単 - 50号 *** 全炭素 全炭素					
			試料	15,565		歩A・単A
S02120	*** S単 - 51号 *** 可給態ケイ酸 可給態ケイ酸					
			試料	14,640		歩A・単A
S02120	*** S単 - 52号 *** 遊離酸化鉄 遊離酸化鉄					
			試料	14,640		歩A・単A
S02120	*** S単 - 53号 *** 塩分(塩化物イオン) 塩分(塩化物イオン)					
			試料	11,298		歩A・単A
S02120	*** S単 - 54号 *** サンプリング サンプリング					
			式	43,328		歩A・単A
S02123	*** S単 - 55号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋					
			ton	1,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 56号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 無筋					
			ton	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 57号 *** プラスチック廃材処分費 プラスチック廃材処分費					
			ton	50,000		歩A・単A
S02124	*** S単 - 58号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)					
			人	23,415		歩A・単A
S02124	*** S単 - 59号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)					
			人	23,415		歩A・単A
S02721	*** S単 - 60号 *** コンクリート構造物取壊し 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する					
			m3	17,190		歩A・単A
S02721	*** S単 - 61号 *** コンクリート構造物取壊し 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する					
			m3	9,748		歩A・単A
S02721	*** S単 - 62号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する					
			m3	17,190		歩A・単A
S03701	*** S単 - 63号 *** 【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	163,356		歩A・単A
S03701	*** S単 - 64号 *** 鉄筋 【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	163,356		歩A・単A
S07072	*** S単 - 65号 *** 鋼管吊込撤去 ( 300)					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07072	鋼管吊込据付( 80~500) 9.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし *** S単 - 66号 ***		本	14,828		歩A・単A
S08711	鋼管吊込据付( 300) 鋼管吊込据付( 80~500) 9.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし *** S単 - 67号 ***		本	14,828		歩A・単A
S08712	ガードレール復旧 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品B-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する *** S単 - 68号 ***		m	3,322		歩A・単A
S08717	ガードレール撤去 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し *** S単 - 69号 ***		m	1,166		歩A・単A
S16001	ガードパイプ撤去 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し *** S単 - 70号 ***		m	2,541		歩A・単A
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(1次)] ,標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) *** S単 - 71号 ***		日	17,400		歩A・単A
S16001	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧ｼｮｯｸ装着式(超低騒)] ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧ｼｮｯｸ装着式(超低騒)] ,最大起振力88.3kN (振動周波数27-36Hz) *** S単 - 72号 ***		日	18,200		歩A・単A
S16001	ﾌﾗﾝｸﾞ-ﾌﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・排対型(2次)] ﾌﾗﾝｸﾞ-ﾌﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・排対型(2次)] ,25t吊 *** S単 - 73号 ***		日	47,500		歩A・単A
S16002	クリアバイラー クリアバイラー ,CL70,交替制補正対象外 *** S単 - 74号 ***		日	295,800		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 *** S単 - 75号 ***		供用日	477		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[レベルユグ]					
S16003	騒音・振動計測機器[レベルユグ] 1ch 10,25,50dB,交替制補正対象外 *** S単 - 76号 ***		供用日	793		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 *** S単 - 77号 ***		供用日	825		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,150日,1回 *** S単 - 78号 ***		ton	21,405		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単 - 79号 ***		袋	702		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 80号 ***		袋	6,197		歩A・単A
S18025	覆工板設置(貸与品) 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし *** S単 - 81号 ***		㎡	5,060		歩A・単A
S18025	覆工板撤去(貸与品) 覆工板設置・撤去 700㎡以下,撤去,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし *** S単 - 82号 ***		㎡	3,128		歩A・単A
S18025	H形鋼設置 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし *** S単 - 83号 ***		㎡	5,060		歩A・単A
S18025	H形鋼撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,撤去,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし *** S単 - 84号 ***		㎡	3,128		歩A・単A
S18025	H形鋼設置(貸与品) 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,鋼製(従来型),H350,0日,0回,なし *** S単 - 85号 ***		㎡	5,060		歩A・単A
S18025	H形鋼撤去(貸与品) 覆工板設置・撤去 700㎡以下,撤去,鋼製(従来型),H350,0日,0回,なし *** S単 - 86号 ***		㎡	3,128		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料-撤去,150.1,なし *** S単 - 86号 ***		㎡	1,662		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	*** S単 - 87号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,124,1,なし		m	1,443		歩A・単A
S18151	*** S単 - 88号 *** 道路補修工(未舗装) 道路補修工(未舗装) クツツア C-20,なし,あり		m	59		歩A・単A
S18161	*** S単 - 89号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設,型,8.0,なし		枚	78,519		歩A・単A
S18167	*** S単 - 90号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 電動式,9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.0,なし		枚	99,968		歩A・単A
S18167	*** S単 - 91号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 電動式,9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,なし		枚	112,669		歩A・単A
S18181	*** S単 - 92号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,8.0,なし		枚	82,709		歩A・単A
S18187	*** S単 - 93号 *** 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.5,なし		枚	114,612		歩A・単A
S18187	*** S単 - 94号 *** 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.0,なし		枚	108,262		歩A・単A
S18191	*** S単 - 95号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,圧入		回	108,442		歩A・単A
S19001	*** S単 - 96号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ｸﾙ-ﾝ,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,006,231		歩A・単A
S19001	*** S単 - 97号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ｸﾙ-ﾝ,35 t吊を超え80 t吊以下,,現場内の移動,組立～分解,なし		台	256,324		歩A・単A
S19003	*** S単 - 98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
S19003	*** S単 - 99号 *** 鉄板(B1524×L6096×t22) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	4,320		歩A・単A
S19003	*** S単 - 100号 *** 鉄板(B1524×L6096×t22) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0		ton	5,034		歩A・単A
S19003	*** S単 - 101号 *** H型鋼(H-350×350×12×19) 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
S19003	*** S単 - 102号 *** H型鋼(H-350×350×12×19) 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,0.2,0.0		ton	5,592		歩A・単A
S19003	*** S単 - 103号 *** H型鋼(H-300×300×10×15) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		ton	5,070		歩A・単A
S19003	*** S単 - 104号 *** H型鋼(H-300×300×10×15) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,784		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸,0.2,0.0					
S19003	*** S単 - 105号 *** 覆工板(1000×2000) 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
S19003	*** S単 - 106号 *** 覆工板(1000×2000) 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,0.2,0.0		ton	5,592		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 107号 *** バックホウ掘削 SP 掘削 土砂,オフソット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	317.5		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 108号 *** バックホウ掘削 SP 掘削 土砂,オフソット,-,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-		m3	521.1		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 109号 *** バックホウ掘削 SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-		m3	5,187		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 110号 *** 掘削(一次施工) SP 掘削 土砂,オフソット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	317.5		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 111号 *** 掘削(二次施工) SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-		m3	1,118		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 112号 *** 仮設盛土撤去 SP 掘削 土砂,オフソット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	317.5		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 113号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	204.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 114号 *** 床掘 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	259.4		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 115号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-		m3	8,379		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 116号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	417.7		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 117号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,003		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 118号 *** 仮設盛土材運搬(搬入)(一次施工) SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	473.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 119号 *** 仮設盛土材運搬(搬出)(一次施工) SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,003		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 120号 *** 仮設盛土材運搬(搬出)(二次施工) 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,6.0km以下		m3	1,854		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 121号 *** 仮設盛土材運搬(搬入) SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	473.3		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	*** S単 - 122号 *** 仮設盛土材運搬(搬出) 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,5.5km以下		m3	1,003		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 123号 *** 仮設盛土(一次施工) SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	224.8		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 124号 *** 仮設盛土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	815.5		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 125号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 126号 *** 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 127号 *** 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	817.4		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 128号 *** 法面整形(盛土)(一次施工) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	419.4		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 129号 *** 法面整形(盛土)(一次施工) SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	817.4		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 130号 *** 法面整形(盛土) SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	419.4		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 131号 *** SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,なし		m3	133.2		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 132号 *** 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,800		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 133号 *** 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,450		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 134号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,349		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 135号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	810		歩A・単A
