



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

水那幹線水路杉その1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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			269,490,000	
・工事原価			237,318,000	
純工事費			189,566,000	
・直接工事費			164,501,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	116,352,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	48,149,000	
・間接工事費			72,817,000	
・共通仮設費			25,065,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	245,000	
・運搬費~営繕費等				
164,746,000 × ((7.230*1.200)*1.000*1.040*1.000)			14,860,000	
・運搬費	1.000	式	9,040,000	
・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	428,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			492,000	
・現場環境改善費(率計上)				
164,019,000 × (0.300)			492,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費				
189,566,000 × ((21.600*1.100)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.000-0.000)			47,752,000	
・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				
237,318,000 × (13.520*1.000 + 0.04)			32,180,000	
・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)			482,000	
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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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			116,352,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	116,352,000	
・土工	1.000	式	19,848,000	
・・作業土工	1.000	式	12,287,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	7,561,000	
・構造物撤去工	1.000	式	4,379,000	
・・構造物取壊し工 管敷設時	1.000	式	2,081,000	
・・構造物取壊し工 本復旧時	1.000	式	1,888,000	
・・ガードレール撤去工	1.000	式	349,000	
・・ネットフェンス撤去工	1.000	式	44,000	
・・側溝撤去	1.000	式	17,000	
・管体基礎工	1.000	式	5,516,000	
・・砕石基礎工	1.000	式	5,516,000	
・管体工	1.000	式	40,319,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 本線	1.000	式	36,789,000	
・・1号空気弁設置工	1.000	式	523,000	
・・2号空気弁設置工	1.000	式	425,000	
・・3号空気弁設置工	1.000	式	523,000	
・・1号制水弁設置工	1.000	式	2,059,000	
・分水弁室工	1.000	式	11,991,000	
・・作業土工(菅谷第一分水工)	1.000	式	10,000	
・・弁室工(菅谷第一分水工)	1.000	式	2,245,000	
・・弁設置工(菅谷第一分水工)	1.000	式	3,049,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工(菅谷第一分水工)	1.000	式	1,049,000	
・・作業土工(菅谷第二分水工)	1.000	式	300,000	
・・弁室工(菅谷第二分水工)	1.000	式	1,566,000	
・・弁設置工(菅谷第二分水工)	1.000	式	1,719,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工(菅谷第二分水工)	1.000	式	1,145,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工(菅谷第二分水工)	1.000	式	24,000	
・・付帯施設設置工(菅谷第二分水工)	1.000	式	884,000	
・空気弁室工	1.000	式	4,944,000	
・・1号空気弁室工	1.000	式	1,320,000	
・・2号空気弁室工 (1号制水弁工を含む)	1.000	式	2,302,000	
・・3号空気弁室工	1.000	式	1,322,000	
・スラブ工	1.000	式	2,947,000	

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1工事

工事別工事名：水那幹線水路杉その1工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			48,149,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	48,149,000	
・仮設工	1.000	式	48,149,000	
・ 仮設道路工	1.000	式	5,424,000	
・ 仮廻し水路工	1.000	式	2,911,000	
・ 簡易土留工	1.000	式	4,678,000	
・ 仮設土留・仮締切工 菅谷第一分水工	1.000	式	3,931,000	
・ 吊防護工	1.000	式	96,000	
・ 市道推進仮設土工	1.000	式	893,000	
・ 市道発進立坑 市道60023号横断工	1.000	式	6,591,000	
・ 市道到達立坑 市道60023号横断工	1.000	式	3,868,000	
・ 市道推進設備工 市道60023号横断工	1.000	式	1,262,000	
・ 市道推進観測孔	1.000	式	148,000	
・ 国道推進仮設土工	1.000	式	1,362,000	
・ 国道発進立坑 国道349号横断工	1.000	式	7,724,000	
・ 国道到達立坑 国道349号横断工	1.000	式	2,799,000	
・ 国道推進設備工 国道349号横断工	1.000	式	1,228,000	
・ 国道推進観測孔	1.000	式	164,000	
・ 仮設駐車場	1.000	式	1,842,000	
・ 安全費	1.000	式	2,304,000	
・ 排水処理工	1.000	式	924,000	

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1工事

工事別工事名: 水那幹線水路杉その1工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			428,000	
技術管理費	1.000	式	428,000	
・技術管理費	1.000	式	428,000	
・・技術管理費	1.000	式	428,000	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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)				116,352,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		19,848,000	
	1.000	式		12,287,000	
BA0105 土砂等運搬 仮置土:搬入	2,740.00	m ³	353	967,220	歩A・単A B単 1号
BA0105 土砂等運搬 仮置土:搬出	2,740.00	m ³	353	967,220	歩A・単A B単 2号
BA0110 整地 仮置土:敷均し	2,740.00	m ³	132	361,680	歩A・単A B単 3号
BA0102 積込(ルーズ) 発生土積込	2,740.000	m ³	206	564,440	歩A・単A B単 4号
BA0102 積込(ルーズ) 仮置土積込	2,740.000	m ³	206	564,440	歩A・単A B単 5号
BA0102 積込(ルーズ) 埋戻土投入	2,740.000	m ³	2,126	5,825,240	歩A・単A B単 6号
BA0103 床掘り 開削区間	1,910	m ³	225	429,750	歩A・単A B単 7号
B01209 埋戻 管頂30cmまで	399	m ³	2,338	932,862	歩A・単A B単 8号
B01209 埋戻 管頂30~60cm	466	m ³	2,351	1,095,566	歩A・単A B単 9号
B01209 埋戻 1.0m B<2.5m	1,110	m ³	521	578,310	歩A・単A B単 10号
合 計				12,286,728	
・・作業残土処理工					
BA0105 土砂等運搬	3,470.00	m ³	2,064	7,162,080	歩A・単A B単 11号
BA0110 整地	3,470.00	m ³	115	399,050	歩A・単A B単 12号
合 計				7,561,130	
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し工 管敷設時	1.000	式		2,081,000	
BA0203 舗装版切断 t=5cm	1,200	m	555	666,000	歩A・単A B単 13号
BA0202 舗装版破砕 t=5cm	1,649	m ²	578	953,122	歩A・単A B単 14号
BA0201 殻運搬	82	m ³	2,683	220,006	歩A・単A B単 15号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト塊	82	m ³	2,340	191,880	歩A・単A B単 16号
000017 汚泥運搬処理 舗装版切断に伴う排水等	7.200	m ³	6,936	49,939	歩A・単A B単 17号
合 計				2,080,947	
・・構造物取壊し工 本復旧時					
BA0203 舗装版切断 t=5cm	45	m	555	24,975	歩A・単A B単 18号
BA0202 舗装版破砕 t=5cm	2,247	m ²	578	1,298,766	歩A・単A B単 19号
BA0201 殻運搬	112	m ³	2,683	300,496	歩A・単A B単 20号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト塊	112	m ³	2,340	262,080	歩A・単A B単 21号
000022 汚泥運搬処理 舗装版切断に伴う排水等	0.270	m ³	6,936	1,873	歩A・単A B単 22号
合 計				1,888,190	
・・ガードレール撤去工					
000023 ガードレール撤去	1.000	式		349,000	
	299.000	m	1,166	348,634	歩A・単A B単 23号
合 計				348,634	
・・ネットフェンス撤去工					
000024 ネットフェンス撤去(菅谷第一水工部) (再利用),H=1.5m	1.000	式		44,000	
	18.000	m	2,418	43,524	歩A・単A B単 24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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				43,524	
・側溝撤去	1.000	式		17,000	
000025 側溝撤去	10.000	m	1,719	17,190	歩A・単A B単 25号
合 計				17,190	
・管体基礎工	1.000	式		5,516,000	
・・砕石基礎工	1.000	式		5,516,000	
BA0108 基面整正 管水路基礎	960	m ²	431	413,760	歩A・単A B単 26号
B07302 砕石基礎 再生クマツヤン RC-40、管底部	264	m ³	5,479	1,446,456	歩A・単A B単 27号
B07302 砕石基礎 再生クマツヤン RC-40、管側部	520	m ³	7,031	3,656,120	歩A・単A B単 28号
合 計				5,516,336	
・管体工	1.000	式		40,319,000	
・・ダクタイトイル鑄鉄管布設工 本線	1.000	式		36,789,000	
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,AL2種、直管	246.0	m	25,488	6,270,048	歩A・単A B単 29号
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,AL2種、直管、たて込み簡易土留	144.0	m	28,381	4,086,864	歩A・単A B単 30号
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,AL2種,ALW-K直管	132.0	m	25,488	3,364,416	歩A・単A B単 31号
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,AL2種,ALW-K直管、たて込み簡易土留	12.0	m	28,381	340,572	歩A・単A B単 32号
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,AL2種、切管	95.3	m	41,320	3,937,796	歩A・単A B単 33号
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,AL2種、切管、たて込み簡易土留	33.6	m	9,568	321,485	歩A・単A B単 34号
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,5種、切管	50.4	m	56,838	2,864,635	歩A・単A B単 35号
B07226 ダクタイトイル鑄鉄管 600×6,5種、切管、たて込み簡易土留	5.0	m	21,251	106,255	歩A・単A B単 36号
B07232 異形管 K 600,5°5/8曲管	4	本	308,047	1,232,188	歩A・単A B単 37号
B07232 異形管 K 600,5°5/8曲管、たて込み簡易土留	1	本	336,711	336,711	歩A・単A B単 38号
B07232 異形管 K 600,5°5/8両受曲管	4	本	145,385	581,540	歩A・単A B単 39号
B07232 異形管 K 600,5°5/8両受曲管、たて込み簡易土留	2	本	174,049	348,098	歩A・単A B単 40号
B07232 異形管 K 600,11°1/4両受曲管	11	本	155,295	1,708,245	歩A・単A B単 41号
B07232 異形管 K 600,11°1/4両受曲管、たて込み簡易土留	1	本	183,959	183,959	歩A・単A B単 42号
B07232 異形管 K 600,22°1/2両受曲管	2	本	173,313	346,626	歩A・単A B単 43号
B07232 異形管 K 600,45°曲管	1	本	281,621	281,621	歩A・単A B単 44号
B07232 異形管 K 600,45°両受曲管	1	本	211,251	211,251	歩A・単A B単 45号
B07232 異形管 K 600,90°曲管	1	本	376,716	376,716	歩A・単A B単 46号
B07232 異形管 K 600,90°両受曲管	2	本	320,560	641,120	歩A・単A B単 47号
B07232 異形管 600,片フランジ長管,L=2000,7.5K	2	本	367,744	735,488	歩A・単A B単 48号
B07232 異形管 600,片フランジ長管,L=1000,7.5K	1	本	367,744	367,744	歩A・単A B単 49号
B07232 異形管 600,片フランジ長管,バドル付,L=1170,7.5K	1	本	390,744	390,744	歩A・単A B単 50号
B07232 異形管 K 600×400,3フランジT字管,7.5K	1	本	391,394	391,394	歩A・単A B単 51号
B07232 異形管 K 600×600,2フランジT字管,7.5K	1	本	459,362	459,362	歩A・単A B単 52号
B07232 異形管 K 600×600,3フランジT字管,7.5K	1	本	421,224	421,224	歩A・単A B単 53号
B07232 異形管 K 600×200,排水T字管,7.5K	1	本	248,988	248,988	歩A・単A B単 54号
B07232 異形管 K 600×200,排水T字管,7.5K,たて込み簡易土留	1	本	277,652	277,652	歩A・単A B単 55号
B07232 異形管 K 600,短管2号,7.5K	1	本	179,519	179,519	歩A・単A B単 56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1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000057 継輪 K 600	23.000	組	109,000	2,507,000	歩A・単A B単 57号
000058 ALW形離脱防止金具 600	2.000	組	88,500	177,000	歩A・単A B単 58号
000059 ALW形離脱防止金具 600(ALW挿-K受用)	1.000	組	55,100	55,100	歩A・単A B単 59号
000060 K型特殊押輪 600	28.000	組	48,400	1,355,200	歩A・単A B単 60号
000061 K型普通押輪 600	89.000	組	18,900	1,682,100	歩A・単A B単 61号
合計				36,788,661	
・・・1号空気弁設置工	1.000	式		523,000	
B07230 弁類 空気弁,75mm	1	基	91,337	91,337	歩A・単A B単 62号
B07230 弁類 空気弁用補修弁,75mm	1	基	92,937	92,937	歩A・単A B単 63号
000064 フランジ蓋 空気弁用, 600x75	1.000	個	338,514	338,514	歩A・単A B単 64号
合計				522,788	
・・・2号空気弁設置工	1.000	式		425,000	
B07230 弁類 空気弁,75mm	1	基	91,337	91,337	歩A・単A B単 65号
B07230 弁類 空気弁用補修弁,75mm	1	基	92,937	92,937	歩A・単A B単 66号
000067 フランジ蓋 空気弁用, 400x75	1.000	個	241,014	241,014	歩A・単A B単 67号
合計				425,288	
・・・3号空気弁設置工	1.000	式		523,000	
B07230 弁類 空気弁,75mm	1	基	91,337	91,337	歩A・単A B単 68号
B07230 弁類 空気弁用補修弁,75mm	1	基	92,937	92,937	歩A・単A B単 69号
000070 フランジ蓋 空気弁用, 600x75	1.000	個	338,514	338,514	歩A・単A B単 70号
合計				522,788	
・・・1号制水弁設置工	1.000	式		2,059,000	
B07230 弁類 制水弁,600mm	1	基	2,058,740	2,058,740	歩A・単A B単 71号
合計				2,058,740	
・分水弁室工	1.000	式		11,991,000	
・・・作業土工(菅谷第一分水工)	1.000	式		10,000	
BA0108 基面整正	14	m ²	431	6,034	歩A・単A B単 72号
B07302 碎石基礎 再生クワツヤン RC-40,管底部	0.2	m ³	5,479	1,096	歩A・単A B単 73号
B07302 碎石基礎 再生クワツヤン RC-40,管側部	0.4	m ³	7,031	2,812	歩A・単A B単 74号
合計				9,942	
・・・弁室工(菅谷第一分水工)	1.000	式		2,245,000	
000075 箱形組立マンホール 2500x1500 H=2400	1.000	基	1,487,663	1,487,663	歩A・単A B単 75号
000076 箱形組立マンホール 1000x1000 H=2100	1.000	基	409,509	409,509	歩A・単A B単 76号
BA0302 コンクリート 弁台座等,18-8-40,BB	1.0	m ³	26,740	26,740	歩A・単A B単 77号
BA0302 コンクリート 基礎,18-8-25(20),BB	0.8	m ³	26,980	21,584	歩A・単A B単 78号
BA0303 型枠	4.8	m ²	8,065	38,712	歩A・単A B単 79号
BA0301 基礎碎石 再生クワツヤン 40-0,t=150mm	8.6	m ²	1,303	11,206	歩A・単A B単 80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1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02275 ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250	13	個	2,140	27,820	歩A・単A B単 81号
000082 マンホール蓋 600mm T-25	2.000	枚	50,445	100,890	歩A・単A B単 82号
BA0301 基礎碎石 再生クワツヤソ 40-0, t=100mm	1.7	m ³	1,189	2,021	歩A・単A B単 83号
000084 ねじ式制水弁きよ 鑄鉄製 32mm L=1.0m	1.000	個	23,850	23,850	歩A・単A B単 84号
000085 延長ロッド 鑄鉄製 32mm L=0.94m	0.950	m	12,400	11,780	歩A・単A B単 85号
000086 振れ止め 3 2	1.000	個	37,000	37,000	歩A・単A B単 86号
B05110 盖板 盖板,コンクリート製,450×600	1	枚	2,946	2,946	歩A・単A B単 87号
BA0701 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) HP 250,延長用	0.5	m	9,025	4,513	歩A・単A B単 88号
BA0701 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) HP 200,接続管	3.9	m	8,345	32,546	歩A・単A B単 89号
000090 防水テープ	16.000	m	400	6,400	歩A・単A B単 90号
合 計				2,245,180	
・ ・ 弁設置工(菅谷第一分水工)	1.000	式		3,049,000	
B07230 弁類 制水弁,200mm	1	基	124,805	124,805	歩A・単A B単 91号
B07230 弁類 定流量弁,200mm	1	基	1,976,805	1,976,805	歩A・単A B単 92号
B07230 弁類 電磁流量計,200mm	1	基	947,805	947,805	歩A・単A B単 93号
合 計				3,049,415	
・ ・ ダクタイル鑄鉄管布設工(菅谷第一分水工)	1.000	式		1,049,000	
B07232 異形管 K 400×200,片落2号管	1	本	79,360	79,360	歩A・単A B単 94号
B07232 異形管 K 200,22°1/2曲管	1	本	44,909	44,909	歩A・単A B単 95号
B07232 異形管 200,片フランジ長管,L=1068,7.5K	1	本	184,992	184,992	歩A・単A B単 96号
B07232 異形管 K 200,短管2号,7.5K	2	本	47,887	95,774	歩A・単A B単 97号
B07232 異形管 フランジアダプター 200 7.5K	1	本	479,318	479,318	歩A・単A B単 98号
000099 継輪 K 200	1.000	組	23,000	23,000	歩A・単A B単 99号
000100 K型特殊押輪 400	1.000	組	31,300	31,300	歩A・単A B単 100号
000101 K型特殊押輪 200	4.000	組	9,820	39,280	歩A・単A B単 101号
B07226 ダクタイル鑄鉄管 200×5,3種	1.3	m	54,391	70,708	歩A・単A B単 102号
合 計				1,048,641	
・ ・ 作業土工(菅谷第二分水工)	1.000	式		300,000	
BA0103 床掘り	11	m ³	225	2,475	歩A・単A B単 103号
BA0102 積込(ルーズ) 埋戻土投入	96.000	m ³	2,126	204,096	歩A・単A B単 104号
B01209 埋戻 構造物周辺	13	m ³	2,694	35,022	歩A・単A B単 105号
B01209 埋戻 管頂30cmまで	3	m ³	2,338	7,014	歩A・単A B単 106号
B01209 埋戻 管頂30-60cm	4	m ³	2,351	9,404	歩A・単A B単 107号
B01209 埋戻 1.0m B<2.5m	49	m ³	521	25,529	歩A・単A B単 108号
BA0108 基面整正	7	m ²	431	3,017	歩A・単A B単 109号
B07302 碎石基礎 再生クワツヤソ RC-40,管底部	0.8	m ³	5,479	4,383	歩A・単A B単 110号
B07302 碎石基礎 再生クワツヤソ RC-40,管側部	1.3	m ³	7,031	9,140	歩A・単A B単 111号
合 計				300,080	
・ ・ 弁室工(菅谷第二分水工)	1.000	式		1,566,000	

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1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0301 基礎砕石 再生クワツヤン 40-0, t=150mm	7.4	m ²	20,066	148,488	歩A・単A B単 112号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート, 21-12-25(20), BB	6.1	m ³	19,790	120,719	歩A・単A B単 113号
BA0302 コンクリート 無筋コンクリート, 18-8-25(20), BB	0.2	m ³	21,680	4,336	歩A・単A B単 114号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート, 18-8-25(20), BB	0.4	m ³	21,680	8,672	歩A・単A B単 115号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	43	m ²	8,719	374,917	歩A・単A B単 116号
BA0303 型枠 無筋コンクリート	1.3	m ²	8,719	11,335	歩A・単A B単 117号
BA0303 型枠 均しコンクリート	0.6	m ²	8,719	5,231	歩A・単A B単 118号
B03205 鉄筋 SD295, D13	0.730	ton	164,180	119,851	歩A・単A B単 119号
B03205 鉄筋 SD295, D16	0.034	ton	162,120	5,512	歩A・単A B単 120号
000121 ズレ止め工 VU 40, L=150	4.000	箇所	131	524	歩A・単A B単 121号
000122 吊りフック SUS304 190, L=1100	4.000	箇所	1,608	6,432	歩A・単A B単 122号
000123 防水塗装 無機質浸透性2回塗り	21.000	m ²	2,080	43,680	歩A・単A B単 123号
000124 目地防水工 シート材(ポリウレタン系)	3.800	m	3,485	13,243	歩A・単A B単 124号
B18365 支保	8	空m ³	4,571	36,568	歩A・単A B単 125号
B05110 蓋 マンホール蓋 600	1	枚	58,845	58,845	歩A・単A B単 126号
B05110 蓋 水道用円形鉄蓋 250	1	枚	17,946	17,946	歩A・単A B単 127号
000128 通気孔 SGP150A, 防虫網付	2.000	箇所	141,004	282,008	歩A・単A B単 128号
B02275 ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250	9	個	2,140	19,260	歩A・単A B単 129号
B05110 蓋板 蓋板, コンクリート製, 450×600	1	枚	2,946	2,946	歩A・単A B単 130号
000131 延長ロッド 鋳鉄製 32mm	0.900	m	12,400	11,160	歩A・単A B単 131号
BA0301 基礎砕石 再生クワツヤン 40-0, t=100mm, 保護工	2.0	m ²	1,189	2,378	歩A・単A B単 132号
BA0701 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) HP 600, 保護工	1.4	m	22,480	31,472	歩A・単A B単 133号
B05110 蓋 蓋版, FRP製, 730, 保護工	2	枚	120,346	240,692	歩A・単A B単 134号
合計				1,566,215	
・・・弁設置工(菅谷第二分水工)					
	1.000	式		1,719,000	
B07230 弁類 制水弁, 150mm, 7.5K	1	基	85,510	85,510	歩A・単A B単 135号
B07230 弁類 定流量弁, 150mm, 7.5K	1	基	1,572,910	1,572,910	歩A・単A B単 136号
B07230 弁類 空気弁, 25mm, 7.5K	1	基	60,390	60,390	歩A・単A B単 137号
合計				1,718,810	
・・・ダクタイル鋳鉄管布設工(菅谷第二分水工)					
	1.000	式		1,145,000	
B07226 ダクタイル鋳鉄管 200×5, 3種, 直管(切管)	1.2	m	17,799	21,359	歩A・単A B単 138号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 150×5, 3種, 直管	10.0	m	9,651	96,510	歩A・単A B単 139号
B07226 ダクタイル鋳鉄管 150×5, 3種, 直管(切管)	3.1	m	13,728	42,557	歩A・単A B単 140号
B07232 異形管 K 200×90°曲管	1	本	52,316	52,316	歩A・単A B単 141号
B07232 異形管 K 200×150, 片落2号管	1	本	41,405	41,405	歩A・単A B単 142号
B07232 異形管 K 150, 45°曲管	1	本	32,037	32,037	歩A・単A B単 143号
B07232 異形管 K 150, 短管1号, 7.5K	1	本	28,020	28,020	歩A・単A B単 144号
B07232 異形管 K 150, 短管2号, 7.5K	1	本	34,626	34,626	歩A・単A B単 145号
B07232 異形管 K 150×75, フランジ付T字管, 7.5K	1	本	41,447	41,447	歩A・単A B単 146号
B07232 異形管 150, 片フランジ長管(バドル付き), L=1750, 7.5K	1	本	126,604	126,604	歩A・単A B単 147号
B07232 異形管 150, 片フランジ長管(バドル付き), L=1000, 7.5K	1	本	126,604	126,604	歩A・単A B単 148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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07232 異形管 150,伸縮可とう管,7.5K,伸縮量100mm	2	本	209,401	418,802	歩A・単A B単 149号
B07232 異形管 75,フランジ短管,L=400,7.5K	1	本	18,510	18,510	歩A・単A B単 150号
000151 継輪 K 150	1.000	組	17,700	17,700	歩A・単A B単 151号
000152 K型普通押輪 200	3.000	組	4,010	12,030	歩A・単A B単 152号
000153 K型普通押輪 150	10.000	組	3,420	34,200	歩A・単A B単 153号
合 計				1,144,727	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工(菅谷第二分水工)					
	1.000	式		24,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VU,150mm	1.3	m	1,855	2,412	歩A・単A B単 154号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RFフランジ形7.5K,径150 MFジョイント 150	1	個	21,190	21,190	歩A・単A B単 155号
合 計				23,602	
・ ・ 付帯施設設置工(菅谷第二分水工)					
	1.000	式		884,000	
B02506 ネットフェンス 1.5m,2.0m	36	m	9,860	354,960	歩A・単A B単 156号
000157 フェンス(扉) 両開き メッキ塗装 B=4.0m	1.000	組	225,157	225,157	歩A・単A B単 157号
BA0804 場内舗装(路盤) RC-40 t=150mm	139	m ²	962	133,718	歩A・単A B単 158号
BA0812 場内舗装(表層) 再生密粒度アスコン13 t=30mm	139	m ²	1,221	169,719	歩A・単A B単 159号
合 計				883,554	
・ 空気弁室工					
	1.000	式		4,944,000	
・ ・ 1号空気弁室工					
	1.000	式		1,320,000	
BA0302 コンクリート 無筋コンクリート,18-8-25(20),BB	2.4	m ³	21,680	52,032	歩A・単A B単 160号
BA0303 型枠	0.8	m ²	8,719	6,975	歩A・単A B単 161号
000162 通気孔 SGPW80A,防虫網付	1.000	箇所	211,504	211,504	歩A・単A B単 162号
B02275 ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250	6	個	2,140	12,840	歩A・単A B単 163号
000164 マンホール蓋 600mm,T-25	1.000	枚	50,445	50,445	歩A・単A B単 164号
000165 無収縮モルタル	1.000	箇所	3,794	3,794	歩A・単A B単 165号
000166 箱形組立マンホール 1800,H=2400	1.000	基	974,096	974,096	歩A・単A B単 166号
000167 防水テープ	17.300	m	400	6,920	歩A・単A B単 167号
000168 吊りフック アイボルト M16 SUS	1.000	本	1,583	1,583	歩A・単A B単 168号
合 計				1,320,189	
・ ・ 2号空気弁室工 (1号制水弁工を含む)					
	1.000	式		2,302,000	
BA0301 基礎砕石 再生クワツヤツ 40-0,t=150mm	15	m ²	1,303	19,545	歩A・単A B単 169号
BA0302 コンクリート 鉄筋コンクリート,21-12-25(20),BB	14	m ³	19,790	277,060	歩A・単A B単 170号
BA0302 コンクリート 無筋コンクリート,18-8-25(20),BB	0.2	m ³	21,680	4,336	歩A・単A B単 171号
BA0302 コンクリート 均しコンクリート,18-8-25(20),BB	0.8	m ³	21,680	17,344	歩A・単A B単 172号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	79	m ²	8,719	688,801	歩A・単A B単 173号
BA0303 型枠 無筋コンクリート	0.5	m ²	8,719	4,360	歩A・単A B単 174号
BA0303 型枠 均しコンクリート	1.7	m ²	8,719	14,822	歩A・単A B単 175号
B03205 鉄筋 SD295,D13	1.03	ton	167,831	172,866	歩A・単A B単 176号
B03205 鉄筋 SD295,D16	0.369	ton	165,771	61,169	歩A・単A B単 177号
B03205 鉄筋 SD345,D19	0.007	ton	168,861	1,182	歩A・単A B単 178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1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B03205 鉄筋 SD345,D22	0.935	ton	168,861	157,885	歩A・単A B単 179号
B18366 足場 手摺先行型枠組	57	掛㎡	4,157	236,949	歩A・単A B単 180号
B18365 支保	11	空m3	4,571	50,281	歩A・単A B単 181号
000182 通気孔 SGPW80A,防虫網付	2.000	箇所	242,184	484,368	歩A・単A B単 182号
B02275 ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250	9	個	2,140	19,260	歩A・単A B単 183号
BA0813 ブレキャストマンホール 0号,H=600	1	基	61,960	61,960	歩A・単A B単 184号
000185 無収縮モルタル	1.000	箇所	3,794	3,794	歩A・単A B単 185号
000186 防水塗装	10.600	㎡	2,080	22,048	歩A・単A B単 186号
000187 スレ止め工 VU 40,L=150	4.000	箇所	131	524	歩A・単A B単 187号
000188 吊りフック SUS304 190,L=1100	2.000	箇所	1,608	3,216	歩A・単A B単 188号
合 計				2,301,770	
・・・3号空気弁室工	1.000	式		1,322,000	
BA0302 コンクリート 無筋コンクリート,18-8-25(20),BB	2.4	m3	21,680	52,032	歩A・単A B単 189号
BA0303 型枠	0.8	㎡	8,719	6,975	歩A・単A B単 190号
000191 通気孔 SGPW80A,防虫網付	1.000	箇所	213,484	213,484	歩A・単A B単 191号
B02275 ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250	6	個	2,140	12,840	歩A・単A B単 192号
000193 マンホール蓋 600mm,T-25	1.000	枚	50,445	50,445	歩A・単A B単 193号
000194 無収縮モルタル	1.000	箇所	3,794	3,794	歩A・単A B単 194号
000195 箱形組立マンホール 1800,H=2400	1.000	基	974,096	974,096	歩A・単A B単 195号
000196 防水テープ	17.300	m	400	6,920	歩A・単A B単 196号
000197 吊りフック アイボルト M16 SUS	1.000	本	1,583	1,583	歩A・単A B単 197号
合 計				1,322,169	
・スラストブロック工	1.000	式		2,947,000	
・・・スラストブロック工	1.000	式		2,947,000	
BA0303 型枠	72	㎡	7,870	566,640	歩A・単A B単 198号
BA0302 コンクリート 18-8-40,BB	89	m3	26,740	2,379,860	歩A・単A B単 199号
合 計				2,946,500	
・付帯工	1.000	式		159,000	
・・・埋設物表示工	1.000	式		159,000	
B07231 埋設表示テープ 幅150mm 二重折	748	m	212	158,576	歩A・単A B単 200号
合 計				158,576	
・耕地復旧工	1.000	式		82,000	
・・・水田復旧工	1.000	式		82,000	
000201 耕地復旧 耕起	3,730.000	㎡	22	82,060	歩A・単A B単 201号
合 計				82,060	
・道路復旧工	1.000	式		9,926,000	
・・・路床盛土工	1.000	式		1,210,000	
B08306 購入土路床 RB-40	280	m3	4,320	1,209,600	歩A・単A B単 202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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				1,209,600	
・・アスファルト舗装工(仮復旧)	1.000	式		4,018,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=200mm	1,822	m ²	728	1,326,416	歩A・単A B単 203号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=100mm	1,471	m ²	611	898,781	歩A・単A B単 204号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20),t=30mm	1,649	m ²	1,087	1,792,463	歩A・単A B単 205号
合 計				4,017,660	
・・アスファルト舗装工(本復旧)	1.000	式		3,654,000	
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=50mm	2,247	m ²	1,626	3,653,622	歩A・単A B単 206号
合 計				3,653,622	
・・安全施設工	1.000	式		988,000	
B08506 ガードレール 塗装品B-4E	299	m	3,306	988,494	歩A・単A B単 207号
合 計				988,494	
・・区画線工	1.000	式		48,000	
000208 区画線 停止線	2.900	m	1,063	3,083	歩A・単A B単 208号
000209 区画線 文字「止まれ」	64.500	m	693	44,699	歩A・単A B単 209号
合 計				47,782	
・・砂利舗装 菅谷第一分水工部	1.000	式		8,000	
B08101 敷砂利 再生クワツヤツ,RC-40 t=100mm	20	m ²	417	8,340	歩A・単A B単 210号
合 計				8,340	
・構造物復旧工	1.000	式		76,000	
・・ネットフェンス工	1.000	式		42,000	
000211 ネットフェンス 再設置,H=1.5m	18.000	m	2,306	41,508	歩A・単A B単 211号
合 計				41,508	
・水路復旧	1.000	式		34,000	
000212 水路復旧 道路側溝復旧 U-600	10.000	m	3,372	33,720	歩A・単A B単 212号
合 計				33,720	
・推進工(市道) 市道60023号横断工	1.000	式		6,677,000	
・・小口径管推進工法泥土圧式(市道推進)	1.000	式		6,677,000	
000213 推進工 小口径管推進工法泥土圧式	19.400	m	160,773	3,118,996	歩A・単A B単 213号
000214 排土 小口径管推進工法泥土圧式	19.400	m	3,874	75,156	歩A・単A B単 214号
000215 添加剤注入 小口径管推進工法泥土圧式	19.400	m	17,643	342,274	歩A・単A B単 215号
000216 排土処理	17.750	m ³	10,000	177,500	歩A・単A B単 216号
000217 ダクタイル鋳鉄管 600×6,4種(推進工法用)	19.400	m	152,732	2,963,001	歩A・単A B単 217号
合 計				6,676,927	

