



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和3年度

新川流域二期農業水利事業  
田潟排水機場建設工事

# 積算書

(当初)

北陸農政局  
新川流域農業水利事業所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。







事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			618,320,000	
・工事原価			476,311,000	
純工事費			381,874,000	
・直接工事費			329,999,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	225,377,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	104,622,000	
・間接工事費			146,312,000	
・共通仮設費			51,875,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
329,999,000 × ((7.430*1.000)*1.000*1.040)			25,509,000	
・運搬費	1.000	式	25,154,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	427,000	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			785,000	
・現場環境改善費(率計上)				
327,334,000 × (0.240)			785,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費				
381,874,000 × ((22.950*1.000)*1.000*1.060+0.400+0.000-0.000)			94,437,000	
・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				
476,311,000 × (11.860*1.000 + 0.04)			56,681,000	
・一括計上価格	1.000	式	85,330,000	
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)			2,665,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	



事業名 新川流域二期農業水利事業

工事名 田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

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			225,377,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	225,377,000	
・土工	1.000	式	21,213,000	
・・作業土工 既設第2,3号機撤去時	1.000	式	843,000	
・・作業土工 既設第4号機撤去時	1.000	式	4,004,000	
・・作業土工 吸込水槽	1.000	式	6,258,000	
・・作業土工 吐出し水槽	1.000	式	2,687,000	
・・作業土工 樋門樋管	1.000	式	3,602,000	
・・残土処理工	1.000	式	3,819,000	
・構造物撤去工 土木	1.000	式	35,925,000	
・・構造物取壊し工 既設護岸・場内整備撤去	1.000	式	5,514,000	
・・構造物取壊し工 既設第2,3号撤去	1.000	式	8,900,000	
・・構造物取壊し工 既設第4号機撤去	1.000	式	19,580,000	
・・構造物取壊し工 樋管樋門施工時	1.000	式	1,931,000	
・構造物撤去工 機械・電気設備	1.000	式	4,616,000	
・・ポンプ設備(既設2号・3号機)撤去	1.000	式	2,006,000	
・・ポンプ設備(既設4号機)撤去	1.000	式	2,610,000	
・機場本体工	1.000	式	110,191,000	
・・既製杭工 吸込水槽本体部	1.000	式	24,046,000	
・・既製杭工 吸込水槽呑口部	1.000	式	6,923,000	
・・既製杭工 吐出し水槽部	1.000	式	9,338,000	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF1	1.000	式	942,000	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF2	1.000	式	2,008,000	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF3	1.000	式	2,848,000	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF4	1.000	式	1,885,000	
・本体工 吸込水槽本体部	1.000	式	31,044,000	
・本体工 吸込水槽呑口部	1.000	式	13,640,000	
・本体工 吐出し水槽部	1.000	式	17,517,000	
・樋門本体工	1.000	式	39,203,000	
・・函渠工	1.000	式	27,956,000	
・・川表翼壁工	1.000	式	2,139,000	
・・遮水工	1.000	式	5,495,000	
・・固結工 中層混合処理	1.000	式	3,613,000	
・堤防護岸工	1.000	式	2,989,000	
・・護岸工 一次施工	1.000	式	2,873,000	
・・階段工	1.000	式	116,000	