SA0263	*** S単 - 136号 *** SP 平ブロック張 SP 平ブロック張 150kg/個以上,平ﾌﾞﾛｯｸ各種,再生砕石 RC-40,1.0m3以下,不要,無し,有り,5.0個を超え15.0個以下,なし		m <sup>2</sup>	8,831		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 137号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0,なし		m <sup>2</sup>	1,183		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 138号 *** 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0,なし		m <sup>2</sup>	1,183		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 139号 *** 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40~0,なし		m <sup>2</sup>	1,291		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 140号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,バ ッｸ(ｸﾚﾝ機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,一般養生,-,-,-,なし		m3	24,370		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 141号 *** 張コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バ ッｸ(ｸﾚﾝ機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,特殊養生(		m3	25,560		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	練炭、ｼｯﾌﾟﾁｰｸ、.-.-.-、なし					
	*** S単 - 142号 ***					
SA0311	均しコンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設、24-12-25(20)(高炉)、.-、一般養生、.-、.-、なし		m3	23,470		歩A・単A
	*** S単 - 143号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物		m <sup>2</sup>	7,287		歩A・単A
	*** S単 - 144号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,076		歩A・単A
	*** S単 - 145号 ***					
SA0312	型枠					
	SP 型枠 一般型枠、均しｺﾝｸﾘｰﾄ		m <sup>2</sup>	4,113		歩A・単A
	*** S単 - 146号 ***					
SA0312	型枠					
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物		m <sup>2</sup>	7,287		歩A・単A
	*** S単 - 147号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10		m <sup>2</sup>	1,803		歩A・単A
	*** S単 - 148号 ***					
SA0331	目地材					
	SP 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10		m <sup>2</sup>	1,803		歩A・単A
	*** S単 - 149号 ***					
SA0811	SP 安定処理					
	SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ、路床、1m以下、13ton、13500円、.-、なし		m <sup>2</sup>	2,594		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	既設軽量鋼矢板水中押込み					
			枚	3,747		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	既設軽量鋼矢板吊上げ					
			m	2,460		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00004	搬送レール設置・撤去					
	CL70		m	26,440		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00005	クリアバイラー設置・撤去					
	CL70		回	129,256		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00006	溶接金網設置工					
	6×150×150		m <sup>2</sup>	784		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00008	上部障害クリア工法継圧入					
	鋼矢板 型、8.0m、継施工6箇所		枚	223,283		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00010	床版ブロック撤去					
			m <sup>2</sup>	5,972		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***					
T00011	ワイヤーソーイング工法切断					
			m <sup>2</sup>	87,397		歩A・単A
	*** T単 - 9号 ***					
T00012	主桁撤去					
			m <sup>2</sup>	5,972		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T00013	支承縁切り					
			箇所	12,039		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T00014	横桁撤去					
			m <sup>2</sup>	5,972		歩A・単A
	*** T単 - 12号 ***					
T00015	水管橋撤去(フランジ取外)					
	300		口	2,985		歩A・単A



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8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,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,625	4,725	
R01003	普通作業員	0.680	人	19,950	13,566	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,725	473	
	合計				18,764	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,876	
*** S単 - 2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,はね付け+まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,625	4,725	
R01003	普通作業員	1.110	人	19,950	22,145	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,725	473	
	合計				27,343	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,734	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	埋戻		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け(投入)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.480	人	19,950	9,576	
	合計				9,576	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		958	
*** S単 - 4号 ***						
S02101	電気溶接		m		1.000	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,13mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分	すみ肉溶接		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	13mm		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	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.420	kg	322	135	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	22,995	690	
R01011	溶接工	0.030	人	26,460	794	
R01003	普通作業員	0.030	人	19,950	599	
M27432	電気溶接機[テイエールエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.030	日	1,930	58	
P34029	軽油 H10-H給油	0.500	L	119	60	
	合計				2,336	算出数量 1.000 m

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,336	
	*** S単 - 5号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 3-7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	3-7mm		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス ポンベ	14.580	m3	287	4,184	
P34024	アセチレンガス ポンベ	5.130	kg	1,240	6,361	
Y00004	雑品 5%	0.050		10,545	527	
R01011	溶接工	3.420	人	26,460	90,493	
R01003	普通作業員	3.420	人	19,950	68,229	
	合 計				169,794	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,698	
	*** S単 - 6号 ***					
S02112	フレンソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 54,600円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	フレンソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合 計				54,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,600	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	バイランナー		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バイランナー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 41,600円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96001	バイランナー	1.000	日	41,600	41,600	
	合 計				41,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				41,600	
	*** S単 - 8号 ***					
S02114	鋼矢板		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 2型 [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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G01001 2型 [賃料] 80円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G01001	鋼矢板 2型 [賃料]	1.000	t 供用日	80	80	
	合 計				80	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80	
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 2型[整備費]			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G15001 2型[整備費] 3,500円		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G15001	鋼矢板 2型[整備費]	1.000	ton	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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	22,995	22,995	
	合計				22,995	算出数量 1,000 人
	単価				22,995	
	*** S単 - 11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(C)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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	23,625	23,625	
	合計				23,625	算出数量 1,000 人
	単価				23,625	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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	19,950	19,950	
	合計				19,950	算出数量 1,000 人
	単価				19,950	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	橋りょう世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう世話役			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	R01051 基(C)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	36,015	36,015	
	合計				36,015	算出数量 1,000 人
	単価				36,015	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	橋りょう特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	橋りょう特殊工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01052 基(C)				豪雪補正:1.0% 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
R01052	橋りょう特殊工	1.000	人	31,185	31,185	
	合計				31,185	算出数量 1.000 人
	単価				31,185	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(C)				豪雪補正:1.0% 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
R01012	とび工	1.000	人	24,675	24,675	
	合計				24,675	算出数量 1.000 人
	単価				24,675	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(C)				豪雪補正:1.0% 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
R01011	溶接工	1.000	人	26,460	26,460	
	合計				26,460	算出数量 1.000 人
	単価				26,460	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)				豪雪補正:1.0% 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
R02006	配管工	1.000	人	22,260	22,260	
	合計				22,260	算出数量 1.000 人
	単価				22,260	