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1工事

工事別工事名: 水那幹線水路杉その1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				48,149,000	
・仮設工					
・・仮設道路工	1.000	式		48,149,000	
B18241 安定シート 強度1.220KN/m ² 以上 厚さ0.37mm以上	5.893	m ²	299	1,762,007	歩A・単A B単 223号
BA0103 床掘り 工用道路撤去,B=4.5m	553	m ³	225	124,425	歩A・単A B単 224号
BA0107 路床盛土 工用道路設置,B=4.5m	553.00	m ³	2,933	1,621,949	歩A・単A B単 225号
B18203 敷鉄板 t=22	1,810	m ²	1,050	1,900,500	歩A・単A B単 226号
BA0201 殻運搬 廃シート	2.2	m ³	3,616	7,955	歩A・単A B単 227号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート	2.2	m ³	3,336	7,339	歩A・単A B単 228号
合 計				5,424,175	
・・仮廻し水路工	1.000	式		2,911,000	
000229 高密度ポリエチレン管(仮設) 設置・撤去	189.000	m	15,404	2,911,356	歩A・単A B単 229号
合 計				2,911,356	
・・簡易土留工	1.000	式		4,678,000	
B18286 たて込み簡易土留	199.000	m	22,940	4,565,060	歩A・単A B単 230号
000231 捨梁 松丸太 L=1.7m 末口15cm	83.000	本	1,360	112,880	歩A・単A B単 231号
合 計				4,677,940	
・・仮設土留・仮締切工 菅谷第一分水工	1.000	式		3,931,000	
B18282 仮設鋼矢板 型 L=9.0m	54	枚	57,777	3,119,958	歩A・単A B単 232号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	131,244	131,244	歩A・単A B単 233号
B18284 切梁・腹起し H-300	0.76	ton	91,249	69,349	歩A・単A B単 234号
B18284 切梁・腹起し H-350	1.98	ton	91,249	180,673	歩A・単A B単 235号
BA0103 床掘り 障害無し	12	m ³	225	2,700	歩A・単A B単 236号
BA0103 床掘り 障害あり	82	m ³	469	38,458	歩A・単A B単 237号
BA0102 積込(ルーズ) 埋戻土投入	74.000	m ³	206	15,244	歩A・単A B単 238号
B01209 埋戻 構造物周辺	24	m ³	2,694	64,656	歩A・単A B単 239号
B01209 埋戻 管頂30cmまで	2	m ³	2,338	4,676	歩A・単A B単 240号
B01209 埋戻 管頂30~60cm	1	m ³	2,351	2,351	歩A・単A B単 241号
B01209 埋戻 1.0m B<2.5m	26	m ³	521	13,546	歩A・単A B単 242号
BA0105 土砂等運搬	43.00	m ³	2,064	88,752	歩A・単A B単 243号
BA0110 整地	43.00	m ³	115	4,945	歩A・単A B単 244号
000245 工事用水	376.000	m ³	516	194,016	歩A・単A B単 245号
合 計				3,930,568	
・・吊防護工	1.000	式		96,000	
000246 吊防護 H-200	11.000	箇所	8,734	96,074	歩A・単A B単 246号
合 計				96,074	
・・市道推進仮設土工	1.000	式		893,000	
BA0103 床掘り	162	m ³	469	75,978	歩A・単A B単 247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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0102 積込(ルーズ) 埋戻土投入	149.000	m ³	2,126	316,774	歩A・単A B単 248号
B01209 埋戻 構造物周辺	31	m ³	2,694	83,514	歩A・単A B単 249号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m B<4.0m	76.00	m ³	839	63,764	歩A・単A B単 250号
BA0105 土砂等運搬	162.00	m ³	2,064	334,368	歩A・単A B単 251号
BA0110 整地	162.00	m ³	115	18,630	歩A・単A B単 252号
合 計				893,028	
・市道発進立坑 市道60023号横断工	1.000	式		6,591,000	
B18282 仮設鋼矢板 硬質地盤クリア,油圧圧入, 型,10m	50	枚	83,189	4,159,450	歩A・単A B単 253号
B18288 鋼矢板引抜 9m	47.000	枚	6,951	326,697	歩A・単A B単 254号
B18288 鋼矢板引抜 3m,(鏡切部)	3.000	枚	5,720	17,160	歩A・単A B単 255号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	482,718	482,718	歩A・単A B単 256号
B18284 切梁・腹起し H-400	6.96	ton	90,870	632,455	歩A・単A B単 257号
BA0108 基面整正	23	m ²	431	9,913	歩A・単A B単 258号
BA0301 基礎碎石 再生クワツヤツ 40-0, t=150mm	23	m ²	1,303	29,969	歩A・単A B単 259号
BA0302 コンクリート 基礎,18-8-40,BB	3.5	m ³	19,470	68,145	歩A・単A B単 260号
000261 薬液注入 坑口防護,二重管ストレーナ工法(複相式)	15.000	本	57,603	864,045	歩A・単A B単 261号
合 計				6,590,552	
・市道到達立坑 市道60023号横断工	1.000	式		3,868,000	
B18282 仮設鋼矢板 硬質地盤クリア,油圧圧入, 型,10m	24	枚	109,492	2,627,808	歩A・単A B単 262号
B18288 鋼矢板引抜 10m	21.000	枚	8,315	174,615	歩A・単A B単 263号
B18288 鋼矢板引抜 3m,(鏡切部)	3.000	枚	5,720	17,160	歩A・単A B単 264号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	482,718	482,718	歩A・単A B単 265号
B18284 切梁・腹起し H-300	1.48	ton	85,363	126,337	歩A・単A B単 266号
BA0108 基面整正	6	m ²	431	2,586	歩A・単A B単 267号
BA0301 基礎碎石 再生クワツヤツ 40-0, t=150mm	5.8	m ²	1,303	7,557	歩A・単A B単 268号
BA0302 コンクリート 基礎,18-8-40,BB	0.9	m ³	19,470	17,523	歩A・単A B単 269号
000270 薬液注入 坑口防護,二重管ストレーナ工法(複相式)	9.000	本	45,742	411,678	歩A・単A B単 270号
合 計				3,867,982	
・市道推進設備工 市道60023号横断工	1.000	式		1,262,000	
000271 推進設備等設置撤去	1.000	式	728,700	728,700	歩A・単A B単 271号
000272 発進坑口	1.000	箇所	195,107	195,107	歩A・単A B単 272号
000273 到達坑口	1.000	箇所	200,107	200,107	歩A・単A B単 273号
000274 発進鏡切工	1.000	箇所	10,960	10,960	歩A・単A B単 274号
000275 到達鏡切工	1.000	箇所	10,960	10,960	歩A・単A B単 275号
000276 鋼製支圧壁設置工	0.633	ton	32,103	20,321	歩A・単A B単 276号
000277 鋼製支圧壁撤去工	0.633	ton	19,193	12,149	歩A・単A B単 277号
000278 推進用水替工	17.000	日	4,934	83,878	歩A・単A B単 278号
合 計				1,262,182	
・市道推進観測孔	1.000	式		148,000	