事業名 新川流域二期農業水利事業

工事名 田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

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)				225,377,000	
・土工					
1.000 式				21,213,000	
・・・作業土工 既設第2,3号機撤去時	1.000	式		843,000	
000001 床掘	214	m3	285	60,990	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻5 B 4.0m	613	m3	222	136,086	歩A・単A B単 2号
000003 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)	214	m3	569	121,766	歩A・単A B単 3号
000004 土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)	681	m3	770	524,370	歩A・単A B単 4号
合 計				843,212	
・・・作業土工 既設第4号機撤去時	1.000	式		4,004,000	
000005 床掘	4,310	m3	285	1,228,350	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻5 B 4.0m	300	m3	222	66,600	歩A・単A B単 6号
000007 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)	4,310	m3	569	2,452,390	歩A・単A B単 7号
000008 土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)	333	m3	770	256,410	歩A・単A B単 8号
合 計				4,003,750	
・・・作業土工 吸込水槽	1.000	式		6,258,000	
000009 床掘2 A' 枠床掘(障害無し、矢板内)	1,040	m3	345	358,800	歩A・単A B単 9号
000010 床掘3 A' 枠床掘(障害有り、矢板内)	923	m3	408	376,584	歩A・単A B単 10号
000011 床掘4 A' 枠床掘(障害有り)	1,350	m3	1,138	1,536,300	歩A・単A B単 11号
000012 掘削補助機械搬入搬出	1.000	回	42,540	42,540	歩A・単A B単 12号
000013 埋戻1 構造物周辺	192	m3	2,540	487,680	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻3 1.0m B<2.5m	655	m3	866	567,230	歩A・単A B単 14号
000015 埋戻5 B 4.0m	264	m3	222	58,608	歩A・単A B単 15号
000016 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)	3,310	m3	569	1,883,390	歩A・単A B単 16号
000017 土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)	1,230	m3	770	947,100	歩A・単A B単 17号
合 計				6,258,232	
・・・作業土工 吐出し水槽	1.000	式		2,687,000	
000018 床掘	351	m3	345	121,095	歩A・単A B単 18号
000019 埋戻1 構造物周辺	102	m3	2,540	259,080	歩A・単A B単 19号
000020 埋戻2 B<1.0m	22	m3	2,540	55,880	歩A・単A B単 20号
000021 埋戻3 1.0m B<2.5m	81	m3	866	70,146	歩A・単A B単 21号
000022 埋戻4 2.5m B<4.0m	34	m3	821	27,914	歩A・単A B単 22号
000023 埋戻5 B 4.0m	1,620	m3	222	359,640	歩A・単A B単 23号
000024 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)	351	m3	569	199,719	歩A・単A B単 24号
000025 土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)	2,070	m3	770	1,593,900	歩A・単A B単 25号
合 計				2,687,374	
・・・作業土工 樋門樋管	1.000	式		3,602,000	
000026 床掘	1,830	m3	285	521,550	歩A・単A B単 26号
000027 埋戻1 構造物周辺	108	m3	2,540	274,320	歩A・単A B単 27号
000028 埋戻2 W<1.0m	4	m3	2,540	10,160	歩A・単A B単 28号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000029 埋戻3 1.0 W<2.5m	85	m3	866	73,610	歩A・単A B単 29号
000030 埋戻4 2.5 W<4.0m	50	m3	821	41,050	歩A・単A B単 30号
000031 埋戻5 4.0m W	1,260	m3	222	279,720	歩A・単A B単 31号
BA0108 基面整正	187	m <sup>2</sup>	399	74,613	歩A・単A B単 32号
000033 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)	1,830	m3	569	1,041,270	歩A・単A B単 33号
000034 土砂精込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)	1,670	m3	770	1,285,900	歩A・単A B単 34号
合計				3,602,193	
・・残土処理工	1.000	式		3,819,000	
000035 残土処理 建設発生土受入地へ(9.5km以下)	2,280	m3	1,675	3,819,000	歩A・単A B単 35号
合計				3,819,000	
・構造物撤去工 土木	1.000	式		35,925,000	
・・構造物取壊し工 既設護岸・場内整備撤去	1.000	式		5,514,000	
000036 既設矢板護岸撤去 2A型 L=16.5m	282	枚	10,670	3,008,940	歩A・単A B単 36号
000037 既設軽量鋼矢板撤去 型 L=3.0m	68	枚	3,450	234,600	歩A・単A B単 37号
000038 ネットフェンス撤去 H=1.8m	30.000	m	3,000	90,000	歩A・単A B単 38号
000039 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	43.000	m3	9,631	414,133	歩A・単A B単 39号
000040 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(無筋)	43.000	m3	4,266	183,438	歩A・単A B単 40号
000041 ガードレール撤去 H=0.8	55.000	m	1,320	72,600	歩A・単A B単 41号
000042 現場発生品運搬 15m超え	223.340	ton	6,680	1,491,911	歩A・単A B単 42号
000043 現場発生品運搬 12m以内	3.680	ton	4,910	18,069	歩A・単A B単 43号
合計				5,513,691	
・・構造物取壊し工 既設第2,3号撤去	1.000	式		8,900,000	
000044 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	294.000	m3	17,030	5,006,820	歩A・単A B単 44号
000045 コンクリート構造物取壊し スラブ撤去 鉄筋構造物	0.100	m3	49,250	4,925	歩A・単A B単 45号
000046 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	17.000	m3	9,631	163,727	歩A・単A B単 46号
000047 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(鉄筋)	295.000	m3	5,666	1,671,470	歩A・単A B単 47号
000048 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(無筋)	17.000	m3	4,266	72,522	歩A・単A B単 48号
000049 埋戻1 構造物周辺	53	m3	2,540	134,620	歩A・単A B単 49号
000050 埋戻4 2.5m B<4.0m	126	m3	821	103,446	歩A・単A B単 50号
000051 流動化処理土充填	69.000	m3	18,030	1,244,070	歩A・単A B単 51号
000052 既設鋼矢板引抜 軽量鋼矢板 型 L=2.5m	21.000	枚	3,035	63,735	歩A・単A B単 52号
000053 既設鋼矢板引抜 鋼矢板 型 L=4.0m	13.000	枚	4,114	53,482	歩A・単A B単 53号
000054 既設鋼矢板引抜 鋼矢板 型 L=4.0m	51.000	枚	5,709	291,159	歩A・単A B単 54号
000055 防護柵B撤去	21.000	m	790	16,590	歩A・単A B単 55号
000056 現場発生品運搬 12m以内	15.040	ton	4,910	73,846	歩A・単A B単 56号
合計				8,900,412	
・・構造物取壊し工 既設第4号機撤去	1.000	式		19,580,000	
000057 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	320.000	m3	17,030	5,449,600	歩A・単A B単 57号
000058 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	24.000	m3	9,631	231,144	歩A・単A B単 58号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000059 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(鉄筋)	320.000	m3	5,666	1,813,120	歩A・単A B単 59号
000060 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(無筋)	24.000	m3	4,266	102,384	歩A・単A B単 60号
000061 既設杭引抜き 樋管下 H-250*250 L=15.0m	8.000	本	161,815	1,294,520	歩A・単A B単 61号
000062 既設杭引抜き 吐出し水槽 H-250*250 L=15.0m	5.000	本	161,815	809,075	歩A・単A B単 62号
000063 既設杭引抜き 建屋基礎 H-300*300 L=23.5m	7.000	本	314,723	2,203,061	歩A・単A B単 63号
000064 既設杭引抜き 吸込水槽 呑口部下 H-300*300 L=20.8m	5.000	本	310,693	1,553,465	歩A・単A B単 64号
000065 既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300*300 L=20.0m	2.000	本	248,673	497,346	歩A・単A B単 65号
000066 既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300*300 L=19.0m	4.000	本	248,673	994,692	歩A・単A B単 66号
000067 既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300*300 L=18.5m	10.000	本	248,673	2,486,730	歩A・単A B単 67号
000068 既設杭引抜き 翼壁下 150 L=5.4m	20.000	本	79,341	1,586,820	歩A・単A B単 68号
000069 既設鋼矢板引抜 軽量鋼矢板 型 L=2.5m	7.000	枚	3,035	21,245	歩A・単A B単 69号
000070 既設鋼矢板引抜 軽量鋼矢板 型 L=5.0m	20.000	枚	4,450	89,000	歩A・単A B単 70号
000071 防護柵C撤去	6.000	m	1,581	9,486	歩A・単A B単 71号
000072 現場発生品運搬 12m以内	1.470	ton	4,910	7,218	歩A・単A B単 72号
000073 現場発生品運搬 12m超え15m以内	14.000	ton	5,530	77,420	歩A・単A B単 73号
000074 現場発生品運搬 15m超え	52.960	ton	6,680	353,773	歩A・単A B単 74号
合計				19,580,099	
・・構造物取壊し工 樋管樋門施工時	1.000	式		1,931,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	43	m3	9,631	414,133	歩A・単A B単 75号
B18288 鋼矢板引抜 8.0m(上流側第1機場)	39.000	枚	6,931	270,309	歩A・単A B単 76号
B18288 鋼矢板引抜 7.5m	101.000	枚	6,931	700,031	歩A・単A B単 77号
000078 防護柵 Gr-C-4E	68	m	1,110	75,480	歩A・単A B単 78号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	43	m3	4,266	183,438	歩A・単A B単 79号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 木矢板	1.9	m3	18,734	35,595	歩A・単A B単 80号
000081 現場発生品運搬 資材置場へ(5.5km)	51.300	ton	4,910	251,883	歩A・単A B単 81号
合計				1,930,869	
・構造物撤去工 機械・電気設備	1.000	式		4,616,000	
・・ポンプ設備(既設2号・3号機)撤去	1.000	式		2,006,000	
000082 ポンプ設備(既設第2号機)撤去	1.000	基	994,236	994,236	歩A・単A B単 82号
000083 ポンプ設備(既設第3号機)撤去	1.000	基	762,749	762,749	歩A・単A B単 83号
000084 鋼製付属設備(既設第2・3号機)撤去	1.000	基	248,605	248,605	歩A・単A B単 84号
合計				2,005,590	
・・ポンプ設備(既設4号機)撤去	1.000	式		2,610,000	
000085 ポンプ設備(既設第4号機)撤去	1.000	基	2,161,298	2,161,298	歩A・単A B単 85号
000086 ポンプ基礎撤去	10	m3	22,696	226,960	歩A・単A B単 86号
000087 鋼製付属設備(既設第4号機)撤去	1.000	基	222,027	222,027	歩A・単A B単 87号
合計				2,610,285	
・機場本体工	1.000	式		110,191,000	
・・既製杭工 吸込水槽本体部	1.000	式		24,046,000	