	*** S単 - 18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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				豪雪補正:1.0% 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	1.000	人	19,950	19,950	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,950	算出数量 1.000 人
	単価				19,950	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(C)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
R01032	交通誘導警備員B		1.000 人	13,335	13,335	
	合計				13,335	算出数量 1.000 人
	単価				13,335	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	笠コンクリート		m		1,000	歩A 当たり算出
	笠コンクリート ハット10H型用,					
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
P96009	笠コンクリート ハット10H型用		1.000 m	27,650	27,650	
	合計				27,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,650	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	クラッシャー		m3		1,000	歩A 当たり算出
	クラッシャー .C-25,					
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
J96003	クラッシャー C-25		1.000 m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	安定処理配合試験		式		1,000	歩A 当たり算出
	安定処理配合試験					
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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:補正なし
P96011	安定処理配合試験		1.000 式	128,000	128,000	
	合計				128,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				128,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1,000	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,					
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:補正なし
P96004	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 24号 ***					
S02120	土粒子の密度試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格	A96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,988円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96001	土粒子の密度試験	1.000	試料	7,988	7,988	
	合計				7,988	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,988	
	*** S単 - 25号 ***					
S02120	含水比試験 含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格	A96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,950円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96002	含水比試験	1.000	試料	1,950	1,950	
	合計				1,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,950	
	*** S単 - 26号 ***					
S02120	土の粒度試験 土の粒度試験 ふるい分析+沈降分析		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格	A96003 ふるい分析+沈降分析		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,803円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96003	土の粒度試験 ふるい分析+沈降分析	1.000	試料	17,803	17,803	
	合計				17,803	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,803	
	*** S単 - 27号 ***					
S02120	突固めた土の締固め試験 突固めた土の締固め試験 15 ランマ2.5kg(非乾燥法)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格	A96004 15 ランマ2.5kg(非乾燥法)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	87,363円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96004	突固めた土の締固め試験 15 ランマ2.5kg(非乾燥法)	1.000	試料	87,363	87,363	
	合計				87,363	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,363	
	*** S単 - 28号 ***					
S02120	締固めたコーン指数試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	締固めたコーン指数試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96005		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	35,668円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96005	締固めたコーン指数試験	1.000	試料	35,668	35,668	
	合計				35,668	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,668	
	*** S単 - 29号 ***					
S02120	設計CBR試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	設計CBR試験 2モールド			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96006		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2モールド		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,053円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96006	設計CBR試験 2モールド	1.000	試料	49,053	49,053	
	合計				49,053	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,053	
	*** S単 - 30号 ***					
S02120	土の三軸圧縮試験 (CU)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土の三軸圧縮試験 (CU) 5			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96007		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	136,798円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96007	土の三軸圧縮試験 (CU) 5	1.000	試料	136,798	136,798	
	合計				136,798	算出数量 1.000 各単位
	単価				136,798	
	*** S単 - 31号 ***					
S02120	カドミウム含有量試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム含有量試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96008		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,253円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96008	カドミウム含有量試験	1.000	試料	11,253	11,253	
	合計				11,253	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,253	
	*** S単 - 32号 ***					
S02120	銅含有量試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	銅含有量試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96009		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,253円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96009	銅含有量試験	1.000	試料	11,253	11,253	
	合計				11,253	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,253	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 33号 ***						
S02120	ヒ素含有量試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ヒ素含有量試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96010		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,710円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96010	ヒ素含有量試験	1.000	試料	9,710	9,710	
	合計				9,710	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,710	
*** S単 - 34号 ***						
S02120	電気伝導率 (EC)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気伝導率 (EC)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96011		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,958円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96011	電気伝導率 (EC)	1.000	試料	4,958	4,958	
	合計				4,958	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,958	
*** S単 - 35号 ***						
S02120	強熱減量試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	強熱減量試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96012		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,898円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96012	強熱減量試験	1.000	試料	8,898	8,898	
	合計				8,898	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,898	
*** S単 - 36号 ***						
S02120	pH (H2O)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	pH (H2O)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96013		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,108円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96013	pH (H2O)	1.000	試料	4,108	4,108	
	合計				4,108	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,108	
*** S単 - 37号 ***						
S02120	pH (KC1)		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	pH (KC1)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96014		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,108円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96014	pH (KC1)	1.000	試料	4,108	4,108	
	合計				4,108	算出数量 1.000 各単位

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,108	
	*** S単 - 38号 ***					
S02120	pH (H2O2)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	pH (H2O2)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96015		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,183円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96015	pH (H2O2)		1.000 試料	6,183	6,183	
	合 計				6,183	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,183	
	*** S単 - 39号 ***					
S02120	リン酸吸収係数		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リン酸吸収係数			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96016		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,158円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96016	リン酸吸収係数		1.000 試料	13,158	13,158	
	合 計				13,158	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,158	
	*** S単 - 40号 ***					
S02120	アンモニア態窒素		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンモニア態窒素			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96017		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,793円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96017	アンモニア態窒素		1.000 試料	8,793	8,793	
	合 計				8,793	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,793	
	*** S単 - 41号 ***					
S02120	可給態窒素		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可給態窒素			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96018		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,645円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96018	可給態窒素		1.000 試料	16,645	16,645	
	合 計				16,645	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,645	
	*** S単 - 42号 ***					
S02120	陽イオン交換容量 (CEC)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	陽イオン交換容量 (CEC)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96019		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,395円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A96019	陽イオン交換容量 (CEC)	1.000	試料	19,395	19,395	
	合計				19,395	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,395	
	*** S単 - 43号 ***					
S02120	粒径組成		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粒径組成			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96020		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	21,965円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96020	粒径組成	1.000	試料	21,965	21,965	
	合計				21,965	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,965	