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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000279 観測孔設置 発進立坑	1.000	孔	61,845	61,845	歩A・単A B単 279号
000280 観測孔設置 到達立坑	1.000	孔	61,845	61,845	歩A・単A B単 280号
000281 水質監視(採水)	1.000	式	24,024	24,024	歩A・単A B単 281号
合計				147,714	
・・国道推進仮設土工	1.000	式		1,362,000	
BA0103 床掘り	206	m3	469	96,614	歩A・単A B単 282号
BA0102 積込(ルーズ) 埋戻土投入	206.000	m3	2,126	437,956	歩A・単A B単 283号
B01209 埋戻 構造物周辺	83	m3	2,694	223,602	歩A・単A B単 284号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m B<4.0m	65.00	m3	839	54,535	歩A・単A B単 285号
BA0105 土砂等運搬	206.00	m3	2,552	525,712	歩A・単A B単 286号
BA0110 整地	206.00	m3	115	23,690	歩A・単A B単 287号
合計				1,362,109	
・・国道発進立坑 国道349号横断工	1.000	式		7,724,000	
B18282 仮設鋼矢板 硬質地盤クリア,油圧圧入, 型,11.5m	46	枚	108,991	5,013,586	歩A・単A B単 288号
B18288 鋼矢板引抜 9m	43.000	枚	8,315	357,545	歩A・単A B単 289号
B18288 鋼矢板引抜 4m,(鏡切部)	3.000	枚	5,720	17,160	歩A・単A B単 290号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	482,718	482,718	歩A・単A B単 291号
B18284 切梁・腹起し H-350	2.40	ton	91,060	218,544	歩A・単A B単 292号
B18284 切梁・腹起し H-400	6.32	ton	91,060	575,499	歩A・単A B単 293号
BA0108 基面整正	18	m ²	431	7,758	歩A・単A B単 294号
BA0301 基礎碎石 再生クワツヤツ 40-0,t=150mm	18	m ³	1,303	23,454	歩A・単A B単 295号
BA0302 コンクリート 基礎,18-8-40,BB	2.7	m3	19,470	52,569	歩A・単A B単 296号
000297 薬液注入 坑口防護,二重管ストレーナ工法(複相式)	15.000	本	65,035	975,525	歩A・単A B単 297号
合計				7,724,358	
・・国道到達立坑 国道349号横断工	1.000	式		2,799,000	
B18282 仮設鋼矢板 油圧圧入(WJ併用), 型,10m	40	枚	38,997	1,559,880	歩A・単A B単 298号
B18288 鋼矢板引抜 10m	37.000	枚	8,315	307,655	歩A・単A B単 299号
B18288 鋼矢板引抜 4m,(鏡切部)	3.000	枚	5,720	17,160	歩A・単A B単 300号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	54,915	54,915	歩A・単A B単 301号
B18284 切梁・腹起し H-350	1.80	ton	87,452	157,414	歩A・単A B単 302号
BA0108 基面整正	16	m ²	431	6,896	歩A・単A B単 303号
BA0301 基礎碎石 再生クワツヤツ 40-0,t=150mm	16	m ³	1,303	20,848	歩A・単A B単 304号
BA0302 コンクリート 基礎,18-8-40,BB	2.4	m3	19,470	46,728	歩A・単A B単 305号
000306 薬液注入 坑口防護,二重管ストレーナ工法(複相式)	9.000	本	53,932	485,388	歩A・単A B単 306号
000307 工事用水	279.000	m3	511	142,569	歩A・単A B単 307号
合計				2,799,453	
・・国道推進設備工 国道349号横断工	1.000	式		1,228,000	
000308 推進設備等設置撤去	1.000	式	728,700	728,700	歩A・単A B単 308号
000309 発進坑口	1.000	箇所	195,107	195,107	歩A・単A B単 309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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000310 到達坑口	1.000	箇所	200,107	200,107	歩A・単A B単 310号
000311 発進鏡切工	1.000	箇所	10,960	10,960	歩A・単A B単 311号
000312 到達鏡切工	1.000	箇所	10,960	10,960	歩A・単A B単 312号
000313 鋼製支圧壁設置工	0.633	ton	32,103	20,321	歩A・単A B単 313号
000314 鋼製支圧壁撤去工	0.633	ton	19,193	12,149	歩A・単A B単 314号
000315 推進用水替工	10.000	日	4,934	49,340	歩A・単A B単 315号
合計				1,227,644	
・・国道推進観測孔	1.000	式		164,000	
000316 観測孔設置 発進立坑	1.000	孔	70,376	70,376	歩A・単A B単 316号
000317 観測孔設置 到達立坑	1.000	孔	69,310	69,310	歩A・単A B単 317号
000318 水質監視(採水)	1.000	式	24,024	24,024	歩A・単A B単 318号
合計				163,710	
・・仮設駐車場	1.000	式		1,842,000	
B18241 安定シート 強度1.220KN/m ² 以上 厚さ0.37mm以上	1,219	m ²	299	364,481	歩A・単A B単 319号
BA0201 殻運搬 塵シート	0.5	m ³	3,616	1,808	歩A・単A B単 320号
B02315 殻処理(産業廃棄物処分費) 塵シート	0.5	m ³	3,336	1,668	歩A・単A B単 321号
B18203 敷鉄板 t=22	1,219	m ²	1,209	1,473,771	歩A・単A B単 322号
合計				1,841,728	
・・安全費	1.000	式		2,304,000	
000323 安全管理員 交通誘導警備員	159.000	人	14,490	2,303,910	歩A・単A B単 323号
合計				2,303,910	
・・排水処理工	1.000	式		924,000	
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満 素掘り区間	1	箇所	335,196	335,196	歩A・単A B単 324号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満 簡易土留区間	1	箇所	455,453	455,453	歩A・単A B単 325号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満 菅谷第一分水工	1	箇所	132,945	132,945	歩A・単A B単 326号
合計				923,594	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				9,040,000	
・ 共通仮設 (積上げ)	1.000	式		9,040,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式		9,040,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	392.28	ton	16,080	6,307,862	歩A・単A B単 328号
B19002 仮設材輸送 たて込み簡易土留	27.90	ton	12,320	343,728	歩A・単A B単 329号
B19002 仮設材輸送 仮設鋼矢板	116.60	ton	16,800	1,958,880	歩A・単A B単 330号
B19002 仮設材輸送 切梁・腹起し	23.00	ton	16,080	369,840	歩A・単A B単 331号
000332 発生材運搬 現場 御前山ストックヤード	7.470	ton	8,000	59,760	歩A・単A B単 332号
合 計				9,040,070	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0105	土砂等運搬 仮置土:搬入		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ッ杓山積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	353	353	S単 254号
	合計				353	
	単価				353	
*** B単 - 2号 ***						
BA0105	土砂等運搬 仮置土:搬出		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ッ杓山積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	353	353	S単 254号
	合計				353	
	単価				353	
*** B単 - 3号 ***						
BA0110	整地 仮置土:敷均し		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルズ),標準,	1,000	m3	131.7	132	S単 260号
	合計				132	
	単価				132	
*** B単 - 4号 ***						
BA0102	積込(ルーズ) 発生土積込		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	205.5	206	S単 251号
	合計				206	
	単価				206	
*** B単 - 5号 ***						
BA0102	積込(ルーズ) 仮置土積込		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	205.5	206	S単 251号
	合計				206	
	単価				206	
*** 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	205.5	206	S単 251号
J03202	山砂 埋戻し用	1,000	m3	1,920	1,920	
	合計				2,126	
	単価				2,126	
*** B単 - 7号 ***						
BA0103	床掘り 開削区間		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	225.2	225	S単 252号
	合計				225	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				225	
	*** B単 - 8号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cmまで		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,振動コバク()	1.000	m3	2,338	2,338	S単 1号
	合 計				2,338	
	単 価				2,338	
	*** B単 - 9号 ***					
B01209	埋戻 管頂30~60cm		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	1,830	1,830	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	521	521	S単 4号
	合 計				2,351	
	単 価				2,351	
	*** B単 - 10号 ***					
B01209	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
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	521	521	S単 4号
	合 計				521	
	単 価				521	
	*** B単 - 11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 ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,064	2,064	S単 255号
	合 計				2,064	
	単 価				2,064	
	*** B単 - 12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,-,あり	1.000	m3	115.2	115	S単 261号
	合 計				115	
	単 価				115	
	*** B単 - 13号 ***					
BA0203	舗装版切断 t=5cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	554.8	555	S単 266号
	合 計				555	
	単 価				555	
	*** B単 - 14号 ***					
BA0202	舗装版破碎 t=5cm		m ²		1,000	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,必要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	577.5	578	S単 265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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				578	
	単価				578	
	*** B単 - 15号 ***					
BA0201	殻運搬		m3		1,000	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,6.5km以下,	1.000	m3	2,683	2,683	S単 262号
	合計				2,683	
	単価				2,683	
	*** B単 - 16号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト塊		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,340	2,340	S単 111号
	合計				2,340	
	単価				2,340	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	汚泥運搬処理 舗装版切断に伴う排水等		m3		1,000	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	m3	4,447	4,447	S単 263号
S02123	汚泥処理費 舗装版切断に伴う排水等	1.000	m3	2,489	2,489	S単 112号
	合計				6,936	
	単価				6,936	
	*** B単 - 18号 ***					
BA0203	舗装版切断 t=5cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	554.8	555	S単 266号
	合計				555	
	単価				555	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0202	舗装版破碎 t=5cm		m ²		1,000	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,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	577.5	578	S単 265号
	合計				578	
	単価				578	
	*** B単 - 20号 ***					
BA0201	殻運搬		m3		1,000	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,6.5km以下,	1.000	m3	2,683	2,683	S単 262号
	合計				2,683	
	単価				2,683	
	*** B単 - 21号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト塊		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,340	2,340	S単 111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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,340	
	単価				2,340	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	汚泥運搬処理					歩A
	舗装版切断に伴う排水等		m3		1,000	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	m3	4,447	4,447	S単 263号
S02123	汚泥処理費					
	舗装版切断に伴う排水等	1.000	m3	2,489	2,489	S単 112号
	合計				6,936	
	単価				6,936	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ガードレール撤去		m		1,000	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 198号
	合計				1,166	
	単価				1,166	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	ネットフェンス撤去(菅谷第一分水路)		m		1,000	歩A 当たり算出
	(再利用),H=1.5m					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	A-型,1.5m,アカーブロック,再利用	1.000	m	2,418	2,418	S単 7号
	合計				2,418	
	単価				2,418	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	側溝撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	側溝撤去					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用	1.000	m	1,719	1,719	S単 129号
	撤去を行なう					
	合計				1,719	
	単価				1,719	
	*** B単 - 26号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	管水路基礎					
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m ²	430.5	431	S単 259号
	合計				431	
	単価				431	
	*** B単 - 27号 ***					
B07302	砕石基礎		m3		1,000	歩A 当たり算出
	再生クッション RC-40,管底部					
S07001	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クッション RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラント	1.000	m3	5,479	5,479	S単 135号
	'ガード'式,区分,なし,あり					
	合計				5,479	
	単価				5,479	
	*** B単 - 28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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07302	砕石基礎 再生クワツラン RC-40,管側部		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),クハ,区分 なし,あり	1.000	m3	7,031	7,031	S単 136号
	合計				7,031	
	単価				7,031	
	*** B単 - 29号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 600×6,AL2種,直管		m		246,000 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALW形,600×6,AL2種,ハッ約(クレン機能付),なし,あり,あり	41.000	本	152,929	6,270,089	S単 141号
	合計				6,270,089	
	単価				25,488	
	*** B単 - 30号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 600×6,AL2種,直管,たて込み簡易土留		m		144,000 m	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管,ALW形,600×6,AL2種,ハッ約,なし,あり,あり	24.000	本	170,285	4,086,840	S単 175号
	合計				4,086,840	
	単価				28,381	
	*** B単 - 31号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 600×6,AL2種,ALW-K直管		m		132,000 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,ALW形,600×6,AL2種,ハッ約(クレン機能付),なし,あり,あり	22.000	本	152,929	3,364,438	S単 141号
	合計				3,364,438	
	単価				25,488	
	*** B単 - 32号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 600×6,AL2種,ALW-K直管,たて込み簡易土留		m		12,000 m	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管,ALW形,600×6,AL2種,ハッ約,なし,あり,あり	2.000	本	170,285	340,570	S単 175号
	合計				340,570	
	単価				28,381	
	*** B単 - 33号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 600×6,AL2種,切管		m		95,300 m	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鑄鉄管 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,,	23.000	本	138,000	3,174,000	S単 22号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	40.000	箇所	14,288	571,520	S単 182号
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,ALW形,600×6,AL2種,ハッ約(クレン機能付),あり,あり,あり	13.000	本	14,791	192,283	S単 142号
	合計				3,937,803	
	単価				41,320	
	*** B単 - 34号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 600×6,AL2種,切管,たて込み簡易土留		m		33,600 m	歩A 当たり算出
S07053	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管,ALW形,600×6,AL2種,ハッ約,あり,あり,あり	10.000	本	32,147	321,470	S単 176号
	合計				321,470	
	単価				9,568	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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 600×6.5種,切管		m		50,400	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 ⁺ ツツ杓(ル-ン機能付), あり, あり, あり	17.000	本	24,464	415,888	S単 143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,,	10.000	本	214,000	2,140,000	S単 23号
S02117	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径600	1.000	個	23,000	23,000	S単 97号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	20.000	箇所	14,288	285,760	S単 182号
	合 計				2,864,648	
	単 価				56,838	
*** B単 - 36号 ***						
B07226	ダクタイル鋳鉄管 600×6.5種,切管,たて込み簡易土留		m		5,000	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, H ⁺ ツツ杓, あり, あり, あり	2.000	本	53,128	106,256	S単 177号
	合 計				106,256	
	単 価				21,251	
*** B単 - 37号 ***						
B07232	異形管 K 600, 5° 5/8曲管		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, 600×6.1種, H ⁺ ツツ杓(ル-ン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	308,047	308,047	S単 144号
	合 計				308,047	
	単 価				308,047	
*** B単 - 38号 ***						
B07232	異形管 K 600, 5° 5/8曲管,たて込み簡易土留		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, 600×6.1種, H ⁺ ツツ杓, なし, あり, あり	1.000	本	336,711	336,711	S単 178号
	合 計				336,711	
	単 価				336,711	
*** B単 - 39号 ***						
B07232	異形管 K 600, 5° 5/8両受曲管		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, 600×6.1種, H ⁺ ツツ杓(ル-ン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	145,385	145,385	S単 145号
	合 計				145,385	
	単 価				145,385	
*** B単 - 40号 ***						
B07232	異形管 K 600, 5° 5/8両受曲管,たて込み簡易土留		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, 600×6.1種, H ⁺ ツツ杓, なし, あり, あり	1.000	本	174,049	174,049	S単 179号
	合 計				174,049	
	単 価				174,049	
*** B単 - 41号 ***						
B07232	異形管 K 600, 11° 1/4両受曲管		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, 600×6.1種, H ⁺ ツツ杓(ル-ン機能付), なし, あり, あり	1.000	本	155,295	155,295	S単 146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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				155,295	
	単価				155,295	
	*** B単 - 42号 ***					
B07232	異形管 K 600,11°1/4両受曲管,たて込み簡易土留		本		1,000	歩A 当たり算出
S07053	グクワレ铸铁管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管,K形,600×6,1種,レヅ機能付,なし,あり,あり	1.000	本	183,959	183,959	S単 180号
	合計				183,959	
	単価				183,959	
	*** B単 - 43号 ***					
B07232	異形管 K 600,22°1/2両受曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクワレ铸铁管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,レヅ機能付,なし,あり,あり	1.000	本	173,313	173,313	S単 147号
	合計				173,313	
	単価				173,313	
	*** B単 - 44号 ***					
B07232	異形管 K 600,45°曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクワレ铸铁管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,レヅ機能付,なし,あり,あり	1.000	本	281,621	281,621	S単 148号
	合計				281,621	
	単価				281,621	
	*** B単 - 45号 ***					
B07232	異形管 K 600,45°両受曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクワレ铸铁管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,レヅ機能付,なし,あり,あり	1.000	本	211,251	211,251	S単 149号
	合計				211,251	
	単価				211,251	
	*** B単 - 46号 ***					
B07232	異形管 K 600,90°曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクワレ铸铁管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,レヅ機能付,なし,あり,あり	1.000	本	376,716	376,716	S単 150号
	合計				376,716	
	単価				376,716	
	*** B単 - 47号 ***					
B07232	異形管 K 600,90°両受曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクワレ铸铁管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,レヅ機能付,なし,あり,あり	1.000	本	320,560	320,560	S単 151号
	合計				320,560	
	単価				320,560	
	*** B単 - 48号 ***					
B07232	異形管 600,片フランジ長管,L=2000,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	グクワレ铸铁管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,レヅ機能付,なし,あり,あり	1.000	本	316,756	316,756	S単 152号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	14,288	14,288	S単 182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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	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,,	1.000	組	36,700	36,700	S単 24号
	合計				367,744	
	単価				367,744	
	*** B単 - 49号 ***					
B07232	異形管 600,片フランジ長管,L=1000,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6.1種,ハツツ納(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	316,756	316,756	S単 152号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	14,288	14,288	S単 182号
S02116	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,,	1.000	組	36,700	36,700	S単 24号
	合計				367,744	
	単価				367,744	
	*** B単 - 50号 ***					
B07232	異形管 600,片フランジ長管,バドル付,L=1170,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6.1種,ハツツ納(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	316,756	316,756	S単 152号
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	14,288	14,288	S単 182号
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管 バドル費用 径600,,	1.000	個	23,000	23,000	S単 25号
S02116	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,,	1.000	組	36,700	36,700	S単 24号
	合計				390,744	
	単価				390,744	
	*** B単 - 51号 ***					
B07232	異形管 K 600×400,3フランジT字管,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6.1種,ハツツ納(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	354,694	354,694	S単 153号
S02116	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,,	1.000	組	36,700	36,700	S単 24号
	合計				391,394	
	単価				391,394	
	*** B単 - 52号 ***					
B07232	異形管 K 600×600,2フランジT字管,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6.1種,ハツツ納(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	422,662	422,662	S単 154号
S02116	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,,	1.000	組	36,700	36,700	S単 24号
	合計				459,362	
	単価				459,362	
	*** B単 - 53号 ***					
B07232	異形管 K 600×600,3フランジT字管,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイトイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6.1種,ハツツ納(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	384,524	384,524	S単 155号
S02116	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,,	1.000	組	36,700	36,700	S単 24号
	合計				421,224	
	単価				421,224	
	*** B単 - 54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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07232	異形管 K 600×200,排水T字管,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ググパイプ鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,ハツ納(ルー機能付),なし,あり,あり	1.000	本	248,988	248,988	S単 156号
	合計				248,988	
	単価				248,988	
	*** B単 - 55号 ***					
B07232	異形管 K 600×200,排水T字管,7.5K,たて込み簡易土留		本		1,000	歩A 当たり算出
S07053	ググパイプ鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管,K形,600×6,1種,ハツ納,なし,あり,あり	1.000	本	277,652	277,652	S単 181号
	合計				277,652	
	単価				277,652	
	*** B単 - 56号 ***					
B07232	異形管 K 600,短管2号,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ググパイプ鉄管機械布設 短管・異形管,K形,600×6,1種,ハツ納(ルー機能付),なし,あり,あり	1.000	本	179,519	179,519	S単 157号
	合計				179,519	
	単価				179,519	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	継輪 K 600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02117	鑄鉄製異形管 継輪 K 600	1.000	個	109,000	109,000	S単 98号
	合計				109,000	
	単価				109,000	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	ALW形離脱防止金具 600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ググパイプ鉄管離脱防止金具 600,ALW形,,	1.000	組	88,500	88,500	S単 26号
	合計				88,500	
	単価				88,500	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	ALW形離脱防止金具 600(ALW挿-K受用)		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ググパイプ鉄管離脱防止金具 600,ALW形挿-K形受用,,	1.000	組	55,100	55,100	S単 27号
	合計				55,100	
	単価				55,100	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	K型特殊押輪 600		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ググパイプ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 28号
	合計				48,400	
	単価				48,400	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	K型普通押輪 600		組		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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	1.000	組	18,900	18,900	S単 29号
	合計				18,900	
	単価				18,900	
	*** B単 - 62号 ***					
B07230	弁類 空気弁,75mm		基		1.000	基 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	20,297	20,297	S単 193号
S02116	農業用FRP製空気弁 75,7.5K,,	1.000	個	68,800	68,800	S単 30号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,240	2,240	S単 31号
	合計				91,337	
	単価				91,337	
	*** B単 - 63号 ***					
B07230	弁類 空気弁用補修弁,75mm		基		1.000	基 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	20,297	20,297	S単 193号
S02116	空気弁用補修弁 75,7.5K,3方ボール弁,,	1.000	個	70,400	70,400	S単 32号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,240	2,240	S単 31号
	合計				92,937	
	単価				92,937	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	フランジ蓋 空気弁用, 600×75		個		1.000	個 歩A 当たり算出
T00001	空気弁用フランジ蓋設置 600A×80A	1.000	基	301,814	301,814	T単 1号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600,,	1.000	組	36,700	36,700	S単 24号
	合計				338,514	
	単価				338,514	
	*** B単 - 65号 ***					
B07230	弁類 空気弁,75mm		基		1.000	基 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	20,297	20,297	S単 193号
S02116	農業用FRP製空気弁 75,7.5K,,	1.000	個	68,800	68,800	S単 30号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,240	2,240	S単 31号
	合計				91,337	
	単価				91,337	
	*** B単 - 66号 ***					
B07230	弁類 空気弁用補修弁,75mm		基		1.000	基 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	20,297	20,297	S単 193号
S02116	空気弁用補修弁 75,7.5K,3方ボール弁,,	1.000	個	70,400	70,400	S単 32号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,240	2,240	S単 31号
	合計				92,937	
	単価				92,937	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 67号 ***						
000067	フランジ蓋 空気弁用, 400x75		個		1,000	歩A 当たり算出
T00002	空気弁用フランジ蓋設置 400A x 80A	1.000	基	221,814	221,814	T単 2号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400,.	1.000	組	19,200	19,200	S単 33号
	合計				241,014	
	単価				241,014	
*** B単 - 68号 ***						
B07230	弁類 空気弁,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	20,297	20,297	S単 193号
S02116	農業用FRP製空気弁 75,7.5K,.	1.000	個	68,800	68,800	S単 30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	2,240	2,240	S単 31号
	合計				91,337	
	単価				91,337	
*** B単 - 69号 ***						
B07230	弁類 空気弁用補修弁,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	20,297	20,297	S単 193号
S02116	空気弁用補修弁 75,7.5K,3方ボール弁,.	1.000	個	70,400	70,400	S単 32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	2,240	2,240	S単 31号
	合計				92,937	
	単価				92,937	
*** B単 - 70号 ***						
000070	フランジ蓋 空気弁用, 600x75		個		1,000	歩A 当たり算出
T00001	空気弁用フランジ蓋設置 600A x 80A	1.000	基	301,814	301,814	T単 1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	36,700	36,700	S単 24号
	合計				338,514	
	単価				338,514	
*** B単 - 71号 ***						
B07230	弁類 制水弁,600mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハタライ弁(フランジ形),鋳鉄製,600mm,バックホ(クレーン機能付),なし	1.000	基	2,058,740	2,058,740	S単 192号
	合計				2,058,740	
	単価				2,058,740	
*** B単 - 72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	430.5	431	S単 259号
	合計				431	
	単価				431	
*** 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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07302	砕石基礎 再生クワツヤン RC-40,管底部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-リフト ガイト式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,479	5,479	S単 135号
	合 計				5,479	
	単 価				5,479	
	*** B単 - 74号 ***					
B07302	砕石基礎 再生クワツヤン RC-40,管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),クハ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,031	7,031	S単 136号
	合 計				7,031	
	単 価				7,031	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	箱形組立マンホール 2500×1500 H=2400		基		1,000	歩A 当たり算出
T00007	箱形組立マンホール据付 2500×1500 H=2400	1.000	基	1,487,663	1,487,663	T単 7号
	合 計				1,487,663	
	単 価				1,487,663	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	箱形組立マンホール 1000×1000 H=2100		基		1,000	歩A 当たり算出
T00008	箱形組立マンホール据付 1000×1000 H=2100	1.000	基	409,509	409,509	T単 8号
	合 計				409,509	
	単 価				409,509	
	*** B単 - 77号 ***					
BA0302	コンクリート 弁台座等,18-8-40,BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	26,740	26,740	S単 269号
	合 計				26,740	
	単 価				26,740	
	*** B単 - 78号 ***					
BA0302	コンクリート 基礎,18-8-25(20),BB		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,バツ約(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,980	26,980	S単 270号
	合 計				26,980	
	単 価				26,980	
	*** B単 - 79号 ***					
BA0303	型枠		m ²		4,800	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 (弁台座用) 一般型枠,小型構造物	3.700	m ²	7,870	29,119	S単 276号
SA0312	SP 型枠 (基礎) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.100	m ²	8,719	9,591	S単 277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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				38,710	
	単価				8,065	
	*** B単 - 80号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッパン 40~0, t=150mm		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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,303	1,303	S単 267号
	合計				1,303	
	単価				1,303	
	*** B単 - 81号 ***					
B02275	ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1,000	歩A 当たり算出
S02117	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,140	2,140	S単 99号
	合計				2,140	
	単価				2,140	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	マンホール蓋 600mm T-25		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	マンホール蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	845	845	S単 130号
S02116	マンホール蓋 600mm T-25,,	1.000	枚	49,600	49,600	S単 34号
	合計				50,445	
	単価				50,445	
	*** B単 - 83号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッパン 40~0, t=100mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,189	1,189	S単 268号
	合計				1,189	
	単価				1,189	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	ねじ式制水弁きよ 鋳鉄製 32mm L=1.0m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ねじ式制水弁きよ B6-2B,,	1.000	個	23,850	23,850	S単 35号
	合計				23,850	
	単価				23,850	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	延長ロッド 鋳鉄製 32mm L=0.94m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	弁操作用ロッド	1.000	m	12,400	12,400	S単 36号
	合計				12,400	
	単価				12,400	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	振れ止め 3 2		個		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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	弁操作用振止め	1.000	個	37,000	37,000	S単 37号
	合計				37,000	
	単価				37,000	
	*** B単 - 87号 ***					
B05110	蓋板 蓋板,コンクリート製,450×600		枚		1,000	枚 歩A 当たり算出
S05801	蓋板設置 蓋板,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,...,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	346	346	S単 131号
S02117	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	1.000	個	2,600	2,600	S単 100号
	合計				2,946	
	単価				2,946	
	*** B単 - 88号 ***					
BA0701	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) HP 250,延長用		m		1,000	m 歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),外圧管1種	1.000	m	9,025	9,025	S単 280号
	合計				9,025	
	単価				9,025	
	*** B単 - 89号 ***					
BA0701	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) HP 200,接続管		m		1,000	m 歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),外圧管1種	1.000	m	8,345	8,345	S単 281号
	合計				8,345	
	単価				8,345	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	防水テープ		m		1,000	m 歩A 当たり算出
S02116	防水テープ	1.000	m	400	400	S単 38号
	合計				400	
	単価				400	
	*** B単 - 91号 ***					
B07230	弁類 制水弁,200mm		基		1,000	基 歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm	1.000	基	124,805	124,805	S単 187号
	合計				124,805	
	単価				124,805	
	*** B単 - 92号 ***					
B07230	弁類 定流量弁,200mm		基		1,000	基 歩A 当たり算出
S07091	定流量弁人力据付 鑄鉄製,200mm	1.000	基	1,976,805	1,976,805	S単 188号
	合計				1,976,805	
	単価				1,976,805	
	*** B単 - 93号 ***					
B07230	弁類 電磁流量計,200mm		基		1,000	基 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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	電磁流量計人力据付 鑄鉄製,200mm	1.000	基	947,805	947,805	S単 189号
	合計				947,805	
	単価				947,805	
	*** B単 - 94号 ***					
B07232	異形管 K 400×200,片落2号管		本		1.000	本 歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,400×6,1種,ハツ杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	79,360	79,360	S単 158号
	合計				79,360	
	単価				79,360	
	*** B単 - 95号 ***					
B07232	異形管 K 200,22°1/2曲管		本		1.000	本 歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,200×5,1種,ハツ杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	44,909	44,909	S単 159号
	合計				44,909	
	単価				44,909	
	*** B単 - 96号 ***					
B07232	異形管 200,片フランジ長管,L=1068,7.5K		本		1.000	本 歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,200×5,1種,ハツ杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	175,139	175,139	S単 160号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所	5,173	5,173	S単 183号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	1.000	組	4,680	4,680	S単 39号
	合計				184,992	
	単価				184,992	
	*** B単 - 97号 ***					
B07232	異形管 K 200,短管2号,7.5K		本		1.000	本 歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,200×5,1種,ハツ杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	43,207	43,207	S単 161号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	1.000	組	4,680	4,680	S単 39号
	合計				47,887	
	単価				47,887	
	*** B単 - 98号 ***					
B07232	異形管 フランジアダプター 200 7.5K		本		1.000	本 歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,200×5,1種,ハツ杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	474,638	474,638	S単 162号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	1.000	組	4,680	4,680	S単 39号
	合計				479,318	
	単価				479,318	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	継輪 K 200		組		1.000	本 歩A 当たり算出
S02117	鑄鉄製異形管 継輪 K 200	1.000	個	23,000	23,000	S単 101号
	合計				23,000	
	単価				23,000	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 100号 ***						
000100	K型特殊押輪 400		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400,,	1.000	組	31,300	31,300	S単 40号
	合計				31,300	
	単価				31,300	
*** B単 - 101号 ***						
000101	K型特殊押輪 200		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200,,	1.000	組	9,820	9,820	S単 41号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
*** B単 - 102号 ***						
B07226	ダクタイル鋳鉄管 200×5,3種		m		1,300	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管,K形,200×5,3種,バックル(クレン機能付),なし,なし,あり	1.000	本	65,535	65,535	S単 163号
S07062	管切断(DC1P管) 200mm	1.000	箇所	5,173	5,173	S単 183号
	合計				70,708	
	単価				54,391	
*** B単 - 103号 ***						
BA0103	床掘り		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	225.2	225	S単 252号
	合計				225	
	単価				225	
*** B単 - 104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	205.5	206	S単 251号
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	1,920	1,920	
	合計				2,126	
	単価				2,126	
*** B単 - 105号 ***						
B01209	埋戻 構造物周辺		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,タンバ()	1.000	m3	2,694	2,694	S単 3号
	合計				2,694	
	単価				2,694	
*** B単 - 106号 ***						
B01209	埋戻 管頂30cmまで		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,振動コバ()	1.000	m3	2,338	2,338	S単 1号
	合計				2,338	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,338	
	*** B単 - 107号 ***					
B01209	埋戻 管頂30~60cm		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	1,830	1,830	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	521	521	S単 4号
	合 計				2,351	
	単 価				2,351	
	*** B単 - 108号 ***					
B01209	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	521	521	S単 4号
	合 計				521	
	単 価				521	
	*** B単 - 109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	430.5	431	S単 259号
	合 計				431	
	単 価				431	
	*** B単 - 110号 ***					
B07302	砕石基礎 再生クワッチャン RC-40,管底部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッチャン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローハルト 'ガイト'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,479	5,479	S単 135号
	合 計				5,479	
	単 価				5,479	
	*** B単 - 111号 ***					
B07302	砕石基礎 再生クワッチャン RC-40,管側部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッチャン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),クワッチャン,区分 ,なし,あり	1.000	m3	7,031	7,031	S単 136号
	合 計				7,031	
	単 価				7,031	
	*** B単 - 112号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クワッチャン 40~0,t=150mm		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,再生クワッチャン RC-40 40~0mm	15.400	m ²	1,303	20,066	S単 267号
	合 計				20,066	
	単 価				20,066	
	*** B単 - 113号 ***					
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート,21-12-25(20),BB		m3		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1工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	19,790	19,790	S単 271号
	合計				19,790	
	単価				19,790	
	*** B単 - 114号 ***					
BA0302	コンクリート 無筋コンクリート,18-8-25(20),BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	21,680	21,680	S単 272号
	合計				21,680	
	単価				21,680	
	*** B単 - 115号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート,18-8-25(20),BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	21,680	21,680	S単 272号
	合計				21,680	
	単価				21,680	
	*** B単 - 116号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
	*** B単 - 117号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
	*** B単 - 118号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
	*** B単 - 119号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	164,180	164,180	S単 119号
	合計				164,180	
	単価				164,180	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 120号 ***						
B03205	鉄筋 SD295_D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295_D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	162,120	162,120	S単 120号
	合計				162,120	
	単価				162,120	
*** B単 - 121号 ***						
000121	ズレ止め工 VU_40,L=150		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,	0.040	本	473	19	S単 42号
S02116	普通丸鋼 SR235 径22,,	0.001	ton	112,000	112	S単 43号
	合計				131	
	単価				131	
*** B単 - 122号 ***						
000122	吊りフック SUS304 190,L=1100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステンレス棒鋼 ,,SUS304 径24mm以下	2.497	kg	644	1,608	S単 44号
	合計				1,608	
	単価				1,608	
*** B単 - 123号 ***						
000123	防水塗装 無機質浸透性2回塗り		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防水塗装 無機質浸透性2回塗り,,	1.000	m ²	2,080	2,080	S単 45号
	合計				2,080	
	単価				2,080	
*** B単 - 124号 ***						
000124	目地防水工 シーリング材(ポリウレタン系)		m		1,000	歩A 当たり算出
S14502	目地防水工 人力はつり,0.00,ポリウレタン系,0.00,バックアップ材無し	1.000	m	3,485	3,485	S単 201号
	合計				3,485	
	単価				3,485	
*** B単 - 125号 ***						
B18365	支保		空m ³		1,000	歩A 当たり算出
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	1.000	空m ³	4,571	4,571	S単 229号
	合計				4,571	
	単価				4,571	
*** B単 - 126号 ***						
B05110	蓋 マンホール蓋 600		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	マンホール蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	845	845	S単 130号
S02117	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	58,000	58,000	S単 102号
	合計				58,845	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				58,845	
	*** B単 - 127号 ***					
B05110	蓋 水道用円形鉄蓋 250		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	マンホール蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	346	346	S単 132号
S02117	水道用円形鉄蓋1号 250	1.000	個	17,600	17,600	S単 103号
	合 計				17,946	
	単 価				17,946	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	通気孔 SGP150A,防虫網付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 管谷第二分水工,..	1.000	本	124,500	124,500	S単 46号
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	9,539	9,539	S単 185号
S02013	コンクリート削孔工 150mm以下	1.000	本	4,117	4,117	S単 6号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65 %	0.030	m3	26,740	802	S単 269号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.260	m	7,870	2,046	S単 279号
	合 計				141,004	
	単 価				141,004	
	*** B単 - 129号 ***					
B02275	ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1,000	歩A 当たり算出
S02117	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,140	2,140	S単 99号
	合 計				2,140	
	単 価				2,140	
	*** B単 - 130号 ***					
B05110	蓋板 蓋版,コンクリート製,450×600		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02117	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	1.000	個	2,600	2,600	S単 100号
S05801	蓋板設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	346	346	S単 131号
	合 計				2,946	
	単 価				2,946	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	延長ロッド 鋳鉄製 32mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	弁操作用ロッド	1.000	m	12,400	12,400	S単 36号
	合 計				12,400	
	単 価				12,400	
	*** B単 - 132号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッシュ 40~0,t=100mm,保護工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,189	1,189	S単 268号
	合 計				1,189	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,189	
	*** B単 - 133号 ***					
BA0701	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) HP 600,保護工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),外圧管1種	1.000	m	22,480	22,480	S単 282号
	合 計				22,480	
	単 価				22,480	
	*** B単 - 134号 ***					
B05110	蓋 蓋版,FRP製,730,保護工		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S05801	FRP製蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	346	346	S単 133号
S02117	FRP蓋 730	1.000	枚	120,000	120,000	S単 104号
	合 計				120,346	
	単 価				120,346	
	*** B単 - 135号 ***					
B07230	弁類 制水弁,150mm,7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm	1.000	基	85,510	85,510	S単 190号
	合 計				85,510	
	単 価				85,510	
	*** B単 - 136号 ***					
B07230	弁類 定流量弁,150mm,7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07091	定流量弁人力据付 鑄鉄製,150mm	1.000	基	1,572,910	1,572,910	S単 191号
	合 計				1,572,910	
	単 価				1,572,910	
	*** B単 - 137号 ***					
B07230	弁類 空気弁,25mm,7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,450	11,450	S単 194号
S02116	農業用FRP製空気弁 25,7.5K,	1.000	個	46,700	46,700	S単 47号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	2,240	2,240	S単 31号
	合 計				60,390	
	単 価				60,390	
	*** B単 - 138号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 200×5,3種,直管(切管)		m		1,200 m	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,200×5,3種,バックル(クレーン機能付),あり,なし,あり	1.000	本	16,186	16,186	S単 164号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所	5,173	5,173	S単 183号
	合 計				21,359	
	単 価				17,799	
	*** B単 - 139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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07226	ダクタイル鑄鉄管 150×5,3種,直管		m		10,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,150×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	2,000	本	48,253	96,506	S単 165号
	合計				96,506	
	単価				9,651	
	*** B単 - 140号 ***					
B07226	ダクタイル鑄鉄管 150×5,3種,直管(切管)		m		3,100	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 直管,K形,150×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,なし,あり	2,000	本	14,236	28,472	S単 166号
S07062	管切断(DCIP管) 150mm	3,000	箇所	4,695	14,085	S単 184号
	合計				42,557	
	単価				13,728	
	*** B単 - 141号 ***					
B07232	異形管 K 200×90°曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,200×5,1種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1,000	本	52,316	52,316	S単 167号
	合計				52,316	
	単価				52,316	
	*** B単 - 142号 ***					
B07232	異形管 K 200×150,片落2号管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,200×5,1種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1,000	本	41,405	41,405	S単 168号
	合計				41,405	
	単価				41,405	
	*** B単 - 143号 ***					
B07232	異形管 K 150,45°曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,150×5,1種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1,000	本	32,037	32,037	S単 169号
	合計				32,037	
	単価				32,037	
	*** B単 - 144号 ***					
B07232	異形管 K 150,短管1号,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,150×5,1種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1,000	本	24,630	24,630	S単 170号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1,000	組	3,390	3,390	S単 48号
	合計				28,020	
	単価				28,020	
	*** B単 - 145号 ***					
B07232	異形管 K 150,短管2号,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管,K形,150×5,1種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり	1,000	本	31,236	31,236	S単 171号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1,000	組	3,390	3,390	S単 48号
	合計				34,626	
	単価				34,626	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 146号 ***					
B07232	異形管 K 150×75,フランジ付T字管,7.5K		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,150×5.1種,ハツ鈎(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	41,447	41,447	S単 172号
	合計				41,447	
	単価				41,447	
	*** B単 - 147号 ***					
B07232	異形管 150,片フランジ長管(バドル付き),L=1750,7.5K		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,150×5.1種,ハツ鈎(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	113,919	113,919	S単 173号
S07062	管切断(DCIP管) 150mm	1.000	箇所	4,695	4,695	S単 184号
S02117	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径150	1.000	個	4,600	4,600	S単 105号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1.000	組	3,390	3,390	S単 48号
	合計				126,604	
	単価				126,604	
	*** B単 - 148号 ***					
B07232	異形管 150,片フランジ長管(バドル付き),L=1000,7.5K		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,150×5.1種,ハツ鈎(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	113,919	113,919	S単 173号
S07062	管切断(DCIP管) 150mm	1.000	箇所	4,695	4,695	S単 184号
S02117	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径150	1.000	個	4,600	4,600	S単 105号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1.000	組	3,390	3,390	S単 48号
	合計				126,604	
	単価				126,604	
	*** B単 - 149号 ***					
B07232	異形管 150,伸縮可とう管,7.5K,伸縮量100mm		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,150×5.1種,ハツ鈎(ルン機能付),なし,あり,あり	1.000	本	206,011	206,011	S単 174号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	1.000	組	3,390	3,390	S単 48号
	合計				209,401	
	単価				209,401	
	*** B単 - 150号 ***					
B07232	異形管 75,フランジ短管,L=400,7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,1種,なし,あり	1.000	本	18,510	18,510	S単 140号
	合計				18,510	
	単価				18,510	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	継輪 K 150		組		1,000	歩A 当たり算出
S02117	鋳鉄製異形管 継輪 K 150	1.000	個	17,700	17,700	S単 106号
	合計				17,700	
	単価				17,700	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 152号 ***						
000152	K型普通押輪 200		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,...	1.000	組	4,010	4,010	S単 49号
	合 計				4,010	
	単 価				4,010	
*** B単 - 153号 ***						
000153	K型普通押輪 150		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,...	1.000	組	3,420	3,420	S単 50号
	合 計				3,420	
	単 価				3,420	
*** B単 - 154号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m	1,855	1,855	S単 137号
	合 計				1,855	
	単 価				1,855	
*** B単 - 155号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RFフランジ形7.5K, 径150 MFジョイント 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,...	1.000	組	3,390	3,390	S単 48号
S02117	硬質ポリ塩化ビニル管継手 MFジョイント 150	1.000	個	17,800	17,800	S単 107号
	合 計				21,190	
	単 価				21,190	
*** B単 - 156号 ***						
B02506	ネットフェンス 1.5m, 2.0m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 1.5m, A- 型, 亜鉛メッキ製, 2.0m, アンカーブロック設置	1.000	m	9,860	9,860	S単 5号
	合 計				9,860	
	単 価				9,860	
*** B単 - 157号 ***						
000157	フェンス(扉) 両開き メッキ塗装 B=4.0m		組		1,000	歩A 当たり算出
T00005	ネットフェンス(扉) ネット両開 H=1.5m B=4.0m メッキ塗装	1.000	組	225,157	225,157	T単 5号
	合 計				225,157	
	単 価				225,157	
*** B単 - 158号 ***						
BA0804	場内舗装(路盤) RC-40 t=150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	場内舗装(路盤) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クッキーパン RC-40	1.000	m ²	961.5	962	S単 284号
	合 計				962	
	単 価				962	

