



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和4年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

千波湖送水路改修工事

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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			872,360,000	
・工事原価			773,552,000	
純工事費			627,221,000	
・直接工事費			560,534,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	524,056,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	36,478,000	
・間接工事費			213,018,000	
・共通仮設費			66,687,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	6,937,000	
・運搬費~営繕費等				
$567,471,000 \times ((5.930 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000)$			42,390,000	
・運搬費	1.000	式	5,570,000	
・準備費	1.000	式	5,909,000	
・安全費	1.000	式	2,930,000	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	1,601,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,350,000	
・現場環境改善費(率計上)				
【上限:1,350,000】 $557,896,000 \times (0.270)$			1,350,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費				
$627,221,000 \times ((19.820 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.070 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			146,331,000	
・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				
$773,552,000 \times (12.670 \times 1.000 + 0.04)$			98,318,000	
・一括計上価格	1.000	式	490,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			2,638,000	
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 千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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			524,056,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	524,056,000	
・土工	1.000	式	8,190,000	
・・作業土工 搬入立坑1	1.000	式	245,000	
・・作業土工 既設水路敷設区間	1.000	式	2,084,000	
・・作業土工 素掘区間	1.000	式	5,268,000	
・・作業土工 搬入立坑4	1.000	式	489,000	
・・作業土工 水路補修区間	1.000	式	104,000	
・構造物撤去工	1.000	式	48,786,000	
・・構造物取壊し工 既設水路	1.000	式	4,113,000	
・・構造物取壊し工 既設水路蓋	1.000	式	42,904,000	
・・舗装版取壊し工	1.000	式	1,321,000	
・フェンス撤去 吐出水槽	1.000	式	35,000	
・コンクリート門柱撤去 0.6m×H1.8m N=2	1.000	式	20,000	
・馬蹄形水路撤去 RC半円フリーム450型	1.000	式	349,000	
・コンクリート壁撤去 L=4.5m(土地改良区)	1.000	式	35,000	
・手入口撤去	1.000	式	3,000	
・敷鉄板撤去(搬入立坑5)	1.000	式	6,000	
・管体基礎工	1.000	式	2,844,000	
・・碎石基礎工	1.000	式	2,844,000	
・管体工	1.000	式	395,215,000	
・・強化プラスチック複合管布設工 既設水路内敷設区間	1.000	式	95,222,000	
・・強化プラスチック複合管布設工 素掘区間	1.000	式	22,663,000	
・・強化プラスチック複合管布設工 既設水路内敷設区間(PIP区間)	1.000	式	39,123,000	
・・矩形鋼管布設工 素掘区間	1.000	式	12,043,000	
・・矩形鋼管布設工 既設水路内敷設区間(PIP区間)	1.000	式	226,164,000	
・吐出水槽工	1.000	式	29,674,000	
・・作業土工	1.000	式	1,878,000	
・・基礎工	1.000	式	2,805,000	
・・吐出水槽工	1.000	式	19,754,000	
・・付帯工	1.000	式	5,220,000	
・・特許使用料	1.000	式	17,000	
・流量計室工	1.000	式	4,524,000	
・・作業土工	1.000	式	109,000	
・・基礎工	1.000	式	90,000	
・・流量計室工	1.000	式	4,325,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

工事名 千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・堰上施設工				
・・作業土工	1.000	式	12,963,000	
・・基礎工	1.000	式	1,105,000	
・・堰上施設工	1.000	式	113,000	
・・排泥工	1.000	式	6,388,000	
・・付帯工	1.000	式	2,209,000	
	1.000	式	3,148,000	
・付帯工				
・・埋設物表示工	1.000	式	25,000	
	1.000	式	25,000	
・水路補修工				
・・表面被覆工	1.000	式	10,504,000	
・・ひび割れ補修工	1.000	式	5,881,000	
・・断面修復工	1.000	式	71,000	
・・コンクリート蓋設置 B2400mm	1.000	式	38,000	
	1.000	式	4,514,000	
・電線管整備工				
・・作業土工 電線管	1.000	式	4,912,000	
・・作業土工 ハンドホール	1.000	式	1,371,000	
・・電線管整備	1.000	式	695,000	
	1.000	式	2,846,000	
・場内整備工 吐出水槽				
・・場内排水処理工	1.000	式	405,000	
・・場内舗装工	1.000	式	252,000	
	1.000	式	153,000	
・復旧工				
・・ネットフェンス等 撤去・復旧	1.000	式	6,014,000	
・・通気孔撤去跡復旧 既設水路通気孔撤去跡・100	1.000	式	1,464,000	
・・木柵 撤去・復旧	1.000	式	28,000	
・・水路復旧工 素掘区間	1.000	式	11,000	
・・舗装版復旧工 流量計室	1.000	式	183,000	
・・舗装版復旧工 素掘区間	1.000	式	41,000	
・・道路舗装工(仮復旧) 手入れ口	1.000	式	2,756,000	
・・道路舗装工(本復旧) 手入れ口	1.000	式	43,000	
・・道路舗装工(仮復旧) 水路補修区間	1.000	式	52,000	
・・道路舗装工(本復旧) 水路補修区間	1.000	式	239,000	
・・道路排水工 水路補修区間	1.000	式	248,000	
・・道路付帯工 撤去・復旧	1.000	式	18,000	
・・生垣復旧工 水路補修区間	1.000	式	325,000	
	1.000	式	606,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

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)				524,056,000	
・土工					
・・作業土工 搬入立坑1	1.000	式		8,190,000	
BA0103 床掘	1.000	式		245,000	
B01504 床掘(運搬・整形) 粘性土	34	m3	487	16,558	歩A・単A B単 1号
B01209 埋戻 管頂30cmまで,RC-40	38	m3	1,403	53,314	歩A・単A B単 2号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土	6	m3	5,043	30,258	歩A・単A B単 3号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土	5	m3	4,392	21,960	歩A・単A B単 4号
B01209 埋戻 1.0m<B 2.5m,現場発生土	28	m3	4,247	118,916	歩A・単A B単 5号
B01209 埋戻 B>4.0m,現場発生土	2	m3	2,183	4,366	歩A・単A B単 6号
合 計				245,372	
・・作業土工 既設水路敷設区間	1.000	式		2,084,000	
BA0103 床掘	1.000	式		2,084,000	
B01504 床掘(運搬・整形) 砂質土	374	m3	235	87,890	歩A・単A B単 7号
B01209 埋戻 構造物周辺,現場発生土	262	m3	1,992	521,904	歩A・単A B単 8号
BA0105 残土処理 整地	236	m3	4,710	1,111,560	歩A・単A B単 9号
合 計	112	m3	3,239	362,768	歩A・単A B単 10号
合 計				2,084,122	
・・作業土工 素掘区間	1.000	式		5,268,000	
BA0103 床掘	1.000	式		5,268,000	
B01504 床掘(運搬・整形) 砂質土	1,490	m3	235	350,150	歩A・単A B単 11号
B01209 埋戻 管頂30cmまで,RC-40	1,040	m3	1,475	1,534,000	歩A・単A B単 12号
B01209 埋戻 管頂30cmまで,RC-40	105	m3	5,043	529,515	歩A・単A B単 13号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土	112	m3	4,016	449,792	歩A・単A B単 14号
B01209 埋戻 B>4.0m,現場発生土	719	m3	2,183	1,569,577	歩A・単A B単 15号
BA0105 残土処理 整地	447	m3	1,869	835,443	歩A・単A B単 16号
合 計				5,268,477	
・・作業土工 搬入立坑4	1.000	式		489,000	
BA0103 床掘	1.000	式		489,000	
B01504 床掘(運搬・整形) 砂質土	131	m3	266	34,846	歩A・単A B単 17号
B01209 埋戻 管頂30cmまで,RC-40	106	m3	1,497	158,682	歩A・単A B単 18号
B01209 埋戻 管頂30cmまで,RC-40	8	m3	5,043	40,344	歩A・単A B単 19号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土	9	m3	4,016	36,144	歩A・単A B単 20号
B01209 埋戻 B>4.0m,現場発生土	78	m3	2,206	172,068	歩A・単A B単 21号
BA0105 残土処理 整地	25	m3	1,869	46,725	歩A・単A B単 22号
合 計				488,809	
・・作業土工 水路補修区間	1.000	式		104,000	
BA0103 床掘	1.000	式		104,000	
B01504 床掘(運搬・整形) 砂質土	11	m3	2,074	22,814	歩A・単A B単 23号
B01209 埋戻 構造物周辺,現場発生土	10	m3	1,354	13,540	歩A・単A B単 24号
B01209 埋戻 構造物周辺,現場発生土	10	m3	4,002	40,020	歩A・単A B単 25号
BA0105 残土処理 整地	15	m3	1,869	28,035	歩A・単A B単 26号
合 計				104,409	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 構造物撤去工					
	1.000	式		48,786,000	
・ ・ 構造物取壊し工 既設水路	1.000	式		4,113,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し(吐出水槽) 鉄筋コンクリート	42	m3	18,270	767,340	歩A・単A B単 27号
B02162 コンクリート構造物取壊し(流量計室) 鉄筋コンクリート	4.7	m3	18,270	85,869	歩A・単A B単 28号
B02162 コンクリート構造物取壊し(素掘り区間) 鉄筋コンクリート	118	m3	18,270	2,155,860	歩A・単A B単 29号
BA0201 殻運搬 鉄筋コンクリート殻	165	m3	2,438	402,270	歩A・単A B単 30号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻	165	m3	4,250	701,250	歩A・単A B単 31号
合 計				4,112,589	
・ ・ 構造物取壊し工 既設水路蓋	1.000	式		42,904,000	
000032 フラットソーイング工 t=350mm	572	m	25,439	14,551,108	歩A・単A B単 32号
000033 フラットソーイング工 t=250mm	161	m	13,342	2,148,062	歩A・単A B単 33号
000034 ウォールソーイング工 t=150mm	789	m	17,015	13,424,835	歩A・単A B単 34号
000035 ウォールソーイング工 t=250mm	130	m	33,032	4,294,160	歩A・単A B単 35号
B18365 支保 パイプサポート支保(小規模),40kN/m ² 以下(蓋取壊)	1,300	空m3	4,655	6,051,500	歩A・単A B単 36号
000037 仮置場運搬 場外小運搬(駐車場外積替え)	219	m3	1,144	250,536	歩A・単A B単 37号
BA0201 殻運搬 鉄筋コンクリート殻	219	m3	2,438	533,922	歩A・単A B単 38号
BA0201 殻運搬 汚泥・コンクリート切断に伴う排水	27	m3	4,619	124,713	歩A・単A B単 39号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻	219	m3	4,250	930,750	歩A・単A B単 40号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 汚泥・コンクリート切断に伴う排水	27	m3	22,000	594,000	歩A・単A B単 41号
合 計				42,903,586	
・ ・ 舗装版取壊し工	1.000	式		1,321,000	
BA0203 舗装版切断 As t=4cm(吐出水槽)	20	m	567	11,340	歩A・単A B単 42号
BA0203 舗装版切断 As t=5cm(流量計室)	12	m	567	6,804	歩A・単A B単 43号
BA0203 舗装版切断 As t=5cm(素掘り区間)	243	m	567	137,781	歩A・単A B単 44号
BA0203 舗装版切断 As t=3cm(手入口・仮復旧)	8.5	m	567	4,820	歩A・単A B単 45号
BA0203 舗装版切断 As t=5cm(手入口・本復旧)	8.5	m	567	4,820	歩A・単A B単 46号
BA0203 舗装版切断 As t=3cm(水路補修区間・仮復旧)	28	m	567	15,876	歩A・単A B単 47号
BA0203 舗装版切断 As t=5cm(水路補修区間・本復旧)	28	m	567	15,876	歩A・単A B単 48号
BA0202 舗装版破砕 As t=4cm(吐出水槽)	168	m ²	564	94,752	歩A・単A B単 49号
BA0202 舗装版破砕 As t=5cm(流量計室)	12	m ²	564	6,768	歩A・単A B単 50号
BA0202 舗装版破砕 As t=5cm(素掘り区間)	811	m ²	564	457,404	歩A・単A B単 51号
BA0202 舗装版破砕 As t=3cm(手入口・仮復旧)	8.3	m ²	564	4,681	歩A・単A B単 52号
BA0202 舗装版破砕 As t=5cm(手入口・本復旧)	19	m ²	564	10,716	歩A・単A B単 53号
BA0202 舗装版破砕 As t=3cm(水路補修区間・仮復旧)	47	m ²	564	26,508	歩A・単A B単 54号
BA0202 舗装版破砕 As t=5cm(水路補修区間・本復旧)	47	m ²	564	26,508	歩A・単A B単 55号
BA0201 殻運搬 アスファルトコンクリート廃材	56	m3	3,446	192,976	歩A・単A B単 56号
BA0201 殻運搬 汚泥・舗装版切断に伴う排水	2.0	m3	4,619	9,238	歩A・単A B単 57号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルトコンクリート廃材	56	m3	4,465	250,040	歩A・単A B単 58号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 汚泥・舗装版切断に伴う排水	2.0	m3	22,000	44,000	歩A・単A B単 59号
合 計				1,320,908	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・フェンス撤去 吐出水槽	1.000	式		35,000	
000060 ネットフェンス撤去 H=1.8m	16.6	m	1,351	22,427	歩A・単A B単 60号
000061 ネットフェンス門扉撤去 H=1.8m W=4.0m	1	組	5,762	5,762	歩A・単A B単 61号
B19002 発生材輸送 御前山ダム仮置場, 鋼材	1.10	ton	6,500	7,150	歩A・単A B単 62号
合 計				35,339	
・コンクリート門柱撤去 0.6m×H1.8m N=2	1.000	式		20,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	1.3	m ³	10,200	13,260	歩A・単A B単 63号
BA0201 殻運搬 無筋コンクリート殻	1.3	m ³	2,743	3,566	歩A・単A B単 64号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート廃材	1.3	m ³	2,820	3,666	歩A・単A B単 65号
合 計				20,492	
・馬蹄形水路撤去 RC半円フリーム450型	1.000	式		349,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート	14	m ³	18,270	255,780	歩A・単A B単 66号
BA0201 殻運搬 鉄筋コンクリート殻	14	m ³	2,438	34,132	歩A・単A B単 67号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻	14	m ³	4,250	59,500	歩A・単A B単 68号
合 計				349,412	
・コンクリート壁撤去 L=4.5m(土地改良区)	1.000	式		35,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	2.3	m ³	10,200	23,460	歩A・単A B単 69号
BA0201 殻運搬 無筋コンクリート殻	2.3	m ³	1,981	4,556	歩A・単A B単 70号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻	2.3	m ³	2,820	6,486	歩A・単A B単 71号
合 計				34,502	
・手入口撤去	1.000	式		3,000	
000072 鋼板撤去 H900mm×B900mm t=4.5mm	1	枚	357	357	歩A・単A B単 72号
000073 大谷石撤去 H270mm×B900mm t=200mm	2	個	28	56	歩A・単A B単 73号
000074 大谷石撤去 H270mm×B720mm t=200mm	4	個	23	92	歩A・単A B単 74号
B19002 発生材輸送 御前山ダム仮置場, 鋼材	0.03	ton	6,500	195	歩A・単A B単 75号
BA0201 殻運搬 無筋コンクリート殻	0.3	m ³	4,317	1,295	歩A・単A B単 76号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻	0.3	m ³	2,820	846	歩A・単A B単 77号
合 計				2,841	
・敷鉄板撤去(搬入立坑5)	1.000	式		6,000	
B18203 敷鉄板撤去 1.5×3.0 t=22mm	5	m ²	150	750	歩A・単A B単 78号
B19002 発生材輸送 御前山ダム仮置場, 鋼材	0.8	ton	6,500	5,200	歩A・単A B単 79号
合 計				5,950	
・管体基礎工	1.000	式		2,844,000	
・砕石基礎工	1.000	式		2,844,000	
B07302 砕石基礎 再生クワツヤソ RC-40	343	m ³	7,068	2,424,324	歩A・単A B単 80号
BA0108 基面整正 管水路基礎整形	211	m ²	443	93,473	歩A・単A B単 81号
BA0109 法面整形 管水路基礎整形	393	m ²	830	326,190	歩A・単A B単 82号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				2,843,987	
・管体工					
	1.000	式		395,215,000	
・強化プラスチック複合管布設工 既設水路内敷設区間	1.000	式		95,222,000	
B07225 強化プラスチック複合管 内圧5種 1350mm	3.5	m	119,700	418,950	歩A・単A B単 83号
B07225 強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 1350mm	346.0	m	110,139	38,108,094	歩A・単A B単 84号
B07232 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm	1	本	714,246	714,246	歩A・単A B単 85号
B07232 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm	1	本	714,246	714,246	歩A・単A B単 86号
B07232 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm	1	本	714,246	714,246	歩A・単A B単 87号
B07232 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =03-18-14 1350mm	11	本	937,469	10,312,159	歩A・単A B単 88号
B07232 異形管 鋼製,片FRPM受片フツヅ' L=1.3m 1350mm	1	本	2,219,750	2,219,750	歩A・単A B単 89号
B07232 異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片フツヅ' L=1.3m 1350mm	1	本	1,939,470	1,939,470	歩A・単A B単 90号
B07232 異形管 鋼製,両'へ'れイント' L=1.71m 1350mm	1	本	1,308,840	1,308,840	歩A・単A B単 91号
B07232 異形管 鋼製,両フツヅ' L=2.025m 1350mm	1	本	2,359,890	2,359,890	歩A・単A B単 92号
B07232 異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片'へ'れイント' L=1.15m 1350mm	1	本	1,328,860	1,328,860	歩A・単A B単 93号
B07232 異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片'へ'れイント' L=2.5m 1350-1200m	1	本	3,000,530	3,000,530	歩A・単A B単 94号
B07233 継輪 FRPM-FRPM 1350mm	1	本	1,086,200	1,086,200	歩A・単A B単 95号
000096 端部閉塞壁設置工 モルタル等 V=1.22m3	8	箇所	39,663	317,304	歩A・単A B単 96号
000097 裏込注入工 エアモルタル 圧縮強度1.0N/mm2	467	m3	18,840	8,798,280	歩A・単A B単 97号
BA0302 保護コンクリート 18-8-25, BB, W/C=65%	225	m3	19,000	4,275,000	歩A・単A B単 98号
BA0302 受台コンクリート 18-8-25, BB, W/C=65%	49	m3	21,820	1,069,180	歩A・単A B単 99号
BA0303 型枠 保護コンクリート	229	m ²	8,873	2,031,917	歩A・単A B単 100号
BA0303 型枠 受台コンクリート	233	m ²	8,873	2,067,409	歩A・単A B単 101号
BA0301 基礎砕石 RC-40, t=10cm(受台コンクリート)	151	m ²	1,222	184,522	歩A・単A B単 102号
BA0304 目地板 瀝青質板, t=20mm,(受台コンクリート)	562	m ²	4,616	2,594,192	歩A・単A B単 103号
000104 鉄筋金網 D10×150×150(保護コンクリート)	851	m ²	1,262	1,073,962	歩A・単A B単 104号
BA0501 コンクリート蓋 B2500×t1150mm	216	基	39,743	8,584,488	歩A・単A B単 105号
合 計				95,221,735	
・強化プラスチック複合管布設工 素掘区間	1.000	式		22,663,000	
B07225 強化プラスチック複合管 内圧5種 1350mm	84.0	m	97,592	8,197,728	歩A・単A B単 106号
B07225 強化プラスチック複合管 内圧5種 1200mm	1.5	m	133,617	200,426	歩A・単A B単 107号
B07232 異形管 内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm	1	本	846,961	846,961	歩A・単A B単 108号
B07232 異形管 内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm	1	本	692,807	692,807	歩A・単A B単 109号
000110 異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm	1	本	2,017,130	2,017,130	歩A・単A B単 110号
B07232 異形管 鋼製,片FRPM受 L=1.2m 1350mm	1	本	1,446,560	1,446,560	歩A・単A B単 111号
B07232 異形管 鋼製,片継輪挿片'へ'れイント', L=3.665m 1200	1	本	7,181,399	7,181,399	歩A・単A B単 112号
B07233 継輪 FRPM-FRPM 1350mm	1	本	1,086,200	1,086,200	歩A・単A B単 113号
B07233 継輪 FRPM-FRPM 1200mm	1	本	994,218	994,218	歩A・単A B単 114号
合 計				22,663,429	
・強化プラスチック複合管布設工 既設水路内敷設区間(PIP区間)	1.000	式		39,123,000	
000115 作業床設置工	1	箇所	203,817	203,817	歩A・単A B単 115号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000116 運搬路調整工					歩A・単A B単 116号
000117 強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 直管 1200mm	177.1	m	398	70,486	歩A・単A B単 117号
000118 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 ≒06-05-33 1200mm	6	本	809,164	4,854,984	歩A・単A B単 118号
000119 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 ≒06-32-44 1200mm	4	本	809,164	3,236,656	歩A・単A B単 119号
000120 異形管 鋼製,両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm	1	本	1,841,164	1,841,164	歩A・単A B単 120号
000121 端部閉塞壁設置工 モルタル等 V=1.22m ³	7	箇所	39,663	277,641	歩A・単A B単 121号
000122 注入プラント設置・撤去工	2	現場	677,506	1,355,012	歩A・単A B単 122号
000123 注入用ゲラトホース設置・撤去工	192.1	m	674	129,475	歩A・単A B単 123号
000124 裏込注入工 エアモルタル 圧縮強度1.0N/mm ²	254	m ³	47,914	12,170,156	歩A・単A B単 124号
合計				39,122,759	
・ ・ 矩形鋼管布設工 素掘区間	1.000	式		12,043,000	
B07228 鋼管 矩形鋼管, 1,000×1,000×7	9.1	m	1,108,379	10,086,249	歩A・単A B単 125号
000126 溶接部内面塗装工	2.4	m ²	36,488	87,571	歩A・単A B単 126号
000127 通気孔 SGP 150	1	箇所	1,868,917	1,868,917	歩A・単A B単 127号
合計				12,042,737	
・ ・ 矩形鋼管布設工 既設水路内敷設区間(PIP区間)	1.000	式		226,164,000	
000128 矩形鋼管布設工 1,000×1,000×6~9	177.1	m	1,217,185	215,563,464	歩A・単A B単 128号
000129 吊込架台設置・撤去工	2	箇所	622,659	1,245,318	歩A・単A B単 129号
000130 運搬路調整工	177.1	m	398	70,486	歩A・単A B単 130号
000131 注入プラント設置・撤去工	2	箇所	482,593	965,186	歩A・単A B単 131号
000132 裏込注入用ゲラトホース設置・撤去工	127	m	2,817	357,759	歩A・単A B単 132号
000133 裏込注入用ゲラトホース設置・撤去工 JR常磐線・深夜施工	50	m	4,085	204,250	歩A・単A B単 133号
000134 裏込注入工 エアミルク 圧縮強度1.0N/mm ²	53	m ³	52,404	2,777,412	歩A・単A B単 134号
000135 裏込注入工(JR常磐線・深夜施工) エアミルク 圧縮強度1.0N/mm ²	21	m ³	59,384	1,247,064	歩A・単A B単 135号
000136 端部閉塞壁設置 高発泡ポリエチレン,急結モルタル	4	箇所	313,566	1,254,264	歩A・単A B単 136号
000137 端部閉塞壁設置(JR常磐線・深夜施工) 高発泡ポリエチレン,急結モルタル	1	箇所	455,657	455,657	歩A・単A B単 137号
000138 注入部閉塞	72	箇所	20,703	1,490,616	歩A・単A B単 138号
000139 端部処理 モルタル(0.5m ³ /箇所)	2	箇所	266,367	532,734	歩A・単A B単 139号
合計				226,164,210	
・ 吐出水槽工	1.000	式		29,674,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		1,878,000	
BA0103 床掘	362	m ³	487	176,294	歩A・単A B単 140号
B01504 床掘(運搬・整形) 粘性土	303	m ³	1,354	410,262	歩A・単A B単 141号
B01209 埋戻 管頂30cmまで,RC-40	2	m ³	5,276	10,552	歩A・単A B単 142号
B01209 埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土	2	m ³	4,392	8,784	歩A・単A B単 143号
B01209 埋戻 1.0m<B 2.5m,現場発生土	270	m ³	4,247	1,146,690	歩A・単A B単 144号
B01209 埋戻 B>4.0m,現場発生土	1	m ³	2,183	2,183	歩A・単A B単 145号
BA0108 基面整正	42	m ²	443	18,606	歩A・単A B単 146号
BA0105 残土処理 整地	56	m ³	1,869	104,664	歩A・単A B単 147号
合計				1,878,035	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

工事名 千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・基礎工					
	1.000	式		2,805,000	
BA0302 均しコンクリート 18N-8-25, BB, W/C=65%	8.4	m ³	22,330	187,572	歩A・単A B単 148号
BA0303 型枠	5.4	m ²	4,502	24,311	歩A・単A B単 149号
000150 中層混合処理 特殊土用, h=3.5m, qu=200kN/m ² , 添加量70kg/m ³	569	m ³	4,558	2,593,502	歩A・単A B単 150号
合 計				2,805,385	
・・吐出水槽工					
	1.000	式		19,754,000	
BA0302 コンクリート 21N-12-25, BB, W/C=55%	102	m ³	19,750	2,014,500	歩A・単A B単 151号
BA0303 型枠	336	m ²	8,930	3,000,480	歩A・単A B単 152号
B03205 鉄筋 SD295, D13	1.91	ton	185,630	354,553	歩A・単A B単 153号
B03205 鉄筋 SD295, D16	0.470	ton	183,570	86,278	歩A・単A B単 154号
B03205 鉄筋 SD345, D19	2.62	ton	188,720	494,446	歩A・単A B単 155号
B03205 鉄筋 SD345, D22	1.80	ton	188,720	339,696	歩A・単A B単 156号
B03205 鉄筋 SD345, D32	6.95	ton	189,750	1,318,763	歩A・単A B単 157号
B03205 鉄筋 SD345, D35	2.45	ton	192,840	472,458	歩A・単A B単 158号
B18366 足場 手摺先行型枠組	280	掛m ²	3,980	1,114,400	歩A・単A B単 159号
B07228 鋼管 SS400可とう管 ｽﾗｲﾌﾞｰｲﾝ L=2.4m 1350	2.4	m	4,092,500	9,822,000	歩A・単A B単 160号
000161 ステップ 19-300×150	22	本	2,890	63,580	歩A・単A B単 161号
000162 安全ガード付きｸﾞﾗｯﾌﾟ L=4.0m	1	箇所	200,000	200,000	歩A・単A B単 162号
000163 単独ｸﾞﾗｯﾌﾟ 用安全ガード L=4.3m	1	箇所	473,000	473,000	歩A・単A B単 163号
合 計				19,754,154	
・・付帯工					
	1.000	式		5,220,000	
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B845×L663×t19	2	枚	27,243	54,486	歩A・単A B単 164号
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B995×L663×t19	2	枚	31,437	62,874	歩A・単A B単 165号
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B845×L721×t19	2	枚	29,087	58,174	歩A・単A B単 166号
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B995×L721×t19	2	枚	34,297	68,594	歩A・単A B単 167号
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B845×L856×t19	12	枚	34,297	411,564	歩A・単A B単 168号
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B995×L856×t19	12	枚	40,337	484,044	歩A・単A B単 169号
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B845×L1048×t19	2	枚	42,187	84,374	歩A・単A B単 170号
B05110 蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ , B995×L1048×t19	2	枚	49,247	98,494	歩A・単A B単 171号
000172 受枠 B3717×L7500×t25	1.0	式	82,760	82,760	歩A・単A B単 172号
000173 受桁 H-125x125x6.5x9 L=3.8m	8	本	132,300	1,058,400	歩A・単A B単 173号
B08508 転落防護柵 H=1.1m ﾏﾝｶｰﾎﾞｰﾙ固定 亜鉛めっき	24	m	87,454	2,098,896	歩A・単A B単 174号
000175 通気孔 SGPW 150	1	本	657,298	657,298	歩A・単A B単 175号
合 計				5,219,958	
・・特許使用料					
	1.000	式		17,000	
000176 特許使用料 中層混合処理	569	m ³	30	17,070	歩A・単A B単 176号
合 計				17,070	
・流量計室工					
	1.000	式		4,524,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

工事名 千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工					
	1.000	式		109,000	
BA0103 床掘					歩A・単A B単 177号
	45	m3	302	13,590	
B01209 埋戻 構造物周辺,現場発生土					歩A・単A B単 178号
	20	m3	2,643	52,860	
BA0105 残土処理 整地					歩A・単A B単 179号
	23	m3	1,869	42,987	
合 計				109,437	
・・基礎工					
	1.000	式		90,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40,t=20cm					歩A・単A B単 180号
	10	m ²	1,488	14,880	
BA0302 均しコンクリート 18N-8-25,BB,W/C=65%					歩A・単A B単 181号
	1.5	m3	29,610	44,415	
BA0303 型枠					歩A・単A B単 182号
	1.9	m ²	4,502	8,554	
000183 敷モルタル t=20mm					歩A・単A B単 183号
	10	m ²	2,216	22,160	
合 計				90,009	
・・流量計室工					
	1.000	式		4,325,000	
000184 ブレキャストマンホール 2500B,H=3.0m					歩A・単A B単 184号
	1	基	3,493,738	3,493,738	
B05110 蓋 蓋版,鋼製マンホール蓋, 900-600親子蓋					歩A・単A B単 185号
	1	枚	313,363	313,363	
BA0302 コンクリート 18N-8-25,BB,W/C=65%(インパート工)					歩A・単A B単 186号
	0.3	m3	30,450	9,135	
BA0302 保護コンクリート 18-8-25,BB,W/C=65%					歩A・単A B単 187号
	0.9	m3	29,450	26,505	
BA0303 型枠					歩A・単A B単 188号
	5.6	m ²	8,021	44,918	
000189 防水テープ B10cm					歩A・単A B単 189号
	36	m	375	13,500	
000190 通気孔 SGPW 150,L=1.0m					歩A・単A B単 190号
	1	本	423,725	423,725	
合 計				4,324,884	
・堰上施設工					
	1.000	式		12,963,000	
・・作業土工					
	1.000	式		1,105,000	
BA0103 床掘					歩A・単A B単 191号
	440	m3	487	214,280	
B01209 埋戻 B<1.0m,現場発生土					歩A・単A B単 192号
	246	m3	2,280	560,880	
BA0108 基面整正					歩A・単A B単 193号
	44	m ²	443	19,492	
BA0105 残土処理 整地					歩A・単A B単 194号
	166	m3	1,869	310,254	
合 計				1,104,906	
・・基礎工					
	1.000	式		113,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40,t=20cm					歩A・単A B単 195号
	42	m ²	1,451	60,942	
BA0302 均しコンクリート 18N-8-25,BB,W/C=65%					歩A・単A B単 196号
	2.1	m3	21,820	45,822	
BA0303 型枠					歩A・単A B単 197号
	1.4	m ²	4,502	6,303	
合 計				113,067	
・・堰上施設工					
	1.000	式		6,388,000	
BA0302 コンクリート 21N-12-25,BB,W/C=55%					歩A・単A B単 198号
	82	m3	22,570	1,850,740	
BA0303 型枠					歩A・単A B単 199号
	225	m ²	8,917	2,006,325	
BA0303 型枠 ゼロスペース工法					歩A・単A B単 200号
	47	m ²	10,760	505,720	
B03205 鉄筋 SD295,D13					歩A・単A B単 201号
	2.35	ton	185,630	436,231	
B03205 鉄筋 SD295,D16					歩A・単A B単 202号
	0.580	ton	183,570	106,471	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B03205 鉄筋 SD345_D19	2.64	ton	188,720	498,221	歩A・単A B単 203号
B03205 差し筋 SD295_D13 L=760mm	0.020	ton	182,323	3,646	歩A・単A B単 204号
000205 鉄筋金網 D13 250×250	0.14	ton	160,000	22,400	歩A・単A B単 205号
B18366 足場	112	掛㎡	3,980	445,760	歩A・単A B単 206号
B18365 支保 パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	110	空m3	4,655	512,050	歩A・単A B単 207号
合 計				6,387,564	
・・排泥工	1.000	式		2,209,000	
B07230 弁類 制水弁,400mm	1	基	1,524,678	1,524,678	歩A・単A B単 208号
B05111 コンクリート板 蓋版,ユウカ-ト製,B400×L600	2	枚	2,127	4,254	歩A・単A B単 209号
B07233 継輪 鋼管 鋼管 400mm	1	本	312,768	312,768	歩A・単A B単 210号
BA0813 プレキャストマンホール 2号組立マンホール	1	基	301,758	301,758	歩A・単A B単 211号
B05110 マンホール蓋 T-14 600	1	枚	65,357	65,357	歩A・単A B単 212号
合 計				2,208,815	
・・付帯工	1.000	式		3,148,000	
B05110 マンホール蓋 T-14 1200-600親子蓋	2	枚	1,045,863	2,091,726	歩A・単A B単 213号
000214 ステップ 19-300×150	26	個	2,890	75,140	歩A・単A B単 214号
000215 リヤガード B700×H1000×L1500	2	箇所	172,500	345,000	歩A・単A B単 215号
000216 通気孔 SGPW 150	1	本	526,725	526,725	歩A・単A B単 216号
000217 浸透柵 600×600×H1200	1	基	109,617	109,617	歩A・単A B単 217号
合 計				3,148,208	
・付帯工	1.000	式		25,000	
・・埋設物表示工	1.000	式		25,000	
B07231 埋設表示テープ 幅150mm 50mm 2倍粘リェフノク	107	m	238	25,466	歩A・単A B単 218号
合 計				25,466	
・水路補修工	1.000	式		10,504,000	
・・表面被覆工	1.000	式		5,881,000	
B14601 高圧洗浄工 30Mpa	337	㎡	1,362	458,994	歩A・単A B単 219号
B14604 表面被覆工(吹付) 側壁 t=10mm	186	㎡	13,688	2,545,968	歩A・単A B単 220号
B14604 表面被覆工(吹付) 底板 t=15mm	151	㎡	17,267	2,607,317	歩A・単A B単 221号
000222 洗浄水 水道水	190	m3	261	49,590	歩A・単A B単 222号
000223 散水車 タンク容量5500L~6500L	29	日	7,552	219,008	歩A・単A B単 223号
合 計				5,880,877	
・・ひび割れ補修工	1.000	式		71,000	
B14211 充填 ポリマーセメントモルタル B=1~10mm	10.6	m	6,738	71,423	歩A・単A B単 224号
合 計				71,423	
・・断面修復工	1.000	式		38,000	
B14602 断面修復工 t=10mm	0.70	㎡	47,604	33,323	歩A・単A B単 225号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000226 劣化部処理 D 3cm	0.5	m ²	2,987	1,494	歩A・単A B単 226号
000227 劣化部処理 3cm<D 6cm	0.1	m ²	6,624	662	歩A・単A B単 227号
000228 防錆処理工	0.4	m	5,781	2,312	歩A・単A B単 228号
合計				37,791	
・・コンクリート蓋設置 B2400mm	1.000	式		4,514,000	
BA0501 コンクリート蓋 B2400×t250mm	65	基	69,446	4,513,990	歩A・単A B単 229号
合計				4,513,990	
・電線管整備工	1.000	式		4,912,000	
・・作業土工 電線管	1.000	式		1,371,000	
BA0103 床掘	234	m ³	235	54,990	歩A・単A B単 230号
B01504 床掘(運搬・整形) 砂質土	185	m ³	2,049	379,065	歩A・単A B単 231号
B01209 埋戻 B<1.0m,現場発生土	167	m ³	4,724	788,908	歩A・単A B単 232号
BA0108 基面整正	335	m ²	443	148,405	歩A・単A B単 233号
合計				1,371,368	
・・作業土工 ハンドホール	1.000	式		695,000	
BA0103 床掘	104	m ³	235	24,440	歩A・単A B単 234号
B01504 床掘(運搬・整形) 砂質土	105	m ³	2,049	215,145	歩A・単A B単 235号
B01209 埋戻 B<1.0m,現場発生土	95	m ³	4,724	448,780	歩A・単A B単 236号
BA0108 基面整正	14	m ²	443	6,202	歩A・単A B単 237号
合計				694,567	
・・電線管整備	1.000	式		2,846,000	
000238 電線管整備 FEP 40	1,110.0	m	862	956,820	歩A・単A B単 238号
000239 電線管整備 FEP 50	226.0	m	905	204,530	歩A・単A B単 239号
000240 ハンドホール整備 450型	18	基	93,571	1,684,278	歩A・単A B単 240号
合計				2,846,628	
・場内整備工 吐出水槽	1.000	式		405,000	
・・場内排水処理工	1.000	式		252,000	
B05201 鉄筋コンクリートU形 U300A・グレーチング蓋 再利用(設置・撤去)	8.0	m	8,637	69,096	歩A・単A B単 241号
B05201 鉄筋コンクリートU形設置 U300A 新設	3.0	m	8,212	24,636	歩A・単A B単 242号
B05111 側溝蓋 300用 横断T-14	3	枚	15,957	47,871	歩A・単A B単 243号
000244 浸透柵 600×600×H1200	1	基	110,628	110,628	歩A・単A B単 244号
合計				252,231	
・・場内舗装工	1.000	式		153,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=15cm	74	m ²	609	45,066	歩A・単A B単 245号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7.5mm,t=4cm	74	m ²	1,464	108,336	歩A・単A B単 246号
合計				153,402	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)

工事名 千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・復旧工					
・ ・ ネットフェンス等 撤去・復旧	1.000	式		6,014,000	
000247 ネットフェンス 再利用撤去・復旧 H=800	44	m	10,676	469,744	歩A・単A B単 247号
000248 ネットフェンス 再利用撤去・復旧 H=1200	40	m	11,206	448,240	歩A・単A B単 248号
000249 ネットフェンス 再利用撤去・復旧 H=1800	21	m	14,217	298,557	歩A・単A B単 249号
000250 フェンス扉(両開き門扉) H=1.8m W=4.0m	1	組	247,549	247,549	歩A・単A B単 250号
合 計				1,464,090	
・ ・ 通気孔撤去跡復旧 既設水路通気孔撤去跡・ 100	1.000	式		28,000	
000251 切断・充填 塩ビ管 100切断・エアモルタル充填	6	本	4,670	28,020	歩A・単A B単 251号
合 計				28,020	
・ ・ 木柵 撤去・復旧	1.000	式		11,000	
000252 丸太杭 撤去・復旧	2	本	5,429	10,858	歩A・単A B単 252号
合 計				10,858	
・ ・ 水路復旧工 素掘区間	1.000	式		183,000	
B05201 鉄筋コンクリートU形 U240A 再利用(設置・撤去)	19.0	m	9,607	182,533	歩A・単A B単 253号
合 計				182,533	
・ ・ 舗装版復旧工 流量計室	1.000	式		41,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm	12	m ²	730	8,760	歩A・単A B単 254号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス13,t=5cm	12	m ²	2,668	32,016	歩A・単A B単 255号
合 計				40,776	
・ ・ 舗装版復旧工 素掘区間	1.000	式		2,756,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm	811	m ²	730	592,030	歩A・単A B単 256号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス13,t=5cm	811	m ²	2,668	2,163,748	歩A・単A B単 257号
合 計				2,755,778	
・ ・ 道路舗装工(仮復旧) 手入れ口	1.000	式		43,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm	2.1	m ²	730	1,533	歩A・単A B単 258号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=12cm	2.1	m ²	700	1,470	歩A・単A B単 259号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス13,t=3cm	19	m ²	2,099	39,881	歩A・単A B単 260号
合 計				42,884	
・ ・ 道路舗装工(本復旧) 手入れ口	1.000	式		52,000	
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=10cm	2.1	m ²	624	1,310	歩A・単A B単 261号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アス13,t=5cm	19	m ²	2,668	50,692	歩A・単A B単 262号
合 計				52,002	
・ ・ 道路舗装工(仮復旧) 水路補修区間	1.000	式		239,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm	47	m ²	730	34,310	歩A・単A B単 263号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=12cm	47	m ²	700	32,900	歩A・単A B単 264号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7.5/13,t=3cm	82	m ²	2,099	172,118	歩A・単A B単 265号
合 計				239,328	
・・道路舗装工(本復旧) 水路補修区間	1.000	式		248,000	
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=10cm	47	m ²	624	29,328	歩A・単A B単 266号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度7.5/13,t=5cm	82	m ²	2,668	218,776	歩A・単A B単 267号
合 計				248,104	
・・道路排水工 水路補修区間	1.000	式		18,000	
B05502 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種400A	1.0	m	11,738	11,738	歩A・単A B単 268号
BA0501 樹 600×600×H1200	1	基	6,076	6,076	歩A・単A B単 269号
合 計				17,814	
・・道路付帯工 撤去・復旧	1.000	式		325,000	
000270 視覚障害者用誘導ブロック 30×30×6cm,撤去・設置(再利用)	1.1	m ²	8,928	9,821	歩A・単A B単 270号
BA0820 歩車道境界ブロック B形 撤去・設置(豪掘区間)	2.0	m	4,410	8,820	歩A・単A B単 271号
BA0821 地先境界ブロック A種 撤去・設置(水路補修区間)	3.6	m	4,345	15,642	歩A・単A B単 272号
B08232 ガードパイプ Gp-Cp-2B 撤去・設置(水路補修区間)	27	m	10,752	290,304	歩A・単A B単 273号
合 計				324,587	
・・生垣復旧工 水路補修区間	1.000	式		606,000	
000274 掘取 中低木 100～200cm 根巻きあり	61	本	2,513	153,293	歩A・単A B単 274号
000275 樹木運搬	61	本	843	51,423	歩A・単A B単 275号
000276 植栽 幹周15cm未満	61	本	6,581	401,441	歩A・単A B単 276号
合 計				606,157	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				36,478,000	
・仮設工				36,478,000	
・・仮設道路工 施工ヤード2	1.000	式		535,000	
B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22mm	405	m ²	902	365,310	歩A・単A B単 277号
B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上	405	m ²	349	141,345	歩A・単A B単 278号
BA0201 殻運搬 廃棄プラスチック	1.2	m ³	9,093	10,912	歩A・単A B単 279号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃棄プラスチック	1.2	m ³	14,300	17,160	歩A・単A B単 280号
合 計				534,727	
・・仮設道路工 開削区間	1.000	式		1,173,000	
B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22mm	1,099	m ²	902	991,298	歩A・単A B単 281号
B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上	413	m ²	349	144,137	歩A・単A B単 282号
BA0201 殻運搬 廃棄プラスチック	1.6	m ³	9,093	14,549	歩A・単A B単 283号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃棄プラスチック	1.6	m ³	14,300	22,880	歩A・単A B単 284号
合 計				1,172,864	
・・仮設道路工 水路補修区間	1.000	式		208,000	
B18203 敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22mm	157	m ²	902	141,614	歩A・単A B単 285号
B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上	157	m ²	349	54,793	歩A・単A B単 286号
BA0201 殻運搬 廃棄プラスチック	0.5	m ³	9,093	4,547	歩A・単A B単 287号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃棄プラスチック	0.5	m ³	14,300	7,150	歩A・単A B単 288号
合 計				208,104	
・・仮設土留・仮締切工 吐出水槽	1.000	式		13,913,000	
B18282 仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=7.5m(埋殺し分L=7.0m)	95	枚	124,244	11,803,180	歩A・単A B単 289号
B18282 仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=7.5m(埋殺し分L=5.47m)	8	枚	125,544	1,004,352	歩A・単A B単 290号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回	100,258	100,258	歩A・単A B単 291号
B18284 切梁・腹起し H-300	9.70	ton	97,719	947,874	歩A・単A B単 292号
B19002 発生材輸送 御前山ダム仮置場,鋼材	8.77	ton	6,500	57,005	歩A・単A B単 293号
合 計				13,912,669	
・・仮設土留・仮締切工 流量計室	1.000	式		849,000	
000294 水圧四面梁設置・撤去	1	箇所	848,981	848,981	歩A・単A B単 294号
合 計				848,981	
・・仮設土留・仮締切工 堰上施設	1.000	式		10,966,000	
B18282 仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=8.5m(硬質地盤クリア、左岸)	34	枚	92,022	3,128,748	歩A・単A B単 295号
B18282 仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=8.5m(硬質地盤クリア、右岸)	34	枚	171,966	5,846,844	歩A・単A B単 296号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	2	回	438,064	876,128	歩A・単A B単 297号
B18284 切梁・腹起し H-300	7.10	ton	97,719	693,805	歩A・単A B単 298号
B18284 切梁・腹起し H-350	4.10	ton	97,719	400,648	歩A・単A B単 299号
B19002 発生材輸送 御前山ダム仮置場,鋼材	3.06	ton	6,500	19,890	歩A・単A B単 300号
合 計				10,966,063	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・排水処理工	1.000	式		1,636,000	
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,吐出水槽,稼働日数30日	1	箇所	207,640	207,640	歩A・単A B単 301号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,搬入立坑1,稼働日数15日	1	箇所	121,627	121,627	歩A・単A B単 302号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,搬入立坑2,稼働日数30日	1	箇所	207,640	207,640	歩A・単A B単 303号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,開削区間,稼働日数60日	1	箇所	379,665	379,665	歩A・単A B単 304号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,素掘区間,稼働日数53日	1	箇所	339,526	339,526	歩A・単A B単 305号
B18322 排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,搬入立坑5,稼働日数60日	1	箇所	379,665	379,665	歩A・単A B単 306号
合 計				1,635,763	
・・電力設備工 矩形鋼管	1.000	式		105,000	
000307 仮電力設備 設置・撤去	1	箇所	105,223	105,223	歩A・単A B単 307号
合 計				105,223	
・・仮設備工 矩形鋼管	1.000	式		423,000	
000308 換気設備 設置・撤去	2	箇所	211,391	422,782	歩A・単A B単 308号
合 計				422,782	
・・安全費	1.000	式		6,670,000	
B19021 交通誘導警備員 吐出水槽	90	人	14,805	1,332,450	歩A・単A B単 309号
B19021 交通誘導警備員 施工ヤード2	60	人	14,805	888,300	歩A・単A B単 310号
B19021 交通誘導警備員 水戸赤十字病院	60	人	14,805	888,300	歩A・単A B単 311号
B19021 交通誘導警備員 施工ヤード3	30	人	14,805	444,150	歩A・単A B単 312号
B19021 交通誘導警備員 搬入立坑4	90	人	14,805	1,332,450	歩A・単A B単 313号
B19021 交通誘導警備員 搬入立坑4(深夜施工)	3	人	22,208	66,624	歩A・単A B単 314号
B19021 交通誘導警備員 搬入立坑5	10	人	14,805	148,050	歩A・単A B単 315号
B19021 交通誘導警備員 手入れ口	6	人	14,805	88,830	歩A・単A B単 316号
B19021 交通誘導警備員 水路補修区間	100	人	14,805	1,480,500	歩A・単A B単 317号
合 計				6,669,654	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				5,909,000	
・準備費	1.000	式		5,909,000	
・・強化プラスチック複合管布設工	1.000	式		4,169,000	
000327 コンクリート強度推定調査	3	測点	9,000	27,000	歩A・単A B単 327号
B14601 既設水路内洗淨 30Mpa	3,041	m ²	1,362	4,141,842	歩A・単A B単 328号
合計				4,168,842	
・・矩形鋼管布設工	1.000	式		1,699,000	
000329 管内測量調査工	166.5	m	3,627	603,896	歩A・単A B単 329号
B14601 既設水路内洗淨 30Mpa	804	m ²	1,362	1,095,048	歩A・単A B単 330号
合計				1,698,944	
・・水路補修工	1.000	式		41,000	
B14601 高圧洗淨工 30Mpa(付着強度試験)	3.0	m ²	1,362	4,086	歩A・単A B単 331号
B14601 高圧洗淨工 50Mpa(付着強度試験)	3.0	m ²	1,453	4,359	歩A・単A B単 332号
B14601 高圧洗淨工 100Mpa(付着強度試験)	3.0	m ²	1,907	5,721	歩A・単A B単 333号
000334 洗淨水 水道水	16.000	m ³	261	4,176	歩A・単A B単 334号
000335 散水車 タンク容量5500L～6500L	3	日	7,552	22,656	歩A・単A B単 335号
合計				40,998	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)			
工事名	千波湖送水路改修工事			