事業名 新川流域二期農業水利事業

工事名 田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000088 既製コンクリート杭 700 L=26.5m(SC杭L=8.5m,PHC杭A種L=9.0m×2)	21	本	1,082,231	22,726,851	歩A・単A B単 88号
000089 杭頭処理	21	箇所	62,823	1,319,283	歩A・単A B単 89号
合計				24,046,134	
・・既製杭工 吸込水槽呑口部	1.000	式		6,923,000	
000090 既製コンクリート杭 600 L=26.0m(SC杭L=6.0m PHC杭A種L=10.0m×2)	9	本	732,276	6,590,484	歩A・単A B単 90号
000091 杭頭処理	9	箇所	36,997	332,973	歩A・単A B単 91号
合計				6,923,457	
・・既製杭工 吐出し水槽部	1.000	式		9,338,000	
000092 既製コンクリート杭 600 L=28.0m(PHC杭C種L=6.0m PHC杭A種L=11.0m×2)	14	本	634,836	8,887,704	歩A・単A B単 92号
000093 杭頭処理	14	箇所	32,176	450,464	歩A・単A B単 93号
合計				9,338,168	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF1	1.000	式		942,000	
000094 既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=8.5m,PHC杭A種L=11.0m×12.0m)	1	本	942,487	942,487	歩A・単A B単 94号
合計				942,487	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF2	1.000	式		2,008,000	
000095 既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=10.5m PHC杭A種L=10.0m×11.0m)	2	本	1,004,087	2,008,174	歩A・単A B単 95号
合計				2,008,174	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF3	1.000	式		2,848,000	
000096 既製コンクリート杭 800 L=31.5m(SC杭L=10.5m,PHC杭A種L=10.0m×11.0m)	2	本	1,424,106	2,848,212	歩A・単A B単 96号
合計				2,848,212	
・・既製杭工 建屋独立フーチングF4	1.000	式		1,885,000	
000097 既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=8.5m,PHC杭A種L=11.0m×12.0m)	2	本	942,487	1,884,974	歩A・単A B単 97号
合計				1,884,974	
・・本体工 吸込水槽本体部	1.000	式		31,044,000	
000098 基礎砕石 RC-40 t=150	179.000	m <sup>2</sup>	1,283	229,657	歩A・単A B単 98号
000099 均しコンクリート 18-8-25BB	18.000	m <sup>3</sup>	15,310	275,580	歩A・単A B単 99号
000100 均しコンクリート型枠	5.800	m <sup>2</sup>	4,107	23,821	歩A・単A B単 100号
000101 コンクリート 21-12-25BB	637.000	m <sup>3</sup>	12,890	8,210,930	歩A・単A B単 101号
000102 型枠 鉄筋構造物	1,021.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,225,176	歩A・単A B単 102号
000103 円形型枠 鉄筋構造物	7.400	m <sup>2</sup>	10,880	80,512	歩A・単A B単 103号
000104 鉄筋 D13 SD295A	12.100	ton	139,780	1,691,338	歩A・単A B単 104号
000105 鉄筋 D16 SD295A	2.640	ton	137,720	363,581	歩A・単A B単 105号
000106 鉄筋 D19 SD345	2.620	ton	140,810	368,922	歩A・単A B単 106号
000107 鉄筋 D22 SD345	4.310	ton	140,810	606,891	歩A・単A B単 107号
000108 鉄筋 D25 SD345	0.650	ton	140,810	91,527	歩A・単A B単 108号
000109 鉄筋 D29 SD345	18.340	ton	141,840	2,601,346	歩A・単A B単 109号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000110 ガス圧接 D29	301.000	箇所	795	239,295	歩A・単A B単 110号
000111 足場 手摺先行型枠組足場	486.000	掛㎡	4,216	2,048,976	歩A・単A B単 111号
000112 支保 くさび結合支保 (h 30m)	592.000	空m3	5,352	3,168,384	歩A・単A B単 112号
000113 伸縮目地材 巧スリット t=20	32.000	㎡	3,313	106,016	歩A・単A B単 113号
000114 防水目地 ポリウレタン樹脂	0.020	m3	4,922,557	98,451	歩A・単A B単 114号
000115 止水板 CF300×7	25.000	m	3,468	86,700	歩A・単A B単 115号
000116 油性ペイント塗布	4.000	㎡	375	1,500	歩A・単A B単 116号
000117 ダウエルバー D19 VP 25	112.000	本	606	67,872	歩A・単A B単 117号
000118 ステップ 300×19 (樹脂被覆)	20.000	本	6,729	134,580	歩A・単A B単 118号
000119 グラウトホール H=1.00m 100	4.000	個	97,458	389,832	歩A・単A B単 119号
000120 グラウトホール H=1.70m 100	4.000	個	119,458	477,832	歩A・単A B単 120号
000121 ひび割れ誘発目地 止水タイプ 70型	40.000	m	8,278	331,120	歩A・単A B単 121号
000122 ポンプ室シンダーコンクリート	55.000	m3	15,310	842,050	歩A・単A B単 122号
000123 シンダーコンクリート型枠	35.000	㎡	8,056	281,960	歩A・単A B単 123号
合計				31,043,849	
・・本体内 吸込水槽呑口部	1.000	式		13,640,000	
000124 基礎砕石 RC-40 t=150	90.000	㎡	1,283	115,470	歩A・単A B単 124号
000125 均しコンクリート 18-8-25BB	9.000	m3	15,310	137,790	歩A・単A B単 125号
000126 均しコンクリート型枠	2.800	㎡	4,107	11,500	歩A・単A B単 126号
000127 コンクリート 21-12-25BB	230.000	m3	12,890	2,964,700	歩A・単A B単 127号
000128 型枠 鉄筋構造物	444.000	㎡	8,056	3,576,864	歩A・単A B単 128号
000129 円形型枠 鉄筋構造物	17.000	㎡	10,880	184,960	歩A・単A B単 129号
000130 鉄筋 D13 SD295A	3.890	ton	139,780	543,744	歩A・単A B単 130号
000131 鉄筋 D16 SD295A	1.030	ton	137,720	141,852	歩A・単A B単 131号
000132 鉄筋 D19 SD345	5.510	ton	140,810	775,863	歩A・単A B単 132号
000133 鉄筋 D22 SD345	0.872	ton	140,810	122,786	歩A・単A B単 133号
000134 鉄筋 D32 SD345	6.880	ton	141,840	975,859	歩A・単A B単 134号
000135 ガス圧接 D32	52.000	箇所	930	48,360	歩A・単A B単 135号
000136 足場 手摺先行型枠組足場	310.000	掛㎡	4,216	1,306,960	歩A・単A B単 136号
000137 支保 くさび結合支保 (h 30m)	185.000	空m3	5,352	990,120	歩A・単A B単 137号
000138 ステップ 300×19 (樹脂被覆)	74.000	本	6,729	497,946	歩A・単A B単 138号
000139 マンホール蓋 T-5 600	2.000	個	20,881	41,762	歩A・単A B単 139号
000140 遮水矢板 10H	10.000	枚	32,144	321,440	歩A・単A B単 140号
000141 グラウトホール H=0.90m 100	4.000	個	94,258	377,032	歩A・単A B単 141号
000142 ひび割れ誘発目地 止水タイプ 70型	37.000	m	8,278	306,286	歩A・単A B単 142号
000143 転落防止柵 H=1100 P種 SUS	24.000	m	8,286	198,864	歩A・単A B単 143号
合計				13,640,158	
・・本体内 吐出し水槽部	1.000	式		17,517,000	
000144 基礎砕石 RC-40 t=150	130.000	㎡	1,283	166,790	歩A・単A B単 144号
000145 均しコンクリート 18-8-25BB	14.000	m3	15,310	214,340	歩A・単A B単 145号