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 159号 ***						
BA0812	場内舗装(表層) 再生密粒度アスコン13 t=30mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,221	1,221	S単 288号
	合計				1,221	
	単価				1,221	
*** B単 - 160号 ***						
BA0302	コンクリート 無筋コンクリート,18-8-25(20),BB		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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	21,680	21,680	S単 272号
	合計				21,680	
	単価				21,680	
*** B単 - 161号 ***						
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
*** B単 - 162号 ***						
000162	通気孔 SGPW80A,防虫網付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	通気管 1号空気弁,,	1.000	本	195,000	195,000	S単 51号
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0mm,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	9,539	9,539	S単 185号
S02013	コンクリート削孔工 150mm以下	1.000	本	4,117	4,117	S単 6号
SA0311	保護コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.030	m ³	26,740	802	S単 273号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.260	m ²	7,870	2,046	S単 279号
	合計				211,504	
	単価				211,504	
*** B単 - 163号 ***						
B02275	ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1,000	歩A 当たり算出
S02117	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,140	2,140	S単 99号
	合計				2,140	
	単価				2,140	
*** B単 - 164号 ***						
000164	マンホール蓋 600mm,T-25		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600mm T-25,,	1.000	枚	49,600	49,600	S単 34号
S05801	マンホール蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	845	845	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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,445	
	単価				50,445	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	無収縮モルタル		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00011	無収縮モルタル練り合わせ	0.010	m3	328,912	3,289	T単 11号
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.250	m ²	2,018	505	S単 118号
	合計				3,794	
	単価				3,794	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	箱形組立マンホール 1800,H=2400		基		1.000	歩A 当たり算出
T00009	箱形組立マンホール据付 1800×1800 H=2400	1.000	基	974,096	974,096	T単 9号
	合計				974,096	
	単価				974,096	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	防水テープ		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	防水テープ	1.000	m	400	400	S単 38号
	合計				400	
	単価				400	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	吊りフック アイボルト M16 SUS		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	吊りフック オールアンカーM16,,	1.000	本	1,583	1,583	S単 52号
	合計				1,583	
	単価				1,583	
	*** B単 - 169号 ***					
BA0301	基礎碎石 再生クラッシュ 40~0,t=150mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,303	1,303	S単 267号
	合計				1,303	
	単価				1,303	
	*** B単 - 170号 ***					
BA0302	コンクリート 鉄筋コンクリート,21-12-25(20),BB		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m3	19,790	19,790	S単 274号
	合計				19,790	
	単価				19,790	
	*** B単 - 171号 ***					
BA0302	コンクリート 無筋コンクリート,18-8-25(20),BB		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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	21,680	21,680	S単 272号
	合計				21,680	
	単価				21,680	
	*** B単 - 172号 ***					
BA0302	コンクリート 均しコンクリート,18-8-25(20),BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	21,680	21,680	S単 272号
	合計				21,680	
	単価				21,680	
	*** B単 - 173号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
	*** B単 - 174号 ***					
BA0303	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
	*** B単 - 175号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
	*** B単 - 176号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	167,831	167,831	S単 121号
	合計				167,831	
	単価				167,831	
	*** B単 - 177号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	165,771	165,771	S単 122号
	合計				165,771	
	単価				165,771	
	*** B単 - 178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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B03205	鉄筋 SD345,D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	168,861	168,861	S単 123号
	合計				168,861	
	単価				168,861	
	*** B単 - 179号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	168,861	168,861	S単 124号
	合計				168,861	
	単価				168,861	
	*** B単 - 180号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,157	4,157	S単 228号
	合計				4,157	
	単価				4,157	
	*** B単 - 181号 ***					
B18365	支保		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m以下	1.000	空m3	4,571	4,571	S単 229号
	合計				4,571	
	単価				4,571	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	通気孔 SGPW80A,防虫網付		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	通気管 1号制水弁・2号空気弁,,	1.000	本	228,100	228,100	S単 53号
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	7,119	7,119	S単 186号
S02013	コンクリート削孔工 150mm以下	1.000	本	4,117	4,117	S単 6号
SA0311	保護コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	0.030	m3	26,740	802	S単 273号
	%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.260	m ²	7,870	2,046	S単 279号
	合計				242,184	
	単価				242,184	
	*** B単 - 183号 ***					
B02275	ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02117	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,140	2,140	S単 99号
	合計				2,140	
	単価				2,140	
	*** B単 - 184号 ***					
BA0813	プレキャストマンホール 0号,H=600		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	61,960	61,960	S単 289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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				61,960	
	単価				61,960	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	無収縮モルタル		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00011	無収縮モルタル練り合わせ	0.010	m ³	328,912	3,289	T単 11号
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.250	m ²	2,018	505	S単 118号
	合計				3,794	
	単価				3,794	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	防水塗装		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防水塗装 無機質浸透性2回塗り,,	1.000	m ²	2,080	2,080	S単 45号
	合計				2,080	
	単価				2,080	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	ズレ止め工 VU 40,L=150		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,	0.040	本	473	19	S単 42号
S02116	普通丸鋼 SR235 径22,,	0.001	ton	112,000	112	S単 43号
	合計				131	
	単価				131	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	吊りフック SUS304 190,L=1100		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステンレス棒鋼 ,,SUS304 径24mm以下	2.497	kg	644	1,608	S単 44号
	合計				1,608	
	単価				1,608	
	*** B単 - 189号 ***					
BA0302	コンクリート 無筋コンクリート,18-8-25(20),BB		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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m ³	21,680	21,680	S単 272号
	合計				21,680	
	単価				21,680	
	*** B単 - 190号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,719	8,719	S単 278号
	合計				8,719	
	単価				8,719	
	*** B単 - 191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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000191	通気孔 SGPW80A,防虫網付		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02116	通気管 3号空気弁,	1.000	本	199,400	199,400	S単 54号
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	7,119	7,119	S単 186号
S02013	コンクリート削孔工 150mm以下	1.000	本	4,117	4,117	S単 6号
SA0311	保護コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65 %	0.030	m3	26,740	802	S単 273号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.260	m ²	7,870	2,046	S単 279号
	合 計				213,484	
	単 価				213,484	
	*** B単 - 192号 ***					
B02275	ステップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000	個 歩A 当たり算出
S02117	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,140	2,140	S単 99号
	合 計				2,140	
	単 価				2,140	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	マンホール蓋 600mm,T-25		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600mm T-25,	1.000	枚	49,600	49,600	S単 34号
S05801	マンホール蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を 行なわない	1.000	枚	845	845	S単 130号
	合 計				50,445	
	単 価				50,445	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	無収縮モルタル		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00011	無収縮モルタル練り合わせ	0.010	m3	328,912	3,289	T単 11号
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	0.250	m ²	2,018	505	S単 118号
	合 計				3,794	
	単 価				3,794	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	箱形組立マンホール 1800,H=2400		基		1.000	基 歩A 当たり算出
T00009	箱形組立マンホール据付 1800×1800 H=2400	1.000	基	974,096	974,096	T単 9号
	合 計				974,096	
	単 価				974,096	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	防水テープ		m		1.000	m 歩A 当たり算出
S02116	防水テープ	1.000	m	400	400	S単 38号
	合 計				400	
	単 価				400	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 197号 ***						
000197	吊りフック アイボルト M16 SUS		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	吊りフック オールアンカー-M16,,	1.000	本	1,583	1,583	S単 52号
	合計				1,583	
	単価				1,583	
*** B単 - 198号 ***						
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	7,870	7,870	S単 279号
	合計				7,870	
	単価				7,870	
*** B単 - 199号 ***						
BA0302	コンクリート 18-8-40,BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m ³	26,740	26,740	S単 269号
	合計				26,740	
	単価				26,740	
*** B単 - 200号 ***						
B07231	埋設表示テープ 幅150mm 二重折		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツク,	2.100	巻	5,980	12,558	S単 55号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	S単 14号
	合計				21,168	
	単価				212	
*** B単 - 201号 ***						
000201	耕地復旧 耕起		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	22	22	S単 202号
	合計				22	
	単価				22	
*** B単 - 202号 ***						
B08306	購入土路床 RB-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02118	路床用再生砕石 RB-40	1.000	m ³	1,800	1,800	S単 109号
S08007	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,粘・砂礫土,SR3-4t,BH山10.80(平0.60),なし	1.000	m ³	2,520	2,520	S単 195号
	合計				4,320	
	単価				4,320	
*** B単 - 203号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=200mm		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,なし,再生クラッシュラン RC-40	1.000	m ²	727.5	728	S単 283号
	合計				728	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				728	
	*** B単 - 204号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=100mm		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,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	611.4	611	S単 285号
	合 計				611	
	単 価				611	
	*** B単 - 205号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20),t=30mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート PK-3,なし,再生粗粒度ア コン(20)	1.000	m ²	1,087	1,087	S単 286号
	合 計				1,087	
	単 価				1,087	
	*** B単 - 206号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=50mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート PK-3,なし,再生密粒度ア コン(13)	1.000	m ²	1,626	1,626	S単 287号
	合 計				1,626	
	単 価				1,626	
	*** B単 - 207号 ***					
B08506	ガードレール 塗装品B-4E		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B-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	3,306	3,306	S単 197号
	合 計				3,306	
	単 価				3,306	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	区画線 停止線		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	区画線復旧 停止線,実線,白,45cm	1.000	m	1,063	1,063	T単 3号
	合 計				1,063	
	単 価				1,063	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	区画線 文字「止まれ」		m		1,000	歩A 当たり算出
T00004	区画線復旧 止まれ,文字,白,15cm換算	1.000	m	693	693	T単 4号
	合 計				693	
	単 価				693	
	*** B単 - 210号 ***					
B08101	敷砂利 再生クワッチャリ,RC-40 t=100mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08041	砂利舗装工(人力) 再生クワッチャリ,RC-40,10cm,不要,なし,不要	1.000	m ²	417	417	S単 196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1工事					
工事別工事名	水那幹線水路杉その1工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				417	
	単価				417	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	ネットフェンス 再設置,H=1.5m		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00010	ネットフェンス復旧 既設材再利用	1.000	m	2,306	2,306	T単 10号
	合計				2,306	
	単価				2,306	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	水路復旧 道路側溝復旧 U-600		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	側溝復旧 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-.-,基礎砕石の施工無し,再利用 撤去を行わない	1.000	m	3,372	3,372	S単 134号
	合計				3,372	
	単価				3,372	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	推進工 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00100	推進工 市道60023号横断工	1.000	m	160,773	160,773	T単 12号
	合計				160,773	
	単価				160,773	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	排土 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00101	排土管・油圧ホース等撤去工 各横断工共通	1.000	m	3,874	3,874	T単 13号
	合計				3,874	
	単価				3,874	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	添加剤注入 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00102	添加剤注入工 市道60023号横断工	1.000	m	17,643	17,643	T単 14号
	合計				17,643	
	単価				17,643	
	*** B単 - 216号 ***					
000216	排土処理		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
T00103	排土処分工 各横断工共通	1.000	m ³	10,000	10,000	T単 15号
	合計				10,000	
	単価				10,000	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	ダクタイトイル鑄鉄管 600×6.4種(推進工法用)		m		19,400 m	歩A 当たり算出
S02116	推進工法用ダクタイトイル鑄鉄管 600 T-K形 4種管 先頭管 L=2000..	1.000	本	494,000	494,000	S単 75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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	推進工用ダクタイトイル鑄鉄管 600 T形 4種管 標準管 L=4000,,	4.000	本	494,000	1,976,000	S単 76号
S02116	推進工用ダクタイトイル鑄鉄管 600 K-T形 4種管 最後管 L=4000,,	1.000	本	493,000	493,000	S単 77号
	合計				2,963,000	
	単価				152,732	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	推進工 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00104	推進工 国道349号横断工	1.000	m	131,378	131,378	T単 16号
	合計				131,378	
	単価				131,378	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	排土 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00101	排土管・油圧ホース等撤去工 各横断工共通	1.000	m	3,874	3,874	T単 13号
	合計				3,874	
	単価				3,874	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	添加剤注入 小口径管推進工法泥土圧式		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00105	添加剤注入工 国道349号横断工	1.000	m	13,186	13,186	T単 17号
	合計				13,186	
	単価				13,186	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	排土処理		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T00103	排土処分工 各横断工共通	1.000	m3	10,000	10,000	T単 15号
	合計				10,000	
	単価				10,000	
	*** B単 - 222号 ***					
B07226	ダクタイトイル鑄鉄管 600×6.4種(推進工法用)		m		32,000 m	歩A 当たり算出
S02116	推進工用ダクタイトイル鑄鉄管 600 T-K形 4種管 先頭管 L=4000,,	1.000	本	494,000	494,000	S単 81号
S02116	推進工用ダクタイトイル鑄鉄管 600 T形 4種管 標準管 L=4000,,	7.000	本	494,000	3,458,000	S単 76号
S02116	推進工用ダクタイトイル鑄鉄管 600 K-T形 4種管 最後管 L=2000,,	1.000	本	493,000	493,000	S単 82号
	合計				4,445,000	
	単価				138,906	
	*** B単 - 223号 ***					
B18241	安定シート 強度1,220KN/m ² 以上 厚さ0.37mm以上		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	299	299	S単 232号
	合計				299	
	単価				299	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 224号 ***						
BA0103	床掘り 工用道路撤去,B=4.5m		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	225.2	225	S単 252号
	合 計				225	
	単 価				225	
*** B単 - 225号 ***						
BA0107	路床盛土 工用道路設置,B=4.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3以上,有り,なし	1,000	m3	783.1	783	S単 258号
S02118	山砂 埋戻し用	1,000	m3	2,150	2,150	S単 110号
	合 計				2,933	
	単 価				2,933	
*** B単 - 226号 ***						
B18203	敷鉄板 t=22		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,79,1,あり	1,000	m ²	1,050	1,050	S単 230号
	合 計				1,050	
	単 価				1,050	
*** B単 - 227号 ***						
BA0201	殻運搬 廃シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1,000	m3	3,616	3,616	S単 264号
	合 計				3,616	
	単 価				3,616	
*** B単 - 228号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	廃シート処分費	1,000	m3	3,336	3,336	S単 113号
	合 計				3,336	
	単 価				3,336	
*** B単 - 229号 ***						
000229	高密度ポリエチレン管(仮設) 設置・撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,なし	1,000	m	14,419	14,419	S単 138号
S07035	高密度ポリエチレン管撤去 高密度ポリエチレン管,600mm,なし	0,500	m	1,969	985	S単 139号
	合 計				15,404	
	単 価				15,404	
*** B単 - 230号 ***						
B18286	たて込み簡易土留		m		199,000	歩A 当たり算出
S18026	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.13m,あり	199,000	m	16,414	3,266,386	S単 227号
S17006	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,39日,5回	1,244,000	m ²	1,044	1,298,736	S単 213号
	合 計				4,565,122	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,940	
	*** B単 - 231号 ***					
000231	捨梁 松丸太 L=1.7m 末口15cm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)...	1.000	本	1,360	1,360	S単 83号
	合 計				1,360	
	単 価				1,360	
	*** B単 - 232号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 型 L=9.0m		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,最大N値 25.9m以下,9.0,1,あり	1.000	枚	45,059	45,059	S単 234号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	6,951	6,951	S単 235号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,2型,有,50日,1回	0.432	ton	13,350	5,767	S単 208号
	合 計				57,777	
	単 価				57,777	
	*** B単 - 233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	131,244	131,244	S単 239号
	合 計				131,244	
	単 価				131,244	
	*** B単 - 234号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-300		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,H300,50日,1回,なし	1.000	ton	91,249	91,249	S単 220号
	合 計				91,249	
	単 価				91,249	
	*** B単 - 235号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-350		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,H350,50日,1回,なし	1.000	ton	91,249	91,249	S単 221号
	合 計				91,249	
	単 価				91,249	
	*** B単 - 236号 ***					
BA0103	床掘り 障害無し		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	225.2	225	S単 252号
	合 計				225	
	単 価				225	
	*** B単 - 237号 ***					
BA0103	床掘り 障害あり		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有,あり	1.000	m3	468.9	469	S単 253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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				469	
	単価				469	
	*** B単 - 238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	205.5	206	S単 251号
	合計				206	
	単価				206	
	*** B単 - 239号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,694	2,694	S単 3号
	合計				2,694	
	単価				2,694	
	*** B単 - 240号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cmまで		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロパツク()	1.000	m3	2,338	2,338	S単 1号
	合計				2,338	
	単価				2,338	
	*** B単 - 241号 ***					
B01209	埋戻 管頂30~60cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
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	m3	1,830	1,830	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	521	521	S単 4号
	合計				2,351	
	単価				2,351	
	*** B単 - 242号 ***					
B01209	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
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	521	521	S単 4号
	合計				521	
	単価				521	
	*** B単 - 243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,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,064	2,064	S単 255号
	合計				2,064	
	単価				2,064	
	*** B単 - 244号 ***					
BA0110	整地		m3		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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	1.000	m3	115.2	115	S単 261号
	合計				115	
	単価				115	
	*** B単 - 245号 ***					
000245	工事用水		m3		376.000	歩A 当たり算出
S02116	水道水(購入水) 菅谷第一分水工,,	376.000	m3	196	73,696	S単 84号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タワ容量3800L	3.400	日	35,341	120,159	S単 203号
	合計				193,855	
	単価				516	
	*** B単 - 246号 ***					
000246	吊防護 H-200		箇所		11.000	歩A 当たり算出
T00006	吊防護設置・撤去	2.400	ton	35,270	84,648	T単 6号
S02114	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	2.400	t 供用日	85	204	S単 11号
S02116	ワイヤーロープ 8,,	61.000	m	184	11,224	S単 85号
	合計				96,076	
	単価				8,734	
	*** B単 - 247号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	468.9	469	S単 253号
	合計				469	
	単価				469	
	*** B単 - 248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	205.5	206	S単 251号
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	1,920	1,920	
	合計				2,126	
	単価				2,126	
	*** B単 - 249号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺		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,タンバ()	1.000	m3	2,694	2,694	S単 3号
	合計				2,694	
	単価				2,694	
	*** B単 - 250号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	839	839	S単 257号
	合計				839	
	単価				839	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 251号 ***						
BA0105	土砂等運搬					歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,064	2,064	S単 255号
	合 計				2,064	
	単 価				2,064	
*** B単 - 252号 ***						
BA0110	整地					歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	1.000	m3	115.2	115	S単 261号
	合 計				115	
	単 価				115	
*** B単 - 253号 ***						
B18282	仮設鋼矢板 硬質地盤クリア,油圧圧入,型,10m		枚		50,000	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),9m以下,50<最大N値 100,10.0,あり	50.000	枚	71,637	3,581,850	S単 241号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,48日,1回	28.200	ton	13,180	371,676	S単 209号
S02117	鋼矢板市中価格 型	1.800	ton	114,400	205,920	S単 108号
	合 計				4,159,446	
	単 価				83,189	
*** B単 - 254号 ***						
B18288	鋼矢板引抜 9m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	6,951	6,951	S単 236号
	合 計				6,951	
	単 価				6,951	
*** B単 - 255号 ***						
B18288	鋼矢板引抜 3m,(鏡切部)		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	5,720	5,720	S単 237号
	合 計				5,720	
	単 価				5,720	
*** B単 - 256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),引抜き	1.000	回	54,915	54,915	S単 240号
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	427,803	427,803	S単 244号
	合 計				482,718	
	単 価				482,718	
*** B単 - 257号 ***						
B18284	切梁・腹起し H-400		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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,48日,1回,なし	1.000	ton	90,870	90,870	S単 222号
	合計				90,870	
	単価				90,870	
	*** B単 - 258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	430.5	431	S単 259号
	合計				431	
	単価				431	
	*** B単 - 259号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッシャー 40~0,t=150mm		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,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,303	1,303	S単 267号
	合計				1,303	
	単価				1,303	
	*** B単 - 260号 ***					
BA0302	コンクリート 基礎,18-8-40,BB		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	19,470	19,470	S単 275号
	合計				19,470	
	単価				19,470	
	*** B単 - 261号 ***					
000261	薬液注入 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,0m,0m,4.846m,1.546m,776.1L	1.000	本	57,603	57,603	S単 125号
	合計				57,603	
	単価				57,603	
	*** B単 - 262号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 硬質地盤クリア,油圧圧入,型,10m		枚		24.000	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,10.5,あり	24.000	枚	95,287	2,286,888	S単 242号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,19日,1回	12.600	ton	10,715	135,009	S単 210号
S02117	鋼矢板市中価格 型	1.800	ton	114,400	205,920	S単 108号
	合計				2,627,817	
	単価				109,492	
	*** B単 - 263号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 10m		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	8,315	8,315	S単 238号
	合計				8,315	
	単価				8,315	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 264号 ***						
B18288	鋼矢板引抜 3m.(鑿切部)		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	5,720	5,720	S単 237号
	合 計				5,720	
	単 価				5,720	
*** B単 - 265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)引抜き	1,000	回	54,915	54,915	S単 240号
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤削工法) 普通鋼矢板(型・型・型)圧入	1,000	回	427,803	427,803	S単 244号
	合 計				482,718	
	単 価				482,718	
*** B単 - 266号 ***						
B18284	切梁・腹起し H-300		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,H400,19日,1回,なし	1,000	ton	85,363	85,363	S単 223号
	合 計				85,363	
	単 価				85,363	
*** B単 - 267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	430.5	431	S単 259号
	合 計				431	
	単 価				431	
*** B単 - 268号 ***						
BA0301	基礎砕石 再生クラッシュ 40~0,t=150mm		m ³		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 ³	1,303	1,303	S単 267号
	合 計				1,303	
	単 価				1,303	
*** B単 - 269号 ***						
BA0302	コンクリート 基礎,18-8-40,BB		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,コンクリート 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1,000	m ³	19,470	19,470	S単 275号
	合 計				19,470	
	単 価				19,470	
*** B単 - 270号 ***						
000270	薬液注入 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,0m,0m,4.816m,1.516m,574.9L	1,000	本	45,742	45,742	S単 126号
	合 計				45,742	
	単 価				45,742	

