



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

水那幹線水路杉その2工事

積 算 書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			166,350,000	
・工事原価			142,964,000	
純工事費			113,122,000	
・直接工事費			97,557,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	78,225,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	19,332,000	
・間接工事費			45,407,000	
・共通仮設費			15,565,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	249,000	
・運搬費~営繕費等				
$97,806,000 \times ((7.870 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000)$			9,702,000	
・運搬費	1.000	式	5,073,000	
・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			541,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$96,696,000 \times (0.560)$			541,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費				
$113,122,000 \times ((22.410 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.070 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			29,842,000	
・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				
$142,964,000 \times (16.320 \times 1.000 + 0.04)$			23,388,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
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)			861,000	
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 那珂川沿岸農業水利事業（二期）

工事名 水那幹線水路杉その2工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			78,225,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	78,225,000	
・土工	1.000	式	16,212,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	14,703,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	1,509,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	1,211,000	
・ ・ アスファルト舗装撤去 管布設時 市道8-1554号線	1.000	式	681,000	
・ ・ アスファルト舗装撤去 仮復旧部 市道8-1554号線	1.000	式	495,000	
・ ・ 道路付属物撤去	1.000	式	35,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	6,865,000	
・ ・ 碎石基礎工	1.000	式	6,865,000	
・ 管体工	1.000	式	34,206,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 本線	1.000	式	33,759,000	
・ ・ 弁設置工 4号空気弁設置工	1.000	式	447,000	
・ 空気弁室工	1.000	式	1,364,000	
・ ・ 4号空気弁室工	1.000	式	1,364,000	
・ スラストブロック工	1.000	式	3,161,000	
・ ・ スラストブロック工	1.000	式	3,161,000	
・ 付帯工	1.000	式	173,000	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式	173,000	
・ 道路復旧工	1.000	式	6,226,000	
・ ・ アスファルト舗装復旧 市道8-1554号線_車道	1.000	式	5,875,000	
・ ・ 道路付属物復旧	1.000	式	77,000	
・ ・ 耕地復旧	1.000	式	274,000	
・ スラストブロック工 市道7-0003号線横断工_到達部	1.000	式	786,000	
・ ・ スラストブロック 市道7-0003号線横断工_到達部	1.000	式	786,000	
・ 推進工 市道7-0003号線横断工	1.000	式	8,021,000	
・ ・ 推進用ダクタイル鋳鉄管	1.000	式	2,907,000	
・ ・ 小口径管推進工法泥土圧式（市道推進）	1.000	式	5,114,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2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)				78,225,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		16,212,000	
	1.000	式		14,703,000	
BA0103 床掘り 粘性土	4.630	m ³	235	1,088,050	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘り A2領域、粘性土	158	m ³	614	97,012	歩A・単A B単 2号
BA0105 土砂等運搬 現場 仮置場 0.3km	4,226.000	m ³	367	1,550,942	歩A・単A B単 3号
BA0105 土砂等運搬 仮置場 現場 0.3km	4,226.00	m ³	367	1,550,942	歩A・単A B単 4号
BA0102 積込(ルーズ) 仮置場積込	4,226.000	m ³	210	887,460	歩A・単A B単 5号
BA0102 積込(ルーズ) 埋戻土投入	4,226.000	m ³	210	887,460	歩A・単A B単 6号
B01209 埋戻 構造物周辺、現地発生土	77	m ³	2,410	185,570	歩A・単A B単 7号
B01209 埋戻 R1:再生砕石 管頂上0~30cm	460	m ³	4,690	2,157,400	歩A・単A B単 8号
B01209 埋戻 R2:現地発生土 管頂上30cm~60cm	547	m ³	2,423	1,325,381	歩A・単A B単 9号
B01209 埋戻 R4:現地発生土 1.0 B<2.5	2,160	m ³	2,278	4,920,480	歩A・単A B単 10号
B01209 埋戻 R5:現地発生土 2.5 B<4.0	23	m ³	2,278	52,394	歩A・単A B単 11号
合 計				14,703,091	
・・作業残土処理工					
	1.000	式		1,509,000	
BA0105 土砂等運搬	409.00	m ³	3,554	1,453,586	歩A・単A B単 12号
BA0110 整地	409.00	m ³	136	55,624	歩A・単A B単 13号
合 計				1,509,210	
・構造物撤去工					
	1.000	式		1,211,000	
・・アスファルト舗装撤去 管布設時 市道8-1554号線	1.000	式		681,000	
000014 舗装版切断 t=50	12	m	566	6,792	歩A・単A B単 14号
000015 アスファルト舗装撤去・積込 t=50	1,086	m ²	178	193,308	歩A・単A B単 15号
000016 アスファルト舗装殻運搬	54	m ³	4,619	249,426	歩A・単A B単 16号
000017 産業廃棄物処理 アスファルト舗装版	54	m ³	4,230	228,420	歩A・単A B単 17号
000018 アスファルト舗装切断廃液運搬 汚泥運搬	0.1	m ³	4,619	462	歩A・単A B単 18号
000019 アスファルト舗装切断廃液処理 汚泥処理	0.1	m ³	22,000	2,200	歩A・単A B単 19号
合 計				680,608	
・・アスファルト舗装撤去 仮復旧部 市道8-1554号線	1.000	式		495,000	
000020 舗装版切断 t=30	12	m	566	6,792	歩A・単A B単 20号
000021 アスファルト舗装撤去・積込 t=30	1,086	m ²	178	193,308	歩A・単A B単 21号
000022 アスファルト舗装殻運搬	33	m ³	4,619	152,427	歩A・単A B単 22号
000023 産業廃棄物処理 アスファルト舗装版	33	m ³	4,230	139,590	歩A・単A B単 23号
000024 アスファルト舗装切断廃液運搬 汚泥運搬	0.1	m ³	4,619	462	歩A・単A B単 24号
000025 アスファルト舗装切断廃液処理 汚泥処理	0.1	m ³	22,000	2,200	歩A・単A B単 25号
合 計				494,779	
・・道路付属物撤去					
	1.000	式		35,000	
000026 ガードレール撤去 Gr-C-4E 再利用	9.0	m	1,166	10,494	歩A・単A B単 26号
000027 道路標識撤去 警戒標識 再利用	1	基	19,760	19,760	歩A・単A B単 27号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 U字溝蓋撤去 U-350 再利用	4.0	m	1,070	4,280	歩A・単A B単 28号
合 計				34,534	
・管体基礎工	1.000	式		6,865,000	
・ ・ 碎石基礎工	1.000	式		6,865,000	
BA0108 基面整正	935	m ²	443	414,205	歩A・単A B単 29号
BA0109 法面整形	1,650	m ²	830	1,369,500	歩A・単A B単 30号
B07302 碎石基礎 基床部 再生クワッチャン RC-40	291	m ³	5,581	1,624,071	歩A・単A B単 31号
B07302 碎石基礎 管側部 再生クワッチャン RC-40	553	m ³	6,252	3,457,356	歩A・単A B単 32号
合 計				6,865,132	
・管体工	1.000	式		34,206,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 本線	1.000	式		33,759,000	
B07226 ダクタイル鋳鉄管 ALW形 600 2種	498.0	m	27,907	13,897,686	歩A・単A B単 33号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600 2種	156.0	m	27,907	4,353,492	歩A・単A B単 34号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 甲切管 K-ALW形 600	4.0	m	69,013	276,052	歩A・単A B単 35号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 甲切管 ALW形 600 2種	48.7	m	63,551	3,094,934	歩A・単A B単 36号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 甲切管 ALW-K形 600 2種	13.0	m	56,017	728,221	歩A・単A B単 37号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 乙切管 K形 600	4.7	m	17,044	80,107	歩A・単A B単 38号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 乙切管 K-ALW形 600	68.6	m	13,980	959,028	歩A・単A B単 39号
B07232 異形管 K形, 600,両受,5° 5/8	6	本	199,287	1,195,722	歩A・単A B単 40号
B07232 異形管 K形, 600,両受,11° 1/4	10	本	170,287	1,702,870	歩A・単A B単 41号
B07232 異形管 K形, 600,両受,22° 1/2	7	本	239,287	1,675,009	歩A・単A B単 42号
B07232 異形管 K形, 600,両受,30°	1	本	257,287	257,287	歩A・単A B単 43号
B07232 異形管 K形, 600,両受,90°	1	本	403,287	403,287	歩A・単A B単 44号
B07232 異形管 K形, 600,5° 5/8	1	本	345,287	345,287	歩A・単A B単 45号
B07232 異形管 K形, 600,11° 1/4	1	本	345,287	345,287	歩A・単A B単 46号
B07232 異形管 K形, 600,22° 1/2	1	本	345,287	345,287	歩A・単A B単 47号
B07232 異形管 600,3フランジT字管	1	本	383,287	383,287	歩A・単A B単 48号
B07232 異形管 600,片フランジ長管	1	本	389,287	389,287	歩A・単A B単 49号
B07232 異形管 600,短管2号	1	本	179,287	179,287	歩A・単A B単 50号
B07232 異形管 K形, 600,継輪	7	本	179,415	1,255,905	歩A・単A B単 51号
000052 ダクタイル鋳鉄管接合部品 K形 600	65	本	20,800	1,352,000	歩A・単A B単 52号
000053 ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形 600	2	本	40,300	80,600	歩A・単A B単 53号
000054 特殊押輪 K形, 600	4	組	48,400	193,600	歩A・単A B単 54号
000055 特殊押輪 ALW形, 600	3	組	88,500	265,500	歩A・単A B単 55号
合 計				33,759,022	
・ ・ 弁設置工 4号空気弁設置工	1.000	式		447,000	
B07230 弁類 樹脂製 75mm	1	基	85,946	85,946	歩A・単A B単 56号
B07230 弁類 FCD製,75mm	1	基	93,846	93,846	歩A・単A B単 57号
000058 空気弁用フランジ蓋 材質 600×75	1	枚	267,522	267,522	歩A・単A B単 58号
合 計				447,314	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・空気弁室工					
・ ・ 4号空気弁室工	1.000	式		1,364,000	
	1.000	式		1,364,000	
000059 箱型組立マンホール 1800×1800,H=2400 調整モルタル含	1	基	944,651	944,651	歩A・単A B単 59号
000060 調整リング 600 t=100	1	個	6,840	6,840	歩A・単A B単 60号
000061 調整リング 600 t=150	1	個	9,600	9,600	歩A・単A B単 61号
000062 マンホール蓋 600 T-25	1	枚	49,600	49,600	歩A・単A B単 62号
BA0302 コンクリート BB,18N-8-40	2.4	m3	27,460	65,904	歩A・単A B単 63号
000064 型枠 無筋コンクリート	1	式	5,615	5,615	歩A・単A B単 64号
000065 あと施工アンカー M16 スリーブ式	1	本	160	160	歩A・単A B単 65号
000066 アイボルト M16 SUS製	1	本	825	825	歩A・単A B単 66号
000067 防水テープ B=100mm	17	m	375	6,375	歩A・単A B単 67号
000068 通気管 SGPW 80 直管部2.2m E90°*1 E180°*1 防虫網*1	1	本	269,700	269,700	歩A・単A B単 68号
BA0302 コンクリート BB,18N-8-40	0.1	m3	28,320	2,832	歩A・単A B単 69号
000070 型枠 保護コンクリート	1	式	2,085	2,085	歩A・単A B単 70号
合 計				1,364,187	
・スラストブロック工					
・ ・ スラストブロック工	1.000	式		3,161,000	
	1.000	式		3,161,000	
BA0302 コンクリート BB,18N-8-40	84	m3	28,180	2,367,120	歩A・単A B単 71号
000072 型枠 保護コンクリート	1	式	794,134	794,134	歩A・単A B単 72号
合 計				3,161,254	
・付帯工					
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式		173,000	
	1.000	式		173,000	
B07231 埋設表示テープ B=150 2重折	809	m	214	173,126	歩A・単A B単 73号
合 計				173,126	
・道路復旧工					
・ ・ アスファルト舗装復旧 市道8-1554号線_車道	1.000	式		6,226,000	
	1.000	式		5,875,000	
000074 下層路盤 RC-40 t=200 車道部	1,086	m ²	730	792,780	歩A・単A B単 74号
000075 上層路盤 M-30 t=120 車道部	1,086	m ²	700	760,200	歩A・単A B単 75号
000076 表層(仮復旧) 粗粒度アスコン(20) t=30 車道部	1,086	m ²	1,199	1,302,114	歩A・単A B単 76号
B01209 埋戻 RB-40 t=20cm	217	m3	4,558	989,086	歩A・単A B単 77号
BA0802 不陸整正	1,086	m ²	117	127,062	歩A・単A B単 78号
000079 表層(本復旧) 再生密粒度アスコン(13) t=50 車道部	1,086	m ²	1,753	1,903,758	歩A・単A B単 79号
合 計				5,875,000	
・ ・ 道路付属物復旧					
	1.000	式		77,000	
000080 ガードレール設置 Gr-C-4E 再利用	9.0	m	3,276	29,484	歩A・単A B単 80号
000081 道路標識設置 警戒標識 再利用	1	基	43,556	43,556	歩A・単A B単 81号
000082 U字溝蓋設置 U-350 再利用	4.0	m	1,070	4,280	歩A・単A B単 82号
合 計				77,320	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・耕地復旧	1.000	式		274,000	
B15501 表土掘削・埋戻	12,438.00	m ²	22	273,636	歩A・単A B単 83号
合 計				273,636	
・スラストブロック工 市道7-0003号線横断工 到達部	1.000	式		786,000	
・スラストブロック 市道7-0003号線横断工 到達部	1.000	式		786,000	
BA0302 コンクリート 無筋 18N-8-40	20	m ³	29,040	580,800	歩A・単A B単 84号
000085 型枠 一般 無筋	1	式	205,177	205,177	歩A・単A B単 85号
合 計				785,977	
・推進工 市道7-0003号線横断工	1.000	式		8,021,000	
・推進用ダクタイル鋳鉄管	1.000	式		2,907,000	
000086 ダクタイル鋳鉄管 600×4.5種(推進工法用)	20.0	m	145,350	2,907,000	歩A・単A B単 86号
合 計				2,907,000	
・小口径管推進工法泥土圧式(市道推進)	1.000	式		5,114,000	
000087 推進工 小口径管推進工法泥土圧式	17.1	m	193,037	3,300,933	歩A・単A B単 87号
000088 排土管撤去工 小口径管推進工法泥土圧式	17.1	m	3,971	67,904	歩A・単A B単 88号
000089 添加剤注入工 小口径管推進工法泥土圧式	17.1	m	14,638	250,310	歩A・単A B単 89号
000090 排土処理 産廃	16	m ³	12,000	192,000	歩A・単A B単 90号
000091 発進坑口工	1	箇所	200,747	200,747	歩A・単A B単 91号
000092 到達坑口工	1	箇所	205,747	205,747	歩A・単A B単 92号
000093 鏡切工	1.0	式	21,040	21,040	歩A・単A B単 93号
000094 推進用機器据付撤去工	1	箇所	564,825	564,825	歩A・単A B単 94号
000095 先導管据付工	1	箇所	91,388	91,388	歩A・単A B単 95号
000096 先導管搬出工	1	箇所	91,388	91,388	歩A・単A B単 96号
000097 支圧壁工	1.000	式	48,863	48,863	歩A・単A B単 97号
000098 コンクリート工	1.000	式	78,441	78,441	歩A・単A B単 98号
合 計				5,113,586	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

工事名 水那幹線水路杉その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				19,332,000	
・仮設工				19,332,000	
・・仮設道路工 仮設ヤード	1.000	式		6,909,000	
B18241 土木安定シート	8.077	m ²	335	2,705,795	歩A・単A B単 99号
000100 殻運搬 土木安定シート	40	m ³	3,758	150,320	歩A・単A B単 100号
000101 土木安定シート処理 廃シート処理	40	m ³	10,000	400,000	歩A・単A B単 101号
B18203 敷鉄板 仮設ヤード	1,259	m ²	1,322	1,664,398	歩A・単A B単 102号
B18203 敷鉄板 工事用道路	60	m ²	1,322	79,320	歩A・単A B単 103号
B18241 土木安定シート 仮設道路	1,787	m ²	335	598,645	歩A・単A B単 104号
000105 殻運搬 土木安定シート 仮設道路	8.900	m ³	3,758	33,446	歩A・単A B単 105号
000106 土木安定シート処理 廃シート処理 仮設道路	8.900	m ³	10,000	89,000	歩A・単A B単 106号
B18203 敷鉄板 仮設道路	894	m ²	1,322	1,181,868	歩A・単A B単 107号
000108 吊防護 5箇所	1.100	ton	5,473	6,020	歩A・単A B単 108号
合 計				6,908,812	
・・排水処理工				2,360,000	
B18322 排水ポンプ(仮設) 常時排水、0m ³ /h以上～6m ³ /h未満 立坑以外	28	箇所	47,220	1,322,160	歩A・単A B単 109号
B18322 排水ポンプ(仮設) 常時排水、0m ³ /h以上～6m ³ /h未満 推進立坑	2	箇所	518,862	1,037,724	歩A・単A B単 110号
合 計				2,359,884	
・・安全費				1,629,000	
B19021 交通誘導警備員	110	人	14,805	1,628,550	歩A・単A B単 111号
合 計				1,628,550	
・・発進立坑仮設工 市道7-0003号線横断工	1.000	式		4,558,000	
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	142,074	142,074	歩A・単A B単 112号
B18287 鋼矢板 型 油圧圧入+WJ併用、圧入長10.5m	46	枚	29,829	1,372,134	歩A・単A B単 113号
B18288 鋼矢板引抜 10.5m	43	枚	9,183	394,869	歩A・単A B単 114号
B18288 鋼矢板引抜 4.87m	3	枚	6,314	18,942	歩A・単A B単 115号
000116 鋼矢板資材	28.40	ton	15,135	429,834	歩A・単A B単 116号
000117 鋼矢板切断 型	2.000	m	3,299	6,598	歩A・単A B単 117号
000118 不足弁償金 鋼矢板撤去部分	0.90	ton	152,800	137,520	歩A・単A B単 118号
B18284 切梁・腹起し H400×400×13×21	9.50	ton	99,336	943,692	歩A・単A B単 119号
BA0301 基礎砕石 RC-40,t=15cm	18	m ²	1,337	24,066	歩A・単A B単 120号
BA0302 コンクリート 基礎コンクリート	2.7	m ³	27,460	74,142	歩A・単A B単 121号
000122 坑口防護 二重管ストレーナ工法(複相式)	15	本	67,581	1,013,715	歩A・単A B単 122号
合 計				4,557,586	
・・到達立坑仮設工 市道7-0003号線横断工	1.000	式		3,876,000	
B18287 鋼矢板 型 油圧圧入+WJ併用(継施工)、圧入長9.5m	36	枚	56,399	2,030,364	歩A・単A B単 123号
000124 工事用水	254	m ³	531	134,874	歩A・単A B単 124号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	142,074	142,074	歩A・単A B単 125号
B18288 鋼矢板引抜 9.5m	33	枚	9,183	303,039	歩A・単A B単 126号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	*** B単 - 1号 *** 床掘り					
	粘性土		m3	235		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 2号 *** 床掘り					
	A2領域、粘性土		m3	614		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 3号 *** 土砂等運搬					
	現場 仮置場 0.3km		m3	367		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 4号 *** 土砂等運搬					
	仮置場 現場 0.3km		m3	367		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 5号 *** 積込(ルーズ)					
	仮置場積込		m3	210		歩A・単A
BA0102	*** B単 - 6号 *** 積込(ルーズ)					
	埋戻土投入		m3	210		歩A・単A
B01209	*** B単 - 7号 *** 埋戻					
	構造物周辺、現地発生土		m3	2,410		歩A・単A
B01209	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	R1:再生砕石 管頂上0~30cm		m3	4,690		歩A・単A
B01209	*** B単 - 9号 *** 埋戻					
	R2:現地発生土 管頂上30cm~60cm		m3	2,423		歩A・単A
B01209	*** B単 - 10号 *** 埋戻					
	R4:現地発生土 1.0 B<2.5		m3	2,278		歩A・単A
B01209	*** B単 - 11号 *** 埋戻					
	R5:現地発生土 2.5 B<4.0		m3	2,278		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 12号 *** 土砂等運搬					
			m3	3,554		歩A・単A
BA0110	*** B単 - 13号 *** 整地					
			m3	136		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 舗装版切断					
	t=50		m	566		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** アスファルト舗装撤去・積込					
	t=50		m ²	178		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** アスファルト舗装殻運搬					
			m3	4,619		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 産業廃棄物処理					
	アスファルト舗装版		m3	4,230		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** アスファルト舗装切断廃液運搬					
	汚泥運搬		m3	4,619		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** アスファルト舗装切断廃液処理					
	汚泥処理		m3	22,000		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 舗装版切断					
	t=30		m	566		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** アスファルト舗装撤去・積込					
	t=30		m ²	178		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** アスファルト舗装殻運搬					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23号 ***		m3	4,619		歩A・単A
000023	産業廃棄物処理					
	アスファルト舗装版		m3	4,230		歩A・単A
	*** B単 - 24号 ***					
000024	アスファルト舗装切断廃液運搬					
	汚泥運搬		m3	4,619		歩A・単A
	*** B単 - 25号 ***					
000025	アスファルト舗装切断廃液処理					
	汚泥処理		m3	22,000		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***					
000026	ガードレール撤去					
	Gr-C-4E 再利用		m	1,166		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***					
000027	道路標識撤去					
	警戒標識 再利用		基	19,760		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
000028	U字溝蓋撤去					
	U-350 再利用		m	1,070		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***					
BA0108	基面整正					
			m ²	443		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***					
BA0109	法面整形					
			m ²	830		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***					
B07302	砕石基礎					
	基床部 再生クワッチャン RC-40		m3	5,581		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
B07302	砕石基礎					
	管側部 再生クワッチャン RC-40		m3	6,252		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	ALW形 600 2種		m	27,907		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	ALW-K形 600 2種		m	27,907		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	甲切管 K-ALW形 600		m	69,013		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	甲切管 ALW形 600 2種		m	63,551		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	甲切管 ALW-K形 600 2種		m	56,017		歩A・単A
	*** B単 - 38号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	乙切管 K形 600		m	17,044		歩A・単A
	*** B単 - 39号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管					
	乙切管 K-ALW形 600		m	13,980		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