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				1,601,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,601,000	
・・技術管理費 矩形鋼管	1.000	式		1,010,000	
B19064 溶接試験 現場溶接部X線検査(鋼管類)	2	箇所	18,522	37,044	歩A・単A B単 338号
000339 超音波検査 矩形鋼管溶接部	101	箇所	9,631	972,731	歩A・単A B単 339号
合 計				1,009,775	
・・技術管理費 吐出水槽	1.000	式		185,000	
B19061 平板載荷試験 100kN以内	1	回	185,000	185,000	歩A・単A B単 340号
合 計				185,000	
・・技術管理費 水路補修工	1.000	式		406,000	
000341 付着強度試験 高圧洗浄試験施工	9	箇所	30,961	278,649	歩A・単A B単 341号
000342 付着強度試験 下地処理後	3	箇所	13,419	40,257	歩A・単A B単 342号
000343 付着強度試験 表面被覆後	3	箇所	23,155	69,465	歩A・単A B単 343号
000344 圧縮強度試験 品質管理:表面被覆工	1	箇所	9,000	9,000	歩A・単A B単 344号
000345 圧縮強度試験 品質管理:断面修復工	1	箇所	9,000	9,000	歩A・単A B単 345号
合 計				406,371	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名		千波湖送水路改修工事				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	*** B単 - 1号 *** 床掘					
			m3	487		歩A・単A
B01504	*** B単 - 2号 *** 床掘 (運搬・整形)					
	粘性土		m3	1,403		歩A・単A
B01209	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	管頂30cmまで, RC-40		m3	5,043		歩A・単A
B01209	*** B単 - 4号 *** 埋戻					
	管頂30～60cmまで, 現場発生土		m3	4,392		歩A・単A
B01209	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	1.0m<B 2.5m, 現場発生土		m3	4,247		歩A・単A
B01209	*** B単 - 6号 *** 埋戻					
	B>4.0m, 現場発生土		m3	2,183		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 7号 *** 床掘					
			m3	235		歩A・単A
B01504	*** B単 - 8号 *** 床掘 (運搬・整形)					
	砂質土		m3	1,992		歩A・単A
B01209	*** B単 - 9号 *** 埋戻					
	構造物周辺, 現場発生土		m3	4,710		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 10号 *** 残土処理					
	整地		m3	3,239		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 11号 *** 床掘					
			m3	235		歩A・単A
B01504	*** B単 - 12号 *** 床掘 (運搬・整形)					
	砂質土		m3	1,475		歩A・単A
B01209	*** B単 - 13号 *** 埋戻					
	管頂30cmまで, RC-40		m3	5,043		歩A・単A
B01209	*** B単 - 14号 *** 埋戻					
	管頂30～60cmまで, 現場発生土		m3	4,016		歩A・単A
B01209	*** B単 - 15号 *** 埋戻					
	B>4.0m, 現場発生土		m3	2,183		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 16号 *** 残土処理					
	整地		m3	1,869		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 17号 *** 床掘					
			m3	266		歩A・単A
B01504	*** B単 - 18号 *** 床掘 (運搬・整形)					
	砂質土		m3	1,497		歩A・単A
B01209	*** B単 - 19号 *** 埋戻					
	管頂30cmまで, RC-40		m3	5,043		歩A・単A
B01209	*** B単 - 20号 *** 埋戻					
	管頂30～60cmまで, 現場発生土		m3	4,016		歩A・単A
B01209	*** B単 - 21号 *** 埋戻					
	B>4.0m, 現場発生土		m3	2,206		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 22号 *** 残土処理					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	整地 *** B単 - 23号 ***		m3	1,869		歩A・単A
B01504	床掘 *** B単 - 24号 ***		m3	2,074		歩A・単A
B01209	砂質土 *** B単 - 25号 ***		m3	1,354		歩A・単A
BA0105	埋戻 *** B単 - 26号 ***		m3	4,002		歩A・単A
B02162	構造物周辺,現場発生土 *** B単 - 26号 ***		m3	4,002		歩A・単A
B02162	残土処理 *** B単 - 26号 ***		m3	4,002		歩A・単A
B02162	整地 *** B単 - 27号 ***		m3	1,869		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し(吐出水槽)		m3	18,270		歩A・単A
B02162	鉄筋コンクリート *** B単 - 28号 ***		m3	18,270		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し(流量計室)		m3	18,270		歩A・単A
B02162	鉄筋コンクリート *** B単 - 29号 ***		m3	18,270		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し(素掘区間)		m3	18,270		歩A・単A
BA0201	鉄筋コンクリート *** B単 - 30号 ***		m3	18,270		歩A・単A
BA0201	殻運搬		m3	2,438		歩A・単A
B02315	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 31号 ***		m3	2,438		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	2,438		歩A・単A
000032	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 32号 ***		m3	4,250		歩A・単A
000032	フラットソーイング工		m	25,439		歩A・単A
000033	t=350mm *** B単 - 33号 ***		m	25,439		歩A・単A
000033	フラットソーイング工		m	13,342		歩A・単A
000034	t=250mm *** B単 - 34号 ***		m	13,342		歩A・単A
000034	ウォールソーイング工		m	17,015		歩A・単A
000035	t=150mm *** B単 - 35号 ***		m	17,015		歩A・単A
000035	ウォールソーイング工		m	33,032		歩A・単A
000035	t=250mm *** B単 - 36号 ***		m	33,032		歩A・単A
B18365	支保 *** B単 - 36号 ***		m	33,032		歩A・単A
000037	パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下(蓋取壊) *** B単 - 37号 ***		空m3	4,655		歩A・単A
000037	仮置場運搬		m3	1,144		歩A・単A
BA0201	場外小運搬(駐車場外積替え) *** B単 - 38号 ***		m3	1,144		歩A・単A
BA0201	殻運搬		m3	2,438		歩A・単A
BA0201	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 39号 ***		m3	2,438		歩A・単A
BA0201	殻運搬		m3	2,438		歩A・単A
B02315	汚泥・コンクリート切断に伴う排水 *** B単 - 40号 ***		m3	4,619		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	4,250		歩A・単A
B02315	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 41号 ***		m3	4,250		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	4,250		歩A・単A
BA0203	汚泥・コンクリート切断に伴う排水 *** B単 - 42号 ***		m3	22,000		歩A・単A
BA0203	舗装版切断		m	567		歩A・単A
BA0203	As t=4cm(吐出水槽) *** B単 - 43号 ***		m	567		歩A・単A
BA0203	舗装版切断		m	567		歩A・単A
BA0203	As t=5cm(流量計室)		m	567		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0203	*** B単 - 44号 *** 舗装版切断					
	As t=5cm (素掘区間)		m	567		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 45号 *** 舗装版切断					
	As t=3cm (手入口・仮復旧)		m	567		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 46号 *** 舗装版切断					
	As t=5cm (手入口・本復旧)		m	567		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 47号 *** 舗装版切断					
	As t=3cm (水路補修区間・仮復旧)		m	567		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 48号 *** 舗装版切断					
	As t=5cm (水路補修区間・本復旧)		m	567		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 49号 *** 舗装版破砕					
	As t=4cm (吐出水槽)		m ²	564		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 50号 *** 舗装版破砕					
	As t=5cm (流量計室)		m ²	564		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 51号 *** 舗装版破砕					
	As t=5cm (素掘区間)		m ²	564		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 52号 *** 舗装版破砕					
	As t=3cm (手入口・仮復旧)		m ²	564		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 53号 *** 舗装版破砕					
	As t=5cm (手入口・本復旧)		m ²	564		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 54号 *** 舗装版破砕					
	As t=3cm (水路補修区間・仮復旧)		m ²	564		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 55号 *** 舗装版破砕					
	As t=5cm (水路補修区間・本復旧)		m ²	564		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 56号 *** 殻運搬					
	アスファルトコンクリート廃材		m ³	3,446		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 57号 *** 殻運搬					
	汚泥・舗装版切断に伴う排水		m ³	4,619		歩A・単A
B02315	*** B単 - 58号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルトコンクリート廃材		m ³	4,465		歩A・単A
B02315	*** B単 - 59号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	汚泥・舗装版切断に伴う排水		m ³	22,000		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** ネットフェンス撤去					
	H=1.8m		m	1,351		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** ネットフェンス門扉撤去					
	H=1.8m W=4.0m		組	5,762		歩A・単A
B19002	*** B単 - 62号 *** 発生材輸送					
	御前山ダム仮置場, 鋼材		ton	6,500		歩A・単A
B02162	*** B単 - 63号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m ³	10,200		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 64号 *** 殻運搬					
	無筋コンクリート殻		m ³	2,743		歩A・単A
B02315	*** B単 - 65号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02162	無筋コンクリート廃材 *** B単 - 66号 *** コンクリート構造物取壊し		m3	2,820		歩A・単A
BA0201	鉄筋コンクリート *** B単 - 67号 *** 殻運搬		m3	18,270		歩A・単A
B02315	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 68号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	2,438		歩A・単A
B02162	鉄筋コンクリート殻 *** B単 - 69号 *** コンクリート構造物取壊し		m3	4,250		歩A・単A
BA0201	無筋コンクリート *** B単 - 70号 *** 殻運搬		m3	10,200		歩A・単A
B02315	無筋コンクリート殻 *** B単 - 71号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	1,981		歩A・単A
000072	無筋コンクリート殻 *** B単 - 72号 *** 編鋼板撤去		m3	2,820		歩A・単A
000073	H900mm×B900mm t=4.5mm *** B単 - 73号 *** 大谷石撤去		枚	357		歩A・単A
000074	H270mm×B900mm t=200mm *** B単 - 74号 *** 大谷石撤去		個	28		歩A・単A
B19002	H270mm×B720mm t=200mm *** B単 - 75号 *** 発生材輸送		個	23		歩A・単A
BA0201	御前山ダム仮置場,鋼材 *** B単 - 76号 *** 殻運搬		ton	6,500		歩A・単A
B02315	無筋コンクリート殻 *** B単 - 77号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	4,317		歩A・単A
B18203	無筋コンクリート殻 *** B単 - 78号 *** 敷鉄板撤去		m3	2,820		歩A・単A
B19002	1.5×3.0 t=22mm *** B単 - 79号 *** 発生材輸送		m ²	150		歩A・単A
B07302	御前山ダム仮置場,鋼材 *** B単 - 80号 *** 砕石基礎		ton	6,500		歩A・単A
BA0108	再生クマヤシ RC-40 *** B単 - 81号 *** 基面整正		m3	7,068		歩A・単A
BA0109	管水路基礎整形 *** B単 - 82号 *** 法面整形		m ²	443		歩A・単A
B07225	管水路基礎整形 *** B単 - 83号 *** 強化プラスチック複合管		m ²	830		歩A・単A
B07225	内圧5種 1350mm *** B単 - 84号 *** 強化プラスチック複合管		m	119,700		歩A・単A
B07232	内挿用内圧5種 1350mm *** B単 - 85号 *** 異形管		m	110,139		歩A・単A
B07232	内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm *** B単 - 86号 *** 異形管		本	714,246		歩A・単A
	内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm		本	714,246		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07232	*** B単 - 87号 *** 異形管					
	内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm		本	714,246		歩A・単A
B07232	*** B単 - 88号 *** 異形管					
	内挿用内圧4種 片受片挿 =03-18-14 1350mm		本	937,469		歩A・単A
B07232	*** B単 - 89号 *** 異形管					
	鋼製,片FRPM受片フランジ L=1.3m 1350mm		本	2,219,750		歩A・単A
B07232	*** B単 - 90号 *** 異形管					
	鋼製,片薄肉FRPM挿片フランジ L=1.3m 1350mm		本	1,939,470		歩A・単A
B07232	*** B単 - 91号 *** 異形管					
	鋼製,両側フランジ L=1.71m 1350mm		本	1,308,840		歩A・単A
B07232	*** B単 - 92号 *** 異形管					
	鋼製,両フランジ L=2.025m 1350mm		本	2,359,890		歩A・単A
B07232	*** B単 - 93号 *** 異形管					
	鋼製,片薄肉FRPM挿片フランジ L=1.15m 1350mm		本	1,328,860		歩A・単A
B07232	*** B単 - 94号 *** 異形管					
	鋼製,片薄肉FRPM挿片フランジ L=2.5m 1350-1200m		本	3,000,530		歩A・単A
B07233	*** B単 - 95号 *** 継輪					
	FRPM-FRPM 1350mm		本	1,086,200		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 端部閉塞壁設置工					
	モルタル等 V=1.22m3		箇所	39,663		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 裏込注入工					
	エアモルタル 圧縮強度1.0N/mm2		m3	18,840		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 98号 *** 保護コンクリート					
	18-8-25, BB, W/C=65%		m3	19,000		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 99号 *** 受台コンクリート					
	18-8-25, BB, W/C=65%		m3	21,820		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 100号 *** 型枠					
	保護コンクリート		m ²	8,873		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 101号 *** 型枠					
	受台コンクリート		m ²	8,873		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 102号 *** 基礎砕石					
	RC-40, t=10cm(受台コンクリート)		m ²	1,222		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 103号 *** 目地板					
	瀝青質板, t=20mm, (受台コンクリート)		m ²	4,616		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 鉄筋金網					
	D10×150×150(保護コンクリート)		m ²	1,262		歩A・単A
BA0501	*** B単 - 105号 *** コンクリート蓋					
	B2500×t150mm		基	39,743		歩A・単A
B07225	*** B単 - 106号 *** 強化プラスチック複合管					
	内圧5種 1350mm		m	97,592		歩A・単A
B07225	*** B単 - 107号 *** 強化プラスチック複合管					
	内圧5種 1200mm		m	133,617		歩A・単A
B07232	*** B単 - 108号 *** 異形管					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07232	内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm *** B単 - 109号 *** 異形管		本	846,961		歩A・単A
000110	内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm *** B単 - 110号 *** 異形管		本	692,807		歩A・単A
B07232	鋼製,片薄肉FRPM挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm *** B単 - 111号 *** 異形管		本	2,017,130		歩A・単A
B07232	鋼製,片FRPM受 L=1.2m 1350mm *** B単 - 112号 *** 異形管		本	1,446,560		歩A・単A
B07233	鋼製,片継輪挿片プレート L=3.665m 1200 *** B単 - 113号 *** 継輪		本	7,181,399		歩A・単A
B07233	FRPM-FRPM 1350mm *** B単 - 114号 *** 継輪		本	1,086,200		歩A・単A
000115	FRPM-FRPM 1200mm *** B単 - 115号 *** 作業床設置工		本	994,218		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 運搬路調整工		箇所	203,817		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 強化プラスチック複合管		m	398		歩A・単A
000118	内挿用内圧5種 直管 1200mm *** B単 - 118号 *** 異形管		m	84,604		歩A・単A
000119	内挿用内圧4種 片受片挿 =06-05-33 1200mm *** B単 - 119号 *** 異形管		本	809,164		歩A・単A
000120	内挿用内圧4種 片受片挿 =06-32-44 1200mm *** B単 - 120号 *** 異形管		本	809,164		歩A・単A
000121	鋼製,両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm *** B単 - 121号 *** 端部閉塞壁設置工		本	1,841,164		歩A・単A
000122	モルタル等 V=1.22m ³ *** B単 - 122号 *** 注入プラント設置・撤去工		箇所	39,663		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 注入用ゲートホース設置・撤去工		現場	677,506		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 裏込注入工		m	674		歩A・単A
B07228	エアモルタル 圧縮強度1.0N/mm ² *** B単 - 125号 *** 鋼管		m ³	47,914		歩A・単A
000126	矩形鋼管, 1,000×1,000×7 *** B単 - 126号 *** 溶接部内面塗装工		m	1,108,379		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 通気孔		m ²	36,488		歩A・単A
000128	SGP 150 *** B単 - 128号 *** 矩形鋼管布設工		箇所	1,868,917		歩A・単A
000129	1,000×1,000×6~9 *** B単 - 129号 *** 吊込架台設置・撤去工		m	1,217,185		歩A・単A
			箇所	622,659		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名		千波湖送水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 運搬路調整工		m	398		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 注入プラント設置・撤去工		箇所	482,593		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 裏込注入用ゲラホース設置・撤去工		m	2,817		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 裏込注入用ゲラホース設置・撤去工		m	4,085		歩A・単A
000134	JR常磐線・深夜施工 *** B単 - 134号 *** 裏込注入工		m	4,085		歩A・単A
000135	エアミルク 圧縮強度1.0N/mm2 *** B単 - 135号 *** 裏込注入工(JR常磐線・深夜施工)		m3	52,404		歩A・単A
000136	エアミルク 圧縮強度1.0N/mm2 *** B単 - 136号 *** 端部閉塞壁設置		m3	59,384		歩A・単A
000137	高発泡ポリエチレン,急結モルタル *** B単 - 137号 *** 端部閉塞壁設置(JR常磐線・深夜施工)		箇所	313,566		歩A・単A
000138	高発泡ポリエチレン,急結モルタル *** B単 - 138号 *** 注入部閉塞		箇所	455,657		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 端部処理		箇所	20,703		歩A・単A
BA0103	モルタル(0.5m3/箇所) *** B単 - 140号 *** 床掘		箇所	266,367		歩A・単A
B01504	*** B単 - 141号 *** 床掘(運搬・整形)		m3	487		歩A・単A
B01209	粘性土 *** B単 - 142号 *** 埋戻		m3	1,354		歩A・単A
B01209	管頂30cmまで,RC-40 *** B単 - 143号 *** 埋戻		m3	5,276		歩A・単A
B01209	管頂30~60cmまで,現場発生土 *** B単 - 144号 *** 埋戻		m3	4,392		歩A・単A
B01209	1.0m<B 2.5m,現場発生土 *** B単 - 145号 *** 埋戻		m3	4,247		歩A・単A
BA0108	B>4.0m,現場発生土 *** B単 - 146号 *** 基面整正		m2	443		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 147号 *** 残土処理		m3	1,869		歩A・単A
BA0302	整地 *** B単 - 148号 *** 均しコンクリート		m3	22,330		歩A・単A
BA0303	18N-8-25_BB,W/C=65% *** B単 - 149号 *** 型枠		m2	4,502		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 中層混合処理		m3	4,558		歩A・単A
BA0302	特殊土用,h=3.5m,qu=200kN/m2,添加量70kg/m3 *** B単 - 151号 *** コンクリート		m3	4,558		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	21N-12-25, BB, W/C=55% *** B単 - 152号 ***		m ³	19,750		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 153号 ***		m ²	8,930		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295, D13 *** B単 - 154号 ***		ton	185,630		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295, D16 *** B単 - 155号 ***		ton	183,570		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345, D19 *** B単 - 156号 ***		ton	188,720		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345, D22 *** B単 - 157号 ***		ton	188,720		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345, D32 *** B単 - 158号 ***		ton	189,750		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345, D35 *** B単 - 159号 ***		ton	192,840		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 *** B単 - 160号 ***		掛m ²	3,980		歩A・単A
B07228	鋼管					
	SS400可とう管 スリッパ付 L=2.4m 1350 *** B単 - 161号 ***		m	4,092,500		歩A・単A
000161	ステップ					
	19-300×150 *** B単 - 162号 ***		本	2,890		歩A・単A
000162	安全ガード付きクランプ					
	L=4.0m *** B単 - 163号 ***		箇所	200,000		歩A・単A
000163	単独クランプ用安全ガード					
	L=4.3m *** B単 - 164号 ***		箇所	473,000		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B845×L663×t19 *** B単 - 165号 ***		枚	27,243		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B995×L663×t19 *** B単 - 166号 ***		枚	31,437		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B845×L721×t19 *** B単 - 167号 ***		枚	29,087		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B995×L721×t19 *** B単 - 168号 ***		枚	34,297		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B845×L856×t19 *** B単 - 169号 ***		枚	34,297		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B995×L856×t19 *** B単 - 170号 ***		枚	40,337		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B845×L1048×t19 *** B単 - 171号 ***		枚	42,187		歩A・単A
B05110	蓋					
	鋼製グレーチング, B995×L1048×t19 *** B単 - 172号 ***		枚	49,247		歩A・単A
000172	受枠					
	B3717×L7500×t25		式	82,760		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 受桁 H-125x125x6.5x9 L=3.8m		本	132,300		歩A・単A
B08508	*** B単 - 174号 *** 転落防護柵 H=1.1m アカボルト固定 亜鉛めっき		m	87,454		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 通気孔 SGPW 150		本	657,298		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 特許使用料 中層混合処理		m3	30		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 177号 *** 床掘		m3	302		歩A・単A
B01209	*** B単 - 178号 *** 埋戻		m3	2,643		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 179号 *** 構造物周辺,現場発生土 残土処理		m3	1,869		歩A・単A
BA0301	*** B単 - 180号 *** 基礎砕石 RC-40, t=20cm		m ³	1,488		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 181号 *** 均しコンクリート 18N-8-25, BB, W/C=65%		m3	29,610		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 182号 *** 型枠		m ²	4,502		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 敷モルタル t=20mm		m ²	2,216		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** プレキャストマンホール 2500B, H=3.0m		基	3,493,738		歩A・単A
B05110	*** B単 - 185号 *** 蓋		枚	313,363		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 186号 *** コンクリート 18N-8-25, BB, W/C=65%(インパート工)		m3	30,450		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 187号 *** 保護コンクリート 18-8-25, BB, W/C=65%		m3	29,450		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 188号 *** 型枠		m ²	8,021		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 防水テープ B10cm		m	375		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 通気孔 SGPW 150, L=1.0m		本	423,725		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 191号 *** 床掘		m3	487		歩A・単A
B01209	*** B単 - 192号 *** 埋戻		m3	2,280		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 193号 *** B<1.0m,現場発生土 基面整正		m ²	443		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 194号 *** 残土処理					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	整地 *** B単 - 195号 ***		m ³	1,869		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	RC-40,t=20cm *** B単 - 196号 ***		m ³	1,451		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18N-8-25,BB,W/C=65% *** B単 - 197号 ***		m ³	21,820		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 198号 ***		m ²	4,502		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	21N-12-25,BB,W/C=55% *** B単 - 199号 ***		m ³	22,570		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単 - 200号 ***		m ²	8,917		歩A・単A
BA0303	型枠					
	ゼロスペース工法 *** B単 - 201号 ***		m ²	10,760		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単 - 202号 ***		ton	185,630		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D16 *** B単 - 203号 ***		ton	183,570		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D19 *** B単 - 204号 ***		ton	188,720		歩A・単A
B03205	差し筋					
	SD295,D13 L=760mm *** B単 - 205号 ***		ton	182,323		歩A・単A
000205	鉄筋金網					
	D13 250×250 *** B単 - 206号 ***		ton	160,000		歩A・単A
B18366	足場					
	*** B単 - 207号 ***		掛m ²	3,980		歩A・単A
B18365	支保					
	パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 *** B単 - 208号 ***		空m ³	4,655		歩A・単A
B07230	弁類					
	制水弁,400mm *** B単 - 209号 ***		基	1,524,678		歩A・単A
B05111	コンクリート板					
	蓋版,コンクリート製,B400×L600 *** B単 - 210号 ***		枚	2,127		歩A・単A
B07233	継輪					
	鋼管 鋼管 400mm *** B単 - 211号 ***		本	312,768		歩A・単A
BA0813	プレキャストマンホール					
	2号組立マンホール *** B単 - 212号 ***		基	301,758		歩A・単A
B05110	マンホール蓋					
	T-14 600 *** B単 - 213号 ***		枚	65,357		歩A・単A
B05110	マンホール蓋					
	T-14 1200-600親子蓋 *** B単 - 214号 ***		枚	1,045,863		歩A・単A
000214	ステップ					
	19-300×150 *** B単 - 215号 ***		個	2,890		歩A・単A
000215	リヤガード					
	B700×H1000×L1500		箇所	172,500		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名: 千波湖送水路改修工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 通気孔					
	SGPW 150		本	526,725		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 浸透楯					
	600×600×H1200		基	109,617		歩A・単A
B07231	*** B単 - 218号 *** 埋設表示テープ					
	幅150mm 50mm 2倍がリイソノ取		m	238		歩A・単A
B14601	*** B単 - 219号 *** 高圧洗浄工					
	30Mpa		m ²	1,362		歩A・単A
B14604	*** B単 - 220号 *** 表面被覆工 (吹付)					
	側壁 t=10mm		m ²	13,688		歩A・単A
B14604	*** B単 - 221号 *** 表面被覆工 (吹付)					
	底板 t=15mm		m ²	17,267		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 洗浄水					
	水道水		m ³	261		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 散水車					
	タンク容量5500L~6500L		日	7,552		歩A・単A
B14211	*** B単 - 224号 *** 充填					
	ポリマーセメントモルタル B=1~10mm		m	6,738		歩A・単A
B14602	*** B単 - 225号 *** 断面修復工					
	t=10mm		m ²	47,604		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 劣化部処理					
	D 3cm		m ²	2,987		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 劣化部処理					
	3cm<D 6cm		m ²	6,624		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 防錆処理工					
			m	5,781		歩A・単A
BA0501	*** B単 - 229号 *** コンクリート蓋					
	B2400×t250mm		基	69,446		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 230号 *** 床掘					
			m ³	235		歩A・単A
B01504	*** B単 - 231号 *** 床掘 (運搬・整形)					
	砂質土		m ³	2,049		歩A・単A
B01209	*** B単 - 232号 *** 埋戻					
	B<1.0m,現場発生土		m ³	4,724		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 233号 *** 基面整正					
			m ²	443		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 234号 *** 床掘					
			m ³	235		歩A・単A
B01504	*** B単 - 235号 *** 床掘 (運搬・整形)					
	砂質土		m ³	2,049		歩A・単A
B01209	*** B単 - 236号 *** 埋戻					
	B<1.0m,現場発生土		m ³	4,724		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 237号 *** 基面整正					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 238号 ***		m ²	443		歩A・単A
000238	電線管整備					
	FEP 40		m	862		歩A・単A
	*** B単 - 239号 ***					
000239	電線管整備					
	FEP 50		m	905		歩A・単A
	*** B単 - 240号 ***					
000240	ハンドホール整備					
	450型		基	93,571		歩A・単A
	*** B単 - 241号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形					
	U300A・グレーチング蓋 再利用(設置・撤去)		m	8,637		歩A・単A
	*** B単 - 242号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形設置					
	U300A 新設		m	8,212		歩A・単A
	*** B単 - 243号 ***					
B05111	側溝蓋					
	300用 横断T-14		枚	15,957		歩A・単A
	*** B単 - 244号 ***					
000244	浸透樹					
	600×600×H1200		基	110,628		歩A・単A
	*** B単 - 245号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40, t=15cm		m ²	609		歩A・単A
	*** B単 - 246号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコ13, t=4cm		m ²	1,464		歩A・単A
	*** B単 - 247号 ***					
000247	ネットフェンス					
	再利用撤去・復旧 H=800		m	10,676		歩A・単A
	*** B単 - 248号 ***					
000248	ネットフェンス					
	再利用撤去・復旧 H=1200		m	11,206		歩A・単A
	*** B単 - 249号 ***					
000249	ネットフェンス					
	再利用撤去・復旧 H=1800		m	14,217		歩A・単A
	*** B単 - 250号 ***					
000250	フェンス扉(両開き門扉)					
	H=1.8m W=4.0m		組	247,549		歩A・単A
	*** B単 - 251号 ***					
000251	切断・充填					
	塩ビ管 100切断・エアモルタル充填		本	4,670		歩A・単A
	*** B単 - 252号 ***					
000252	丸太杭					
	撤去・復旧		本	5,429		歩A・単A
	*** B単 - 253号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形					
	U240A 再利用(設置・撤去)		m	9,607		歩A・単A
	*** B単 - 254号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40, t=20cm		m ²	730		歩A・単A
	*** B単 - 255号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコ13, t=5cm		m ²	2,668		歩A・単A
	*** B単 - 256号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40, t=20cm		m ²	730		歩A・単A
	*** B単 - 257号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度アスコ13, t=5cm		m ²	2,668		歩A・単A
	*** B単 - 258号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40, t=20cm		m ²	730		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0805	*** B単 - 259号 *** 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=12cm		m ²	700		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 260号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アソコ13,t=3cm		m ²	2,099		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 261号 *** 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=10cm		m ²	624		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 262号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アソコ13,t=5cm		m ²	2,668		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 263号 *** 下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm		m ²	730		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 264号 *** 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=12cm		m ²	700		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 265号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アソコ13,t=3cm		m ²	2,099		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 266号 *** 上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=10cm		m ²	624		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 267号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アソコ13,t=5cm		m ²	2,668		歩A・単A
B05502	*** B単 - 268号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種400A		m	11,738		歩A・単A
BA0501	*** B単 - 269号 *** 樹 600×600×H1200		基	6,076		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 視覚障害者用誘導ブロック 30×30×6cm,撤去・設置(再利用)		m ²	8,928		歩A・単A
BA0820	*** B単 - 271号 *** 歩車道境界ブロック B形 撤去・設置(素掘区間)		m	4,410		歩A・単A
BA0821	*** B単 - 272号 *** 地先境界ブロック A種 撤去・設置(水路補修区間)		m	4,345		歩A・単A
B08232	*** B単 - 273号 *** ガードパイプ Gp-Cp-2B 撤去・設置(水路補修区間)		m	10,752		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 堀取					
000275	*** B単 - 275号 *** 中低木 100~200cm 根巻きあり 樹木運搬		本	2,513		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 植栽		本	843		歩A・単A
B18203	*** B単 - 277号 *** 敷鉄板 幹周15cm未満		本	6,581		歩A・単A
B18241	*** B単 - 278号 *** 安定シート 設置~賃料~撤去,t=22mm		m ²	902		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 279号 *** 殻運搬 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上		m ²	349		歩A・単A
B02315	*** B単 - 280号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃棄プラスチック		m ³	9,093		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18203	廃棄プラスチック *** B単 - 281号 *** 敷鉄板		m3	14,300		歩A・単A
B18241	設置~賃料~撤去,t=22mm *** B単 - 282号 *** 安定シート		m ²	902		歩A・単A
BA0201	強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 *** B単 - 283号 *** 殻運搬		m ²	349		歩A・単A
B02315	廃棄プラスチック *** B単 - 284号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	9,093		歩A・単A
B18203	廃棄プラスチック *** B単 - 285号 *** 敷鉄板		m3	14,300		歩A・単A
B18241	設置~賃料~撤去,t=22mm *** B単 - 286号 *** 安定シート		m ²	902		歩A・単A
BA0201	強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 *** B単 - 287号 *** 殻運搬		m ²	349		歩A・単A
B02315	廃棄プラスチック *** B単 - 288号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	9,093		歩A・単A
B18282	廃棄プラスチック *** B単 - 289号 *** 仮設鋼矢板		m3	14,300		歩A・単A
B18282	普通鋼矢板 型,L=7.5m(埋殺し分L=7.0m) *** B単 - 290号 *** 仮設鋼矢板		枚	124,244		歩A・単A
B18289	普通鋼矢板 型,L=7.5m(埋殺し分L=5.47m) *** B単 - 291号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		枚	125,544		歩A・単A
B18284	*** B単 - 292号 *** 切梁・腹起し		回	100,258		歩A・単A
B19002	H-300 *** B単 - 293号 *** 発生材輸送		ton	97,719		歩A・単A
000294	御前山ダム仮置場,鋼材 *** B単 - 294号 *** 水圧四面梁設置・撤去		ton	6,500		歩A・単A
B18282	*** B単 - 295号 *** 仮設鋼矢板		箇所	848,981		歩A・単A
B18282	普通鋼矢板 型,L=8.5m(硬質地盤クリア、左岸) *** B単 - 296号 *** 仮設鋼矢板		枚	92,022		歩A・単A
B18289	普通鋼矢板 型,L=8.5m(硬質地盤クリア、右岸) *** B単 - 297号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		枚	171,966		歩A・単A
B18284	*** B単 - 298号 *** 切梁・腹起し		回	438,064		歩A・単A
B18284	H-300 *** B単 - 299号 *** 切梁・腹起し		ton	97,719		歩A・単A
B19002	H-350 *** B単 - 300号 *** 発生材輸送		ton	97,719		歩A・単A
B18322	御前山ダム仮置場,鋼材 *** B単 - 301号 *** 排水ポンプ(仮設)		ton	6,500		歩A・単A
	0以上~6未満,吐出水槽,稼働日数30日		箇所	207,640		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18322	*** B単 - 302号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上-6未満,搬入立坑1,稼働日数15日		箇所	121,627		歩A・単A
B18322	*** B単 - 303号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上-6未満,搬入立坑2,稼働日数30日		箇所	207,640		歩A・単A
B18322	*** B単 - 304号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上-6未満,開削区間,稼働日数60日		箇所	379,665		歩A・単A
B18322	*** B単 - 305号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上-6未満,素掘区間,稼働日数53日		箇所	339,526		歩A・単A
B18322	*** B単 - 306号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上-6未満,搬入立坑5,稼働日数60日		箇所	379,665		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 仮電力設備					
	設置・撤去		箇所	105,223		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 換気設備					
	設置・撤去		箇所	211,391		歩A・単A
B19021	*** B単 - 309号 *** 交通誘導警備員					
	吐出水槽		人	14,805		歩A・単A
B19021	*** B単 - 310号 *** 交通誘導警備員					
	施工ヤード2		人	14,805		歩A・単A
B19021	*** B単 - 311号 *** 交通誘導警備員					
	水戸赤十字病院		人	14,805		歩A・単A
B19021	*** B単 - 312号 *** 交通誘導警備員					
	施工ヤード3		人	14,805		歩A・単A
B19021	*** B単 - 313号 *** 交通誘導警備員					
	搬入立坑4		人	14,805		歩A・単A
B19021	*** B単 - 314号 *** 交通誘導警備員					
	搬入立坑4(深夜施工)		人	22,208		歩A・単A
B19021	*** B単 - 315号 *** 交通誘導警備員					
	搬入立坑5		人	14,805		歩A・単A
B19021	*** B単 - 316号 *** 交通誘導警備員					
	手入れ口		人	14,805		歩A・単A
B19021	*** B単 - 317号 *** 交通誘導警備員					
	水路補修区間		人	14,805		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** 仮囲い					
	H=3.0m 設置撤去,施工ヤード2		m	7,633		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 仮囲い					
	H=3.0m 設置撤去,既設水路内敷設区間		m	7,633		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 仮囲い					
	H=3.0m 設置撤去,素掘区間		m	7,735		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 仮囲い					
	H=3.0m 設置撤去,水路補修区間		m	7,633		歩A・単A
B19002	*** B単 - 322号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板 往復計上		ton	10,820		歩A・単A
B19002	*** B単 - 323号 *** 仮設材輸送					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B19002	H型钢(切梁・腹起し) 往復計上 *** B単 - 324号 *** 仮設材輸送		ton	12,320		歩A・単A
B19002	鋼矢板 型 往復計上 *** B単 - 325号 *** 仮設材輸送		ton	16,080		歩A・単A
B19001	水圧四面梁 往復計上 *** B単 - 326号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		ton	16,080		歩A・単A
000327	中層混合処理機 *** B単 - 327号 *** コンクリート強度推定調査		台	1,876,392		歩A・単A
B14601	*** B単 - 328号 *** 既設水路内洗淨		測点	9,000		歩A・単A
000329	*** B単 - 329号 *** 30Mpa 管内測量調査工		m ²	1,362		歩A・単A
B14601	*** B単 - 330号 *** 既設水路内洗淨		m	3,627		歩A・単A
B14601	*** B単 - 331号 *** 30Mpa 高压洗淨工		m ²	1,362		歩A・単A
B14601	*** B単 - 332号 *** 30Mpa(付着強度試験) 高压洗淨工		m ²	1,362		歩A・単A
B14601	*** B単 - 333号 *** 50Mpa(付着強度試験) 高压洗淨工		m ²	1,453		歩A・単A
000334	*** B単 - 334号 *** 100Mpa(付着強度試験) 洗淨水		m ²	1,907		歩A・単A
000335	*** B単 - 335号 *** 水道水 散水車		m ³	261		歩A・単A
B19021	*** B単 - 336号 *** タンク容量5500L~6500L JR工事管理者		日	7,552		歩A・単A
B19021	*** B単 - 337号 *** 吐出水槽 列車見張員		人	17,850		歩A・単A
B19064	*** B単 - 338号 *** 吐出水槽 溶接試験		人	14,700		歩A・単A
000339	*** B単 - 339号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類) 超音波検査		箇所	18,522		歩A・単A
B19061	*** B単 - 340号 *** 矩形鋼管溶接部 平板載荷試験		箇所	9,631		歩A・単A
000341	*** B単 - 341号 *** 100kN以内 付着強度試験		回	185,000		歩A・単A
000342	*** B単 - 342号 *** 高压洗淨試験施工 付着強度試験		箇所	30,961		歩A・単A
000343	*** B単 - 343号 *** 下地処理後 付着強度試験		箇所	13,419		歩A・単A
000344	*** B単 - 344号 *** 表面被覆後 圧縮強度試験		箇所	23,155		歩A・単A
	品質管理:表面被覆工		箇所	9,000		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0103	床掘		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	486.8	487	S単 440号
	合計				487	
	単価				487	
*** B単 - 2号 ***						
B01504	床掘(運搬・整形) 粘性土		m3		38,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	7,000	m3	266	1,862	S単 10号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	38,000	m3	1,354	51,452	S単 447号
	合計				53,314	
	単価				1,403	
*** B単 - 3号 ***						
B01209	埋戻 管頂30cmまで,RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm	1,263	m3	1,900	2,400	S単 311号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ()	1,000	m3	2,410	2,410	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
	合計				5,043	
	単価				5,043	
*** B単 - 4号 ***						
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土		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	540	540	S単 11号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,883	1,883	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1,110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				4,392	
	単価				4,392	
*** B単 - 5号 ***						
B01209	埋戻 1.0m<B 2.5m,現場発生土		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,3.0~4.0ton,あり	1,000	m3	395	395	S単 12号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,883	1,883	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1,110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				4,247	
	単価				4,247	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 6号 ***						
B01209	埋戻 B>4.0m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1,000	m3	213.9	214	S単 452号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1,110	m3	1,354	1,503	S単 447号
合 計					2,183	
単 価					2,183	
*** B単 - 7号 ***						
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1,000	m3	235.2	235	S単 441号
合 計					235	
単 価					235	
*** B単 - 8号 ***						
B01504	床掘(運搬・整形) 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1,000	m3	1,992	1,992	S単 2号
合 計					1,992	
単 価					1,992	
*** B単 - 9号 ***						
B01209	埋戻 構造物周辺,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1,000	m3	2,033	2,033	S単 6号
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1,110	m3	1,992	2,211	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 435号
合 計					4,710	
単 価					4,710	
*** B単 - 10号 ***						
BA0105	残土処理 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,12.0km以下	1,000	m3	3,119	3,119	S単 448号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	120.4	120	S単 456号
合 計					3,239	
単 価					3,239	
*** B単 - 11号 ***						
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1,000	m3	235.2	235	S単 441号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				235	
	単価				235	
	*** B単 - 12号 ***					
B01504	床掘(運搬・整形) 砂質土		m3		1,040,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	474.000	m ²	266	126,084	S単 10号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ ² 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1,040.000	m3	1,354	1,408,160	S単 447号
	合計				1,534,244	
	単価				1,475	
	*** B単 - 13号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cmまで,RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.263	m3	1,900	2,400	S単 311号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロ ² ハ ² ()	1.000	m3	2,410	2,410	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
	合計				5,043	
	単価				5,043	
	*** B単 - 14号 ***					
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 7号
S01082	締固工(振動ロ ² 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	540	540	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ ² 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1.110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				4,016	
	単価				4,016	
	*** B単 - 15号 ***					
B01209	埋戻 B>4.0m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	213.9	214	S単 452号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ ² 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1.110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				2,183	
	単価				2,183	
	*** B単 - 16号 ***					
BA0105	残土処理 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ² 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	1.000	m3	1,749	1,749	S単 449号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	以下					
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	120.4	120	S単 456号
	合計				1,869	
	単価				1,869	
	*** B単 - 17号 ***					
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	265.5	266	S単 442号
	合計				266	
	単価				266	
	*** B単 - 18号 ***					
B01504	床掘(運搬・整形) 砂質土		m3		106,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	57.000	m ²	266	15,162	S単 10号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	106.000	m3	1,354	143,524	S単 447号
	合計				158,686	
	単価				1,497	
	*** B単 - 19号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cmまで,RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	1.263	m3	1,900	2,400	S単 311号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ()	1.000	m3	2,410	2,410	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
	合計				5,043	
	単価				5,043	
	*** B単 - 20号 ***					
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 7号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	540	540	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1.110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				4,016	
	単価				4,016	
	*** B単 - 21号 ***					
B01209	埋戻 B>4.0m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	236.5	237	S単 453号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 434号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1.110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				2,206	
	単価				2,206	
	*** B単 - 22号 ***					
BA0105	残土処理 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	1.000	m3	1,749	1,749	S単 449号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	120.4	120	S単 456号
	合計				1,869	
	単価				1,869	
	*** B単 - 23号 ***					
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,074	2,074	S単 443号
	合計				2,074	
	単価				2,074	
	*** B単 - 24号 ***					
B01504	床掘(運搬・整形) 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1.000	m3	1,354	1,354	S単 447号
	合計				1,354	
	単価				1,354	
	*** B単 - 25号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク()	1.000	m3	2,033	2,033	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 435号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1.110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				4,002	
	単価				4,002	
	*** B単 - 26号 ***					
BA0105	残土処理 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下	1.000	m3	1,749	1,749	S単 449号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	120.4	120	S単 456号
	合計				1,869	
	単価				1,869	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 27号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し(吐出水槽) 鉄筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,270	18,270	S単 321号
	合 計				18,270	
	単 価				18,270	
*** B単 - 28号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し(流量計室) 鉄筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,270	18,270	S単 321号
	合 計				18,270	
	単 価				18,270	
*** B単 - 29号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し(素掘区間) 鉄筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,270	18,270	S単 321号
	合 計				18,270	
	単 価				18,270	
*** B単 - 30号 ***						
BA0201	殻運搬 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,438	2,438	S単 457号
	合 計				2,438	
	単 価				2,438	
*** B単 - 31号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,250	4,250	S単 313号
	合 計				4,250	
	単 価				4,250	
*** B単 - 32号 ***						
000032	フラットソーイング工 t=350mm		m		26,010	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	S単 43号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	S単 44号
S02116	ブレード(フラットソ) 18インチ,,	1.000	枚	191,050	191,050	S単 64号
S02116	ブレード(フラットソ) 26インチ,,	0.593	枚	268,850	159,428	S単 65号
S02116	ブレード(フラットソ) 34インチ,,	0.578	枚	389,450	225,102	S単 66号
S02116	消耗品(フラットソ) 消耗工具等,,	1.000	セット	3,533	3,533	S単 67号
T02001	フラットソー t=350mm	1.000	台	22,445	22,445	T単 10号
T02004	専用トラック	1.000	台	10,025	10,025	T単 12号
	合 計				661,668	
	単 価				25,439	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 33号 ***					
000033	フラットソーイング工 t=250mm		m		38,280	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	S単 43号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	S単 44号
S02116	ブレード(フラット) 18インチ,,	1.000	枚	191,050	191,050	S単 64号
S02116	ブレード(フラット) 26インチ,,	0.873	枚	268,850	234,706	S単 65号
S02116	消耗品(フラット) 消耗工具等,,	1.000	セット	3,533	3,533	S単 67号
T02002	フラットソー t=250mm	1.000	台	21,345	21,345	T単 11号
T02004	専用トラック	1.000	台	10,025	10,025	T単 12号
	合 計				510,744	
	単 価				13,342	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	ウォールソーイング工 t=150mm		m		23,720	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	S単 43号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	S単 44号
S02116	ブレード(ウォール) 18インチ,,	1.898	枚	170,000	322,660	S単 68号
S02116	アンカー 金属拡張式アンカー,,	39.500	本	100	3,950	S単 69号
S02116	消耗品(ウォール) 消耗工具等,,	1.000	セット	13,231	13,231	S単 70号
S02111	ウォールソー	1.000	台	9,670	9,670	S単 28号
T02005	バン	1.000	台	4,005	4,005	T単 13号
	合 計				403,601	
	単 価				17,015	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	ウォールソーイング工 t=250mm		m		8,450	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	S単 43号
S02115	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	S単 44号
S02116	ブレード(ウォール) 26インチ,,	0.781	枚	257,000	200,717	S単 71号
S02116	アンカー 金属拡張式アンカー,,	14.100	本	100	1,410	S単 69号
S02116	消耗品(ウォール) 消耗工具等,,	1.000	セット	13,231	13,231	S単 70号
S02111	ウォールソー	1.000	台	9,670	9,670	S単 28号
T02005	バン	1.000	台	4,005	4,005	T単 13号
	合 計				279,118	
	単 価				33,032	
	*** B単 - 36号 ***					
B18365	支保 パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下(蓋取壊)		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	4,655	4,655	S単 415号
	合 計				4,655	
	単 価				4,655	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 37号 ***						
000037	仮置場運搬 場外小運搬(駐車場外積替え)		m3		220,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	181,000	m3	259.1	46,897	S単 436号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,平均施工幅1m以上2m未満	39,000	m3	363.1	14,161	S単 437号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハツカ砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	220,000	m3	866.3	190,586	S単 450号
	合計				251,644	
	単価				1,144	
*** B単 - 38号 ***						
BA0201	殻運搬 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1,000	m3	2,438	2,438	S単 457号
	合計				2,438	
	単価				2,438	
*** B単 - 39号 ***						
BA0201	殻運搬 汚泥・コンクリート切断に伴う排水		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,28.5km以下,	1,000	m3	4,619	4,619	S単 458号
	合計				4,619	
	単価				4,619	
*** B単 - 40号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	4,250	4,250	S単 313号
	合計				4,250	
	単価				4,250	
*** B単 - 41号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 汚泥・コンクリート切断に伴う排水		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	1,000	各単位	22,000	22,000	S単 314号
	合計				22,000	
	単価				22,000	
*** B単 - 42号 ***						
BA0203	舗装版切断 As t=4cm(吐出水槽)		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	566.5	567	S単 464号
	合計				567	
	単価				567	
*** B単 - 43号 ***						
BA0203	舗装版切断 As t=5cm(流量計室)		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	566.5	567	S単 464号
	合計				567	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				567	
	*** B単 - 44号 ***					
BA0203	舗装版切断 As t=5cm(素掘区間)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.5	567	S単 464号
	合 計				567	
	単 価				567	
	*** B単 - 45号 ***					
BA0203	舗装版切断 As t=3cm(手入口・仮復旧)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.5	567	S単 464号
	合 計				567	
	単 価				567	
	*** B単 - 46号 ***					
BA0203	舗装版切断 As t=5cm(手入口・本復旧)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.5	567	S単 464号
	合 計				567	
	単 価				567	
	*** B単 - 47号 ***					
BA0203	舗装版切断 As t=3cm(水路補修区間・仮復旧)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.5	567	S単 464号
	合 計				567	
	単 価				567	
	*** B単 - 48号 ***					
BA0203	舗装版切断 As t=5cm(水路補修区間・本復旧)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	566.5	567	S単 464号
	合 計				567	
	単 価				567	
	*** B単 - 49号 ***					
BA0202	舗装版破碎 As t=4cm(吐出水槽)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有リ,有リ	1.000	m ²	563.5	564	S単 463号
	合 計				564	
	単 価				564	
	*** B単 - 50号 ***					
BA0202	舗装版破碎 As t=5cm(流量計室)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有リ,有リ	1.000	m ²	563.5	564	S単 463号
	合 計				564	
	単 価				564	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 51号 ***						
BA0202	舗装版破碎 As t=5cm(素掘区間)		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,あり	1.000	m ²	563.5	564	S単 463号
	合 計				564	
	単 価				564	
*** B単 - 52号 ***						
BA0202	舗装版破碎 As t=3cm(手入口・仮復旧)		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,あり	1.000	m ²	563.5	564	S単 463号
	合 計				564	
	単 価				564	
*** B単 - 53号 ***						
BA0202	舗装版破碎 As t=5cm(手入口・本復旧)		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,あり	1.000	m ²	563.5	564	S単 463号
	合 計				564	
	単 価				564	
*** B単 - 54号 ***						
BA0202	舗装版破碎 As t=3cm(水路補修区間・仮復旧)		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,あり	1.000	m ²	563.5	564	S単 463号
	合 計				564	
	単 価				564	
*** B単 - 55号 ***						
BA0202	舗装版破碎 As t=5cm(水路補修区間・本復旧)		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,あり	1.000	m ²	563.5	564	S単 463号
	合 計				564	
	単 価				564	
*** B単 - 56号 ***						
BA0201	殻運搬 アスファルトコンクリート廃材		m ³		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),有り,10.5km以下,	1.000	m ³	3,446	3,446	S単 459号
	合 計				3,446	
	単 価				3,446	
*** B単 - 57号 ***						
BA0201	殻運搬 汚泥・舗装版切断に伴う排水		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,28.5km以下,	1.000	m ³	4,619	4,619	S単 458号
	合 計				4,619	
	単 価				4,619	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 58号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルトコンクリート廃材		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	4,465	4,465	S単 315号
	合計				4,465	
	単価				4,465	
*** B単 - 59号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 汚泥・舗装版切断に伴う排水		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 汚泥	1.000	各単位	22,000	22,000	S単 314号
	合計				22,000	
	単価				22,000	
*** B単 - 60号 ***						
000060	ネットフェンス撤去 H=1.8m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.5m,アカーブ口,廃棄	1.000	m	1,351	1,351	S単 17号
	合計				1,351	
	単価				1,351	
*** B単 - 61号 ***						
000061	ネットフェンス門扉撤去 H=1.8m W=4.0m		組		1,000	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式両開,廃棄	1.000	組	5,762	5,762	S単 21号
	合計				5,762	
	単価				5,762	
*** B単 - 62号 ***						
B19002	発生材輸送 御前山ダム仮置場,鋼材		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,500	6,500	S単 425号
	合計				6,500	
	単価				6,500	
*** B単 - 63号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,200	10,200	S単 322号
	合計				10,200	
	単価				10,200	
*** B単 - 64号 ***						
BA0201	殻運搬 無筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,743	2,743	S単 460号
	合計				2,743	
	単価				2,743	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 65号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート廃材		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 316号
	合 計				2,820	
	単 価				2,820	
*** B単 - 66号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,270	18,270	S単 321号
	合 計				18,270	
	単 価				18,270	
*** B単 - 67号 ***						
BA0201	殻運搬 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	2,438	2,438	S単 457号
	合 計				2,438	
	単 価				2,438	
*** B単 - 68号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,250	4,250	S単 313号
	合 計				4,250	
	単 価				4,250	
*** B単 - 69号 ***						
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,200	10,200	S単 322号
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
*** B単 - 70号 ***						
BA0201	殻運搬 無筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	1,981	1,981	S単 461号
	合 計				1,981	
	単 価				1,981	
*** B単 - 71号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 316号
	合 計				2,820	
	単 価				2,820	
*** B単 - 72号 ***						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000072	縞鋼板撤去 H900mm×B900mm t=4.5mm		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	縞鋼板撤去 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	357	357	S単 335号
	合計				357	
	単価				357	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	大谷石撤去 H270mm×B900mm t=200mm		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	大谷石撤去 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり	0.050	m3	323.1	16	S単 444号
SA0102	大谷石積込 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.050	m3	249.9	12	S単 438号
	合計				28	
	単価				28	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	大谷石撤去 H270mm×B720mm t=200mm		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	大谷石撤去 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり	0.040	m3	323.1	13	S単 444号
SA0102	大谷石積込 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.040	m3	249.9	10	S単 438号
	合計				23	
	単価				23	
	*** B単 - 75号 ***					
B19002	発生材輸送 御前山ダム仮置場,鋼材		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,500	6,500	S単 425号
	合計				6,500	
	単価				6,500	
	*** B単 - 76号 ***					
BA0201	殻運搬 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,34.3km以下,	1.000	m3	4,317	4,317	S単 462号
	合計				4,317	
	単価				4,317	
	*** B単 - 77号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 316号
	合計				2,820	
	単価				2,820	
	*** B単 - 78号 ***					
B18203	敷鉄板撤去 1.5×3.0 t=22mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし	1.000	m ²	150	150	S単 416号
	合計				150	
	単価				150	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 79号 ***					
B19002	発生材輸送 御前山ダム仮置場,鋼材		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,500	6,500	S単 425号
	合計				6,500	
	単価				6,500	
	*** B単 - 80号 ***					
B07302	砕石基礎 再生クワッチャン RC-40		m3		343,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎(管底) 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),振動ロータリ「カイ」式,区分 ,なし,あり	68.000	m3	6,128	416,704	S単 345号
S07001	バイブライン基礎(管側) 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),振動コンパクタ,区分 ,なし,あり	275.000	m3	7,301	2,007,775	S単 346号
	合計				2,424,479	
	単価				7,068	
	*** B単 - 81号 ***					
BA0108	基面整正 管水路基礎整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	443.1	443	S単 454号
	合計				443	
	単価				443	
	*** B単 - 82号 ***					
BA0109	法面整形 管水路基礎整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	829.6	830	S単 455号
	合計				830	
	単価				830	
	*** B単 - 83号 ***					
B07225	強化プラスチック複合管 内圧5種 1350mm		m		3,500	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 347号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内圧5種 両切管L=3.5m 1350mm,,	1.000	本	321,000	321,000	S単 72号
Y00004	雑品	0.001		321,000	321	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				418,951	
	単価				119,700	
	*** B単 - 84号 ***					
B07225	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 1350mm		m		346,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり	79.000	本	15,130	1,195,270	S単 348号
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり	11.000	本	15,130	166,430	S単 347号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	管材料費					
S02116	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 片受片挿L=4.0m 1350mm,,	79.000	本	330,000	26,070,000	S単 74号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 両受管L=3.0m 1350mm,,	1.000	本	347,000	347,000	S単 75号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1350mm,,	2.000	本	280,000	560,000	S単 76号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1350mm,,	1.000	本	214,000	214,000	S単 77号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm,,	1.000	本	280,000	280,000	S単 78号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=2.0m 1350mm,,	2.000	本	214,000	428,000	S単 79号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片挿片FRPM挿L=2.0m 1350mm,,	1.000	本	337,000	337,000	S単 80号
S02116	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 両受管L=4.0m 1350mm,,	1.000	本	396,000	396,000	S単 81号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1350mm,,	2.000	本	330,000	660,000	S単 82号
Y00004	雑品	0.001		29,292,000	29,292	
S02116	管固定材	90.000	箇所	82,500	7,425,000	S単 73号
	合計				38,107,992	
	単価				110,139	
	*** B単 - 85号 ***					
B07232	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm,,	1.000	本	616,000	616,000	S単 83号
Y00004	雑品	0.001		616,000	616	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				714,246	
	単価				714,246	
	*** B単 - 86号 ***					
B07232	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm,,	1.000	本	616,000	616,000	S単 84号
Y00004	雑品	0.001		616,000	616	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				714,246	
	単価				714,246	
	*** B単 - 87号 ***					
B07232	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm,,	1.000	本	616,000	616,000	S単 85号
Y00004	雑品	0.001		616,000	616	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				714,246	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				714,246	
	*** B単 - 88号 ***					
B07232	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 ≒03-18-14 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 ≒03-18-14 1350mm,,	1.000	本	839,000	839,000	S単 86号
Y00004	雑品	0.001		839,000	839	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合 計				937,469	
	単 価				937,469	
	*** B単 - 89号 ***					
B07232	異形管 鋼製,片FRPM受片ﾌﾗﾝｼﾞ L=1.3m 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 347号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 片FRPM受片ﾌﾗﾝｼﾞ L=1.3m 1350mm,,	1.000	本	2,120,000	2,120,000	S単 87号
Y00004	雑品	0.001		2,120,000	2,120	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合 計				2,219,750	
	単 価				2,219,750	
	*** B単 - 90号 ***					
B07232	異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片ﾌﾗﾝｼﾞ L=1.3m 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 347号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 片薄肉FRPM挿片ﾌﾗﾝｼﾞ L=1.3m 1350mm,,	1.000	本	1,840,000	1,840,000	S単 88号
Y00004	雑品	0.001		1,840,000	1,840	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合 計				1,939,470	
	単 価				1,939,470	
	*** B単 - 91号 ***					
B07232	異形管 鋼製,両ﾊﾞｯｸﾙ L=1.71m 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化ﾌﾞﾗｽﾌｯｸ複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 両ﾊﾞｯｸﾙ L=1.71m 1350mm,,	1.000	本	1,210,000	1,210,000	S単 89号
Y00004	雑品	0.001		1,210,000	1,210	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合 計				1,308,840	
	単 価				1,308,840	
	*** B単 - 92号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07232	異形管 鋼製,両フランジ L=2.025m 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックリ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 347号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 両フランジ L=2.025m 1350mm,,	1.000	本	2,260,000	2,260,000	S単 90号
Y00004	雑品	0.001		2,260,000	2,260	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				2,359,890	
	単価				2,359,890	
	*** B単 - 93号 ***					
B07232	異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片ﾊﾞｯｸﾘﾝﾄﾞ L=1.15m 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,バックリ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 片薄肉FRPM挿片ﾊﾞｯｸﾘﾝﾄﾞ L=1.15m 1350mm,,	1.000	本	1,230,000	1,230,000	S単 91号
Y00004	雑品	0.001		1,230,000	1,230	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				1,328,860	
	単価				1,328,860	
	*** B単 - 94号 ***					
B07232	異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片ﾊﾞｯｸﾘﾝﾄﾞ L=2.5m 1350-1200m		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,バックリ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 片薄肉FRPM挿片ﾊﾞｯｸﾘﾝﾄﾞ L=2.5m 1350-1200mm,,	1.000	本	2,900,000	2,900,000	S単 92号
Y00004	雑品	0.001		2,900,000	2,900	
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				3,000,530	
	単価				3,000,530	
	*** B単 - 95号 ***					
B07233	継輪 FRPM-FRPM 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,バックリ(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	継輪 FRPM-FRPM 1350mm,,	1.000	本	1,070,000	1,070,000	S単 93号
Y00004	雑品	0.001		1,070,000	1,070	
	合計				1,086,200	
	単価				1,086,200	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	端部閉塞壁設置工 モルタル等 V=1.22m3		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.488	人	26,145	12,759	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.244	人	23,940	5,841	S単 44号
S02115	普通作業員	0.244	人	22,155	5,406	S単 45号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.050		24,006	1,200	
S02116	端部閉塞材	1.220	m	11,850	14,457	S単 94号
	合計				39,663	
	単価				39,663	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	裏込注入工 エアモルタル 圧縮強度1.0N/mm2		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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m3	18,840	18,840	S単 470号
	合計				18,840	
	単価				18,840	
	*** B単 - 98号 ***					
BA0302	保護コンクリート 18-8-25,BB,W/C=65%		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,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	19,000	19,000	S単 471号
	合計				19,000	
	単価				19,000	
	*** B単 - 99号 ***					
BA0302	受台コンクリート 18-8-25,BB,W/C=65%		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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	21,820	21,820	S単 472号
	合計				21,820	
	単価				21,820	
	*** B単 - 100号 ***					
BA0303	型枠 保護コンクリート		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	8,873	8,873	S単 480号
	合計				8,873	
	単価				8,873	
	*** B単 - 101号 ***					
BA0303	型枠 受台コンクリート		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	8,873	8,873	S単 480号
	合計				8,873	
	単価				8,873	
	*** B単 - 102号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40,t=10cm(受台コンクリート)		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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,222	1,222	S単 465号
	合計				1,222	
	単価				1,222	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 103号 ***						
BA0304	目地板 澀青質板,t=20mm,(受台コンクリート)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(澀青質板) t=20mm	1.000	m ²	4,616	4,616	S単 487号
	合 計				4,616	
	単 価				4,616	
*** B単 - 104号 ***						
000104	鉄筋金網 D10×150×150(保護コンクリート)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋金網 D10×150×150,,	1.000	m ²	1,262	1,262	S単 95号
	合 計				1,262	
	単 価				1,262	
*** B単 - 105号 ***						
BA0501	コンクリート蓋 B2500×t150mm		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	コンクリート蓋設置 据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり	1.000	基	7,118	7,118	S単 488号
S02116	コンクリート床版 B2500×L1000×t150,,	1.000	枚	32,625	32,625	S単 96号
	合 計				39,743	
	単 価				39,743	
*** B単 - 106号 ***						
B07225	強化プラスチック複合管 内圧5種 1350mm		m		84,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ハック絞(クレン機能付),なし,あり	17.000	本	389,504	6,621,568	S単 350号
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	5.000	本	15,130	75,650	S単 347号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm,,	1.000	本	303,000	303,000	S単 97号
S02116	異形管 内圧5種 片受片切管L=3.0m 1350mm,,	1.000	本	303,000	303,000	S単 98号
S02116	異形管 内圧5種 片受片切調整管L=4.0m 1350mm,,	1.000	本	357,000	357,000	S単 99号
S02116	異形管 内圧5種 片挿片切管L=3.0m 1350mm,,	1.000	本	268,000	268,000	S単 100号
S02116	異形管 内圧5種 両切管L=3.0m 1350mm,,	1.000	本	268,000	268,000	S単 101号
Y00004	雑品	0.001		1,499,000	1,499	
	合 計				8,197,717	
	単 価				97,592	
*** B単 - 107号 ***						
B07225	強化プラスチック複合管 内圧5種 1200mm		m		1,500	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	14,239	14,239	S単 351号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内圧5種 片受片切管L=1.5m 1200mm,,	1.000	本	186,000	186,000	S単 102号
Y00004	雑品	0.001		186,000	186	
	合 計				200,425	
	単 価				133,617	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 108号 ***						
B07232	異形管 内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm,,	1.000	本	831,000	831,000	S単 103号
Y00004	雑品	0.001		831,000	831	
	合計				846,961	
	単価				846,961	
*** B単 - 109号 ***						
B07232	異形管 内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm,,	1.000	本	677,000	677,000	S単 104号
Y00004	雑品	0.001		677,000	677	
	合計				692,807	
	単価				692,807	
*** B単 - 110号 ***						
000110	異形管 鋼製,片薄肉FRPM挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 349号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 片薄肉FRPM挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm,,	1.000	本	2,000,000	2,000,000	S単 105号
Y00004	雑品	0.001		2,000,000	2,000	
	合計				2,017,130	
	単価				2,017,130	
*** B単 - 111号 ***						
B07232	異形管 鋼製,片FRPM受 L=1.2m 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 347号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 片FRPM受 L=1.2m 1350mm,,	1.000	本	1,430,000	1,430,000	S単 106号
Y00004	雑品	0.001		1,430,000	1,430	
	合計				1,446,560	
	単価				1,446,560	
*** B単 - 112号 ***						
B07232	異形管 鋼製,片継輪挿片ブレンインド` L=3.665m 1200		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック絞(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	14,239	14,239	S単 351号
Y00001	管材料費					
S02116	異形管 片継輪挿片ブレンインド` L=3.665m 1200mm,,	1.000	本	7,160,000	7,160,000	S単 107号
Y00004	雑品	0.001		7,160,000	7,160	
	合計				7,181,399	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,181,399	
	*** B単 - 113号 ***					
B07233	継輪 FRPM-FRPM 1350mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ハック約(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,130	15,130	S単 347号
Y00001	管材料費					
S02116	継輪 FRPM-FRPM 1350mm,,	1.000	本	1,070,000	1,070,000	S単 93号
Y00004	雑品	0.001		1,070,000	1,070	
	合 計				1,086,200	
	単 価				1,086,200	
	*** B単 - 114号 ***					
B07233	継輪 FRPM-FRPM 1200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック約(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	14,239	14,239	S単 351号
Y00001	管材料費					
S02116	継輪 FRPM-FRPM 1200mm,,	1.000	本	979,000	979,000	S単 108号
Y00004	雑品	0.001		979,000	979	
	合 計				994,218	
	単 価				994,218	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	作業床設置工		箇所		1,000	歩A 箇所 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	S単 43号
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,940	47,880	S単 44号
S02115	普通作業員	3.000	人	22,155	66,465	S単 45号
Y00004	雑品	0.050		140,490	7,025	
S16004	ハック約[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] ハック約(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り	1.000	日	56,302	56,302	S単 392号
	合 計				203,817	
	単 価				203,817	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	運搬路調整工		m		1,000	歩A m 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.005	人	26,145	131	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.005	人	23,940	120	S単 44号
S02115	普通作業員	0.005	人	22,155	111	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		362	36	
	合 計				398	
	単 価				398	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 直管 1200mm		m		177.100	歩A m 当たり算出
T00001	管布設工	39.000	本	48,664	1,897,896	T単 1号
S02116	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 直管L=4.0m 1200mm,,	33.000	本	254,000	8,382,000	S単 109号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片FRPM挿L=4.0m 1200mm,,	1.000	本	428,000	428,000	S単 110号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1200mm,,	1.000	本	264,000	264,000	S単 111号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1200mm,,	1.000	本	172,000	172,000	S単 112号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=1.5m 1200mm,,	1.000	本	172,000	172,000	S単 113号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1200mm,,	1.000	本	225,000	225,000	S単 114号
S02116	異形管 内挿用内圧5種 両受管L=2.0m 1200mm,,	1.000	本	225,000	225,000	S単 115号
S02116	管固定材	39.000	箇所	82,500	3,217,500	S単 73号
	合計				14,983,396	
	単価				84,604	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-05-33 1200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	管布設工	1.000	本	48,664	48,664	T単 1号
S02116	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-05-33 1200mm,,	1.000	本	678,000	678,000	S単 116号
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				809,164	
	単価				809,164	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-32-44 1200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	管布設工	1.000	本	48,664	48,664	T単 1号
S02116	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-32-44 1200mm,,	1.000	本	678,000	678,000	S単 117号
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				809,164	
	単価				809,164	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	異形管 鋼製,両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	管布設工	1.000	本	48,664	48,664	T単 1号
S02116	異形管 両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm,,	1.000	本	1,710,000	1,710,000	S単 118号
S02116	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	S単 73号
	合計				1,841,164	
	単価				1,841,164	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	端部閉塞壁設置工 モルタル等 V=1.22m3		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.488	人	26,145	12,759	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.244	人	23,940	5,841	S単 44号
S02115	普通作業員	0.244	人	22,155	5,406	S単 45号
Y00004	雑品	0.050		24,006	1,200	
S02116	端部閉塞材	1.220	m ³	11,850	14,457	S単 94号
	合計				39,663	
	単価				39,663	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 122号 ***						
000122	注入プラント設置・撤去工		現場		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	26,145	78,435	S単 43号
S02115	特殊作業員	6.000	人	23,940	143,640	S単 44号
S02115	普通作業員	12.000	人	22,155	265,860	S単 45号
S02115	電工	2.000	人	23,940	47,880	S単 46号
Y00004	雑品	0.050		535,815	26,791	
S16004	ワレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・排対型(1次・2次)] ワレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),16ton吊り	3.000	日	38,300	114,900	S単 393号
	合 計				677,506	
	単 価				677,506	
*** B単 - 123号 ***						
000123	注入用ゲ-ラトホ-ス設置・撤去工		m		1.000	歩A 当たり算出
S02117	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	0.688	本	752	517	S単 297号
S02117	塩ビ管用継手 ソケット 50	0.638	個	187	119	S単 298号
S02117	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50	0.038	個	149	6	S単 299号
Y00004	雑品	0.050		642	32	
	合 計				674	
	単 価				674	
*** B単 - 124号 ***						
000124	裏込注入工 エアモルタル 圧縮強度1.0N/mm2		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.025	人	26,145	654	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.050	人	23,940	1,197	S単 44号
S02115	普通作業員	0.100	人	22,155	2,216	S単 45号
S02124	運転手(一般)	1.000	人	21,525	21,525	S単 318号
Y00004	雑品	0.080		25,592	2,047	
S16001	コンクリートポン-車[トラック架装・ブ-ム式] ,圧送能力40~45m3/h	0.040	日	67,582	2,703	S単 371号
S16004	ハ-ック材[加-ラ型・クル-ン・超低・排対型(~2011年規制)] ハ-ック材(加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り	0.040	日	56,302	2,252	S単 392号
S16001	全自動コンクリ-ポン- ,24m3/h	0.040	日	45,600	1,824	S単 372号
S02116	裏込材 ,FRPM エアモルタル,	1.000	m3	13,496	13,496	S単 119号
	合 計				47,914	
	単 価				47,914	
*** B単 - 125号 ***						
B07228	鋼管 矩形鋼管, 1,000 x 1,000 x 7		m		9.100	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1000mm,7mm,トラックレ-ン,たて込み簡易土留以外,あり	4.000	本	34,161	136,644	S単 356号
S02116	矩形鋼管 1000(t7) L=3.0m =14-33-36,,	1.000	個	1,450,000	1,450,000	S単 120号
S02116	矩形鋼管 1000(t7) L=3.623m =02-29-28,,	1.000	個	1,750,000	1,750,000	S単 121号
S02116	矩形鋼管 1000(t7) L=2.001m =02-29-28 =03-49-36,,	1.000	個	1,100,000	1,100,000	S単 122号
S02116	矩形鋼管 SM490 1000(t7) x STW400 600mm(t6),,	1.000	個	5,240,000	5,240,000	S単 123号
S07079	鋼管溶接(1,000 x 1,000) 1000mm,7mm	3.800	箇所	59,779	227,160	S単 358号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり),1000mm	3.800	箇所	48,011	182,442	S単 359号
	合計				10,086,246	
	単価				1,108,379	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	溶接部内面塗装工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	11.000	人	28,140	309,540	S単 47号
Y00009	小計				309,540	
S02116	塗装材 液状エポキシ樹脂塗料,,	17.000	kg	1,860	31,620	S単 124号
Y00004	雑品	0.750		31,620	23,715	
	合計				364,875	
	単価				36,488	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	通気孔 SGP 150		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0mm,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	8,917	8,917	S単 353号
S02116	通気スタンド SGPW 150 片フック L=2.947m =90°, ,	1.000	個	1,630,000	1,630,000	S単 125号
S02116	空気弁用蓋 SS400 600× 150(t33) フック付,,	1.000	個	230,000	230,000	S単 126号
	合計				1,868,917	
	単価				1,868,917	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	矩形鋼管布設工 1,000×1,000×6~9		m		177.100 m	歩A 当たり算出
T00006	下部鋼板設置工	177.100	m	71,466	12,656,629	T単 3号
T00007	上部鋼板設置工	177.100	m	73,553	13,026,236	T単 4号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.5m =15-45-43,,	1.000	個	638,000	638,000	S単 130号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.822m =15-45-43,,	1.000	個	657,000	657,000	S単 131号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.2m グラウト付,,	1.000	個	911,000	911,000	S単 132号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.7m =02-06-31,,	1.000	個	760,000	760,000	S単 133号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=4.0m,,	2.000	個	867,000	1,734,000	S単 134号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=4.0m,,	1.000	個	904,000	904,000	S単 135号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.528m,,	1.000	個	742,000	742,000	S単 136号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.8m =00-39-32,,	1.000	個	710,000	710,000	S単 137号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.0m,,	1.000	個	712,000	712,000	S単 138号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.1m,,	1.000	個	718,000	718,000	S単 139号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30,,	1.000	個	662,000	662,000	S単 140号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m,,	1.000	個	4,510,000	4,510,000	S単 141号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト付,,	1.000	個	914,000	914,000	S単 142号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57,,	1.000	個	1,000,000	1,000,000	S単 143号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19,,	1.000	個	763,000	763,000	S単 144号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.465m,,	1.000	個	795,000	795,000	S単 145号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.8m,,	8.000	個	885,000	7,080,000	S単 146号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.5m =00-37-43,,	1.000	個	889,000	889,000	S単 147号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.605m,,	1.000	個	804,000	804,000	S単 148号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.8m =04-50-18,,	1.000	個	847,000	847,000	S単 149号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.15m,,	1.000	個	777,000	777,000	S単 150号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.8m =06-15-14,,	1.000	個	789,000	789,000	S単 151号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04,,	1.000	個	1,030,000	1,030,000	S単 152号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=2.171m =02-38-04 グラウト付,,	1.000	個	982,000	982,000	S単 153号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=1.8m =02-20-25,,	1.000	個	797,000	797,000	S単 154号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.584m,,	1.000	個	887,000	887,000	S単 155号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=1.2m,,	2.000	個	726,000	1,452,000	S単 156号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.8m,,	7.000	個	900,000	6,300,000	S単 157号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.8m グラウト付,,	1.000	個	1,070,000	1,070,000	S単 158号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.6m,,	1.000	個	826,000	826,000	S単 159号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.6m グラウト付,,	1.000	個	1,070,000	1,070,000	S単 160号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.2m グラウト付,,	1.000	個	900,000	900,000	S単 161号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.6m,,	1.000	個	811,000	811,000	S単 162号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.59m グラウト付,,	1.000	個	980,000	980,000	S単 163号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.5m =04-09-16,,	1.000	個	889,000	889,000	S単 164号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46,,	1.000	個	729,000	729,000	S単 165号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.349m,,	1.000	個	731,000	731,000	S単 166号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.8m =05-08-01,,	1.000	個	731,000	731,000	S単 167号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01,,	1.000	個	702,000	702,000	S単 168号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.377m =05-08-01,,	1.000	個	741,000	741,000	S単 169号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.4m,,	1.000	個	746,000	746,000	S単 170号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.2m =06-13-22,,	1.000	個	753,000	753,000	S単 171号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58,,	1.000	個	707,000	707,000	S単 172号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.714m =05-33-58 グラウト付,,	1.000	個	938,000	938,000	S単 173号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.6m グラウト付,,	1.000	個	935,000	935,000	S単 174号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.6m,,	1.000	個	756,000	756,000	S単 175号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.4m =01-01-24,,	1.000	個	765,000	765,000	S単 176号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.456m,,	1.000	個	736,000	736,000	S単 177号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.0m,,	1.000	個	721,000	721,000	S単 178号
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.9m,,	4.000	個	774,000	3,096,000	S単 179号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.7m =15-45-43,,	1.000	個	665,000	665,000	S単 180号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.022m =15-45-43,,	1.000	個	684,000	684,000	S単 181号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.0m グラウト付,,	1.000	個	949,000	949,000	S単 182号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.9m =02-06-31,,	1.000	個	792,000	792,000	S単 183号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.328m,,	1.000	個	773,000	773,000	S単 184号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =00-39-32,,	1.000	個	740,000	740,000	S単 185号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m,,	1.000	個	742,000	742,000	S単 186号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.9m,,	1.000	個	748,000	748,000	S単 187号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30,,	1.000	個	690,000	690,000	S単 188号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m,,	1.000	個	4,700,000	4,700,000	S単 189号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト付,,	1.000	個	952,000	952,000	S単 190号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57,,	1.000	個	1,040,000	1,040,000	S単 191号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19,,	1.000	個	795,000	795,000	S単 192号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.265m,,	1.000	個	828,000	828,000	S単 193号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.8m,,	9.000	個	922,000	8,298,000	S単 194号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =00-37-43,,	1.000	個	926,000	926,000	S単 195号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.405m,,	1.000	個	838,000	838,000	S単 196号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =04-50-18,,	1.000	個	882,000	882,000	S単 197号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m,,	1.000	個	809,000	809,000	S単 198号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.0m =06-15-14,,	1.000	個	822,000	822,000	S単 199号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04,,	1.000	個	1,080,000	1,080,000	S単 200号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.971m =02-38-04 グラウト-ル付,,	1.000	個	1,020,000	1,020,000	S単 201号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=2.0m =02-20-25,,	1.000	個	830,000	830,000	S単 202号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.584m,,	1.000	個	924,000	924,000	S単 203号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.0m,,	2.000	個	756,000	1,512,000	S単 204号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m,,	8.000	個	938,000	7,504,000	S単 205号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m グラウト-ル付,,	2.000	個	1,120,000	2,240,000	S単 206号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m グラウト-ル付,,	1.000	個	937,000	937,000	S単 207号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.39m グラウト-ル付,,	1.000	個	1,020,000	1,020,000	S単 208号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =04-09-16,,	1.000	個	926,000	926,000	S単 209号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46,,	1.000	個	759,000	759,000	S単 210号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.149m,,	1.000	個	761,000	761,000	S単 211号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m =05-08-01,,	1.000	個	761,000	761,000	S単 212号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01,,	1.000	個	731,000	731,000	S単 213号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.117m =05-08-01,,	1.000	個	772,000	772,000	S単 214号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.4m,,	1.000	個	777,000	777,000	S単 215号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.4m =06-13-22,,	1.000	個	784,000	784,000	S単 216号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58,,	1.000	個	736,000	736,000	S単 217号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.514m =05-33-58 グラウト-ル付,,	1.000	個	977,000	977,000	S単 218号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m グラウト-ル付,,	1.000	個	974,000	974,000	S単 219号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m,,	2.000	個	788,000	1,576,000	S単 220号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m =01-01-24,,	1.000	個	797,000	797,000	S単 221号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.256m,,	1.000	個	767,000	767,000	S単 222号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m,,	1.000	個	751,000	751,000	S単 223号
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.9m,,	4.000	個	806,000	3,224,000	S単 224号
T00008	鋼板溶接工 t=6mm,PIP区間	442.400	m	31,562	13,963,029	T単 5号
T00009	鋼板溶接工 t=7mm,PIP区間	151.100	m	34,718	5,245,890	T単 6号
T00010	鋼板溶接工 t=9mm,PIP区間	10.400	m	44,164	459,306	T単 7号
T00011	変形防止治具設置・撤去工	84.000	箇所	461,309	38,749,956	T単 8号
T00005	溶接部内面塗装工	289.200	m ²	36,488	10,552,330	T単 2号
	合 計				215,563,376	
	単 価				1,217,185	
	*** B単 - 129号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000129	吊込架台設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.720	人	26,145	71,114	S単 43号
S02115	特殊作業員	4.450	人	23,940	106,533	S単 44号
S02115	普通作業員	8.280	人	22,155	183,443	S単 45号
S02115	溶接工	2.430	人	30,765	74,759	S単 49号
S02115	電工	2.530	人	23,940	60,568	S単 46号
Y00004	雑品	0.100		496,417	49,642	
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	2.000	日	38,300	76,600	S単 393号
	フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り					
	合計				622,659	
	単価				622,659	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	運搬路調整工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.005	人	26,145	131	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.005	人	23,940	120	S単 44号
S02115	普通作業員	0.005	人	22,155	111	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		362	36	
	合計				398	
	単価				398	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	注入プラント設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	26,145	44,447	S単 43号
S02115	特殊作業員	2.400	人	23,940	57,456	S単 44号
S02115	普通作業員	2.300	人	22,155	50,957	S単 45号
S16001	トラック[クレーン装置付]	1.000	日	195,462	195,462	S単 374号
	4.0~4.5t種 2.9t吊					
S16001	トラック[普通型]	1.000	日	134,271	134,271	S単 375号
	4.0~4.5t種					
	合計				482,593	
	単価				482,593	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	裏込注入用ゲラトホース設置・撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	5.000	人	23,940	119,700	S単 44号
S02115	普通作業員	5.000	人	22,155	110,775	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		230,475	23,048	
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	37.500	本	752	28,200	S単 225号
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,					
	合計				281,723	
	単価				2,817	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	裏込注入用ゲラトホース設置・撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	JR常磐線・深夜施工					
S02115	特殊作業員(深夜施工)	5.000	人	35,910	179,550	S単 50号
S02115	普通作業員(深夜施工)	5.000	人	33,233	166,165	S単 51号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品					
		0.100		345,715	34,572	
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	37.500	本	752	28,200	S単 225号
	合計				408,487	
	単価				4,085	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	裏込注入工 エアミルク 圧縮強度1.0N/mm2		m3		7,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	26,145	39,218	S単 43号
S02115	特殊作業員	3.500	人	23,940	83,790	S単 44号
S02115	普通作業員	3.500	人	22,155	77,543	S単 45号
S02116	裏込材 矩形鋼管 エアミルク,	7.000	m3	20,000	140,000	S単 226号
Y00009	小計				340,551	
Y00001	機器費					
S16002	グワトンプ [横型二連複動ピストン式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	11,237	11,237	S単 383号
S16002	グワトンプ [並列2槽式] ,攪拌容量300L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	4,661	4,661	S単 384号
Y00004	雑品	0.150		15,898	2,385	
S16004	発動発電機 [D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	1.000	日	7,992	7,992	S単 395号
	合計				366,826	
	単価				52,404	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	裏込注入工(JR常磐線・深夜施工) エアミルク 圧縮強度1.0N/mm2		m3		5,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役(深夜施工)	1.000	人	39,218	39,218	S単 52号
S02115	特殊作業員(深夜施工)	2.000	人	35,910	71,820	S単 50号
S02115	普通作業員(深夜施工)	2.000	人	33,233	66,466	S単 51号
S02116	裏込材 矩形鋼管 エアミルク,	5.000	m3	20,000	100,000	S単 226号
Y00001	機器費					
S16002	グワトンプ [横型二連複動ピストン式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	8,557	8,557	S単 385号
S16002	グワトンプ [並列2槽式] ,攪拌容量300L×2槽,交替制補正対象外	1.000	日	3,589	3,589	S単 386号
Y00004	雑品	0.150		12,146	1,822	
S16004	発動発電機 [D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	1.000	日	5,446	5,446	S単 396号
	合計				296,918	
	単価				59,384	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	端部閉塞壁設置 高発泡ポリエチレン,急結モルタル		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.300	人	26,145	60,134	S単 43号
S02115	特殊作業員	4.300	人	23,940	102,942	S単 44号
S02115	普通作業員	4.300	人	22,155	95,267	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		258,343	25,834	
S02116	閉塞材 高発泡ポリエチレン,,	0.394	m ²	10,200	4,019	S単 227号
S02116	閉塞材 急結モルタル,,	0.059	m3	430,000	25,370	S単 228号
	合計				313,566	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				313,566	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	端部閉塞壁設置(JR常磐線・深夜施工) 高発泡ポリエチレン,急結モルタル		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役(深夜施工)	2.300	人	39,218	90,201	S単 52号
S02115	特殊作業員(深夜施工)	4.300	人	35,910	154,413	S単 50号
S02115	普通作業員(深夜施工)	4.300	人	33,233	142,902	S単 51号
Y00004	雑品	0.100		387,516	38,752	
S02116	閉塞材 高発泡ポリエチレン,,	0.394	m ³	10,200	4,019	S単 227号
S02116	閉塞材 急結モルタル,,	0.059	m ³	430,000	25,370	S単 228号
	合 計				455,657	
	単 価				455,657	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	注入部閉塞		箇所		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	26,145	44,447	S単 43号
S02115	溶接工	3.300	人	30,765	101,525	S単 49号
S02115	塗装工	1.700	人	28,140	47,838	S単 47号
Y00009	小計				193,810	
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319,,	10.000	kg	383	3,830	S単 229号
S16002	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外	1.000	日	197	197	S単 382号
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	1.000	日	7,992	7,992	S単 397号
Y00004	雑品	0.100		12,019	1,202	
	合 計				207,031	
	単 価				20,703	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	端部処理 モルタル(0.5m ³ /箇所)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.360	人	26,145	35,557	S単 43号
S02115	特殊作業員	2.090	人	23,940	50,035	S単 44号
S02115	普通作業員	3.650	人	22,155	80,866	S単 45号
S02115	左官	2.340	人	28,560	66,830	S単 53号
Y00004	雑品	0.100		233,288	23,329	
S02116	モルタル 1:3,,	0.500	m ³	19,500	9,750	S単 230号
	合 計				266,367	
	単 価				266,367	
	*** B単 - 140号 ***					
BA0103	床掘		m ³		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	m ³	486.8	487	S単 440号
	合 計				487	
	単 価				487	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 141号 ***						
B01504	床掘(運搬・整形) 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ ^ツ 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1,000	m3	1,354	1,354	S単 447号
合 計					1,354	
単 価					1,354	
*** B単 - 142号 ***						
B01209	埋戻 管頂30cmまで,RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1,263	m3	1,900	2,400	S単 311号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コ ^ハ ツ()	1,000	m3	2,410	2,410	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 435号
合 計					5,276	
単 価					5,276	
*** B単 - 143号 ***						
B01209	埋戻 管頂30~60cmまで,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,883	1,883	S単 5号
S01082	締固工(振動ロ ^ヲ 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1,000	m3	540	540	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ ^ツ 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1,110	m3	1,354	1,503	S単 447号
合 計					4,392	
単 価					4,392	
*** B単 - 144号 ***						
B01209	埋戻 1.0m<B 2.5m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,883	1,883	S単 5号
S01082	締固工(振動ロ ^ヲ 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1,000	m3	395	395	S単 12号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 434号
SA0121	仮置場運搬 標準,ハ ^ツ 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1,110	m3	1,354	1,503	S単 447号
合 計					4,247	
単 価					4,247	
*** B単 - 145号 ***						
B01209	埋戻 B>4.0m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1,000	m3	213.9	214	S単 452号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 434号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	仮置場運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	1.110	m3	1,354	1,503	S単 447号
	合計				2,183	
	単価				2,183	
	*** B単 - 146号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	443.1	443	S単 454号
	合計				443	
	単価				443	
	*** B単 - 147号 ***					
BA0105	残土処理 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	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),有り,11.0km以下	1.000	m3	1,749	1,749	S単 449号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	120.4	120	S単 456号
	合計				1,869	
	単価				1,869	
	*** B単 - 148号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18N-8-25,BB,W/C=65%		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,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,330	22,330	S単 473号
	合計				22,330	
	単価				22,330	
	*** B単 - 149号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,502	4,502	S単 481号
	合計				4,502	
	単価				4,502	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	中層混合処理 特殊土用,h=3.5m,qu=200kN/m2,添加量70kg/m3		m3		1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3未満,70	1.000	m3	4,558	4,558	S単 334号
	合計				4,558	
	単価				4,558	
	*** B単 - 151号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-12-25,BB,W/C=55%		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,コンクリート打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	19,750	19,750	S単 474号
	合計				19,750	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				19,750	
	*** B単 - 152号 ***					
BA0303	型枠		m		336,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	331.000	m ²	8,873	2,936,963	S単 480号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	5.300	m ²	12,000	63,600	S単 482号
	合 計				3,000,563	
	単 価				8,930	
	*** B単 - 153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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	185,630	185,630	S単 327号
	合 計				185,630	
	単 価				185,630	
	*** B単 - 154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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	183,570	183,570	S単 328号
	合 計				183,570	
	単 価				183,570	
	*** B単 - 155号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	188,720	188,720	S単 329号
	合 計				188,720	
	単 価				188,720	
	*** B単 - 156号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	188,720	188,720	S単 330号
	合 計				188,720	
	単 価				188,720	
	*** B単 - 157号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D32		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	189,750	189,750	S単 331号
	合 計				189,750	
	単 価				189,750	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 158号 ***					
B03205	鉄筋 SD345_D35		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	192,840	192,840	S単 332号
	合 計				192,840	
	単 価				192,840	
	*** B単 - 159号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	3,980	3,980	S単 414号
	合 計				3,980	
	単 価				3,980	
	*** B単 - 160号 ***					
B07228	鋼管 SS400可とう管 ｽｲｯﾁ-付 L=2.4m 1350		m		2,400	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600 - 1900) 4.0m管,1350mm,12mm,ﾄﾞﾗｯｸﾙ-ﾝ,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	45,239	45,239	S単 357号
S02116	鋼管 SS400可とう管 ｽｲｯﾁ-付 L=2.4m 1350,,	1.000	本	9,776,760	9,776,760	S単 231号
	合 計				9,821,999	
	単 価				4,092,500	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	ステップ 19-300×150		本		1,000	歩A 当たり算出
S02117	ステップ 19-300×150	1.000	本	2,890	2,890	S単 300号
	合 計				2,890	
	単 価				2,890	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	安全ガード付きｸﾗｯﾌﾟ L=4.0m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	安全ガード付きｸﾗｯﾌﾟ L=4.0m,,	1.000	組	200,000	200,000	S単 232号
	合 計				200,000	
	単 価				200,000	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	単独ｸﾗｯﾌﾟ 用安全ガード L=4.3m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	単独ｸﾗｯﾌﾟ 用安全ガード L=4.3m,,	1.000	組	473,000	473,000	S単 233号
	合 計				473,000	
	単 価				473,000	
	*** B単 - 164号 ***					
B05110	蓋 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ, B845×L663×t19		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ-鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	863	863	S単 336号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	グレーチング蓋 B845×L663×t19,,	1.000	枚	26,380	26,380	S単 234号
	合計				27,243	
	単価				27,243	
	*** B単 - 165号 ***					
B05110	蓋 鋼製グレーチング, B995×L663×t19		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	グレーチング蓋 B995×L663×t19,,	1.000	枚	31,080	31,080	S単 235号
	合計				31,437	
	単価				31,437	
	*** B単 - 166号 ***					
B05110	蓋 鋼製グレーチング, B845×L721×t19		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	グレーチング蓋 B845×L721×t19,,	1.000	枚	28,730	28,730	S単 236号
	合計				29,087	
	単価				29,087	
	*** B単 - 167号 ***					
B05110	蓋 鋼製グレーチング, B995×L721×t19		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	グレーチング蓋 B995×L721×t19,,	1.000	枚	33,940	33,940	S単 237号
	合計				34,297	
	単価				34,297	
	*** B単 - 168号 ***					
B05110	蓋 鋼製グレーチング, B845×L856×t19		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	グレーチング蓋 B845×L856×t19,,	1.000	枚	33,940	33,940	S単 238号
	合計				34,297	
	単価				34,297	
	*** B単 - 169号 ***					
B05110	蓋 鋼製グレーチング, B995×L856×t19		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	グレーチング蓋 B995×L856×t19,,	1.000	枚	39,980	39,980	S単 239号
	合計				40,337	
	単価				40,337	
	*** B単 - 170号 ***					
B05110	蓋 鋼製グレーチング, B845×L1048×t19		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	グレーチング蓋 B845×L1048×t19,,	1.000	枚	41,830	41,830	S単 240号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	千波湖送水路改修工事					