000146 均しコンクリート型枠	5.200	㎡	4,107	21,356	歩A・単A B単 146号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000147 コンクリート 21-12-25BB	274.000	m3	12,890	3,531,860	歩A・単A B単 147号
000148 型枠 鉄筋構造物	605.000	m <sup>2</sup>	8,056	4,873,880	歩A・単A B単 148号
000149 円形型枠 鉄筋構造物	21.000	m <sup>2</sup>	10,880	228,480	歩A・単A B単 149号
000150 鉄筋 D13 SD295A	7.190	ton	139,780	1,005,018	歩A・単A B単 150号
000151 鉄筋 D16 SD295A	0.850	ton	137,720	117,062	歩A・単A B単 151号
000152 鉄筋 D19 SD345	2.190	ton	140,810	308,374	歩A・単A B単 152号
000153 鉄筋 D22 SD345	0.748	ton	140,810	105,326	歩A・単A B単 153号
000154 鉄筋 D25 SD345	6.250	ton	140,810	880,063	歩A・単A B単 154号
000155 鉄筋 D32 SD345	10.810	ton	141,840	1,533,290	歩A・単A B単 155号
000156 足場 手摺先行型枠組足場	463.000	掛m <sup>2</sup>	4,216	1,952,008	歩A・単A B単 156号
000157 支保 くさび結合支保(h 30m)	126.000	空m3	5,352	674,352	歩A・単A B単 157号
000158 ステップ 300x 19(樹脂被覆)	93.000	本	6,729	625,797	歩A・単A B単 158号
000159 ステップ 400x 19(樹脂被覆)	23.000	本	6,939	159,597	歩A・単A B単 159号
000160 サイドポール 樹脂被覆 19	1.000	組	40,130	40,130	歩A・単A B単 160号
000161 マンホール蓋 T-5 600	3.000	個	20,881	62,643	歩A・単A B単 161号
000162 点検蓋 グレーチング蓋L=3.5m	1.000	箇所	76,564	76,564	歩A・単A B単 162号
000163 点検蓋 グレーチング蓋L=2.25m	2.000	箇所	51,583	103,166	歩A・単A B単 163号
000164 転落防止柵 H=1100 P種 SUS	54.000	m	8,286	447,444	歩A・単A B単 164号
000165 グラウトホール H=1.00m 100	4.000	個	97,458	389,832	歩A・単A B単 165号
合計				17,517,372	
・樋門本体工					
・・函渠工	1.000	式		39,203,000	
000166 均しコンクリート 18-8-25BB	14	m3	15,310	214,340	歩A・単A B単 166号
BA0303 均しコンクリート型枠	30	m <sup>2</sup>	4,107	123,210	歩A・単A B単 167号
000168 鉄筋コンクリート 24-12-25, BB	224	m3	15,950	3,572,800	歩A・単A B単 168号
BA0303 鉄筋コンクリート型枠	540	m <sup>2</sup>	8,056	4,350,240	歩A・単A B単 169号
BA0303 円形型枠	7.7	m <sup>2</sup>	10,880	83,776	歩A・単A B単 170号
B03205 鉄筋 SD295A, D13	6.60	ton	145,930	963,138	歩A・単A B単 171号
B03205 鉄筋 SD295A, D16	2.22	ton	143,870	319,391	歩A・単A B単 172号
B03205 鉄筋 SD345, D19	2.60	ton	146,960	382,096	歩A・単A B単 173号
B03205 鉄筋 SD345, D22	5.62	ton	146,960	825,915	歩A・単A B単 174号
B03205 鉄筋 SD345, D25	0.273	ton	146,960	40,120	歩A・単A B単 175号
BA0305 耐震用止水板	13.7	m	29,572	405,136	歩A・単A B単 176号
BA0304 目地板 計上する	15	m <sup>2</sup>	3,044	45,660	歩A・単A B単 177号
000178 可とう継手 100mm用	1	箇所	3,236,500	3,236,500	歩A・単A B単 178号
000179 可とう継手 300用	1	箇所	4,667,000	4,667,000	歩A・単A B単 179号
000180 耐圧ゴムプレート 100mm, t=10mm	1	箇所	2,152,300	2,152,300	歩A・単A B単 180号
000181 耐圧ゴムプレート 300mm, t=10mm	1	箇所	3,957,300	3,957,300	歩A・単A B単 181号
000182 グラウトホール L=0.6m 100	6	本	86,158	516,948	歩A・単A B単 182号
000183 グラウトホール L=0.8m 100	2	本	91,058	182,116	歩A・単A B単 183号
B18366 足場 手摺先行型枠組	243	掛m <sup>2</sup>	3,850	935,550	歩A・単A B単 184号
B18365 パイプサポート支保	199	空m3	3,794	755,006	歩A・単A B単 185号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18365 くさび結合支保	72	空m3	3,165	227,880	歩A・単A B単 186号
合計				27,956,422	
・・川表翼壁工	1.000	式		2,139,000	
000187 均しコンクリート 18-8-25BB	5.2	m3	15,310	79,612	歩A・単A B単 187号
BA0303 均しコンクリート型枠	2.2	m <sup>2</sup>	4,107	9,035	歩A・単A B単 188号
000189 鉄筋コンクリート 24-12-25, BB	34	m3	15,950	542,300	歩A・単A B単 189号
BA0303 型枠	56	m <sup>2</sup>	8,056	451,136	歩A・単A B単 190号
B03205 鉄筋 SD295A, D13	0.540	ton	145,930	78,802	歩A・単A B単 191号
B03205 鉄筋 SD295A, D16	0.919	ton	143,870	132,217	歩A・単A B単 192号
B03205 鉄筋 SD345, D25	2.29	ton	146,960	336,538	歩A・単A B単 193号
000194 グラウトホール L=0.6m	4	本	86,158	344,632	歩A・単A B単 194号
BA0304 目地材 t=20mm	6	m <sup>2</sup>	3,044	18,264	歩A・単A B単 195号
B18366 足場 手摺先行型枠組	38	掛m <sup>2</sup>	3,850	146,300	歩A・単A B単 196号
合計				2,138,836	
・・遮水工	1.000	式		5,495,000	
B18287 鋼矢板(ハット型10H, H=2.0m)	18	枚	32,144	578,592	歩A・単A B単 197号
B18287 鋼矢板(ハット型10H, H=3.5m)	10	枚	52,569	525,690	歩A・単A B単 198号
B18287 鋼矢板(ハット型10H, H=6.5m)	10	枚	91,053	910,530	歩A・単A B単 199号
B18287 鋼矢板(可とう鋼矢板, H=6.5m)	2	枚	843,931	1,687,862	歩A・単A B単 200号
B18287 鋼矢板(ハット型10H, H=7.5m)	6	枚	105,789	634,734	歩A・単A B単 201号
B18287 鋼矢板(可とう鋼矢板, H=7.5m)	1	枚	1,019,931	1,019,931	歩A・単A B単 202号
000203 ブレキャスト笠コンクリート	5.400	m	25,500	137,700	歩A・単A B単 203号
合計				5,495,039	
・・固結工 中層混合処理	1.000	式		3,613,000	
000204 中層混合処理工 セメント系固化材(一般軟弱土用) 添加量70kg/m3	1,084	m3	3,333	3,612,972	歩A・単A B単 204号
合計				3,612,972	
・堤防護岸工	1.000	式		2,989,000	
・・護岸工 一次施工	1.000	式		2,873,000	
B18287 鋼矢板(ハット型10H, H=7.5m)	11	枚	105,789	1,163,679	歩A・単A B単 205号
000206 ブレキャスト笠コンクリート	9.900	m	25,500	252,450	歩A・単A B単 206号
000207 客土 仮置き土流用(L=7.4km)	10	m3	3,553	35,530	歩A・単A B単 207号
000208 法面保護工 種子散布	31	m <sup>2</sup>	273	8,463	歩A・単A B単 208号
000209 捨石 10cm内外	250	m3	4,649	1,162,250	歩A・単A B単 209号
BA0219 平ブロック張 t=10cm	26	m <sup>2</sup>	5,612	145,912	歩A・単A B単 210号
000211 天端コンクリート 18-8-25, BB	0.9	m3	26,800	24,120	歩A・単A B単 211号
BA0303 天端コンクリート型枠	4.3	m <sup>2</sup>	7,266	31,244	歩A・単A B単 212号
000213 小口止コンクリート 18-8-25, BB	0.3	m3	26,800	8,040	歩A・単A B単 213号
BA0303 小口止コンクリート型枠	1.1	m <sup>2</sup>	7,266	7,993	歩A・単A B単 214号
000215 基礎碎石	28	m <sup>3</sup>	1,175	32,900	歩A・単A B単 215号