B07232	異形管					
	K形, 600,両受,5° 5/8		本	199,287		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***					
B07232	異形管					
	K形, 600,両受,11° 1/4		本	170,287		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***					
B07232	異形管					
	K形, 600,両受,22° 1/2		本	239,287		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***					
B07232	異形管					
	K形, 600,両受,30°		本	257,287		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07232	*** B単 - 44号 *** 異形管 K形, 600,両受,90°		本	403,287		歩A・単A
B07232	*** B単 - 45号 *** 異形管 K形, 600,5°5/8		本	345,287		歩A・単A
B07232	*** B単 - 46号 *** 異形管 K形, 600,11°1/4		本	345,287		歩A・単A
B07232	*** B単 - 47号 *** 異形管 K形, 600,22°1/2		本	345,287		歩A・単A
B07232	*** B単 - 48号 *** 異形管 600,3フランジT字管		本	383,287		歩A・単A
B07232	*** B単 - 49号 *** 異形管 600,片フランジ長管		本	389,287		歩A・単A
B07232	*** B単 - 50号 *** 異形管 600,短管2号		本	179,287		歩A・単A
B07232	*** B単 - 51号 *** 異形管 K形, 600,継輪		本	179,415		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** ダクタイル鋳鉄管接合部品 K形 600		本	20,800		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形 600		本	40,300		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 特殊押輪 K形, 600		組	48,400		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 特殊押輪 ALW形, 600		組	88,500		歩A・単A
B07230	*** B単 - 56号 *** 弁類 樹脂製 75mm		基	85,946		歩A・単A
B07230	*** B単 - 57号 *** 弁類 FCD製,75mm		基	93,846		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 空気弁用フランジ蓋 材質 600×75		枚	267,522		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 箱型組立マンホール 1800×1800,H=2400 調整モルタル合		基	944,651		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 調整リング 600 t=100		個	6,840		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 調整リング 600 t=150		個	9,600		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** マンホール蓋 600 T-25		枚	49,600		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 63号 *** コンクリート BB,18N-8-40		m3	27,460		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 型枠 無筋コンクリート		式	5,615		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** あと施工アンカー					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	M16 スリーブ式 *** B単 - 66号 *** アイボルト		本	160		歩A・単A
000067	M16 SUS製 *** B単 - 67号 *** 防水テープ		本	825		歩A・単A
000068	B=100mm *** B単 - 68号 *** 通気管		m	375		歩A・単A
BA0302	SGPW 80 直管部2.2m E90°*1 E180°*1 防虫網*1 *** B単 - 69号 *** コンクリート		本	269,700		歩A・単A
000070	BB,18N-8-40 *** B単 - 70号 *** 型枠		m ³	28,320		歩A・単A
BA0302	保護コンクリート *** B単 - 71号 *** コンクリート		式	2,085		歩A・単A
000072	BB,18N-8-40 *** B単 - 72号 *** 型枠		m ³	28,180		歩A・単A
B07231	保護コンクリート *** B単 - 73号 *** 埋設表示テープ		式	794,134		歩A・単A
000074	B=150 2重折 *** B単 - 74号 *** 下層路盤		m	214		歩A・単A
000075	RC-40 t=200 車道部 *** B単 - 75号 *** 上層路盤		m ²	730		歩A・単A
000076	M-30 t=120 車道部 *** B単 - 76号 *** 表層(仮復旧)		m ²	700		歩A・単A
B01209	粗粒度アスコン(20) t=30 車道部 *** B単 - 77号 *** 埋戻		m ³	1,199		歩A・単A
BA0802	RB-40 t=20cm *** B単 - 78号 *** 不陸整正		m ³	4,558		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 表層(本復旧)		m ²	117		歩A・単A
000080	再生密粒度アスコン(13) t=50 車道部 *** B単 - 80号 *** ガードレール設置		m ²	1,753		歩A・単A
000081	Gr-C-4E 再利用 *** B単 - 81号 *** 道路標識設置		m	3,276		歩A・単A
000082	警戒標識 再利用 *** B単 - 82号 *** U字溝蓋設置		基	43,556		歩A・単A
B15501	U-350 再利用 *** B単 - 83号 *** 表土掘削・埋戻		m	1,070		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 84号 *** コンクリート		m ²	22		歩A・単A
000085	無筋 18N-8-40 *** B単 - 85号 *** 型枠		m ³	29,040		歩A・単A
000086	一般 無筋 *** B単 - 86号 *** ダクタイル鑄鉄管		式	205,177		歩A・単A
	600×4.5種(推進工法用)		m	145,350		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 推進工					
	小口径管推進工法泥土圧式		m	193,037		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 排土管撤去工					
	小口径管推進工法泥土圧式		m	3,971		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 添加剤注入工					
	小口径管推進工法泥土圧式		m	14,638		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 排土処理					
	産廃		m3	12,000		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 発進坑口工					
			箇所	200,747		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 到達坑口工					
			箇所	205,747		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 鏡切工					
			式	21,040		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 推進用機器据付撤去工					
			箇所	564,825		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 先導管据付工					
			箇所	91,388		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 先導管搬出工					
			箇所	91,388		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 支圧壁工					
			式	48,863		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** コンクリート工					
			式	78,441		歩A・単A
B18241	*** B単 - 99号 *** 土木安定シート					
			m ²	335		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 殻運搬					
	土木安定シート		m3	3,758		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 土木安定シート処理					
	廃シート処理		m3	10,000		歩A・単A
B18203	*** B単 - 102号 *** 敷鉄板					
	仮設ヤード		m ²	1,322		歩A・単A
B18203	*** B単 - 103号 *** 敷鉄板					
	工事用道路		m ²	1,322		歩A・単A
B18241	*** B単 - 104号 *** 土木安定シート					
	仮設道路		m ²	335		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 殻運搬					
	土木安定シート 仮設道路		m3	3,758		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 土木安定シート処理					
	廃シート処理 仮設道路		m3	10,000		歩A・単A
B18203	*** B単 - 107号 *** 敷鉄板					
	仮設道路		m ²	1,322		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 吊防護					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	5 箇所 *** B単 - 109号 ***		ton	5,473		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	常時排水、0m ³ /h以上~6m ³ /h未満 立坑以外 *** B単 - 110号 ***		箇所	47,220		歩A・単A
B18322	排水ポンプ(仮設)					
	常時排水、0m ³ /h以上~6m ³ /h未満 推進立坑 *** B単 - 111号 ***		箇所	518,862		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員		人	14,805		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	142,074		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***					
B18287	鋼矢板					
	型 油圧圧入+WJ併用、圧入長10.5m *** B単 - 114号 ***		枚	29,829		歩A・単A
B18288	鋼矢板引抜					
	10.5m *** B単 - 115号 ***		枚	9,183		歩A・単A
B18288	鋼矢板引抜					
	4.87m *** B単 - 116号 ***		枚	6,314		歩A・単A
000116	鋼矢板賃料					
	*** B単 - 117号 ***		ton	15,135		歩A・単A
000117	鋼矢板切断					
	型 *** B単 - 118号 ***		m	3,299		歩A・単A
000118	不足分弁償金					
	鋼矢板撤去部分 *** B単 - 119号 ***		ton	152,800		歩A・単A
B18284	切梁・腹起し					
	H400×400×13×21 *** B単 - 120号 ***		ton	99,336		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm *** B単 - 121号 ***		m ²	1,337		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	基礎コンクリート *** B単 - 122号 ***		m ³	27,460		歩A・単A
000122	坑口防護					
	二重管ストレーナ工法(複相式) *** B単 - 123号 ***		本	67,581		歩A・単A
B18287	鋼矢板					
	型 油圧圧入+WJ併用(継施工)、圧入長9.5m *** B単 - 124号 ***		枚	56,399		歩A・単A
000124	工事用水					
	*** B単 - 125号 ***		m ³	531		歩A・単A
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	142,074		歩A・単A
	*** B単 - 126号 ***					
B18288	鋼矢板引抜					
	9.5m *** B単 - 127号 ***		枚	9,183		歩A・単A
B18288	鋼矢板引抜					
	4.11m *** B単 - 128号 ***		枚	6,314		歩A・単A
000128	鋼矢板切断					
	型 *** B単 - 129号 ***		m	3,299		歩A・単A
000129	鋼矢板賃料					
	*** B単 - 129号 ***		ton	14,625		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0103	床掘り 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.2	235	S単 112号
	合計				235	
	単価				235	
*** B単 - 2号 ***						
BA0103	床掘り A2領域、粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	613.7	614	S単 113号
	合計				614	
	単価				614	
*** B単 - 3号 ***						
BA0105	土砂等運搬 現場 仮置場 0.3km		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' 鈎納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	366.6	367	S単 114号
	合計				367	
	単価				367	
*** B単 - 4号 ***						
BA0105	土砂等運搬 仮置場 現場 0.3km		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' 鈎納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	366.6	367	S単 114号
	合計				367	
	単価				367	
*** B単 - 5号 ***						
BA0102	積込(ルーズ) 仮置場積込		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	209.7	210	S単 111号
	合計				210	
	単価				210	
*** B単 - 6号 ***						
BA0102	積込(ルーズ) 埋戻土投入		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	209.7	210	S単 111号
	合計				210	
	単価				210	
*** B単 - 7号 ***						
B01209	埋戻 構造物周辺、現地発生土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コハ' 鈎()	1.000	m3	2,410	2,410	S単 1号
	合計				2,410	
	単価				2,410	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 8号 ***					
B01209	埋戻 R1:再生砕石 管頂上0~30cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.200	m3	1,900	2,280	S単 60号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,410	2,410	S単 1号
	合計				4,690	
	単価				4,690	
	*** B単 - 9号 ***					
B01209	埋戻 R2:現地発生土 管頂上30cm~60cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,883	1,883	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	540	540	S単 3号
	合計				2,423	
	単価				2,423	
	*** B単 - 10号 ***					
B01209	埋戻 R4:現地発生土 1.0 B<2.5		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,883	1,883	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	395	395	S単 4号
	合計				2,278	
	単価				2,278	
	*** B単 - 11号 ***					
B01209	埋戻 R5:現地発生土 2.5 B<4.0		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,883	1,883	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	395	395	S単 4号
	合計				2,278	
	単価				2,278	
	*** B単 - 12号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m3	3,554	3,554	S単 115号
	合計				3,554	
	単価				3,554	
	*** B単 - 13号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	136.2	136	S単 118号
	合計				136	
	単価				136	
	*** B単 - 14号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000014	舗装版切断 t=50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.4	566	S単 123号
	合計				566	
	単価				566	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	アスファルト舗装撤去・積込 t=50		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	178.4	178	S単 122号
	合計				178	
	単価				178	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	アスファルト舗装殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	4,619	4,619	S単 119号
	合計				4,619	
	単価				4,619	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	産業廃棄物処理 アスファルト舗装版		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物(As殻)	1.000	m ³	4,230	4,230	S単 62号
	合計				4,230	
	単価				4,230	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	アスファルト舗装切断廃液運搬 汚泥運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	汚泥運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	4,619	4,619	S単 120号
	合計				4,619	
	単価				4,619	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	アスファルト舗装切断廃液処理 汚泥処理		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物(汚泥) As切断水	1.000	m ³	22,000	22,000	S単 63号
	合計				22,000	
	単価				22,000	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	舗装版切断 t=30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.4	566	S単 123号
	合計				566	
	単価				566	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	アスファルト舗装撤去・積込 t=30		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	178.4	178	S単 122号
	合計				178	
	単価				178	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	アスファルト舗装殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	4,619	4,619	S単 119号
	合計				4,619	
	単価				4,619	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	産業廃棄物処理 アスファルト舗装版		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物(As殻)	1.000	m ³	4,230	4,230	S単 62号
	合計				4,230	
	単価				4,230	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	アスファルト舗装切断廃液運搬 汚泥運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	汚泥運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	4,619	4,619	S単 120号
	合計				4,619	
	単価				4,619	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	アスファルト舗装切断廃液処理 汚泥処理		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物(汚泥)	1.000	m ³	22,000	22,000	S単 64号
	合計				22,000	
	単価				22,000	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	ガードレール撤去 Gr-C-4E 再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	1.000	m	1,166	1,166	S単 85号
	合計				1,166	
	単価				1,166	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	道路標識撤去 警戒標識 再利用		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、76.3、89.1、101.6, 2基以下,-, 無し	1.000	基	19,760	19,760	S単 83号
	合計				19,760	
	単価				19,760	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	U字溝蓋撤去 U-350 再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	2.000	枚	535	1,070	S単 70号
	合計				1,070	
	単価				1,070	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	443.1	443	S単 116号
	合計				443	
	単価				443	
	*** B単 - 30号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	829.6	830	S単 117号
	合計				830	
	単価				830	
	*** B単 - 31号 ***					
B07302	砕石基礎 基床部 再生クワツヤツ RC-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤツ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラント 'ガイト'式,区分 ,なし,あり	1.000	m ³	5,581	5,581	S単 72号
	合計				5,581	
	単価				5,581	
	*** B単 - 32号 ***					
B07302	砕石基礎 管側部 再生クワツヤツ RC-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤツ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラ ,区分 ,なし,あり	1.000	m ³	6,252	6,252	S単 73号
	合計				6,252	
	単価				6,252	
	*** B単 - 33号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 ALW形 600 2種		m		498.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,600×6,AL2種,ハ'ック約(クレン機能付),なし,なし,あり	83.000	本	167,441	13,897,603	S単 74号
	合計				13,897,603	
	単価				27,907	
	*** B単 - 34号 ***					
B07226	ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600 2種		m		156.000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,ALW形,600×6,AL2種,ハ'ック約(クレン機能付),なし,なし,あり	26.000	本	167,441	4,353,466	S単 74号
	合計				4,353,466	
	単価				27,907	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 35号 ***						
B07226	ダクタイル鋳鉄管 甲切管 K-ALW形 600		m		4,000 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, 1' ッ鈹(ｸﾚｰﾝ機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管-DB 径600 長6.0m,,	1.000	本	236,000	236,000	S単 15号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	14,766	14,766	S単 79号
	合 計				276,053	
	単 価				69,013	
*** B単 - 36号 ***						
B07226	ダクタイル鋳鉄管 甲切管 ALW形 600 2種		m		48,700 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, ALW形, 600×6, AL2種, 1' ッ鈹(ｸﾚｰﾝ機能付), あり, あり, あり	17.000	本	15,289	259,913	S単 76号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,	17.000	本	152,000	2,584,000	S単 16号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	17.000	箇所	14,766	251,022	S単 79号
	合 計				3,094,935	
	単 価				63,551	
*** B単 - 37号 ***						
B07226	ダクタイル鋳鉄管 甲切管 ALW-K形 600 2種		m		13,000 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, ALW形, 600×6, AL2種, 1' ッ鈹(ｸﾚｰﾝ機能付), あり, あり, あり	4.000	本	15,289	61,156	S単 76号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,	4.000	本	152,000	608,000	S単 16号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	4.000	箇所	14,766	59,064	S単 79号
	合 計				728,220	
	単 価				56,017	
*** B単 - 38号 ***						
B07226	ダクタイル鋳鉄管 乙切管 K形 600		m		4,700 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, 1' ッ鈹(ｸﾚｰﾝ機能付), あり, あり, あり	2.000	本	25,287	50,574	S単 75号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	2.000	箇所	14,766	29,532	S単 79号
	合 計				80,106	
	単 価				17,044	
*** B単 - 39号 ***						
B07226	ダクタイル鋳鉄管 乙切管 K-ALW形 600		m		68,600 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, 1' ッ鈹(ｸﾚｰﾝ機能付), あり, あり, あり	28.000	本	25,287	708,036	S単 75号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	17.000	箇所	14,766	251,022	S単 79号
	合 計				959,058	
	単 価				13,980	
*** B単 - 40号 ***						
B07232	異形管 K形, 600, 両受, 5° 5/8		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, 1' ッ鈹(ｸﾚｰﾝ機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96048	DCIP曲管 K形 600 (両受) 5° 5/8	1.000	本	174,000	174,000	
	合 計				199,287	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				199,287	
	*** B単 - 41号 ***					
B07232	異形管 K形 600,両受,11°1/4		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクテ铸鉄管機械布設 短管・異形管, K形,600×6.5種,ℓ'ツ杓(ク-ン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96049	DCIP曲管 K形 600 (両受) 11°1/4	1.000	本	145,000	145,000	
	合 計				170,287	
	単 価				170,287	
	*** B単 - 42号 ***					
B07232	異形管 K形 600,両受,22°1/2		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクテ铸鉄管機械布設 短管・異形管, K形,600×6.5種,ℓ'ツ杓(ク-ン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96050	DCIP曲管 K形 600 (両受) 22°1/2	1.000	本	214,000	214,000	
	合 計				239,287	
	単 価				239,287	