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				42,187	
	単価				42,187	
	*** B単 - 171号 ***					
B05110	蓋 鋼製グレーチング, B995×L1048×t19		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	グレーチング蓋 B995×L1048×t19,,	1.000	枚	48,890	48,890	S単 241号
	合計				49,247	
	単価				49,247	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	受枠 B3717×L7500×t25		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	受桁 B3717×L7500×t25,,	1.000	式	82,760	82,760	S単 242号
	合計				82,760	
	単価				82,760	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	受桁 H-125x125x6.5x9 L=3.8m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	受桁 H-125x125x6.5x9 L=3.8m,,	1.000	本	132,300	132,300	S単 243号
	合計				132,300	
	単価				132,300	
	*** B単 - 174号 ***					
B08508	転落防護柵 H=1.1m アンカボルト固定 亜鉛めっき		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 アンカボルト固定,1.0m,ヒール式,100m未満,-,無し	1.000	m	6,454	6,454	S単 361号
S02116	転落防護柵 H=1100 亜鉛めっき、アンカボルト固定,,	1.000	m	81,000	81,000	S単 244号
	合計				87,454	
	単価				87,454	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	通気孔 SGPW 150		本		1,000	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)	5.100	m	10,725	54,698	S単 352号
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 ロングエルボ 150×90°, ,	2.000	個	103,000	206,000	S単 245号
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×45°, ,	2.000	本	87,900	175,800	S単 246号
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 150片ワッパ付 L=0.55m,,	1.000	本	194,700	194,700	S単 247号
S02116	管固定バンド U字フック,,	3.000	個	8,700	26,100	S単 248号
	合計				657,298	
	単価				657,298	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	特許使用料 中層混合処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	特許使用料 中層混合処理,,	1.000	m3	30	30	S単 249号
	合計				30	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				30	
	*** B単 - 177号 ***					
BA0103	床掘		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	301.7	302	S単 445号
	合 計				302	
	単 価				302	
	*** B単 - 178号 ***					
B01209	埋戻 構造物周辺,現場発生土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ()	1.000	m3	2,410	2,410	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
	合 計				2,643	
	単 価				2,643	
	*** B単 - 179号 ***					
BA0105	残土処理 整地		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),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,749	1,749	S単 449号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	120.4	120	S単 456号
	合 計				1,869	
	単 価				1,869	
	*** B単 - 180号 ***					
BA0301	基礎砕石 RC-40,t=20cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,488	1,488	S単 466号
	合 計				1,488	
	単 価				1,488	
	*** B単 - 181号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18N-8-25,BB,W/C=65%		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,バツク(外機機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,610	29,610	S単 475号
	合 計				29,610	
	単 価				29,610	
	*** B単 - 182号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,502	4,502	S単 481号
	合 計				4,502	
	単 価				4,502	
	*** B単 - 183号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000183	敷モルタル t=20mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	1.000	m ²	1,826	1,826	S単 324号
S02116	モルタル 1:3,,	0.020	m ³	19,500	390	S単 230号
	合計				2,216	
	単価				2,216	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	プレキャストマンホール 2500B,H=3.0m		基		1,000	歩A 当たり算出
T03002	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB15	1.000	個	1,673,350	1,673,350	T単 15号
T03003	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB12	1.000	個	1,002,195	1,002,195	T単 16号
T03004	組立式箱型マンホール 2500B 頂版	1.000	個	818,193	818,193	T単 17号
	合計				3,493,738	
	単価				3,493,738	
	*** B単 - 185号 ***					
B05110	蓋 蓋版,鋼製マンホール蓋, 900-600親子蓋		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート,鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	863	863	S単 336号
S02116	マンホール鉄蓋 T-14 900-600mm 親子蓋,,	1.000	枚	312,500	312,500	S単 256号
	合計				313,363	
	単価				313,363	
	*** B単 - 186号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-25,BB,W/C=65%(インパート工)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツ約(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	30,450	30,450	S単 476号
	合計				30,450	
	単価				30,450	
	*** B単 - 187号 ***					
BA0302	保護コンクリート 18-8-25,BB,W/C=65%		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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m ³	29,450	29,450	S単 477号
	合計				29,450	
	単価				29,450	
	*** B単 - 188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	8,021	8,021	S単 483号
	合計				8,021	
	単価				8,021	
	*** B単 - 189号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000189	防水テープ B10cm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防水テープ	1.000	m	375	375	S単 257号
	合計				375	
	単価				375	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	通気孔 SGPW 150,L=1.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)	1.000	m	10,725	10,725	S単 352号
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×90°,,	1.000	本	103,000	103,000	S単 258号
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×180° 防虫目皿付,,	1.000	本	310,000	310,000	S単 259号
	合計				423,725	
	単価				423,725	
	*** B単 - 191号 ***					
BA0103	床掘		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	486.8	487	S単 440号
	合計				487	
	単価				487	
	*** B単 - 192号 ***					
B01209	埋戻 B<1.0m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 7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	540	540	S単 11号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
	合計				2,280	
	単価				2,280	
	*** B単 - 193号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	443.1	443	S単 454号
	合計				443	
	単価				443	
	*** B単 - 194号 ***					
BA0105	残土処理 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄅ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.000	m3	1,749	1,749	S単 449号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	120.4	120	S単 456号
	合計				1,869	
	単価				1,869	
	*** B単 - 195号 ***					
BA0301	基礎碎石 RC-40,t=20cm		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm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	1,451	1,451	S単 467号
	合計				1,451	
	単価				1,451	
	*** B単 - 196号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18N-8-25,BB,W/C=65%		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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	21,820	21,820	S単 472号
	合計				21,820	
	単価				21,820	
	*** B単 - 197号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,502	4,502	S単 481号
	合計				4,502	
	単価				4,502	
	*** B単 - 198号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-12-25,BB,W/C=55%		m ³		82.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート(躯体) 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,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	68.000	m ³	22,570	1,534,760	S単 478号
SA0311	SP コンクリート(隔壁) 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,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	14.000	m ³	22,570	315,980	S単 479号
	合計				1,850,740	
	単価				22,570	
	*** B単 - 199号 ***					
BA0303	型枠		m ²		225.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠(躯体) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	201.000	m ²	8,873	1,783,473	S単 484号
SA0312	SP 型枠(躯体) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	2.300	m ²	12,000	27,600	S単 485号
SA0312	SP 型枠(隔壁) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	22.000	m ²	8,873	195,206	S単 486号
	合計				2,006,279	
	単価				8,917	
	*** B単 - 200号 ***					
BA0303	型枠 ゼロスペース工法		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	26,145	10,458	S単 43号
S02115	普通作業員	4.000	人	22,155	88,620	S単 45号
S02115	型わく工	4.700	人	26,670	125,349	S単 54号
S16001	トラック[クレーン装置付] 4tトラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	42,262	42,262	S単 373号
Y00009	小計				266,689	
S02116	ゼロスペースボード B910 x L1600mm t=15mm,,	73.500	枚	8,000	588,000	S単 260号
S02117	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm	2.570	m ³	75,000	192,750	S単 301号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ビニル粘着テープ B50mm×L20m t=0.2mm,,	200.000	m	25	5,000	S単 261号
Y00004	雑品	0.030		785,750	23,573	
	合計				1,076,012	
	単価				10,760	
	*** B単 - 201号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	185,630	185,630	S単 327号
	合計				185,630	
	単価				185,630	
	*** B単 - 202号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D16		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	183,570	183,570	S単 328号
	合計				183,570	
	単価				183,570	
	*** B単 - 203号 ***					
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以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	188,720	188,720	S単 329号
	合計				188,720	
	単価				188,720	
	*** B単 - 204号 ***					
B03205	差し筋 SD295,D13 L=760mm		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	182,323	182,323	S単 333号
	合計				182,323	
	単価				182,323	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	鉄筋金網 D13 250×250		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋金網 D13 250×250,,	1.000	ton	160,000	160,000	S単 262号
	合計				160,000	
	単価				160,000	
	*** B単 - 206号 ***					
B18366	足場		掛m ²		1,000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛m ²	3,980	3,980	S単 414号
	合計				3,980	
	単価				3,980	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 207号 ***					
B18365	支保 パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下		空m3		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m3	4,655	4,655	S単 415号
	合計				4,655	
	単価				4,655	
	*** B単 - 208号 ***					
B07230	弁類 制水弁,400mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,400mm,バック絞(レノ機能付),あり	1,000	基	582,830	582,830	S単 360号
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	3,000	本	13,716	41,148	S単 354号
S02116	スフィア付曲管 STW 400A×90°L=1265×1500mm,,	1,000	個	291,200	291,200	S単 263号
S02116	スフィア付片フランジ曲管 STW 400A×90°L=1500×1765mm,,	1,000	個	401,500	401,500	S単 264号
S02116	片フランジ付短管 STW 400A L=500mm,,	1,000	個	208,000	208,000	S単 265号
	合計				1,524,678	
	単価				1,524,678	
	*** B単 - 209号 ***					
B05111	コンクリート板 蓋版,コンクリート製,B400×L600		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1,000	枚	357	357	S単 337号
S02116	コンクリート板 側溝蓋 B400×L600,,	1,000	個	1,770	1,770	S単 266号
	合計				2,127	
	単価				2,127	
	*** B単 - 210号 ***					
B07233	継輪 鋼管 鋼管 400mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし	1,000	本	14,768	14,768	S単 355号
S02116	継輪 鋼管-鋼管 400mm,,	1,000	個	298,000	298,000	S単 267号
	合計				312,768	
	単価				312,768	
	*** B単 - 211号 ***					
BA0813	プレキャストマンホール 2号組立マンホール		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.320	人	26,145	8,366	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.320	人	23,940	7,661	S単 44号
S02115	普通作業員	0.640	人	22,155	14,179	S単 45号
Y00004	雑品	0.060		30,206	1,812	
S16004	トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.320	日	32,000	10,240	S単 398号
S02116	2号組立マンホール 調整リング 600mm t=150,,	1,000	個	11,750	11,750	S単 268号
S02117	下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 下径900 高600	1,000	個	32,200	32,200	S単 302号
S02117	下水道用マンホール側塊 直壁 900B 高600	1,000	個	26,250	26,250	S単 303号
S02116	2号組立マンホール 斜壁 900×1200mm,,	1,000	個	37,500	37,500	S単 269号
S02116	2号組立マンホール 直壁 1200×1500mm,,	1,000	個	109,000	109,000	S単 270号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	2号組立マンホール 底板 1200mm用,,	1.000	個	42,800	42,800	S単 271号
	合計				301,758	
	単価				301,758	
	*** B単 - 212号 ***					
B05110	マンホール蓋 T-14 600		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02116	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,	1.000	個	65,000	65,000	S単 272号
	合計				65,357	
	単価				65,357	
	*** B単 - 213号 ***					
B05110	マンホール蓋 T-14 1200-600親子蓋		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	863	863	S単 336号
S02116	マンホール蓋 T-14 1200-600mm 親子蓋,,	1.000	枚	1,045,000	1,045,000	S単 273号
	合計				1,045,863	
	単価				1,045,863	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	ステップ 19-300×150		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02117	ステップ 19-300×150	1.000	本	2,890	2,890	S単 300号
	合計				2,890	
	単価				2,890	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	リヤガード B700×H1000×L1500		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	単独タラップ用安全ガード L=1.5m,,	1.000	箇所	172,500	172,500	S単 274号
	合計				172,500	
	単価				172,500	
	*** B単 - 216号 ***					
000216	通気孔 SGPW 150		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)	1.000	m	10,725	10,725	S単 352号
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×180° 防虫目皿付,,	1.000	本	310,000	310,000	S単 259号
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 ロングエルボ 150×90°, ,	2.000	個	103,000	206,000	S単 245号
	合計				526,725	
	単価				526,725	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	浸透枳 600×600×H1200		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	3,970	3,970	S単 489号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.210	m ²	443.1	536	S単 454号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.210	m ²	2,158	2,611	S単 468号
S02116	浸透樹 600x600xH1200,,	1.000	個	74,600	74,600	S単 275号
S02116	グレーチング樹蓋 600x600用 T-14,,	1.000	組	27,900	27,900	S単 276号
	合 計				109,617	
	単 価				109,617	
	*** B単 - 218号 ***					
B07231	埋設表示テープ 幅150mm 50mm 2倍幅 リフレクタ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ,,	2.000	巻	7,120	14,240	S単 277号
S02115	電工	0.400	人	23,940	9,576	S単 46号
	合 計				23,816	
	単 価				238	
	*** B単 - 219号 ***					
B14601	高圧洗浄工 30Mpa		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m ²	1,362	1,362	S単 364号
	合 計				1,362	
	単 価				1,362	
	*** B単 - 220号 ***					
B14604	表面被覆工(吹付) 側壁 t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S14604	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,7.50kg	1.000	m ²	1,220	1,220	S単 369号
S14606	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),2,460.00kg	1.000	m ²	12,384	12,384	S単 370号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物,なし	0.100	m ³	839	84	S単 323号
	合 計				13,688	
	単 価				13,688	
	*** B単 - 221号 ***					
B14604	表面被覆工(吹付) 底版 t=15mm		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
S14604	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,7.50kg	100.000	m ²	1,220	122,000	S単 369号
Y00001	表面被覆工					
S02115	土木一般世話役	1.740	人	26,145	45,492	S単 43号
S02115	特殊作業員	8.700	人	23,940	208,278	S単 44号
S02115	普通作業員	6.900	人	22,155	152,870	S単 45号
S02115	左官	8.700	人	28,560	248,472	S単 53号
Y00004	雑品	0.120		655,112	78,613	
S02116	表面被覆材	2,902.800	kg	300	870,840	S単 278号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物,なし	0.150	m ³	839	126	S単 323号
	合 計				1,726,691	
	単 価				17,267	
	*** B単 - 222号 ***					
000222	洗浄水 水道水		m ³		1.000 m ³	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	千波湖送水路改修工事					
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	洗浄水 購入水,,	1.000	m ³	261	261	S単 279号
	合計				261	
	単価				261	
	*** B単 - 223号 ***					
000223	散水車 タンク容量5500L~6500L		日		1.000	歩A 当たり算出
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量5500~6500L,	1.000	時間	7,552	7,552	S単 377号
	合計				7,552	
	単価				7,552	
	*** B単 - 224号 ***					
B14211	充填 ポリマーセメントモルタル B=1~10mm		m		1.000	歩A 当たり算出
S14211	ひび割れ充填工 充填工,0.10kg,5.56kg,養生有り,表面仕上げ無し	1.000	m	6,738	6,738	S単 363号
	合計				6,738	
	単価				6,738	
	*** B単 - 225号 ***					
B14602	断面修復工 t=10mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S14602	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,0.75kg	1.000	m ²	5,666	5,666	S単 367号
S14603	断面修復工 断面修復工,348.60kg	1.000	m ²	41,854	41,854	S単 368号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物,なし	0.100	m ³	839	84	S単 323号
	合計				47,604	
	単価				47,604	
	*** B単 - 226号 ***					
000226	劣化部処理 D 3cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m ²	2,987	2,987	S単 325号
	合計				2,987	
	単価				2,987	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	劣化部処理 3cm<D 6cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm	1.000	m ²	6,624	6,624	S単 326号
	合計				6,624	
	単価				6,624	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	防錆処理工		m		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	26,145	10,458	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.800	人	23,940	19,152	S単 44号
S02115	普通作業員	0.800	人	22,155	17,724	S単 45号
Y00004	雑品	0.200		47,334	9,467	
S02116	防錆処理材	0.738	kg	1,372	1,013	S単 280号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				57,814	
	単価				5,781	
	*** B単 - 229号 ***					
BA0501	コンクリート蓋 B2400×t250mm		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	コンクリート蓋設置 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,あり	1.000	基	8,966	8,966	S単 490号
S02116	コンクリート床版 B2400×L1000×t250,,	1.000	枚	60,480	60,480	S単 281号
	合計				69,446	
	単価				69,446	
	*** B単 - 230号 ***					
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.2	235	S単 441号
	合計				235	
	単価				235	
	*** B単 - 231号 ***					
B01504	床掘(運搬・整形) 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好	1.000	m3	2,049	2,049	S単 3号
	合計				2,049	
	単価				2,049	
	*** B単 - 232号 ***					
B01209	埋戻 B<1.0m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1.110	m3	1,992	2,211	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	540	540	S単 11号
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,507	1,507	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	209.7	233	S単 434号
	合計				4,724	
	単価				4,724	
	*** B単 - 233号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	443.1	443	S単 454号
	合計				443	
	単価				443	
	*** B単 - 234号 ***					
BA0103	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.2	235	S単 441号
	合計				235	
	単価				235	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 235号 ***					
B01504	床掘(運搬・整形) 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好	1,000	m3	2,049	2,049	S単 3号
	合計				2,049	
	単価				2,049	
	*** B単 - 236号 ***					
B01209	埋戻 B<1.0m,現場発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好	1,110	m3	1,992	2,211	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	540	540	S単 11号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,507	1,507	S単 7号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 433号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	209.7	233	S単 434号
	合計				4,724	
	単価				4,724	
	*** B単 - 237号 ***					
BA0108	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	443.1	443	S単 454号
	合計				443	
	単価				443	
	*** B単 - 238号 ***					
000238	電線管整備 FEP 40		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,40,地 中 (構内)	1,000	m	862	862	S単 430号
	合計				862	
	単価				862	
	*** B単 - 239号 ***					
000239	電線管整備 FEP 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,50,地 中 (構内)	1,000	m	905	905	S単 431号
	合計				905	
	単価				905	
	*** B単 - 240号 ***					
000240	ハンドホール整備 450型		基		1,000	歩A 当たり算出
S42112	ハンドホール設置工(450型) その他,	1,000	基	93,571	93,571	S単 432号
	合計				93,571	
	単価				93,571	
	*** B単 - 241号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形 U300A・グレーチング蓋 再利用(設置・撤去)		m		10,000	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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	2.800	m3	3,355	9,394	S単 8号
S05801	鉄筋コンクリートU型 撤去(再利用) U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	10.000	m	2,254	22,540	S単 338号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり	4.500	m3	287.4	1,293	S単 446号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m ²	443.1	2,216	S単 454号
S05801	鉄筋コンクリートU型蓋 撤去(再利用) 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	10.000	枚	221	2,210	S単 339号
S05801	鉄筋コンクリートU型 設置 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,420	44,200	S単 340号
S05801	鉄筋コンクリートU型蓋 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	10.000	枚	357	3,570	S単 341号
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.500	m3	1,900	950	
	合計				86,373	
	単価				8,637	
	*** B単 - 242号 ***					
B05201	鉄筋コンクリートU形設置 U300A 新設		m		10,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	5.000	m ²	266	1,330	S単 10号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	2.800	m3	3,355	9,394	S単 8号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,420	44,200	S単 342号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.500	m3	1,900	950	S単 282号
S02116	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm,,	5.000	個	5,250	26,250	S単 283号
	合計				82,124	
	単価				8,212	
	*** B単 - 243号 ***					
B05111	側溝蓋 300用 横断T-14		枚		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	357	357	S単 337号
S02117	鋼製グレーチング 300用 横断T-14	1.000	組	15,600	15,600	S単 304号
	合計				15,957	
	単価				15,957	
	*** B単 - 244号 ***					
000244	浸透樹 600×600×H1200		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	3,970	3,970	S単 489号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.210	m ²	443.1	536	S単 454号
SA0301	SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,砕石(各種)	1.210	m ²	2,778	3,361	S単 469号
S02116	単粒度砕石 ,4号 30~20mm,	0.072	m3	3,620	261	S単 284号
S02116	浸透樹 600×600×H1200,,	1.000	個	74,600	74,600	S単 275号
S02116	グレーチング樹蓋 600×600用 T-14,,	1.000	組	27,900	27,900	S単 276号
	合計				110,628	
	単価				110,628	
	*** B単 - 245号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=15cm		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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワック-ラン RC-40	1.000	m ²	608.6	609	S単 492号
	合計				609	
	単価				609	
	*** B単 - 246号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト13,t=4cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プラスチック各種,あり,再生密粒度アスファルト13	1.000	m ²	1,464	1,464	S単 496号
	合計				1,464	
	単価				1,464	
	*** B単 - 247号 ***					
000247	ネットフェンス 再利用撤去・復旧 H=800		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	4.600	m ³	235.2	1,082	S単 441号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m ³ 未満	5.000	m ³	209.7	1,049	S単 433号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	4.600	m ³	2,402	11,049	S単 9号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.200	m ²	443.1	89	S単 454号
S02011	ネットフェンス工(本体) 1.0m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アソカブロック設置	10.000	m	7,378	73,780	S単 13号
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,アソカブロック,再利用	10.000	m	1,971	19,710	S単 18号
	合計				106,759	
	単価				10,676	
	*** B単 - 248号 ***					
000248	ネットフェンス 再利用撤去・復旧 H=1200		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	4.600	m ³	235.2	1,082	S単 441号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m ³ 未満	5.000	m ³	209.7	1,049	S単 433号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	4.500	m ³	2,402	10,809	S単 9号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.200	m ²	443.1	89	S単 454号
S02011	ネットフェンス工(本体) 1.2m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アソカブロック設置	10.000	m	7,769	77,690	S単 14号
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.2m,アソカブロック,再利用	10.000	m	2,134	21,340	S単 19号
	合計				112,059	
	単価				11,206	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	ネットフェンス 再利用撤去・復旧 H=1800		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	5.400	m ³	235.2	1,270	S単 441号
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) 土砂,土量50,000m ³ 未満	4.700	m ³	209.7	986	S単 433号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	5.300	m ³	2,402	12,731	S単 9号
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	0.240	m ²	266	64	S単 10号
S02011	ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アソカブロック設置	10.000	m	10,218	102,180	S単 15号
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.5m,アソカブロック,再利用	10.000	m	2,494	24,940	S単 20号
	合計				142,171	
	単価				14,217	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 250号 ***						
000250	フェンス扉(両開き門扉) H=1.8m W=4.0m		組		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	6.000	m3	235.2	1,411	S単 441号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.200	m3	1,036	6,423	S単 439号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	5.600	m3	2,402	13,451	S単 9号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.700	m ²	443.1	310	S単 454号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	0.070	m ³	1,222	86	S単 465号
T00401	両開き門扉設置 H1.8m W=4.0m	1.000	組	225,868	225,868	T単 9号
合 計					247,549	
単 価					247,549	
*** B単 - 251号 ***						
000251	切断・充填 塩ビ管 100切断・エアモルタル充填		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	0.140	人	30,765	4,307	S単 49号
Y00004	雑品	0.075		4,307	323	
S02116	裏込材 ,FRPM エアモルタル,	0.003	m3	13,496	40	S単 119号
合 計					4,670	
単 価					4,670	
*** B単 - 252号 ***						
000252	丸太杭 撤去・復旧		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,074	2,074	S単 443号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	1.000	m3	3,355	3,355	S単 8号
合 計					5,429	
単 価					5,429	
*** B単 - 253号 ***						
B05201	鉄筋コンクリートU形 U240A 再利用(設置・撤去)		m		10,000	歩A 当たり算出
S01010	埋戻土投入(機械土工(ロウアー・バック掘削)) バック	6.100	m3	573	3,495	S単 1号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	5.500	m3	3,355	18,453	S単 8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	5.500	m3	540	2,970	S単 11号
S05801	鉄筋コンクリートU型 撤去(再利用) U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	10.000	m	2,254	22,540	S単 338号
S05801	鉄筋コンクリートU型 設置 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,420	44,200	S単 340号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	6.900	m3	235.2	1,623	S単 441号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.400	m ²	443.1	1,950	S単 454号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.440	m3	1,900	836	S単 282号
合 計					96,067	
単 価					9,607	
*** B単 - 254号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40, t=20cm		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-40	1.000	m ²	729.7	730	S単 493号
	合計				730	
	単価				730	
	*** B単 - 255号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスロ13,t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｼｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスロ(13)	1.000	m ²	2,668	2,668	S単 497号
	合計				2,668	
	単価				2,668	
	*** B単 - 256号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-40	1.000	m ²	729.7	730	S単 493号
	合計				730	
	単価				730	
	*** B単 - 257号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスロ13,t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｼｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスロ(13)	1.000	m ²	2,668	2,668	S単 497号
	合計				2,668	
	単価				2,668	
	*** B単 - 258号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャーラン RC-40	1.000	m ²	729.7	730	S単 493号
	合計				730	
	単価				730	
	*** B単 - 259号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=12cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	699.5	700	S単 494号
	合計				700	
	単価				700	
	*** B単 - 260号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスロ13,t=3cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｼｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスロ(13)	1.000	m ²	2,099	2,099	S単 498号
	合計				2,099	
	単価				2,099	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 261号 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m ²	623.9	624	S単 495号
	合 計				624	
	単 価				624	
*** B単 - 262号 ***						
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13,t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,668	2,668	S単 497号
	合 計				2,668	
	単 価				2,668	
*** B単 - 263号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) RC-40,t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｰﾗﾝ RC-40	1.000	m ²	729.7	730	S単 493号
	合 計				730	
	単 価				730	
*** B単 - 264号 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=12cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m ²	699.5	700	S単 494号
	合 計				700	
	単 価				700	
*** B単 - 265号 ***						
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13,t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,099	2,099	S単 498号
	合 計				2,099	
	単 価				2,099	
*** B単 - 266号 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) M-30,t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm	1.000	m ²	623.9	624	S単 495号
	合 計				624	
	単 価				624	
*** B単 - 267号 ***						
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13,t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,668	2,668	S単 497号
	合 計				2,668	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,668	
	*** B単 - 268号 ***					
B05502	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種400A		m		10,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	6.200	m3	3,355	20,801	S単 8号
S05801	鉄筋コンクリートベンチフリューム撤去(再利用) U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	10.000	m	3,048	30,480	S単 343号
S05801	鉄筋コンクリートベンチフリューム設置 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	5,977	59,770	S単 344号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり	8.800	m3	287.4	2,529	S単 446号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m ²	443.1	2,659	S単 454号
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.600	m3	1,900	1,140	
	合 計				117,379	
	単 価				11,738	
	*** B単 - 269号 ***					
BA0501	樹 600×600×H1200		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付・撤去,80kgを超え200kg以下,有り,あり	1.000	基	5,667	5,667	S単 491号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.923	m ²	443.1	409	S単 454号
	合 計				6,076	
	単 価				6,076	
	*** B単 - 270号 ***					
000270	視覚障害者用誘導ブロック 30×30×6cm,撤去・設置(再利用)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02200	特殊ブロック工再利用撤去 30×30×6cm	1.000	m ²	2,206	2,206	S単 319号
S02200	特殊ブロック工再利用設置 30×30×6cm	1.000	m ²	6,722	6,722	S単 320号
	合 計				8,928	
	単 価				8,928	
	*** B単 - 271号 ***					
BA0820	歩車道境界ブロック B形 撤去・設置(素掘り区間)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,-,なし,,	1.000	m	3,096	3,096	S単 499号
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	1.000	m	1,314	1,314	S単 502号
	合 計				4,410	
	単 価				4,410	
	*** B単 - 272号 ***					
BA0821	地先境界ブロック A種 撤去・設置(水路補修区間)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0877	SP 地先境界ブロック(撤去) 再利用設置,A種(120×120×600),無し,無し,-,-,...	0.500	m	2,628	1,314	S単 500号
SA0877	SP 地先境界ブロック(再利用設置) 再利用設置,A種(120×120×600),有り,無し,-,-,なし,再生クラッシュ RC-40,	1.000	m	3,031	3,031	S単 501号
	合 計				4,345	
	単 価				4,345	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 273号 ***					
B08232	ガードパイプ Gp-Cp-2B 撤去・設置(水路補修区間)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02013	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	11.000	本	4,221	46,431	S単 16号
S08717	【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去,コンクリート建込,塗装,Gp-Cp-2B,受けない,無し	10.000	m	1,491	14,910	S単 362号
S02120	ガードパイプ設置 Gp-Cp-2B 材料費含まない	10.000	m	4,618	46,180	S単 312号
	合計				107,521	
	単価				10,752	
	*** B単 - 274号 ***					
000274	掘取 中低木 100~200cm 根巻きあり		本		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.700	人	26,145	18,302	S単 43号
S02115	造園工	5.400	人	22,470	121,338	S単 55号
S02115	普通作業員	4.500	人	22,155	99,698	S単 45号
Y00004	雑品	0.050		239,338	11,967	
	合計				251,305	
	単価				2,513	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	樹木運搬		本		100,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] ハートトラック4~4.5t積 2.9t吊,	11.700	時間	7,201	84,252	S単 378号
	合計				84,252	
	単価				843	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	植栽 幹周15cm未満		本		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.200	人	26,145	83,664	S単 43号
S02115	造園工	16.100	人	22,470	361,767	S単 55号
S02115	普通作業員	9.600	人	22,155	212,688	S単 45号
	合計				658,119	
	単価				6,581	
	*** B単 - 277号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去,t=22mm		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,60,1,あり	1.000	m ²	902	902	S単 417号
	合計				902	
	単価				902	
	*** B単 - 278号 ***					
B18241	安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m ²	349	349	S単 418号
	合計				349	
	単価				349	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 279号 ***						
BA0201	殻運搬 廃棄プラスチック		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,23.0km以下	1.000	m3	9,093	9,093	S単 451号
	合 計				9,093	
	単 価				9,093	
*** B単 - 280号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃棄プラスチック		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 廃棄プラスチック	1.000	各単位	14,300	14,300	S単 317号
	合 計				14,300	
	単 価				14,300	
*** B単 - 281号 ***						
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去,t=22mm		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,60,1,あり	1.000	m ²	902	902	S単 417号
	合 計				902	
	単 価				902	
*** B単 - 282号 ***						
B18241	安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	349	349	S単 418号
	合 計				349	
	単 価				349	
*** B単 - 283号 ***						
BA0201	殻運搬 廃棄プラスチック		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,23.0km以下	1.000	m3	9,093	9,093	S単 451号
	合 計				9,093	
	単 価				9,093	
*** B単 - 284号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃棄プラスチック		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 廃棄プラスチック	1.000	各単位	14,300	14,300	S単 317号
	合 計				14,300	
	単 価				14,300	
*** B単 - 285号 ***						
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去,t=22mm		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,60,1,あり	1.000	m ²	902	902	S単 417号
	合 計				902	
	単 価				902	
*** B単 - 286号 ***						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)		
工事名	千波湖送水路改修工事		