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1工事					
工事別工事名	水那幹線水路杉その1工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 271号 ***					
000271	推進設備等設置撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00203	推進設備等設置撤去	1.000	式	728,700	728,700	T単 21号
	合計				728,700	
	単価				728,700	
	*** B単 - 272号 ***					
000272	発進坑口		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00200	発進坑口工	1.000	箇所	195,107	195,107	T単 18号
	合計				195,107	
	単価				195,107	
	*** B単 - 273号 ***					
000273	到達坑口		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00201	到達坑口工	1.000	箇所	200,107	200,107	T単 19号
	合計				200,107	
	単価				200,107	
	*** B単 - 274号 ***					
000274	発進鏡切工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00202	鏡切工	4.000	m	2,740	10,960	T単 20号
	合計				10,960	
	単価				10,960	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	到達鏡切工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00202	鏡切工	4.000	m	2,740	10,960	T単 20号
	合計				10,960	
	単価				10,960	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	鋼製支圧壁設置工		ton		1,000	歩A 当たり算出
T00206	鋼製支圧壁設置工	1.000	ton	32,103	32,103	T単 23号
	合計				32,103	
	単価				32,103	
	*** B単 - 277号 ***					
000277	鋼製支圧壁撤去工		ton		1,000	歩A 当たり算出
T00207	鋼製支圧壁撤去工	1.000	ton	19,193	19,193	T単 24号
	合計				19,193	
	単価				19,193	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 278号 ***						
000278	推進用水替工		日		1,000	歩A 当たり算出
T00205	推進用水替工 作業時排水	1.000	日	4,934	4,934	T単 22号
	合計				4,934	
	単価				4,934	
*** B単 - 279号 ***						
000279	観測孔設置 発進立坑		孔		1,000	歩A 当たり算出
S13002	観測孔削孔 66,粘性土,発動発電機,60m未満,,なし	5.800	m	9,668	56,074	S単 199号
S13011	保孔管挿入工(□-列-式) 集水井内	5.800	m	995	5,771	S単 200号
	合計				61,845	
	単価				61,845	
*** B単 - 280号 ***						
000280	観測孔設置 到達立坑		孔		1,000	歩A 当たり算出
S13002	観測孔削孔 66,粘性土,発動発電機,60m未満,,なし	5.800	m	9,668	56,074	S単 199号
S13011	保孔管挿入工(□-列-式) 集水井内	5.800	m	995	5,771	S単 200号
	合計				61,845	
	単価				61,845	
*** B単 - 281号 ***						
000281	水質監視(採水)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	1.600	人	15,015	24,024	S単 20号
	合計				24,024	
	単価				24,024	
*** B単 - 282号 ***						
BA0103	床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	468.9	469	S単 253号
	合計				469	
	単価				469	
*** B単 - 283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	205.5	206	S単 251号
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	1,920	1,920	
	合計				2,126	
	単価				2,126	
*** B単 - 284号 ***						
B01209	埋戻 構造物周辺		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,タンバ()	1.000	m3	2,694	2,694	S単 3号
	合計				2,694	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,694	
	*** B単 - 285号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m3	839	839	S単 257号
	合 計				839	
	単 価				839	
	*** B単 - 286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,兀,ツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1,000	m3	2,552	2,552	S単 256号
	合 計				2,552	
	単 価				2,552	
	*** B単 - 287号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり	1,000	m3	115.2	115	S単 261号
	合 計				115	
	単 価				115	
	*** B単 - 288号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 硬質地盤クリア,油圧圧入, 型,11.5m		枚		46,000	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,11.5,あり	46,000	枚	95,287	4,383,202	S単 243号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,49日,1回	29,670	ton	13,265	393,573	S単 211号
S02117	鋼矢板市中価格 型	2,070	ton	114,400	236,808	S単 108号
	合 計				5,013,583	
	単 価				108,991	
	*** B単 - 289号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 9m		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	8,315	8,315	S単 238号
	合 計				8,315	
	単 価				8,315	
	*** B単 - 290号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 4m,(鏡切部)		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	5,720	5,720	S単 237号
	合 計				5,720	
	単 価				5,720	
	*** B単 - 291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

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き	1.000	回	54,915	54,915	S単 240号
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クワ工法) 普通鋼矢板(型・型・型)圧入	1.000	回	427,803	427,803	S単 244号
	合計				482,718	
	単価				482,718	
	*** B単 - 292号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-350		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,H350,49日,1回,なし	1.000	ton	91,060	91,060	S単 224号
	合計				91,060	
	単価				91,060	
	*** B単 - 293号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-400		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,H400,49日,1回,なし	1.000	ton	91,060	91,060	S単 225号
	合計				91,060	
	単価				91,060	
	*** B単 - 294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	430.5	431	S単 259号
	合計				431	
	単価				431	
	*** B単 - 295号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッシュ 40~0,t=150mm		m ³		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 RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,303	1,303	S単 267号
	合計				1,303	
	単価				1,303	
	*** B単 - 296号 ***					
BA0302	コンクリート 基礎,18-8-40,BB		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	19,470	19,470	S単 275号
	合計				19,470	
	単価				19,470	
	*** B単 - 297号 ***					
000297	薬液注入 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,0.906m,0m,4.681m,2.287m,837.1L	1.000	本	65,035	65,035	S単 127号
	合計				65,035	
	単価				65,035	
	*** B単 - 298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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18282	仮設鋼矢板 油圧圧入(WJ併用), 型,10m		枚		40,000	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,10.0,あり	40,000	枚	27,383	1,095,320	S単 233号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,有,30日,1回	22,200	ton	11,650	258,630	S単 212号
S02117	鋼矢板市中価格 型	1,800	ton	114,400	205,920	S単 108号
	合計				1,559,870	
	単価				38,997	
	*** B単 - 299号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 10m		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	8,315	8,315	S単 238号
	合計				8,315	
	単価				8,315	
	*** B単 - 300号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 4m,(鏡切部)		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	5,720	5,720	S単 237号
	合計				5,720	
	単価				5,720	
	*** B単 - 301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),引抜き	1,000	回	54,915	54,915	S単 240号
	合計				54,915	
	単価				54,915	
	*** B単 - 302号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-350		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,H350,30日,1回,なし	1,000	ton	87,452	87,452	S単 226号
	合計				87,452	
	単価				87,452	
	*** B単 - 303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	430.5	431	S単 259号
	合計				431	
	単価				431	
	*** B単 - 304号 ***					
BA0301	基礎砕石 再生クラッシュラン 40~0,t=150mm		m ³		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 ³	1,303	1,303	S単 267号
	合計				1,303	
	単価				1,303	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 305号 ***						
BA0302	コンクリート 基礎,18-8-40,BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1,000	m3	19,470	19,470	S単 275号
	合計				19,470	
	単価				19,470	
*** B単 - 306号 ***						
000306	薬液注入 坑口防護,二重管ストレナーナ工法(複相式)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.247m,0m,4.25m,2.197m,637L	1,000	本	53,932	53,932	S単 128号
	合計				53,932	
	単価				53,932	
*** B単 - 307号 ***						
000307	工事用水		m3		279,000	歩A 当たり算出
S02116	水道水(購入水) 国道推進到達立坑,	279,000	m3	194	54,126	S単 94号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L	2,500	日	35,341	88,353	S単 203号
	合計				142,479	
	単価				511	
*** B単 - 308号 ***						
000308	推進設備等設置撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
T00203	推進設備等設置撤去	1,000	式	728,700	728,700	T単 21号
	合計				728,700	
	単価				728,700	
*** B単 - 309号 ***						
000309	発進坑口		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00200	発進坑口工	1,000	箇所	195,107	195,107	T単 18号
	合計				195,107	
	単価				195,107	
*** B単 - 310号 ***						
000310	到達坑口		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00201	到達坑口工	1,000	箇所	200,107	200,107	T単 19号
	合計				200,107	
	単価				200,107	
*** B単 - 311号 ***						
000311	発進鏡切工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00202	鏡切工	4,000	m	2,740	10,960	T単 20号
	合計				10,960	
	単価				10,960	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 312号 ***					
000312	到達鏡切工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00202	鏡切工	4.000	m	2,740	10,960	T単 20号
	合計				10,960	
	単価				10,960	
	*** B単 - 313号 ***					
000313	鋼製支圧壁設置工		ton		1.000	歩A 当たり算出
T00206	鋼製支圧壁設置工	1.000	ton	32,103	32,103	T単 23号
	合計				32,103	
	単価				32,103	
	*** B単 - 314号 ***					
000314	鋼製支圧壁撤去工		ton		1.000	歩A 当たり算出
T00207	鋼製支圧壁撤去工	1.000	ton	19,193	19,193	T単 24号
	合計				19,193	
	単価				19,193	
	*** B単 - 315号 ***					
000315	推進用水替工		日		1.000	歩A 当たり算出
T00205	推進用水替工 作業時排水	1.000	日	4,934	4,934	T単 22号
	合計				4,934	
	単価				4,934	
	*** B単 - 316号 ***					
000316	観測孔設置 発達立坑		孔		1.000	歩A 当たり算出
S13002	観測孔削孔 66,粘性土,発動発電機,60m未滿,,なし	6.600	m	9,668	63,809	S単 199号
S13011	保孔管挿入工(□-ㄉ-式) 集水井内	6.600	m	995	6,567	S単 200号
	合計				70,376	
	単価				70,376	
	*** B単 - 317号 ***					
000317	観測孔設置 到達立坑		孔		1.000	歩A 当たり算出
S13002	観測孔削孔 66,粘性土,発動発電機,60m未滿,,なし	6.500	m	9,668	62,842	S単 199号
S13011	保孔管挿入工(□-ㄉ-式) 集水井内	6.500	m	995	6,468	S単 200号
	合計				69,310	
	単価				69,310	
	*** B単 - 318号 ***					
000318	水質監視(採水)		式		1.000	歩A 当たり算出
S02115	軽作業員	1.600	人	15,015	24,024	S単 20号
	合計				24,024	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				24,024	
	*** B単 - 319号 ***					
B18241	安定シート 強度1.220KN/㎡5cm以上 厚さ0.37mm以上		㎡		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	㎡	299	299	S単 232号
	合 計				299	
	単 価				299	
	*** B単 - 320号 ***					
BA0201	殻運搬 塵シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1,000	m3	3,616	3,616	S単 264号
	合 計				3,616	
	単 価				3,616	
	*** B単 - 321号 ***					
B02315	殻処理(産業廃棄物処分費) 塵シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	塵シート処分費	1,000	m3	3,336	3,336	S単 113号
	合 計				3,336	
	単 価				3,336	
	*** B単 - 322号 ***					
B18203	敷鉄板 t=22		㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,98,1,あり	1,000	㎡	1,209	1,209	S単 231号
	合 計				1,209	
	単 価				1,209	
	*** B単 - 323号 ***					
000323	安全管理員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 交通誘導警備員B	1,000	人	14,490	14,490	S単 21号
	合 計				14,490	
	単 価				14,490	
	*** B単 - 324号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上～6未満 素掘り区間		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,320	7,320	S単 214号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去	1,000	箇所	8,910	8,910	S単 215号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 55,作業時排水,0以上～6未満 発動発電機,あり	1,000	箇所	300,643	300,643	S単 216号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1,000	箇所	18,323	18,323	S単 219号
	合 計				335,196	
	単 価				335,196	
	*** B単 - 325号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上～6未満 簡易土留区間		箇所		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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,320	7,320	S単 214号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,910	8,910	S単 215号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 77.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	420,900	420,900	S単 217号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径:50mm,なし	1.000	箇所	18,323	18,323	S単 219号
	合計				455,453	
	単価				455,453	
	*** B単 - 326号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満 管谷第一分水工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,320	7,320	S単 214号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,910	8,910	S単 215号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 18.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	98,392	98,392	S単 218号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径:50mm,なし	1.000	箇所	18,323	18,323	S単 219号
	合計				132,945	
	単価				132,945	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	騒音振動調査		測線		1.000	測線 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	245,101	245,101	S単 250号
	合計				245,101	
	単価				245,101	
	*** B単 - 328号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000	ton 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	16,080	16,080	S単 245号
	合計				16,080	
	単価				16,080	
	*** B単 - 329号 ***					
B19002	仮設材輸送 たて込み簡易土留		ton		1.000	ton 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20km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	12,320	12,320	S単 246号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 330号 ***					
B19002	仮設材輸送 仮設鋼矢板		ton		1.000	ton 歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80km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	16,800	16,800	S単 247号
	合計				16,800	
	単価				16,800	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 331号 ***					
B19002	仮設材輸送 切梁・腰起し		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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 248号
	合計				16,080	
	単価				16,080	
	*** B単 - 332号 ***					
000332	発生材運搬 現場 御前山ストックヤード		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	現場発生材運搬 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	8,000	8,000	S単 249号
	合計				8,000	
	単価				8,000	
	*** B単 - 333号 ***					
000333	水質分析		検体		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水質分析	1,000	検体	575	575	S単 95号
	合計				575	
	単価				575	
	*** B単 - 334号 ***					
B19061	平板載荷試験		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	1,000	箇所	185,000	185,000	S単 96号
	合計				185,000	
	単価				185,000	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	23,100	4,620	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,525	18,296	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,620	462	
	合計				23,378	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,338	
*** 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	21,525	18,296	
	合計				18,296	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,830	
*** S単 - 3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,タンバ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	0.340	人	23,100	7,854	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,525	18,296	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,854	785	
	合計				26,935	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,694	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,620	2,333	
P34029	軽油 バド-ll給油	5.300	L	119	631	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
	合計				26,064	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		521	
*** 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1工事		

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アンカーブロック設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A-型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料区分	亜鉛メッキ製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)支柱間隔	2.0m				
	5)設置区分	アンカーブロック設置				
P22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	20,000	m	7,240	144,800	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	10,000	個	580	5,800	
R01001	土木一般世話役 ネット張	0,250	人	25,200	6,300	
R01003	普通作業員 ネット張	0,730	人	21,525	15,713	
R01001	土木一般世話役 支柱設置	0,180	人	25,200	4,536	
R01003	普通作業員 支柱設置	0,910	人	21,525	19,588	
Y00004	諸雑費	0,010		46,137	461	
	合計				197,198	算出数量 20,000 m
	単価		m		9,860	
	*** S単 - 6号 ***					
S02013	コンクリート削孔工		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)削孔径	150mm以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm	0,500	個	35,900	17,950	
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm	0,200	本	9,160	1,832	
P41088	アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm	0,100	個	8,810	881	
R01001	土木一般世話役	0,700	人	25,200	17,640	
R01002	特殊作業員	1,000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,525	21,525	
M23024	コア採取器(コアリングマシン) 50~150mm	1,830	供用日	1,630	2,983	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	4,000	L	135	540	
	合計				86,451	算出数量 21,000 本
	単価		本		4,117	
	*** S単 - 7号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.5m,アンカーブロック,再利用			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)規格区分	A-型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)基礎状況	アンカーブロック		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)撤去区分	再利用				
R01001	土木一般世話役	0,450	人	25,200	11,340	
R01003	普通作業員	1,720	人	21,525	37,023	
	合計				48,363	算出数量 20,000 m
	単価		m		2,418	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	ラフレソールン(油圧伸縮型・排対型(1次・2次))		日		1,000 各单位	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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・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	F01082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,500	40,500	
	合計				40,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,500	
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F02090		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	125KVA/150KVA		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	7,650円		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	
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	
	合計				7,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,650	
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード	F01084		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力16t吊		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	46,000円		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	
F01084	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・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 - 11号 ***					
S02114	H形鋼(杭使用)		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G02001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	200型 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	85円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	85	85	
	合計				85	算出数量 1.000 各単位
	単価				85	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード	R01001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 人
	単価				25,200	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 13号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
	合計				23,100	算出数量 1.000 人
	単価				23,100	
*** S単 - 14号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
	合計				21,525	算出数量 1.000 人
	単価				21,525	
*** S単 - 15号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 人
	単価				25,200	
*** S単 - 16号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
	合計				21,525	算出数量 1.000 人
	単価				21,525	
*** S単 - 17号 ***						
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	27,405	27,405	
	合計				27,405	算出数量 1.000 人

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,405	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	電工		人		1,000	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,100	23,100	
	合 計				23,100	算出数量 1.000 人
	単 価				23,100	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011		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	
R01011	溶接工	1.000	人	30,765	30,765	
	合 計				30,765	算出数量 1.000 人
	単 価				30,765	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員			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	R01004		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	
R01004	軽作業員	1.000	人	15,015	15,015	
	合 計				15,015	算出数量 1.000 人
	単 価				15,015	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,490	14,490	
	合 計				14,490	算出数量 1.000 人
	単 価				14,490	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ｺﾞﾑ輪含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03419	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	1.000	本	138,000	138,000	
	合計				138,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				138,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング 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,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		地域資材(Pコード) P03133	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	
P03133	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	214,000	214,000	
	合計				214,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				214,000	
	*** S単 - 24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600,,		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) 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) P03546	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	
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	36,700	36,700	
	合計				36,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,700	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径600,,		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) P96007	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	
P96007	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径600	1.000	個	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管離脱防止金具 ダクタイル鋳鉄管離脱防止金具 600,ALW形,,		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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		地域資材(Pコード) P96001	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	ダクタイル鋳鉄管離脱防止金具 600,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 - 27号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管離脱防止金具 ダクタイル鋳鉄管離脱防止金具 600,ALW形挿-K形受用,,		組		1.000 各単位	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	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96048	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96048		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	G ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管用離脱防止金具 600,ALW形挿-K形受用	1.000	組	55,100	55,100	
	合 計				55,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,100	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	G ｸﾞｸﾞｸﾞ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
	G ｸﾞｸﾞｸﾞ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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03955	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03955		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	G ｸﾞｸﾞｸﾞ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 - 29号 ***					
S02116	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 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	
P03523	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03523		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	18,900	18,900	
	合 計				18,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,900	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	農業用FRP製空気弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農業用FRP製空気弁 75,7.5K, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96002	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	農業用FRP製空気弁 75,7.5K	1.000	個	68,800	68,800	
	合 計				68,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,800	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03536	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P03536		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組	2,240	2,240	
	合 計				2,240	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,240	
	*** S単 - 32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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	空気弁用補修弁 空気弁用補修弁 75.7.5K.3方ボール弁,,		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) P96003		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	
P96003	空気弁用補修弁 75.7.5K.3方ボール弁	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 - 33号 ***					
S02116	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400,,		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) 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) P03543		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	
P03543	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400	1.000	組	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,200	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 600mm T-25,,		枚		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) P96039		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	
P96039	マンホール蓋 600mm T-25	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 - 35号 ***					
S02116	ねじ式制水弁きよ ねじ式制水弁きよ B6-2B,,		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) P96017		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	
P96017	ねじ式制水弁きよ B6-2B	1.000	個	23,850	23,850	
	合計				23,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,850	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	弁操作用ロッド 弁操作用ロッド		m		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) P96018		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	
P96018	弁操作用ロッド	1.000	m	12,400	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,400	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	弁操作用振止め		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	弁操作用振止め					時間的制約: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) P96016				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
P96016	弁操作用振止め	1.000	個	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,000	
	*** S単 - 38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					時間的制約: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) P96006				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
P96006	防水テープ	1.000	m	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 各単位
	単価				400	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	ダクタイトル鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,					時間的制約: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) P03539				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
P03539	ダクタイトル鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組	4,680	4,680	
	合計				4,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,680	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	ダクタイトル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
	ダクタイトル鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,,					時間的制約: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) P03952				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
P03952	ダクタイトル鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400	1.000	組	31,300	31,300	
	合計				31,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,300	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ダクタイトル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
	ダクタイトル鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径200,,					時間的制約: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) P03948				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
P03948	ダクタイトル鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径200	1.000	組	9,820	9,820	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,820	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P05034		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	
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	1.000	本	473	473	
	合計				473	算出数量 1.000 各単位
	単価				473	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	普通丸鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通丸鋼 SR235 径22,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18206		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	
P18206	普通丸鋼 SR235 径22	1.000	ton	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				112,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	ステンレス棒鋼		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 ..SUS304 径24mm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)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)	施設機械資材(Kコード) P18206		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	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	644.10	644	
	合計				644	算出数量 1.000 各単位
	単価				644	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	防水塗装		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防水塗装 無機質浸透性2回塗り,,			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) P96040		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	
P96040	防水塗装 無機質浸透性2回塗り	1.000	m ²	2,080	2,080	
	合計				2,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,080	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	通気管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 菅谷第二分木工,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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
P96046	通気管 菅谷第二分水工	1.000	本	124,500	124,500	
	合計				124,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				124,500	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	農業用FRP製空気弁 農業用FRP製空気弁 25.7.5K,,		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) P96023		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
P96023	農業用FRP製空気弁 25.7.5K	1.000	個	46,700	46,700	
	合計				46,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,700	
	*** S単 - 48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150,,		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) P03538		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
P03538	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1.000	組	3,390	3,390	
	合計				3,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,390	
	*** S単 - 49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 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,,		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) P03516		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
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 50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 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,,		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) P03515		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
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組	3,420	3,420	
	合計				3,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,420	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	通気管		本		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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	通気管 1号空気弁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96043		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	
P96043	通気管 1号空気弁	1.000	本	195,000	195,000	
	合計				195,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				195,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	吊りフック		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吊りフック オールアンカー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) P96004		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	
P96004	吊りフック オールアンカーM16	1.000	本	1,583	1,583	
	合計				1,583	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,583	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	通気管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 1号制水弁・2号空気弁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96044		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	
P96044	通気管 1号制水弁・2号空気弁	1.000	本	228,100	228,100	
	合計				228,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				228,100	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	通気管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気管 3号空気弁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96045		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	
P96045	通気管 3号空気弁	1.000	本	199,400	199,400	
	合計				199,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				199,400	
	*** S単 - 55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	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトロ給油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P34029				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
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	119	119	
	合計				119	算出数量 1.000 各単位
	単価				119	
	*** S単 - 57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) P96201				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 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 - 58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) P96202				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
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 - 59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 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
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 - 60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 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
P96220	排土タンク損料	1.000	日	488	488	
	合計				488	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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				488	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	排土管(標準管)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土管(標準管) 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) P96204				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
P96204	排土管(標準管) 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 - 62号 ***					
S02116	中継ホース・ケーブル(標準管)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中継ホース・ケーブル(標準管) 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) P96206				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
P96206	中継ホース・ケーブル(標準管) 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 - 63号 ***					
S02116	地上ホース・ケーブル等		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地上ホース・ケーブル等 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) P96208				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
P96208	地上ホース・ケーブル等 供用日当たり	1.000	日	3,110	3,110	
	合 計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,110	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	カッタヘッド損料		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	カッタヘッド損料 スポーク型,,					時間的制約: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) P96209				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
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 - 65号 ***					
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) P96210				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

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96210	リヤパイプ損料	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 - 66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	31.50	32	
	合計				32	算出数量 1.000 各単位
	単価				32	
	*** S単 - 67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	26.10	26	
	合計				26	算出数量 1.000 各単位
	単価				26	
	*** S単 - 68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 - 69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	
	*** S単 - 70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	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96215	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96215		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 71号 ***					
S02116	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96216		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 72号 ***					
S02116	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96217		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 73号 ***					
S02116	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96218		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水槽 3 m3用	1.000	日	216	216	
	合計				216	算出数量 1.000 各単位
	単価				216	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96221		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	排水処分費	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 - 75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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T-K形 4種管 先頭管 L=2000,.,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96104		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	
P96104	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T-K形 4種管 先頭管 L=2000	1.000	本	494,000	494,000	
	合計				494,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				494,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T形 4種管 標準管 L=4000,.,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102		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	
P96102	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T形 4種管 標準管 L=4000	1.000	本	494,000	494,000	
	合計				494,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				494,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 K-T形 4種管 最後管 L=4000,.,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103		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	
P96103	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 K-T形 4種管 最後管 L=4000	1.000	本	493,000	493,000	
	合計				493,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				493,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	排土管(標準管) 排土管(標準管) 1現場当たり,.,		100m		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) P96203		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	
P96203	排土管(標準管) 1現場当たり	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 - 79号 ***					
S02116	中継ホース・ケーブル(標準管) 中継ホース・ケーブル(標準管) 1現場当たり,.,		100m		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) P96205		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	
P96205	中継ホース・ケーブル(標準管) 1現場当たり	1.000	100m	886,000	886,000	
	合計				886,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				886,000	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	地上ホース・ケーブル等		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	地上ホース・ケーブル等 1現場当たり					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) P96207				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
P96207	地上ホース・ケーブル等 1現場当たり	1.000	式	233,000	233,000	
	合計				233,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				233,000	
	*** S単 - 81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 4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) P96101				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
P96101	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 T-K形 4種管 先頭管 L=4000	1.000	本	494,000	494,000	
	合計				494,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				494,000	
	*** S単 - 82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 4種管 最後管 L=2000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96105				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
P96105	推進工法用ダクタイル鋳鉄管 600 K-T形 4種管 最後管 L=2000	1.000	本	493,000	493,000	
	合計				493,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				493,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	松杭丸太		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	松杭丸太 長2m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,					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)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) P33032				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
P33032	松杭丸太 長2m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	1.000	本	1,360	1,360	
	合計				1,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,360	
	*** S単 - 84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) 菅谷第一分水工,,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96020				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
P96020	水道水(購入水) 菅谷第一分水工	1.000	m3	195.85	196	

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1工事			

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				196	算出数量 1.000 各単位
	単価				196	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	ワイヤーロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ 8.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P96026				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96026	ワイヤーロープ 8	1.000	m	184	184	
	合計				184	算出数量 1.000 各単位
	単価				184	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	止水器		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水器					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96501				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
P96501	止水器	1.000	組	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				112,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	電気溶接棒		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P35003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	342	342	
	合計				342	算出数量 1.000 各単位
	単価				342	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	溶接機損料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接機損料 250A					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96502				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
P96502	溶接機損料 250A	1.000	日	193	193	
	合計				193	算出数量 1.000 各単位
	単価				193	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	アセチレンガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アセチレンガス ボンベ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P34024				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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	
P34024	アセチレンガス ボンベ	1.000	kg	1,250	1,250	
	合計				1,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,250	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	酸素ガス		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	酸素ガス ボンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P34023		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	
P34023	酸素ガス ボンベ	1.000	m3	255	255	
	合計				255	算出数量 1.000 各単位
	単価				255	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	止水器		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止水器 到達立坑,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96503		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	
P96503	止水器 到達立坑	1.000	組	117,000	117,000	
	合計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				117,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	工事用水中ポンプ賃料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ賃料 口径50mm 0.8kW,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96504		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	
P96504	工事用水中ポンプ賃料 口径50mm 0.8kW	1.000	日	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	発動発電機賃料		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機賃料 3kVA,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96505		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	
P96505	発動発電機賃料 3kVA	1.000	日	755	755	
	合計				755	算出数量 1.000 各単位
	単価				755	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	水道水(購入水)		m3		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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道水(購入水) 国道推進到達立坑...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96019		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	
P96019	水道水(購入水) 国道推進到達立坑	1.000	m3	194.41	194	
	合計				194	算出数量 1.000 各単位
	単価				194	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96029		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	
P96029	水質分析	1.000	検体	575	575	
	合計				575	算出数量 1.000 各単位
	単価				575	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96047		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	
P96047	平板載荷試験	1.000	箇所	185,000	185,000	
	合計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				185,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S02117	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96007 径600 23,000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	
P96007	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径600	1.000	個	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S02117	鋳鉄製異形管 継輪		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製異形管 継輪 K 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P03820 K 600 109,000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	
P03820	鋳鉄製異形管 継輪 K 600	1.000	個	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	