	*** B単 - 43号 ***					
B07232	異形管 K形 600,両受,30°		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクテ铸鉄管機械布設 短管・異形管, K形,600×6.5種,ℓ'ツ杓(ク-ン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96051	DCIP曲管 K形 600 (両受) 30°	1.000	本	232,000	232,000	
	合 計				257,287	
	単 価				257,287	
	*** B単 - 44号 ***					
B07232	異形管 K形 600,両受,90°		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクテ铸鉄管機械布設 短管・異形管, K形,600×6.5種,ℓ'ツ杓(ク-ン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96052	DCIP曲管 K形 600 (両受) 90°	1.000	本	378,000	378,000	
	合 計				403,287	
	単 価				403,287	
	*** B単 - 45号 ***					
B07232	異形管 K形 600,5°5/8		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクテ铸鉄管機械布設 短管・異形管, K形,600×6.5種,ℓ'ツ杓(ク-ン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96003	DCIP曲管 K形 600 5°5/8	1.000	本	320,000	320,000	
	合 計				345,287	
	単 価				345,287	
	*** B単 - 46号 ***					
B07232	異形管 K形 600,11°1/4		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクテ铸鉄管機械布設 短管・異形管, K形,600×6.5種,ℓ'ツ杓(ク-ン機能付),あり,あり,あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96026	DCIP曲管 K形 600 11°1/4	1.000	本	320,000	320,000	
	合 計				345,287	
	単 価				345,287	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 47号 ***						
B07232	異形管 K形, 600, 22° 1/2		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, ハッ杓(ルン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96053	DCIP曲管 K形 600 22° 1/2	1.000	本	320,000	320,000	
	合計				345,287	
	単価				345,287	
*** B単 - 48号 ***						
B07232	異形管 600, 3 フランジ字管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, ハッ杓(ルン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96054	DCIP 3 フランジ字管 600 7.5K	1.000	本	358,000	358,000	
	合計				383,287	
	単価				383,287	
*** B単 - 49号 ***						
B07232	異形管 600, 片フランジ長管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, ハッ杓(ルン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96055	DCIP片フランジ長管 600 7.5K	1.000	本	364,000	364,000	
	合計				389,287	
	単価				389,287	
*** B単 - 50号 ***						
B07232	異形管 600, 短管2号		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, ハッ杓(ルン機能付), あり, あり, あり	1.000	本	25,287	25,287	S単 75号
P96056	DCIP短管2号 600 7.5K	1.000	本	154,000	154,000	
	合計				179,287	
	単価				179,287	
*** B単 - 51号 ***						
B07232	異形管 K形, 600, 継輪		本		1,000	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6.5種, ハッ杓, なし, あり, あり	1.000	本	54,915	54,915	S単 78号
P96007	DCIP継輪 K形 600	1.000	本	124,500	124,500	
	合計				179,415	
	単価				179,415	
*** B単 - 52号 ***						
000052	ダクタイル鋳鉄管接合部品 K形 600		本		1,000	歩A 当たり算出
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	20,800	20,800	
	合計				20,800	
	単価				20,800	
*** B単 - 53号 ***						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000053	ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形 600		本		1,000	歩A 当たり算出
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	1.000	組	40,300	40,300	
	合計				40,300	
	単価				40,300	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	特殊押輪 K形, 600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600,,	1.000	組	48,400	48,400	S単 17号
	合計				48,400	
	単価				48,400	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	特殊押輪 ALW形, 600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 ALW形,,	1.000	組	88,500	88,500	S単 18号
	合計				88,500	
	単価				88,500	
	*** B単 - 56号 ***					
B07230	弁類 樹脂製 75mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	20,976	20,976	S単 80号
S02116	水道用空気弁 75 使用圧力0.75MPa,,	1.000	個	62,500	62,500	S単 19号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,470	2,470	S単 20号
	合計				85,946	
	単価				85,946	
	*** B単 - 57号 ***					
B07230	弁類 FCD製,75mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁用補修弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	20,976	20,976	S単 81号
S02116	空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き,,	1.000	個	70,400	70,400	S単 21号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,470	2,470	S単 20号
	合計				93,846	
	単価				93,846	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	空気弁用フランジ蓋 材質 600×75		枚		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, H`ツナリ(クレン機能付), あり, あり, なし	1.000	本	26,222	26,222	S単 77号
S02116	空気弁用フランジ蓋 600× 75,,	1.000	本	201,000	201,000	S単 22号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,	1.000	組	40,300	40,300	S単 23号
	合計				267,522	
	単価				267,522	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	箱型組立マンホール 1800×1800,H=2400 調整モルタル含		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00004	箱型組立マンホール据付 1800×1800,H=1500	1.000	基	944,651	944,651	T単 2号
	合計				944,651	
	単価				944,651	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	調整リング 600 t=100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	調整リング(600) 600*100,,	1.000	個	6,840	6,840	S単 24号
	合計				6,840	
	単価				6,840	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	調整リング 600 t=150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	調整リング(600) 600*150,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 25号
	合計				9,600	
	単価				9,600	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	マンホール蓋 600 T-25		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600,,	1.000	枚	49,600	49,600	S単 26号
	合計				49,600	
	単価				49,600	
	*** B単 - 63号 ***					
BA0302	コンクリート BB,18N-8-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツ杓(外→機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,460	27,460	S単 125号
	合計				27,460	
	単価				27,460	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	型枠 無筋コンクリート		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.700	m ²	8,021	5,615	S単 130号
	合計				5,615	
	単価				5,615	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	あと施工アンカー M16 スリーブ式		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー(M16) スリーブ打込式,,	1.000	本	160	160	S単 27号
	合計				160	
	単価				160	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	アイボルト M16 SUS製		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	アイボルト(M16)	1.000	本	825	825	S単 28号
	合計				825	
	単価				825	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	防水テープ B=100mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	防水テープ 10m/巻,,	1.000	m	375	375	S単 29号
	合計				375	
	単価				375	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	通気管 SGPW 80 直管部2.2m E90°*1 E180°*1 防虫網*1		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	通気管 SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1,,	1.000	本	269,700	269,700	S単 30号
	合計				269,700	
	単価				269,700	
	*** B単 - 69号 ***					
BA0302	コンクリート BB,18N-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハック刺(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,320	28,320	S単 126号
	合計				28,320	
	単価				28,320	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	型枠 保護コンクリート		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.260	m ²	8,021	2,085	S単 130号
	合計				2,085	
	単価				2,085	
	*** B単 - 71号 ***					
BA0302	コンクリート BB,18N-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック刺(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,180	28,180	S単 127号
	合計				28,180	
	単価				28,180	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	型枠 保護コンクリート		式		1.000 式	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	89.500	m ²	8,873	794,134	S単 131号
	合計				794,134	
	単価				794,134	
	*** B単 - 73号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07231	埋設表示テープ B=150 2重折		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフィックス	2.100	巻	5,980	12,558	S単 31号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,155	8,862	S単 12号
	合計				21,420	
	単価				214	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	下層路盤 RC-40 t=200 車道部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワックラ RC-40	1.000	m ²	729.7	730	S単 133号
	合計				730	
	単価				730	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	上層路盤 M-30 t=120 車道部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	699.5	700	S単 134号
	合計				700	
	単価				700	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	表層(仮復旧) 粗粒度アスコン(20) t=30 車道部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生粗粒度アスコン(20)	1.000	m ²	1,199	1,199	S単 135号
	合計				1,199	
	単価				1,199	
	*** B単 - 77号 ***					
B01209	埋戻 RB-40 t=20cm		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02118	再生砕石 RB-40	1.200	各単位	1,900	2,280	S単 61号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,883	1,883	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0-4.0ton,あり	1.000	m ³	395	395	S単 4号
	合計				4,558	
	単価				4,558	
	*** B単 - 78号 ***					
BA0802	不陸整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,あり	1.000	m ²	117.3	117	S単 132号
	合計				117	
	単価				117	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	表層(本復旧) 再生密粒度アスコン(13) t=50 車道部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,753	1,753	S単 136号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,753	
	単価				1,753	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	ガードレール設置 Gr-C-4E 再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,276	3,276	S単 84号
	合計				3,276	
	単価				3,276	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	道路標識設置 警戒標識 再利用		基		1,000	歩A 基
S08703	【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,ｽｯﾌﾟ品, 60.5, 2基以下,-,無し,-,-,使用しない,0本	1.000	基	43,556	43,556	S単 82号
	合計				43,556	
	単価				43,556	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	U字溝蓋設置 U-350 再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	2.000	枚	535	1,070	S単 71号
	合計				1,070	
	単価				1,070	
	*** B単 - 83号 ***					
B15501	表土掘削・埋戻		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 無	1.000	m ²	22	22	S単 86号
	合計				22	
	単価				22	
	*** B単 - 84号 ***					
BA0302	コンクリート 無筋 18N-8-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾞﾘｯｸ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	29,040	29,040	S単 128号
	合計				29,040	
	単価				29,040	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	型枠 一般 無筋		式		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	25.580	m ²	8,021	205,177	S単 130号
	合計				205,177	
	単価				205,177	
	*** B単 - 86号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000086	ダクタイトル鑄鉄管 600×4.5種(推進工法用)		m		20,000	歩A 当たり算出
S02116	推進工法用ダクタイトル鑄鉄管 600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000,.	1.000	本	581,000	581,000	S単 32号
S02116	推進工法用ダクタイトル鑄鉄管 600 T形 5種管 標準管 L=4000,.	3.000	本	581,000	1,743,000	S単 33号
S02116	推進工法用ダクタイトル鑄鉄管 600 K-T形 5種管 最後管 L=4000,.	1.000	本	583,000	583,000	S単 34号
	合 計				2,907,000	
	単 価				145,350	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	推進工 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000	歩A 当たり算出
T00005	推進工 市道7-0003号線横断工	1.000	m	193,037	193,037	T単 3号
	合 計				193,037	
	単 価				193,037	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	排土管撤去工 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000	歩A 当たり算出
T00006	排土管・油圧ホース等撤去工 各横断工共通	1.000	m	3,971	3,971	T単 4号
	合 計				3,971	
	単 価				3,971	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	添加剤注入工 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	添加剤注入工 市道7-0003号線横断工	1.000	m	14,638	14,638	T単 5号
	合 計				14,638	
	単 価				14,638	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	排土処理 産廃		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	排土処分工 各横断工共通	1.000	m3	12,000	12,000	T単 6号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	発進坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00009	発進坑口工 市道7-0003号線横断工	1.000	箇所	200,747	200,747	T単 7号
	合 計				200,747	
	単 価				200,747	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00010	到達坑口工 市道7-0003号線横断工	1.000	箇所	205,747	205,747	T単 8号
	合 計				205,747	
	単 価				205,747	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 93号 ***					
000093	鏡切工		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	鏡切 発進立坑・到達立坑含む	8.000	m	2,630	21,040	S単 57号
	合計				21,040	
	単価				21,040	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00011	推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	564,825	564,825	T単 9号
	合計				564,825	
	単価				564,825	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	先導管据付工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00012	先導体据付工	1.000	箇所	91,388	91,388	T単 10号
	合計				91,388	
	単価				91,388	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	先導管搬出工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00013	先導体搬出工	1.000	箇所	91,388	91,388	T単 11号
	合計				91,388	
	単価				91,388	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	支圧壁工		式		1.000	歩A 当たり算出
T00001	支圧壁設置・撤去工	0.633	ton	77,193	48,863	T単 1号
	合計				48,863	
	単価				48,863	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	コンクリート工		式		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ﾙｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(普通) W/C65%	1.700	m3	28,500	48,450	S単 129号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.380	m ²	8,873	29,991	S単 131号
	合計				78,441	
	単価				78,441	
	*** B単 - 99号 ***					
B18241	土木安定シート		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	335	335	S単 100号
	合計				335	
	単価				335	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 100号 ***						
000100	殻運搬 土木安定シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,758	3,758	S単 121号
	合計				3,758	
	単価				3,758	
*** B単 - 101号 ***						
000101	土木安定シート処理 廃シート処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物(廃シート) 廃シート	1.000	m3	10,000	10,000	S単 65号
	合計				10,000	
	単価				10,000	
*** B単 - 102号 ***						
B18203	敷鉄板 仮設ヤード		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,あり	1.000	m ²	1,322	1,322	S単 99号
	合計				1,322	
	単価				1,322	
*** B単 - 103号 ***						
B18203	敷鉄板 工用用道路		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,あり	1.000	m ²	1,322	1,322	S単 99号
	合計				1,322	
	単価				1,322	
*** B単 - 104号 ***						
B18241	土木安定シート 仮設道路		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	335	335	S単 100号
	合計				335	
	単価				335	
*** B単 - 105号 ***						
000105	殻運搬 土木安定シート 仮設道路		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,758	3,758	S単 121号
	合計				3,758	
	単価				3,758	
*** B単 - 106号 ***						
000106	土木安定シート処理 廃シート処理 仮設道路		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物(廃シート) 廃シート	1.000	m3	10,000	10,000	S単 65号
	合計				10,000	
	単価				10,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 107号 ***						
B18203	敷鉄板 仮設道路		m		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,110.1,あり	1.000	m	1,322	1,322	S単 99号
	合計				1,322	
	単価				1,322	
*** B単 - 108号 ***						
000108	吊防護 5箇所		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,110日,5回	1.000	ton	5,473	5,473	S単 91号
	合計				5,473	
	単価				5,473	
*** B単 - 109号 ***						
B18322	排水ポンプ(仮設) 常時排水,0m3/h以上～6m3/h未満 立坑以外		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水処理 立坑 3,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	28,298	28,298	S単 92号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 94号
	合計				47,220	
	単価				47,220	
*** B単 - 110号 ***						
B18322	排水ポンプ(仮設) 常時排水,0m3/h以上～6m3/h未満 推進立坑		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水処理 立坑 53,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	499,940	499,940	S単 93号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 94号
	合計				518,862	
	単価				518,862	
*** B単 - 111号 ***						
B19021	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 14号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
*** B単 - 112号 ***						
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),ウオーヅェット併用圧入	1.000	回	142,074	142,074	S単 105号
	合計				142,074	
	単価				142,074	
*** B単 - 113号 ***						
B18287	鋼矢板 型 油圧圧入+WJ併用、圧入長10.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,25<最大N値 50,12m以下,11.0,あり	1.000	枚	29,829	29,829	S単 101号
	合計				29,829	
	単価				29,829	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 114号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 10.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	9,183	9,183	S単 103号
	合計				9,183	
	単価				9,183	
	*** B単 - 115号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 4.87m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	1.000	枚	6,314	6,314	S単 104号