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18241	安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1,000	m ²	349	349	S単 418号
	合計				349	
	単価				349	
	*** B単 - 287号 ***					
BA0201	殻運搬 廃棄プラスチック		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,23.0km以下	1,000	m ³	9,093	9,093	S単 451号
	合計				9,093	
	単価				9,093	
	*** B単 - 288号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分価格 廃棄プラスチック	1,000	各単位	14,300	14,300	S単 317号
	合計				14,300	
	単価				14,300	
	*** B単 - 289号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=7.5m(埋殺し分L=7.0m)		枚		95,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,8.0,あり	95,000	枚	13,291	1,262,645	S単 419号
S02104	ガス切断 13~17mm	38,800	m	3,347	129,864	S単 22号
S02117	鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.0m	50,607	ton	180,000	9,109,260	S単 305号
S02117	鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.0m	7,230	ton	180,000	1,301,400	S単 306号
	合計				11,803,169	
	単価				124,244	
	*** B単 - 290号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=7.5m(埋殺し分L=5.47m)		枚		8,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,8.0,あり	8,000	枚	13,291	106,328	S単 419号
S02104	ガス切断(土留工内進入時H=1.0m) 13~17mm	3,200	m	3,347	10,710	S単 23号
S02104	ガス切断(FRPM管接続時H=1.53m) 13~17mm	3,200	m	3,347	10,710	S単 24号
S02117	鋼矢板(埋殺し) 型 L=5.47m	3,330	ton	180,000	599,400	S単 307号
S02117	鋼矢板(撤去部分) 型 L=2.53m	1,540	ton	180,000	277,200	S単 308号
	合計				1,004,348	
	単価				125,544	
	*** 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
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1,000	回	100,258	100,258	S単 421号
	合計				100,258	
	単価				100,258	
	*** B単 - 292号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)			
工事名	千波湖送水路改修工事			

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18284	切梁・腹起し H-300		ton		1.000 ton	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,H300,90日,1回,あり	1.000	ton	97,719	97,719	S単 412号
	合計				97,719	
	単価				97,719	
	*** B単 - 293号 ***					
B19002	養生材輸送 御前山ダム仮置場,鋼材		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,500	6,500	S単 425号
	合計				6,500	
	単価				6,500	
	*** B単 - 294号 ***					
000294	水圧四面梁設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.448	人	26,145	11,713	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.448	人	23,940	10,725	S単 44号
S02115	普通作業員	1.184	人	22,155	26,232	S単 45号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り	2.000	日	74,400	148,800	S単 399号
S16004	ハッパ[加-ラ型・ク-ン~超低・排対型(~2011年規制)] ハッパ(加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り	1.218	日	57,776	70,371	S単 400号
T03001	水圧四面梁	30.000	日	15,838	475,140	T単 14号
S17005	水圧四面梁整備料 損料	1.000	箇所	106,000	106,000	S単 403号
	合計				848,981	
	単価				848,981	
	*** B単 - 295号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=8.5m(硬質地盤クリア、左岸)		枚		34.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	34.000	枚	7,660	260,440	S単 420号
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 100,9.0,あり	34.000	枚	73,427	2,496,518	S単 422号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,90日,1回	18.360	ton	20,250	371,790	S単 402号
	合計				3,128,748	
	単価				92,022	
	*** B単 - 296号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 普通鋼矢板 型,L=8.5m(硬質地盤クリア、右岸)		枚		34.000 枚	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 100,9.0,あり	34.000	枚	73,427	2,496,518	S単 422号
S02104	ガス切断 13~17mm	13.600	m	3,347	45,519	S単 22号
S02117	鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.5m	15.300	ton	180,000	2,754,000	S単 309号
S02117	鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.5m	3.060	ton	180,000	550,800	S単 310号
	合計				5,846,837	
	単価				171,966	
	*** B単 - 297号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤刈り工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	438,064	438,064	S単 423号
	合計				438,064	
	単価				438,064	
	*** B単 - 298号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-300		ton		1.000 ton	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,H300,90日,1回,あり	1.000	ton	97,719	97,719	S単 412号
	合計				97,719	
	単価				97,719	
	*** B単 - 299号 ***					
B18284	切梁・腹起し H-350		ton		1.000 ton	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,H350,90日,1回,あり	1.000	ton	97,719	97,719	S単 413号
	合計				97,719	
	単価				97,719	
	*** B単 - 300号 ***					
B19002	発生材輸送 御前山ダム仮置場,鋼材		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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,500	6,500	S単 425号
	合計				6,500	
	単価				6,500	
	*** B単 - 301号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,吐出水槽,稼働日数30日		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	7,521	7,521	S単 405号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,171	9,171	S単 406号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 30,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	172,026	172,026	S単 407号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 411号
	合計				207,640	
	単価				207,640	
	*** B単 - 302号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,搬入立坑1,稼働日数15日		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	7,521	7,521	S単 405号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,171	9,171	S単 406号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	86,013	86,013	S単 408号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 411号
	合計				121,627	
	単価				121,627	
	*** B単 - 303号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,搬入立坑2,稼働日数30日		箇所		1.000 箇所	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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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	7,521	7,521	S単 405号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,171	9,171	S単 406号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 30.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	172,026	172,026	S単 407号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 411号
	合計				207,640	
	単価				207,640	
	*** B単 - 304号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,開削区間,稼働日数60日		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	7,521	7,521	S単 405号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,171	9,171	S単 406号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 60.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	344,051	344,051	S単 409号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 411号
	合計				379,665	
	単価				379,665	
	*** B単 - 305号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,素掘区間,稼働日数53日		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	7,521	7,521	S単 405号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,171	9,171	S単 406号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 53.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	303,912	303,912	S単 410号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 411号
	合計				339,526	
	単価				339,526	
	*** B単 - 306号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満,搬入立坑5,稼働日数60日		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	7,521	7,521	S単 405号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,171	9,171	S単 406号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 60.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	344,051	344,051	S単 409号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	18,922	18,922	S単 411号
	合計				379,665	
	単価				379,665	
	*** B単 - 307号 ***					
000307	仮電力設備 設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	2.600	人	22,155	57,603	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		57,603	5,760	
S16001	トラック[クレーン装置付] Λ-トラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	41,860	41,860	S単 379号
	合計				105,223	
	単価				105,223	
	*** B単 - 308号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000308	換気設備 設置・撤去		箇所		2,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.150	人	26,145	56,212	S単 43号
S02115	普通作業員	8.100	人	22,155	179,456	S単 45号
S02115	溶接工	2.150	人	30,765	66,145	S単 49号
S02115	電工	2.120	人	23,940	50,753	S単 46号
Y00004	雑品	0.100		352,566	35,257	
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa,交替制補正対象外	77.000	日	454	34,958	S単 387号
	合計				422,781	
	単価				211,391	
	*** B単 - 309号 ***					
B19021	交通誘導警備員 吐出水槽		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 310号 ***					
B19021	交通誘導警備員 施工ヤード2		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 311号 ***					
B19021	交通誘導警備員 水戸赤十字病院		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 312号 ***					
B19021	交通誘導警備員 施工ヤード3		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 313号 ***					
B19021	交通誘導警備員 搬入立坑4		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 314号 ***					
B19021	交通誘導警備員 搬入立坑4(深夜施工)		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B(深夜施工)	1.000	人	22,208	22,208	S単 57号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				22,208	
	単価				22,208	
	*** B単 - 315号 ***					
B19021	交通誘導警備員 搬入立坑5		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 316号 ***					
B19021	交通誘導警備員 手入れ口		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 317号 ***					
B19021	交通誘導警備員 水路補修区間		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	S単 56号
	合計				14,805	
	単価				14,805	
	*** B単 - 318号 ***					
000318	仮囲い H=3.0m 設置撤去,施工ヤード2		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	26,145	13,073	S単 43号
S02115	普通作業員	2.500	人	22,155	55,388	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		68,461	6,846	
S17005	仮囲い(H=3.0m) 損料	60.000	m供用日	17	1,020	S単 404号
	合計				76,327	
	単価				7,633	
	*** B単 - 319号 ***					
000319	仮囲い H=3.0m 設置撤去,既設水路内敷設区間		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	26,145	13,073	S単 43号
S02115	普通作業員	2.500	人	22,155	55,388	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		68,461	6,846	
S17005	仮囲い(H=3.0m) 損料	60.000	m供用日	17	1,020	S単 404号
	合計				76,327	
	単価				7,633	
	*** B単 - 320号 ***					
000320	仮囲い H=3.0m 設置撤去,素掘区間		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	26,145	13,073	S単 43号
S02115	普通作業員	2.500	人	22,155	55,388	S単 45号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		68,461	6,846	
S17005	仮囲い(H=3.0m) 損料	120.000	m供用日	17	2,040	S単 404号
	合計				77,347	
	単価				7,735	
	*** B単 - 321号 ***					
000321	仮囲い H=3.0m 設置撤去,水路補修区間		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	26,145	13,073	S単 43号
S02115	普通作業員	2.500	人	22,155	55,388	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		68,461	6,846	
S17005	仮囲い(H=3.0m) 損料	60.000	m供用日	17	1,020	S単 404号
	合計				76,327	
	単価				7,633	
	*** B単 - 322号 ***					
B19002	仮設材輸送 敷鉄板 往復計上		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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,820	10,820	S単 426号
	合計				10,820	
	単価				10,820	
	*** B単 - 323号 ***					
B19002	仮設材輸送 H型鋼(切梁・腹起し) 往復計上		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,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 427号
	合計				12,320	
	単価				12,320	
	*** B単 - 324号 ***					
B19002	仮設材輸送 鋼矢板 型 往復計上		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 428号
	合計				16,080	
	単価				16,080	
	*** B単 - 325号 ***					
B19002	仮設材輸送 水圧四面梁 往復計上		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 428号
	合計				16,080	
	単価				16,080	
	*** B単 - 326号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)		
工事名	千波湖送水路改修工事		

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 中層混合処理機		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20t以上60t以下, 運搬~組立~分解 ~運搬, 基地と現場の移動,, なし	1.000	台	1,876,392	1,876,392	S単 424号
	合 計				1,876,392	
	単 価				1,876,392	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	コンクリート強度推定調査		測点		1,000	歩A 当たり算出
S02116	圧縮強度試験 JSCE-K 561 3供試体/回,,	1.000	回	9,000	9,000	S単 285号
	合 計				9,000	
	単 価				9,000	
	*** B単 - 328号 ***					
B14601	既設水路内洗浄 30Mpa		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S14601	高压洗浄工 高压洗浄工, 30Mpa	1.000	m ²	1,362	1,362	S単 364号
	合 計				1,362	
	単 価				1,362	
	*** B単 - 329号 ***					
000329	管内測量調査工		m		70,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	1.500	人	44,310	66,465	S単 58号
S02115	測量助手	2.300	人	32,655	75,107	S単 59号
Y00004	雑品	0.070		141,572	9,910	
S02115	普通作業員	2.300	人	22,155	50,957	S単 45号
Y00009	小計				50,957	
S16003	トータルメーション[2級以上] 測角表示単位10秒測距精度5mm+5ppm×D, 交替制補正対象外	1.000	供用日	990	990	S単 391号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、ハーフトラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	41,860	41,860	S単 379号
S16004	発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA	1.000	日	1,866	1,866	S単 401号
Y00004	雑品	0.150		44,716	6,707	
	合 計				253,862	
	単 価				3,627	
	*** B単 - 330号 ***					
B14601	既設水路内洗浄 30Mpa		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S14601	高压洗浄工 高压洗浄工, 30Mpa	1.000	m ²	1,362	1,362	S単 364号
	合 計				1,362	
	単 価				1,362	
	*** B単 - 331号 ***					
B14601	高压洗浄工 30Mpa (付着強度試験)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S14601	高压洗浄工 高压洗浄工, 30Mpa	1.000	m ²	1,362	1,362	S単 364号
	合 計				1,362	
	単 価				1,362	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 332号 ***						
B14601	高压洗浄工 50Mpa(付着強度試験)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S14601	高压洗浄工 高压洗浄工,50Mpa	1.000	m ²	1,453	1,453	S単 365号
	合計				1,453	
	単価				1,453	
*** B単 - 333号 ***						
B14601	高压洗浄工 100Mpa(付着強度試験)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S14601	高压洗浄工 高压洗浄工,100Mpa	1.000	m ²	1,907	1,907	S単 366号
	合計				1,907	
	単価				1,907	
*** B単 - 334号 ***						
000334	洗浄水 水道水		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	洗浄水 購入水,,	1.000	m ³	261	261	S単 279号
	合計				261	
	単価				261	
*** B単 - 335号 ***						
000335	散水車 タンク容量5500L~6500L		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	散水車[トラック架装型] タンク容量5500~6500L,	1.000	時間	7,552	7,552	S単 377号
	合計				7,552	
	単価				7,552	
*** B単 - 336号 ***						
B19021	JR工事管理者 吐出水槽		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	JR工事管理者	1.000	人	17,850	17,850	S単 60号
	合計				17,850	
	単価				17,850	
*** B単 - 337号 ***						
B19021	列車見張員 吐出水槽		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	列車見張員	1.000	人	14,700	14,700	S単 61号
	合計				14,700	
	単価				14,700	
*** B単 - 338号 ***						
B19064	溶接試験 現場溶接部X線検査(鋼管類)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)	2.000	枚	9,261	18,522	S単 429号
	合計				18,522	
	単価				18,522	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 339号 ***					
000339	超音波検査 矩形鋼管溶接部		箇所		12,000	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	53,760	53,760	S単 62号
S02115	技師(B)	1.000	人	43,680	43,680	S単 63号
S02115	普通作業員	0.500	人	22,155	11,078	S単 45号
Y00004	雑品	0.065		108,518	7,054	
	合計				115,572	
	単価				9,631	
	*** B単 - 340号 ***					
B19061	平板載荷試験 100KN以内		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	1.000	回	185,000	185,000	S単 286号
	合計				185,000	
	単価				185,000	
	*** B単 - 341号 ***					
000341	付着強度試験 高圧洗浄試験施工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	付着強度試験(高圧洗浄試験後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,	1.000	箇所	30,961	30,961	S単 287号
	合計				30,961	
	単価				30,961	
	*** B単 - 342号 ***					
000342	付着強度試験 下地処理後		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	付着強度試験(下地処理後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,	1.000	箇所	13,419	13,419	S単 288号
	合計				13,419	
	単価				13,419	
	*** B単 - 343号 ***					
000343	付着強度試験 表面被覆後		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	付着強度試験(表面被覆後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,	1.000	箇所	23,155	23,155	S単 289号
	合計				23,155	
	単価				23,155	
	*** B単 - 344号 ***					
000344	圧縮強度試験 品質管理:表面被覆工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	圧縮強度試験 JSCE-K 561 3供試体/回,,	1.000	回	9,000	9,000	S単 285号
	合計				9,000	
	単価				9,000	
	*** B単 - 345号 ***					
000345	圧縮強度試験 品質管理:断面修復工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	圧縮強度試験 JSCE-K 561 3供試体/回,,	1.000	回	9,000	9,000	S単 285号
	合計				9,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,000	
	*** B単 - 346号 ***					
000346	水質分析 PH測定		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	水質分析 PH測定,,	1.000	検体	575	575	S単 290号
	合 計				575	
	単 価				575	
	*** B単 - 347号 ***					
B19062	土質試験		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	1.000	試料	10,400	10,400	S単 291号
	合 計				10,400	
	単 価				10,400	
	*** B単 - 348号 ***					
000348	有害物質試験		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	有害物質試験 28項目,,	1.000	回	440,000	440,000	S単 292号
	合 計				440,000	
	単 価				440,000	
	*** B単 - 349号 ***					
000349	六価クロム溶出試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	S単 293号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単 - 350号 ***					
000350	駐車料金		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	駐車料金 水戸赤十字病院,,	1.000	回	100	100	S単 294号
	合 計				100	
	単 価				100	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01010	*** S単 - 1号 *** 埋戻土投入(機械土工(ロングアールバック掘削)) 機械土工(ロングアールバック掘削) バック		m3	573		歩A・単A
S01032	*** S単 - 2号 *** 仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好		m3	1,992		歩A・単A
S01032	*** S単 - 3号 *** 仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,7.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好		m3	2,049		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,410		歩A・単A
S01041	*** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,883		歩A・単A
S01041	*** S単 - 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,033		歩A・単A
S01041	*** S単 - 7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,507		歩A・単A
S01041	*** S単 - 8号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()		m3	3,355		歩A・単A
S01041	*** S単 - 9号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()		m3	2,402		歩A・単A
S01072	*** S単 - 10号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	266		歩A・単A
S01082	*** S単 - 11号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	540		歩A・単A
S01082	*** S単 - 12号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり		m3	395		歩A・単A
S02011	*** S単 - 13号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 1.0m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アコブロック設置		m	7,378		歩A・単A
S02011	*** S単 - 14号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 1.2m,A-型,ビニル被覆製,2.0m,アコブブロック設置		m	7,769		歩A・単A
S02011	*** S単 - 15号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 1.5m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アコブブロック設置		m	10,218		歩A・単A
S02013	*** S単 - 16号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下		本	4,221		歩A・単A
S02017	*** S単 - 17号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.5m,アコブブロック,廃棄		m	1,351		歩A・単A
S02017	*** S単 - 18号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,アコブブロック,再利用		m	1,971		歩A・単A
S02017	*** S単 - 19号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.2m,アコブブロック,再利用		m	2,134		歩A・単A
S02017	*** S単 - 20号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.5m,アコブブロック,再利用		m	2,494		歩A・単A
S02018	*** S単 - 21号 *** ネットフェンス撤去工(扉) ネットフェンス撤去工(扉) ネット式両開,廃棄		組	5,762		歩A・単A
S02104	*** S単 - 22号 *** ガス切断					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	千波湖送水路改修工事					