事業名 新川流域二期農業水利事業

工事名 田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				2,872,581	
・階段工					
	1.000	式		116,000	
000216 無筋コンクリート 18-8-25_BB	2.1	m <sup>3</sup>	25,310	53,151	歩A・単A B単 216号
BA0303 型枠	6.4	m <sup>2</sup>	8,056	51,558	歩A・単A B単 217号
000218 基礎砕石 RC-40,t=200	8.3	m <sup>2</sup>	1,391	11,545	歩A・単A B単 218号
合 計				116,254	
・堤防道路工					
	1.000	式		362,000	
・アスファルト舗装工 一次施工	1.000	式		286,000	
BA0809 表層(車道・路肩部)	96	m <sup>2</sup>	1,698	163,008	歩A・単A B単 219号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部)	96	m <sup>2</sup>	699	67,104	歩A・単A B単 220号
BA0803 下層路盤(車道・路肩部)	96	m <sup>2</sup>	581	55,776	歩A・単A B単 221号
合 計				285,888	
・防護柵工 一次施工	1.000	式		76,000	
000222 防護柵設置 Gr-C-4E	41	m	1,863	76,383	歩A・単A B単 222号
合 計				76,383	
・築堤					
	1.000	式		56,000	
・築堤土工 一次施工	1.000	式		56,000	
000223 盛土	17	m <sup>3</sup>	973	16,541	歩A・単A B単 223号
000224 法面整形	60	m <sup>2</sup>	661	39,660	歩A・単A B単 224号
合 計				56,201	
・遊水池工					
	1.000	式		10,822,000	
・遊水池護岸工					
	1.000	式		566,000	
000225 張りブロック t=100mm	18.000	m <sup>2</sup>	7,316	131,688	歩A・単A B単 225号
000226 肩止コンクリート 18-8-25BB	23.000	m	7,518	172,914	歩A・単A B単 226号
000227 裏込め砕石 RC-40 t=150	18.000	m <sup>2</sup>	974	17,532	歩A・単A B単 227号
000228 基礎コンクリート 18-8-25BB	24.000	m	7,730	185,520	歩A・単A B単 228号
000229 平張りコンクリート t=15cm	1.900	m <sup>3</sup>	22,060	41,914	歩A・単A B単 229号
000230 基礎砕石 RC-40 t=200	12.000	m <sup>2</sup>	1,391	16,692	歩A・単A B単 230号
合 計				566,260	
・護岸矢板工					
	1.000	式		10,236,000	
000231 鋼矢板圧入 ハット型鋼矢板 25H型 L=10.00m	28.000	枚	19,138	535,864	歩A・単A B単 231号
000232 鋼矢板購入 ハット型鋼矢板 25H型 L=10.00m	31.640	ton	141,000	4,461,240	歩A・単A B単 232号
000233 鋼矢板圧入 ハット型鋼矢板 50H型 L=12.50m	12.000	枚	23,600	283,200	歩A・単A B単 233号
000234 鋼矢板購入 ハット型鋼矢板 50H型 L=12.50m	25.050	ton	149,000	3,732,450	歩A・単A B単 234号
000235 軽量鋼矢板復旧 軽量鋼矢板 型 L=3.00m	50.000	枚	7,599	379,950	歩A・単A B単 235号
000236 笠コンクリート1 600×500 21-12-25BB	26.000	m	19,453	505,778	歩A・単A B単 236号
000237 笠コンクリート2 600×800 21-12-25BB	12.000	m	28,101	337,212	歩A・単A B単 237号