	合計				6,314	
	単価				6,314	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	鋼矢板賃料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,71日,1回	1.000	ton	15,135	15,135	S単 89号
	合計				15,135	
	単価				15,135	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	鋼矢板切断 型		m		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,299	3,299	S単 6号
	合計				3,299	
	単価				3,299	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	不足分弁償金 鋼矢板撤去部分		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.800	ton	191,000	152,800	S単 58号
	合計				152,800	
	単価				152,800	
	*** B単 - 119号 ***					
B18284	切梁・腹起し H400×400×13×21		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,79日,1回,なし	1.000	ton	99,336	99,336	S単 96号
	合計				99,336	
	単価				99,336	
	*** B単 - 120号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40, t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,337	1,337	S単 124号
	合計				1,337	
	単価				1,337	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 121号 ***						
BA0302	コンクリート 基礎コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハツカ材(外へ機能付)打設、計上する、一般養生、あり、 18-8-40(高炉B) W/C65%	1,000	m3	27,460	27,460	S単 125号
	合計				27,460	
	単価				27,460	
*** B単 - 122号 ***						
000122	坑口防護 二重管ストレーナ工法(複相式)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 1.146m, 0m, 4.49m, 2.34m, 853.1L	1,000	本	67,581	67,581	S単 68号
	合計				67,581	
	単価				67,581	
*** B単 - 123号 ***						
B18287	鋼矢板 型 油圧圧入+WJ併用(継施工)、圧入長9.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18184	油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(), 型, 25<最大N値 50, 12m以下, 10.0, 1, あり	1,000	枚	56,399	56,399	S単 102号
	合計				56,399	
	単価				56,399	
*** B単 - 124号 ***						
000124	工事用水		m3		254,000	歩A 当たり算出
S02116	水道水(購入水) 国道推進到達立坑,	254,000	m3	194	49,276	S単 59号
S16001	散水車[トラック架装型] 、タワ容量3800L	2,300	日	37,211	85,585	S単 87号
	合計				134,861	
	単価				531	
*** B単 - 125号 ***						
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)、ウォータージェット併用圧入	1,000	回	142,074	142,074	S単 105号
	合計				142,074	
	単価				142,074	
*** B単 - 126号 ***						
B18288	鋼矢板引抜 9.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 12m以下	1,000	枚	9,183	9,183	S単 103号
	合計				9,183	
	単価				9,183	
*** B単 - 127号 ***						
B18288	鋼矢板引抜 4.11m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 6m以下	1,000	枚	6,314	6,314	S単 104号
	合計				6,314	
	単価				6,314	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 128号 ***					
000128	鋼矢板切断 型		m		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,299	3,299	S単 6号
	合計				3,299	
	単価				3,299	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	鋼矢板賃料		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,65日,1回	1.000	ton	14,625	14,625	S単 90号
	合計				14,625	
	単価				14,625	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	不足弁償金 鋼矢板撤去部分		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.800	ton	191,000	152,800	S単 58号
	合計				152,800	
	単価				152,800	
	*** B単 - 131号 ***					
B18284	切梁・腹起し H300×300×10×15		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,53日,1回,あり	1.000	ton	90,693	90,693	S単 97号
	合計				90,693	
	単価				90,693	
	*** B単 - 132号 ***					
B18284	切梁・腹起し H350×350×12×19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,53日,1回,あり	1.000	ton	90,693	90,693	S単 98号
	合計				90,693	
	単価				90,693	
	*** B単 - 133号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,337	1,337	S単 124号
	合計				1,337	
	単価				1,337	
	*** B単 - 134号 ***					
BA0302	コンクリート 基礎コンクリート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	27,460	27,460	S単 125号
	合計				27,460	
	単価				27,460	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 135号 ***					
000135	坑口防護 二重管ストレーナ工法(複相式)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 1.186m, 0m, 4.191m, 2.08m, 634 L	1,000	本	54,091	54,091	S単 69号
	合計				54,091	
	単価				54,091	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	騒音振動調査		測線		1,000	歩A 当たり算出
S71111	騒音・振動調査 振動騒音同時調査	1,000	測線	248,807	248,807	S単 110号
	合計				248,807	
	単価				248,807	
	*** B単 - 137号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	敷鉄板 基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込又は取卸のみ), , 0.0, 0.0	1,000	ton	10,750	10,750	S単 106号
	合計				10,750	
	単価				10,750	
	*** B単 - 138号 ***					
B19002	仮設材輸送 支保工等		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	支保工等 基本運賃(自動入力), 12m以内, 70kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸+積込・取卸, 0.0, 0.0	1,000	ton	16,080	16,080	S単 107号
	合計				16,080	
	単価				16,080	
	*** B単 - 139号 ***					
B19002	仮設材輸送 往路 鋼矢板 型(基地-現場)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	鋼矢板 型 基本運賃(自動入力), 12m以内, 80km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	8,400	8,400	S単 108号
	合計				8,400	
	単価				8,400	
	*** B単 - 140号 ***					
B19002	仮設材輸送 復路 鋼矢板 型(現場-基地)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	鋼矢板 型 基本運賃(自動入力), 12m以内, 80km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	8,400	8,400	S単 108号
	合計				8,400	
	単価				8,400	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	現場発生材運搬 鋼矢板 型 現場 中央管理所		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバク()		m3	2,410		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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない		m3	1,883		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	540		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	395		歩A・単A
S02101	*** S単 - 5号 *** 電気溶接 電気溶接 すみ肉溶接,13mm		m	2,643		歩A・単A
S02104	*** S単 - 6号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,299		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7号 *** フレン-クル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレン-クル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊		日	40,500		歩A・単A
S02112	*** S単 - 8号 *** 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 125KVA/150KVA		日	7,650		歩A・単A
S02112	*** S単 - 9号 *** フレン-クル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレン-クル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊		日	46,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	26,145		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,940		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,155		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 電工 電工		人	23,940		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,805		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m,,		本	236,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,		本	152,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600,,		組	48,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 ALW形,,		組	88,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 水道用空気弁 水道用空気弁 75 使用圧力0.75MPa,,		個	62,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き,,		個	70,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 空気弁用フランジ蓋					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁用フランジ蓋 600×75,, *** S単 - 23号 ***		本	201,000		歩A・単A
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,, *** S単 - 24号 ***		組	40,300		歩A・単A
S02116	調整リング(600) 調整リング(600) 600*100,, *** S単 - 25号 ***		個	6,840		歩A・単A
S02116	調整リング(600) 調整リング(600) 600*150,, *** S単 - 26号 ***		個	9,600		歩A・単A
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 600,, *** S単 - 27号 ***		枚	49,600		歩A・単A
S02116	あと施工アンカー(M16) あと施工アンカー(M16) スリーブ打込式,, *** S単 - 28号 ***		本	160		歩A・単A
S02116	アイボルト(M16) アイボルト(M16) *** S単 - 29号 ***		本	825		歩A・単A
S02116	防水テープ 防水テープ 10m/巻,, *** S単 - 30号 ***		m	375		歩A・単A
S02116	通気管 通気管 SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1,, *** S単 - 31号 ***		本	269,700		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ,, *** S単 - 32号 ***		巻	5,980		歩A・単A
S02116	推進工法用ダクタイトイル鑄鉄管 推進工法用ダクタイトイル鑄鉄管 600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000,, *** S単 - 33号 ***		本	581,000		歩A・単A
S02116	推進工法用ダクタイトイル鑄鉄管 推進工法用ダクタイトイル鑄鉄管 600 T形 5種管 標準管 L=4000,, *** S単 - 34号 ***		本	581,000		歩A・単A
S02116	推進工法用ダクタイトイル鑄鉄管 推進工法用ダクタイトイル鑄鉄管 600 K-T形 5種管 最後管 L=4000,, *** S単 - 35号 ***		本	583,000		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バトール給油,, *** S単 - 36号 ***		L	134		歩A・単A
S02116	先導体損料 先導体損料 *** S単 - 37号 ***		日	64,900		歩A・単A
S02116	推進装置損料 推進装置損料 *** S単 - 38号 ***		日	51,800		歩A・単A
S02116	操作盤損料 操作盤損料 *** S単 - 39号 ***		日	15,100		歩A・単A
S02116	排土タンク損料 排土タンク損料 *** S単 - 40号 ***		日	488		歩A・単A
S02116	排土管 排土管 1現場当り,, *** S単 - 41号 ***		100m	361,000		歩A・単A
S02116	排土管 排土管 供用日当たり,, *** S単 - 42号 ***		日	12,000		歩A・単A
S02116	中継ホース・ケーブル 中継ホース・ケーブル 1現場当り,, *** S単 - 43号 ***		100m	886,000		歩A・単A
S02116	中継ホース・ケーブル 中継ホース・ケーブル 供用日当たり,,		日	11,800		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 地上ホース・ケーブル 地上ホース・ケーブル 1現場当り,,		現場	232,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 地上ホース・ケーブル 地上ホース・ケーブル 供用日当たり,,		日	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** カッタヘッド損料 カッタヘッド損料 スポーク型,,		個	5,640		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** リヤバイブ損料 リヤバイブ損料		個	2,940		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト系,,		kg	28		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 粘土 粘土 ベントナイト系,,		kg	26		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 滑材 滑材 ベントナイト系,,		L	38		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 清水 清水		m3	170		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 添加材注入ポンプ損料 添加材注入ポンプ損料 2.4m3/h,,		日	11,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 添加材ミキサ損料 添加材ミキサ損料 400L x 2槽,,		日	1,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 粘度計損料 粘度計損料		日	514		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 水槽 水槽 3 m3用,,		日	216		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 排土処分費 排土処分費		m3	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 鏡切 鏡切 発進立坑・到達立坑含む,,		m	2,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	191,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 水道水 (購入水) 水道水 (購入水) 国道推進到達立坑,,		m3	194		歩A・単A
S02118	*** S単 - 60号 *** 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m3	1,900		歩A・単A
S02118	*** S単 - 61号 *** 再生砕石 再生砕石 RB-40		各単位	1,900		歩A・単A
S02123	*** S単 - 62号 *** 産業廃棄物 (As殻) 産業廃棄物 (As殻)		m3	4,230		歩A・単A
S02123	*** S単 - 63号 *** 産業廃棄物 (汚泥) 産業廃棄物 (汚泥) As切断水		m3	22,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 64号 *** 産業廃棄物 (汚泥) 産業廃棄物 (汚泥)		m3	22,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 65号 *** 産業廃棄物 (廃シート)					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物(廃シート) 廃シート *** S単 - 66号 ***		m ³	10,000		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 *** S単 - 67号 ***		m ³	37,404		歩A・単A
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,壁,20mm *** S単 - 68号 ***		m ²	3,832		歩A・単A
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.146m,0m,4.49m,2.34m,853.1L *** S単 - 69号 ***		本	67,581		歩A・単A
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.186m,0m,4.191m,2.08m,634L *** S単 - 70号 ***		本	54,091		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 71号 ***		枚	535		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 72号 ***		枚	535		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｮﾝ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ｺﾝﾊﾟｸﾄ ｶｲﾄ'式,区分 ,なし,あり *** S単 - 73号 ***		m ³	5,581		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｮﾝ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ｺﾝﾊﾟｸ ,区分 ,なし,あり *** S単 - 74号 ***		m ³	6,252		歩A・単A
S07052	ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 直管,ALⅡ形,600×6,AL2種,Ⅱ' ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ (ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 機能付),なし,なし,あり *** S単 - 75号 ***		本	167,441		歩A・単A
S07052	ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,5種,Ⅱ' ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ (ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 機能付),あり,あり,あり *** S単 - 76号 ***		本	25,287		歩A・単A
S07052	ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 短管・異形管,ALⅡ形,600×6,AL2種,Ⅱ' ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ (ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 機能付),あり,あり,あり *** S単 - 77号 ***		本	15,289		歩A・単A
S07052	ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,5種,Ⅱ' ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ (ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 機能付),あり,あり,なし *** S単 - 78号 ***		本	26,222		歩A・単A
S07053	ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ 鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管,K形,600×6,5種,Ⅱ' ｸﾞ ｸﾞ ｸﾞ ,なし,あり,あり *** S単 - 79号 ***		本	54,915		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm *** S単 - 80号 ***		箇所	14,766		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単 - 81号 ***		基	20,976		歩A・単A
S07093	空気弁用補修弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単 - 82号 ***		基	20,976		歩A・単A
S08703	【道路標識設置】 【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,ｷｯｸ品, 60.5,2基以下,-,-,無し,-,-,使用しない,0本 *** S単 - 83号 ***		基	43,556		歩A・単A
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5, 76.3, 89.1, 101.6,2基以下,-,-,無し *** S単 - 83号 ***		基	19,760		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08711	*** S単 - 84号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込 塗装品C-4E,21m未満, -, 無し,直線部,直支柱,する		m	3,276		歩A・単A
S08712	*** S単 - 85号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し		m	1,166		歩A・単A
S15004	*** S単 - 86号 *** 耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 耕地復旧(耕起) 無		m ²	22		歩A・単A
S16001	*** S単 - 87号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] ,タワ容量3800L		日	37,211		歩A・単A
S16004	*** S単 - 88号 *** ワレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ワレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ワレンソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り		日	47,800		歩A・単A
S17001	*** S単 - 89号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,71日,1回		ton	15,135		歩A・単A
S17001	*** S単 - 90号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,65日,1回		ton	14,625		歩A・単A
S17002	*** S単 - 91号 *** [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),250型, -, 110日,5回		ton	5,473		歩A・単A
S18006	*** S単 - 92号 *** 排水処理 立坑 排水ポンプ運転(小口径) 3,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	28,298		歩A・単A
S18006	*** S単 - 93号 *** 排水処理 立坑 排水ポンプ運転(小口径) 53,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	499,940		歩A・単A
S18007	*** S単 - 94号 *** 排水ポンプ据付撤去(小口径) 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	18,922		歩A・単A
S18021	*** S単 - 95号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,3日,0回,なし		ton	77,193		歩A・単A
S18021	*** S単 - 96号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,79日,1回,なし		ton	99,336		歩A・単A
S18021	*** S単 - 97号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,53日,1回,あり		ton	90,693		歩A・単A
S18021	*** S単 - 98号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,53日,1回,あり		ton	90,693		歩A・単A
S18054	*** S単 - 99号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,110,1,あり		m ²	1,322		歩A・単A
S18062	*** S単 - 100号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m ²	335		歩A・単A
S18182	*** S単 - 101号 *** 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.0,あり		枚	29,829		歩A・単A
S18184	*** S単 - 102号 *** 油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .), 型,25<最大N値 50,12m以下,10.0,1,あり		枚	56,399		歩A・単A
S18185	*** S単 - 103号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下		枚	9,183		歩A・単A
S18185	*** S単 - 104号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下		枚	6,314		歩A・単A
S18186	*** S単 - 105号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板 (型・型・型) ,ウォータージェット併用圧入 *** S単 - 106号 *** 敷鉄板		回	142,074		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 *** S単 - 107号 ***		ton	10,750		歩A・単A
S19003	支保工等 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 108号 ***		ton	16,080		歩A・単A
S19003	鋼矢板 型 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 109号 ***		ton	8,400		歩A・単A
S19003	現場発生材運搬 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 *** S単 - 110号 ***		ton	6,160		歩A・単A