	*** S単 - 44号 ***					
S02120	塩基飽和度		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩基飽和度			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96021		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	59,660円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96021	塩基飽和度	1.000	試料	59,660	59,660	
	合計				59,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				59,660	
	*** S単 - 45号 ***					
S02120	交換性陽イオンカルシウム (Ca0)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交換性陽イオンカルシウム (Ca0)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96022		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,691円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96022	交換性陽イオンカルシウム (Ca0)	1.000	試料	16,691	16,691	
	合計				16,691	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,691	
	*** S単 - 46号 ***					
S02120	交換性陽イオンナトリウム (Na20)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交換性陽イオンナトリウム (Na20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96023		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,691円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96023	交換性陽イオンナトリウム (Na20)	1.000	試料	16,691	16,691	
	合計				16,691	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,691	
	*** S単 - 47号 ***					
S02120	交換性陽イオンマグネシウム (Mg0)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交換性陽イオンマグネシウム (Mg0)			時間的制約:なし 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	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96024 16,691円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96024	交換性陽イオンマグネシウム (MgO)	1.000	試料	16,691	16,691	
	合計				16,691	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,691	
	*** S単 - 48号 ***					
S02120	交換性陽イオンカリウム (K2O)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交換性陽イオンカリウム (K2O)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96025 16,691円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96025	交換性陽イオンカリウム (K2O)	1.000	試料	16,691	16,691	
	合計				16,691	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,691	
	*** S単 - 49号 ***					
S02120	全窒素		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全窒素			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96026 15,565円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96026	全窒素	1.000	試料	15,565	15,565	
	合計				15,565	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,565	
	*** S単 - 50号 ***					
S02120	全炭素		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全炭素			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96027 15,565円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96027	全炭素	1.000	試料	15,565	15,565	
	合計				15,565	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,565	
	*** S単 - 51号 ***					
S02120	可給態ケイ酸		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可給態ケイ酸			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96028 14,640円		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
A96028	可給態ケイ酸	1.000	試料	14,640	14,640	
	合計				14,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,640	
	*** S単 - 52号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	遊離酸化鉄		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	遊離酸化鉄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96029		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14,640円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96029	遊離酸化鉄	1.000	試料	14,640	14,640	
	合計				14,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,640	
	*** S単 - 53号 ***					
S02120	塩分(塩化物イオン)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩分(塩化物イオン)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96030		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,298円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96030	塩分(塩化物イオン)	1.000	試料	11,298	11,298	
	合計				11,298	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,298	
	*** S単 - 54号 ***					
S02120	サンプリング		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サンプリング			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)市場単価コード	A96031		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	43,328円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
A96031	サンプリング	1.000	式	43,328	43,328	
	合計				43,328	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,328	
	*** S単 - 55号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分費 有筋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96001	コンクリート殻処分費 有筋	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 56号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分費 無筋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96021		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
S02123	プラスチック廃材処分費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プラスチック廃材処分費					
	1)地域資材単価コード	P96008				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	50,000円				
P96008	プラスチック廃材処分費	1.000	ton	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					
	1)運転労務区分	運転手(特殊)				
	2)労務単価算定区分	基(A2)				
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				23,415	算出数量 1.000 人
	単価		人		23,415	
	*** S単 - 59号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					
	1)運転労務区分	運転手(特殊)				
	2)労務単価算定区分	基(D2)				
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				23,415	算出数量 1.000 人
	単価		人		23,415	
	*** S単 - 60号 ***					
S02721	コンクリート構造物取壊し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無 機械,昼間施工,する					
	1)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	1.000	m3	17,190	17,190	
	制約無 機械 機労 昼間					
	合計				17,190	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,190	
	*** S単 - 61号 ***					
S02721	コンクリート構造物取壊し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無 機械,昼間施工,する					
	1)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,748	9,748	
	合計				9,748	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		9,748	
	*** S単 - 62号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)制約状況	制約無		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,190	17,190	
	合計				17,190	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,190	
	*** S単 - 63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
	1)規格区分	SD295		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D13		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	86,500	89,095	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,575	74,261	
	合計				163,356	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		163,356	
	*** S単 - 64号 ***					
S03701	鉄筋 【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
	1)規格区分	SD295		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D13		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	86,500	89,095	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,575	74,261	
	合計				163,356	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		163,356	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 65号 ***						
S07072	鋼管吊込撤去 ( 300 )		本		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付( 80~500) 9.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	9.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	300mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6.4mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	6.100	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,950	29,925	
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	36,900	36,900	
	合計				90,450	算出数量 6.100本
	単価		本		14,828	
*** S単 - 66号 ***						
S07072	鋼管吊込据付 ( 300 )		本		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付( 80~500) 9.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	9.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	300mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6.4mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	6.100	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,950	29,925	
F01021	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	36,900	36,900	
	合計				90,450	算出数量 6.100本
	単価		本		14,828	
*** S単 - 67号 ***						
S08711	ガードレール復旧		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品B-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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品B-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
A03001	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)B-4E	1.600	m	7,615	12,184	
P22015	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-4E	1.000	m	8,862	8,862	
	合計				3,322	算出数量 1.000m
	単価		m		3,322	
*** S単 - 68号 ***						
S08712	ガードレール撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	B-C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)時間的制約 4)夜間作業 5)週休2日方式の対象工事区分	受けない 無し 現場閉所による週休2日方式		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,166	1,166	
	合計				1,166	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,166	
	*** S単 - 69号 ***					
S08717	ガードパイプ撤去 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,土中建込,塗装,Gp-Bp-2E,受けない,無し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)作業種別 3)仕様 4)規格 5)時間的制約 6)夜間作業 7)週休2日方式の対象工事区分	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装 Gp-Bp-2E 受けない 無し 現場閉所による週休2日方式		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
A04431	ガードパイプ撤去(土中建込) Gp-Bp-2E	1.000	m	2,541	2,541	
	合計				2,541	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,541	
	*** S単 - 70号 ***					