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				104,622,000	
・仮設工					
・敷鉄板設置・撤去(工事用道路)	1.000	式		104,622,000	
000243 敷鉄板設置	1.000	式		5,946,000	
	883.000	m <sup>2</sup>	151	133,333	歩A・単A B単 243号
000244 敷鉄板撤去	883.000	m <sup>2</sup>	141	124,503	歩A・単A B単 244号
000245 敷鉄板賃料 供用日数:975日	95.000	枚	59,874	5,688,030	歩A・単A B単 245号
合 計				5,945,866	
・敷鉄板設置・撤去(仮設ヤード)	1.000	式		1,841,000	
000246 敷鉄板設置	1.000	式		1,841,000	
	279.000	m <sup>2</sup>	151	42,129	歩A・単A B単 246号
000247 敷鉄板撤去	279.000	m <sup>2</sup>	141	39,339	歩A・単A B単 247号
000248 敷鉄板賃料 供用日数:955日	30.000	枚	58,666	1,759,980	歩A・単A B単 248号
合 計				1,841,448	
・仮設土留・仮締切工 既設第2,3号機撤去時	1.000	式		3,246,000	
000249 鋼矢板圧入(1) 普通鋼矢板 3型 L=11.00m	120.000	枚	15,240	1,828,800	歩A・単A B単 249号
000250 鋼矢板引抜(1) 普通鋼矢板 3型 L=11.00m	120.000	枚	8,293	995,160	歩A・単A B単 250号
000251 鋼矢板賃料(1) 普通鋼矢板3型	25.080	ton	16,840	422,347	歩A・単A B単 251号
合 計				3,246,307	
・仮設土留・仮締切工 既設第4号機撤去時	1.000	式		14,136,000	
000252 鋼矢板圧入(2) 普通鋼矢板3型 L=11.00m	82.000	枚	15,240	1,249,680	歩A・単A B単 252号
000253 鋼矢板引抜(2) 普通鋼矢板3型 L=11.00m	82.000	枚	8,293	680,026	歩A・単A B単 253号
000254 鋼矢板賃料(1)(2) 普通鋼矢板3型	54.120	ton	21,183	1,146,424	歩A・単A B単 254号
000255 鋼矢板圧入(3) 普通鋼矢板3型 L=10.00m	79.000	枚	15,240	1,203,960	歩A・単A B単 255号
000256 鋼矢板引抜(3) 普通鋼矢板3型 L=10.00m	79.000	枚	8,293	655,147	歩A・単A B単 256号
000257 鋼矢板賃料(3) 普通鋼矢板3型	47.400	ton	30,450	1,443,330	歩A・単A B単 257号
000258 鋼矢板圧入(4) 普通鋼矢板3型 L=9.50m	16.000	枚	12,019	192,304	歩A・単A B単 258号
000259 鋼矢板引抜(4) 普通鋼矢板3型 L=9.50m	16.000	枚	6,931	110,896	歩A・単A B単 259号
000260 鋼矢板賃料(4) 普通鋼矢板3型	9.120	ton	16,280	148,474	歩A・単A B単 260号
000261 鋼矢板圧入(5) 普通鋼矢板4型 L=13.50m	47.000	枚	18,722	879,934	歩A・単A B単 261号
000262 鋼矢板引抜(5) 普通鋼矢板4型 L=13.50m	47.000	枚	9,810	461,070	歩A・単A B単 262号
000263 鋼矢板賃料(5) 普通鋼矢板4型	48.290	ton	30,450	1,470,431	歩A・単A B単 263号
000264 鋼矢板圧入(6) 普通鋼矢板4型 L=12.50m	75.000	枚	15,240	1,143,000	歩A・単A B単 264号
000265 鋼矢板引抜(6) 普通鋼矢板4型 L=12.50m	75.000	枚	8,293	621,975	歩A・単A B単 265号
000266 鋼矢板賃料(6) 普通鋼矢板4型	71.340	ton	16,280	1,161,415	歩A・単A B単 266号
000267 頭部溶接施工 L=500	66.000	m	22,320	1,473,120	歩A・単A B単 267号
000268 ガス切断 鋼矢板頭部溶接部 L=500	33.000	m	2,864	94,512	歩A・単A B単 268号
合 計				14,135,698	
・仮設土留・仮締切工 吸込水槽築造時	1.000	式		26,447,000	
000269 鋼矢板圧入 普通鋼矢板4型 L=13.00m	234.000	枚	18,722	4,380,948	歩A・単A B単 269号
000270 鋼矢板引抜 普通鋼矢板4型 L=13.00m	234.000	枚	9,810	2,295,540	歩A・単A B単 270号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000271 鋼矢板賃料 普通鋼矢板4型	231.500	ton	29,400	6,806,100	歩A・単A B単 271号
000272 切梁・腹起し設置 H-350×350×12×19	46.620	ton	36,775	1,714,451	歩A・単A B単 272号
000273 切梁・腹起し撤去 H-350×350×12×19	46.620	ton	22,868	1,066,106	歩A・単A B単 273号
000274 切梁・腹起し賃料 H-350×350×12×19	46.620	ton	53,305	2,485,079	歩A・単A B単 274号
000275 切梁・腹起し設置 H-400×400×13×21	22.130	ton	36,775	813,831	歩A・単A B単 275号
000276 切梁・腹起し撤去 H-400×400×13×21	22.130	ton	22,868	506,069	歩A・単A B単 276号
000277 切梁・腹起し賃料 H-400×400×13×21	22.130	ton	53,305	1,179,640	歩A・単A B単 277号
000278 切梁・腹起し設置 H-500×500×25×25	27.070	ton	36,775	995,499	歩A・単A B単 278号
000279 切梁・腹起し撤去 H-500×500×25×25	27.070	ton	22,868	619,037	歩A・単A B単 279号
000280 切梁・腹起し賃料 H-500×500×25×25	27.070	ton	53,305	1,442,966	歩A・単A B単 280号
000281 中間杭打設 油圧バイラー圧入	8.000	本	180,195	1,441,560	歩A・単A B単 281号
000282 中間杭賃料	8.000	本	85,008	680,064	歩A・単A B単 282号
000283 ガス切断 H-300×300×10×15 L=18.00m	7.000	m	2,864	20,048	歩A・単A B単 283号
合 計				26,446,938	
・ ・ 仮設土工 第1次施工時	1.000	式		19,189,000	
000284 仮排水管 1650 設置	47.300	m	54,374	2,571,890	歩A・単A B単 284号
000285 大型土のう 製作～据付	78.000	袋	6,147	479,466	歩A・単A B単 285号
000286 大型土のう 撤去	78.000	袋	691	53,898	歩A・単A B単 286号
000287 大型土のう 製作～据付	54.000	袋	6,147	331,938	歩A・単A B単 287号
000288 大型土のう 撤去	54.000	袋	691	37,314	歩A・単A B単 288号
000289 大型土のう 製作～据付	270.000	袋	6,147	1,659,690	歩A・単A B単 289号
000290 遊水池堆積土浚渫	809.000	m3	1,400	1,132,600	歩A・単A B単 290号
000291 浅層改良 バックホウ混合 qu=100kN/m2 H=1.5m	647.000	m <sup>3</sup>	2,668	1,726,196	歩A・単A B単 291号
000292 中層改良 中層混合処理工法 qu=100kN/m2 H=2.7m	1,250.000	m3	3,333	4,166,250	歩A・単A B単 292号
000293 遊水池埋戻 B 4.0m	3,700.000	m3	1,900	7,030,000	歩A・単A B単 293号
合 計				19,189,242	
・ ・ 水替工 第2次施工時(第4号機吸込水槽撤去時)	1.000	式		87,000	
000294 水替用釜場設置	1.000	箇所	6,871	6,871	歩A・単A B単 294号
000295 排水ポンプ据付撤去 1台	1.000	箇所	16,716	16,716	歩A・単A B単 295号
000296 排水ポンプ運転 Q=0～6m3/h(常時)	1.000	箇所	55,318	55,318	歩A・単A B単 296号
000297 水替用釜場撤去	1.000	箇所	8,418	8,418	歩A・単A B単 297号
合 計				87,323	
・ ・ 仮設土留・仮締切工 第3次施工	1.000	式		533,000	
000298 工事用道路 敷砂利 t=100 W=3.5m	100.000	m <sup>3</sup>	519	51,900	歩A・単A B単 298号
000299 路体(築堤)盛土	208.000	m3	423	87,984	歩A・単A B単 299号
000300 大型土のう 製作～据付	64.000	袋	6,147	393,408	歩A・単A B単 300号
合 計				533,292	
・ ・ 水替工 仮締切堤防内排水	1.000	式		101,000	
000301 水替用釜場設置	1.000	箇所	6,871	6,871	歩A・単A B単 301号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302 排水ポンプ据付撤去 1台	1.000	箇所	79,124	79,124	歩A・単A B単 302号
000303 排水ポンプ運転 Q=40~120m <sup>3</sup> /h(常時)	1.000	箇所	6,182	6,182	歩A・単A B単 303号
000304 水替用釜場撤去	1.000	箇所	8,418	8,418	歩A・単A B単 304号
合 計				100,595	
・・水替工 第3次施工時(第4号機吸込水槽撤去時)	1.000	式		220,000	
000305 水替用釜場設置	1.000	箇所	6,871	6,871	歩A・単A B単 305号
000306 排水ポンプ据付撤去 1台	1.000	箇所	50,278	50,278	歩A・単A B単 306号
000307 排水ポンプ運転 Q=6~30m <sup>3</sup> /h(常時)	1.000	箇所	154,429	154,429	歩A・単A B単 307号
000308 水替用釜場撤去	1.000	箇所	8,418	8,418	歩A・単A B単 308号
合 計				219,996	
・・仮設土工(樞門樋管) 第3次施工	1.000	式		3,000,000	
B18407 中詰盛土 現地発生土	1,250	m <sup>3</sup>	1,768	2,210,000	歩A・単A B単 309号
000310 仮設盛土 クレーンヤード造成	204	m <sup>3</sup>	1,390	283,560	歩A・単A B単 310号
000311 大型土のう設置	74.000	袋	6,147	454,878	歩A・単A B単 311号
000312 大型土のう撤去	74.000	袋	691	51,134	歩A・単A B単 312号
合 計				2,999,572	
・・仮締切工(樞門樋管) 第3次施工	1.000	式		18,699,000	
000313 仮設鋼矢板打込 普通鋼矢板3型 L=12.50m	328	枚	11,233	3,684,424	歩A・単A B単 313号
000314 仮設鋼矢板引抜 普通鋼矢板3型 L=12.50m	328	枚	5,577	1,829,256	歩A・単A B単 314号
000315 仮設鋼矢板貫料 普通鋼矢板3型 L=12.50m	246	ton	32,850	8,081,100	歩A・単A B単 315号
000316 鋼矢板止水材塗布 11.5m/枚 片側塗布	1,909.000	m	1,763	3,365,567	歩A・単A B単 316号
000317 タイロッド設置・撤去	36	組	44,552	1,603,872	歩A・単A B単 317号
000318 タイロッド定着プレート PL-270*270*19	72	個	1,044	75,168	歩A・単A B単 318号
000319 止水ゴム タイロッド 36用	36	個	1,650	59,400	歩A・単A B単 319号
合 計				18,698,787	
・・敷鉄板設置・撤去(樞門樋管) 第3次施工	1.000	式		737,000	
B18203 敷鉄板	307	m <sup>2</sup>	2,401	737,107	歩A・単A B単 320号
合 計				737,107	
・・仮設土留・仮締切工 第4次施工時	1.000	式		44,000	
000321 大型土のう 撤去	64.000	袋	691	44,224	歩A・単A B単 321号
合 計				44,224	
・・仮設土留・仮締切工 第5次施工時	1.000	式		353,000	
000322 工事用道路 W=4.5m	119.000	m	1,817	216,223	歩A・単A B単 322号
000323 工事用道路 W=12.0m	24.000	m	5,709	137,016	歩A・単A B単 323号
合 計				353,239	
・・水替工 第5次施工時(吸込水槽本体築造時)	1.000	式		529,000	