S71111	騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 *** S単 - 111号 ***		測線	248,807		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 112号 ***		m3	209.7		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 113号 ***		m3	235.2		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり *** S単 - 114号 ***		m3	613.7		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 115号 ***		m3	366.6		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 *** S単 - 116号 ***		m3	3,554		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 117号 ***		m ²	443.1		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 118号 ***		m ²	829.6		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 119号 ***		m3	136.2		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単 - 120号 ***		m3	4,619		歩A・単A
SA0221	汚泥運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単 - 121号 ***		m3	4,619		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,34.3km以下, *** S単 - 122号 ***		m3	3,758		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単 - 123号 ***		m ²	178.4		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 123号 ***		m	566.4		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	*** S単 - 124号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,337		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 125号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	27,460		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 126号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	28,320		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 127号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	28,180		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 128号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	29,040		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 129号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(普通) W/C65%		m ³	28,500		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 130号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,021		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 131号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,873		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 132号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,あり		m ²	117.3		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 133号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシュラン RC-40		m ²	729.7		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 134号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm		m ²	699.5		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 135号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再生粗粒度アスコ(20)		m ²	1,199		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 136号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アスコ(13)		m ²	1,753		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 支圧壁設置・撤去工		ton	77,193		歩A・単A
T00004	*** T単 - 2号 *** 箱型組立マンホール据付 1800×1800,H=1500		基	944,651		歩A・単A
T00005	*** T単 - 3号 *** 推進工 市道7-0003号線横断工		m	193,037		歩A・単A
T00006	*** T単 - 4号 *** 排土管・油圧ホース等撤去工 各横断工共通		m	3,971		歩A・単A
T00007	*** T単 - 5号 *** 添加剤注入工					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（二期）		
工事名	水那幹線水路杉その2工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008	市道7-0003号線横断工 *** T単 - 6号 *** 排土処分工		m	14,638		歩A・単A
T00009	各横断工共通 *** T単 - 7号 *** 発進坑口工		m3	12,000		歩A・単A
T00010	市道7-0003号線横断工 *** T単 - 8号 *** 到達坑口工		箇所	200,747		歩A・単A
T00011	市道7-0003号線横断工 *** T単 - 9号 *** 推進用機器据付撤去工		箇所	205,747		歩A・単A
T00012	*** T単 - 10号 *** 先導体据付工		箇所	564,825		歩A・単A
T00013	*** T単 - 11号 *** 先導体搬出工		箇所	91,388		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 推進工		m	22,266		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** 推進工機械器具損料（1）					
C00003	県道30号横断工 *** C単 - 3号 *** 推進工機械器具損料（2）		m	162,191		歩A・単A
C00004	各横断工共通 *** C単 - 4号 *** 添加材料費		m	8,580		歩A・単A
C00005	各横断工共通 *** C単 - 5号 *** 添加材機械器具損料		m	6,562		歩A・単A
	県道30号横断工		m	8,076		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,940	4,788	
R01003	普通作業員	0.850	人	22,155	18,832	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,788	479	
	合計				24,099	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,410	
*** 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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	22,155	18,832	
	合計				18,832	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,883	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	軽油 バド-給油	5.300	L	134	710	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				26,983	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		540	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04061	振動ロ-[搭乗式・コバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	3,680	5,888	
P34029	軽油 バド-給油	15.000	L	134	2,010	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				33,938	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		395	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02101	電気溶接		m		1,000 m	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 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 13mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	357	150	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	26,145	784	
R01011	溶接工	0.030	人	30,765	923	
R01003	普通作業員	0.030	人	22,155	665	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.030	日	1,810	54	
P34029	軽油 バトロ給油	0.500	L	134	67	
	合計				2,643	算出数量 1,000 m
	単価		m		2,643	
	*** S単 - 6号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	345	8,953	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	1,650	19,503	
Y00004	雑品 5%	0.050		28,456	1,423	
R01011	溶接工	5.670	人	30,765	174,438	
R01003	普通作業員	5.670	人	22,155	125,619	
	合計				329,936	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,299	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01082 吊上能力4.9t吊 40,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01082	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	40,500	40,500	算出数量 1,000 各単位
	合計				40,500	
	単価				40,500	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 125KVA/150KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	F02090 125KVA/150KVA 7,650円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F02090	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 125KVA/150KVA	1,000	日	7,650	7,650	算出数量 1,000 各単位
	合計				7,650	
	単価				7,650	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01084 吊上能力16t吊 46,000円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
F01084	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾌﾞﾗﾝｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	46,000	46,000	
	合計				46,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,000	
	*** 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(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	
	合計				26,145	算出数量 1.000 人
	単価				26,145	
	*** 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(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 人
	単価				23,940	
	*** 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(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,940	算出数量 1,000 人
	単価				23,940	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)				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	14,805	14,805	
	合計				14,805	算出数量 1,000 人
	単価				14,805	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	ダクトイール鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイール鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管:DB 径600 長6.0m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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) P03133				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
P03133	ダクトイール鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管:DB 径600 長6.0m	1.000	本	236,000	236,000	
	合計				236,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				236,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	ダクトイール鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイール鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P03419				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
P03419	ダクトイール鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	152,000	152,000	
	合計				152,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				152,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	ダクトイール鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクトイール鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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) P03955				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
P03955	ダクトイール鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600	1.000	組	48,400	48,400	
	合計				48,400	算出数量 1,000 各単位
	単価				48,400	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	離脱防止金具		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 ALW形,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008				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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2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:4週8休以上	
P96008	離脱防止金具 ALW形	1.000	組	88,500	88,500	
	合計				88,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,500	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	水道用空気弁 水道用空気弁 75 使用圧力0.75MPa,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	水道用空気弁 75 使用圧力0.75MPa	1.000	個	62,500	62,500	
	合計				62,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,500	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03536		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組	2,470	2,470	
	合計				2,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,470	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	空気弁用補修弁(3方ボール弁) 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96024	空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き	1.000	個	70,400	70,400	
	合計				70,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,400	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	空気弁用フランジ蓋 空気弁用フランジ蓋 600 x 75,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96025		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96025	空気弁用フランジ蓋 600 x 75	1.000	本	201,000	201,000	
	合計				201,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				201,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03546		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	1.000	組	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	調整リング(600)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	調整リング(600) 600*100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96014	調整リング(600) 600*100	1.000	個	6,840	6,840	
	合計				6,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,840	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	調整リング(600)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	調整リング(600) 600*150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96057	調整リング(600) 600*150	1.000	個	9,600	9,600	
	合計				9,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,600	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	マンホール蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋 600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96013	マンホール蓋 600	1.000	枚	49,600	49,600	
	合計				49,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,600	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	あと施工アンカー(M16)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー(M16) スリーブ打込式,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96015	あと施工アンカー(M16) スリーブ打込式	1.000	本	160	160	
	合計				160	算出数量 1.000 各単位
	単価				160	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 28号 ***						
S02116	アイボルト(M16)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アイボルト(M16)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96016	アイボルト(M16)	1.000	本	825	825	
	合計				825	算出数量 1.000 各単位
	単価				825	
*** S単 - 29号 ***						
S02116	防水テープ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防水テープ 10m/巻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96017	防水テープ 10m/巻	1.000	m	375	375	
	合計				375	算出数量 1.000 各単位
	単価				375	
*** S単 - 30号 ***						
S02116	通気管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96038	通気管 SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1	1.000	本	269,700	269,700	
	合計				269,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				269,700	
*** S単 - 31号 ***						
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクタ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクタ	1.000	巻	5,980	5,980	
	合計				5,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,980	
*** S単 - 32号 ***						
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96104	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000	1.000	本	581,000	581,000	
	合計				581,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				581,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T形 5種管 標準管 L=4000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96102	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T形 5種管 標準管 L=4000	1.000	本	581,000	581,000	
	合 計				581,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				581,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 K-T形 5種管 最後管 L=4000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96103	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 K-T形 5種管 最後管 L=4000	1.000	本	583,000	583,000	
	合 計				583,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				583,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H TD-II給油,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P34029	軽油 H TD-II給油	1.000	L	134	134	
	合 計				134	算出数量 1,000 各単位
	単 価				134	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	先導体損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	先導体損料					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96201				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96201	先導体損料	1.000	日	64,900	64,900	
	合 計				64,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				64,900	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	推進装置損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進装置損料					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96202				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水幹幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96202	推進装置損料	1.000	日	51,800	51,800	
	合計				51,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				51,800	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	操作盤損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	操作盤損料			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)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) P96219		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96219	操作盤損料	1.000	日	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,100	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	排土タンク損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排土タンク損料			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)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) P96220		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96219	排土タンク損料	1.000	日	488	488	
	合計				488	算出数量 1.000 各単位
	単価				488	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	排土管		100m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排土管 1現場当り,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96222		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96222	排土管 1現場当り	1.000	100m	361,000	361,000	
	合計				361,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				361,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	排土管		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排土管 供用日当たり,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96204	排土管 供用日当たり	1.000	日	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	中継ホース・ケーブル		100m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	中継ホース・ケーブル 1現場当り,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96223		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96223	中継ホース・ケーブル 1現場当り	1.000	100m	886,000	886,000	