S16001	バックホ[加圧型・排対型(1次)] バックホ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO2032 MO2032 運転1日当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
MO2032	バックホ[加圧型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		17,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 71号 ***					
S16001	バックホ(単体)[油圧シヤン装着式(超低騒)] バックホ(単体)[油圧シヤン装着式(超低騒)] 最大起振力88.3kN(振動周波数27-36Hz)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO5132 MO5132 運転1日当たり算出 5.9時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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
MO5132	バックホ(単体)[油圧シヤン装着式(超低騒)] 最大起振力88.3kN(振動周波数27-36Hz)	1.000	日	18,200	18,200	
	合計				18,200	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		18,200	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 72号 ***					
S16001	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .25t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04605				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	M04605				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04605	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1,000	日	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		47,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 73号 ***					
S16002	クリアバイラー		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クリアバイラー .CL70, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M96001				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96001	クリアバイラー CL70	1,450	供用日	204,000	295,800	
	合計				295,800	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		295,800	
Y00001	単位					
	*** S単 - 74号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M23121				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1,000	供用日	477	477	
	合計				477	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		477	
	*** S単 - 75号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[レベルコグ]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[レベルコグ] 1ch 10,25,50dB, 交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M23126				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M23126	騒音・振動計測機器[レベルコグ] 1ch 10,25,50dB	1,000	供用日	793	793	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				793	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		793	
	*** S単 - 76号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23130 交替制補正対象外		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	825	825	
	合計				825	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		825	
	*** S単 - 77号 ***					
S17002	[質料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,150日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(山留主部材) 300型 - 150日 1回		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [質料]	1.000	t 供用日	16,500	16,500	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				21,405	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,405	
	*** S単 - 78号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バツク,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(質料機械)	撤去 バツク 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) あり なし		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間: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	22,995	22,995	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
F08073	バツク[クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バツク容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	17,600	22,176	
P34029	軽油 バツク給油	74.000	L	119	8,806	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				101,017	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		702	
	*** S単 - 79号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バツク,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 バツク		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間: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	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,995	22,995	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
Y00004	諸雑費	0.040		66,570	2,663	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚	2,620	94,320	
F08073	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	17,600	24,464	
P34029	軽油 バレル給油	98.000	L	119	11,662	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				223,094	算出数量 36.000袋
	単価		袋		6,197	
	*** S単 - 80号 ***					
S18025	覆工板設置(貸与品)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,設置,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設置面積区分	700m <sup>2</sup> 以下		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	0回				
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	2.900	人	22,995	66,686	
R01012	とび工	4.600	人	24,675	113,505	
R01003	普通作業員	5.100	人	19,950	101,745	
R01011	溶接工	2.100	人	26,460	55,566	
Y00004	諸雑費	0.030		337,502	10,125	
F01086	ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.900	日	54,600	158,340	
	合計				505,967	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		5,060	
	*** S単 - 81号 ***					
S18025	覆工板撤去(貸与品)		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,撤去,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設置面積区分	700m <sup>2</sup> 以下		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	0回				
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	1.800	人	22,995	41,391	
R01012	とび工	2.700	人	24,675	66,623	
R01003	普通作業員	3.200	人	19,950	63,840	
R01011	溶接工	1.300	人	26,460	34,398	
Y00004	諸雑費	0.040		206,252	8,250	
F01086	ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.800	日	54,600	98,280	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				312,782	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,128	
	*** S単 - 82号 ***					
S18025	H形鋼設置		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,設置,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)設置面積区分	700m <sup>2</sup> 以下				
	2)施工区分	設置				
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)				
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	0回				
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	2.900	人	22,995	66,686	
R01012	とび工	4.600	人	24,675	113,505	
R01003	普通作業員	5.100	人	19,950	101,745	
R01011	溶接工	2.100	人	26,460	55,566	
Y00004	諸雑費					
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.900	日	54,600	158,340	
	合計				505,967	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		5,060	
	*** S単 - 83号 ***					
S18025	H形鋼撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,撤去,鋼製(従来型),H300,0日,0回,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)設置面積区分	700m <sup>2</sup> 以下				
	2)施工区分	撤去				
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)				
	4)覆工板受桁の規格	H300				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	0回				
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	1.800	人	22,995	41,391	
R01012	とび工	2.700	人	24,675	66,623	
R01003	普通作業員	3.200	人	19,950	63,840	
R01011	溶接工	1.300	人	26,460	34,398	
Y00004	諸雑費					
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.800	日	54,600	98,280	
	合計				312,782	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,128	
	*** S単 - 84号 ***					
S18025	H形鋼設置(貸与品)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,設置,鋼製(従来型),H350,0日,0回,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)設置面積区分	700m <sup>2</sup> 以下				
	2)施工区分	設置				
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)				
	4)覆工板受桁の規格	H350				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	0回				
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	2.900	人	22,995	66,686	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	4.600	人	24,675	113,505	
R01003	普通作業員	5.100	人	19,950	101,745	
R01011	溶接工	2.100	人	26,460	55,566	
Y00004	諸雑費	0.030		337,502	10,125	
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.900	日	54,600	158,340	
	合計				505,967	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		5,060	
	*** S単 - 85号 ***					
S18025	H形鋼撤去(貸与品)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m <sup>2</sup> 以下,撤去,鋼製(従来型),H350,0日,0回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設置面積区分	700m <sup>2</sup> 以下		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)覆工板受桁の規格	H350				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	0回				
	7)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	1.800	人	22,995	41,391	
R01012	とび工	2.700	人	24,675	66,623	
R01003	普通作業員	3.200	人	19,950	63,840	
R01011	溶接工	1.300	人	26,460	34,398	
Y00004	諸雑費	0.040		206,252	8,250	
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.800	日	54,600	98,280	
	合計				312,782	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,128	
	*** S単 - 86号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,150,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,259	1,259,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,625	68,513	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,950	57,855	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	17,600	58,256	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	365.000	L	119	43,435	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,415	67,904	
	合計				1,661,963	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,662	
	*** S単 - 87号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,124,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	124		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,040	1,040,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,625	68,513	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,950	57,855	