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ガス切断 13~17mm *** S単 - 23号 ***		m	3,347		歩A・単A
S02104	ガス切断(土留工内進入時H=1.0m) ガス切断 13~17mm *** S単 - 24号 ***		m	3,347		歩A・単A
S02104	ガス切断(FRP管接続時H=1.53m) ガス切断 13~17mm *** S単 - 25号 ***		m	3,347		歩A・単A
S02111	フラットソー フラットソー t=350mm *** S単 - 26号 ***		台	16,500		歩A・単A
S02111	専用トラック 専用トラック *** S単 - 27号 ***		台	6,850		歩A・単A
S02111	フラットソー フラットソー t=250mm *** S単 - 28号 ***		台	15,400		歩A・単A
S02111	ウォールソー ウォールソー *** S単 - 29号 ***		台	9,670		歩A・単A
S02111	バン バン *** S単 - 30号 ***		台	2,350		歩A・単A
S02111	無軌道台車 無軌道台車 1.5ton *** S単 - 31号 ***		日	5,000		歩A・単A
S02111	かご型台車 かご型台車 2.0ton *** S単 - 32号 ***		日	3,650		歩A・単A
S02111	サポート材 サポート材 *** S単 - 33号 ***		m	24,100		歩A・単A
S02114	水圧四面梁 伸縮ユニット 水圧四面梁 伸縮ユニット L=4.0m×8本 3L型 *** S単 - 34号 ***		日	9,536		歩A・単A
S02114	水圧四面梁 コーナー金具 水圧四面梁 コーナー金具 8個 *** S単 - 35号 ***		日	160		歩A・単A
S02114	水圧ハンドポンプ 水圧ハンドポンプ 19L×2個 *** S単 - 36号 ***		日	400		歩A・単A
S02114	水圧四面梁 分岐ホース 水圧四面梁 分岐ホース L=0.75m×2本 *** S単 - 37号 ***		日	494		歩A・単A
S02114	水圧四面梁 操作ハンドル 水圧四面梁 操作ハンドル *** S単 - 38号 ***		日	18		歩A・単A
S02114	矢板押込み金具 矢板押込み金具 *** S単 - 39号 ***		日	46		歩A・単A
S02114	腹起しキャッチャー 腹起しキャッチャー 基本98L×8本 *** S単 - 40号 ***		日	288		歩A・単A
S02114	腹起しキャッチャー 腹起しキャッチャー 中延長98L×8本 *** S単 - 41号 ***		日	240		歩A・単A
S02114	腹起しキャッチャー 腹起しキャッチャー 150受け金具×16個 *** S単 - 42号 ***		日	480		歩A・単A
S02114	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 B4.0m×W4.0m×H3.5m *** S単 - 43号 ***		日	4,176		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人	26,145		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 44号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,940		歩A・単A
S02115	*** S単 - 45号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,155		歩A・単A
S02115	*** S単 - 46号 *** 電工 電工		人	23,940		歩A・単A
S02115	*** S単 - 47号 *** 塗装工 塗装工		人	28,140		歩A・単A
S02115	*** S単 - 48号 *** 配管工 配管工		人	24,360		歩A・単A
S02115	*** S単 - 49号 *** 溶接工 溶接工		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 50号 *** 特殊作業員(深夜施工) 特殊作業員(深夜施工)		人	35,910		歩A・単A
S02115	*** S単 - 51号 *** 普通作業員(深夜施工) 普通作業員(深夜施工)		人	33,233		歩A・単A
S02115	*** S単 - 52号 *** 土木一般世話役(深夜施工) 土木一般世話役(深夜施工)		人	39,218		歩A・単A
S02115	*** S単 - 53号 *** 左官 左官		人	28,560		歩A・単A
S02115	*** S単 - 54号 *** 型わく工 型わく工		人	26,670		歩A・単A
S02115	*** S単 - 55号 *** 造園工 造園工		人	22,470		歩A・単A
S02115	*** S単 - 56号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,805		歩A・単A
S02115	*** S単 - 57号 *** 交通誘導警備員B(深夜施工) 交通誘導警備員B(深夜施工)		人	22,208		歩A・単A
S02115	*** S単 - 58号 *** 測量技師 測量技師		人	44,310		歩A・単A
S02115	*** S単 - 59号 *** 測量助手 測量助手		人	32,655		歩A・単A
S02115	*** S単 - 60号 *** JR工事管理者 JR工事管理者		人	17,850		歩A・単A
S02115	*** S単 - 61号 *** 列車見張員 列車見張員		人	14,700		歩A・単A
S02115	*** S単 - 62号 *** 技師(A) 技師(A)		人	53,760		歩A・単A
S02115	*** S単 - 63号 *** 技師(B) 技師(B)		人	43,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** ブレード(ワットソ) ブレード(ワットソ) 18インチ,		枚	191,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** ブレード(ワットソ)					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ブレード(ワットソ) 26インチ, *** S単 - 66号 ***		枚	268,850		歩A・単A
S02116	ブレード(ワットソ) ブレード(ワットソ) 34インチ, *** S単 - 67号 ***		枚	389,450		歩A・単A
S02116	消耗品(ワットソ) 消耗品(ワットソ) 消耗工具等, *** S単 - 68号 ***		セット	3,533		歩A・単A
S02116	ブレード(ウォルソー) ブレード(ウォルソー) 18インチ, *** S単 - 69号 ***		枚	170,000		歩A・単A
S02116	アンカー アンカー 金属拡張式アンカー, *** S単 - 70号 ***		本	100		歩A・単A
S02116	消耗品(ウォルソー) 消耗品(ウォルソー) 消耗工具等, *** S単 - 71号 ***		セット	13,231		歩A・単A
S02116	ブレード(ウォルソー) ブレード(ウォルソー) 26インチ, *** S単 - 72号 ***		枚	257,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿5種 両切管L=3.5m 1350mm, *** S単 - 73号 ***		本	321,000		歩A・単A
S02116	管固定材 管固定材 *** S単 - 74号 ***		箇所	82,500		歩A・単A
S02116	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 片受片挿L=4.0m 1350mm, *** S単 - 75号 ***		本	330,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 両受管L=3.0m 1350mm, *** S単 - 76号 ***		本	347,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1350mm, *** S単 - 77号 ***		本	280,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1350mm, *** S単 - 78号 ***		本	214,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm, *** S単 - 79号 ***		本	280,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=2.0m 1350mm, *** S単 - 80号 ***		本	214,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片挿片FRPM挿L=2.0m 1350mm, *** S単 - 81号 ***		本	337,000		歩A・単A
S02116	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 両受管L=4.0m 1350mm, *** S単 - 82号 ***		本	396,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1350mm, *** S単 - 83号 ***		本	330,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm, *** S単 - 84号 ***		本	616,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm, *** S単 - 85号 ***		本	616,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm, *** S単 - 86号 ***		本	616,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =03-18-14 1350mm,		本	839,000		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 異形管 異形管 片FRPM受片7フツ' L=1.3m 1350mm,,		本	2,120,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 異形管 異形管 片薄肉FRPM挿片7フツ' L=1.3m 1350mm,,		本	1,840,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 異形管 異形管 両'ハ'ルエト' L=1.71m 1350mm,,		本	1,210,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 異形管 異形管 両7フツ' L=2.025m 1350mm,,		本	2,260,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 異形管 異形管 片薄肉FRPM挿片'ハ'ルエト' L=1.15m 1350mm,,		本	1,230,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 異形管 異形管 片薄肉FRPM挿片'ハ'ルエト' L=2.5m 1350-1200mm,,		本	2,900,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 継輪 継輪 FRPM-FRPM 1350mm,,		本	1,070,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 端部閉塞材 端部閉塞材		m	11,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 鉄筋金網 鉄筋金網 D10×150×150,,		m	1,262		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** コンクリート床版 コンクリート床版 B2500×L1000×t150,,		枚	32,625		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 異形管 異形管 内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm,,		本	303,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 異形管 異形管 内圧5種 片受片切管L=3.0m 1350mm,,		本	303,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 異形管 異形管 内圧5種 片受片調整管L=4.0m 1350mm,,		本	357,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 異形管 異形管 内圧5種 片挿片切管L=3.0m 1350mm,,		本	268,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 異形管 異形管 内圧5種 両切管L=3.0m 1350mm,,		本	268,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 異形管 異形管 内圧5種 片受片切管L=1.5m 1200mm,,		本	186,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 異形管 異形管 内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm,,		本	831,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 異形管 異形管 内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm,,		本	677,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 異形管 異形管 片薄肉FRPM挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm,,		本	2,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 異形管 異形管 片FRPM受 L=1.2m 1350mm,,		本	1,430,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 異形管 異形管 片継輪挿片'レ'ソエト' L=3.665m 1200mm,,		本	7,160,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 継輪					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	継輪 FRPM-FRPM 1200mm,, *** S単 - 109号 ***		本	979,000		歩A・単A
S02116	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 直管L=4.0m 1200mm,, *** S単 - 110号 ***		本	254,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片FRPM挿L=4.0m 1200mm,, *** S単 - 111号 ***		本	428,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1200mm,, *** S単 - 112号 ***		本	264,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1200mm,, *** S単 - 113号 ***		本	172,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=1.5m 1200mm,, *** S単 - 114号 ***		本	172,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1200mm,, *** S単 - 115号 ***		本	225,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 両受管L=2.0m 1200mm,, *** S単 - 116号 ***		本	225,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-05-33 1200mm,, *** S単 - 117号 ***		本	678,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-32-44 1200mm,, *** S単 - 118号 ***		本	678,000		歩A・単A
S02116	異形管 異形管 両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm,, *** S単 - 119号 ***		本	1,710,000		歩A・単A
S02116	裏込材 裏込材 ,FRPM エアモルタル, *** S単 - 120号 ***		m3	13,496		歩A・単A
S02116	矩形鋼管 矩形鋼管 1000(t7) L=3.0m =14-33-36,, *** S単 - 121号 ***		個	1,450,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管 矩形鋼管 1000(t7) L=3.623m =02-29-28,, *** S単 - 122号 ***		個	1,750,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管 矩形鋼管 1000(t7) L=2.001m =02-29-28 =03-49-36,, *** S単 - 123号 ***		個	1,100,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管 矩形鋼管 SM490 1000(t7) x STW400 600mm(t6),, *** S単 - 124号 ***		個	5,240,000		歩A・単A
S02116	塗装材 塗装材 液状エポキシ樹脂塗料,, *** S単 - 125号 ***		kg	1,860		歩A・単A
S02116	通気スタンド 通気スタンド SGPW 150 片フツツ L=2.947m =90°, *** S単 - 126号 ***		個	1,630,000		歩A・単A
S02116	空気弁用蓋 空気弁用蓋 SS400 600 x 150(t33) フツツ 付,, *** S単 - 127号 ***		個	230,000		歩A・単A
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,, *** S単 - 128号 ***		kg	367		歩A・単A
S02116	間隔保持材 間隔保持材 ゴムライナー(2個/箇所),, *** S単 - 129号 ***		箇所	7,500		歩A・単A
S02116	間隔保持材 間隔保持材 ゴムライナー(3個/箇所),,		箇所	11,500		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.5m =15-45-43,,		個	638,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.822m =15-45-43,,		個	657,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.2m グラウト付,,		個	911,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.7m =02-06-31,,		個	760,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=4.0m,,		個	867,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=4.0m,,		個	904,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.528m,,		個	742,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.8m =00-39-32,,		個	710,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.0m,,		個	712,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.1m,,		個	718,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30,,		個	662,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m,,		個	4,510,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト付,,		個	914,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57,,		個	1,000,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19,,		個	763,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.465m,,		個	795,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.8m,,		個	885,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.5m =00-37-43,,		個	889,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.605m,,		個	804,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.8m =04-50-18,,		個	847,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.15m,,		個	777,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 矩形鋼管(クワウ)					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.8m =06-15-14,, *** S単 - 152号 ***		個	789,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04,, *** S単 - 153号 ***		個	1,030,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=2.171m =02-38-04 グラウト付,, *** S単 - 154号 ***		個	982,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=1.8m =02-20-25,, *** S単 - 155号 ***		個	797,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.584m,, *** S単 - 156号 ***		個	887,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=1.2m,, *** S単 - 157号 ***		個	726,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.8m,, *** S単 - 158号 ***		個	900,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.8m グラウト付,, *** S単 - 159号 ***		個	1,070,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.6m,, *** S単 - 160号 ***		個	826,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.6m グラウト付,, *** S単 - 161号 ***		個	1,070,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.2m グラウト付,, *** S単 - 162号 ***		個	900,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.6m,, *** S単 - 163号 ***		個	811,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.59m グラウト付,, *** S単 - 164号 ***		個	980,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.5m =04-09-16,, *** S単 - 165号 ***		個	889,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46,, *** S単 - 166号 ***		個	729,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.349m,, *** S単 - 167号 ***		個	731,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.8m =05-08-01,, *** S単 - 168号 ***		個	731,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01,, *** S単 - 169号 ***		個	702,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.377m =05-08-01,, *** S単 - 170号 ***		個	741,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.4m,, *** S単 - 171号 ***		個	746,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.2m =06-13-22,, *** S単 - 172号 ***		個	753,000		歩A・単A
	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58,,		個	707,000		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 173号 *** 矩形鋼管(クワツ) 矩形鋼管(クワツ) 500×1000(t6) L=1.714m =05-33-58 グラウト-ル付,,		個	938,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 174号 *** 矩形鋼管(クワツ) 矩形鋼管(クワツ) 500×1000(t6) L=1.6m グラウト-ル付,,		個	935,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 175号 *** 矩形鋼管(クワツ) 矩形鋼管(クワツ) 500×1000(t6) L=1.6m,,		個	756,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 176号 *** 矩形鋼管(クワツ) 矩形鋼管(クワツ) 500×1000(t6) L=1.4m =01-01-24,,		個	765,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 177号 *** 矩形鋼管(クワツ) 矩形鋼管(クワツ) 500×1000(t6) L=1.456m,,		個	736,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 178号 *** 矩形鋼管(クワツ) 矩形鋼管(クワツ) 500×1000(t6) L=1.0m,,		個	721,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 179号 *** 矩形鋼管(クワツ) 矩形鋼管(クワツ) 500×1000(t6) L=1.9m,,		個	774,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 180号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.7m =15-45-43,,		個	665,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 181号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.022m =15-45-43,,		個	684,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 182号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.0m グラウト-ル付,,		個	949,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 183号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.9m =02-06-31,,		個	792,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 184号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.328m,,		個	773,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 185号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =00-39-32,,		個	740,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 186号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m,,		個	742,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 187号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.9m,,		個	748,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 188号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30,,		個	690,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 189号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m,,		個	4,700,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 190号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト-ル付,,		個	952,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 191号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57,,		個	1,040,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 192号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19,,		個	795,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 193号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.265m,,		個	828,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 194号 *** 矩形鋼管(イバ-ト)					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.8m,, *** S単 - 195号 ***		個	922,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =00-37-43,, *** S単 - 196号 ***		個	926,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.405m,, *** S単 - 197号 ***		個	838,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =04-50-18,, *** S単 - 198号 ***		個	882,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m,, *** S単 - 199号 ***		個	809,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.0m =06-15-14,, *** S単 - 200号 ***		個	822,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04,, *** S単 - 201号 ***		個	1,080,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.971m =02-38-04 グラウト-ル付,, *** S単 - 202号 ***		個	1,020,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=2.0m =02-20-25,, *** S単 - 203号 ***		個	830,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.584m,, *** S単 - 204号 ***		個	924,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.0m,, *** S単 - 205号 ***		個	756,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m,, *** S単 - 206号 ***		個	938,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m グラウト-ル付,, *** S単 - 207号 ***		個	1,120,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m グラウト-ル付,, *** S単 - 208号 ***		個	937,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.39m グラウト-ル付,, *** S単 - 209号 ***		個	1,020,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =04-09-16,, *** S単 - 210号 ***		個	926,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46,, *** S単 - 211号 ***		個	759,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.149m,, *** S単 - 212号 ***		個	761,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m =05-08-01,, *** S単 - 213号 ***		個	761,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01,, *** S単 - 214号 ***		個	731,000		歩A・単A
S02116	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.117m =05-08-01,, *** S単 - 215号 ***		個	772,000		歩A・単A
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.4m,,		個	777,000		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 216号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.4m =06-13-22,,		個	784,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 217号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58,,		個	736,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 218号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.514m =05-33-58 ゲラ付,,		個	977,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 219号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m ゲラ付,,		個	974,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 220号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m,,		個	788,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 221号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m =01-01-24,,		個	797,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 222号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.256m,,		個	767,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 223号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m,,		個	751,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 224号 *** 矩形鋼管(イバ-ト) 矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.9m,,		個	806,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 225号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VJ 径50 長4.0m,,		本	752		歩A・単A
S02116	*** S単 - 226号 *** 裏込材 裏込材 ,矩形鋼管 エアミルク,,		m3	20,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 227号 *** 閉塞材 閉塞材 高発泡ポリエチレン,,		m ³	10,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 228号 *** 閉塞材 閉塞材 急結モルタル,,		m3	430,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 229号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319,,		kg	383		歩A・単A
S02116	*** S単 - 230号 *** モルタル モルタル 1:3,,		m3	19,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 231号 *** 鋼管 鋼管 SS400可とう管 ｽｲｯﾁ付 L=2.4m 1350,,		本	9,776,760		歩A・単A
S02116	*** S単 - 232号 *** 安全ガード付ﾀｯﾌﾟ 安全ガード付ﾀｯﾌﾟ L=4.0m,,		組	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 233号 *** 単独ﾀｯﾌﾟ用安全ガード 単独ﾀｯﾌﾟ用安全ガード L=4.3m,,		組	473,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 234号 *** グレーチング蓋 グレーチング蓋 B845×L663×t19,,		枚	26,380		歩A・単A
S02116	*** S単 - 235号 *** グレーチング蓋 グレーチング蓋 B995×L663×t19,,		枚	31,080		歩A・単A
S02116	*** S単 - 236号 *** グレーチング蓋 グレーチング蓋 B845×L721×t19,,		枚	28,730		歩A・単A
S02116	*** S単 - 237号 *** グレーチング蓋					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	グレーチング蓋 B995×L721×t19,, *** S単 - 238号 ***		枚	33,940		歩A・単A
	グレーチング蓋 B845×L856×t19,, *** S単 - 239号 ***		枚	33,940		歩A・単A
S02116	グレーチング蓋 B995×L856×t19,, *** S単 - 240号 ***		枚	39,980		歩A・単A
	グレーチング蓋 B845×L1048×t19,, *** S単 - 241号 ***		枚	41,830		歩A・単A
S02116	グレーチング蓋 B995×L1048×t19,, *** S単 - 242号 ***		枚	48,890		歩A・単A
	受桁 B3717×L7500×t25,, *** S単 - 243号 ***		式	82,760		歩A・単A
S02116	受桁 H-125×125×6.5×9 L=3.8m,, *** S単 - 244号 ***		本	132,300		歩A・単A
	転落防護柵 H=1100 垂鉛めっき、アンカーボルト固定,, *** S単 - 245号 ***		m	81,000		歩A・単A
S02116	水配管用垂鉛めっき鋼管 ロングエルボ 150×90°,, *** S単 - 246号 ***		個	103,000		歩A・単A
	水配管用垂鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×45°,, *** S単 - 247号 ***		本	87,900		歩A・単A
S02116	水配管用垂鉛めっき鋼管 150片ワッパ付 L=0.55m,, *** S単 - 248号 ***		本	194,700		歩A・単A
	管固定バンド 管固定バンド U字フック,, *** S単 - 249号 ***		個	8,700		歩A・単A
S02116	特許使用料 特許使用料 中層混合処理,, *** S単 - 250号 ***		m3	30		歩A・単A
	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB15,, *** S単 - 251号 ***		個	1,514,300		歩A・単A
S02116	開口費 開口費 铸铁管 1350mm,, *** S単 - 252号 ***		箇所	95,000		歩A・単A
	調整部材 調整部材 調整金具H25,, *** S単 - 253号 ***		個	2,900		歩A・単A
S02116	組立式箱型マンホール 2500B 組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB12,, *** S単 - 254号 ***		個	827,500		歩A・単A
	開口費 開口費 SGPW 150mm,, *** S単 - 255号 ***		箇所	38,000		歩A・単A
S02116	組立式箱型マンホール 2500B 組立式箱型マンホール 2500B 頂版S,, *** S単 - 256号 ***		個	778,800		歩A・単A
	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 T-14 900-600mm 親子蓋,, *** S単 - 257号 ***		枚	312,500		歩A・単A
S02116	防水テープ 防水テープ *** S単 - 258号 ***		m	375		歩A・単A
	水配管用垂鉛めっき鋼管 水配管用垂鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×90°,,		本	103,000		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 259号 *** 水配管用亜鉛めっき鋼管 水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×180° 防虫目皿付,,		本	310,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 260号 *** ゼロスペースボード ゼロスペースボード B910×L1600mm t=15mm,,		枚	8,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 261号 *** ビニル粘着テープ ビニル粘着テープ B50mm×L20m t=0.2mm,,		m	25		歩A・単A
S02116	*** S単 - 262号 *** 鉄筋金網 鉄筋金網 D13 250×250,,		ton	160,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 263号 *** スィカー付曲管 スィカー付曲管 STW 400A×90° L=1265×1500mm,,		個	291,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 264号 *** スィカー付片フランジ曲管 スィカー付片フランジ曲管 STW 400A×90° L=1500×1765mm,,		個	401,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 265号 *** 片フランジ付短管 片フランジ付短管 STW 400A L=500mm,,		個	208,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 266号 *** コンクリート板 コンクリート板 側溝蓋 B400×L600,,		個	1,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 267号 *** 継輪 継輪 鋼管-鋼管 400mm,,		個	298,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 268号 *** 2号組立マンホール 2号組立マンホール 調整リング 600mm t=150,,		個	11,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 269号 *** 2号組立マンホール 2号組立マンホール 斜壁 900×1200mm,,		個	37,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 270号 *** 2号組立マンホール 2号組立マンホール 直壁 1200×1500mm,,		個	109,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 271号 *** 2号組立マンホール 2号組立マンホール 底板 1200mm用,,		個	42,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 272号 *** マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,		個	65,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 273号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 T-14 1200-600mm 親子蓋,,		枚	1,045,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 274号 *** 単独タラップ用安全ガード 単独タラップ用安全ガード L=1.5m,,		箇所	172,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 275号 *** 浸透樹 浸透樹 600×600×H1200,,		個	74,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 276号 *** グレーチング樹蓋 グレーチング樹蓋 600×600用 T-14,,		組	27,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 277号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍張り孔付,,		巻	7,120		歩A・単A
S02116	*** S単 - 278号 *** 表面被覆材 表面被覆材		kg	300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 279号 *** 洗浄水 洗浄水 購入水,,		m3	261		歩A・単A
S02116	*** S単 - 280号 *** 防錆処理材					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	防錆処理材					
	*** S単 - 281号 ***		kg	1,372		歩A・単A
S02116	コンクリート床版					
	コンクリート床版 B2400×L1000×t250,,		枚	60,480		歩A・単A
	*** S単 - 282号 ***					
S02116	再生クラッシュラン					
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,,		m3	1,900		歩A・単A
	*** S単 - 283号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形					
	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm,,		個	5,250		歩A・単A
	*** S単 - 284号 ***					
S02116	単粒度砕石					
	単粒度砕石 ,4号 30~20mm,,		m3	3,620		歩A・単A
	*** S単 - 285号 ***					
S02116	圧縮強度試験					
	圧縮強度試験 JSCE-K 561 3供試体/回,,		回	9,000		歩A・単A
	*** S単 - 286号 ***					
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験		回	185,000		歩A・単A
	*** S単 - 287号 ***					
S02116	付着強度試験(高圧洗浄試験後)					
	付着強度試験(高圧洗浄試験後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,		箇所	30,961		歩A・単A
	*** S単 - 288号 ***					
S02116	付着強度試験(下地処理後)					
	付着強度試験(下地処理後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,		箇所	13,419		歩A・単A
	*** S単 - 289号 ***					
S02116	付着強度試験(表面被覆後)					
	付着強度試験(表面被覆後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,		箇所	23,155		歩A・単A
	*** S単 - 290号 ***					
S02116	水質分析					
	水質分析 PH測定,,		検体	575		歩A・単A
	*** S単 - 291号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,		試料	10,400		歩A・単A
	*** S単 - 292号 ***					
S02116	有害物質試験					
	有害物質試験 28項目,,		回	440,000		歩A・単A
	*** S単 - 293号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
	*** S単 - 294号 ***					
S02116	駐車料金					
	駐車料金 水戸赤十字病院,,		回	100		歩A・単A
	*** S単 - 295号 ***					
S02117	ガソリン					
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		L	149		歩A・単A
	*** S単 - 296号 ***					
S02117	軽油					
	軽油 ハト-II給油		L	134		歩A・単A
	*** S単 - 297号 ***					
S02117	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VJ 径50 長4.0m		本	752		歩A・単A
	*** S単 - 298号 ***					
S02117	塩ビ管用継手 ソケット					
	塩ビ管用継手 ソケット 50		個	187		歩A・単A
	*** S単 - 299号 ***					
S02117	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50		個	149		歩A・単A
	*** S単 - 300号 ***					
S02117	ステップ					
	ステップ 19-300×150		本	2,890		歩A・単A
	*** S単 - 301号 ***					
S02117	正角材 (杉1等)					
	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm		m3	75,000		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	*** S単 - 302号 *** 下水道用マンホール側塊 下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 下径900 高600		個	32,200		歩A・単A
S02117	*** S単 - 303号 *** 下水道用マンホール側塊 下水道用マンホール側塊 直壁 900B 高600		個	26,250		歩A・単A
S02117	*** S単 - 304号 *** 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング 300用 横断T-14		組	15,600		歩A・単A
S02117	*** S単 - 305号 *** 鋼矢板(埋殺し) 鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.0m		ton	180,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 306号 *** 鋼矢板(撤去部分) 鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.0m		ton	180,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 307号 *** 鋼矢板(埋殺し) 鋼矢板(埋殺し) 型 L=5.47m		ton	180,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 308号 *** 鋼矢板(撤去部分) 鋼矢板(撤去部分) 型 L=2.53m		ton	180,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 309号 *** 鋼矢板(埋殺し) 鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.5m		ton	180,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 310号 *** 鋼矢板(撤去部分) 鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.5m		ton	180,000		歩A・単A
S02118	*** S単 - 311号 *** 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m3	1,900		歩A・単A
S02120	*** S単 - 312号 *** ガードパイプ設置 ガードパイプ設置 Gp-Cp-2B 材料費含まない		m	4,618		歩A・単A
S02123	*** S単 - 313号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	4,250		歩A・単A
S02123	*** S単 - 314号 *** 処分価格 処分価格 汚泥		各単位	22,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 315号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	4,465		歩A・単A
S02123	*** S単 - 316号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,820		歩A・単A
S02123	*** S単 - 317号 *** 処分価格 処分価格 廃棄プラスチック		各単位	14,300		歩A・単A
S02124	*** S単 - 318号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	21,525		歩A・単A
S02200	*** S単 - 319号 *** 特殊ブロック工再利用撤去 特殊ブロック工再利用撤去 30×30×6cm		m ²	2,206		歩A・単A
S02200	*** S単 - 320号 *** 特殊ブロック工再利用設置 特殊ブロック工再利用設置 30×30×6cm		m ²	6,722		歩A・単A
S02721	*** S単 - 321号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18,270		歩A・単A
S02721	*** S単 - 322号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	10,200		歩A・単A
S03017	*** S単 - 323号 *** 養生					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	養生 一般養生,無筋構造物,なし *** S単 - 324号 ***		m3	839		歩A・単A
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm *** S単 - 325号 ***		m ²	1,826		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm *** S単 - 326号 ***		m ²	2,987		歩A・単A
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm *** S単 - 327号 ***		m ²	6,624		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満		ton	185,630		歩A・単A
S03701	*** S単 - 328号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満		ton	183,570		歩A・単A
S03701	*** S単 - 329号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満		ton	188,720		歩A・単A
S03701	*** S単 - 330号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満		ton	188,720		歩A・単A
S03701	*** S単 - 331号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満		ton	189,750		歩A・単A
S03701	*** S単 - 332号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満		ton	192,840		歩A・単A
S03701	*** S単 - 333号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単 - 334号 ***		ton	182,323		歩A・単A
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3未満,70 *** S単 - 335号 ***		m3	4,558		歩A・単A
S05801	縞鋼板撤去 【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 *** S単 - 336号 ***		枚	357		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 337号 ***		枚	863		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 338号 ***		枚	357		歩A・単A
S05801	鉄筋コンクリートU型 撤去(再利用) 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 339号 ***		m	2,254		歩A・単A
S05801	鉄筋コンクリートU型蓋 撤去(再利用) 【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,-,-,再利用撤去を行なう *** S単 - 340号 ***		枚	221		歩A・単A
S05801	鉄筋コンクリートU型 設置 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,420		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名		千波湖送水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	*** S単 - 341号 *** 鉄筋コンクリートU型蓋 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	357		歩A・単A
S05801	*** S単 - 342号 *** 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,420		歩A・単A
S05801	*** S単 - 343号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム撤去(再利用) 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	3,048		歩A・単A
S05801	*** S単 - 344号 *** 鉄筋コンクリートベンチフリューム設置 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	5,977		歩A・単A
S07001	*** S単 - 345号 *** バイブライン基礎(管底) バイブライン基礎 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),振動ローラント 'カイト'式,区分,なし,あり		m3	6,128		歩A・単A
S07001	*** S単 - 346号 *** バイブライン基礎(管側) バイブライン基礎 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 'カイト'式,区分,なし,あり		m3	7,301		歩A・単A
S07041	*** S単 - 347号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ハックル(クレン機能付),あり,あり		本	15,130		歩A・単A
S07041	*** S単 - 348号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ハックル(クレン機能付),あり,あり		本	15,130		歩A・単A
S07041	*** S単 - 349号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,ハックル(クレン機能付),あり,あり		本	15,130		歩A・単A
S07041	*** S単 - 350号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,ハックル(クレン機能付),なし,あり		本	389,504		歩A・単A
S07041	*** S単 - 351号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハックル(クレン機能付),あり,あり		本	14,239		歩A・単A
S07071	*** S単 - 352号 *** 炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)		m	10,725		歩A・単A
S07072	*** S単 - 353号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,あり		本	8,917		歩A・単A
S07072	*** S単 - 354号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり		本	13,716		歩A・単A
S07072	*** S単 - 355号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし		本	14,768		歩A・単A
S07073	*** S単 - 356号 *** 鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1000mm,7mm,トックル-ン,たて込み簡易土留以外,あり		本	34,161		歩A・単A
S07073	*** S単 - 357号 *** 鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1350mm,12mm,トックル-ン,たて込み簡易土留以外,なし		本	45,239		歩A・単A
S07079	*** S単 - 358号 *** 鋼管溶接(1,000x1,000) 鋼管溶接(600~1900) 1000mm,7mm		箇所	59,779		歩A・単A
S07081	*** S単 - 359号 *** 鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり),1000mm		箇所	48,011		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名: 千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07092	*** S単 - 360号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 鑄鉄製, 400mm, ハック杓(クレーン機能付), あり		基	582,830		歩A・単A
S08713	*** S単 - 361号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アーカー卜固定, 1.0m, K'-A式, 100m未満, -, 無し		m	6,454		歩A・単A
S08717	*** S単 - 362号 *** 【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去, コンクリート建込, 塗装, Gp-Cp-2B, 受けない, 無し		m	1,491		歩A・単A
S14211	*** S単 - 363号 *** ひび割れ充填工 ひび割れ充填工 充填工, 0.10kg, 5.56kg, 養生有り, 表面仕上げ無し		m	6,738		歩A・単A
S14601	*** S単 - 364号 *** 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工, 30Mpa		m ²	1,362		歩A・単A
S14601	*** S単 - 365号 *** 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工, 50Mpa		m ²	1,453		歩A・単A
S14601	*** S単 - 366号 *** 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工, 100Mpa		m ²	1,907		歩A・単A
S14602	*** S単 - 367号 *** プライマー塗布 (断面修復工) プライマー塗布 (断面修復工) プライマー塗布, 0.75kg		m ²	5,666		歩A・単A
S14603	*** S単 - 368号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工, 348.60kg		m ²	41,854		歩A・単A
S14604	*** S単 - 369号 *** プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布, 7.50kg		m ²	1,220		歩A・単A
S14606	*** S単 - 370号 *** 表面被覆工 (吹付) 表面被覆工 (吹付) 表面被覆 (吹付), 2,460.00kg		m ²	12,384		歩A・単A
S16001	*** S単 - 371号 *** コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] , 圧送能力40 ~ 45m ³ /h		日	67,582		歩A・単A
S16001	*** S単 - 372号 *** 全自動珪砂吹付機 全自動珪砂吹付機 , 24m ³ /h		日	45,600		歩A・単A
S16001	*** S単 - 373号 *** トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] , A'-ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		日	42,262		歩A・単A
S16001	*** S単 - 374号 *** トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] , A'-ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		日	195,462		歩A・単A
S16001	*** S単 - 375号 *** トラック [普通型] トラック [普通型] , 4.0 ~ 4.5t積		日	134,271		歩A・単A
S16001	*** S単 - 376号 *** トラッククレーン [トラッククレーン 油圧伸縮タイプ] トラッククレーン [トラッククレーン 油圧伸縮タイプ] , 40 ~ 45t吊		日	106,952		歩A・単A
S16001	*** S単 - 377号 *** 散水車 [トラック架装型] 散水車 [トラック架装型] タンク容量5500 ~ 6500L		時間	7,552		歩A・単A
S16001	*** S単 - 378号 *** トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] , A'-ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		時間	7,201		歩A・単A
S16001	*** S単 - 379号 *** トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] , A'-ストラック4 ~ 4.5t積 2.9t吊		日	41,860		歩A・単A
S16002	*** S単 - 380号 *** 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] , 定格容量5kVA, 交替制補正対象外		日	3,589		歩A・単A
S16002	*** S単 - 381号 *** 運搬台車					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	千波湖送水路改修工事					
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬台車 、矩形鋼管据付、交替制補正対象外 *** S単 - 382号 ***		日	94,950		歩A・単A
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流300A、交替制補正対象外 *** S単 - 383号 ***		日	197		歩A・単A
S16002	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式] グレートポンプ[横型二連複動ピストン式] 、吐出量200L/min、交替制補正対象外 *** S単 - 384号 ***		日	11,237		歩A・単A
S16002	グレートミキ[並列2槽式] グレートミキ[並列2槽式] 、攪拌容量300L×2槽、交替制補正対象外 *** S単 - 385号 ***		日	4,661		歩A・単A
S16002	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式] グレートポンプ[横型二連複動ピストン式] 、吐出量200L/min、交替制補正対象外 *** S単 - 386号 ***		日	8,557		歩A・単A
S16002	グレートミキ[並列2槽式] グレートミキ[並列2槽式] 、攪拌容量300L×2槽、交替制補正対象外 *** S単 - 387号 ***		日	3,589		歩A・単A
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 、風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa、交替制補正対象外 *** S単 - 388号 ***		日	454		歩A・単A
S16003	フェールバースト[レバーストック] フェールバースト[レバーストック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m、交替制補正対象外 *** S単 - 389号 ***		供用日	157		歩A・単A
S16003	フェールバースト[レバーストック] フェールバースト[レバーストック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m、交替制補正対象外 *** S単 - 390号 ***		供用日	99		歩A・単A
S16003	フェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] フェーンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m、交替制補正対象外 *** S単 - 391号 ***		供用日	140		歩A・単A
S16003	トータルステーション[2級以上] トータルステーション[2級以上] 測角表示単位10秒測距精度5mm+5ppm×D、交替制補正対象外 *** S単 - 392号 ***		供用日	990		歩A・単A
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011年規制)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011年規制)] バックホウ(加圧型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り *** S単 - 393号 ***		日	56,302		歩A・単A
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り *** S単 - 394号 ***		日	38,300		歩A・単A
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)、16ton吊り *** S単 - 395号 ***		日	38,300		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA *** S単 - 396号 ***		日	7,992		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA *** S単 - 397号 ***		日	5,446		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、45KVA *** S単 - 398号 ***		日	7,992		歩A・単A
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り *** S単 - 399号 ***		日	32,000		歩A・単A
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)、35ton吊り *** S単 - 400号 ***		日	74,400		歩A・単A
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011年規制)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011年規制)] バックホウ(加圧型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り *** S単 - 401号 ***		日	57,776		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA *** S単 - 402号 ***		日	1,866		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板、3型、無、90日、1回		ton	20,250		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	*** S単 - 403号 *** 水圧四面梁整備料 水圧四面梁整備料 損料		箇所	106,000		歩A・単A
S17005	*** S単 - 404号 *** 仮囲い(H=3.0m) 仮囲い(H=3.0m) 損料		m供用日	17		歩A・単A
S18005	*** S単 - 405号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,521		歩A・単A
S18005	*** S単 - 406号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去		箇所	9,171		歩A・単A
S18006	*** S単 - 407号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 30,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	172,026		歩A・単A
S18006	*** S単 - 408号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	86,013		歩A・単A
S18006	*** S単 - 409号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 60,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	344,051		歩A・単A
S18006	*** S単 - 410号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 53,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	303,912		歩A・単A
S18007	*** S単 - 411号 *** 排水ポンプ据付撤去(小口径) 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径50mm,あり		箇所	18,922		歩A・単A
S18021	*** S単 - 412号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,90日,1回,あり		ton	97,719		歩A・単A
S18021	*** S単 - 413号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,90日,1回,あり		ton	97,719		歩A・単A
S18031	*** S単 - 414号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	3,980		歩A・単A
S18033	*** S単 - 415号 *** 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/㎡以下		空m3	4,655		歩A・単A
S18054	*** S単 - 416号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし		㎡	150		歩A・単A
S18054	*** S単 - 417号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,60,1,あり		㎡	902		歩A・単A
S18062	*** S単 - 418号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		㎡	349		歩A・単A
S18181	*** S単 - 419号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,9m以下,8.0,あり		枚	13,291		歩A・単A
S18185	*** S単 - 420号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下		枚	7,660		歩A・単A
S18186	*** S単 - 421号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入		回	100,258		歩A・単A
S18192	*** S単 - 422号 *** 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 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100,9.0,あり		枚	73,427		歩A・単A
S18193	*** S単 - 423号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 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		回	438,064		歩A・単A
S19001	*** S単 - 424号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名: 千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t以上60 t以下,運搬～組立～分解 ～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,876,392		歩A・単A
S19003	*** S単 - 425号 *** 輸送費(仮設材) 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,0.0,0.0		ton	6,500		歩A・単A
S19003	*** S単 - 426号 *** 輸送費(仮設材) 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),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0		ton	10,820		歩A・単A
S19003	*** S単 - 427号 *** 輸送費(仮設材) 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		ton	12,320		歩A・単A
S19003	*** S単 - 428号 *** 輸送費(仮設材) 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		ton	16,080		歩A・単A
S19012	*** S単 - 429号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	9,261		歩A・単A
S42100	*** S単 - 430号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,40,地 中 (構内)		m	862		歩A・単A
S42100	*** S単 - 431号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,50,地 中 (構内)		m	905		歩A・単A
S42112	*** S単 - 432号 *** ハンドホール設置工(450型) ハンドホール設置工 その他,		基	93,571		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 433号 *** SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	209.7		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 434号 *** SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	209.7		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 435号 *** SP 積込(ルーズ)(仮置場積込) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	209.7		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 436号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満		m3	259.1		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 437号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩,平均施工幅1m以上2m未満		m3	363.1		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 438号 *** 大谷石積込 SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	249.9		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 439号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,036		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 440号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	486.8		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 441号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	235.2		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 442号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	265.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 443号 *** SP 床掘り					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -, *** S単 - 444号 ***		m3	2,074		歩A・単A
SA0103	大谷石撤去 SP 床掘り 岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し, あり *** S単 - 445号 ***		m3	323.1		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し, あり *** S単 - 446号 ***		m3	301.7		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 有り, あり *** S単 - 447号 ***		m3	287.4		歩A・単A
SA0121	仮置場運搬 SP 土砂等運搬 標準, 汎用山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下		m3	1,354		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 448号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, 汎用山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 12.0km以下		m3	3,119		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 449号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, 汎用山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km以下		m3	1,749		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 450号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, 汎用山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.0km以下		m3	866.3		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 451号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり, 人力, 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 有り, 23.0km以下		m3	9,093		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 452号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり		m3	213.9		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 453号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし		m3	236.5		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 454号 *** SP 基面整形 SP 基面整形 基面整形		m ²	443.1		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 455号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり		m ²	829.6		歩A・単A
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり		m3	120.4		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 457号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下,		m3	2,438		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 458号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 (厚15cm超) 又 (騒音対策要), 有り, 28.5km以下,		m3	4,619		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 459号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 有り, 10.5km以下,		m3	3,446		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 460号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 18.5km以下,		m3	2,743		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 461号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下,		m3	1,981		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 462号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 34.3km以下,		m3	4,317		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222	*** S単 - 463号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり		m ²	563.5		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 464号 *** 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	566.5		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 465号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	1,222		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 466号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	1,488		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 467号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	1,451		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 468号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	2,158		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 469号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,砕石(各種)		m ³	2,778		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 470号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し,-,-,コンクリート各種		m ³	18,840		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 471号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	19,000		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 472号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	21,820		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 473号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	22,330		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 474号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³	19,750		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 475号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	29,610		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 476号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,コンクリートポンチ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	30,450		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 477号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	29,450		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 478号 *** SP コンクリート(躯体) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³	22,570		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 479号 *** SP コンクリート(隔壁) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m ³	22,570		歩A・単A