	合計				886,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				886,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	中継ホース・ケーブル 中継ホース・ケーブル 供用日当たり,,		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96206		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96206	中継ホース・ケーブル 供用日当たり	1.000	日	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	地上ホース・ケーブル 地上ホース・ケーブル 1現場当り,,		現場		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96224		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96224	地上ホース・ケーブル 1現場当り	1.000	現場	232,000	232,000	
	合計				232,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				232,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	地上ホース・ケーブル 地上ホース・ケーブル 供用日当たり,,		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96208		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96208	地上ホース・ケーブル 供用日当たり	1.000	日	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	カッタヘッド損料 カッタヘッド損料 スポーク型,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96209		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96209	カッタヘッド損料 スポーク型	1.000	個	5,640	5,640	
	合計				5,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,640	
	*** S単 - 47号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	リヤバイブ損料		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リヤバイブ損料			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96210	リヤバイブ損料	1.000	個	2,940	2,940	
	合計				2,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,940	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	ベントナイト		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト ベントナイト系,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96211		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96211	ベントナイト ベントナイト系	1.000	kg	28	28	
	合計				28	算出数量 1.000 各単位
	単価				28	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	粘土		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘土 ベントナイト系,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96212		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96212	粘土 ベントナイト系	1.000	kg	26	26	
	合計				26	算出数量 1.000 各単位
	単価				26	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	滑材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	滑材 ベントナイト系,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96213		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96213	滑材 ベントナイト系	1.000	L	38	38	
	合計				38	算出数量 1.000 各単位
	単価				38	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	清水		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	清水			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96214		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96214	清水	1.000	m3	170	170	
	合計				170	算出数量 1.000 各単位
	単価				170	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	添加材注入ポンプ損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	添加材注入ポンプ損料 2.4m3/h, .					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96215				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96215	添加材注入ポンプ損料 2.4m3/h	1.000	日	11,680	11,680	
	合計				11,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,680	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	添加材ミキサ損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	添加材ミキサ損料 400L×2槽, .					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96216				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96216	添加材ミキサ損料 400L×2槽	1.000	日	1,400	1,400	
	合計				1,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	粘度計損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	粘度計損料					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)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) P96217				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96217	粘度計損料	1.000	日	514	514	
	合計				514	算出数量 1.000 各単位
	単価				514	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	水槽		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水槽 3m3用, .					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96218				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96218	水槽 3m3用	1.000	日	216	216	
	合計				216	算出数量 1.000 各単位
	単価				216	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	排土処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土処分費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)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) P96221				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96221	排土処分費	1.000	m3	12,000	12,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	鏡切		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鏡切 発進立坑・到達立坑含む,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96229				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96229	鏡切					
	発進立坑・到達立坑含む	1.000	m	2,630	2,630	
	合計				2,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,630	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P18004				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P18004	鋼矢板		ton	191,000	191,000	
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	191,000	191,000	
	合計				191,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				191,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	水道水(購入水)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道水(購入水) 国道推進到達立坑,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96058				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96058	水道水(購入水)		m3	194	194	
	国道推進到達立坑	1.000	m3	194	194	
	合計				194	算出数量 1.000 各単位
	単価				194	
	*** S単 - 60号 ***					
S02118	再生クラッシャー		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm					
	1)地区資材単価コード	J03118				
	2)資材規格	RC-40 40~0mm				
	3)単価の入力	1,900円				
J03118	再生クラッシャー		m3	1,900	1,900	
	RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単 - 61号 ***					
S02118	再生砕石		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生砕石 RB-40					
	1)地区資材単価コード	J96001				
	2)資材規格	RB-40				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	1,900円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
J96001	再生砕石 RB-40	1.000	各単位	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S単 - 62号 ***					
S02123	産業廃棄物(As殻) 産業廃棄物(As殻)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 4,230円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96001	産業廃棄物(As殻)	1.000	m3	4,230	4,230	
	合計				4,230	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,230	
	*** S単 - 63号 ***					
S02123	産業廃棄物(汚泥) 産業廃棄物(汚泥) As切断水		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 As切断水 22,000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	産業廃棄物(汚泥) As切断水	1.000	m3	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02123	産業廃棄物(汚泥) 産業廃棄物(汚泥)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 As切断水 0円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	産業廃棄物(汚泥)	1.000	m3	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02123	産業廃棄物(廃シート) 産業廃棄物(廃シート) 廃シート		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96041 廃シート 10,000円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96041	産業廃棄物(廃シート) 廃シート	1.000	m3	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分 2)配合区分	洗砂(荒目) 1:3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	19,400	10,476	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.910	m3	3,850	3,504	
R01003	普通作業員	0.970	人	22,155	21,490	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		21,490	1,934	
	合計				37,404	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		37,404	
	*** S単 - 67号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,壁,20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 壁 20mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02005	左官	1.080	人	28,560	30,845	
R01003	普通作業員	0.180	人	22,155	3,988	
Y00004	諸雑費	0.100		34,833	3,483	
	合計				38,316	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		3,832	
	*** S単 - 68号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.146m,0m,4.49m,2.34m,853.1 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)セット数区分 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	複相方式 2セット 500KL未満 1.146m 0.000m 4.490m 2.340m 853.100 L 36.000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	
R01002	特殊作業員	3.000	人	23,940	71,820	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,155	44,310	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.210		165,455	34,746	
P32021	注入材	6,483.600	L	36	233,410	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.440	m	9,070	3,991	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	2.610	個	2,390	6,238	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.044	個	157,000	6,908	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		17,137	1,885	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,070	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,390	0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	157,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.680	m	9,070	6,168	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.020	個	2,390	2,438	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.068	個	157,000	10,676	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		19,282	3,085	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.130	個	157,000	20,410	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.032	組	312,000	9,984	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.019	組	26,300	500	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,894	7,724	
	合計				513,618	算出数量 7.600本
	単価		本		67,581	
	*** S単 - 69号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.186m,0m,4.191m,2.08m,634L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	複相方式				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし
	2)セット数区分	2セット				超勤時間:0.0
	3)総注入量	500KL未満				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)レキ質土削孔長(L1)	1.186m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	4.191m				
	7)土被り長(L4)	2.080m				
	8)1本当たり注入量(Q)	634.000L				
	9)注入材料単価	36.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	
R01002	特殊作業員	3.000	人	23,940	71,820	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,155	44,310	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.210		165,455	34,746	
P32021	注入材	5,706.000	L	36	205,416	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.530	m	9,070	4,807	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	3.200	個	2,390	7,648	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.053	個	157,000	8,321	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		20,776	2,285	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,070	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,390	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	157,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.750	m	9,070	6,803	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.130	個	2,390	2,701	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.075	個	157,000	11,775	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		21,279	3,405	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.110	個	157,000	17,270	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.029	組	312,000	9,048	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.017	組	26,300	447	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		26,765	6,691	
	合計				486,818	算出数量 9.000 本
	単価		本		54,091	
	*** S単 - 70号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なう					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分					蓋版
	2)施工区分					昼間施工
	3)規格					コンクリート 鋼製
	4)規格					40kgを超え170kg/枚以下
	5)時間的制約					なし
	9)法面小段面					-
	11)再利用撤去の有無					再利用撤去を行なう
	12)基礎砕石の施工有無					-
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	535.20	535	
	合計				535	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		535	
	*** S単 - 71号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なう					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分					蓋版
	2)施工区分					昼間施工
	3)規格					コンクリート 鋼製
	4)規格					40kgを超え170kg/枚以下
	5)時間的制約					なし
	9)法面小段面					-
	11)再利用撤去の有無					再利用撤去を行なう
	12)基礎砕石の施工有無					-
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	535.20	535	
	合計				535	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		535	
	*** S単 - 72号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッパン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラガイド式,区分 ,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分					砕石・礫質土・粘性土
	2)材料区分					再生クワッパン RC-40
	3)バックの規格					山積0.80m3(平積0.60m3)
	4)締め機械					振動ローラガイド式
	5)締め区分					区分
	6)単価0円区分(基礎材)					なし
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					あり
J03118	再生クラッシャー RC-40 40-0mm	12.000	m3	1,900	22,800	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	26,145	6,013	
R01003	普通作業員	0.950	人	22,155	21,047	
M14182	振動ローラ(舗装用)[ロードガイド式] 質量0.8~1.1t	0.600	時間	596	358	
P34029	軽油 バック給油	0.720	L	134	96	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,940	2,873	
F08014	バック[加型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	バトロ給油	4.400	L	134	590	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	26,040	1,302	
	合計				55,809	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,581	
	*** S単 - 73号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバク,区分,なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生クッシャラン RC-40				
	3)バク規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動コバク				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	1,900	22,800	
R01001	土木一般世話役					
		0.290	人	26,145	7,582	
R01003	普通作業員					
		1.090	人	22,155	24,149	
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	23,940	4,788	
Y00004	諸雑費 12%					
		0.120		4,788	575	
F08014	バク[ク型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油					
	バトロ給油	4.400	L	134	590	
R01021	運転手(特殊)					
		0.050	人	26,040	1,302	
	合計				62,516	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,252	
	*** S単 - 74号 ***					
S07052	ダクバク鉄管機械布設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクバク鉄管機械布設 直管,ALW形,600x6,AL2種,バク(クン機能付),なし,なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	ALW形				
	3)管径区分(mm x m)	600 x 6				
	4)管種グループ	AL2種				
	5)管種区分	AL2種				
	6)機械区分	バク(クン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ダクバク鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03419	ダクバク鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	152,000	152,000	
Y00004	諸雑費 0.1%					
		0.001		152,000	152	
R01001	土木一般世話役					
		0.040	人	26,145	1,046	
R01002	特殊作業員					
		0.180	人	23,940	4,309	
R01003	普通作業員					
		0.230	人	22,155	5,096	
F08063	バク[ク型・クン・超低・排対型(2011年規制)] 標準バク容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油					
	バトロ給油	5.600	L	134	750	
R01021	運転手(特殊)					
		0.110	人	26,040	2,864	
	合計				167,441	算出数量 1.000 本
	単価		本		167,441	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 75号 ***						
S07052	グクアル铸铁管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	グクアル铸铁管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, ハック杓(クレーン機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(グクアル铸铁管)	あり				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイトル铸铁異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	26,145	2,092	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,940	7,661	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,155	8,862	
F08063	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハック給油	7.700	L	134	1,032	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	26,040	3,906	
	合計				25,287	算出数量 1,000本
	単価		本		25,287	
*** S単 - 76号 ***						
S07052	グクアル铸铁管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	グクアル铸铁管機械布設 短管・異形管, ALW形, 600×6, AL2種, ハック杓(クレーン機能付), あり, あり, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	ALW形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	AL2種				
	5)管種区分	AL2種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(グクアル铸铁管)	あり				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイトル铸铁異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	26,145	1,046	