F08073	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	17,600	58,256	
P34029	軽油 バックホウ給油	365.000	L	119	43,435	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,415	67,904	
	合計				1,442,963	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,443	
	*** S単 - 88号 ***					
S18151	道路補修工(未舗装)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	道路補修工(未舗装) クラッシュ C-20,なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)補足材の種類	クラッシュ C-20				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)長期割引単価区分	なし				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価0円区分	あり				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
J03108	クラッシュヤラン クラッシュ C-20	2.400	m <sup>3</sup>	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	22,995	920	
R01003	普通作業員	0.100	人	19,950	1,995	
F08011	バックホウ[加圧型・排対型(1次・2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.090	日	8,840	796	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.000	L	119	357	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	23,415	1,873	
	合計				5,941	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		59	
	*** S単 - 89号 ***					
S18161	バックホウ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	バックホウ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,鋼矢板打設,型,8.0,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)バックホウ区分	電動式				豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし
	2)打込長(m)	9m以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)バックホウ規格	60kW				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	8.0				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板 型	4.800	ton	147,000	705,600	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	22,995	6,669	
R01012	とび工	0.570	人	24,675	14,065	
R01003	普通作業員	0.290	人	19,950	5,786	
M05048	バックホウ(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.370	供用日	22,600	8,362	
M04018	加圧クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.370	供用日	61,700	22,829	
P34029	軽油 バックホウ給油	20.000	L	119	2,380	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	23,415	6,790	
Y00004	諸雑費 19	0.190		66,881	12,707	
	合計				785,188	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		78,519	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 90号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 電動式,9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	電動式 9m以下 60kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 7.0 なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.048	ton	147,000	889,056	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	22,995	7,818	
R01012	とび工	0.690	人	24,675	17,026	
R01003	普通作業員	0.340	人	19,950	6,783	
M05056	ハット形鋼矢板(単体)[電動式・可変トモト型] 60kW(ハット形鋼矢板用)	0.450	供用日	55,900	25,155	
M04018	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.450	供用日	61,700	27,765	
P34029	軽油 ハット形給油	24.000	L	119	2,856	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	23,415	7,961	
Y00004	諸雑費 16	0.160		95,364	15,258	
	合計				999,678	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		99,968	
	*** S単 - 91号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 電動式,9m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	電動式 9m以下 60kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 8.0 なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	147,000	1,016,064	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	22,995	7,818	
R01012	とび工	0.690	人	24,675	17,026	
R01003	普通作業員	0.340	人	19,950	6,783	
M05056	ハット形鋼矢板(単体)[電動式・可変トモト型] 60kW(ハット形鋼矢板用)	0.450	供用日	55,900	25,155	
M04018	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.450	供用日	61,700	27,765	
P34029	軽油 ハット形給油	24.000	L	119	2,856	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	23,415	7,961	
Y00004	諸雑費 16	0.160		95,364	15,258	
	合計				1,126,686	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		112,669	
	*** S単 - 92号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、9m以下、8.0.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	8.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18004	鋼矢板 型	4.800	ton	147,000	705,600	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	22,995	8,278	
R01002	特殊作業員	0.360	人	23,625	8,505	
R01012	とび工	0.710	人	24,675	17,519	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.520	供用日	97,000	50,440	
P34029	軽油 ハット形給油	47.000	L	119	5,593	
M04605	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	32,700	17,004	
P34029	軽油 ハット形給油	38.000	L	119	4,522	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	23,415	8,429	
Y00004	諸雑費	0.010		120,290	1,203	
	合計				827,093	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		82,709	
	*** S単 - 93号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.5.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10H型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	7.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.480	ton	147,000	952,560	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	22,995	11,038	
R01002	特殊作業員	0.480	人	23,625	11,340	
R01012	とび工	0.950	人	24,675	23,441	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029	軽油 ハット形給油	96.000	L	119	11,424	
M04605	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	32,700	22,563	
P34029	軽油 ハット形給油	51.000	L	119	6,069	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	23,415	11,239	
Y00004	諸雑費	0.010		191,644	1,916	
	合計				1,146,120	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		114,612	
	*** S単 - 94号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,10H型,9m以下,7.0.なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	ハット形鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10H型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	7.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.048	ton	147,000	889,056	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	22,995	11,038	
R01002	特殊作業員	0.480	人	23,625	11,340	
R01012	とび工	0.950	人	24,675	23,441	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029	軽油 ハット形給油	96.000	L	119	11,424	
M04605	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	32,700	22,563	
P34029	軽油 ハット形給油	51.000	L	119	6,069	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	23,415	11,239	
Y00004	諸雑費	0.010		191,644	1,916	
	合計				1,082,616	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		108,262	
	*** S単 - 95号 ***					
S18191	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板, 圧入			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鋼矢板区分 2) 作業区分	ハット形鋼矢板 圧入		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	22,995	6,669	
R01002	特殊作業員	0.290	人	23,625	6,851	
R01012	とび工	0.580	人	24,675	14,312	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.360	供用日	137,000	49,320	
P34029	軽油 ハット形給油	51.000	L	119	6,069	
M04605	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	32,700	14,388	
P34029	軽油 ハット形給油	32.000	L	119	3,808	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	23,415	7,025	
	合計				108,442	算出数量 1.000 回
	単価		回		108,442	
	*** S単 - 96号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラル-ソ, 35 t 吊を超え80 t 吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地 と現場の移動, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分 2) 規格区分 3) 移動区分 4) 計上範囲 6) 長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラル-ソ 35 t 吊を超え80 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 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	5.500	人	23,625	129,938	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.500	日	54,600	81,900	
Y00004	運搬費等	3.750		211,838	794,393	
	合計				1,006,231	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,006,231	
	*** S単 - 97号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン,35t吊を超え80t吊以下,現場内の移動,組立-分解,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラ-ン 35t吊を超え80t吊以下 現場内の移動 組立-分解 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	5.500	人	23,625	129,938	
F01086	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.500	日	54,600	81,900	
Y00004	諸雑費	0.210		211,838	44,486	
	合計				256,324	算出数量 1,000台
	単価		台		256,324	
	*** S単 - 98号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	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 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割引増率(実数) 10)深夜早朝割引増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 1,000ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 99号 ***					
S19003	鉄板(B1524×L6096×t22)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割引増率(実数) 10)深夜早朝割引増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0 0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				4,320	算出数量 1,000ton
	単価		ton		4,320	
	*** S単 - 100号 ***					
S19003	鉄板(B1524×L6096×t22)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板)			時間的制約:なし 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	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	)、基地(積込又は取卸のみ)、.0.2,0.0			豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込又は取卸のみ) 0.2				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		3,570	714	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				5,034	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,034	
	*** S単 - 101号 ***					