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名		千波湖送水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	*** S単 - 480号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,873		歩A・単A
	*** S単 - 481号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト		m ²	4,502		歩A・単A
	*** S単 - 482号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	12,000		歩A・単A
	*** S単 - 483号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,021		歩A・単A
	*** S単 - 484号 ***					
SA0312	SP 型枠(躯体) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,873		歩A・単A
	*** S単 - 485号 ***					
SA0312	SP 型枠(躯体) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	12,000		歩A・単A
	*** S単 - 486号 ***					
SA0312	SP 型枠(隔壁) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,873		歩A・単A
	*** S単 - 487号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm		m ²	4,616		歩A・単A
	*** S単 - 488号 ***					
SA0551	コンクリート蓋設置 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり		基	7,118		歩A・単A
	*** S単 - 489号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり		基	3,970		歩A・単A
	*** S単 - 490号 ***					
SA0551	コンクリート蓋設置 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,あり		基	8,966		歩A・単A
	*** S単 - 491号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付・撤去,80kgを超え200kg以下,有り,あり		基	5,667		歩A・単A
	*** S単 - 492号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシュラン RC-40		m ²	608.6		歩A・単A
	*** S単 - 493号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッシュラン RC-40		m ²	729.7		歩A・単A
	*** S単 - 494号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,120mm		m ²	699.5		歩A・単A
	*** S単 - 495号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,100mm		m ²	623.9		歩A・単A
	*** S単 - 496号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13)		m ²	1,464		歩A・単A
	*** S単 - 497号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13)		m ²	2,668		歩A・単A
	*** S単 - 498号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13)		m ²	2,099		歩A・単A
	*** S単 - 499号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0877	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,, *** S単 - 500号 ***		m	3,096		歩A・単A
SA0877	SP 地先境界ブロック(撤去) SP 地先境界ブロック 再利用設置,A種(120×120×600),無し,無し,-,なし,, *** S単 - 501号 ***		m	2,628		歩A・単A
SA0878	SP 地先境界ブロック(再利用設置) SP 地先境界ブロック 再利用設置,A種(120×120×600),有り,無し,-,なし,再生クワツヤン RC-40, *** S単 - 502号 ***		m	3,031		歩A・単A
	SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし		m	1,314		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 管布設工		本	48,664		歩A・単A
T00005	*** T単 - 2号 *** 溶接部内面塗装工		m ²	36,488		歩A・単A
T00006	*** T単 - 3号 *** 下部鋼板設置工		m	71,466		歩A・単A
T00007	*** T単 - 4号 *** 上部鋼板設置工		m	73,553		歩A・単A
T00008	*** T単 - 5号 *** 鋼板溶接工		m	31,562		歩A・単A
T00009	t=6mm,PIP区間 *** T単 - 6号 *** 鋼板溶接工		m	34,718		歩A・単A
T00010	t=7mm,PIP区間 *** T単 - 7号 *** 鋼板溶接工		m	44,164		歩A・単A
T00011	t=9mm,PIP区間 *** T単 - 8号 *** 変形防止治具設置・撤去工		箇所	461,309		歩A・単A
T00401	*** T単 - 9号 *** 両開き門扉設置		組	225,868		歩A・単A
T02001	H1.8m W=4.0m *** T単 - 10号 *** フラットソー		台	22,445		歩A・単A
T02002	t=350mm *** T単 - 11号 *** フラットソー		台	21,345		歩A・単A
T02004	t=250mm *** T単 - 12号 *** 専用トラック		台	10,025		歩A・単A
T02005	*** T単 - 13号 *** パン		台	4,005		歩A・単A
T03001	*** T単 - 14号 *** 水圧四面梁		日	15,838		歩A・単A
T03002	*** T単 - 15号 *** 組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB15		個	1,673,350		歩A・単A
T03003	*** T単 - 16号 *** 組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB12		個	1,002,195		歩A・単A
T03004	*** T単 - 17号 *** 組立式箱型マンホール 2500B 頂版		個	818,193		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01010	埋戻土投入(機械土工(0kgア-M' ック掘削))		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(超0kgア-M' ック掘削)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ハ' ック				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
M02051	ハ' ック[カ-ラ型・超0kgア-M' 排対型(1次)]	1.470	供用日	19,200	28,224	
	ハ' ック容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m					
P34029	軽油	91.000	L	134	12,194	
	ハ' トロ-ル給油					
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,040	26,040	
	合 計				66,458	算出数量 116.000 m3
	単 価		m3		573	
*** S単 - 2号 ***						
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊))		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.80(平0.60)m3,有り,良好					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
	1)土質区分	土砂				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	7.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	有り				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	0.660	供用日	7,090	4,679	
	4t積級					
W14062	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)	0.660	供用日	233	154	
	積載重量 4.0 t積					
P34029	軽油	21.000	L	134	2,814	
	ハ' トロ-ル給油					
R01022	運転手(一般)	0.570	人	21,525	12,269	
	合 計				19,916	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,992	
*** S単 - 3号 ***						
S01032	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊))		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	土砂,4.0,7.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好					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
	1)土質区分	土砂				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	7.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	有り				
	6)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	0.680	供用日	7,090	4,821	
	4t積級					
W14062	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)	0.680	供用日	233	158	
	積載重量 4.0 t積					
P34029	軽油	21.000	L	134	2,814	
	ハ' トロ-ル給油					
R01022	運転手(一般)	0.590	人	21,525	12,700	
	合 計				20,493	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,049	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ' ック()					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
	1)土質区分	粘性土・礫質土				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバ' ック()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,940	4,788	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.850	人	22,155	18,832	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,788	479	
	合計				24,099	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,410	
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 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	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	22,155	18,832	
	合計				18,832	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,883	
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,940	4,788	
R01003	普通作業員	0.680	人	22,155	15,065	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,788	479	
	合計				20,332	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,033	
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	22,155	15,065	
	合計				15,065	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,507	
	*** S単 - 8号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+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	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンバ()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,940	8,140	
R01003	普通作業員	1.110	人	22,155	24,592	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,140	814	
	合計				33,546	算出数量 10.000 m3

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		3,355	
	*** S単 - 9号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻		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	
R01002	特殊作業員			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		0.340	人	23,940	8,140	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	22,155	15,065	
Y00004	諸雑費 10%				814	
		0.100		8,140	814	
	合 計				24,019	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,402	
	*** S単 - 10号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		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	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	22,155	2,659	
	合 計				2,659	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		266	
	*** S単 - 11号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	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 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		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	
		あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バドガ1'式] 質量0.8~1.1t		日	1,620	2,333	
P34029	軽油 バドガ給油		L	134	710	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	23,940	23,940	
	合 計				26,983	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		540	
	*** S単 - 12号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	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,3.0~4.0ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		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	
		あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04061	振動ロー[搭乗式・コバイン'型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t		日	3,680	5,888	
P34029	軽油 バドガ給油		L	134	2,010	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	26,040	26,040	
	合 計				33,938	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		395	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
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) 1.0m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アーカーブ 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	1.0m				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	アーカーブ ロック設置				
P22257	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	5,200	104,000	
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	0.150	人	26,145	3,922	
R01003	普通作業員 ネット張	0.470	人	22,155	10,413	
R01001	土木一般世話役 支柱設置	0.170	人	26,145	4,445	
R01003	普通作業員 支柱設置	0.840	人	22,155	18,610	
Y00004	諸雑費	0.010		37,390	374	
	合計				147,564	算出数量 20.000 m
	単価		m		7,378	
	*** S単 - 14号 ***					
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) 1.2m,A-型,ビニル被覆製,2.0m,アーカーブ 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	1.2m				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	ビニル被覆製				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	アーカーブ ロック設置				
P22251	ネットフェンス(ビニル被覆) A- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	20.000	m	5,450	109,000	
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	0.180	人	26,145	4,706	
R01003	普通作業員 ネット張	0.560	人	22,155	12,407	
R01001	土木一般世話役 支柱設置	0.170	人	26,145	4,445	
R01003	普通作業員 支柱設置	0.840	人	22,155	18,610	
Y00004	諸雑費	0.010		40,168	402	
	合計				155,370	算出数量 20.000 m
	単価		m		7,769	
	*** S単 - 15号 ***					
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,アーカーブ 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	アーカーブ ロック設置				
P22259	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	7,550	151,000	
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	0.240	人	26,145	6,275	
R01003	普通作業員 ネット張	0.720	人	22,155	15,952	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役 支柱設置	0.180	人	26,145	4,706	
R01003	普通作業員 支柱設置	0.910	人	22,155	20,161	
Y00004	諸雑費	0.010		47,094	471	
	合計				204,365	算出数量 20.000 m
	単価		m		10,218	
	*** S単 - 16号 ***					
S02013	防護柵等支柱削孔工		本		1,000	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	26,145	18,302	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
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 JIS2号 レギュラースタンド	4.000	L	149	596	
	合計				88,639	算出数量 21.000 本
	単価		本		4,221	
	*** S単 - 17号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.5m,アカーブブロック,廃棄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)柵高	1.5m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)基礎状況	アカーブブロック				
	4)撤去区分	廃棄				
R01001	土木一般世話役	0.230	人	26,145	6,013	
R01003	普通作業員	0.890	人	22,155	19,718	
Y00004	諸雑費	0.050		25,731	1,287	
	合計				27,018	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,351	
	*** S単 - 18号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,アカーブブロック,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)柵高	1.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)基礎状況	アカーブブロック				
	4)撤去区分	再利用				
R01001	土木一般世話役	0.330	人	26,145	8,628	
R01003	普通作業員	1.390	人	22,155	30,795	
	合計				39,423	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,971	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19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,1.2m,アーカーブロック,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	1.2m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)基礎状況	アーカーブブロック		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	0.370	人	26,145	9,674	
R01003	普通作業員	1.490	人	22,155	33,011	
	合計				42,685	算出数量 20.000 m
	単価		m		2,134	
	*** S単 - 20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,アーカーブブロック,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	アーカーブブロック		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	26,145	11,765	
R01003	普通作業員	1.720	人	22,155	38,107	
	合計				49,872	算出数量 20.000 m
	単価		m		2,494	
	*** S単 - 21号 ***					
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		10,000 組	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式両開,廃棄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	ネット式両開		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)撤去区分	廃棄		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	0.720	人	26,145	18,824	
R01003	普通作業員	1.700	人	22,155	37,664	
Y00004	諸雑費	0.020		56,488	1,130	
	合計				57,618	算出数量 10.000 組
	単価		組		5,762	
	*** S単 - 22号 ***					
S02104	ガス切断		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし	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	
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m3	385	9,991	
P34024	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg	1,950	23,049	
Y00004	雑品 5%	0.050		33,040	1,652	
R01011	溶接工	5.670	人	30,765	174,438	
R01003	普通作業員	5.670	人	22,155	125,619	
	合計				334,749	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,347	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
S02104	ガス切断(土留工内進入時H=1.0m)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m3	385	9,991	
P34024	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg	1,950	23,049	
Y00004	雑品 5%	0.050		33,040	1,652	
R01011	溶接工	5.670	人	30,765	174,438	
R01003	普通作業員	5.670	人	22,155	125,619	
	合計				334,749	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,347	
	*** S単 - 24号 ***					
S02104	ガス切断(FRPM管接続時H=1.53m)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
P34023	酸素ガス ポンベ	25.950	m3	385	9,991	
P34024	アセチレンガス ポンベ	11.820	kg	1,950	23,049	
Y00004	雑品 5%	0.050		33,040	1,652	
R01011	溶接工	5.670	人	30,765	174,438	
R01003	普通作業員	5.670	人	22,155	125,619	
	合計				334,749	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,347	
	*** S単 - 25号 ***					
S02111	フラットソー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フラットソー t=350mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96005 t=350mm 16,500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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96005	フラットソー t=350mm	1.000	台	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単 - 26号 ***					
S02111	専用トラック		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専用トラック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96007 6,850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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96007	専用トラック	1.000	台	6,850	6,850	
	合計				6,850	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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,850	
	*** S単 - 27号 ***					
S02111	フラットソー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フラットソー t=250mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96005				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	t=250mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	15,400円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96005	フラットソー t=250mm	1.000	台	15,400	15,400	
	合 計				15,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,400	
	*** S単 - 28号 ***					
S02111	ウォールソー		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウォールソー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	9,670円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96006	ウォールソー	1.000	台	9,670	9,670	
	合 計				9,670	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,670	
	*** S単 - 29号 ***					
S02111	パン		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パン					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96008				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,350円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96008	パン	1.000	台	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,350	
	*** S単 - 30号 ***					
S02111	無軌道台車		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無軌道台車 1.5ton					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	1.5ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	5,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96001	無軌道台車 1.5ton	1.000	日	5,000	5,000	
	合 計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02111	かご型台車		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	かご型台車 2.0ton					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	2.0ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	3,650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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96002	かご型台車 2.0ton	1.000	日	3,650	3,650	
	合計				3,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,650	
	*** S単 - 32号 ***					
S02111	サポート材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サポート材			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 24,100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	
M96004	サポート材	1.000	m	24,100	24,100	
	合計				24,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,100	
	*** S単 - 33号 ***					
S02114	水圧四面梁 伸縮ユニット		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧四面梁 伸縮ユニット L=4.0m×8本 3L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 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 L=4.0m×8本 3L型 9,536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	
G96001	水圧四面梁 伸縮ユニット L=4.0m×8本 3L型	1.000	日	9,536	9,536	
	合計				9,536	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,536	
	*** S単 - 34号 ***					
S02114	水圧四面梁 コーナー金具		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧四面梁 コーナー金具 8個			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002 8個 160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	
G96002	水圧四面梁 コーナー金具 8個	1.000	日	160	160	
	合計				160	算出数量 1.000 各単位
	単価				160	
	*** S単 - 35号 ***					
S02114	水圧ハンドポンプ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧ハンドポンプ 19L×2個			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96003 19L×2個 400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	
G96003	水圧ハンドポンプ 19L×2個	1.000	日	400	400	
	合計				400	算出数量 1.000 各単位
	単価				400	
	*** S単 - 36号 ***					
S02114	水圧四面梁 分岐ホース		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧四面梁 分岐ホース L=0.75m×2本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96004 L=0.75m×2本 494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	
G96004	水圧四面梁 分岐ホース L=0.75m×2本	1.000	日	494	494	
	合計				494	算出数量 1.000 各単位
	単価				494	
	*** S単 - 37号 ***					
S02114	水圧四面梁 操作ハンドル 水圧四面梁 操作ハンドル		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96005 18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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96005	水圧四面梁 操作ハンドル	1.000	日	18	18	
	合計				18	算出数量 1.000 各単位
	単価				18	
	*** S単 - 38号 ***					
S02114	矢板押込み金具 矢板押込み金具		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96006 46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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96006	矢板押込み金具	1.000	日	46	46	
	合計				46	算出数量 1.000 各単位
	単価				46	
	*** S単 - 39号 ***					
S02114	腹起しキャッチャー 腹起しキャッチャー 基本98L×8本		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96007 基本98L×8本 288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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96007	腹起しキャッチャー 基本98L×8本	1.000	日	288	288	
	合計				288	算出数量 1.000 各単位
	単価				288	
	*** S単 - 40号 ***					
S02114	腹起しキャッチャー 腹起しキャッチャー 中延長98L×8本		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96008 中延長98L×8本 240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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96008	腹起しキャッチャー 中延長98L×8本	1.000	日	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 各単位
	単価				240	
	*** S単 - 41号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	腹起しキャッチャー		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	腹起しキャッチャー 150受け金具×16個			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150受け金具×16個		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	480円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96009	腹起しキャッチャー 150受け金具×16個	1.000	日	480	480	
	合計				480	算出数量 1.000 各単位
	単価				480	
	*** S単 - 42号 ***					
S02114	軽量鋼矢板		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽量鋼矢板 B4.0m×W4.0m×H3.5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	B4.0m×W4.0m×H3.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,176円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96010	軽量鋼矢板 B4.0m×W4.0m×H3.5m	1.000	日	4,176	4,176	
	合計				4,176	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,176	
	*** S単 - 43号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	26,145	26,145	
	合計				26,145	算出数量 1.000 人
	単価				26,145	
	*** S単 - 44号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 人
	単価				23,940	
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 46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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01013	電工	1.000	人	23,940	23,940	
	合計				23,940	算出数量 1.000 人
	単価				23,940	
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	塗装工		人		1,000	歩A 当たり算出
	塗装工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02003 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R02003	塗装工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 人
	単価				28,140	
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)				豪雪補正: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
R02006	配管工	1.000	人	24,360	24,360	
	合計				24,360	算出数量 1.000 人
	単価				24,360	
	*** S単 - 49号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
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 - 50号 ***					
S02115	特殊作業員(深夜施工)		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員(深夜施工)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96004 基(B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R96004	特殊作業員(深夜施工)	1.000	人	35,910	35,910	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				35,910	算出数量 1.000 人
	単価				35,910	
	*** S単 - 51号 ***					
S02115	普通作業員(深夜施工)		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員(深夜施工)			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	R96005 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	
R96005	普通作業員(深夜施工)	1.000	人	33,233	33,233	
	合計				33,233	算出数量 1.000 人
	単価				33,233	
	*** S単 - 52号 ***					
S02115	土木一般世話役(深夜施工)		人		1.000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役(深夜施工)			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	R96003 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	
R96003	土木一般世話役(深夜施工)	1.000	人	39,218	39,218	
	合計				39,218	算出数量 1.000 人
	単価				39,218	
	*** S単 - 53号 ***					
S02115	左官		人		1.000	歩A 当たり算出
	左官			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R02005 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	
R02005	左官	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
	*** S単 - 54号 ***					
S02115	型わく工		人		1.000	歩A 当たり算出
	型わく工			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	R01009 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	
R01009	型わく工	1.000	人	26,670	26,670	
	合計				26,670	算出数量 1.000 人
	単価				26,670	
	*** S単 - 55号 ***					
S02115	造園工		人		1.000	歩A 当たり算出
	造園工			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	R02001 基(B)		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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	
R02001	造園工	1.000	人	22,470	22,470	
	合 計				22,470	算出数量 1.000 人
	単 価				22,470	
	*** S単 - 56号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		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	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,805	14,805	
	合 計				14,805	算出数量 1.000 人
	単 価				14,805	
	*** S単 - 57号 ***					
S02115	交通誘導警備員B(深夜施工)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B(深夜施工)			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	R96006 基(B)		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	
R96006	交通誘導警備員B(深夜施工)	1.000	人	22,208	22,208	
	合 計				22,208	算出数量 1.000 人
	単 価				22,208	
	*** S単 - 58号 ***					
S02115	測量技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04023 基(B)		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	
R04023	測量技師	1.000	人	44,310	44,310	
	合 計				44,310	算出数量 1.000 人
	単 価				44,310	
	*** S単 - 59号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04025 基(B)		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	
R04025	測量助手	1.000	人	32,655	32,655	
	合 計				32,655	算出数量 1.000 人
	単 価				32,655	
	*** S単 - 60号 ***					
S02115	JR工事管理者		人		1.000 人	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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	JR工事管理者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 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	
R96001	JR工事管理者		1.000 人	17,850	17,850	
	合計				17,850	算出数量 1.000 人
	単価				17,850	
	*** S単 - 61号 ***					
S02115	列車見張員		1.000 人			歩A 当たり算出
	列車見張員			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	R96002 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	
R96002	列車見張員		1.000 人	14,700	14,700	
	合計				14,700	算出数量 1.000 人
	単価				14,700	
	*** S単 - 62号 ***					
S02115	技師(A)		1.000 人			歩A 当たり算出
	技師(A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04004 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	
R04004	技師(A)		1.000 人	53,760	53,760	
	合計				53,760	算出数量 1.000 人
	単価				53,760	
	*** S単 - 63号 ***					
S02115	技師(B)		1.000 人			歩A 当たり算出
	技師(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	R04005 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	
R04005	技師(B)		1.000 人	43,680	43,680	
	合計				43,680	算出数量 1.000 人
	単価				43,680	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	ブレード(フロッツ)		1.000 各単位			歩A 当たり算出
	ブレード(フロッツ) 18インチ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	
P96201	ブレード(フロッツ) 18インチ		1.000 枚	191,050	191,050	
	合計				191,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				191,050	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	ブレード(ワットソ)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード(ワットソ) 26インチ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	
P96202	ブレード(ワットソ) 26インチ	1.000	枚	268,850	268,850	
	合計				268,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				268,850	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	ブレード(ワットソ)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード(ワットソ) 34インチ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96203		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	
P96203	ブレード(ワットソ) 34インチ	1.000	枚	389,450	389,450	
	合計				389,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				389,450	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	消耗品(ワットソ)		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗品(ワットソ) 消耗工具等,,			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)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 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	
P96206	消耗品(ワットソ) 消耗工具等	1.000	セット	3,533	3,533	
	合計				3,533	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,533	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	ブレード(ウォルソー)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード(ウォルソー) 18インチ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96204	ブレード(ウォルソー) 18インチ	1.000	枚	170,000	170,000	
	合計				170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				170,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	アンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー 金属拡張式アンカー,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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 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	
P96208	アンカー 金属拡張式アンカー	1.000	本	100	100	
	合計				100	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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				100	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	消耗品(ウォーラー)		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗品(ウォーラー) 消耗工具等,,					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) P96207				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
P96207	消耗品(ウォーラー) 消耗工具等	1.000	セット	13,231	13,231	
	合 計				13,231	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,231	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	ブレード(ウォーラー)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード(ウォーラー) 26インチ,,					時間的制約: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) P96205				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
P96205	ブレード(ウォーラー) 26インチ	1.000	枚	257,000	257,000	
	合 計				257,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				257,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 内圧5種 両切管L=3.5m 1350mm,,					時間的制約: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) P96010				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
P96010	異形管 内圧5種 両切管L=3.5m 1350mm	1.000	本	321,000	321,000	
	合 計				321,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				321,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	管固定材		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	管固定材					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) P96052				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
P96052	管固定材	1.000	箇所	82,500	82,500	
	合 計				82,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				82,500	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	強化プラスチック複合管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 片受片挿L=4.0m 1350mm,,					時間的制約: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) P96028				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

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96028	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 片受片挿L=4.0m 1350mm	1.000	本	330,000	330,000	
	合計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				330,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 両受管L=3.0m 1350mm,,		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) P96031		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	
P96031	異形管 内挿用内圧5種 両受管L=3.0m 1350mm	1.000	本	347,000	347,000	
	合計				347,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				347,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1350mm,,		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) P96025		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96025	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1350mm	1.000	本	280,000	280,000	
	合計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				280,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1350mm,,		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) P96030		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	
P96030	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1350mm	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 - 78号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm,,		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) P96026		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	
P96026	異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm	1.000	本	280,000	280,000	
	合計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				280,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=2.0m 1350mm,,		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) P96026		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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96023		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	
P96023	異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=2.0m 1350mm	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 - 80号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片挿片FRPM挿L=2.0m 1350mm,,		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) P96024		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96024	異形管 内挿用内圧5種 片挿片FRPM挿L=2.0m 1350mm	1.000	本	337,000	337,000	
	合計				337,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				337,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 両受管L=4.0m 1350mm,,		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) P96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96029	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 両受管L=4.0m 1350mm	1.000	本	396,000	396,000	
	合計				396,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				396,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片調整管L=3.5m 1350mm,,		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) P96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96027	異形管 内挿用内圧5種 片受片調整管L=3.5m 1350mm	1.000	本	330,000	330,000	
	合計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				330,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm,,		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) P96015		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96015	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm	1.000	本	616,000	616,000	
	合計				616,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				616,000	
	*** S単 - 84号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)		
工事名	千波湖送水路改修工事		

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm,,		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) P96014		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	
P96014	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm	1.000	本	616,000	616,000	
	合計				616,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				616,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm,,		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) P96013		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	
P96013	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm	1.000	本	616,000	616,000	
	合計				616,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				616,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =03-18-14 1350mm,,		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) P96016		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	
P96016	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =03-18-14 1350mm	1.000	本	839,000	839,000	
	合計				839,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				839,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	異形管 異形管 片FRPM受片フランチ L=1.3m 1350mm,,		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) P96033		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	
P96033	異形管 片FRPM受片フランチ L=1.3m 1350mm	1.000	本	2,120,000	2,120,000	
	合計				2,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,120,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	異形管 異形管 片薄肉FRPM挿片フランチ L=1.3m 1350mm,,		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) P96034		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	
P96034	異形管 片薄肉FRPM挿片フランチ L=1.3m 1350mm	1.000	本	1,840,000	1,840,000	
	合計				1,840,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,840,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（二期）
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名：千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	異形管 異形管 両ハハノ径 L=1.71m 1350mm,,		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) P96035		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	
P96035	異形管 両ハハノ径 L=1.71m 1350mm	1.000	本	1,210,000	1,210,000	
	合計				1,210,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,210,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	異形管 異形管 両ワツツ L=2.025m 1350mm,,		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) P96036		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	
P96036	異形管 両ワツツ L=2.025m 1350mm	1.000	本	2,260,000	2,260,000	
	合計				2,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,260,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	異形管 異形管 片薄肉FRPM挿片ハハノ径 L=1.15m 1350mm,,		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) P96037		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	
P96037	異形管 片薄肉FRPM挿片ハハノ径 L=1.15m 1350mm	1.000	本	1,230,000	1,230,000	
	合計				1,230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,230,000	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	異形管 異形管 片薄肉FRPM挿片ハハノ径 L=2.5m 1350-1200mm,,		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) P96038		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	
P96038	異形管 片薄肉FRPM挿片ハハノ径 L=2.5m 1350-1200mm	1.000	本	2,900,000	2,900,000	
	合計				2,900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900,000	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	継輪 継輪 FRPM-FRPM 1350mm,,		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) P96043		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	
P96043	継輪 FRPM-FRPM 1350mm	1.000	本	1,070,000	1,070,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,070,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,070,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	端部閉塞材		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	端部閉塞材			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)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) P96055		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	
P96055	端部閉塞材	1.000	m ²	11,850	11,850	
	合計				11,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,850	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	鉄筋金網		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋金網 D10×150×150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	鉄筋金網 D10×150×150	1.000	m ²	1,262	1,262	
	合計				1,262	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,262	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	コンクリート床版		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート床版 B2500×L1000×t150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96209		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	
P96209	コンクリート床版 B2500×L1000×t150	1.000	枚	32,625	32,625	
	合計				32,625	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,625	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96008		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	
P96008	異形管 内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm	1.000	本	303,000	303,000	
	合計				303,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				303,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 内圧5種 片受片切管L=3.0m 1350mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96005		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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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	
P96005	異形管 内圧5種 片受片切管L=3.0m 1350mm	1.000	本	303,000	303,000	
	合計				303,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				303,000	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	異形管 異形管 内圧5種 片受片切調整管L=4.0m 1350mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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	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	
P96007	異形管 内圧5種 片受片切調整管L=4.0m 1350mm	1.000	本	357,000	357,000	
	合計				357,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				357,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	異形管 異形管 内圧5種 片挿片切管L=3.0m 1350mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006		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	
P96006	異形管 内圧5種 片挿片切管L=3.0m 1350mm	1.000	本	268,000	268,000	
	合計				268,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				268,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	異形管 異形管 内圧5種 両切管L=3.0m 1350mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		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	
P96009	異形管 内圧5種 両切管L=3.0m 1350mm	1.000	本	268,000	268,000	
	合計				268,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				268,000	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	異形管 異形管 内圧5種 片受片切管L=1.5m 1200mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		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	
P96004	異形管 内圧5種 片受片切管L=1.5m 1200mm	1.000	本	186,000	186,000	
	合計				186,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				186,000	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	異形管		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	異形管 内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)					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
P96003	異形管 内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm	1.000	本	831,000	831,000	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	合計				831,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				831,000	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)					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
P96002	異形管 内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm	1.000	本	677,000	677,000	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	合計				677,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				677,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 片薄肉FRP挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)					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
P96039	異形管 片薄肉FRP挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm	1.000	本	2,000,000	2,000,000	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	合計				2,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 片FRPM受 L=1.2m 1350mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)					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
P96032	異形管 片FRPM受 L=1.2m 1350mm	1.000	本	1,430,000	1,430,000	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	合計				1,430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,430,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 片継輪挿片ブレンエンド L=3.665m 1200mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)					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
P96040	異形管 片継輪挿片ブレンエンド L=3.665m 1200mm	1.000	本	7,160,000	7,160,000	深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	合計				7,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,160,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	継輪 FRPM-FRPM 1200mm,,		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) P96042		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	
P96042	継輪 FRPM-FRPM 1200mm	1.000	本	979,000	979,000	
	合計				979,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				979,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 直管L=4.0m 1200mm,,		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) 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	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 直管L=4.0m 1200mm	1.000	本	254,000	254,000	
	合計				254,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				254,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片FRPM挿L=4.0m 1200mm,,		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) P96022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
P96022	異形管 内挿用内圧5種 片受片FRPM挿L=4.0m 1200mm	1.000	本	428,000	428,000	
	合計				428,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				428,000	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1200mm,,		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) P96021		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	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1200mm	1.000	本	264,000	264,000	
	合計				264,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				264,000	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1200mm,,		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) 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	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1200mm	1.000	本	172,000	172,000	
	合計				172,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				172,000	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=1.5m 1200mm,,		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) 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	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=1.5m 1200mm	1.000	本	172,000	172,000	
	合 計				172,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				172,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1200mm,,		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) P96020		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
P96020	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1200mm	1.000	本	225,000	225,000	
	合 計				225,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				225,000	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧5種 両受管L=2.0m 1200mm,,		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) P96019		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
P96019	異形管 内挿用内圧5種 両受管L=2.0m 1200mm	1.000	本	225,000	225,000	
	合 計				225,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				225,000	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-05-33 1200mm,,		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) P96011		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
P96011	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-05-33 1200mm	1.000	本	678,000	678,000	
	合 計				678,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				678,000	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	異形管 異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-32-44 1200mm,,		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) P96012		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96012	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-32-44 1200mm	1.000	本	678,000	678,000	
	合計				678,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				678,000	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形管 両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96041		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	
P96041	異形管 両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm	1.000	本	1,710,000	1,710,000	
	合計				1,710,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,710,000	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	裏込材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込材 FRPM エアモルタル,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	地区資材(Jコード) J96001		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	
J96001	裏込材 FRPM エアモルタル	1.000	m3	13,496	13,496	
	合計				13,496	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,496	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	矩形鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管 1000(t7) L=3.0m =14-33-36,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96100		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	
P96100	矩形鋼管 1000(t7) L=3.0m =14-33-36	1.000	個	1,450,000	1,450,000	
	合計				1,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,450,000	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	矩形鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管 1000(t7) L=3.623m =02-29-28,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	
P96101	矩形鋼管 1000(t7) L=3.623m =02-29-28	1.000	個	1,750,000	1,750,000	
	合計				1,750,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,750,000	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	矩形鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管 1000(t7) L=2.001m =02-29-28 =03-49-36,,			時間的制約:なし 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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96102		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	
P96102	矩形鋼管 1000(t7) L=2.001m =02-29-28 =03-49-36	1.000	個	1,100,000	1,100,000	
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	矩形鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管 SM490 1000(t7)×STW400 600mm(t6),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96103		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	
P96103	矩形鋼管 SM490 1000(t7)×STW400 600mm(t6)	1.000	個	5,240,000	5,240,000	
	合計				5,240,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,240,000	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	塗装材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塗装材 液状エポキシ樹脂塗料,,			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) P96059		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	
P96059	塗装材 液状エポキシ樹脂塗料	1.000	kg	1,860	1,860	
	合計				1,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,860	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	通気スタンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通気スタンド SGPW 150 片フツヅ L=2.947m =90°, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96200		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	
P96200	通気スタンド SGPW 150 片フツヅ L=2.947m =90°	1.000	個	1,630,000	1,630,000	
	合計				1,630,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,630,000	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	空気弁用蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁用蓋 SS400 600×150(t33) フツヅ付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96199		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	
P96199	空気弁用蓋 SS400 600×150(t33) フツヅ付	1.000	個	230,000	230,000	
	合計				230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				230,000	
	*** S単 - 127号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,		kg		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) P35005		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	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	1.000	kg	367	367	
	合計				367	算出数量 1.000 各単位
	単価				367	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	間隔保持材 間隔保持材 ゴムライナー(2個/箇所),,		箇所		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) P96053		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	
P96053	間隔保持材 ゴムライナー(2個/箇所)	1.000	箇所	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	間隔保持材 間隔保持材 ゴムライナー(3個/箇所),,		箇所		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) P96054		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	
P96054	間隔保持材 ゴムライナー(3個/箇所)	1.000	箇所	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,500	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.5m ≒15-45-43,,		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) 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	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.5m ≒15-45-43	1.000	個	638,000	638,000	
	合計				638,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				638,000	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.822m ≒15-45-43,,		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) P96105		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	
P96105	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.822m ≒15-45-43	1.000	個	657,000	657,000	
	合計				657,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				657,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=2.2m グラウト付...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96106		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	
P96106	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=2.2m グラウト付	1.000	個	911,000	911,000	
	合計				911,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				911,000	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=3.7m =02-06-31...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96107		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	
P96107	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=3.7m =02-06-31	1.000	個	760,000	760,000	
	合計				760,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				760,000	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=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) P96108		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	
P96108	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=4.0m	1.000	個	867,000	867,000	
	合計				867,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				867,000	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=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) P96109		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	
P96109	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=4.0m	1.000	個	904,000	904,000	
	合計				904,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				904,000	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=3.528m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96110		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	
P96110	矩形鋼管(クワ) 500×1000(t6) L=3.528m	1.000	個	742,000	742,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				742,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				742,000	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.8m =00-39-32,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96111				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
P96111	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.8m =00-39-32	1.000	個	710,000	710,000	
	合計				710,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				710,000	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.0m,,					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) P96112				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
P96112	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.0m	1.000	個	712,000	712,000	
	合計				712,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				712,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.1m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96113				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
P96113	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.1m	1.000	個	718,000	718,000	
	合計				718,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				718,000	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96114				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
P96114	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30	1.000	個	662,000	662,000	
	合計				662,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				662,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96115				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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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	
P96115	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m	1.000	個	4,510,000	4,510,000	
	合計				4,510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,510,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 675×1700(t9) L=1.0m ｸﾞﾗﾝﾄｰﾙ付,,		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) P96116		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	
P96116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 675×1700(t9) L=1.0m ｸﾞﾗﾝﾄｰﾙ付	1.000	個	914,000	914,000	
	合計				914,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				914,000	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57,,		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) P96117		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	
P96117	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57	1.000	個	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19,,		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) P96118		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	
P96118	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19	1.000	個	763,000	763,000	
	合計				763,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				763,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=2.465m,,		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) P96119		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	
P96119	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=2.465m	1.000	個	795,000	795,000	
	合計				795,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				795,000	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.8m,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96120				
P96120	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.8m	1.000	個	885,000	885,000	
	合計				885,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				885,000	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.5m =00-37-43,,		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)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96121				
P96121	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=3.5m =00-37-43	1.000	個	889,000	889,000	
	合計				889,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				889,000	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.605m,,		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)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96122				
P96122	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.605m	1.000	個	804,000	804,000	
	合計				804,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				804,000	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.8m =04-50-18,,		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)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96123				
P96123	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.8m =04-50-18	1.000	個	847,000	847,000	
	合計				847,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				847,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.15m,,		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)				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96124				
P96124	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=2.15m	1.000	個	777,000	777,000	
	合計				777,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				777,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=1.8m =06-15-14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96125		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	
P96125	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=1.8m =06-15-14	1.000	個	789,000	789,000	
	合計				789,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				789,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96126		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	
P96126	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04	1.000	個	1,030,000	1,030,000	
	合計				1,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,030,000	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=2.171m =02-38-04 ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾙ付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96127		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	
P96127	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=2.171m =02-38-04 ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾙ付	1.000	個	982,000	982,000	
	合計				982,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				982,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=1.8m =02-20-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96128		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	
P96128	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=1.8m =02-20-25	1.000	個	797,000	797,000	
	合計				797,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				797,000	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.584m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96129		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	
P96129	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.584m	1.000	個	887,000	887,000	
	合計				887,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				887,000	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=1.2m,,					時間的制約: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) P96130				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96130	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=1.2m	1.000	個	726,000	726,000	
	合 計				726,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				726,000	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.8m,,					時間的制約: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) P96131				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96131	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.8m	1.000	個	900,000	900,000	
	合 計				900,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				900,000	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.8m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	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) P96132				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96132	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.8m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付	1.000	個	1,070,000	1,070,000	
	合 計				1,070,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,070,000	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.6m,,					時間的制約: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) P96133				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96133	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.6m	1.000	個	826,000	826,000	
	合 計				826,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				826,000	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ｸﾞﾗﾝ) 500×1000(t7) L=3.6m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	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) P96134				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96134	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t7) L=3.6m グラウト付	1.000	個	1,070,000	1,070,000	
	合計				1,070,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,070,000	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.2m グラウト付,,		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) P96135		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	
P96135	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.2m グラウト付	1.000	個	900,000	900,000	
	合計				900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				900,000	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.6m,,		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) P96136		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	
P96136	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.6m	1.000	個	811,000	811,000	
	合計				811,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				811,000	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.59m グラウト付,,		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) P96137		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	
P96137	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=2.59m グラウト付	1.000	個	980,000	980,000	
	合計				980,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				980,000	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.5m =04-09-16,,		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) P96138		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	
P96138	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=3.5m =04-09-16	1.000	個	889,000	889,000	
	合計				889,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				889,000	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	矩形鋼管(クワウ) 矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46,,		個		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96139		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	
P96139	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46	1.000	個	729,000	729,000	
	合計				729,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				729,000	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.349m,,		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) P96140		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96140	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.349m	1.000	個	731,000	731,000	
	合計				731,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				731,000	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=0.8m =05-08-01,,		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) P96141		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96141	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=0.8m =05-08-01	1.000	個	731,000	731,000	
	合計				731,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				731,000	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01,,		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) P96142		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96142	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01	1.000	個	702,000	702,000	
	合計				702,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				702,000	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘) 矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.377m =05-08-01,,		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) P96143		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96143	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.377m =05-08-01	1.000	個	741,000	741,000	
	合計				741,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				741,000	
	*** S単 - 170号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.4m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96144		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)					
P96144	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.4m	1.000	個	746,000	746,000	
	合計				746,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				746,000	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.2m =06-13-22,,			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	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)	P96145		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)					
P96145	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.2m =06-13-22	1.000	個	753,000	753,000	
	合計				753,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				753,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96146		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)					
P96146	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58	1.000	個	707,000	707,000	
	合計				707,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				707,000	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.714m =05-33-58 グラウト付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96147		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)					
P96147	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.714m =05-33-58 グラウト付	1.000	個	938,000	938,000	
	合計				938,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				938,000	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.6m グラウト付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96148		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)					
P96148	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.6m グラウト付	1.000	個	935,000	935,000	
	合計				935,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				935,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.6m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96149		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	
P96149	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.6m	1.000	個	756,000	756,000	
	合計				756,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				756,000	
	*** S単 - 176号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.4m =01-01-24,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96150		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	
P96150	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.4m =01-01-24	1.000	個	765,000	765,000	
	合計				765,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				765,000	
	*** S単 - 177号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.456m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96151		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	
P96151	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.456m	1.000	個	736,000	736,000	
	合計				736,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				736,000	
	*** S単 - 178号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.0m,,			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) P96152		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	
P96152	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.0m	1.000	個	721,000	721,000	
	合計				721,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				721,000	
	*** S単 - 179号 ***					
S02116	矩形鋼管(㌘㌘)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.9m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96153		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	
P96153	矩形鋼管(㌘㌘) 500×1000(t6) L=1.9m	1.000	個	774,000	774,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				774,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				774,000	
	*** S単 - 180号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ'-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=1.7m ≒15-45-43,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96154				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
P96154	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=1.7m ≒15-45-43	1.000	個	665,000	665,000	
	合計				665,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				665,000	
	*** S単 - 181号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ'-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=2.022m ≒15-45-43,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96155				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
P96155	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=2.022m ≒15-45-43	1.000	個	684,000	684,000	
	合計				684,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				684,000	
	*** S単 - 182号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ'-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=2.0m グラウト付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96156				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
P96156	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=2.0m グラウト付	1.000	個	949,000	949,000	
	合計				949,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				949,000	
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ'-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=3.9m ≒02-06-31,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96157				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
P96157	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=3.9m ≒02-06-31	1.000	個	792,000	792,000	
	合計				792,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				792,000	
	*** S単 - 184号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ'-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ'-ト) 500×1000(t6) L=3.328m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96158				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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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	
P96158	矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=3.328m	1.000	個	773,000	773,000	
	合計				773,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				773,000	
	*** S単 - 185号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイP) 矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=3.0m =00-39-32,,		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) P96159		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	
P96159	矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=3.0m =00-39-32	1.000	個	740,000	740,000	
	合計				740,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				740,000	
	*** S単 - 186号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイP) 矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=3.0m,,		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) P96160		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	
P96160	矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=3.0m	1.000	個	742,000	742,000	
	合計				742,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				742,000	
	*** S単 - 187号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイP) 矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=2.9m,,		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) P96161		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	
P96161	矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=2.9m	1.000	個	748,000	748,000	
	合計				748,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				748,000	
	*** S単 - 188号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイP) 矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30,,		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) P96162		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	
P96162	矩形鋼管(パイP) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30	1.000	個	690,000	690,000	
	合計				690,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				690,000	
	*** S単 - 189号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイP)		個		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	矩形鋼管(パイPト) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分		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)		P96163	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)					
P96163	矩形鋼管(パイPト) 片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m	1.000	個	4,700,000	4,700,000	
	合計				4,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,700,000	
	*** S単 - 190号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(パイPト) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)		P96164	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)					
P96164	矩形鋼管(パイPト) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト付	1.000	個	952,000	952,000	
	合計				952,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				952,000	
	*** S単 - 191号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分		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)		P96165	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)					
P96165	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57	1.000	個	1,040,000	1,040,000	
	合計				1,040,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,040,000	
	*** S単 - 192号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分		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)		P96166	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)					
P96166	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19	1.000	個	795,000	795,000	
	合計				795,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				795,000	
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=2.265m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分		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)		P96167	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)					
P96167	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=2.265m	1.000	個	828,000	828,000	
	合計				828,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				828,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 194号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.8m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96168		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)					
P96168	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.8m	1.000	個	922,000	922,000	
	合計				922,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				922,000	
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =00-37-43,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96169		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)					
P96169	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =00-37-43	1.000	個	926,000	926,000	
	合計				926,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				926,000	
	*** S単 - 196号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.405m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96170		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)					
P96170	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.405m	1.000	個	838,000	838,000	
	合計				838,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				838,000	
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =04-50-18,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96171		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)					
P96171	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =04-50-18	1.000	個	882,000	882,000	
	合計				882,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				882,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96172		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)					
P96172	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m	1.000	個	809,000	809,000	
	合計				809,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				809,000	
	*** S単 - 199号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ`-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t6) L=2.0m =06-15-14,,					時間的制約: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) P96173				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96173	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t6) L=2.0m =06-15-14	1.000	個	822,000	822,000	
	合 計				822,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				822,000	
	*** S単 - 200号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ`-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04,,					時間的制約: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) P96174				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96174	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04	1.000	個	1,080,000	1,080,000	
	合 計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,080,000	
	*** S単 - 201号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ`-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t7) L=1.971m =02-38-04 グラフ付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	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) P96175				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96175	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t7) L=1.971m =02-38-04 グラフ付	1.000	個	1,020,000	1,020,000	
	合 計				1,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,020,000	
	*** S単 - 202号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ`-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t7) L=2.0m =02-20-25,,					時間的制約: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) P96176				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96176	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t7) L=2.0m =02-20-25	1.000	個	830,000	830,000	
	合 計				830,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				830,000	
	*** S単 - 203号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ`-ト)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ`-ト) 500×1000(t7) L=3.584m,,					時間的制約: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) P96177				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96177	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.584m	1.000	個	924,000	924,000	
	合計				924,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				924,000	
	*** S単 - 204号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.0m,,			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) P96178		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	
P96178	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.0m	1.000	個	756,000	756,000	
	合計				756,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				756,000	
	*** S単 - 205号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96179		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	
P96179	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m	1.000	個	938,000	938,000	
	合計				938,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				938,000	
	*** S単 - 206号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96180		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	
P96180	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付	1.000	個	1,120,000	1,120,000	
	合計				1,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,120,000	
	*** S単 - 207号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96181		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	
P96181	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付	1.000	個	937,000	937,000	
	合計				937,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				937,000	
	*** S単 - 208号 ***					
S02116	矩形鋼管(イバ-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.39m ｸﾞﾗﾝﾄﾞｰﾙ付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96182		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	
P96182	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=2.39m グラハル付	1.000	個	1,020,000	1,020,000	
	合計				1,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,020,000	
	*** S単 - 209号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト) 矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=3.7m =04-09-16,,		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) P96183		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96183	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=3.7m =04-09-16	1.000	個	926,000	926,000	
	合計				926,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				926,000	
	*** S単 - 210号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト) 矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46,,		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) P96184		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96184	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46	1.000	個	759,000	759,000	
	合計				759,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				759,000	
	*** S単 - 211号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト) 矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=1.149m,,		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) P96185		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96185	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=1.149m	1.000	個	761,000	761,000	
	合計				761,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				761,000	
	*** S単 - 212号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイPト) 矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=1.0m =05-08-01,,		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) P96186		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96186	矩形鋼管(パイPト) 500×1000(t6) L=1.0m =05-08-01	1.000	個	761,000	761,000	
	合計				761,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				761,000	
	*** S単 - 213号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)		
工事名	千波湖送水路改修工事		