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1工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 99号 ***						
S02117	マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		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	P21210 樹脂加工品 径19 幅300 長250 2,140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
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,140	2,140	
	合計				2,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,140	
*** S単 - 100号 ***						
S02117	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm		個		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	P12045 2種 450 長600mm 2,600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
P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	1.000	個	2,600	2,600	
	合計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,600	
*** S単 - 101号 ***						
S02117	鑄鉄製異形管 継輪 鑄鉄製異形管 継輪 K 200		個		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	P03820 K 200 23,000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
P03820	鑄鉄製異形管 継輪 K 200	1.000	個	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
*** S単 - 102号 ***						
S02117	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14		個		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	PC1551 簡易防水型 径600 T-14 58,000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
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	58,000	58,000	
	合計				58,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,000	
*** S単 - 103号 ***						
S02117	水道用円形鉄蓋 1号 水道用円形鉄蓋 1号 250		個		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	P96021 250 17,600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
P96021	水道用円形鉄蓋 1号 250	1.000	個	17,600	17,600	
	合計				17,600	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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				17,600	
	*** S単 - 104号 ***					
S02117	FRP蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP蓋 730					時間的制約: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)地域資材単価コード	P96024				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	730				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	120,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96024	FRP蓋 730	1.000	枚	120,000	120,000	
	合 計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				120,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S02117	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径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 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96022				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	径150				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	4,600円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96022	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径150	1.000	個	4,600	4,600	
	合 計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,600	
	*** S単 - 106号 ***					
S02117	鋳鉄製異形管 継輪		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製異形管 継輪 K 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 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P03820				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	K 150				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	17,700円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P03820	鋳鉄製異形管 継輪 K 150	1.000	個	17,700	17,700	
	合 計				17,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,700	
	*** S単 - 107号 ***					
S02117	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 M F ジョイント 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 冬季補正:なし
	1)地域資材単価コード	P05344				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	M F ジョイント 150				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	17,800円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P05344	硬質ポリ塩化ビニル管継手 M F ジョイント 150	1.000	個	17,800	17,800	
	合 計				17,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単 - 108号 ***					
S02117	鋼矢板市中価格		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板市中価格 型					時間的制約: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)地域資材単価コード	P96042				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	114,400円				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	水那幹線水路杉その1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96042	鋼矢板市中価格 型	1.000	ton	114,400	114,400	
	合計				114,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				114,400	
	*** S単 - 109号 ***					
S02118	路床用再生砕石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路床用再生砕石 RB-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地区資材単価コード	J96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	RB-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96001	路床用再生砕石 RB-40	1.000	m3	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
	*** S単 - 110号 ***					
S02118	山砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 埋戻し用			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)地区資材単価コード	J03202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	埋戻し用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,150円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	2,150	2,150	
	合計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,150	
	*** S単 - 111号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	2,340	2,340	
	合計				2,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,340	
	*** S単 - 112号 ***					
S02123	汚泥処理費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥処理費 舗装版切断に伴う排水等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	舗装版切断に伴う排水等		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96028	汚泥処理費 舗装版切断に伴う排水等	1.000	m3	2,489	2,489	
	合計				2,489	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,489	
	*** S単 - 113号 ***					
S02123	廃シート処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃シート処分費			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	

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96027 0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	
P96027	廃シート処分費	1.000	m3	3,336	3,336	
	合計				3,336	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,336	
	*** S単 - 114号 ***					
S02124	特殊作業員 特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	特殊作業員 基(A3)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
	合計				23,100	算出数量 1.000 人
	単価		人		23,100	
	*** S単 - 115号 ***					
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		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:3		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	
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	4,020	3,658	
R01003	普通作業員	0.970	人	21,525	20,879	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		20,879	1,879	
	合計				36,892	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		36,892	
	*** S単 - 116号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,壁,20mm		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 壁 20mm		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	
R02005	左官	1.080	人	28,035	30,278	
R01003	普通作業員	0.180	人	21,525	3,875	
Y00004	諸雑費	0.100		34,153	3,415	
	合計				37,568	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		3,757	
	*** S単 - 117号 ***					
S03019	敷モルタル モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm		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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02005	左官	0.450	人	28,035	12,616	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,525	1,937	
Y00004	諸雑費	0.230		14,553	3,347	
	合計				17,900	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,790	
	*** S単 - 118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,床,30mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	30mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.500	人	28,035	14,018	
R01003	普通作業員	0.130	人	21,525	2,798	
Y00004	諸雑費	0.200		16,816	3,363	
	合計				20,179	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		2,018	
	*** S単 - 119号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	交替制による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	88,500	91,155	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	63,500	73,025	
	合計				164,180	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		164,180	
	*** S単 - 120号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	SD295		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D16		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	交替制による週休2日方式				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	86,500	89,095	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	63,500	73,025	
	合計				162,120	算出数量 1.000 ton

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		162,120	
	*** S単 - 121号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	88,500	91,155	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,675	76,676	
	合 計				167,831	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		167,831	
	*** S単 - 122号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	86,500	89,095	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,675	76,676	
	合 計				165,771	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		165,771	
	*** S単 - 123号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	89,500	92,185	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,675	76,676	
	合 計				168,861	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		168,861	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 124号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345、D22、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 9)週休2日方式の対象工事区分	SD345 D22 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 現場閉所による週休2日方式		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	89,500	92,185	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	66,675	76,676	
	合計				168,861	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		168,861	
	*** S単 - 125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、0m、0m、4.846m、1.546m、776.1L					
	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 0.000m 0.000m 4.846m 1.546m 776.100L 36.000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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,200	25,200	
R01002	特殊作業員	3.000	人	23,100	69,300	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,260	12,520	
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		160,250	33,653	
P32021	注入材	6,907.300	L	36	248,663	
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	0.110		0	0	
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	0.860	m	9,070	7,800	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.290	個	2,390	3,083	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.086	個	157,000	13,502	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		24,385	3,902	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.140	個	157,000	21,980	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.035	組	312,000	10,920	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.021	組	26,300	552	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		33,452	8,363	
	合計				512,668	算出数量 8.900本
	単価		本		57,603	
	*** S単 - 126号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0m,0m,4.816m,1.516m,574.9L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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		亜熱帯補正:なし
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0		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)	0.000m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	4.816m				
	7)土被り長(L4)	1.516m				
	8)1本当たり注入量(Q)	574.900L				
	9)注入材料単価	36.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,200	25,200	
R01002	特殊作業員	3.000	人	23,100	69,300	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,260	12,520	
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		160,250	33,653	
P32021	注入材	6,036.500	L	36	217,314	
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	0.110		0	0	
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	1.010	m	9,070	9,161	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.520	個	2,390	3,633	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.101	個	157,000	15,857	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		28,651	4,584	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	157,000	18,840	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.030	組	312,000	9,360	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.018	組	26,300	473	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		28,673	7,168	
	合計				480,293	算出数量 10.500本
	単価		本		45,742	
	*** S単 - 127号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1,000	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,0.906m,0m,4.681m,2.287m,837.			時間的制約:なし 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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1L			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)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2セット				
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	0.906m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	4.681m				
	7)土被り長(L4)	2.287m				
	8)1本当たり注入量(Q)	837.100 L				
	9)注入材料単価	36.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,200	25,200	
R01002	特殊作業員	3.000	人	23,100	69,300	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,260	12,520	
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		160,250	33,653	
P32021	注入材	6,529.400	L	36	235,058	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.350	m	9,070	3,175	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	2.120	個	2,390	5,067	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.035	個	157,000	5,495	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		13,737	1,511	
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	0.730	m	9,070	6,621	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.100	個	2,390	2,629	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.073	個	157,000	11,461	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		20,711	3,314	
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/cm ²) L=50m×3	0.033	組	312,000	10,296	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.020	組	26,300	526	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		31,232	7,808	
	合計				507,274	算出数量 7.800 本
	単価		本		65,035	
	*** S単 - 128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,1.247m,0m,4.25m,2.197m,637L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	
	2)セット数区分	2セット				
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	1.247m				
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	4.250m				
	7)土被り長(L4)	2.197m				
	8)1本当たり注入量(Q)	637.000 L				
	9)注入材料単価	36.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,200	25,200	
R01002	特殊作業員	3.000	人	23,100	69,300	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	

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1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M12003	ポンプ機[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,260	12,520	
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		160,250	33,653	
P32021	注入材	5,669.300	L	36	204,095	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.550	m	9,070	4,989	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	3.330	個	2,390	7,959	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.055	個	157,000	8,635	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		21,583	2,374	
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	0.760	m	9,070	6,893	
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	0.076	個	157,000	11,932	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		21,526	3,444	
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	0.028	組	312,000	8,736	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.017	組	26,300	447	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		26,453	6,613	
	合計				479,991	算出数量 8.900 本
	単価		本		53,932	
	*** S単 - 129号 ***					
S05801	側溝撤去		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)基礎砕石の施工有無 12)再利用撤去の有無					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
	U型側溝 昼間施工					
	L=600 60kg/個以下					
	なし					
	-					
	-					
	基礎砕石の施工無し					
	再利用撤去を行なう					
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	1,719	1,719	
	合計				1,719	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		1,719	
	*** S単 - 130号 ***					
S05801	マンホール蓋設置		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面					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
	蓋版 昼間施工					
	コンクリート 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下					
	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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	12)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	845.30	845	
	合計				845	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		845	
	*** S単 - 131号 ***					
S05801	蓋版設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,...,再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	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)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/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	12)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	346.10	346	
	合計				346	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		346	
	*** S単 - 132号 ***					
S05801	マンホール蓋設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,...,再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	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)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/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	12)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	346.10	346	
	合計				346	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		346	
	*** S単 - 133号 ***					
S05801	FRP製蓋設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,...,再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	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)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/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	12)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	346.10	346	
	合計				346	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		346	
	*** S単 - 134号 ***					
S05801	側溝復旧		m		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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=600、60kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)基礎砕石の施工有無 12)再利用撤去の有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kg/個以下 なし - - 基礎砕石の施工無し 再利用撤去を行なわない				
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	3,372	3,372	
	合計				3,372	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,372	
	*** S単 - 135号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クワッチャン RC-40、山積0.80m3(平積0.60m3)、 振動ローラードガイト式、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 2)材料区分 3)バック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砕石・礫質土・粘性土 再生クワッチャン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラードガイト式 区分 なし 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	25,200	5,796	
R01003	普通作業員	0.950	人	21,525	20,449	
M14182	振動ローラ(舗装用)[ドガイト式] 質量0.8~1.1t	0.600	時間	613	368	
P34029	軽油 バック材給油	0.720	L	119	86	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
F08014	バック材[ロー型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バック材給油	4.400	L	119	524	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	25,305	1,265	
	合計				54,790	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,479	
	*** S単 - 136号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土、再生クワッチャン RC-40、山積0.80m3(平積0.60m3)、 バック材、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 2)材料区分 3)バック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砕石・礫質土・粘性土 再生クワッチャン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) バック材 区分 なし 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	0.360	人	25,200	9,072	
R01003	普通作業員	1.260	人	21,525	27,122	
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,100	7,854	

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1工事					
工事別工事名	水那幹線水路杉その1工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 12%	0.120		7,854	942	
F08014	バックホ【加-ラ型・排対型(1次・2次)】 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バックホ給油	4.400	L	119	524	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	25,305	1,265	
	合計				70,309	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,031	
	*** S単 - 137号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 150mm		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)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	3,690	9,004	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		9,004	180	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	25,200	2,268	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,100	3,003	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	
	合計				18,545	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,855	
	*** S単 - 138号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, 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)管の単価(円/m) 2)管種区分	12,450円 高密度ポリエチレン管		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)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	600mm なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	12,450	1,245,000	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	25,200	20,664	
R01002	特殊作業員	2.050	人	23,100	47,355	
R01003	普通作業員	2.980	人	21,525	64,145	
F08061	バックホ【加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)】 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.020	日	10,300	20,806	
P34029	軽油 バックホ給油	46.000	L	119	5,474	
R01021	運転手(特殊)	1.520	人	25,305	38,464	
	合計				1,441,908	算出数量 100.000 m
	単価		m		14,419	
	*** S単 - 139号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管撤去		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, 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)管の単価(円/m) 2)管種区分	0円 高密度ポリエチレン管		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)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	600mm なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.820	人	25,200	20,664	
R01002	特殊作業員	2.050	人	23,100	47,355	

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1工事				
工事別工事名		水那幹線水路杉その1工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.980	人	21,525	64,145	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	2.020	日	10,300	20,806	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	46.000	L	119	5,474	
R01021	運転手(特殊)	1.520	人	25,305	38,464	
	合計				196,908	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,969	
	*** S単 - 140号 ***					
S07051	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管形区分	K形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管種区分	1種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	10,600円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
P03813	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	10,600	106,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	23,100	23,562	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,525	55,535	
	合計				185,097	算出数量 10.000 本
	単価		本		18,510	
	*** S単 - 141号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設 直管, ALW形, 600×6, AL2種, ｸﾞｸﾞｲﾝ(ｸﾚﾝ機能付), 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	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)管径区分(mm×m)	600×6		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4)管種ｸﾞﾙｰﾌﾟ	AL2種				
	5)管種区分	AL2種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管)	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				
P03419	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ｺﾞﾑ輪含む	1.000	本	138,000	138,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		138,000	138	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,100	4,158	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,525	4,951	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.600	L	119	666	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	25,305	2,784	
	合計				152,929	算出数量 1.000 本
	単価		本		152,929	
	*** S単 - 142号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, ALW形, 600×6, AL2種, ｸﾞｸﾞｲﾝ(ｸﾚﾝ機能付), 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	
				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	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分 7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
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	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,100	4,158	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,525	4,951	
F08063	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.120	日	10,200	1,224	
P34029	軽油 バックホ給油	5.600	L	119	666	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	25,305	2,784	
	合計				14,791	算出数量 1.000本
	単価		本		14,791	
	*** S単 - 143号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.5種, バックホ(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	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	
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分 7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
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	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 バックホ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				24,464	算出数量 1.000本
	単価		本		24,464	
	*** S単 - 144号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6.1種, バックホ(クレーン機能付), 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	
				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)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	短管・異形管 K形					
	600×6					
	1~2.5種					
	1種					
	バックホ(クレーン機能付)					

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)短管・異形管の単価(円/本)	283,300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	283,300	283,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		283,300	283	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハックル[加ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハド-Ⅱ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				308,047	算出数量 1.000本
	単価		本		308,047	
	*** S単 - 145号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハックル(クレン機能付), なし, あり, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	120,800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	120,800	120,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		120,800	121	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハックル[加ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハド-Ⅱ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				145,385	算出数量 1.000本
	単価		本		145,385	
	*** S単 - 146号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハックル(クレン機能付), なし, あり, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	130,700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	130,700	130,700	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		130,700	131	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハ ック杓[ク-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 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 トロ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				155,295	算出数量 1.000本
	単価		本		155,295	
	*** S単 - 147号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハ ック杓(ク-ン機能付), なし, 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 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分 7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(資料機械)	短管・異形管 K形 600×6 1~2.5種 1種 ハ ック杓(ク-ン機能付) 148,700円 なし あり 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	148,700	148,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		148,700	149	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハ ック杓[ク-ラ型・ク-ン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 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 トロ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				173,313	算出数量 1.000本
	単価		本		173,313	
	*** S単 - 148号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハ ック杓(ク-ン機能付), なし, 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 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分 7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(資料機械)	短管・異形管 K形 600×6 1~2.5種 1種 ハ ック杓(ク-ン機能付) 256,900円 なし あり 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	256,900	256,900	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		256,900	257	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	

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1工事				
工事別工事名		水那幹線水路杉その1工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				281,621	算出数量 1,000本
	単価		本		281,621	
	*** S単 - 149号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), なし, 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	186,600円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管)	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	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	186,600	186,600	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		186,600	187	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				211,251	算出数量 1,000本
	単価		本		211,251	
	*** S単 - 150号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), なし, 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	351,900円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管)	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	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	351,900	351,900	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		351,900	352	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	7.700	L	119	916	

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1工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				376,716	算出数量 1.000本
	単価		本		376,716	
	*** S単 - 151号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	295,800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	295,800	295,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		295,800	296	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハックル[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトル給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				320,560	算出数量 1.000本
	単価		本		320,560	
	*** S単 - 152号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	292,000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	292,000	292,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		292,000	292	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハックル[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトル給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				316,756	算出数量 1.000本
	単価		本		316,756	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 153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, 600×6.1種, ハックル(クレン機能付), なし, 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	329,900円				
	8)単価0円区分(グクアル铸铁管)	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	ダクタイトル铸铁異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	329,900	329,900	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		329,900	330	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハックル[加圧型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトル給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				354,694	算出数量 1.000本
	単価		本		354,694	
	*** S単 - 154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, 600×6.1種, ハックル(クレン機能付), なし, 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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	397,800円				
	8)単価0円区分(グクアル铸铁管)	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	ダクタイトル铸铁異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	397,800	397,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		397,800	398	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハックル[加圧型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハトル給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				422,662	算出数量 1.000本
	単価		本		422,662	
	*** S単 - 155号 ***					
S07052	グクアル铸铁管機械布設		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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハッパ(クレーン機能付), なし, 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 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分	短管・異形管 K形 600×6 1~2.5種 1種 ハッパ(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	359,700円 なし あり あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	359,700	359,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		359,700	360	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハッパ[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハッパ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハッパ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				384,524	算出数量 1.000本
	単価		本		384,524	
	*** S単 - 156号 ***					
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハッパ(クレーン機能付), なし, 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 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分	短管・異形管 K形 600×6 1~2.5種 1種 ハッパ(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	224,300円 なし あり あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	224,300	224,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		224,300	224	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハッパ[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハッパ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハッパ給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				248,988	算出数量 1.000本
	単価		本		248,988	
	*** S単 - 157号 ***					
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハッパ(クレーン機能付), なし, 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 2)管形区分	短管・異形管 K形				

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m)	600×6				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	154,900円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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	ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	154,900	154,900	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		154,900	155	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.320	人	23,100	7,392	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,525	8,610	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	10,200	1,734	
P34029	軽油 ハックル給油	7.700	L	119	916	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	25,305	3,796	
	合計				179,519	算出数量 1.000本
	単価		本		179,519	
	*** S単 - 158号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 400×6, 1種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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)	400×6				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	62,500円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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	ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	62,500	62,500	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		62,500	63	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	25,200	1,260	
R01002	特殊作業員	0.210	人	23,100	4,851	
R01003	普通作業員	0.260	人	21,525	5,597	
F08063	ハックル[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.130	日	10,200	1,326	
P34029	軽油 ハックル給油	6.100	L	119	726	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	25,305	3,037	
	合計				79,360	算出数量 1.000本
	単価		本		79,360	
	*** S単 - 159号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 1種, ハックル(クレーン機能付), なし, 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)	200×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	32,700円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	32,700	32,700	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		32,700	33	
R01001	土木一般世話役					
		0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員					
		0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員					
		0.190	人	21,525	4,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)					
		0.090	人	25,305	2,277	
	合計				44,909	算出数量 1.000本
	単価		本		44,909	
	*** S単 - 160号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形, 200×5, 1種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), なし, 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)	200×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	162,800円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管)	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	162,800	162,800	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		162,800	163	
R01001	土木一般世話役					
		0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員					
		0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員					
		0.190	人	21,525	4,090	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)					
		0.090	人	25,305	2,277	
	合計				175,139	算出数量 1.000本
	単価		本		175,139	
	*** S単 - 161号 ***					
S07052	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設					
	短管・異形管, K形, 200×5, 1種, ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付), なし, 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)	200×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	31,000円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管)	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	31,000	31,000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		31,000	31	

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1工事				
工事別工事名		水那幹線水路杉その1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	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハトル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				43,207	算出数量 1.000本
	単価		本		43,207	
	*** S単 - 162号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5.1種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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)	200×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1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)	462,000円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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	ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	462,000	462,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		462,000	462	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハトル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				474,638	算出数量 1.000本
	単価		本		474,638	
	*** S単 - 163号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1,000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), 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	K形				
	3)管径区分(mm×m)	200×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3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				
P03067	ダクタイル鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	49,300	49,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		49,300	49	
P03516	ダクタイル鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組	4,010	4,010	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ハ ッ杓[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ッ杓容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				65,535	算出数量 1.000 本
	単 価		本		65,535	
	*** S単 - 164号 ***					
S07052	ダクティル鑄鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 直管, K形, 200×5, 3種, ハ ッ杓(クレン機能付), あり, なし, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 制約作業時間: 0.0
	1)管区分	直管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)管形区分	K形				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	200×5				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	4)管種グループ	3-4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハ ッ杓(クレン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	あり				
	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				
P03067	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03516	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組	4,010	4,010	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	
F08063	ハ ッ杓[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ッ杓容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				16,186	算出数量 1.000 本
	単 価		本		16,186	
	*** S単 - 165号 ***					
S07052	ダクティル鑄鉄管機械布設		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設 直管, K形, 150×5, 3種, ハ ッ杓(クレン機能付), なし, あり, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 制約作業時間: 0.0
	1)管区分	直管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2)管形区分	K形				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3)管径区分(mm×m)	150×5				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	4)管種グループ	3-4.5種				
	5)管種区分	3種				
	6)機械区分	ハ ッ杓(クレン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	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				
P03066	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本	37,400	37,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		37,400	37	
P03515	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	ハ ッ杓[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ッ杓容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				48,253	算出数量 1.000本
	単価		本		48,253	
	*** S単 - 166号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管, K形, 150×5, 3種, ハック杓(クレーン機能付), あり, なし, あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	直管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)管形区分	K形				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)管径区分(mm×m)	150×5				
	4)管種グループ	3~4.5種				
	5)管種区分	3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)	なし				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03066	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	1.000	組	3,420	3,420	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハトル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				14,236	算出数量 1.000本
	単価		本		14,236	
	*** S単 - 167号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5, 1種, ハック杓(クレーン機能付), 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				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)管形区分	K形				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)管径区分(mm×m)	200×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1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)	40,100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	40,100	40,100	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		40,100	40	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハトル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				52,316	算出数量 1.000本
	単価		本		52,316	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 168号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 200×5.1種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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	
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分 7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 K形 200×5 1-2.5種 1種 ハック杓(クレーン機能付)				
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	29,200	29,200	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		29,200	29	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	
F08063	ハック杓[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハック給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				41,405	算出数量 1.000本
	単価		本		41,405	
	*** S単 - 169号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5.1種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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	
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ 5)管種区分 6)機械区分 7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 K形 150×5 1-2.5種 1種 ハック杓(クレーン機能付)				
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	21,200	21,200	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		21,200	21	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	ハック杓[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハック給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				32,037	算出数量 1.000本
	単価		本		32,037	
	*** S単 - 170号 ***					
S07052	ダクタイル鋳鉄管機械布設		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5.1種, ハック杓(クレーン機能付), 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	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	り					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形				
	3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ	150×5 1~2.5種				
	5)管種区分 6)機械区分	1種 ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	13,800円 なし				
	9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	13,800	13,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		13,800	14	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハック給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				24,630	算出数量 1.000本
	単価		本		24,630	
	*** S単 - 171号 ***					
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 1種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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 2)管形区分	短管・異形管 K形				
	3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ	150×5 1~2.5種				
	5)管種区分 6)機械区分	1種 ハック杓(クレーン機能付)				
	7)短管・異形管の単価(円/本) 8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	20,400円 なし				
	9)単価0円区分(接合部品) 10)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	20,400	20,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		20,400	20	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハック給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				31,236	算出数量 1.000本
	単価		本		31,236	
	*** S単 - 172号 ***					
S07052	ダクタイル鑄鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5, 1種, ハック杓(クレーン機能付), なし, 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 2)管形区分	短管・異形管 K形				
	3)管径区分(mm×m) 4)管種グループ	150×5 1~2.5種				

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	1種 クレーン機能付				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	30,600円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	30,600	30,600	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		30,600	31	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	クレーン[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準クレーン容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 クレーン給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				41,447	算出数量 1.000本
	単価		本		41,447	
	*** S単 - 173号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5.1種, クレーン機能付, なし, 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)	150×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	クレーン機能付				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	103,000円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	103,000	103,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		103,000	103	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	クレーン[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準クレーン容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 クレーン給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				113,919	算出数量 1.000本
	単価		本		113,919	
	*** S単 - 174号 ***					
S07052	ダクタイル鉄管機械布設		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設 短管・異形管, K形, 150×5.1種, クレーン機能付, なし, 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)	150×5				
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	クレーン機能付				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	195,000円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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				