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				25,154,000	
・運搬費	1.000	式		25,154,000	
・・運搬費 仮設資材	1.000	式		13,088,000	
000335 仮設材輸送(往路) 敷鉄板(工用用道路) 22×1524×6096	152.380	ton	5,070	772,567	歩A・単A B単 335号
000336 仮設材輸送(復路) 敷鉄板(工用用道路) 22×1524×6096	152.380	ton	5,784	881,366	歩A・単A B単 336号
000337 仮設材輸送(往路) 敷鉄板(仮設ヤード) 22×1524×6096	48.120	ton	5,070	243,968	歩A・単A B単 337号
000338 仮設材輸送(復路) 敷鉄板(仮設ヤード) 22×1524×6096	48.120	ton	5,784	278,326	歩A・単A B単 338号
000339 仮設材輸送 鋼矢板 型(12m以内)	135.720	ton	10,140	1,376,201	歩A・単A B単 339号
000340 仮設材輸送 鋼矢板 型(12m超~15m)	692.100	ton	11,480	7,945,308	歩A・単A B単 340号
000341 仮設材輸送 H形鋼 H350・H400(12m以内)	52.580	ton	10,140	533,161	歩A・単A B単 341号
000342 仮設材輸送 H形鋼 H400・H500(12m超~15m以内)	12.860	ton	11,480	147,633	歩A・単A B単 342号
000343 仮設材輸送 H形鋼 H350・H400・H500(15m超)	51.460	ton	14,020	721,469	歩A・単A B単 343号
000344 仮設材輸送 中間杭 H形鋼 H300(15m超)	13.390	ton	14,020	187,728	歩A・単A B単 344号
合計				13,087,727	
・・重建設機械 分解 組立 輸送費	1.000	式		4,428,000	
000345 重建設機械分解・組立・運搬費 汚泥掘削機	1.000	式	443,120	443,120	歩A・単A B単 345号
000346 重建設機械分解・組立・運搬費 クローラクレーン	1.000	式	2,187,258	2,187,258	歩A・単A B単 346号
000347 重建設機械分解・組立・運搬費 クローラ式アースオーガー	1.000	式	1,798,099	1,798,099	歩A・単A B単 347号
合計				4,428,477	
・・運搬費 地盤改良機械(第1次施工)	1.000	式		1,675,000	
000348 重建設機械分解・組立・運搬費 地盤改良機	1	台	1,674,742	1,674,742	歩A・単A B単 348号
合計				1,674,742	
・・運搬費 地盤改良機械(第4次施工 樋門樋管)	1.000	式		1,675,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1	台	1,674,742	1,674,742	歩A・単A B単 349号
合計				1,674,742	
・・運搬費 第3次施工(仮締切)	1.000	式		4,288,000	
B19001 重建設機械分解・組立・輸送	1	台	1,006,231	1,006,231	歩A・単A B単 350号
B19002 仮設材輸送 鋼矢板 型,L=12.5m	246.00	ton	11,480	2,824,080	歩A・単A B単 351号
B19002 仮設材輸送 敷鉄板(1524*6096*22)	52.93	ton	8,640	457,315	歩A・単A B単 352号
合計				4,287,626	