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,940	4,309	
R01003	普通作業員	0.230	人	22,155	5,096	
F08063	ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 ハック給油	5.600	L	134	750	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	26,040	2,864	
	合計				15,289	算出数量 1,000本
	単価		本		15,289	
*** S単 - 77号 ***						
S07052	グクアル铸铁管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	グクアル铸铁管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, ハック杓(クレーン機能付), あり, 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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	26,145	2,092	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,940	7,661	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,155	8,862	
F08063	ハック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	15,700	2,669	
P34029	軽油 ハック給油	7.700	L	134	1,032	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	26,040	3,906	
	合計				26,222	算出数量 1.000本
	単価		本		26,222	
	*** S単 - 78号 ***					
S07053	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ハック杓, なし, あり, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	5種				
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ハック杓				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	9)単価0円区分(接合部品)	あり				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	26,145	4,183	
R01002	特殊作業員	0.640	人	23,940	15,322	
R01003	普通作業員	0.800	人	22,155	17,724	
F08063	ハック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.450	日	10,200	4,590	
P34029	軽油 ハック給油	20.000	L	134	2,680	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	26,040	10,416	
	合計				54,915	算出数量 1.000本
	単価		本		54,915	
	*** S単 - 79号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	600mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.110	人	26,145	2,876	
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,940	4,788	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.260	人	22,155	5,760	
Y00004	諸雑費	0.100		13,424	1,342	
	合計				14,766	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		14,766	
	*** S単 - 80号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ㊦-ル式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	26,145	4,968	
R01002	特殊作業員	0.280	人	23,940	6,703	
R01003	普通作業員	0.420	人	22,155	9,305	
	合計				20,976	算出数量 1.000 基
	単価		基		20,976	
	*** S単 - 81号 ***					
S07093	空気弁用補修弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ㊦-ル式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	26,145	4,968	
R01002	特殊作業員	0.280	人	23,940	6,703	
R01003	普通作業員	0.420	人	22,155	9,305	
	合計				20,976	算出数量 1.000 基
	単価		基		20,976	
	*** S単 - 82号 ***					
S08703	【道路標識設置】		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【道路標識設置】 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式,メッキ品, 60.5, 2基以下, -, 無し, -, -, 使用しない, 0本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)標識区分	標識柱・基礎設置(路側式)単柱式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	メッキ品		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分	60.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	2基以下				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)障害物	-				
	8)標識柱	-				
	9)曲げ支柱	使用しない				
	10)曲げ支柱使用の場合の本数(本/基)	0本				
	12)裏面塗装する場合の塗装面積(m ² /基)	0.000m ²				
	14)アカボルト使用の場合の質量(kg/m3)	0.00kg				
	15)塗装柱	使用しない				
	17)共架金具の増量段数(段/基)	0段				
A05001	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品 60.5	1.250	基	34,845	43,556	
	合計				43,556	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		43,556	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 83号 ***					
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式、60.5、76.3、89.1、101.6、 2基以下、-,無し		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 標識区分 2) 規格区分 3) 施工規模 4) 時間的制約 5) 夜間作業	標識柱・基礎(路側式)単柱式 60.5、76.3、89.1、101.6 2基以下 -				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬の補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬の補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	1.250	基	15,808	19,760	
	合計				19,760	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,760	
	*** S単 - 84号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 建込区分 2) 塗装・規格 3) 施工規模 4) 時間的制約 5) 夜間作業 6) 施工区分 7) 支柱区分 8) 材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬の補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬の補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.600	m	7,464	11,942	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1.000	m	8,666	8,666	
	合計				3,276	算出数量 1,000 m
	単価		m		3,276	
	*** S単 - 85号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 規格 3) 時間的制約 4) 夜間作業	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 冬の補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬の補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
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 - 86号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 耕地復旧(耕起) 無 1) 石礫・雑物除去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
		無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬の補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬の補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M35062	農用トラクタ[乗用・オイル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 ハトル給油	0.800	L	134	107	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	21,525	1,292	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		1,915	268	
	合計				2,183	算出数量 100,000 m ²

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		22	
	*** S単 - 87号 ***					
S16001	散水車[トラック装型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック装型] タケ容量3800L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M17402				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック装型] タケ容量3800L	1.000	日	11,800	11,800	
P34029	軽油 バト-M給油	29.000	L	134	3,886	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	21,525	21,525	
	合 計				37,211	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		37,211	
Y00001	単位					
	*** S単 - 88号 ***					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	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)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械区分	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	16ton吊り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合 計				47,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		47,800	
	*** S単 - 89号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,71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 冬季補正:なし
	1)仮設材区分	鋼矢板				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	3型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	有				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	71日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	6,035	6,035	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合 計				15,135	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		15,135	
	*** S単 - 90号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,65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 冬季補正:なし

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	鋼矢板 3型 有 65日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,525	5,525	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				14,625	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,625	
	*** S単 - 91号 ***					
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),250型,-,110日,5回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	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) 250型 - 110日 5回		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
G02021	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料]	0.200	t 供用日	12,650	2,530	
G15031	H型鋼 (山留材) 250型 [整備費]	0.200	ton	14,715	2,943	
	合計				5,473	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,473	
	*** S単 - 92号 ***					
S18006	排水処理 立坑 排水ポンプ運転 (小口径) 3,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分 (賃料機械)	3 常時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
F02070	発動発電機 [G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	3.300	日	473	1,561	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	84.000	L	148	12,432	
R01002	特殊作業員	0.510	人	23,940	12,209	
Y00004	諸雑費	0.080		26,202	2,096	
	合計				28,298	算出数量 1.000 箇所
	単価				28,298	
	*** S単 - 93号 ***					
S18006	排水処理 立坑 排水ポンプ運転 (小口径) 53,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分 (賃料機械)	53 常時排水 0以上~6未満 発動発電機 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
F02070	発動発電機 [G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	58.300	日	473	27,576	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1,484.000	L	148	219,632	
R01002	特殊作業員	9.010	人	23,940	215,699	
Y00004	諸雑費	0.080		462,907	37,033	
	合計				499,940	算出数量 1.000 箇所

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				499,940	
	*** S単 - 94号 ***					
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.300	人	26,145	7,844	
R01003	普通作業員	0.500	人	22,155	11,078	
	合 計				18,922	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		18,922	
	*** S単 - 95号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,3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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H300 3.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	0.000回 なし				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	0.000	t 供用日	345	0	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	0.000	ton	2,453	0	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.000	t 供用日	1,021	0	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.000	ton	5,085	0	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	
R01012	とび工	0.640	人	27,405	17,539	
R01011	溶接工	0.340	人	30,765	10,460	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		44,421	2,088	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合 計				77,193	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		77,193	
	*** S単 - 96号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,79日,1回,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H400 79.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 なし				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	9,085	9,085	
G15034	H形鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	26,892	5,916	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	
R01012	とび工	0.640	人	27,405	17,539	
R01011	溶接工	0.340	人	30,765	10,460	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		44,421	2,088	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				99,336	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		99,336	
	*** S単 - 97号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,53日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H300		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	53.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型[賃料]	1.000	t 供用日	6,095	6,095	
G15032	H型鋼(山留材) 300型[整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.220	t 供用日	18,041	3,969	
G15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	
R01012	とび工	0.640	人	27,405	17,539	
R01011	溶接工	0.340	人	30,765	10,460	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		44,421	2,088	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				90,693	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		90,693	
	*** S単 - 98号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H350,53日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちﾌﾞﾛｯｸ使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	53.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02023	H形鋼(山留材) 350型[賃料]	1.000	t 供用日	6,095	6,095	
G15033	H型鋼(山留材) 350型[整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.220	t 供用日	18,041	3,969	
G15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	
R01012	とび工	0.640	人	27,405	17,539	
R01011	溶接工	0.340	人	30,765	10,460	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		44,421	2,088	
F01086	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				90,693	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		90,693	
	*** S単 - 99号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,110,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	110		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	923	923,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,940	69,426	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,155	64,250	
F08073	ハックル[加-ラ型-ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ハックル給油	365,000	L	134	48,910	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,040	75,516	
	合計				1,321,864	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,322	
	*** S単 - 100号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	220		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	220	22,880	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,155	10,634	
	合計				33,514	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		335	
	*** S単 - 101号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,11.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	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)作業条件	25<最大N値 50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)圧入長(m)	12m以下				
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	11.0				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	6.600	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	26,145	16,471	
R01002	特殊作業員	0.630	人	23,940	15,082	
R01012	とび工	1.250	人	27,405	34,256	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エッジ式エッジ・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.910	供用日	104,000	94,640	
P34029	軽油 ハックル給油	126,000	L	134	16,884	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M05171	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.910	供用日	39,100	35,581	
P34029	軽油 バトール給油	75.000	L	134	10,050	
M04605	ワフルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.910	供用日	30,600	27,846	
P34029	軽油 バトール給油	67.000	L	134	8,978	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	26,040	16,405	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		276,193	22,095	
	合計				298,288	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		29,829	
	*** S単 - 102号 ***					
S18184	油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .) 型,25<最大N値 50,12m以下,10.0.1 ,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板区分 2)規格 3)作業条件 4)圧入長 5)鋼矢板の長さ(m/枚) 6)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X) 7)1箇所当り継施工費 8)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板(. . .) 型 25<最大N値 50 12m以下 10.0 1 0 あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18004	鋼矢板 型	6.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.040	人	26,145	27,191	
R01002	特殊作業員	1.040	人	23,940	24,898	
R01012	とび工	2.080	人	27,405	57,002	
R01011	溶接工	2.080	人	30,765	63,991	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	1.510	供用日	104,000	157,040	
P34029	軽油 バトール給油	210.000	L	134	28,140	
M05171	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.510	供用日	39,100	59,041	
P34029	軽油 バトール給油	125.000	L	134	16,750	
M04605	ワフルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.510	供用日	30,600	46,206	
P34029	軽油 バトール給油	111.000	L	134	14,874	
R01021	運転手(特殊)	1.040	人	26,040	27,082	
Y00004	諸雑費	0.080		522,215	41,777	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	0	0	
	合計				563,992	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		56,399	
	*** S単 - 103号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.250	人	26,145	6,536	
R01002	特殊作業員	0.250	人	23,940	5,985	
R01012	とび工	0.500	人	27,405	13,703	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	51.000	L	134	6,834	
M04605	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2次)] 25t吊	0.360	供用日	30,600	11,016	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	27.000	L	134	3,618	
R01021	運転手 (特殊)	0.250	人	26,040	6,510	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		91,642	183	
	合計				91,825	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,183	
	*** S単 - 104号 ***					