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03813	ダクタイトル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	195,000	195,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		195,000	195	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.120	人	23,100	2,772	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,525	3,444	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	10,200	1,020	
P34029	軽油 ハトル給油	4.600	L	119	547	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
	合計				206,011	算出数量 1.000本
	単価		本		206,011	
	*** S単 - 175号 ***					
S07053	ダクタイトル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 直管,ALW形,600×6,AL2種,ハックル,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	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	600×6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管種グループ	AL2種				
	5)管種区分	AL2種				
	6)機械区分	ハックル				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ダクタイトル鑄鉄管)	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				
P03419	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	1.000	本	138,000	138,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		138,000	138	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.360	人	23,100	8,316	
R01003	普通作業員	0.460	人	21,525	9,902	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.310	日	10,200	3,162	
P34029	軽油 ハトル給油	14.000	L	119	1,666	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	25,305	7,085	
	合計				170,285	算出数量 1.000本
	単価		本		170,285	
	*** S単 - 176号 ***					
S07053	ダクタイトル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管,ALW形,600×6,AL2種,ハックル,あり,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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	ALW形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm×m)	600×6		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管種グループ	AL2種				
	5)管種区分	AL2種				
	6)機械区分	ハックル				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ダクタイトル鑄鉄管)	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)	あり				
P03813	ダクタイトル鑄鉄異形管 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	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.360	人	23,100	8,316	
R01003	普通作業員	0.460	人	21,525	9,902	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.310	日	10,200	3,162	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	14.000	L	119	1,666	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	25,305	7,085	
	合計				32,147	算出数量 1.000本
	単価		本		32,147	
	*** S単 - 177号 ***					
S07053	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 5種, ﾊﾞｯｸﾙ, あり, あり, あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)管形区分	K形				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)管径区分(mm×m)	600×6				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)管種ｸﾞﾙｰﾌﾟ	5種				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)管種区分	5種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管)	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)	あり				
P03813	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 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	25,200	4,032	
R01002	特殊作業員	0.640	人	23,100	14,784	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,525	17,220	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.450	日	10,200	4,590	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	20.000	L	119	2,380	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				53,128	算出数量 1.000本
	単価		本		53,128	
	*** S単 - 178号 ***					
S07053	ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留) 短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ﾊﾞｯｸﾙ, なし, あり, あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)管形区分	K形				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)管径区分(mm×m)	600×6				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)管種ｸﾞﾙｰﾌﾟ	1~2.5種				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	283,300円				
	8)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管)	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	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	283,300	283,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		283,300	283	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	25,200	4,032	
R01002	特殊作業員	0.640	人	23,100	14,784	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,525	17,220	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.450	日	10,200	4,590	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	20.000	L	119	2,380	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				336,711	算出数量 1.000本
	単価		本		336,711	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 179号 ***					
S07053	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハッパ, なし, あり, あり					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハッパ				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	120,800円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	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	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	120,800	120,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		120,800	121	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	25,200	4,032	
R01002	特殊作業員	0.640	人	23,100	14,784	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,525	17,220	
F08063	ハッパ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.450	日	10,200	4,590	
P34029	軽油 ハット給油	20.000	L	119	2,380	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				174,049	算出数量 1.000本
	単価		本		174,049	
	*** S単 - 180号 ***					
S07053	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハッパ, なし, あり, あり					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	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	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハッパ				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	130,700円				
	8)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	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	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	130,700	130,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		130,700	131	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	25,200	4,032	
R01002	特殊作業員	0.640	人	23,100	14,784	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,525	17,220	
F08063	ハッパ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.450	日	10,200	4,590	
P34029	軽油 ハット給油	20.000	L	119	2,380	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				183,959	算出数量 1.000本
	単価		本		183,959	
	*** S単 - 181号 ***					
S07053	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設(たて込み簡易土留)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	短管・異形管, K形, 600×6, 1種, ハッパ, なし, あり, あり					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm×m)	600×6		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)管種グループ	1~2.5種				
	5)管種区分	1種				
	6)機械区分	ハック材				
	7)短管・異形管の単価(円/本)	224,300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	224,300	224,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		224,300	224	
R01001	土木一般世話役	0.160	人	25,200	4,032	
R01002	特殊作業員	0.640	人	23,100	14,784	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,525	17,220	
F08063	ハック材[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 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 ハック材給油	20.000	L	119	2,380	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	25,305	10,122	
	合計				277,652	算出数量 1.000 本
	単価		本		277,652	
	*** S単 - 182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	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	0.110	人	25,200	2,772	
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,100	4,620	
R01003	普通作業員	0.260	人	21,525	5,597	
Y00004	諸雑費	0.100		12,989	1,299	
	合計				14,288	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		14,288	
	*** S単 - 183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) 200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	200mm		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	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.070	人	23,100	1,617	
R01003	普通作業員	0.080	人	21,525	1,722	
Y00004	諸雑費	0.190		4,347	826	
	合計				5,173	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,173	
	*** S単 - 184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) 150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	150mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1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	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	25,200	756	
R01002	特殊作業員	0.070	人	23,100	1,617	
R01003	普通作業員	0.070	人	21,525	1,507	
Y00004	諸雑費	0.210		3,880	815	
	合計				4,695	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,695	
	*** S単 - 185号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	150mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	5.0mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	10.000	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,525	32,288	
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				95,388	算出数量 10.000 本
	単価		本		9,539	
	*** S単 - 186号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,80mm,4.2mm,たて込み簡易土留以外,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	80mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	4.2mm				
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	13.400	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,525	32,288	
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				95,388	算出数量 13.400 本
	単価		本		7,119	
	*** S単 - 187号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	108,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	108,000	108,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.370	人	23,100	8,547	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,525	6,242	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				124,805	算出数量 1.000 基
	単価		基		124,805	
	*** S単 - 188号 ***					
S07091	定流量弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	1,960,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	200mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)材質区分	鑄鉄製				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	1,960,000	1,960,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.370	人	23,100	8,547	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,525	6,242	
	合計				1,976,805	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,976,805	
	*** S単 - 189号 ***					
S07091	電磁流量計人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	931,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	200mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)材質区分	鑄鉄製				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	931,000	931,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	25,200	2,016	
R01002	特殊作業員	0.370	人	23,100	8,547	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,525	6,242	
	合計				947,805	算出数量 1.000 基
	単価		基		947,805	
	*** S単 - 190号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	72,600円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	150mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)材質区分	鑄鉄製				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	72,600	72,600	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	25,200	1,260	
R01002	特殊作業員	0.290	人	23,100	6,699	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,525	4,951	
	合計				85,510	算出数量 1.000 基
	単価		基		85,510	
	*** S単 - 191号 ***					
S07091	定流量弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	1,560,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	150mm				

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材質区分			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	1,560,000	1,560,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	25,200	1,260	
R01002	特殊作業員	0.290	人	23,100	6,699	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,525	4,951	
	合計				1,572,910	算出数量 1.000 基
	単 価		基		1,572,910	
	*** S単 - 192号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 ハ タライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 600mm, ハ ッホリ(クレーン機能付), なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)制水弁の単価(円/基)	2,010,000円		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)形式(フランジ)区分	ハ タライ弁(フランジ形)		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)口径区分(mm)	600mm				
	5)機械区分	ハ ッホリ(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09401	バタフライ弁(鋳鉄製)	1.000	個	2,010,000	2,010,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	25,200	3,780	
R01002	特殊作業員	0.580	人	23,100	13,398	
R01003	普通作業員	0.730	人	21,525	15,713	
F08061	ハ ッホリ[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ッホリ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.520	日	10,300	5,356	
P34029	軽油	18.000	L	119	2,142	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	25,305	8,351	
	合計				2,058,740	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,058,740	
	*** S単 - 193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 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	25,200	4,788	
R01002	特殊作業員	0.280	人	23,100	6,468	
R01003	普通作業員	0.420	人	21,525	9,041	
	合計				20,297	算出数量 1.000 基
	単 価		基		20,297	
	*** S単 - 194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 25mm, 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)	25mm		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
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	25,200	2,772	

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,100	4,158	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,525	4,520	
	合計				11,450	算出数量 1.000 基
	単価		基		11,450	
	*** S単 - 195号 ***					
S08007	路床(狭幅2.5m未満)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,粘・砂礫土,SR3-4t,BH山0.80(平0.60),なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工幅員	1.0m以上2.5m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	粘・砂礫土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)締固め機械	SR3-4t		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)投入機械	BH山0.80(平0.60)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01003	普通作業員	8.500	人	21,525	182,963	
	敷均し・補助労務					
F04061	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	2.050	日	5,670	11,624	
	質量3.0~4.0t					
P34029	軽油	19.000	L	119	2,261	
	バトロ給油					
R01021	運転手(特殊)	1.280	人	25,305	32,390	
M02045	バックホウ[加圧型・排対型(2次)]	0.520	供用日	18,400	9,568	
	BH山0.80(平0.60)					
P34029	軽油	34.000	L	119	4,046	
	バトロ給油					
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	25,305	9,110	
	合計				251,962	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		2,520	
	*** S単 - 196号 ***					
S08041	砂利舗装工(人力)		m ³		100.000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(人力) 再生クワツツラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種類別	再生クワツツラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)基盤面不陸整正作業の必要性	不要				
	5)単価0円区分(舗設材)	なし				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
J03118	再生クラッシュラン	10.600	m3	1,900	20,140	
	RC-40 40~0mm					
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
	合計				41,665	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		417	
	*** S単 - 197号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品B-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)建込区分	土中建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品B-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
A03001	ガードレール設置(土中建込)	1.600	m	7,605	12,168	
	塗装品(白色)B-4E					
P22015	ガードレール	1.000	m	8,862	8,862	
	路側用 塗装品 Gr-B-4E					
	合計				3,306	算出数量 1.000 m

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		3,306	
	*** S単 - 198号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土中建込用		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	B・C-4E		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)時間的制約	受けなし				
	4)夜間作業	無し				
	5)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
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 - 199号 ***					
S13002	観測孔削孔		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	集水井工(集排水ポンプ・D-列-式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土質区分	粘性土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)動力区分	発動発電機				
	4)削孔長区分	60m未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	25,200	12,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,525	32,288	
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,260	6,260	
M10082	クワトロップ[横型単筒] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,820	2,820	
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.180	日	2,910	3,434	
P34029	軽油 バルブ給油	43.000	L	119	5,117	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	0.422	個	2,660	1,123	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.115	本	7,770	894	
P41073	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	0.269	本	4,890	1,315	
P41080	ボーリングロット(カップリット付) 径40.5mm 長1.0m	0.576	本	6,700	3,859	
	合 計				92,810	算出数量 9.600 m
	単 価		m		9,668	
	*** S単 - 200号 ***					
S13011	保孔管挿入工(D-列-式)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 集水井内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	集水井内		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	
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径40 長4.0m	2.650	本	1,210	3,207	
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40	2.500	個	107	268	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	25,200	1,764	
R01002	特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	
R01003	普通作業員	0.060	人	21,525	1,292	
Y00004	諸雑費	0.030		6,290	189	

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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,954	算出数量 10.000 m
	単価		m		995	
	*** S単 - 201号 ***					
S14502	目地防水工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	開水路目地補修工(充填工) 人力はつり,0.00,ポリウレタン系,0.00,バックアップ材無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	人力はつり		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	
	2)目地材(充填材)設計量(L/100m)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)目地材(充填材)規格	ポリウレタン系				
	4)目地材(充填材)単価(円/L)	2,200				
	5)プライマー設計量(L/100m)	0.00				
	6)プライマー単価(円/L)	0				
	7)バックアップ材の有無	バックアップ材無し				
R01001	土木一般世話役	1.200	人	25,200	30,240	
R01002	特殊作業員	0.000	人	23,100	0	
R01003	普通作業員	4.200	人	21,525	90,405	
Y00004	諸雑費(1)	0.000		120,645	0	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	25,200	37,800	
R01002	特殊作業員	5.800	人	23,100	133,980	
R01003	普通作業員	2.200	人	21,525	47,355	
P25013	目地材(充填材) ポリウレタン系	0.000	L	2,200	0	
P25210	プライマー 充填目地用	0.000	L	0	0	
Y00004	諸雑費(2)	0.040		219,135	8,765	
	合計				348,545	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,485	
	*** S単 - 202号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,990	577	
P34029	軽油 ハ ト-ル給油	0.800	L	119	95	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	20,790	1,247	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		1,919	269	
	合計				2,188	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		22	
	*** S単 - 203号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] 、タンク容量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 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード(同上)	M17402		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価算出区分	運転 1日当たり算出				
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.58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				

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	11,100	11,100	
P34029	軽油 バレル給油	29.000	L	119	3,451	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	20,790	20,790	
	合計				35,341	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		35,341	
Y00001	単位					
	*** S単 - 204号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	35ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01087	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊	1.000	日	74,400	74,400	
	合計				74,400	算出数量 1.000 日
	単価		日		74,400	
	*** S単 - 205号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレーン(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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	16ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	フレンクレーン[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 - 206号 ***					
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,000	
	*** S単 - 207号 ***					
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton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 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25ton吊り				

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合計				54,600	算出数量 1.000 日
	単価		日		54,600	
	*** S単 - 208号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,2型,有,50日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	2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	50日				
	5)使用回数	1回				
G01001	鋼矢板 2型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,250	4,250	
G15001	鋼矢板 2型[整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				13,350	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,350	
	*** S単 - 209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,48日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	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	48日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,080	4,080	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				13,180	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,180	
	*** S単 - 210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,19日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	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	19日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	1,615	1,615	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				10,715	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,715	
	*** S単 - 211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,49日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分	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

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1工事				
工事別工事名		水那幹線水路杉その1工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	有 49日 1回			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,165	4,165	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				13,265	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,265	
	*** S単 - 212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,30日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 3型		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)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	有 30日 1回		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,550	2,550	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	9,100	9,100	
	合計				11,650	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		11,650	
	*** S単 - 213号 ***					
S17006	たて込み簡易土留		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,39日,5回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数	30m 3.0m未満 3.5m 39日 5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	
G04006	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料]	0.200	m ² 供用日	4,290	858	
G04021	たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	0.200	m ²	930	186	
	合計				1,044	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,044	
	*** S単 - 214号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	0.040	人	25,200	1,008	
R01003	普通作業員	0.100	人	21,525	2,153	
Y00004	諸雑費	0.130		3,161	411	
M02031	ハ ック杓 [加-ラ型・排対型 (1次)] 標準ハ ック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.570	時間	1,830	1,043	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	25,305	2,277	
P34029	軽油 ハ トロ-給油	3.600	L	119	428	
	合計				7,320	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,320	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 215号 ***						
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		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	0.040	人	25,200	1,008	
R01002	特殊作業員	0.050	人	23,100	1,155	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,525	4,090	
Y00004	諸雑費	0.030		6,253	188	
M02031	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,830	677	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	25,305	1,518	
P34029	軽油 バックホ給油	2.300	L	119	274	
	合計				8,910	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		8,910	
*** S単 - 216号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 55.作業時排水,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	55		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	60.500	日	473	28,617	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	495.000	L	135	66,825	
R01002	特殊作業員	7.700	人	23,100	177,870	
Y00004	諸雑費	0.100		273,312	27,331	
	合計				300,643	算出数量 1,000 箇所
	単価				300,643	
*** S単 - 217号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 77.作業時排水,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	77		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	84.700	日	473	40,063	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	693.000	L	135	93,555	
R01002	特殊作業員	10.780	人	23,100	249,018	
Y00004	諸雑費	0.100		382,636	38,264	
	合計				420,900	算出数量 1,000 箇所
	単価				420,900	
*** S単 - 218号 ***						
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径) 18.作業時排水.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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	18		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	19.800	日	473	9,365	
P34001	ガソリン JIS2号レギュラースタンド	162.000	L	135	21,870	
R01002	特殊作業員	2.520	人	23,100	58,212	
Y00004	諸雑費	0.100		89,447	8,945	
	合計				98,392	算出数量 1.000 箇所
	単価				98,392	
	*** S単 - 219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	口径50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	25,200	7,560	
R01003	普通作業員	0.500	人	21,525	10,763	
	合計				18,323	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,323	
	*** S単 - 220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.H300,50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	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	50.000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	なし				
G02022	H形鋼(山留材) 300型[賃料]	1.000	t 供用日	5,750	5,750	
G15032	H形鋼(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	17,020	3,744	
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	252,500	10,100	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,200	8,568	
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	21,525	7,319	
Y00004	諸雑費	0.047		43,886	2,063	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				91,249	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		91,249	
	*** S単 - 221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

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,50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	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	50.000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	なし				
G02023	H形鋼(山留材) 350型[賃料]	1.000	t 供用日	5,750	5,750	
G15033	H形鋼(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	17,020	3,744	
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	252,500	10,100	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,200	8,568	
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	21,525	7,319	
Y00004	諸雑費	0.047		43,886	2,063	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				91,249	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		91,249	
	*** S単 - 222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,H400,48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	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	H400				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	48.000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	なし				
G02024	H形鋼(山留材) 400型[賃料]	1.000	t 供用日	5,520	5,520	
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	16,339	3,595	
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	252,500	10,100	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,200	8,568	
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	21,525	7,319	
Y00004	諸雑費	0.047		43,886	2,063	
F01086	ワルンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				90,870	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		90,870	
	*** S単 - 223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,H400,19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	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	H400				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	19.000日				

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	なし				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,185	2,185	
G15034	H型鋼(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	6,468	1,423	
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	252,500	10,100	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,200	8,568	
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	21,525	7,319	
Y00004	諸雑費	0.047		43,886	2,063	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				85,363	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		85,363	
	*** S単 - 224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,H350,49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	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	49.000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	なし				
G02023	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,635	5,635	
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	16,680	3,670	
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	252,500	10,100	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,200	8,568	
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	21,525	7,319	
Y00004	諸雑費	0.047		43,886	2,063	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				91,060	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		91,060	
	*** S単 - 225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,H400,49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	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	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	49.000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	なし				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,635	5,635	
G15034	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G02051	鋼製山留部材 部品「賃料」	0.220	t 供用日	16,680	3,670	
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	252,500	10,100	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,200	8,568	
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	21,525	7,319	
Y00004	諸雑費	0.047		43,886	2,063	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				91,060	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		91,060	
	*** S単 - 226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,H350,30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	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	30.000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	なし				
G02023	H形鋼(山留材) 350型「賃料」	1.000	t 供用日	3,450	3,450	
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	10,212	2,247	
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	252,500	10,100	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	25,200	8,568	
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	21,525	7,319	
Y00004	諸雑費	0.047		43,886	2,063	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	合計				87,452	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		87,452	
	*** S単 - 227号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.13m,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)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)最大掘削深区分	6mまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分(バックホ)	山0.80(平0.60)2.9t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)掘削幅	1.83m				
	5)掘削深	3.13m				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	バックホ[クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.150	日	10,200	11,730	
P34029	軽油 バックホ給油	70.000	L	119	8,330	
R01021	運転手(特殊)	0.700	人	25,305	17,714	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.700	人	25,200	17,640	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.700	人	23,100	16,170	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.400	人	21,525	30,135	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.700	日	10,200	7,140	
P34029	軽油 バレル給油	43.000	L	119	5,117	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	25,305	10,881	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.430	人	25,200	10,836	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.430	人	23,100	9,933	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.860	人	21,525	18,512	
	合計				164,138	算出数量 10.000 m
	単価		m		16,414	
	*** S単 - 228号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)		掛m ²		100.000 掛m ²	歩A 当たり算出
	手摺先行型枠組 なし なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	25,200	35,280	
R01012	とび工	6.300	人	27,405	172,652	
R01003	普通作業員	1.200	人	21,525	25,830	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	諸雑費	0.340		310,202	105,469	
	合計				415,671	算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²		4,157	
	*** S単 - 229号 ***					
S18033	支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²		空m ³		10.000 空m ³	歩A 当たり算出
	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m ² 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	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	25,200	7,308	
R01009	型わく工	0.530	人	26,460	14,024	
R01012	とび工	0.250	人	27,405	6,851	
R01003	普通作業員	0.570	人	21,525	12,269	
Y00004	諸雑費	0.130		40,452	5,259	
	合計				45,711	算出数量 10.000 空m ³
	単価		空m ³		4,571	
	*** S単 - 230号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,79,1,あり 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	設置～賃料～撤去 79 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	663	663,000	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	23,100	66,990	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,525	62,423	
F08073	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ハック給油	365.000	L	119	43,435	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,305	73,385	
	合計				1,049,995	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,050	
	*** S単 - 231号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,98.1,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	98		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	822	822,000	
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	23,100	66,990	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,525	62,423	
F08073	ハック杓[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ハック給油	365.000	L	119	43,435	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,305	73,385	
	合計				1,208,995	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,209	
	*** S単 - 232号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	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	188		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	188	19,552	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,525	10,332	
	合計				29,884	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		299	
	*** S単 - 233号 ***					
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	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,10.0,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)	10.0				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	6.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	25,200	15,876	
R01002	特殊作業員	0.630	人	23,100	14,553	

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	1.250	人	27,405	34,256	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.910	供用日	90,900	82,719	
P34029	軽油 H・HD-#給油	83.000	L	119	9,877	
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 H・HD-#給油	75.000	L	119	8,925	
M04605	ワレソクレス[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 H・HD-#給油	67.000	L	119	7,973	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	25,305	15,942	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		253,548	20,284	
	合計				273,832	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		27,383	
	*** S単 - 234号 ***					
S18184	油圧+HJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+HJ併用圧入 継杭あり(鋼矢板) 普通鋼矢板(. . .) , 型,最大N値 25,9m以下,9.0,1,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	普通鋼矢板(. . .)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件	最大N値 25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)圧入長	9m以下				
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	9.0				
	6)鋼矢板1枚当り継施工箇所数(X)	1				
	7)1箇所当り継施工費	6,290				
	8)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18002	鋼矢板 型	4.320	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.770	人	25,200	19,404	
R01002	特殊作業員	0.770	人	23,100	17,787	
R01012	とび工	1.540	人	27,405	42,204	
R01011	溶接工	1.540	人	30,765	47,378	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	1.120	供用日	90,900	101,808	
P34029	軽油 H・HD-#給油	102.000	L	119	12,138	
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	1.120	供用日	39,100	43,792	
P34029	軽油 H・HD-#給油	92.000	L	119	10,948	
M04605	ワレソクレス[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.120	供用日	30,600	34,272	
P34029	軽油 H・HD-#給油	82.000	L	119	9,758	
R01021	運転手(特殊)	0.770	人	25,305	19,485	
Y00004	諸雑費	0.080		358,974	28,718	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	6,290	62,900	
	合計				450,592	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		45,059	
	*** S単 - 235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,9m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	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	25,200	5,292	
R01002	特殊作業員	0.210	人	23,100	4,851	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	0.420	人	27,405	11,510	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.300	供用日	90,900	27,270	
P34029	軽油 ハトロ給油	28.000	L	119	3,332	
M04605	ワフルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029	軽油 ハトロ給油	22.000	L	119	2,618	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	25,305	5,314	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		69,367	139	
	合計				69,506	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,951	
	*** S単 - 236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,9m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 9m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	0.210	人	25,200	5,292	
R01002	特殊作業員	0.210	人	23,100	4,851	
R01012	とび工	0.420	人	27,405	11,510	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.300	供用日	90,900	27,270	
P34029	軽油 ハトロ給油	28.000	L	119	3,332	
M04605	ワフルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	30,600	9,180	
P34029	軽油 ハトロ給油	22.000	L	119	2,618	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	25,305	5,314	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		69,367	139	
	合計				69,506	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,951	
	*** S単 - 237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,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	25,200	4,284	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,100	3,927	
R01012	とび工	0.340	人	27,405	9,318	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.250	供用日	90,900	22,725	
P34029	軽油 ハトロ給油	23.000	L	119	2,737	
M04605	ワフルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.250	供用日	30,600	7,650	
P34029	軽油 ハトロ給油	18.000	L	119	2,142	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	25,305	4,302	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		57,085	114	
	合計				57,199	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		5,720	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 238号 ***					
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜き工(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)引抜き長の選択	型 12m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	0.250	人	25,200	6,300	
R01002	特殊作業員	0.250	人	23,100	5,775	
R01012	とび工	0.500	人	27,405	13,703	
M05432	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜き力1079-1569kN	0.360	供用日	90,900	32,724	
P34029	軽油 ハトH給油	33.000	L	119	3,927	
M04605	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.360	供用日	30,600	11,016	
P34029	軽油 ハトH給油	27.000	L	119	3,213	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	25,305	6,326	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		82,984	166	
	合計				83,150	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		8,315	
	*** S単 - 239号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		回		1,000	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),ウォータージェット併用圧入			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) ウォータージェット併用圧入		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	25,200	12,600	
R01002	特殊作業員	0.500	人	23,100	11,550	
R01012	とび工	1.000	人	27,405	27,405	
M05432	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜き力1079-1569kN	0.420	供用日	90,900	38,178	
P34029	軽油 ハトH給油	38.000	L	119	4,522	
M04605	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.650	供用日	30,600	19,890	
P34029	軽油 ハトH給油	48.000	L	119	5,712	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	25,305	11,387	
	合計				131,244	算出数量 1,000 回
	単価		回		131,244	
	*** S単 - 240号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		回		1,000	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),引抜き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 引抜き		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	0.190	人	25,200	4,788	
R01002	特殊作業員	0.190	人	23,100	4,389	
R01012	とび工	0.390	人	27,405	10,688	
M05432	油圧式杭圧入引抜き機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜き力1079-1569kN	0.190	供用日	90,900	17,271	

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	17.000	L	119	2,023	
M04605	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	20.000	L	119	2,380	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,305	4,808	
	合計				54,915	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,915	
	*** S単 - 241号 ***					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),9m以下,50<最大N値 100,10.0,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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)圧入長			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)			10.0		
	5)単価0円区分(鋼矢板)			あり		
P18004	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	6.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.090	人	25,200	27,468	
R01002	特殊作業員	1.090	人	23,100	25,179	
R01012	とび工	2.170	人	27,405	59,469	
M05442	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト硬質地盤専用排2] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1.580	供用日	215,000	339,700	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	220.000	L	119	26,180	
M04129	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 50~51t吊	1.580	供用日	59,500	94,010	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	151.000	L	119	17,969	
R01021	運転手(特殊)	1.090	人	25,305	27,582	
Y00004	諸雑費 16	0.160		617,557	98,809	
	合計				716,366	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		71,637	
	*** S単 - 242号 ***					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,10.5,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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)圧入長			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)			10.5		
	5)単価0円区分(鋼矢板)			あり		
P18004	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	6.300	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.450	人	25,200	36,540	
R01002	特殊作業員	1.450	人	23,100	33,495	
R01012	とび工	2.900	人	27,405	79,475	
M05442	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト硬質地盤専用排2] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	2.100	供用日	215,000	451,500	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	293.000	L	119	34,867	
M04129	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 50~51t吊	2.100	供用日	59,500	124,950	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	201.000	L	119	23,919	
R01021	運転手(特殊)	1.450	人	25,305	36,692	
Y00004	諸雑費 16	0.160		821,438	131,430	
	合計				952,868	算出数量 10.000 枚