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96187				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96187	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01	1.000	個	731,000	731,000	
	合計				731,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				731,000	
	*** S単 - 214号 ***					
S02116	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=1.117m =05-08-01,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96188				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96188	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=1.117m =05-08-01	1.000	個	772,000	772,000	
	合計				772,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				772,000	
	*** S単 - 215号 ***					
S02116	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=1.4m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96189				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96189	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=1.4m	1.000	個	777,000	777,000	
	合計				777,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				777,000	
	*** S単 - 216号 ***					
S02116	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=1.4m =06-13-22,,					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	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96190				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96190	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=1.4m =06-13-22	1.000	個	784,000	784,000	
	合計				784,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				784,000	
	*** S単 - 217号 ***					
S02116	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96191				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96191	矩形鋼管(ㇿㇿ-ㇿ) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58	1.000	個	736,000	736,000	
	合計				736,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				736,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 218号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイプ) 矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.514m =05-33-58 ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｲﾄﾞ付,,		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) P96192		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	
P96192	矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.514m =05-33-58 ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｲﾄﾞ付	1.000	個	977,000	977,000	
	合計				977,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				977,000	
	*** S単 - 219号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイプ) 矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.6m ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｲﾄﾞ付,,		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) P96193		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	
P96193	矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.6m ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾚｲﾄﾞ付	1.000	個	974,000	974,000	
	合計				974,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				974,000	
	*** S単 - 220号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイプ) 矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.6m,,		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) P96194		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	
P96194	矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.6m	1.000	個	788,000	788,000	
	合計				788,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				788,000	
	*** S単 - 221号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイプ) 矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.6m =01-01-24,,		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) P96195		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	
P96195	矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.6m =01-01-24	1.000	個	797,000	797,000	
	合計				797,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				797,000	
	*** S単 - 222号 ***					
S02116	矩形鋼管(パイプ) 矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.256m,,		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) P96196		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	
P96196	矩形鋼管(パイプ) 500×1000(t6) L=1.256m	1.000	個	767,000	767,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				767,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				767,000	
	*** S単 - 223号 ***					
S02116	矩形鋼管(イパ-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イパ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m,,					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) P96197				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
P96197	矩形鋼管(イパ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m	1.000	個	751,000	751,000	
	合計				751,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				751,000	
	*** S単 - 224号 ***					
S02116	矩形鋼管(イパ-ト)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	矩形鋼管(イパ-ト) 500×1000(t6) L=1.9m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96198				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
P96198	矩形鋼管(イパ-ト) 500×1000(t6) L=1.9m	1.000	個	806,000	806,000	
	合計				806,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				806,000	
	*** S単 - 225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50 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) P05035				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
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	752	752	
	合計				752	算出数量 1.000 各単位
	単価				752	
	*** S単 - 226号 ***					
S02116	裏込材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	裏込材 矩形鋼管 エアミルク,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96002				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
J96002	裏込材 矩形鋼管 エアミルク	1.000	m3	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 227号 ***					
S02116	閉塞材		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	閉塞材 高発泡ポリエチレン,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96056				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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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	
P96056	閉塞材 高発泡ポリエチレン	1.000	m ³	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単 - 228号 ***					
S02116	閉塞材 閉塞材 急結モルタル, ,		m ³		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) P96057		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	
P96057	閉塞材 急結モルタル	1.000	m ³	430,000	430,000	
	合計				430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				430,000	
	*** S単 - 229号 ***					
S02116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319, ,		kg		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) P96051		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	
P96051	電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319	1.000	kg	383	383	
	合計				383	算出数量 1.000 各単位
	単価				383	
	*** S単 - 230号 ***					
S02116	モルタル モルタル 1:3, ,		m ³		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) P96058		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	
P96058	モルタル 1:3	1.000	m ³	19,500	19,500	
	合計				19,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,500	
	*** S単 - 231号 ***					
S02116	鋼管 鋼管 SS400可とう管 スリッパ付 L=2.4m 1350, ,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96501		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	
P96501	鋼管 SS400可とう管 スリッパ付 L=2.4m 1350	1.000	本	9,776,760	9,776,760	
	合計				9,776,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,776,760	
	*** S単 - 232号 ***					
S02116	安全ガード付タワフ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	安全ガード付タラップ L=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)	地域資材(Pコード)		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	
P96507	安全ガード付タラップ L=4.0m	1.000	組	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 233号 ***					
S02116	単独タラップ用安全ガード		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単独タラップ用安全ガード L=4.3m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)		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	
P96506	単独タラップ用安全ガード L=4.3m	1.000	組	473,000	473,000	
	合計				473,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				473,000	
	*** S単 - 234号 ***					
S02116	グレーチング蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング蓋 B845 x L663 x t19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)		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	
P96508	グレーチング蓋 B845 x L663 x t19	1.000	枚	26,380	26,380	
	合計				26,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,380	
	*** S単 - 235号 ***					
S02116	グレーチング蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング蓋 B995 x L663 x t19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)		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	
P96509	グレーチング蓋 B995 x L663 x t19	1.000	枚	31,080	31,080	
	合計				31,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,080	
	*** S単 - 236号 ***					
S02116	グレーチング蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング蓋 B845 x L721 x t19,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)		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	
P96510	グレーチング蓋 B845 x L721 x t19	1.000	枚	28,730	28,730	
	合計				28,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,730	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 237号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 B995 x L721 x t19, ,		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) P96511		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	
P96511	グレーチング蓋 B995 x L721 x t19	1.000	枚	33,940	33,940	
	合計				33,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,940	
	*** S単 - 238号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 B845 x L856 x t19, ,		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) P96512		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	
P96512	グレーチング蓋 B845 x L856 x t19	1.000	枚	33,940	33,940	
	合計				33,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,940	
	*** S単 - 239号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 B995 x L856 x t19, ,		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) P96513		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	
P96513	グレーチング蓋 B995 x L856 x t19	1.000	枚	39,980	39,980	
	合計				39,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,980	
	*** S単 - 240号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 B845 x L1048 x t19, ,		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) P96514		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	
P96514	グレーチング蓋 B845 x L1048 x t19	1.000	枚	41,830	41,830	
	合計				41,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,830	
	*** S単 - 241号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 B995 x L1048 x t19, ,		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) P96515		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	
P96515	グレーチング蓋 B995 x L1048 x t19	1.000	枚	48,890	48,890	
	合計				48,890	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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				48,890	
	*** S単 - 242号 ***					
S02116	受桁		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	受桁 B3717×L7500×t25,.,					時間的制約: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) P96516				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96516	受桁 B3717×L7500×t25	1.000	式	82,760	82,760	
	合 計				82,760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				82,760	
	*** S単 - 243号 ***					
S02116	受桁		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	受桁 H-125x125x6.5x9 L=3.8m,.,					時間的制約: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) P96517				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96517	受桁 H-125x125x6.5x9 L=3.8m	1.000	本	132,300	132,300	
	合 計				132,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				132,300	
	*** S単 - 244号 ***					
S02116	転落防護柵		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	転落防護柵 H=1100 亜鉛めっき、アカーボルト固定,.,					時間的制約: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) P96505				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96505	転落防護柵 H=1100 亜鉛めっき、アカーボルト固定	1.000	m	81,000	81,000	
	合 計				81,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				81,000	
	*** S単 - 245号 ***					
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水配管用亜鉛めっき鋼管 ロングエルボ 150×90°,.,					時間的制約: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) P96426				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96426	水配管用亜鉛めっき鋼管 ロングエルボ 150×90°	1.000	個	103,000	103,000	
	合 計				103,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				103,000	
	*** S単 - 246号 ***					
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×45°,.,					時間的制約: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) P96502				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	千波湖送水路改修工事					
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96502	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×45°	1.000	本	87,900	87,900	
	合計				87,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,900	
	*** S単 - 247号 ***					
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水配管用亜鉛めっき鋼管 150 片フツ付 L=0.55m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96503		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	
P96503	水配管用亜鉛めっき鋼管 150 片フツ付 L=0.55m	1.000	本	194,700	194,700	
	合計				194,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				194,700	
	*** S単 - 248号 ***					
S02116	管固定バンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	管固定バンド U字フック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96504		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	
P96504	管固定バンド U字フック	1.000	個	8,700	8,700	
	合計				8,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,700	
	*** S単 - 249号 ***					
S02116	特許使用料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許使用料 中層混合処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96064		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	
P96064	特許使用料 中層混合処理	1.000	m3	30	30	
	合計				30	算出数量 1.000 各単位
	単価				30	
	*** S単 - 250号 ***					
S02116	組立式箱型マンホール 2500B		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB15			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96401		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	
P96401	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB15	1.000	個	1,514,300	1,514,300	
	合計				1,514,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,514,300	
	*** S単 - 251号 ***					
S02116	開口費		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	開口費 鑄鉄管 1350mm			時間的制約:なし 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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96404		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	
P96404	開口費 鋳鉄管 1350mm	1.000	箇所	95,000	95,000	
	合計				95,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,000	
	*** S単 - 252号 ***					
S02116	調整部材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	調整部材 調整金具H25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96406		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	
P96406	調整部材 調整金具H25	1.000	個	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単 - 253号 ***					
S02116	組立式箱型マンホール 2500B		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96402		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	
P96402	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB12	1.000	個	827,500	827,500	
	合計				827,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				827,500	
	*** S単 - 254号 ***					
S02116	開口費		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	開口費 SGPW 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)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) P96405		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	
P96405	開口費 SGPW 150mm	1.000	箇所	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,000	
	*** S単 - 255号 ***					
S02116	組立式箱型マンホール 2500B		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立式箱型マンホール 2500B 頂版S,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96403		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	
P96403	組立式箱型マンホール 2500B 頂版S	1.000	個	778,800	778,800	
	合計				778,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				778,800	
	*** S単 - 256号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	マンホール鉄蓋 マンホール鉄蓋 T-14 900-600mm 親子蓋,,		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) P96407		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	
P96407	マンホール鉄蓋 T-14 900-600mm 親子蓋	1,000	枚	312,500	312,500	
	合計				312,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				312,500	
	*** S単 - 257号 ***					
S02116	防水テープ 防水テープ		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) P96409		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	
P96409	防水テープ	1,000	m	375	375	
	合計				375	算出数量 1,000 各単位
	単価				375	
	*** S単 - 258号 ***					
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×90°, ,		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) P96408		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	
P96408	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×90°	1,000	本	103,000	103,000	
	合計				103,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				103,000	
	*** S単 - 259号 ***					
S02116	水配管用亜鉛めっき鋼管 水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×180° 防虫目皿付, ,		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) P96427		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	
P96427	水配管用亜鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×180° 防虫目皿付	1,000	本	310,000	310,000	
	合計				310,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				310,000	
	*** S単 - 260号 ***					
S02116	ゼロスペースボード ゼロスペースボード B910×L1600mm t=15mm, ,		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) P96433		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	
P96433	ゼロスペースボード B910×L1600mm t=15mm	1,000	枚	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				8,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 261号 ***					
S02116	ビニル粘着テープ ビニル粘着テープ B50mm×L20m t=0.2mm,,		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) P96434				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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
P96434	ビニル粘着テープ B50mm×L20m t=0.2mm	1.000	m	24.50	25	
	合計				25	算出数量 1.000 各単位
	単価				25	
	*** S単 - 262号 ***					
S02116	鉄筋金網 鉄筋金網 D13 250×250,,		ton		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) P96420				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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
P96420	鉄筋金網 D13 250×250	1.000	ton	160,000	160,000	
	合計				160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				160,000	
	*** S単 - 263号 ***					
S02116	スライク付曲管 スライク付曲管 STW 400A×90° L=1265×1500mm,,		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) P96429				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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
P96429	スライク付曲管 STW 400A×90° L=1265×1500mm	1.000	個	291,200	291,200	
	合計				291,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				291,200	
	*** S単 - 264号 ***					
S02116	スライク付片フランジ 曲管 スライク付片フランジ 曲管 STW 400A×90° L=1500×1765mm,,		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) P96430				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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
P96430	スライク付片フランジ 曲管 STW 400A×90° L=1500×1765mm	1.000	個	401,500	401,500	
	合計				401,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				401,500	
	*** S単 - 265号 ***					
S02116	片フランジ 付短管 片フランジ 付短管 STW 400A L=500mm,,		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) P96431				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 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
P96431	片フランジ 付短管 STW 400A L=500mm	1.000	個	208,000	208,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（二期）				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				208,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				208,000	
	*** S単 - 266号 ***					
S02116	コンクリート板		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート板 側溝蓋 B400×L600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96436		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	
P96436	コンクリート板 側溝蓋 B400×L600	1.000	個	1,770	1,770	
	合計				1,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770	
	*** S単 - 267号 ***					
S02116	継輪		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継輪 鋼管-鋼管 400mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96432		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	
P96432	継輪 鋼管-鋼管 400mm	1.000	個	298,000	298,000	
	合計				298,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				298,000	
	*** S単 - 268号 ***					
S02116	2号組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号組立マンホール 調整リング 600mm t=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96437		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	
P96437	2号組立マンホール 調整リング 600mm t=150	1.000	個	11,750	11,750	
	合計				11,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,750	
	*** S単 - 269号 ***					
S02116	2号組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号組立マンホール 斜壁 900×1200mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96438		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	
P96438	2号組立マンホール 斜壁 900×1200mm	1.000	個	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,500	
	*** S単 - 270号 ***					
S02116	2号組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号組立マンホール 直壁 1200×1500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96439		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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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	
P96439	2号組立マンホール 直壁 1200×1500mm	1.000	個	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単 - 271号 ***					
S02116	2号組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号組立マンホール 底板 1200mm用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96440		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	
P96440	2号組立マンホール 底板 1200mm用	1.000	個	42,800	42,800	
	合計				42,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,800	
	*** S単 - 272号 ***					
S02116	マンホール鉄蓋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) PC1551		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	
PC1551	マンホール鉄蓋 簡易防水型 径600 T-14	1.000	個	65,000	65,000	
	合計				65,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,000	
	*** S単 - 273号 ***					
S02116	マンホール蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋 T-14 1200-600mm 親子蓋,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96422		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	
P96422	マンホール蓋 T-14 1200-600mm 親子蓋	1.000	枚	1,045,000	1,045,000	
	合計				1,045,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,045,000	
	*** S単 - 274号 ***					
S02116	単独タラップ用安全ガード		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	単独タラップ用安全ガード L=1.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96425		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	
P96425	単独タラップ用安全ガード L=1.5m	1.000	箇所	172,500	172,500	
	合計				172,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				172,500	
	*** S単 - 275号 ***					
S02116	浸透樹		個		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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	浸透樹 600×600×H1200,,					
	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) P96428				
P96428	浸透樹 600×600×H1200	1.000	個	74,600	74,600	
	合計				74,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,600	
	*** S単 - 276号 ***					
S02116	グレーチング樹蓋 グレーチング樹蓋 600×600用 T-14,,		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) P96303				
P96303	グレーチング樹蓋 600×600用 T-14	1.000	組	27,900	27,900	
	合計				27,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,900	
	*** S単 - 277号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ,,		巻		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) P39101				
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	7,120	7,120	
	合計				7,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,120	
	*** S単 - 278号 ***					
S02116	表面被覆材 表面被覆材		kg		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) P96801				
P96801	表面被覆材	1.000	kg	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	
	*** S単 - 279号 ***					
S02116	洗浄水 洗浄水 購入水,,		m3		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) P96807				
P96807	洗浄水 購入水	1.000	m3	261	261	
	合計				261	算出数量 1.000 各単位
	単価				261	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 280号 ***					
S02116	防錆処理材		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防錆処理材			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)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) P96802		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	
P96802	防錆処理材	1.000	kg	1,372	1,372	
	合計				1,372	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,372	
	*** S単 - 281号 ***					
S02116	コンクリート床版		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート床版 B2400×L1000×t250...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96210	コンクリート床版 B2400×L1000×t250	1.000	枚	60,480	60,480	
	合計				60,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,480	
	*** S単 - 282号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュヤラン .RC-40 40~0mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	地区資材(Jコード) J03118		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	
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単 - 283号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU形		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P12025		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	
P12025	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm	1.000	個	5,250	5,250	
	合計				5,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,250	
	*** S単 - 284号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 .4号 30~20mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03102		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	
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	1.000	m3	3,620	3,620	
	合計				3,620	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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,620	
	*** S単 - 285号 ***					
S02116	圧縮強度試験		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	圧縮強度試験 JSCE-K 561 3供試体/回,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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)	P96806				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)					
P96806	圧縮強度試験	1.000	回	9,000	9,000	
	JSCE-K 561 3供試体/回					
	合 計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,000	
	*** S単 - 286号 ***					
S02116	平板載荷試験		回		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 冬季補正:なし
	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)	P96068				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)					
P96068	平板載荷試験	1.000	回	185,000	185,000	
	合 計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				185,000	
	*** S単 - 287号 ***					
S02116	付着強度試験(高圧洗浄試験後)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	付着強度試験(高圧洗浄試験後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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)	P96803				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)					
P96803	付着強度試験(高圧洗浄試験後)	1.000	箇所	30,961	30,961	
	単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回					
	合 計				30,961	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,961	
	*** S単 - 288号 ***					
S02116	付着強度試験(下地処理後)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	付着強度試験(下地処理後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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)	P96804				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)					
P96804	付着強度試験(下地処理後)	1.000	箇所	13,419	13,419	
	単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回					
	合 計				13,419	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,419	
	*** S単 - 289号 ***					
S02116	付着強度試験(表面被覆後)		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	付着強度試験(表面被覆後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)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)	P96805				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)					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96805	附着強度試験(表面被覆後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回	1.000	箇所	23,155	23,155	
	合計				23,155	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,155	
	*** S単 - 290号 ***					
S02116	水質分析		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析 PH測定,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96065		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:補正なし	
P96065	水質分析 PH測定	1.000	検体	575	575	
	合計				575	算出数量 1.000 各単位
	単価				575	
	*** S単 - 291号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,			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) P45146		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:補正なし	
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	1.000	試料	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単 - 292号 ***					
S02116	有害物質試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	有害物質試験 28項目,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96066		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:補正なし	
P96066	有害物質試験 28項目	1.000	回	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 293号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験			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) P96067		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:補正なし	
P96067	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 294号 ***					
S02116	駐車料金		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	駐車料金 水戸赤十字病院,,			時間的制約:なし 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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96069		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:補正なし	
P96069	駐車料金 水戸赤十字病院	1.000	回	100	100	
	合計				100	算出数量 1.000 各単位
	単価				100	
	*** S単 - 295号 ***					
S02117	ガソリン		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P34001 J I S 2号 レギュラースタンド 149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	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.000	L	149	149	
	合計				149	算出数量 1.000 各単位
	単価				149	
	*** S単 - 296号 ***					
S02117	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P34029 ﾊﾞﾄｰﾙ給油 134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	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	1.000	L	134	134	
	合計				134	算出数量 1.000 各単位
	単価				134	
	*** S単 - 297号 ***					
S02117	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50 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P05035 薄肉管VU 径50 長4.0m 752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	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	752	752	
	合計				752	算出数量 1.000 各単位
	単価				752	
	*** S単 - 298号 ***					
S02117	塩ビ管用継手 ソケット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ管用継手 ソケット 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P05347 50 187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	
P05347	塩ビ管用継手 ソケット 50	1.000	個	187	187	
	合計				187	算出数量 1.000 各単位
	単価				187	
	*** S単 - 299号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P05232				時間的制約: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
	2)資材規格	バルブソケット A形 径50				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)単価の入力	149円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50	1,000	個	149	149	
	合計				149	算出数量 1,000 各単位
	単価				149	
	*** S単 - 300号 ***					
S02117	ステップ ステップ 19-300×150		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P21221				時間的制約: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
	2)資材規格	19-300×150				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)単価の入力	2,890円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P21221	ステップ 19-300×150	1,000	本	2,890	2,890	
	合計				2,890	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,890	
	*** S単 - 301号 ***					
S02117	正角材 (杉1等) 正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P33409				時間的制約: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
	2)資材規格	長4m 厚10cm 幅10cm				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)単価の入力	75,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P33409	正角材 (杉1等) 長4m 厚10cm 幅10cm	1,000	m3	75,000	75,000	
	合計				75,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				75,000	
	*** S単 - 302号 ***					
S02117	下水道用マンホール側塊 下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 下径900 高600		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P13303				時間的制約: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
	2)資材規格	斜壁 600C 下径900 高600				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)単価の入力	32,200円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P13303	下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 下径900 高600	1,000	個	32,200	32,200	
	合計				32,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				32,200	
	*** S単 - 303号 ***					
S02117	下水道用マンホール側塊 下水道用マンホール側塊 直壁 900B 高600		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P13308				時間的制約: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
	2)資材規格	直壁 900B 高600				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)単価の入力	26,250円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P13308	下水道用マンホール側塊 直壁 900B 高600	1,000	個	26,250	26,250	
	合計				26,250	算出数量 1,000 各単位
	単価				26,250	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 304号 ***					
S02117	鋼製グレーチング		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製グレーチング 300用 横断T-14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P21057		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	300用 横断T-14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P21057	鋼製グレーチング 300用 横断T-14	1.000	組	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
	*** S単 - 305号 ***					
S02117	鋼矢板(埋殺し)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.0m			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)地域資材単価コード	P18012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	型 L=7.0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	180,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18012	鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.0m	1.000	ton	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 306号 ***					
S02117	鋼矢板(撤去部分)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.0m			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)地域資材単価コード	P18011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	型 L=1.0m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	180,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18011	鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.0m	1.000	ton	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 307号 ***					
S02117	鋼矢板(埋殺し)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(埋殺し) 型 L=5.47m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P18012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	型 L=5.47m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	180,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18012	鋼矢板(埋殺し) 型 L=5.47m	1.000	ton	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 308号 ***					
S02117	鋼矢板(撤去部分)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(撤去部分) 型 L=2.53m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P18011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	型 L=2.53m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	180,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18011	鋼矢板(撤去部分) 型 L=2.53m	1.000	ton	180,000	180,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 309号 ***					
S02117	鋼矢板(埋殺し)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.5m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P18012				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	型 L=7.5m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	180,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18012	鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.5m	1.000	ton	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 310号 ***					
S02117	鋼矢板(撤去部分)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.5m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P18011				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	型 L=1.5m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	180,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P18011	鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.5m	1.000	ton	180,000	180,000	
	合計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,000	
	*** S単 - 311号 ***					
S02118	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	J03118				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	RC-40 40~0mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,900円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単 - 312号 ***					
S02120	ガードパイプ設置		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガードパイプ設置 Gp-Cp-2B 材料費含まない					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)市場単価コード	A96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	Gp-Cp-2B 材料費含まない				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	4,618円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
A96001	ガードパイプ設置 Gp-Cp-2B 材料費含まない	1.000	m	4,618	4,618	
	合計				4,618	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,618	
	*** S単 - 313号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材					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	P52002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	4,250円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,250	4,250	
	合計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	
	*** S単 - 314号 ***					
S02123	処分価格		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52999 汚泥		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)単価の入力	22,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52999	処分価格 汚泥	1.000	各単位	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,000	
	*** S単 - 315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 2)資材規格	P52003 アスファルトコンクリート廃材		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)単価の入力	4,465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	4,465	4,465	
	合計				4,465	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,465	
	*** S単 - 316号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		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)単価の入力	2,820円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,820	
	*** S単 - 317号 ***					
S02123	処分価格		各単位		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 廃棄プラスチック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52999 廃棄プラスチック		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)単価の入力	14,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52999	処分価格 廃棄プラスチック	1.000	各単位	14,300	14,300	
	合計				14,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,300	
	*** S単 - 318号 ***					
S02124	運転手(一般)		人		1.000 人	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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(一般) 基(A2)		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	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	21,525	21,525	
	合計				21,525	算出数量 1.000 人
	単価		人		21,525	
	*** S単 - 319号 ***					
S02200	特殊ブロック工再利用撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	特殊ブロック工再利用撤去 30×30×6cm			時間的制約:なし 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	
	単価		m ²		2,206	
	*** S単 - 320号 ***					
S02200	特殊ブロック工再利用設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	特殊ブロック工再利用設置 30×30×6cm			時間的制約:なし 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	
	単価		m ²		6,722	
	*** S単 - 321号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)制約状況	有筋 制約無		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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	1.000	m ³	18,270	18,270	
	制約無 機械 機労 昼間					
	合計				18,270	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		18,270	
	*** S単 - 322号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)制約状況	無筋 制約無		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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	1.000	m ³	10,200	10,200	
	制約無 機械 機労 昼間					
	合計				10,200	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		10,200	
	*** S単 - 323号 ***					
S03017	養生		m ³		10.000 m ³	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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	養生 一般養生,無筋構造物,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)養生方法	一般養生		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	無筋構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	26,145	2,092	
R01003	普通作業員	0.250	人	22,155	5,539	
Y00004	諸雑費 10	0.100		7,631	763	
	合計				8,394	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		839	
	*** S単 - 324号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000 m	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分	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	20mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.450	人	28,560	12,852	
R01003	普通作業員	0.090	人	22,155	1,994	
Y00004	諸雑費	0.230		14,846	3,415	
	合計				18,261	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,826	
	*** S単 - 325号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	壁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	t 3cm		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	
R01003	普通作業員	0.800	人	22,155	17,724	
R02007	はつり工	1.300	人	26,775	34,808	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		52,532	8,405	
	合計				60,937	算出数量 20.400 m ²
	単価		m ²		2,987	
	*** S単 - 326号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	壁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	3<t 6cm		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	
R01003	普通作業員	0.800	人	22,155	17,724	
R02007	はつり工	1.300	人	26,775	34,808	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		52,532	8,405	
	合計				60,937	算出数量 9.200 m ²
	単価		m ²		6,624	
	*** S単 - 327号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton		1,000 ton	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	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				週休:4週8休以上
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	66,150	66,150	
	合計				185,630	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		185,630	
	*** S単 - 328号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton		1,000 ton	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	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				週休:4週8休以上
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	114,000	117,420	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	66,150	66,150	
	合計				183,570	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		183,570	
	*** S単 - 329号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton		1,000 ton	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	
	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	SD345 D19 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				週休:4週8休以上
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	119,000	122,570	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	66,150	66,150	
	合計				188,720	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		188,720	
	*** S単 - 330号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton		1,000 ton	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	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D22				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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	119,000	122,570	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	66,150	66,150	
	合計				188,720	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		188,720	
	*** S単 - 331号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%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)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	SD345 D32 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18236	異形棒鋼 SD345 D32	1.030	ton	120,000	123,600	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	66,150	66,150	
	合計				189,750	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		189,750	
	*** S単 - 332号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%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)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	SD345 D35 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁有り) 10%未満				
P18237	異形棒鋼 SD345 D35	1.030	ton	123,000	126,690	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	66,150	66,150	
	合計				192,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		192,840	
	*** S単 - 333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以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	66,150	62,843	
	合計				182,323	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		182,323	
	*** S単 - 334号 ***					
S04045	中層混合処理工		m3		100.000	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3未満,70			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)改良深度区分 2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	2m<L 5m 1,000m3未満 70 16,450		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	0.560	人	26,145	14,641	
R01002	特殊作業員	0.560	人	23,940	13,406	
R01003	普通作業員	1.110	人	22,155	24,592	
M09111	中層混合処理機(トンパ式)[V'-スリッ]	0.920	供用日	26,100	24,012	
M09121	中層混合処理機(トンパ式)[攪拌混合装置]	0.920	供用日	87,700	80,684	
M09131	中層混合処理機(トンパ式)[施工管理装置]	0.920	供用日	29,300	26,956	
P34029	軽油	66.000	L	134	8,844	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	26,040	14,582	
M11362	深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器]	0.920	供用日	49,000	45,080	
Y00004	諸雑費	0.320		252,797	80,895	
P32014	改良材 各規格	7.420	ton	16,450	122,059	
	合計				455,751	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,558	
	*** S単 - 335号 ***					
S05801	編鋼板撤去		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/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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	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 -		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	
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	1.000	枚	356.90	357	
	コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労 昼間単価				357	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				357	
	単価		[各単位]		357	
	*** S単 - 336号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,-,再利用撤去を行なわない			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)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 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -		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		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	863.30	863	
	合計				863	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		863	
	*** S単 - 337号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/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
	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 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	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 -		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	
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	356.90	357	
	合計				357	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		357	
	*** S単 - 338号 ***					
S05801	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型 撤去(再利用)		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=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう					
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 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	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	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,254	2,254	
	合計				2,254	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,254	
	*** S単 - 339号 ***					
S05801	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型蓋 撤去(再利用)		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/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう					
	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 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	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	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	
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	221.20	221	
	合計				221	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		221	
	*** S単 - 340号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)		
工事名	千波湖送水路改修工事		

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	鉄筋コンクリートU型 設置 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有り	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		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	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	4,420	4,420	
	合計				4,420	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,420	
	*** S単 - 341号 ***					
S05801	鉄筋コンクリートU型蓋 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
	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 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有り	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 -		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	
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	356.90	357	
	合計				357	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		357	
	*** S単 - 342号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有り	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		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	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	4,420	4,420	
	合計				4,420	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,420	
	*** S単 - 343号 ***					
S05801	鉄筋コンクリートベンチフリューム撤去(再利用) 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なう -		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,048	3,048	
	合計				3,048	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,048	
	*** S単 - 344号 ***					
S05801	鉄筋コンクリートベンチフリューム設置		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を超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			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	
	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)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	5,977	5,977	
	合計				5,977	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,977	
	*** S単 - 345号 ***					
S07001	パイプライン基礎(管底)		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,再生クワッチャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローランドガイド式,区分,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックル規格 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(資料機械)	砕石・礫質土・粘性土 再生クワッチャラン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローランドガイド式 区分 なし あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	12.600	m3	1,900	23,940	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	26,145	6,798	
R01003	普通作業員	1.010	人	22,155	22,377	
M14182	振動ローラ(舗装用)[ランドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.000	時間	596	596	
P34029	軽油 バトロ給油	1.200	L	134	161	
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,940	4,788	
F08014	バックル[加圧型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バトロ給油	4.400	L	134	590	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	26,040	1,302	
	合計				61,282	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,128	
	*** S単 - 346号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	バイブライン基礎(管側)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッシャ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバク,区分 なし,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 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)基礎区分					砕石・礫質土・粘性土
	2)材料区分					再生クワッシャ RC-40
	3)バク仕様					山積0.80m3(平積0.60m3)
	4)締固め機械					振動コバク
	5)締固め区分					区分
	6)単価0円区分(基礎材)					なし
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					あり
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	12.600	m3	1,900	23,940	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	26,145	9,412	
R01003	普通作業員	1.260	人	22,155	27,915	
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,940	8,140	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,140	977	
F08014	バク[加型・排対型(1次・2次)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	9,130	730	
P34029	軽油 バトロ給油	4.400	L	134	590	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	26,040	1,302	
	合計				73,006	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,301	
	*** S単 - 347号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バク(クレーン機能付),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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 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)管区分					短管・異形管
	2)管形区分					4.0m管 内圧管
	3)管径区分(mm)					1350mm
	4)管種区分					5種
	5)機械区分					バク(クレーン機能付)
	6)短管・異形管の単価(円/本)					0円
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)					あり
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					あり
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	26,145	10,458	
R01002	特殊作業員	1.200	人	23,940	28,728	
R01003	普通作業員	2.400	人	22,155	53,172	
F08063	バク[加型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バク容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.490	日	10,200	15,198	
P34029	軽油 バトロ給油	68.000	L	134	9,112	
R01021	運転手(特殊)	1.330	人	26,040	34,633	
	合計				151,301	算出数量 10.000 本
	単価		本		15,130	
	*** S単 - 348号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バク(クレーン機能付),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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 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)管区分					直管
	2)管形区分					4.0m管 内圧管
	3)管径区分(mm)					1350mm
	4)管種区分					5種
	5)機械区分					バク(クレーン機能付)
	6)短管・異形管の単価(円/本)					0円

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06078	強化プラスチック複合管					
	5種 径1350 長3m<L 4m(内圧管)	10.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	26,145	10,458	
R01002	特殊作業員					
		1.200	人	23,940	28,728	
R01003	普通作業員					
		2.400	人	22,155	53,172	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)]					
	標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.490	日	10,200	15,198	
P34029	軽油					
	バックホー給油	68.000	L	134	9,112	
R01021	運転手(特殊)					
		1.330	人	26,040	34,633	
	合計				151,301	算出数量 10.000 本
	単価		本		15,130	
	*** S単 - 349号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1350mm,4種,バックホウ(クレーン機能付),あり,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1350mm				
	4)管種区分	4種				
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管					
		10.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	26,145	10,458	
R01002	特殊作業員					
		1.200	人	23,940	28,728	
R01003	普通作業員					
		2.400	人	22,155	53,172	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)]					
	標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.490	日	10,200	15,198	
P34029	軽油					
	バックホー給油	68.000	L	134	9,112	
R01021	運転手(特殊)					
		1.330	人	26,040	34,633	
	合計				151,301	算出数量 10.000 本
	単価		本		15,130	
	*** S単 - 350号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,4.0m管 内圧管,1350mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),なし,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)管区分	直管				
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1350mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06078	強化プラスチック複合管					
	5種 径1350 長3m<L 4m(内圧管)	10.000	本	374,000	3,740,000	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		3,740,000	3,740	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	26,145	10,458	
R01002	特殊作業員					
		1.200	人	23,940	28,728	
R01003	普通作業員					
		2.400	人	22,155	53,172	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.490	日	10,200	15,198	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	68.000	L	134	9,112	
R01021	運転手(特殊)	1.330	人	26,040	34,633	
	合計				3,895,041	算出数量 10.000 本
	単価		本		389,504	
	*** S単 - 351号 ***					
S07041	強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管機械布設 強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり,あり		本		10,000 本	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				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
	3)管径区分(mm)	1200mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	7)単価0円区分(強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06201	強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管異形管	10.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.380	人	26,145	9,935	
R01002	特殊作業員	1.150	人	23,940	27,531	
R01003	普通作業員	2.180	人	22,155	48,298	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.430	日	10,200	14,586	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	65.000	L	134	8,710	
R01021	運転手(特殊)	1.280	人	26,040	33,331	
	合計				142,391	算出数量 10.000 本
	単価		本		14,239	
	*** S単 - 352号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 150A(6B)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)規格区分	白ネジ付 150A(6B)				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
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	1.800	本	46,300	83,340	
R01002	特殊作業員	0.470	人	23,940	11,252	
R01003	普通作業員	0.540	人	22,155	11,964	
Y00004	雑品 3%	0.030		23,216	696	
	合計				107,252	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,725	
	*** S単 - 353号 ***					
S07072	鋼管吊込据付(80～500) 鋼管吊込据付(80～500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,あり		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)鋼管の単価(円/本)	0円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)管長区分	6.0m管				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
	3)口径区分(mm)	150mm				
	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)	あり				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P02001	鋼管	10.000	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	1.500	人	22,155	33,233	
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,000	32,000	
	合計				89,173	算出数量 10.000 本
	単価		本		8,917	
	*** S単 - 354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,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,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)	400mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6.0mm				
	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)	あり				
P02001	鋼管	7.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,000	32,000	
	合計				104,240	算出数量 7.600 本
	単価		本		13,716	
	*** S単 - 355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,400mm,6.0mm,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)	400mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6.0mm				
	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	7.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,155	22,155	
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				112,240	算出数量 7.600 本
	単価		本		14,768	
	*** S単 - 356号 ***					
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1000mm,7mm,トラック用,たて込み簡易土留以外,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	4.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	1000mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	7mm				
	5)機械区分	トラック用				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P02001	鋼管	3.700	本	0	0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,940	23,940	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,155	44,310	
F01021	トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,000	32,000	
	合計				126,395	算出数量 3.700 本
	単価		本		34,161	
	*** S単 - 357号 ***					
S07073	鋼管吊込据付(600～1900)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600～1900) 4.0m管,1350mm,12mm,トラックレフ,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	4.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	1350mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	12mm				
	5)機械区分	トラックレフ				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	3.500	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	26,145	26,145	
R01002	特殊作業員	2.000	人	23,940	47,880	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,155	44,310	
F01021	トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,000	40,000	
	合計				158,335	算出数量 3.500 本
	単価		本		45,239	
	*** S単 - 358号 ***					
S07079	鋼管溶接(1,000×1,000)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(600～1900) 1000mm,7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	1000mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	7mm		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	0.340	人	26,145	8,889	
R01002	特殊作業員	0.500	人	23,940	11,970	
R01011	溶接工	0.840	人	30,765	25,843	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		46,702	13,077	
	合計				59,779	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		59,779	
	*** S単 - 359号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり),1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)塗装区分	外面塗装(耐衝撃シートあり)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	1000mm		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	
P35132	水道用塗覆装鋼管ジョイント 1000A WSP 012 補助材料含む	1.000	組	32,000	32,000	
R02003	塗装工	0.200	人	28,140	5,628	
Y00004	諸雑費 20%	0.200		5,628	1,126	
P26322	耐衝撃シート(ジョイント用) 耐衝撃シートA 1000 (固定バンド・テープ含む)	1.000	箇所	7,850	7,850	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R02003	塗装工	0.050	人	28,140	1,407	
	合計				48,011	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		48,011	
	*** S単 - 360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 仕切弁(フランジ形), 鑄鉄製, 400mm, ハック杓(クレン機能付), 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) 制水弁の単価(円/基)	546,500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) 形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 材質区分	鑄鉄製				
	4) 口径区分(mm)	400mm				
	5) 機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	546,500	546,500	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	26,145	2,615	
R01002	特殊作業員	0.410	人	23,940	9,815	
R01003	普通作業員	0.520	人	22,155	11,521	
F08061	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(〜3次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.440	日	6,690	2,944	
P34029	軽油	16.000	L	134	2,144	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	26,040	7,291	
	合計				582,830	算出数量 1.000 基
	単価		基		582,830	
	*** S単 - 361号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アカーボルト固定, 1.0m, ビーム式, 100m未満, -, 無し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価	0円		時間的制約: なし 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) 作業区分	アカーボルト固定		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) 支柱間隔	1.0m		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 規格・仕様	ビーム式				
	5) 施工規模	100m未満				
	6) 時間的制約	-				
	7) 夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式	1.000	m	0	0	
A04061	横断・転落防止柵設置(アカー固定) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	3.630	m	1,778	6,454	
	合計				6,454	算出数量 1.000 m
	単価		m		6,454	
	*** S単 - 362号 ***					
S08717	【ガードパイプ撤去】 【ガードパイプ撤去】 ガードパイプ撤去, コンクリート建込, 塗装, Gp-Cp-2B, 受けない, 無し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分	ガードパイプ撤去		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	
	2) 作業種別	コンクリート建込		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 仕様	塗装		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 規格	Gp-Cp-2B				
	5) 時間的制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
A04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込) Gp-Cp-2B	1.000	m	1,491	1,491	
	合計				1,491	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,491	
	*** S単 - 363号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S14211	ひび割れ充填工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工_0.10kg,5.56kg,養生有り,表面仕上げ無し			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)施工区分	充填工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.10kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)充填材設計量(kg/10m)	5.56kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)プライマー単価(円/kg)	1.475				
	5)充填材単価(円/kg)	283				
	6)養生実施区分	養生有り				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ無し				
R01001	土木一般世話役	0.550	人	26,145	14,380	
R01002	特殊作業員	0.880	人	23,940	21,067	
R01003	普通作業員	1.080	人	22,155	23,927	
P25205	プライマー					
	ひび割れ充填工用	0.130	kg	1,475	192	
P25204	充填材	6.620	kg	283	1,873	
Y00004	諸雑費	0.020		59,374	1,187	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	26,145	1,307	
R01002	特殊作業員	0.070	人	23,940	1,676	
R01003	普通作業員	0.080	人	22,155	1,772	
	合計				67,381	算出数量 10.000 m
	単価		m		6,738	
	*** S単 - 364号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出圧力	30Mpa		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	0.710	人	26,145	18,563	
R01002	特殊作業員	1.420	人	23,940	33,995	
R01003	普通作業員	2.130	人	22,155	47,190	
M28413	高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動] 30Mpa	0.870	供用日	6,660	5,794	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	25.000	L	149	3,725	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		99,748	26,932	
	合計				136,199	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,362	
	*** S単 - 365号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,50Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出圧力	50Mpa		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	0.710	人	26,145	18,563	
R01002	特殊作業員	1.420	人	23,940	33,995	
R01003	普通作業員	2.130	人	22,155	47,190	
M28414	高圧洗浄機[工用・ガソリンエンジン駆動] 50Mpa	0.870	供用日	13,400	11,658	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	47.000	L	149	7,003	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		99,748	26,932	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				145,341	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,453	
	*** S単 - 366号 ***					
S14601	高圧洗浄工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,100Mpa					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 100Mpa				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 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.710	人	26,145	18,563	
R01002	特殊作業員	1.420	人	23,940	33,995	
R01003	普通作業員	2.130	人	22,155	47,190	
M28416	高圧洗浄機[工用用・ガソリンエンジン駆動] 100Mpa	0.870	供用日	42,900	37,323	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	179.000	L	149	26,671	
Y00004	諸雑費 27%	0.270		99,748	26,932	
	合計				190,674	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,907	
	*** S単 - 367号 ***					
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,0.75kg					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10m ²)	プライマー塗布 2,530円 0.75kg				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 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.110	人	26,145	29,021	
R01003	普通作業員	1.110	人	22,155	24,592	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	0.780	kg	2,530	1,973	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		53,613	1,072	
	合計				56,658	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		5,666	
	*** S単 - 368号 ***					
S14603	断面修復工		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,348.60kg					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²)	断面修復工 350円 348.60kg				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 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	3.330	人	26,145	87,063	
R02005	左官	6.670	人	28,560	190,495	
P32205	水路補修材 ポリアセチレン	386.950	kg	350	135,433	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		277,558	5,551	
	合計				418,542	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		41,854	
	*** S単 - 369号 ***					
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)		m ²		100.000	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		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名: 千波湖送水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,7.50kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布 2,530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	
	3)プライマー設計量(kg/100㎡)	7.50kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.270	人	26,145	33,204	
R01002	特殊作業員	1.270	人	23,940	30,404	
R01003	普通作業員	1.270	人	22,155	28,137	
P25211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	8.700	kg	2,530	22,011	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		91,745	8,257	
	合計				122,013	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		1,220	
	*** S単 - 370号 ***					
S14606	表面被覆工(吹付)		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),2,460.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)被覆材単価(円/kg)	表面被覆(吹付) 300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	
	3)被覆材設計量(kg/100㎡)	2,460.00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.870	人	26,145	22,746	
R01002	特殊作業員	4.350	人	23,940	104,139	
R01003	普通作業員	3.480	人	22,155	77,099	
R02005	左官	4.350	人	28,560	124,236	
P32205	水路補修材 ホリメント材	2,902.800	kg	300	870,840	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		328,220	39,386	
	合計				1,238,446	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		12,384	
	*** S単 - 371号 ***					
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力40～45m ³ /h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M15163 M15163		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.9時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.14				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M15163	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力40～45m ³ /h	1.000	日	33,100	33,100	
P34029	軽油 H-D-II給油	63.000	L	134	8,442	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				67,582	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		67,582	
Y00001	単位					
	*** S単 - 372号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)			
工事名	千波湖送水路改修工事			