S19003	H型鋼(H-350×350×12×19)		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 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 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 - 102号 ***					
S19003	H型鋼(H-350×350×12×19)		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,0.2,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 0.2				
	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	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		3,410	682	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,592	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,592	
	*** S単 - 103号 ***					
S19003	H型鋼(H-300×300×10×15)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20km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 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,070	
	*** S単 - 104号 ***					
S19003	H型鋼 (H-300×300×10×15)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.2,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.2 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		3,570	714	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,784	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,784	
	*** S単 - 105号 ***					
S19003	覆工板 (1000×2000)		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 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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				
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 - 106号 ***					
S19003	覆工板 (1000×2000)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.2,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.2 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	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		3,410	682	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,592	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,592	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0101	バックホウ掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 オープンカット - 無し 無し 5,000m3未満 - - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		317.5	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0101	バックホウ掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,有り,5,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 オープンカット - 無し 有り 5,000m3未満 - - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		521.1	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0101	バックホウ掘削 SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法	土砂 現場制約あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	-				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		5,187	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0101	掘削(一次施工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:1.0%		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	オープンカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		317.5	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0101	掘削(二次施工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:1.0%		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)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	標準				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,118	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0101	仮設盛土撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-					
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:1.0%		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	オープンカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5)障害の有無	無し				
	6)施工数量	5,000m3未満				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		317.5	
	*** S単 - 113号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		204.5	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0103	床掘 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		259.4	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単 価		m3		8,379	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		417.7	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 ハ' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,003	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0121	仮設盛土材運搬(搬入)(一次施工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄥㄥ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ'ㄥㄥ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		473.3	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0121	仮設盛土材運搬(搬出)(一次施工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄥㄥ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ'ㄥㄥ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,003	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0121	仮設盛土材運搬(搬出)(二次施工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ㄥㄥ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ'ㄥㄥ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下				
	単 価		m3		1,854	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0121	仮設盛土材運搬(搬入)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄥㄥ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ'ㄥㄥ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		473.3	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 122号 ***					
SA0121	仮設盛土材運搬(搬出) 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,5.5km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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,003	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0141	仮設盛土(一次施工) SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		224.8	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0141	仮設盛土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		815.5	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		399	
	*** S単 - 126号 ***					
SA0151	基面整正 SP 基面整正 基面整正		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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		399	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 127号 ***					
SA0152	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部: -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
						制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		817.4	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0152	法面整形(盛土)(一次施工)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
						制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		419.4	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0152	法面整形(盛土)(一次施工)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部: -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
						制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		817.4	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0152	法面整形(盛土)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
						制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		419.4	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0161	SP 整地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - なし				
	単 価		m3		133.2	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0221	殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,800	
	*** S単 - 133号 ***					
SA0221	殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,450	
	*** S単 - 134号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m3		2,349	
	*** S単 - 135号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		810	
	*** S単 - 136号 ***					
SA0263	SP 平ブロック張		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 平ブロック張 150kg/個以上,平ブロック各種,再生砕石 RC-40,1.0m3以下,不要,無し, 有り,5.0個を超え15.0個以下,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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)ブロックの質量 2)平ブロック規格 3)裏込材規格 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シート規格 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分	150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3以下 不要 無し 有り 5.0個を超え15.0個以下 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,831	
	*** S単 - 137号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッチャン 40~0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)長期割引単価区分	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン 40~0 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,183	
	*** S単 - 138号 ***					
SA0301	基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クワッチャン 40~0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)長期割引単価区分	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッチャン 40~0 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,183	
	*** S単 - 139号 ***					
SA0301	基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッチャン 40~0,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッチャン 40~0 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,291	
	*** S単 - 140号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,一般養生,-,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 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 9)長期割引単価区分	小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) - 一般養生 - - - なし				
	単 価		m3		24,370	
	*** S単 - 141号 ***					
SA0311	張コンクリート		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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,特殊養生(練炭,ｼﾞｪｯﾋﾞｰﾀ),-, -, -,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 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 9)長期割引単価区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) - 特殊養生(練炭,ｼﾞｪｯﾋﾞｰﾀ) - - - なし				
	単 価		m3		25,560	
	*** S単 - 142号 ***					