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚		95,287	
	*** S単 - 243号 ***					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,11.5,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(型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)圧入長	12m以下				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)作業条件	50<最大N値 100				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	11.5				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	6.900	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.450	人	25,200	36,540	
R01002	特殊作業員	1.450	人	23,100	33,495	
R01012	とび工	2.900	人	27,405	79,475	
M05442	油圧式杭圧入引抜機[インソ式エイト・硬質地盤専用排2] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN	2.100	供用日	215,000	451,500	
P34029	軽油 H・D-II給油	293.000	L	119	34,867	
M04129	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 50~51t吊	2.100	供用日	59,500	124,950	
P34029	軽油 H・D-II給油	201.000	L	119	23,919	
R01021	運転手(特殊)	1.450	人	25,305	36,692	
Y00004	諸雑費 16	0.160		821,438	131,430	
	合 計				952,868	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		95,287	
	*** S単 - 244号 ***					
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),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	普通鋼矢板(型・型・型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)作業区分	圧入				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.100	人	25,200	27,720	
R01002	特殊作業員	1.100	人	23,100	25,410	
R01012	とび工	2.190	人	27,405	60,017	
M05442	油圧式杭圧入引抜機[インソ式エイト・硬質地盤専用排2] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN	0.860	供用日	215,000	184,900	
P34029	軽油 H・D-II給油	119.000	L	119	14,161	
M04129	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 50~51t吊	1.310	供用日	59,500	77,945	
P34029	軽油 H・D-II給油	125.000	L	119	14,875	
R01021	運転手(特殊)	0.900	人	25,305	22,775	
	合 計				427,803	算出数量 1.000 回
	単 価		回		427,803	
	*** S単 - 245号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)運賃料金(円/ton)	0円				基本給時間:8.0 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)	70kmまで				

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
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 - 246号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20km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)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)					
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
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				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 247号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80km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)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)					
P46608	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton	13,800	13,800	
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				16,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,800	
	*** S単 - 248号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,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)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					

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸 + 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				
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 - 249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,30kmまで,片道計上,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	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30km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 + 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				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
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				8,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,000	
	*** S単 - 250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 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	振動騒音同時調査				
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	42,630	53,288	
R04005	技師(B) 外業	2.280	人	42,630	97,196	
	合計				245,101	算出数量 1.000 測線
	単価		測線		245,101	
	*** S単 - 251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 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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		205.5	
	*** S単 - 252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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		225.2	
	*** S単 - 253号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
	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 切梁腹起式 有り あり				
	単 価		m3		468.9	
	*** S単 - 254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	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				
	単 価		m3		353	
	*** S単 - 255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,15.5km以下		m3	1.000	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 15.5km以下				
	単 価		m3		2,064	
	*** S単 - 256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,22.5km以下		m3	1.000	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 22.5km以下				

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1工事				

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D/D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,552	
	*** S単 - 257号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		839	
	*** S単 - 258号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3以上,有り,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3以上 有り なし				
	単 価		m3		783.1	
	*** S単 - 259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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		430.5	
	*** S単 - 260号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(Ⅱ-ズ'),標準,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)敷均し作業内容	敷均し(Ⅱ-ズ') 標準				
	単 価		m3		131.7	
	*** S単 - 261号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - あり				
	単 価		m3		115.2	
	*** S単 - 262号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km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	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,683	
	*** S単 - 263号 ***					
SA0221	汚泥運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,			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 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		4,447	
	*** S単 - 264号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,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 3)DID区間の有無 4)運搬距離	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				
	単 価		m3		3,616	
	*** S単 - 265号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		577.5	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 266号 ***					
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,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		554.8	
	*** S単 - 267号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		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)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,303	
	*** S単 - 268号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		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)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,189	
	*** S単 - 269号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		26,740	
	*** S単 - 270号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,リ'ツ約(ル-ン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	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	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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26,980	
	*** S単 - 271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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			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	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			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	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
	単 価		m3		19,790	
	*** S単 - 272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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		21,680	
	*** S単 - 273号 ***					
SA0311	保護コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26,740	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 274号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3		1,000	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
	単 価		m3		19,790	
	*** S単 - 275号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1,000	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		19,470	
	*** S単 - 276号 ***					
SA0312	SP 型枠 (弁台座用) SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	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)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		7,870	
	*** S単 - 277号 ***					
SA0312	SP 型枠 (基礎) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000	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)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		8,719	
	*** S単 - 278号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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		8,719	
	*** S単 - 279号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物		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		7,870	
	*** S単 - 280号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 250mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型) 外圧管1種		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		9,025	
	*** S単 - 281号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型) 外圧管1種		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		8,345	
	*** S単 - 282号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型) 外圧管1種		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		22,480	
	*** S単 - 283号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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	200.000mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		727.5	
	*** S単 - 284号 ***					
SA0833	場内舗装(路盤)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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	150.000mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m ²		961.5	
	*** S単 - 285号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 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 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0.000mm 100.000mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		611.4	
	*** S単 - 286号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ PK-3,なし,再生粗粒度ｱｽﾌﾙ(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30.000mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞ PK-3 なし 再生粗粒度ｱｽﾌﾙ(20)				
	単 価		m ²		1,087	
	*** S単 - 287号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ PK-3,なし,再生粗粒度ｱｽﾌﾙ(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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1工事

工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	生密粒度アスコン(13)			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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50.000mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,626	
	*** S単 - 288号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3,なし, 再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上 30.000mm アスファルト混合物 (2.20t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ PK-3 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,221	
	*** S単 - 289号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	単 価		基		61,960	

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1工事				
工事別工事名		水那幹線水路杉その1工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J96001	路床用再生砕石 RB-40		m3	1,800		
P03546	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600		組	36,700		
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	2,340		
P96001	ダクタイル鋳鉄管離脱防止金具 600,ALW形		組	88,500		
P96002	農業用FRP製空気弁 75,7.5K		個	68,800		
P96003	空気弁用補修弁 75,7.5K,3方ボール弁		個	70,400		
P96004	吊りフック オールアンカーM16		本	1,583		
P96005	空気弁用フランジ蓋 600A×80A		個	259,000		
P96006	防水テープ		m	400		
P96007	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径600		個	23,000		
P96009	空気弁用フランジ蓋 400A×80A		基	179,000		
P96010	【区画線工】(手間のみ) 実線,45cm,時間的制約無し,豪雪地域補正無し		m	312		
P96011	路面標識用塗料 1種B,JISK5665,常温		kg	414		
P96012	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg	150		
P96013	接着用プライマ- トリアック^`イト用		kg	360		
P96014	【区画線工】(手間のみ) 文字,15cm換算,時間的制約無し,豪雪地域補正無し		m	431		
P96016	弁操作用振止め		個	37,000		
P96017	ねじ式制水弁きょ B6-2B		個	23,850		
P96018	弁操作用口ッド		m	12,400		
P96019	水道水(購入水) 国道推進到達立坑		m3	194.41		
P96020	水道水(購入水) 菅谷第一分水工		m3	195.85		
P96021	水道用円形鉄蓋 1号 250		個	17,600		
P96022	ダクタイル鋳鉄管 バドル費用 径150		個	4,600		
P96023	農業用FRP製空気弁 25,7.5K		個	46,700		
P96024	FRP蓋 730		枚	120,000		
P96025	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.5m,B=4.0m,メッキ着塗		組	215,000		
P96026	ワイヤーロープ 8		m	184		
P96027	塵シート処分費		m3	3,336		
P96028	汚泥処理費 舗装版切断に伴う排水等		m3	2,489		
P96029	水質分析		検体	575		
P96030	箱形組立マンホール(頂版) 2500*1500*300		個	368,000		
P96031	箱形組立マンホール(中間) 2500*1500*600		個	268,000		
P96032	箱形組立マンホール(基礎) 2500*1500*1500		個	769,000		
P96033	箱形組立マンホール(頂版) 1000*1000*300		個	78,900		
P96034	箱形組立マンホール(中間) 1000*1000*600		個	86,800		
P96035	箱形組立マンホール(基礎) 1000*1000*1200		個	197,200		
P96036	箱形組立マンホール(頂版) 1800*1800*300		個	279,000		
P96037	箱形組立マンホール(中間) 1800*1800*600		個	172,000		
P96038	箱形組立マンホール(基礎) 1800*1800*1500		個	459,000		
P96039	マンホール蓋 600mm T-25		枚	49,600		
P96040	防水塗装 無機質浸透性2回塗り		m ²	2,080		
P96041	無収縮モルタル		m3	280,875		
P96042	鋼矢板市中価格 型		ton	114,400		

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1工事					
工事別工事名	水那幹線水路杉その1工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	空気弁用フランジ蓋設置		基		1,000	歩A 当たり算出
P96005	600A×80A 空気弁用フランジ蓋 600A×80A	1,000	個	259,000	259,000	
S02115	土木一般世話役	0,400	人	25,200	10,080	S単 12号
S02115	特殊作業員	0,420	人	23,100	9,702	S単 13号
S02115	普通作業員	1,070	人	21,525	23,032	S単 14号
	合計				301,814	算出数量 1,000 基
	単価		基		301,814	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	空気弁用フランジ蓋設置		基		1,000	歩A 当たり算出
P96009	400A×80A 空気弁用フランジ蓋 400A×80A	1,000	基	179,000	179,000	
S02115	土木一般世話役	0,400	人	25,200	10,080	S単 12号
S02115	特殊作業員	0,420	人	23,100	9,702	S単 13号
S02115	普通作業員	1,070	人	21,525	23,032	S単 14号
	合計				221,814	算出数量 1,000 基
	単価		基		221,814	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	区画線復旧		m		1,000,000	歩A 当たり算出
P96010	停止線,実線,白,45cm 【区画線工】(手間のみ) 実線,45cm,時間的制約無し,豪雪地域補正無し	1,000,000	m	312	312,000	
P96011	路面標識用塗料 1種B,JISK5665,常温	1,700,000	kg	414	703,800	
P96012	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75,000	kg	150	11,250	
P96013	接着用プライマー トラフィックペイント用	75,000	kg	360	27,000	
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	80,000	L	118	9,440	
	合計				1,063,490	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		1,063	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	区画線復旧		m		1,000,000	歩A 当たり算出
P96014	止まれ,文字,白,15cm換算 【区画線工】(手間のみ) 文字,15cm換算,時間的制約無し,豪雪地域補正無し	1,000,000	m	431	431,000	
P96011	路面標識用塗料 1種B,JISK5665,常温	570,000	kg	414	235,980	
P96012	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25,000	kg	150	3,750	
P96013	接着用プライマー トラフィックペイント用	25,000	kg	360	9,000	
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	110,000	L	118	12,980	
	合計				692,710	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		693	
	*** T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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	ネットフェンス(扉)		組		10,000	歩A 当たり算出
P96025	ネット両開 H=1.5m B=4.0m メッキ塗装					
	ネットフェンス扉					
	ネット両開H=1.5m,B=4.0m,メッキ着塗	10,000	組	215,000	2,150,000	
S02115	土木一般世話役	1,340	人	25,200	33,768	S単 12号
S02115	普通作業員	3,150	人	21,525	67,804	S単 14号
	合計				2,251,572	算出数量 10,000 組
	単価		組		225,157	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	吊防護設置・撤去		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0,260	人	25,200	6,552	S単 12号
S02115	とび工	0,260	人	27,405	7,125	S単 17号
S02115	普通作業員	0,520	人	21,525	11,193	S単 14号
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0,260	日	40,000	10,400	S単 206号 算出数量 1,000 ton
	合計				35,270	
	単価		ton		35,270	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	箱形組立マンホール据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	2500×1500 H=2400					
S02115	土木一般世話役	0,350	人	25,200	8,820	S単 12号
S02124	特殊作業員	0,790	人	23,100	18,249	S単 114号
S02115	普通作業員	0,790	人	21,525	17,005	S単 14号
Y00004	雑品	0,040		44,074	1,763	
S16004	フクレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	フクレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り	0,350	日	74,400	26,040	S単 204号
P96030	箱形組立マンホール(頂版)	1,000	個	368,000	368,000	
P96031	箱形組立マンホール(中間)	1,000	個	268,000	268,000	
P96032	箱形組立マンホール(基礎)	1,000	個	769,000	769,000	
S03018	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3	0,130	m ³	36,892	4,796	S単 115号
S03019	モルタル工					
	モルタル,壁,20mm	1,440	m ²	3,757	5,410	S単 116号
S03019	敷モルタル					
	モルタル,床,20mm	0,324	m ²	1,790	580	S単 117号 算出数量 1,000 基
	合計				1,487,663	
	単価		基		1,487,663	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	箱形組立マンホール据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	1000×1000 H=2100					
S02115	土木一般世話役	0,190	人	25,200	4,788	S単 12号
S02124	特殊作業員	0,360	人	23,100	8,316	S単 114号
S02115	普通作業員	0,360	人	21,525	7,749	S単 14号
Y00004	雑品	0,040		20,853	834	
S16004	フクレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	フクレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り	0,190	日	74,400	14,136	S単 204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1工事				
工事別工事名		水那幹線水路杉その1工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96033	箱形組立マンホール(頂版) 1000*1000*300	1.000	個	78,900	78,900	
P96034	箱形組立マンホール(中間) 1000*1000*600	1.000	個	86,800	86,800	
P96035	箱形組立マンホール(基礎) 1000*1000*1200	1.000	個	197,200	197,200	
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.130	m ³	36,892	4,796	S単 115号
S03019	モルタル工 モルタル,壁,20mm	1.440	m ²	3,757	5,410	S単 116号
S03019	敷モルタル モルタル,床,20mm	0.324	m ²	1,790	580	S単 117号
	合計				409,509	算出数量 1.000 基
	単価		基		409,509	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	箱形組立マンホール据付 1800×1800 H=2400		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.250	人	25,200	6,300	S単 12号
S02124	特殊作業員	0.750	人	23,100	17,325	S単 114号
S02115	普通作業員	0.750	人	21,525	16,144	S単 14号
Y00004	雑品	0.040		39,769	1,591	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	0.250	日	47,800	11,950	S単 205号
P96036	箱形組立マンホール(頂版) 1800*1800*300	1.000	個	279,000	279,000	
P96037	箱形組立マンホール(中間) 1800*1800*600	1.000	個	172,000	172,000	
P96038	箱形組立マンホール(基礎) 1800*1800*1500	1.000	個	459,000	459,000	
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.130	m ³	36,892	4,796	S単 115号
S03019	モルタル工 モルタル,壁,20mm	1.440	m ²	3,757	5,410	S単 116号
S03019	敷モルタル モルタル,床,20mm	0.324	m ²	1,790	580	S単 117号
	合計				974,096	算出数量 1.000 基
	単価		基		974,096	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	ネットフェンス復旧 既設材再利用		m		20.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.420	人	25,200	10,584	S単 15号
S02115	普通作業員	1.630	人	21,525	35,086	S単 16号
Y00004	雑品	0.010		45,670	457	
	合計				46,127	算出数量 20.000 m
	単価		m		2,306	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	無収縮モルタル練り合わせ		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
P96041	無収縮モルタル	1.000	m ³	280,875	280,875	
S02115	普通作業員	0.970	人	21,525	20,879	S単 14号
Y00004	雑品	0.090		301,754	27,158	
	合計				328,912	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		328,912	

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00100	推進工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	市道60023号横断工					
C00001	推進工	1,000	m	21,534	21,534	C単 1号
C00002	推進工機械器具損料(1) 市道60023号横断工	1,000	m	130,659	130,659	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
	合計				160,773	算出数量 1,000 m
	単価		m		160,773	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00101	排土管・油圧ホース等撤去工		m		40,000 m	歩A 当たり算出
	各横断工共通					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	25,200	25,200	S単 12号
S02115	特殊作業員	2,000	人	23,100	46,200	S単 13号
S02115	普通作業員	2,000	人	21,525	43,050	S単 14号
S02112	ラフレ-ソル-ソ[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 8号
	合計				154,950	算出数量 40,000 m
	単価		m		3,874	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00102	添加剤注入工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	市道60023号横断工					
C00004	添加材材料費 各横断工共通	1,000	m	7,144	7,144	C単 4号
C00005	添加材機械器具損料 市道60023号横断工	1,000	m	10,499	10,499	C単 5号
	合計				17,643	算出数量 1,000 m
	単価		m		17,643	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00103	排土処分工		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	各横断工共通					
S02116	排土処分費	1,000	m3	10,000	10,000	S単 74号
	合計				10,000	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		10,000	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00104	推進工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	国道349号横断工					
C00001	推進工	1,000	m	21,534	21,534	C単 1号
C00013	推進工機械器具損料(1) 国道349号横断工	1,000	m	101,264	101,264	C単 11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
	合計				131,378	算出数量 1,000 m
	単価		m		131,378	

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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00105	添加剤注入工		m		1,000	歩A 当たり算出
C00004	国道349号横断工 添加材材料費 各横断工共通	1,000	m	7,144	7,144	C単 4号
C00014	添加材機械器具損料 国道349号横断工	1,000	m	6,042	6,042	C単 12号
	合計				13,186	算出数量 1,000 m
	単価		m		13,186	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00200	飛進坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1,000	人	21,525	21,525	S単 14号
S02116	止水器	1,000	組	112,000	112,000	S単 86号
C00006	鋼材溶接工	3,700	m	3,235	11,970	C単 6号
C00007	鋼材切断工	7,400	m	2,326	17,212	C単 7号
S02112	ワレ-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 8号
	合計				195,107	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		195,107	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00201	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1,000	人	21,525	21,525	S単 14号
S02116	止水器 到達立坑,,	1,000	組	117,000	117,000	S単 91号
C00006	鋼材溶接工	3,700	m	3,235	11,970	C単 6号
C00007	鋼材切断工	7,400	m	2,326	17,212	C単 7号
S02112	ワレ-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 8号
	合計				200,107	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		200,107	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00202	鏡切工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0,008	人	25,200	202	S単 12号
S02115	溶接工	0,059	人	30,765	1,815	S単 19号
S02115	普通作業員	0,022	人	21,525	474	S単 14号
Y00004	雑品	0,100		2,491	249	
	合計				2,740	算出数量 1,000 m
	単価		m		2,740	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00203	推進設備等設置撤去		式		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1工事					
工事別工事名	水那幹線水路杉その1工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00008	推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	550,650	550,650	C単 8号
C00009	先導体据付工	1.000	台	89,025	89,025	C単 9号
C00010	先導体搬出工	1.000	台	89,025	89,025	C単 10号
	合計				728,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		728,700	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00205	推進用水替工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	作業時排水 特殊作業員	0.140	人	23,100	3,234	S単 13号
S02116	軽油 ハトル給油	4.000	L	119	476	S単 56号
S02116	工事中水中ポンプ賃料 口径50mm 0.8kW	1.200	日	145	174	S単 92号
S02116	発動発電機賃料 3kVA	1.200	日	755	906	S単 93号
Y00004	雑品	0.030		4,790	144	
	合計				4,934	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,934	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00206	鋼製支圧壁設置工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	25,200	42,840	S単 12号
S02115	とび工	3.200	人	27,405	87,696	S単 17号
S02115	溶接工	1.700	人	30,765	52,301	S単 19号
S02115	普通作業員	1.700	人	21,525	36,593	S単 14号
Y00004	雑品	0.040		219,430	8,777	
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.700	日	54,600	92,820	S単 207号
	合計				321,027	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		32,103	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00207	鋼製支圧壁撤去工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,200	25,200	S単 12号
S02115	とび工	1.900	人	27,405	52,070	S単 17号
S02115	溶接工	1.000	人	30,765	30,765	S単 19号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	S単 14号
Y00004	雑品	0.060		129,560	7,774	
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	1.000	日	54,600	54,600	S単 207号
	合計				191,934	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		19,193	

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1工事				
工事別工事名:水那幹線水路杉その1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	25,200	25,200	S単 12号
S02115	特殊作業員	3,000	人	23,100	69,300	S単 13号
S02115	普通作業員	2,000	人	21,525	43,050	S単 14号
S02112	フールソレソ[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 8号
Y00004	雑品	0.020		178,050	3,561	
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	152,000	L	119	18,088	S単 56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 9号
	合 計				208,879	算出数量 9,700 m
	単 価		m		21,534	
	*** C単-2号 ***					
C00002	推進工機械器具損料(1)		m		19,400	歩A 当たり算出
S02116	市道60023号横断工 先導体損料	25,000	日	64,900	1,622,500	S単 57号
S02116	推進装置損料	13,000	日	51,800	673,400	S単 58号
S02116	操作盤損料	13,000	日	15,100	196,300	S単 59号
S02116	排土タンク損料	13,000	日	488	6,344	S単 60号
S02116	排土管(標準管) 供用日当たり,,	1,000	日	12,000	12,000	S単 61号
S02116	中継ホース・ケーブル(標準管) 供用日当たり,,	1,000	日	11,800	11,800	S単 62号
S02116	地上ホース・ケーブル等 供用日当たり,,	4,000	日	3,110	12,440	S単 63号
	合 計				2,534,784	算出数量 19,400 m
	単 価		m		130,659	
	*** 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 64号
S02116	リヤバイブ損料	1,000	個	2,940	2,940	S単 65号
	合 計				8,580	算出数量 1,000 m
	単 価		m		8,580	
	*** C単-4号 ***					
C00004	添加材料材料費		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,,	53,590	kg	32	1,715	S単 66号
S02116	粘土 ペントナイト系,,	32,140	kg	26	836	S単 67号
S02116	滑材 ペントナイト系,,	118,970	L	38	4,521	S単 68号
S02116	清水	0,422	m3	170	72	S単 69号
	合 計				7,144	算出数量 1,000 m
	単 価		m		7,144	

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1工事					
工事別工事名	水那幹線水路杉その1工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 5号 ***					
C00005	添加材機械器具損料		m		17,100	歩A 当たり算出
S02116	市道60023号横断工 添加材注入ポンプ損料 2.4m3/h,,	13,000	日	11,680	151,840	S単 70号
S02116	添加材ミキサ損料 400L×2槽,,	13,000	日	1,400	18,200	S単 71号
S02116	粘度計損料	13,000	日	514	6,682	S単 72号
S02116	水槽 3m3用,,	13,000	日	216	2,808	S単 73号
	合計				179,530	算出数量 17.100 m
	単価		m		10,499	
	*** C単 - 6号 ***					
C00006	鋼材溶接工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	0.400	kg	342	137	S単 87号
Y00004	雑品	0.300		137	41	
S02115	土木一般世話役	0.010	人	25,200	252	S単 12号
S02115	溶接工	0.076	人	30,765	2,338	S単 19号
S02115	普通作業員	0.021	人	21,525	452	S単 14号
S02116	溶接機損料 250A,,	0.076	日	193	15	S単 88号
	合計				3,235	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,235	
	*** C単 - 7号 ***					
C00007	鋼材切断工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	アセチレンガス ボンベ,,	0.028	kg	1,250	35	S単 89号
Y00004	雑品	0.300		35	11	
S02115	土木一般世話役	0.007	人	25,200	176	S単 12号
S02115	溶接工	0.053	人	30,765	1,631	S単 19号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,525	431	S単 14号
S02116	酸素ガス ボンベ,,	0.163	m3	255	42	S単 90号
	合計				2,326	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,326	
	*** C単 - 8号 ***					
C00008	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	25,200	75,600	S単 12号
S02115	特殊作業員	6,000	人	23,100	138,600	S単 13号
S02115	普通作業員	6,000	人	21,525	129,150	S単 14号
S02115	電工	3,000	人	23,100	69,300	S単 18号
S02112	ワレソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	3,000	日	46,000	138,000	S単 10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1工事					
工事別工事名:水那幹線水路杉その1工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				550,650	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		550,650	
	*** C単 - 9号 ***					
C00009	先導体据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	25,200	12,600	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.500	人	23,100	34,650	S単 13号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	S単 14号
S02112	ワイル-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	0.500	日	40,500	20,250	S単 8号
	合計				89,025	算出数量 1.000 台
	単価		台		89,025	
	*** C単 - 10号 ***					
C00010	先導体搬出工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	25,200	12,600	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.500	人	23,100	34,650	S単 13号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	S単 14号
S02112	ワイル-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	0.500	日	40,500	20,250	S単 8号
	合計				89,025	算出数量 1.000 台
	単価		台		89,025	
	*** C単 - 11号 ***					
C00013	推進工機械器具損料(1)		m		32,000	歩A 当たり算出
S02116	国道349号横断工 先導体損料	25.000	日	64,900	1,622,500	S単 57号
S02116	推進装置損料	14.000	日	51,800	725,200	S単 58号
S02116	操作盤損料	14.000	日	15,100	211,400	S単 59号
S02116	排土タンク損料	14.000	日	488	6,832	S単 60号
S02116	排土管(標準管) 1現場当たり,,	0.320	100m	361,000	115,520	S単 78号
S02116	排土管(標準管) 供用日当たり,,	1.000	日	12,000	12,000	S単 61号
S02116	中継ホース・ケーブル(標準管) 1現場当たり,,	0.320	100m	886,000	283,520	S単 79号
S02116	中継ホース・ケーブル(標準管) 供用日当たり,,	1.000	日	11,800	11,800	S単 62号
S02116	地上ホース・ケーブル等 1現場当たり,,	1.000	式	233,000	233,000	S単 80号
S02116	地上ホース・ケーブル等 供用日当たり,,	6.000	日	3,110	18,660	S単 63号
	合計				3,240,432	算出数量 32.000 m
	単価		m		101,264	
	*** C単 - 12号 ***					
C00014	添加材機械器具損料		m		32,000	歩A 当たり算出
S02116	国道349号横断工 添加材注入ポンプ損料 2.4m3/h,,	14.000	日	11,680	163,520	S単 70号