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	全自動刈払機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	全自動刈払機 .24m3/h					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M11391 M11391				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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.6時間				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	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)	- -				
M11391	全自動刈払機 24m3/h		1,000 日	45,600	45,600	
	合計				45,600	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		45,600	
Y00001	単位					
	*** S単 - 373号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 2.9t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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3104 MO3104				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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	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)	- -				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 2.9t吊		1,000 日	11,800	11,800	
P34029	軽油 パトロール給油		33,000 L	134	4,422	
R01021	運転手(特殊)		1,000 人	26,040	26,040	
	合計				42,262	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		42,262	
Y00001	単位					
	*** S単 - 374号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 2.9t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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO3104 MO3104				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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.8時間				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	24.00 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	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)	- -				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 2.9t吊		1,000 日	165,000	165,000	
P34029	軽油 パトロール給油		33,000 L	134	4,422	
R01021	運転手(特殊)		1,000 人	26,040	26,040	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				195,462	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		195,462	
Y00001	単位					
	*** S単 - 375号 ***					
S16001	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] .4.0~4.5t積					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03084				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M03084				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	24.00				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択)				
	12)消耗部品費の適用条件(1)	良好				
	14)名称(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)				
	15)規格(消耗部品)	積載重量 4t積級				
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	1.000	日	103,000	103,000	
W14062	クワ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0t積	24.000	供用日	233	5,592	
P34029	軽油 バトリル給油	31.000	L	134	4,154	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	21,525	21,525	
	合計				134,271	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		134,271	
Y00001	単位					
	*** S単 - 376号 ***					
S16001	トラックレン[トラックレン油圧伸縮ダンプ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラックレン[トラックレン油圧伸縮ダンプ型] .40~45t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 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04078				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M04078				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04078	トラックレン[トラックレン油圧伸縮ダンプ型] 40~45t吊	1.000	日	71,800	71,800	
P34029	軽油 バトリル給油	68.000	L	134	9,112	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				106,952	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		106,952	
Y00001	単位					
	*** S単 - 377号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		時間		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5500~6500L					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17403				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	M17403				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	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17403	散水車[トラック装置] クワ容量5500~6500L	1.000	時間	2,900	2,900	
P34029	軽油					
	バトロ給油	5.800	L	134	777	
R01022	運転手(一般)					
		0.180	人	21,525	3,875	
	合計				7,552	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,552	
Y00001	単位					
	*** S単 - 378号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t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)機械コード 単位が時間のみ	MO3104		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO3104		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	時間	2,010	2,010	
P34029	軽油					
	バトロ給油	5.700	L	134	764	
R01021	運転手(特殊)					
		0.170	人	26,040	4,427	
	合計				7,201	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,201	
Y00001	単位					
	*** S単 - 379号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t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)機械コード 単位が時間のみ	MO3104		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)機械コード(同上)	MO3104		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3104	トラック[クレーン装置付] ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	11,800	11,800	
P34029	軽油					
	バトロ給油	30.000	L	134	4,020	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	26,040	26,040	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				41,860	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		41,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 380号 ***					
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] ,定格容量5kVA,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21354		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21354	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] ,定格容量5kVA	1.330	供用日	784	1,043	
P34029	軽油 バト-N給油	19.000	L	134	2,546	
	合計				3,589	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,589	
Y00001	単位					
	*** S単 - 381号 ***					
S16002	運搬台車		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬台車 ,矩形鋼管据付,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M96003		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96003	運搬台車 ,矩形鋼管据付	1.500	供用日	63,300	94,950	
	合計				94,950	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		94,950	
Y00001	単位					
	*** S単 - 382号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27384		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27384	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A	1.440	供用日	137	197	
P31001	使用電力料金 ,低圧用業持1年未満	0.000	kWh	25.01	0	
	合計				197	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		197	
Y00001	単位					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 383号 ***					
S16002	ゲラトホップ[横型二連複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトホップ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10102	ゲラトホップ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,030	4,939	
P34029	軽油 バレル給油	47.000	L	134	6,298	
	合計				11,237	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		11,237	
Y00001	単位					
	*** S単 - 384号 ***					
S16002	ゲラトミキ[並列2槽式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10182				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10182	ゲラトミキ[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽	1.630	供用日	1,380	2,249	
P34029	軽油 バレル給油	18.000	L	134	2,412	
	合計				4,661	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		4,661	
Y00001	単位					
	*** S単 - 385号 ***					
S16002	ゲラトホップ[横型二連複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラトホップ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10102	ゲラトホップ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	1.630	供用日	3,030	4,939	
P34029	軽油 バレル給油	27.000	L	134	3,618	
	合計				8,557	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,557	
Y00001	単位					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 386号 ***					
S16002	グアミ拌[並列2槽式] グアミ拌[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M10182 運転1日当たり算出 4.0 1.63 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
M10182	グアミ拌[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽	1.630	供用日	1,380	2,249	
P34029	軽油 バトール給油	10.000	L	134	1,340	
	合計				3,589	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		3,589	
Y00001	単位					
	*** S単 - 387号 ***					
S16002	軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa, 交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M18182 運転1日当たり算出 7.0 1.00 機械損料 + 燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
M18182	軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量120/144(50/60Hz)m3/min 風圧0.4/0.6kPa	1.000	供用日	179	179	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	11.000	kWh	25.01	275	
	合計				454	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		454	
Y00001	単位					
	*** S単 - 388号 ***					
S16003	フェールバ-ホスト[レバ-ブロック] フェールバ-ホスト[レバ-ブロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26502 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
M26502	フェールバ-ホスト[レバ-ブロック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	1.000	供用日	157	157	
	合計				157	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		157	
	*** S単 - 389号 ***					
S16003	フェールバ-ホスト[レバ-ブロック] フェールバ-ホスト[レバ-ブロック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26501 交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
M26501	フェールバ-ホスト[レバ-ブロック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	1.000	供用日	99	99	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				99	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		99	
	*** S単 - 390号 ***					
S16003	フィンブロック(橋梁架設用)[手動式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	フィンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M24082		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	
M24082	フィンブロック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m	1.000	供用日	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		140	
	*** S単 - 391号 ***					
S16003	トータルステーション[2級以上]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	トータルステーション[2級以上] 測角表示単位10秒測距精度5mm+5ppm×D, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M23201		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	
M23201	トータルステーション[2級以上] 測角表示単位10秒測距精度5mm+5ppm×D	1.000	供用日	990	990	
	合計				990	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		990	
	*** S単 - 392号 ***					
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] バックホウ(加圧型), 山0.8(平0.6)、2.9t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 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	バックホウ(加圧型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り 0.0 0.00 あり		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	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.640	日	10,200	16,728	
P34029	軽油	101.000	L	134	13,534	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				56,302	算出数量 1.000 日
	単価		日		56,302	
	*** S単 - 393号 ***					
S16004	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレックシブル(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 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレックシブル(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 あり		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	
F01084	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	38,300	38,300	
	合計				38,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,300	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 394号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型・排対型(1次・2次)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型),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	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞ(油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01084	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞ[油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	38,300	38,300	
	合計				38,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		38,300	
	*** S単 - 395号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),45KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	45KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.180	日	1,890	2,230	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	43.000	L	134	5,762	
	合計				7,992	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,992	
	*** S単 - 396号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),45KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	45KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.0		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)	あり				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.180	日	1,890	2,230	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	24.000	L	134	3,216	
	合計				5,446	算出数量 1.000 日
	単価		日		5,446	
	*** S単 - 397号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),45KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	45KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.180	日	1,890	2,230	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	43.000	L	134	5,762	
	合計				7,992	算出数量 1.000 日
	単価		日		7,992	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 398号 ***					
S16004	トラック用[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラック用[油圧伸縮ジブ型] トラック用(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	トラック用(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01021	トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,000	32,000	
	合計				32,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		32,000	
	*** S単 - 399号 ***					
S16004	フレンシクル用[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フレンシクル用[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンシクル用(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	フレンシクル用(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01087	フレンシクル用[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 - 400号 ***					
S16004	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t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	バックホウ(加圧型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.8(平0.6)、2.9t吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.640	日	10,200	16,728	
P34029	軽油	112.000	L	134	15,008	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				57,776	算出数量 1.000 日
	単価		日		57,776	
	*** S単 - 401号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・低騒音型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	5KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02075	発動発電機[D駆動・低騒音型] 定格容量5kva	1.180	日	946	1,116	
P34029	軽油	5.600	L	134	750	
	バックホウ給油					
	合計				1,866	算出数量 1.000 日
	単価		日		1,866	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 402号 ***						
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 90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	無		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 供用日数	90日				
	5) 使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,650	7,650	
G15002	鋼矢板 3型 [整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				20,250	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		20,250	
*** S単 - 403号 ***						
S17005	水圧四面梁整備料		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧四面梁整備料 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) 仮設材損料コード	W96001		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	
W96001	水圧四面梁整備料 損料	1.000	箇所	106,000	106,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				106,000	1.000 各単位
	単価		各単位		106,000	
*** S単 - 404号 ***						
S17005	仮囲い (H = 3 . 0 m)		m 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仮囲い (H = 3 . 0 m) 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) 仮設材損料コード	W07003		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	
W07003	仮囲い (H = 3 . 0 m) 損料	1.000	m 供用日	17	17	算出数量 1.000 各単位
	合計				17	1.000 各単位
	単価		各単位		17	
*** S単 - 405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	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	26,145	1,046	
R01003	普通作業員	0.100	人	22,155	2,216	
Y00004	諸雑費	0.130		3,262	424	
M02031	ハ ック杓 [加-ラ型・排対型 (1次)] 標準ハ ック容量 山積 0.28m3 (平積 0.2m3)	0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手 (特殊)	0.090	人	26,040	2,344	
P34029	軽油 ハ トロ-Ⅱ給油	3.600	L	134	482	
	合計				7,521	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,521	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 406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	26,145	1,046	
R01002	特殊作業員	0.050	人	23,940	1,197	
R01003	普通作業員	0.190	人	22,155	4,209	
Y00004	諸雑費	0.030		6,452	194	
M02031	バックホウ[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	1,770	655	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	26,040	1,562	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.300	L	134	308	
	合計				9,171	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		9,171	
*** S単 - 407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) 30.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	30		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	33.000	日	473	15,609	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	270.000	L	149	40,230	
R01002	特殊作業員	4.200	人	23,940	100,548	
Y00004	諸雑費	0.100		156,387	15,639	
	合計				172,026	算出数量 1,000 箇所
	単価				172,026	
*** S単 - 408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) 15.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	15		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	16.500	日	473	7,805	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	135.000	L	149	20,115	
R01002	特殊作業員	2.100	人	23,940	50,274	
Y00004	諸雑費	0.100		78,194	7,819	
	合計				86,013	算出数量 1,000 箇所
	単価				86,013	
*** S単 - 409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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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) 60.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	60		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	66.000	日	473	31,218	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	540.000	L	149	80,460	
R01002	特殊作業員	8.400	人	23,940	201,096	
Y00004	諸雑費	0.100		312,774	31,277	
	合計				344,051	算出数量 1.000 箇所
	単価				344,051	
	*** S単 - 410号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 53.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	53		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	58.300	日	473	27,576	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	477.000	L	149	71,073	
R01002	特殊作業員	7.420	人	23,940	177,635	
Y00004	諸雑費	0.100		276,284	27,628	
	合計				303,912	算出数量 1.000 箇所
	単価				303,912	
	*** S単 - 411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.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)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)	あり		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	26,145	7,844	
R01003	普通作業員	0.500	人	22,155	11,078	
	合計				18,922	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,922	
	*** S単 - 412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.H300,90日,1回.あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ち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	90.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	10,350	10,350	
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	30,636	6,740	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15041	H型鋼(山留材) 部品「整備費」	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	
R01012	とび工	0.640	人	27,405	17,539	
R01011	溶接工	0.340	人	30,765	10,460	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		44,421	2,088	
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				97,719	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		97,719	
	*** S単 - 413号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H350,90日,1回,あり		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)火打ちﾌﾞｯｸ使用の有無	なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	2)施工区分	設置～賃料～撤去		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)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	90.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02023	H形鋼(山留材) 350型「賃料」	1.000	t 供用日	10,350	10,350	
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	30,636	6,740	
G15041	H型鋼(山留材) 部品「整備費」	0.220	ton	10,170	2,237	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	
R01012	とび工	0.640	人	27,405	17,539	
R01011	溶接工	0.340	人	30,765	10,460	
R01003	普通作業員	0.340	人	22,155	7,533	
Y00004	諸雑費	0.047		44,421	2,088	
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	0.340	日	43,700	14,858	
	合計				97,719	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		97,719	
	*** S単 - 414号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	1)足場区分	手摺先行型枠組		時間的制約: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	
	2)安全ネット区分	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	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	26,145	36,603	
R01012	とび工	6.300	人	27,405	172,652	
R01003	普通作業員	1.200	人	22,155	26,586	
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	1.400	日	43,700	61,180	
Y00004	諸雑費	0.340		297,021	100,987	
	合計				398,008	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,980	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 415号 ***					
S18033	支保工(小規模)		空m3		10,000	歩A 当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m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)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.290	人	26,145	7,582	
R01009	型わく工	0.530	人	26,670	14,135	
R01012	とび工	0.250	人	27,405	6,851	
R01003	普通作業員	0.570	人	22,155	12,628	
Y00004	諸雑費	0.130		41,196	5,355	
	合計				46,551	算出数量 10,000 空m3
	単価		空m3		4,655	
	*** S単 - 416号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 0 0 なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,940	33,516	
R01003	普通作業員	1.400	人	22,155	31,017	
F08073	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	15,700	25,120	
P34029	軽油 ハックル給油	176.000	L	134	23,584	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	26,040	36,456	
	合計				149,693	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		150	
	*** S単 - 417号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,60,1,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 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 60 1 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
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	503	503,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,940	69,426	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,155	64,250	
F08073	ハックル[加-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,200	33,762	
P34029	軽油 ハックル給油	365.000	L	134	48,910	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	26,040	75,516	
	合計				901,864	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		902	
	*** S単 - 418号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去 233		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	233	24,232	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,155	10,634	
	合計				34,866	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		349	
	*** S単 - 419号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型.9m以下,8.0.あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		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	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	9m以下 8.0 あり				
P18006	鋼矢板 型	6.088	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	26,145	9,412	
R01002	特殊作業員	0.360	人	23,940	8,618	
R01012	とび工	0.710	人	27,405	19,458	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.520	供用日	104,000	54,080	
P34029	軽油 ハトロ給油	72.000	L	134	9,648	
M04605	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	30,600	15,912	
P34029	軽油 ハトロ給油	38.000	L	134	5,092	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	26,040	9,374	
Y00004	諸雑費	0.010		131,594	1,316	
	合計				132,910	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		13,291	
	*** S単 - 420号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000	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	26,145	5,490	
R01002	特殊作業員	0.210	人	23,940	5,027	
R01012	とび工	0.420	人	27,405	11,510	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.300	供用日	104,000	31,200	
P34029	軽油 ハトロ給油	42.000	L	134	5,628	
M04605	ラフレソールン[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	134	2,948	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	26,040	5,468	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		76,451	153	
	合計				76,604	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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚		7,660	
	*** S単 - 421号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 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 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入				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	0.290	人	26,145	7,582	
R01002	特殊作業員	0.290	人	23,940	6,943	
R01012	とび工	0.580	人	27,405	15,895	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)] 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	51.000	L	134	6,834	
M04605	ラフレ-ソクレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.440	供用日	30,600	13,464	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	32.000	L	134	4,288	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	26,040	7,812	
	合 計				100,258	算出数量 1,000 回
	単 価		回		100,258	
	*** S単 - 422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 100,9.0,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 2)圧入長 3)作業条件 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板(型) 9m以下 50<最大N値 100 9.0 あり				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
P18004	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	5.400	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.090	人	26,145	28,498	
R01002	特殊作業員	1.090	人	23,940	26,095	
R01012	とび工	2.170	人	27,405	59,469	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1.580	供用日	219,000	346,020	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	226.000	L	134	30,284	
M04129	ラフレ-ソクレ-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 H・HD-Ⅱ給油	151.000	L	134	20,234	
R01021	運転手(特殊)	1.090	人	26,040	28,384	
Y00004	諸雑費 16	0.160		632,994	101,279	
	合 計				734,273	算出数量 10,000 枚
	単 価		枚		73,427	
	*** S単 - 423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 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入				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	1.100	人	26,145	28,760	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.100	人	23,940	26,334	
R01012	とび工	2.190	人	27,405	60,017	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	0.860	供用日	219,000	188,340	
P34029	軽油 バトール給油	123.000	L	134	16,482	
M04129	フフレ-ソル-ソ[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 バトール給油	125.000	L	134	16,750	
R01021	運転手(特殊)	0.900	人	26,040	23,436	
	合計				438,064	算出数量 1.000回
	単価		回		438,064	
	*** S単 - 424号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~ 組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20t以上60t以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし				
R01002	特殊作業員	16.000	人	23,940	383,040	
F01086	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対(2011)・低騒] 吊上能力25t吊	2.400	日	54,600	131,040	
Y00004	運搬費等	2.650		514,080	1,362,312	
	合計				1,876,392	算出数量 1.000台
	単価		台		1,876,392	
	*** S単 - 425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,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	5,000	5,000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,500	
	*** S単 - 426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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				10,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,820	
	*** S単 - 427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			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)	20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	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)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	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 - 428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			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)	70kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	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)深夜早期割増率(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 - 429号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚		1.000 日	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)			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	現場溶接部X線検査(鋼管類)				
R04004	技師(A) 設計業務	1.000	人	53,760	53,760	
R04006	技師(C) 設計業務	1.000	人	34,440	34,440	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 26%	0.260		88,200	22,932	
	合計				111,132	算出数量 12.000 枚
	単価		枚		9,261	
	*** S単 - 430号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管,40,地 中 (構内)			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)管種別	波付硬質合成樹脂管		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	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	40				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m	240	24,000	
R01013	電工	2.600	人	23,940	62,244	
	合計				86,244	算出数量 100.000 m
	単価		m		862	
	*** S単 - 431号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管,50,地 中 (構内)			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)管種別	波付硬質合成樹脂管		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	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27439	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m	283	28,300	
R01013	電工	2.600	人	23,940	62,244	
	合計				90,544	算出数量 100.000 m
	単価		m		905	
	*** S単 - 432号 ***					
S42112	ハンドホール設置工(450型)		基		10,000 基	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 その他,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	その他		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)その他の場合ハンドホール 1基当り単価	66,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg				
	4)内径(m)	1.0m未満m				
	5)基礎砕石	あり				
	6)敷材	なし				
	7)その他の場合の補助文					
P27841	電気材料及び機器	10.000	組	66,100	661,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	26,145	41,832	
R01002	特殊作業員	0.300	人	23,940	7,182	
R01003	普通作業員	3.800	人	22,155	84,189	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	千波湖送水路改修工事				

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M02093	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	14.900	時間	2,740	40,826	
R01021	運転手(特殊)	2.380	人	26,040	61,975	
P34029	軽油 ﾊﾞｯﾄﾙ給油	137.000	L	134	18,358	
Y00004	基礎砕石費	0.080		254,362	20,349	
	合計				935,711	算出数量 10.000 基
	単価		基		93,571	
	*** S単 - 433号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)(埋戻土投入)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		209.7	
	*** S単 - 434号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込み)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		209.7	
	*** S単 - 435号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)(仮置場積込)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		209.7	
	*** S単 - 436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) 破碎岩,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単価		m3		259.1	
	*** S単 - 437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) 破碎岩,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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)土質 2)作業内容	破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		363.1	
	*** S単 - 438号 ***					
SA0102	大谷石積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,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 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		249.9	
	*** S単 - 439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,小規模(標準)			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)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,036	
	*** S単 - 440号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 切梁腹起式 有り あり				
	単 価		m3		486.8	
	*** S単 - 441号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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		235.2	
	*** S単 - 442号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		265.5	
	*** S単 - 443号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,,-			時間的制約:なし 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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,074	
	*** S単 - 444号 ***					
SA0103	大谷石撤去		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)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	岩塊・玉石 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		323.1	
	*** S単 - 445号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)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 自立式 無し あり				
	単 価		m3		301.7	
	*** S単 - 446号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,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 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)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 有り				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		287.4	
	*** S単 - 447号 ***					
SA0121	仮置場運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,7.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下				
	単 価		m3		1,354	
	*** S単 - 448号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,12.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 12.0km以下				
	単 価		m3		3,119	
	*** S単 - 449号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,11.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	単 価		m3		1,749	
	*** S単 - 450号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,有り,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ックホ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下				
	単 価		m3		866.3	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 451号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,23.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.0km以下				
	単 価		m3		9,093	
	*** S単 - 452号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		213.9	
	*** S単 - 453号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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未満 無し なし				
	単 価		m3		236.5	
	*** S単 - 454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		443.1	
	*** S単 - 455号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ³		829.6	
	*** S単 - 456号 ***					
SA0161	SP 整地		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受け入れ地での処理, . . .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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受け入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m ³		120.4	
	*** S単 - 457号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m ³		2,438	
	*** S単 - 458号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),有り,28.5km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(厚15cm超)又(騒音対策要) 有り 28.5km以下				
	単 価		m ³		4,619	
	*** S単 - 459号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km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) 有り 10.5km以下				
	単 価		m ³		3,446	
	*** S単 - 460号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下				
	単 価		m3		2,743	
	*** S単 - 461号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km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	コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		1,981	
	*** S単 - 462号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,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	コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下				
	単 価		m3		4,317	
	*** S単 - 463号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 あり				
	単 価		m ²		563.5	
	*** S単 - 464号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリト舗装版厚 4)コンクリト+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		566.5	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 465号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm			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) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,222	
	*** S単 - 466号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm			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) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,488	
	*** S単 - 467号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャー RC-40 40~0mm			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) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,451	
	*** S単 - 468号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm			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) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		2,158	
	*** S単 - 469号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,碎石(各種)			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	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する なし 碎石(各種)				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03102	単粒度碎石 4号 30~20mm		m3			材変
	単 価		m		2,778	
	*** S単 - 470号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,養生無し,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			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	
	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	養生無し				
	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				
J96001	裏込材 FRPM エアモルタル		m3			材変
	単 価		m3		18,840	
	*** S単 - 471号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		19,000	
	*** S単 - 472号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		21,820	
	*** S単 - 473号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,一般養生,60m以下,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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)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 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - -				
	単 価		m3		22,330	
	*** S単 - 474号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し - -				
	単 価		m3		19,750	
	*** S単 - 475号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,610	
	*** S単 - 476号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		30,450	
	*** S単 - 477号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 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 - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,450	
	*** S単 - 478号 ***					
SA0311	SP コンクリート(躯体)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		22,570	
	*** S単 - 479号 ***					
SA0311	SP コンクリート(隔壁)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		22,570	
	*** S単 - 480号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名: 千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,873	
	*** S単 - 481号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			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 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,502	
	*** S単 - 482号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			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(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,000	
	*** S単 - 483号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 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	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,021	
	*** S単 - 484号 ***					
SA0312	SP 型枠(躯体)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	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		8,873	
	*** S単 - 485号 ***					
SA0312	SP 型枠(躯体)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			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(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 486号 ***					
SA0312	SP 型枠(隔壁) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,873	
	*** S単 - 487号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)目地板の計上 2)規格区分	計上する 目地板(瀝青質板) t=20mm				
	単 価		m ²		4,616	
	*** S単 - 488号 ***					
SA0551	コンクリート蓋設置 SP コンクリート分水槽据付 据付,600kgを超え800kg以下,無し,あり		基		1.000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 600kgを超え800kg以下 無し あり				
	単 価		基		7,118	
	*** S単 - 489号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり		基		1.000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 80kgを超え200kg以下 有り あり				
	単 価		基		3,970	
	*** S単 - 490号 ***					
SA0551	コンクリート蓋設置 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,あり		基		1.000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 無し あり				
	単 価		基		8,966	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 491号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付・撤去,80kgを超え200kg以下,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付・撤去 80kgを超え200kg以下 有り あり				
	単 価		基		5,667	
	*** S単 - 492号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャー 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	150mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャー RC-40				
	単 価		m ²		608.6	
	*** S単 - 493号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャー 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	200mm 1層施工 砕石 あり 再生クワッチャー RC-40				
	単 価		m ²		729.7	
	*** S単 - 494号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000	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,あり,0mm,120mm			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 - あり 0mm 120mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		699.5	
	*** S単 - 495号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,あり,0mm,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 - あり 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		623.9	
	*** S単 - 496号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²	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	歩A 当たり算出
	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 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 あり 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,464	
	*** S単 - 497号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²	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	歩A 当たり算出
	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 6)材料区分	1.4m未満1層仕上り厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,668	
	*** S単 - 498号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²	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	歩A 当たり算出
	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 6)材料区分	1.4m未満1層仕上り厚50mm以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,099	
	*** S単 - 499号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,8種(180/205×250×600),無し,無し,-,なし,,		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	ガードパイプ設置 Gp-Cp-2B 材料費含まない		m	4,618		
G96001	水圧四面梁 伸縮ユニット L=4.0m×8本 3L型		日	9,536		
G96002	水圧四面梁 コーナー金具 8個		日	160		
G96003	水圧ハンドポンプ 19L×2個		日	400		
G96004	水圧四面梁 分岐ホース L=0.75m×2本		日	494		
G96005	水圧四面梁 操作ハンドル		日	18		
G96006	矢板押込み金具		日	46		
G96007	腹起しキャッチャー 基本98L×8本		日	288		
G96008	腹起しキャッチャー 中延長98L×8本		日	240		
G96009	腹起しキャッチャー 150受け金具×16個		日	480		
G96010	軽量鋼矢板 B4.0m×W4.0m×H3.5m		日	4,176		
J96001	裏込材 FRPM エアモルタル		m3	13,496		
J96002	裏込材 矩形鋼管 エアミルク		m3	20,000		
M96001	無軌道台車 1.5ton		日	5,000		
M96002	かご型台車 2.0ton		日	3,650		
M96003	運搬台車 矩形鋼管据付 サポート材		供用日	63,300		
M96004	フラットソー		m	24,100		
M96005	フラットソー t=250mm		台	15,400		
M96005	フラットソー t=350mm		台	16,500		
M96006	ウォールソー		台	9,670		
M96007	専用トラック		台	6,850		
M96008	パン		台	2,350		
P12025	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm		個	5,250		
P18011	鋼矢板(撤去部分) 型 L=1.0m		ton	180,000		
P18012	鋼矢板(埋殺し) 型 L=7.0m		ton	180,000		
P96001	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 直管L=4.0m 1200mm		本	254,000		
P96002	異形管 内圧4種 NB曲管 =07-24-18 1350mm		本	677,000		
P96003	異形管 内圧4種 NB曲管 =16-04-33 1350mm		本	831,000		
P96004	異形管 内圧5種 片受片切管L=1.5m 1200mm		本	186,000		
P96005	異形管 内圧5種 片受片切管L=3.0m 1350mm		本	303,000		
P96006	異形管 内圧5種 片挿片切管L=3.0m 1350mm		本	268,000		
P96007	異形管 内圧5種 片受片切調整管L=4.0m 1350mm		本	357,000		
P96008	異形管 内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm		本	303,000		
P96009	異形管 内圧5種 両切管L=3.0m 1350mm		本	268,000		
P96010	異形管 内圧5種 両切管L=3.5m 1350mm		本	321,000		
P96011	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-05-33 1200mm		本	678,000		
P96012	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =06-32-44 1200mm		本	678,000		
P96013	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-28-27 1350mm		本	616,000		
P96014	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-38-04 1350mm		本	616,000		
P96015	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =02-39-46 1350mm		本	616,000		
P96016	異形管 内挿用内圧4種 片受片挿 =03-18-14 1350mm		本	839,000		
P96017	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=1.5m 1200mm		本	172,000		
P96018	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1200mm		本	172,000		

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96019	異形管 内挿用内圧5種 両受管L=2.0m 1200mm		本	225,000		
P96020	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1200mm		本	225,000		
P96021	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1200mm		本	264,000		
P96022	異形管 内挿用内圧5種 片受片FRPM挿L=4.0m 1200mm		本	428,000		
P96023	異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=2.0m 1350mm		本	214,000		
P96024	異形管 内挿用内圧5種 片挿片FRPM挿L=2.0m 1350mm		本	337,000		
P96025	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.5m 1350mm		本	280,000		
P96026	異形管 内挿用内圧5種 片受片挿L=3.0m 1350mm		本	280,000		
P96027	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=3.5m 1350mm		本	330,000		
P96028	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 片受片挿L=4.0m 1350mm		本	330,000		
P96029	強化プラスチック複合管 内挿用内圧5種 両受管L=4.0m 1350mm		本	396,000		
P96030	異形管 内挿用内圧5種 片受片切調整管L=2.0m 1350mm		本	214,000		
P96031	異形管 内挿用内圧5種 両受管L=3.0m 1350mm		本	347,000		
P96032	異形管 片FRPM受 L=1.2m 1350mm		本	1,430,000		
P96033	異形管 片FRPM受片フランチ L=1.3m 1350mm		本	2,120,000		
P96034	異形管 片薄肉FRPM挿片フランチ L=1.3m 1350mm		本	1,840,000		
P96035	異形管 両`ハ`ルイント` L=1.71m 1350mm		本	1,210,000		
P96036	異形管 両フランチ` L=2.025m 1350mm		本	2,260,000		
P96037	異形管 片薄肉FRPM挿片`ハ`ルイント` L=1.15m 1350mm		本	1,230,000		
P96038	異形管 片薄肉FRPM挿片`ハ`ルイント` L=2.5m 1350-1200mm		本	2,900,000		
P96039	異形管 片薄肉FRPM挿片FRPM受 L=1.13m 1350-1200mm		本	2,000,000		
P96040	異形管 片継輪挿片`ブ`レンイント` L=3.665m 1200mm		本	7,160,000		
P96041	異形管 両薄肉FRPM挿 L=1.43m 1350-1200mm		本	1,710,000		
P96042	継輪 FRPM-FRPM 1200mm		本	979,000		
P96043	継輪 FRPM-FRPM 1350mm		本	1,070,000		
P96051	電気溶接棒 軟鋼用 3.2mm E4319		kg	383		
P96052	管固定材		箇所	82,500		
P96053	間隔保持材 ゴムライナー(2個/箇所)		箇所	7,500		
P96054	間隔保持材 ゴムライナー(3個/箇所)		箇所	11,500		
P96055	端部閉塞材		m ³	11,850		
P96056	閉塞材 高発泡ポリエチレン		m ³	10,200		
P96057	閉塞材 急結モルタル		m ³	430,000		
P96058	モルタル 1:3		m ³	19,500		
P96059	塗装材 液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,860		
P96064	特許使用料 中層混合処理		m ³	30		
P96065	水質分析 PH測定		検体	575		
P96066	有害物質試験 28項目		回	440,000		
P96067	六価クロム溶出試験		検体	7,300		
P96068	平板載荷試験		回	185,000		
P96069	駐車料金 水戸赤十字病院		回	100		
P96100	矩形鋼管 1000(t7) L=3.0m =14-33-36		個	1,450,000		
P96101	矩形鋼管 1000(t7) L=3.623m =02-29-28		個	1,750,000		
P96102	矩形鋼管 1000(t7) L=2.001m =02-29-28 =03-49-36		個	1,100,000		

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96103	矩形鋼管 SM490 1000(t7)×STW400 600mm(t6)		個	5,240,000		
P96104	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.5m =15-45-43		個	638,000		
P96105	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.822m =15-45-43		個	657,000		
P96106	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.2m グラウト-ル付		個	911,000		
P96107	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.7m =02-06-31		個	760,000		
P96108	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=4.0m		個	867,000		
P96109	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=4.0m		個	904,000		
P96110	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.528m		個	742,000		
P96111	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.8m =00-39-32		個	710,000		
P96112	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.0m		個	712,000		
P96113	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.1m		個	718,000		
P96114	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30		個	662,000		
P96115	片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m		個	4,510,000		
P96116	矩形鋼管(ケラウ) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト-ル付		個	914,000		
P96117	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57		個	1,000,000		
P96118	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19		個	763,000		
P96119	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.465m		個	795,000		
P96120	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.8m		個	885,000		
P96121	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.5m =00-37-43		個	889,000		
P96122	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.605m		個	804,000		
P96123	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.8m =04-50-18		個	847,000		
P96124	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.15m		個	777,000		
P96125	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.8m =06-15-14		個	789,000		
P96126	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04		個	1,030,000		
P96127	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=2.171m =02-38-04 グラウト-ル付		個	982,000		
P96128	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=1.8m =02-20-25		個	797,000		
P96129	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=3.584m		個	887,000		
P96130	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=1.2m		個	726,000		
P96131	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=3.8m		個	900,000		
P96132	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=3.8m グラウト-ル付		個	1,070,000		
P96133	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=3.6m		個	826,000		
P96134	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t7) L=3.6m グラウト-ル付		個	1,070,000		
P96135	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.2m グラウト-ル付		個	900,000		
P96136	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.6m		個	811,000		
P96137	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=2.59m グラウト-ル付		個	980,000		
P96138	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=3.5m =04-09-16		個	889,000		
P96139	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46		個	729,000		
P96140	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.349m		個	731,000		
P96141	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=0.8m =05-08-01		個	731,000		
P96142	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01		個	702,000		
P96143	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.377m =05-08-01		個	741,000		
P96144	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.4m		個	746,000		
P96145	矩形鋼管(ケラウ) 500×1000(t6) L=1.2m =06-13-22		個	753,000		

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96146	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58		個	707,000		
P96147	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.714m =05-33-58 グラウト-ル付		個	938,000		
P96148	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.6m グラウト-ル付		個	935,000		
P96149	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.6m		個	756,000		
P96150	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.4m =01-01-24		個	765,000		
P96151	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.456m		個	736,000		
P96152	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.0m		個	721,000		
P96153	矩形鋼管(クワウ) 500×1000(t6) L=1.9m		個	774,000		
P96154	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.7m =15-45-43		個	665,000		
P96155	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.022m =15-45-43		個	684,000		
P96156	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.0m グラウト-ル付		個	949,000		
P96157	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.9m =02-06-31		個	792,000		
P96158	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.328m		個	773,000		
P96159	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =00-39-32		個	740,000		
P96160	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m		個	742,000		
P96161	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.9m		個	748,000		
P96162	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m =00-42-30		個	690,000		
P96163	片落ち管 675×1700×500×1000(t9) L=0.8m		個	4,700,000		
P96164	矩形鋼管(イバ-ト) 675×1700(t9) L=1.0m グラウト-ル付		個	952,000		
P96165	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.424m =03-49-36 =02-28-57		個	1,040,000		
P96166	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.615m =02-28-57 =01-23-19		個	795,000		
P96167	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.265m		個	828,000		
P96168	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.8m		個	922,000		
P96169	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =00-37-43		個	926,000		
P96170	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.405m		個	838,000		
P96171	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.0m =04-50-18		個	882,000		
P96172	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.95m		個	809,000		
P96173	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.0m =06-15-14		個	822,000		
P96174	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.094m =06-15-14 =02-38-04		個	1,080,000		
P96175	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.971m =02-38-04 グラウト-ル付		個	1,020,000		
P96176	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=2.0m =02-20-25		個	830,000		
P96177	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.584m		個	924,000		
P96178	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=1.0m		個	756,000		
P96179	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m		個	938,000		
P96180	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t7) L=3.8m グラウト-ル付		個	1,120,000		
P96181	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m グラウト-ル付		個	937,000		
P96182	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=2.39m グラウト-ル付		個	1,020,000		
P96183	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=3.7m =04-09-16		個	926,000		
P96184	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.839m =04-09-16 =04-27-46		個	759,000		
P96185	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.149m		個	761,000		
P96186	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m =05-08-01		個	761,000		
P96187	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.394m =05-08-01 =05-08-01		個	731,000		
P96188	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.117m =05-08-01		個	772,000		

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96189	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.4m		個	777,000		
P96190	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.4m =06-13-22		個	784,000		
P96191	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=0.464m =06-13-22 =05-33-58		個	736,000		
P96192	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.514m =05-33-58 グラウト-ル付		個	977,000		
P96193	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m グラウト-ル付		個	974,000		
P96194	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m		個	788,000		
P96195	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.6m =01-01-24		個	797,000		
P96196	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.256m		個	767,000		
P96197	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.0m		個	751,000		
P96198	矩形鋼管(イバ-ト) 500×1000(t6) L=1.9m		個	806,000		
P96199	空気弁用蓋 SS400 600×150(t33) フランジ付		個	230,000		
P96200	通気スタンド SGPW 150 片フランジ L=2.947m =90°		個	1,630,000		
P96201	ブレード(フットソ-) 18インチ		枚	191,050		
P96202	ブレード(フットソ-) 26インチ		枚	268,850		
P96203	ブレード(フットソ-) 34インチ		枚	389,450		
P96204	ブレード(ウォ-ルソ-) 18インチ		枚	170,000		
P96205	ブレード(ウォ-ルソ-) 26インチ		枚	257,000		
P96206	消耗品(フットソ-) 消耗工具等		セット	3,533		
P96207	消耗品(ウォ-ルソ-) 消耗工具等		セット	13,231		
P96208	アンカー 金属拡張式アンカー		本	100		
P96209	コンクリート床版 B2500×L1000×t150		枚	32,625		
P96210	コンクリート床版 B2400×L1000×t250		枚	60,480		
P96211	鉄筋金網 D10×150×150		m ²	1,262		
P96301	視覚障害者用誘導ブロック 30×30×6cm		枚	550		
P96302	メッシュフェンス門扉 H1800×W4000(両開き)		組	210,000		
P96303	グレーチング樹蓋 600×600用 T-14		組	27,900		
P96401	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB15		個	1,514,300		
P96402	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB12		個	827,500		
P96403	組立式箱型マンホール 2500B 頂版S		個	778,800		
P96404	開口費 鑄鉄管 1350mm		箇所	95,000		
P96405	開口費 SGPW 150mm		箇所	38,000		
P96406	調整部材 調整金具H25		個	2,900		
P96407	マンホール鉄蓋 T-14 900-600mm 親子蓋		枚	312,500		
P96408	水配管用垂鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×90°		本	103,000		
P96409	防水テープ		m	375		
P96420	鉄筋金網 D13 250×250		ton	160,000		
P96422	マンホール蓋 T-14 1200-600mm 親子蓋		枚	1,045,000		
P96425	単独タラップ用安全ガード L=1.5m		箇所	172,500		
P96426	水配管用垂鉛めっき鋼管 ロングエルボ 150×90°		個	103,000		
P96427	水配管用垂鉛めっき鋼管 ショートエルボ 150×180° 防虫目皿付		本	310,000		
P96428	浸透樹 600×600×H1200		個	74,600		
P96429	スィカー付曲管 STW 400A×90° L=1265×1500mm		個	291,200		
P96430	スィカー付片フランジ曲管 STW 400A×90° L=1500×1765mm		個	401,500		

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		千波湖送水路改修工事				
工事別工事名		千波湖送水路改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96431	片フツジ付短管 STW 400A L=500mm		個	208,000		
P96432	継輪 鋼管-鋼管 400mm		個	298,000		
P96433	ゼロスペースボード B910 x L1600mm t=15mm		枚	8,000		
P96434	ビニル粘着テープ B50mm x L20m t=0.2mm		m	24.50		
P96436	コンクリート板 側溝蓋 B400 x L600		個	1,770		
P96437	2号組立マンホール 調整リング 600mm t=150		個	11,750		
P96438	2号組立マンホール 斜壁 900 x 1200mm		個	37,500		
P96439	2号組立マンホール 直壁 1200 x 1500mm		個	109,000		
P96440	2号組立マンホール 底板 1200mm用		個	42,800		
P96501	鋼管 SS400可とう管 スイッチ付 L=2.4m 1350		本	9,776,760		
P96502	水配管用亜鉛めっき鋼管 シヨートエルボ 150 x 45°		本	87,900		
P96503	水配管用亜鉛めっき鋼管 150 片フツジ付 L=0.55m		本	194,700		
P96504	管固定バンド U字フック		個	8,700		
P96505	転落防護柵 H=1100 亜鉛めっき、アンカーボルト固定		m	81,000		
P96506	単独クランプ用安全ガード L=4.3m		組	473,000		
P96507	安全ガード付クランプ L=4.0m		組	200,000		
P96508	グレーチング蓋 B845 x L663 x t19		枚	26,380		
P96509	グレーチング蓋 B995 x L663 x t19		枚	31,080		
P96510	グレーチング蓋 B845 x L721 x t19		枚	28,730		
P96511	グレーチング蓋 B995 x L721 x t19		枚	33,940		
P96512	グレーチング蓋 B845 x L856 x t19		枚	33,940		
P96513	グレーチング蓋 B995 x L856 x t19		枚	39,980		
P96514	グレーチング蓋 B845 x L1048 x t19		枚	41,830		
P96515	グレーチング蓋 B995 x L1048 x t19		枚	48,890		
P96516	受桁 B3717 x L7500 x t25		式	82,760		
P96517	受桁 H-125x125x6.5x9 L=3.8m		本	132,300		
P96801	表面被覆材		kg	300		
P96802	防錆処理材		kg	1,372		
P96803	附着強度試験(高圧洗浄試験後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回		箇所	30,961		
P96804	附着強度試験(下地処理後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回		箇所	13,419		
P96805	附着強度試験(表面被覆後) 単軸引張試験(JSCE-K 561)3供試体/回		箇所	23,155		
P96806	圧縮強度試験 JSCE-K 561 3供試体/回		回	9,000		
P96807	洗浄水 購入水		m3	261		
R96001	JR工事管理者		人	17,850		
R96002	列車見張員		人	14,700		
R96003	土木一般世話役(深夜施工)		人	39,218		
R96004	特殊作業員(深夜施工)		人	35,910		
R96005	普通作業員(深夜施工)		人	33,233		
R96006	交通誘導警備員B(深夜施工)		人	22,208		
W96001	水圧四面梁整備備料 損料		箇所	106,000		

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	管布設工		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	26,145	5,229	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.800	人	23,940	19,152	S単 44号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,155	8,862	S単 45号
Y00004	雑品	0.050		33,243	1,662	
S16004	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗｰ型・ｸｰﾙﾝ・超低・排対型(～2011年規制))	0.200	日	56,302	11,260	S単 392号
S02111	無軌道台車 1.5ton	0.200	日	5,000	1,000	S単 30号
S02111	かご型台車 2.0ton	0.200	日	3,650	730	S単 31号
S16002	発動発電機[ｶﾞｰｼﾞﾝｼﾞﾝ駆動] 定格容量5kVA,交替制補正対象外	0.200	日	3,589	718	S単 380号
S16003	フェールバースト[ﾚｲﾝﾌﾞﾛｯｸ] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	0.200	供用日	157	31	S単 388号
S16003	フェールバースト[ﾚｲﾝﾌﾞﾛｯｸ] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	0.200	供用日	99	20	S単 389号
	合計				48,664	算出数量 1.000 本
	単価		本		48,664	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00005	溶接部内面塗装工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	11.000	人	28,140	309,540	S単 47号
Y00009	小計				309,540	
S02116	塗装材 液状エポキシ樹脂塗料,,	17.000	kg	1,860	31,620	S単 124号
Y00004	雑品	0.750		31,620	23,715	
	合計				364,875	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		36,488	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00006	下部鋼板設置工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.110	人	26,145	55,166	S単 43号
S02115	特殊作業員	12.200	人	23,940	292,068	S単 44号
S02115	配管工	3.000	人	24,360	73,080	S単 48号
S02115	溶接工	4.100	人	30,765	126,137	S単 49号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,	10.000	kg	367	3,670	S単 127号
S02116	間隔保持材 ゴムライナー(2個/箇所),,	4.000	箇所	7,500	30,000	S単 128号
S16004	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ﾌﾞﾗｲﾄﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次))	1.000	日	38,300	38,300	S単 394号
S16002	運搬台車 矩形鋼管据付,交替制補正対象外	1.000	日	94,950	94,950	S単 381号
S16003	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ-ﾌﾞﾗｲﾄﾞ(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m,交替制補正対象外	3.000	供用日	140	420	S単 390号
S16003	フェールバースト[ﾚｲﾝﾌﾞﾛｯｸ] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	3.000	供用日	157	471	S単 388号
S16002	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A,交替制補正対象外	2.000	日	197	394	S単 382号
	合計				714,656	算出数量 10.000 m
	単価		m		71,466	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	千波湖送水路改修工事					
工事別工事名:千波湖送水路改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00007	上部鋼板設置工		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.110	人	26,145	55,166	S単 43号
S02115	特殊作業員	12.200	人	23,940	292,068	S単 44号
S02115	配管工	3.200	人	24,360	77,952	S単 48号
S02115	溶接工	4.100	人	30,765	126,137	S単 49号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm,,	10.000	kg	367	3,670	S単 127号
S02116	間隔保持材 ゴムライナー(3個/箇所),,	4.000	箇所	11,500	46,000	S単 129号
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	38,300	38,300	S単 394号
S16002	運搬台車 矩形鋼管据付,交替制補正対象外	1.000	日	94,950	94,950	S単 381号
S16003	フェ-ンブ-ック(橋梁架設用)[手動式] 定格荷重3.0t 揚程3m,交替制補正対象外	3.000	供用日	140	420	S単 390号
S16003	フェ-ンバ-ホ-スト[リ-ブ-ック] 能力29kN(3.0t) 移動量1.5m,交替制補正対象外	3.000	供用日	157	471	S単 388号
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流300A,交替制補正対象外	2.000	日	197	394	S単 382号
	合計				735,528	算出数量 10.000 m
	単価		m		73,553	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00008	鋼板溶接工		m		1,000	歩A 当たり算出
	t=6mm,PIP区間					
S02115	土木一般世話役	0.230	人	26,145	6,013	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.560	人	23,940	13,406	S単 44号
S02115	溶接工	0.310	人	30,765	9,537	S単 49号
Y00004	雑品	0.090		28,956	2,606	
	合計				31,562	算出数量 1.000 m
	単価		m		31,562	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00009	鋼板溶接工		m		1,000	歩A 当たり算出
	t=7mm,PIP区間					
S02115	土木一般世話役	0.240	人	26,145	6,275	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.580	人	23,940	13,885	S単 44号
S02115	溶接工	0.380	人	30,765	11,691	S単 49号
Y00004	雑品	0.090		31,851	2,867	
	合計				34,718	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,718	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00010	鋼板溶接工		m		1,000	歩A 当たり算出
	t=9mm,PIP区間					
S02115	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.730	人	23,940	17,476	S単 44号
S02115	溶接工	0.460	人	30,765	14,152	S単 49号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.090		40,517	3,647	
	合計				44,164	算出数量 1.000 m
	単価		m		44,164	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00011	変形防止治具設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.300	人	26,145	33,989	S単 43号
S02115	特殊作業員	4.200	人	23,940	100,548	S単 44号
S02115	普通作業員	4.200	人	22,155	93,051	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		227,588	22,759	
S16001	トラック[クレーン装置付] △-トラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	42,262	42,262	S単 373号
S02111	サポート材	7.000	m	24,100	168,700	S単 32号
	合計				461,309	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		461,309	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00401	両開き門扉設置		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	H1.8m W=4.0m					
P96302	メッシュフェンス門扉 H1800×W4000(両開き)	1.000	組	210,000	210,000	
S02115	土木一般世話役	0.340	人	26,145	8,889	S単 43号
S02115	普通作業員	0.315	人	22,155	6,979	S単 45号
	合計				225,868	算出数量 1.000 組
	単価		組		225,868	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T02001	フラットソー		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	t=350mm					
S02111	フラットソー t=350mm	1.000	台	16,500	16,500	S単 25号
S02117	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	39.900	L	149	5,945	S単 295号
	合計				22,445	算出数量 1.000 台
	単価		台		22,445	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T02002	フラットソー		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	t=250mm					
S02111	フラットソー t=250mm	1.000	台	15,400	15,400	S単 27号
S02117	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	39.900	L	149	5,945	S単 295号
	合計				21,345	算出数量 1.000 台
	単価		台		21,345	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T02004	専用トラック		台		1.000 台	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	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	専用トラック	1.000	台	6,850	6,850	S単 26号
S02117	軽油 バトール給油	23.691	L	134	3,175	S単 296号 算出数量 1.000 台
	合 計				10,025	
	単 価		台		10,025	
	*** T単 - 13号 ***					
T02005	バン		台		1,000	歩A 当たり算出
S02111	バン	1.000	台	2,350	2,350	S単 29号
S02117	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	11.110	L	149	1,655	S単 295号 算出数量 1.000 台
	合 計				4,005	
	単 価		台		4,005	
	*** T単 - 14号 ***					
T03001	水圧四面梁		日		1,000	歩A 当たり算出
S02114	水圧四面梁 伸縮ユニット L=4.0m×8本 3L型	1.000	日	9,536	9,536	S単 33号
S02114	水圧四面梁 コーナー金具 8個	1.000	日	160	160	S単 34号
S02114	水圧ハンドポンプ 19L×2個	1.000	日	400	400	S単 35号
S02114	水圧四面梁 分岐ホース L=0.75m×2本	1.000	日	494	494	S単 36号
S02114	水圧四面梁 操作ハンドル	1.000	日	18	18	S単 37号
S02114	矢板押込み金具	1.000	日	46	46	S単 38号
S02114	腹起しキャッチャー 基本98L×8本	1.000	日	288	288	S単 39号
S02114	腹起しキャッチャー 中延長98L×8本	1.000	日	240	240	S単 40号
S02114	腹起しキャッチャー 150受け金具×16個	1.000	日	480	480	S単 41号
S02114	軽量鋼矢板 B4.0m×W4.0m×H3.5m	1.000	日	4,176	4,176	S単 42号 算出数量 1.000 日
	合 計				15,838	
	単 価		日		15,838	
	*** T単 - 15号 ***					
T03002	組立式箱型マンホール 2500B		個		1,000	歩A 当たり算出
S02115	基礎ブロックMB15 土木一般世話役	0.220	人	26,145	5,752	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.660	人	23,940	15,800	S単 44号
S02115	普通作業員	0.660	人	22,155	14,622	S単 45号
Y00004	雑品	0.040		36,174	1,447	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型] .40～45t吊	0.220	日	106,952	23,529	S単 376号
S02116	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB15,,	1.000	個	1,514,300	1,514,300	S単 250号
S02116	開口費 鋳鉄管 1350mm,,	1.000	箇所	95,000	95,000	S単 251号
S02116	調整部材 調整金具H25,,	1.000	個	2,900	2,900	S単 252号 算出数量 1.000 個
	合 計				1,673,350	
	単 価		個		1,673,350	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	千波湖送水路改修工事

工事別工事名:千波湖送水路改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 16号 ***					
T03003	組立式箱型マンホール 2500B		個		1,000	歩A 当たり算出
S02115	基礎ブロックMB12 土木一般世話役	0.150	人	26,145	3,922	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.450	人	23,940	10,773	S単 44号
S02115	普通作業員	0.450	人	22,155	9,970	S単 45号
Y00004	雑品	0.040		24,665	987	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ジブ型] .40-45t吊	0.150	日	106,952	16,043	S単 376号
S02116	組立式箱型マンホール 2500B 基礎ブロックMB12,,	1.000	個	827,500	827,500	S単 253号
S02116	開口費 鋳鉄管 1350mm,,	1.000	箇所	95,000	95,000	S単 251号
S02116	開口費 SGPW 150mm,,	1.000	箇所	38,000	38,000	S単 254号
	合計				1,002,195	算出数量 1.000 個
	単価		個		1,002,195	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T03004	組立式箱型マンホール 2500B		個		1,000	歩A 当たり算出
S02115	頂版 土木一般世話役	0.140	人	26,145	3,660	S単 43号
S02115	特殊作業員	0.430	人	23,940	10,294	S単 44号
S02115	普通作業員	0.430	人	22,155	9,527	S単 45号
Y00004	雑品	0.040		23,481	939	
S16001	トラックレン[トラックレン 油圧伸縮ジブ型] .40-45t吊	0.140	日	106,952	14,973	S単 376号
S02116	組立式箱型マンホール 2500B 頂版 S,,	1.000	個	778,800	778,800	S単 255号
	合計				818,193	算出数量 1.000 個
	単価		個		818,193	