SA0311	均しコンクリート		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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),-,一般養生,-,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 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 9)長期割引単価区分	無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) - 一般養生 - - - なし				
	単 価		m3		23,470	
	*** S単 - 143号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		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 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,287	
	*** S単 - 144号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		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:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,076	
	*** S単 - 145号 ***					
SA0312	型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		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:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,113	
	*** S単 - 146号 ***					
SA0312	型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		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:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,287	
	*** S単 - 147号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 瀝青繊維質目地板t=10		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:10% 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)目地板の種類	瀝青繊維質目地板t=10				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,803	
	*** S単 - 148号 ***					
SA0331	目地材 SP 目地板 瀝青繊維質目地板t=10		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:10% 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)目地板の種類	瀝青繊維質目地板t=10				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,803	
	*** S単 - 149号 ***					
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理 バ ック材,路床,1m以下,13ton,13500円,-,なし		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:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	土粒子の密度試験		試料	7,988		
A96002	含水比試験		試料	1,950		
A96003	土の粒度試験 ふるい分析+沈降分析		試料	17,803		
A96004	突固めた土の締固め試験 15 ランマ2.5kg(非乾燥法)		試料	87,363		
A96005	締固めたコーン指数試験		試料	35,668		
A96006	設計CBR試験 2モールド		試料	49,053		
A96007	土の三軸圧縮試験(CU) 5		試料	136,798		
A96008	カドミウム含有量試験		試料	11,253		
A96009	銅含有量試験		試料	11,253		
A96010	ヒ素含有量試験		試料	9,710		
A96011	電気伝導率(EC)		試料	4,958		
A96012	強熱減量試験		試料	8,898		
A96013	pH(H2O)		試料	4,108		
A96014	pH(KC1)		試料	4,108		
A96015	pH(H2O2)		試料	6,183		
A96016	リン酸吸収係数		試料	13,158		
A96017	アンモニア態窒素		試料	8,793		
A96018	可給態窒素		試料	16,645		
A96019	陽イオン交換容量(CEC)		試料	19,395		
A96020	粒径組成		試料	21,965		
A96021	塩基飽和度		試料	59,660		
A96022	交換性陽イオンカルシウム(Ca0)		試料	16,691		
A96023	交換性陽イオンナトリウム(Na20)		試料	16,691		
A96024	交換性陽イオンマグネシウム(Mg0)		試料	16,691		
A96025	交換性陽イオンカリウム(K20)		試料	16,691		
A96026	全窒素		試料	15,565		
A96027	全炭素		試料	15,565		
A96028	可給態ケイ酸		試料	14,640		
A96029	遊離酸化鉄		試料	14,640		
A96030	塩分(塩化物イオン)		試料	11,298		
A96031	サンプリング		式	43,328		
F96001	バイルランナー		日	41,600		
J96003	クラッシュラン C-25		m3	3,500		
M96001	クリアバイラー CL70		供用日	204,000		
P15310	平ブロック 厚さ100mm		m <sup>2</sup>	5,800		
P96001	コンクリート殻処分費 有筋		ton	1,500		
P96004	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		
P96005	溶接金網 6×150×150		m <sup>2</sup>	385		
P96008	プラスチック廃材処分費		ton	50,000		
P96009	笠コンクリート ハット10H型用		m	27,650		
P96011	安定処理配合試験		式	128,000		
P96019	ワイヤーソーイング駆動機械損料		日	50,000		
P96020	ダイヤモンドワイヤー消費費		m	35,000		



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	既設軽量鋼矢板水中押込み		枚		50.000 枚	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	22,995	22,995	S単 10号
S02115	とび工	1.000	人	24,675	24,675	S単 15号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,950	39,900	S単 12号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	S単 58号
P34029	軽油 H-D-#給油	58.000	L	119	6,902	
S16001	H-#の[加-型・排対型(1次)] 標準H-#の容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.700	日	17,400	29,580	S単 70号
S16001	H-#の[単体][油圧]の#装着式(超低騒) 最大起振力88.3kN(振動周波数27-36Hz)	1.700	日	18,200	30,940	S単 71号
Y00004	雑品	0.050		178,407	8,920	
	合計				187,327	算出数量 50.000 枚
	単価		枚		3,747	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	既設軽量鋼矢板吊上げ		m		29.200 m	歩A 当たり算出
S02115	とび工	1.000	人	24,675	24,675	S単 15号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	S単 58号
P34002	軽油 JIS1.2号 小型ローリー	58.000	L	109.20	6,334	
S16001	H-#の[加-型・排対型(1次)] 標準H-#の容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	17,400	17,400	S単 70号
	合計				71,824	算出数量 29.200 m
	単価		m		2,460	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	搬送レーン設置・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
C00001	CL70 クリアバイラー運転	0.500	日	305,320	152,660	C単 1号
C00002	CL70 バイランナー運転	0.500	日	43,861	21,931	C単 2号
C00003	ラフテレーンクレーン運転	0.500	日	83,648	41,824	C単 3号
S02115	土木一般世話役	0.500	人	22,995	11,498	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.500	人	23,625	11,813	S単 11号
S02115	とび工	1.000	人	24,675	24,675	S単 15号
	合計				264,401	算出数量 10.000 m
	単価		m		26,440	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00005	クリアバイラー設置・撤去		回		1.000 回	歩A 当たり算出
C00001	CL70 クリアバイラー運転	0.250	日	305,320	76,330	C単 1号
C00003	CL70 ラフテレーンクレーン運転	0.300	日	83,648	25,094	C単 3号
S02115	土木一般世話役	0.290	人	22,995	6,669	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.290	人	23,625	6,851	S単 11号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	とび工	0.580	人	24,675	14,312	S単 15号
	合計				129,256	算出数量 1.000 回
	単価		回		129,256	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	溶接金網設置工		m <sup>2</sup>		100.000	歩A 当たり算出
	6×150×150					
S02115	普通作業員	2.000	人	19,950	39,900	S単 12号
P96005	溶接金網	100.000	m <sup>2</sup>	385	38,500	
	6×150×150					
	合計				78,400	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		784	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00008	上部障害クリア工法継圧入		枚		10.000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 型、8.0m、継施工6箇所					
C00001	クリアバイラー運転	2.860	日	305,320	873,215	C単 1号
	CL70					
C00002	バイルランナー運転	2.860	日	43,861	125,442	C単 2号
C00003	ラフテレーンクレーン運転	2.860	日	83,648	239,233	C単 3号
P96022	継ぎ施工費	60.000	箇所	6,610	396,600	
	型					
S02115	土木一般世話役	2.860	人	22,995	65,766	S単 10号
S02115	特殊作業員	2.860	人	23,625	67,568	S単 11号
S02115	とび工	5.710	人	24,675	140,894	S単 15号
S02115	溶接工	5.710	人	26,460	151,087	S単 16号
Y00004	雑品	0.084		2,059,805	173,024	
	合計				2,232,829	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		223,283	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00010	床版ブロック撤去		m <sup>2</sup>		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	22,995	6,899	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.900	人	23,625	21,263	S単 11号
S02115	普通作業員	0.600	人	19,950	11,970	S単 12号
Y00004	雑品	0.080		40,132	3,211	
S02112	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]	0.300	日	54,600	16,380	S単 6号
	吊上能力25t吊					
	合計				59,723	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		5,972	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00011	ワイヤーソーイング工法切断		m <sup>2</sup>		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	22,995	34,493	S単 10号
S02115	特殊作業員	4.500	人	23,625	106,313	S単 11号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96019	ワイヤーソーイング駆動機械損料	3.000	日	50,000	150,000	
Y00004	雑品	0.200		290,806	58,161	
P96020	ダイヤモンドワイヤー消費費	15.000	m	35,000	525,000	
	合計				873,967	算出数量 10.000 m
	単価		m <sup>2</sup>		87,397	
	*** T単 - 9号 ***					
T00012	主桁撤去		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	22,995	6,899	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.900	人	23,625	21,263	S単 11号
S02115	普通作業員	0.600	人	19,950	11,970	S単 12号
Y00004	雑品	0.080		40,132	3,211	
S02112	ワルンケルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.300	日	54,600	16,380	S単 6号
	合計				59,723	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		5,972	
	*** T単 - 10号 ***					
T00013	支承縁切り		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	橋りょう世話役	0.500	人	36,015	18,008	S単 13号
S02115	橋りょう特殊工	2.000	人	31,185	62,370	S単 14号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 12号
Y00004	雑品	0.200		100,328	20,066	
	合計				120,394	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		12,039	
	*** T単 - 11号 ***					
T00014	横桁撤去		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.300	人	22,995	6,899	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.900	人	23,625	21,263	S単 11号
S02115	普通作業員	0.600	人	19,950	11,970	S単 12号
Y00004	雑品	0.080		40,132	3,211	
S02112	ワルンケルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.300	日	54,600	16,380	S単 6号
	合計				59,723	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		5,972	
	*** T単 - 12号 ***					
T00015	水管橋撤去(フランジ取外)		口		1.000 口	歩A 当たり算出
300	配管工	0.070	人	22,260	1,558	S単 17号
S02115	普通作業員	0.070	人	19,950	1,397	S単 18号



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	東部幹線排水路その8工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	クリアバイラー運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	クリアバイラー CL70					
P34029	軽油 バトール給油	1,000	日	295,800	295,800	S単 73号
		80,000	L	119	9,520	
	合計				305,320	算出数量 1,000 日
	単価		日		305,320	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	バイルランナー運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02112	バイルランナー					
P34029	軽油 バトール給油	1,000	日	41,600	41,600	S単 7号
		19,000	L	119	2,261	
	合計				43,861	算出数量 1,000 日
	単価		日		43,861	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	ラフテレーンクレーン運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .25t吊	1,000	日	47,500	47,500	S単 72号
P34029	軽油 バトール給油	107,000	L	119	12,733	
S02124	運転手(特殊)	1,000	人	23,415	23,415	S単 59号
	合計				83,648	算出数量 1,000 日
	単価		日		83,648	