S18185	油圧引抜き工 (鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜き工 (鋼矢板) 型,6m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜き長の選択	型 6m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	26,145	4,445	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,940	4,070	
R01012	とび工	0.340	人	27,405	9,318	
M05434	油圧式杭圧入引抜き機[ｲﾝｼﾞﾝ式ｼﾞｯﾌﾟ排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜き力1100kN	0.250	供用日	104,000	26,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	35.000	L	134	4,690	
M04605	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2次)] 25t吊	0.250	供用日	30,600	7,650	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	18.000	L	134	2,412	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	26,040	4,427	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		63,012	126	
	合計				63,138	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,314	
	*** S単 - 105号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体 普通鋼矢板 (型・型・型),ｸﾞｰﾝｼﾞｯﾌﾟ併用圧入			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	普通鋼矢板 (型・型・型) ｸﾞｰﾝｼﾞｯﾌﾟ併用圧入		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	0.500	人	26,145	13,073	
R01002	特殊作業員	0.500	人	23,940	11,970	
R01012	とび工	1.000	人	27,405	27,405	
M05434	油圧式杭圧入引抜き機[ｲﾝｼﾞﾝ式ｼﾞｯﾌﾟ排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜き力1100kN	0.420	供用日	104,000	43,680	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	59.000	L	134	7,906	
M04605	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2次)] 25t吊	0.650	供用日	30,600	19,890	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	48.000	L	134	6,432	
R01021	運転手 (特殊)	0.450	人	26,040	11,718	
	合計				142,074	算出数量 1,000 回
	単価		回		142,074	
	*** S単 - 106号 ***					
S19003	敷鉄板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2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,30kmまで,往復計上,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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込又は取卸のみ) 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				10,750	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,750	
	*** S単 - 107号 ***					
S19003	支保工等		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,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 70kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,080	13,080	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				16,080	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,080	
	*** S単 - 108号 ***					
S19003	鋼矢板 型		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,80km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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 80kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,900	6,900	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,400	
	*** S単 - 109号 ***					
S19003	現場発生材運搬		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)			時間的制約:なし 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	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	以外),積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,660	4,660	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,160	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,160	
	*** S単 - 110号 ***					
S71111	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	歩A 当たり算出
	騒音・振動調査 振動騒音同時調査			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	振動騒音同時調査		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A) 内業	0.620	人	53,760	33,331	
R04004	技師(A) 外業	1.140	人	53,760	61,286	
R04005	技師(B) 内業	1.250	人	43,680	54,600	
R04005	技師(B) 外業	2.280	人	43,680	99,590	
	合計				248,807	算出数量 1.000 測線
	単価		測線		248,807	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		209.7	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単価		m3		235.2	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,切梁腹起式,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り あり				
	単 価		m3		613.7	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0121	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,0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		366.6	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0121	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,49.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		3,554	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形区分	基面整正		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m ²		443.1	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水那幹線水路杉その2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ³		829.6	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0161	SP 整地		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量	残土受け入れ地での処理 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m ³		136.2	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	単 価		m ³		4,619	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0221	汚泥運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 22.0km以下				
	単 価		m ³		4,619	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	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,34.3km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 34.3km以下				
	単 価		m ³		3,758	
	*** S単 - 122号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)種込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		178.4	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		566.4	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1,337	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,ハ'ック鈎(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハ'ック鈎(クレン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		27,460	
	*** S単 - 126号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,ハ'ック鈎(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ハ'ック鈎(クレン機能付)打設				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,320	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハック杓(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,180	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、ハック杓(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,040	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハック杓(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		28,500	
	*** S単 - 130号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2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,小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,021	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,873	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,あり		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - あり				
	単 価		m ²		117.3	
	*** S単 - 133号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシャー RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	200mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		729.7	
	*** S単 - 134号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	路盤材 - なし あり 1層施工 - あり 0mm				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	120mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ³		699.5	
	*** S単 - 135号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生粗粒度アスｺ(20)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生粗粒度アスｺ(20)				
	単 価		m ²		1,199	
	*** S単 - 136号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度アスｺ(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	あり 再生密粒度アスｺ(13)				
	単 価		m ²		1,753	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J96001	再生砕石 RB-40		各単位	1,900		
P96001	産業廃棄物(As殻)		m3	4,230		
P96002	産業廃棄物(汚泥) As切断水		m3	22,000		
P96003	DCIP曲管 K形 600 5° 5/8		本	320,000		
P96007	DCIP継輪 K形 600		本	124,500		
P96008	離脱防止金具 ALW形		組	88,500		
P96010	箱型組立マンホール(M15) 1800*1800*1500		個	414,000		
P96011	箱型組立マンホール(M6) 1800*1800*600		個	172,000		
P96012	箱型組立マンホール(頂版S) 1800*1800*300		個	279,000		
P96013	マンホール蓋 600		枚	49,600		
P96014	調整リング(600) 600*100		個	6,840		
P96015	あと施工アンカー(M16) スリーブ打込式		本	160		
P96016	アイボルト(M16)		本	825		
P96017	防水テープ 10m/巻		m	375		
P96022	水道用空気弁 75 使用圧力0.75MPa		個	62,500		
P96024	空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 3F付き		個	70,400		
P96025	空気弁用フランジ蓋 600 x 75		本	201,000		
P96026	DCIP曲管 K形 600 11° 1/4		本	320,000		
P96038	通気管 SGPW 80 直管部2.2m E90°*1,E180°*1,防虫網*1		本	269,700		
P96041	産業廃棄物(廃シート) 廃シート		m3	10,000		
P96048	DCIP曲管 K形 600 (両受) 5° 5/8		本	174,000		
P96049	DCIP曲管 K形 600 (両受) 11° 1/4		本	145,000		
P96050	DCIP曲管 K形 600 (両受) 22° 1/2		本	214,000		
P96051	DCIP曲管 K形 600 (両受) 30°		本	232,000		
P96052	DCIP曲管 K形 600 (両受) 90°		本	378,000		
P96053	DCIP曲管 K形 600 22° 1/2		本	320,000		
P96054	DCIP 3 フランジT字管 600 7.5K		本	358,000		
P96055	DCIP片フランジ長管 600 7.5K		本	364,000		
P96056	DCIP短管2号 600 7.5K		本	154,000		
P96057	調整リング(600) 600*150		個	9,600		
P96058	水道水(購入水) 国道推進到達立坑		m3	194		
P96102	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T形 5種管 標準管 L=4000		本	581,000		
P96103	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 K-T形 5種管 最後管 L=4000		本	583,000		
P96104	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T-K形 5種管 先頭管 L=4000		本	581,000		
P96201	先導体損料		日	64,900		
P96202	推進装置損料		日	51,800		
P96204	排土管 供用日当たり		日	12,000		
P96206	中継ホース・ケーブル 供用日当たり		日	11,800		
P96208	地上ホース・ケーブル 供用日当たり		日	3,100		
P96209	カッターヘッド損料 スプーク型		個	5,640		
P96210	リヤバイブ損料		個	2,940		
P96211	ベントナイト ベントナイト系 粘土		kg	28		
P96212	ベントナイト系		kg	26		

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	支圧壁設置・撤去工		ton		1.000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,3日,0回,なし	1.000	ton	77,193	77,193	S単 95号 算出数量 1.000 ton
	合計				77,193	
	単価		ton		77,193	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00004	箱型組立マンホール据付		基		1.000	歩A 当たり算出
	1800×1800,H=1500					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	26,145	7,844	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.900	人	23,940	21,546	S単 11号
S02115	普通作業員	0.600	人	22,155	13,293	S単 12号
Y00004	雑品	0.040		42,683	1,707	
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.300	日	47,800	14,340	S単 88号
P96010	箱型組立マンホール(M15) 1800*1800*1500	1.000	個	414,000	414,000	
P96011	箱型組立マンホール(M6) 1800*1800*600	1.000	個	172,000	172,000	
P96012	箱型組立マンホール(頂版S) 1800*1800*300	1.000	個	279,000	279,000	
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.170	m3	37,404	6,359	S単 66号
S03019	モルタル工 モルタル,壁,20mm	3.800	m ²	3,832	14,562	S単 67号 算出数量 1.000 基
	合計				944,651	
	単価		基		944,651	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00005	推進工		m		1.000	歩A 当たり算出
	市道7-0003号線横断工					
C00001	推進工	1.000	m	22,266	22,266	C単 1号
C00002	推進工機械器具損料(1) 県道30号横断工	1.000	m	162,191	162,191	C単 2号
C00003	推進工機械器具損料(2) 各横断工共通	1.000	m	8,580	8,580	C単 3号 算出数量 1.000 m
	合計				193,037	
	単価		m		193,037	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00006	排土管・油圧ホース等撤去工		m		40.000	歩A 当たり算出
	各横断工共通					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	S単 10号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,940	47,880	S単 11号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,155	44,310	S単 12号
S02112	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,500	40,500	S単 7号 算出数量 40.000 m
	合計				158,835	
	単価		m		3,971	
	*** 丁単 - 5号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00007	添加剤注入工		m		1,000	歩A 当たり算出
	市道7-0003号線横断工					
C00004	添加材材料費 各横断工共通	1.000	m	6,562	6,562	C単 4号
C00005	添加材機械器具損料 県道30号横断工	1.000	m	8,076	8,076	C単 5号
	合計				14,638	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,638	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00008	排土処分工		m3		1,000	歩A 当たり算出
	各横断工共通					
S02116	排土処分費	1.000	m3	12,000	12,000	S単 56号
	合計				12,000	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		12,000	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00009	発進坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	市道7-0003号線横断工					
S02115	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
P96227	止水器 発進側	1.000	組	112,000	112,000	
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,13mm	3.700	m	2,643	9,779	S単 5号
S02104	ガス切断 13~17mm	7.400	m	3,299	24,413	S単 6号
S02112	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	0.800	日	40,500	32,400	S単 7号
	合計				200,747	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		200,747	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00010	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	市道7-0003号線横断工					
S02115	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
P96228	止水器 到達側	1.000	組	117,000	117,000	
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,13mm	3.700	m	2,643	9,779	S単 5号
S02104	ガス切断 13~17mm	7.400	m	3,299	24,413	S単 6号
S02112	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	0.800	日	40,500	32,400	S単 7号
	合計				205,747	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		205,747	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00011	推進用機器据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	26,145	78,435	S単 10号
S02115	特殊作業員	6.000	人	23,940	143,640	S単 11号
S02115	普通作業員	6.000	人	22,155	132,930	S単 12号
S02115	電工	3.000	人	23,940	71,820	S単 13号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	3.000	日	46,000	138,000	S単 9号
	合計				564,825	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		564,825	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00012	先導体据付工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	26,145	13,073	S単 10号
S02115	特殊作業員	1.500	人	23,940	35,910	S単 11号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	0.500	日	40,500	20,250	S単 7号
	合計				91,388	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		91,388	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00013	先導体搬出工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	26,145	13,073	S単 10号
S02115	特殊作業員	1.500	人	23,940	35,910	S単 11号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	S単 12号
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	0.500	日	40,500	20,250	S単 7号
	合計				91,388	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		91,388	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
C00001	推進工		m		9,700	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1,000	人	26,145	26,145	S単 10号
S02115	特殊作業員	3,000	人	23,940	71,820	S単 11号
S02115	普通作業員	2,000	人	22,155	44,310	S単 12号
S02112	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	40,500	40,500	S単 7号
Y00004	雑品	0.020		182,775	3,656	
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	152.000	L	134	20,368	S単 35号
S02112	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 125KVA/150KVA	1.200	日	7,650	9,180	S単 8号
	合計				215,979	算出数量 9.700 m
	単価		m		22,266	
	*** C単 - 2号 ***					
C00002	推進工機械器具損料(1)		m		17,100	歩A 当たり算出
S02116	県道30号横断工 先導体損料	25.000	日	64,900	1,622,500	S単 36号
S02116	推進装置損料	10.000	日	51,800	518,000	S単 37号
S02116	操作盤損料	10.000	日	15,100	151,000	S単 38号
S02116	排土タンク損料	10.000	日	488	4,880	S単 39号
S02116	排土管 1現場当り,,	0.170	100m	361,000	61,370	S単 40号
S02116	排土管 供用日当り,,	1.000	日	12,000	12,000	S単 41号
S02116	中継ホース・ケーブル 1現場当り,,	0.170	100m	886,000	150,620	S単 42号
S02116	中継ホース・ケーブル 供用日当り,,	1.000	日	11,800	11,800	S単 43号
S02116	地上ホース・ケーブル 1現場当り,,	1.000	現場	232,000	232,000	S単 44号
S02116	地上ホース・ケーブル 供用日当り,,	3.000	日	3,100	9,300	S単 45号
	合計				2,773,470	算出数量 17.100 m
	単価		m		162,191	
	*** C単 - 3号 ***					
C00003	推進工機械器具損料(2)		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	各横断工共通 カッタヘッド損料 スポーク型,,	1.000	個	5,640	5,640	S単 46号
S02116	リヤバイブ損料	1.000	個	2,940	2,940	S単 47号
	合計				8,580	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,580	
	*** C単 - 4号 ***					
C00004	添加材材料費		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	各横断工共通 ペントナイト ペントナイト系,,	43.360	kg	28	1,214	S単 48号
S02116	粘土 ペントナイト系,,	27.080	kg	26	704	S単 49号
S02116	滑材 ペントナイト系,,	120.290	L	38	4,571	S単 50号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 水那幹線水路杉その2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	清水	0.427	m3	170	73	S単 51号
	合計				6,562	算出数量 1.000 m
	単価		m		6,562	
	*** C単 - 5号 ***					
C00005	添加材機械器具損料 県道30号横断工		m		17,100	歩A 当たり算出
S02116	添加材注入ポンプ損料 2.4m3/h,,	10.000	日	11,680	116,800	S単 52号
S02116	添加材ミキサ損料 400L×2槽,,	10.000	日	1,400	14,000	S単 53号
S02116	粘度計損料	10.000	日	514	5,140	S単 54号
S02116	水槽 3 m3用,,	10.000	日	216	2,160	S単 55号
	合計				138,100	算出数量 17.100 m
	単価		m		8,076	