事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘		m3	285		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 埋戻5 B 4.0m		m3	222		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3	569		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)		m3	770		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 床掘		m3	285		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻5 B 4.0m		m3	222		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3	569		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)		m3	770		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 床掘2 ハ' ッ約床掘(障害無し、矢板内)		m3	345		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 床掘3 ハ' ッ約床掘(障害有り、矢板内)		m3	408		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 床掘4 クラムシル床掘(障害有り)		m3	1,138		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 掘削補助機械搬入搬出		回	42,540		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 埋戻1 構造物周辺		m3	2,540		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 埋戻3 1.0m B<2.5m		m3	866		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 埋戻5 B 4.0m		m3	222		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3	569		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)		m3	770		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 床掘		m3	345		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 埋戻1 構造物周辺		m3	2,540		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 埋戻2 B<1.0m		m3	2,540		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 埋戻3 1.0m B<2.5m		m3	866		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 埋戻4					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	2.5m B<4.0m *** B単 - 23号 *** 埋戻5		m3	821		歩A・単A
000024	B 4.0m *** B単 - 24号 *** 土砂運搬		m3	222		歩A・単A
000025	現場から仮置き場へ(0.2km以下) *** B単 - 25号 *** 土砂積込運搬		m3	569		歩A・単A
000026	仮置き場から現場へ(0.2km以下) *** B単 - 26号 *** 床掘		m3	770		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 埋戻1		m3	285		歩A・単A
000028	構造物周辺 *** B単 - 28号 *** 埋戻2		m3	2,540		歩A・単A
000029	W<1.0m *** B単 - 29号 *** 埋戻3		m3	2,540		歩A・単A
000030	1.0 W<2.5m *** B単 - 30号 *** 埋戻4		m3	866		歩A・単A
000031	2.5 W<4.0m *** B単 - 31号 *** 埋戻5		m3	821		歩A・単A
BA0108	4.0m W *** B単 - 32号 *** 基面整正		m3	222		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 土砂運搬		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
000034	現場から仮置き場へ(0.2km以下) *** B単 - 34号 *** 土砂積込運搬		m3	569		歩A・単A
000035	仮置き場から現場へ(0.2km以下) *** B単 - 35号 *** 残土処理		m3	770		歩A・単A
000036	建設発生土受入地へ(9.5km以下) *** B単 - 36号 *** 既設矢板護岸撤去		m3	1,675		歩A・単A
000037	2A型 L=16.5m *** B単 - 37号 *** 既設軽量鋼矢板撤去		枚	10,670		歩A・単A
000038	型 L=3.0m *** B単 - 38号 *** ネットフェンス撤去		枚	3,450		歩A・単A
000039	H=1.8m *** B単 - 39号 *** コンクリート構造物取壊し		m	3,000		歩A・単A
000040	無筋構造物 *** B単 - 40号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費)		m3	9,631		歩A・単A
000041	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 41号 *** ガードレール撤去		m3	4,266		歩A・単A
000042	H=0.8 *** B単 - 42号 *** 現場発生品運搬		m	1,320		歩A・単A
000043	15m超え *** B単 - 43号 *** 現場発生品運搬		ton	6,680		歩A・単A
	12m以内		ton	4,910		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 田潟排水機場建設工事						
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋構造物		m3	17,030		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** コンクリート構造物取壊し					
	スラブ撤去 鉄筋構造物		m3	49,250		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋構造物		m3	9,631		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費)					
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)		m3	5,666		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費)					
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)		m3	4,266		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 埋戻1					
	構造物周辺		m3	2,540		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 埋戻4					
	2.5m B<4.0m		m3	821		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 流動化処理土充填					
			m3	18,030		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 既設鋼矢板引抜					
	軽量鋼矢板 型 L=2.5m		枚	3,035		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 既設鋼矢板引抜					
	鋼矢板 型 L=4.0m		枚	4,114		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 既設鋼矢板引抜					
	鋼矢板 型 L=4.0m		枚	5,709		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 防護柵B撤去					
			m	790		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 現場発生品運搬					
	12m以内		ton	4,910		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋構造物		m3	17,030		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋構造物		m3	9,631		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費)					
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)		m3	5,666		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処理費)					
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)		m3	4,266		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 既設杭引抜き					
	樋管下 H-250*250 L=15.0m		本	161,815		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 既設杭引抜き					
	吐出し水槽 H-250*250 L=15.0m		本	161,815		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 既設杭引抜き					
	建屋基礎 H-300*300 L=23.5m		本	314,723		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 既設杭引抜き					
	吸込水槽 呑口部下 H-300*300 L=20.8m		本	310,693		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 既設杭引抜き					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	吸込水槽下 H-300*300 L=20.0m *** B単 - 66号 *** 既設杭引抜き		本	248,673		歩A・単A
000067	吸込水槽下 H-300*300 L=19.0m *** B単 - 67号 *** 既設杭引抜き		本	248,673		歩A・単A
000068	吸込水槽下 H-300*300 L=18.5m *** B単 - 68号 *** 既設杭引抜き		本	248,673		歩A・単A
000069	翼壁下 150 L=5.4m *** B単 - 69号 *** 既設鋼矢板引抜		本	79,341		歩A・単A
000070	軽量鋼矢板 型 L=2.5m *** B単 - 70号 *** 既設鋼矢板引抜		枚	3,035		歩A・単A
000071	軽量鋼矢板 型 L=5.0m *** B単 - 71号 *** 防護柵C撤去		枚	4,450		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 現場発生品運搬		m	1,581		歩A・単A
000073	12m以内 *** B単 - 73号 *** 現場発生品運搬		ton	4,910		歩A・単A
000074	12m超え15m以内 *** B単 - 74号 *** 現場発生品運搬		ton	5,530		歩A・単A
B02162	15m超え *** B単 - 75号 *** コンクリート構造物取壊し		ton	6,680		歩A・単A
B18288	無筋構造物 *** B単 - 76号 *** 鋼矢板引抜		m3	9,631		歩A・単A
B18288	8.0m(上流側第1機場) *** B単 - 77号 *** 鋼矢板引抜		枚	6,931		歩A・単A
000078	7.5m *** B単 - 78号 *** 防護柵		枚	6,931		歩A・単A
B02315	G r -C-4E *** B単 - 79号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m	1,110		歩A・単A
B02315	無筋コンクリート *** B単 - 80号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3	4,266		歩A・単A
000081	木矢板 *** B単 - 81号 *** 現場発生品運搬		m3	18,734		歩A・単A
000082	資材置場へ(5.5km) *** B単 - 82号 *** ポンプ設備(既設第2号機)撤去		ton	4,910		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** ポンプ設備(既設第3号機)撤去		基	994,236		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 鋼製付属設備(既設第2・3号機)撤去		基	762,749		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** ポンプ設備(既設第4号機)撤去		基	248,605		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** ポンプ基礎撤去		基	2,161,298		歩A・単A
			m3	22,696		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 鋼製付属設備 (既設第4号機) 撤去		基	222,027		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 既製コンクリート杭 700 L=26.5m(SC杭L=8.5m,PHC杭A種L=9.0m×2)		本	1,082,231		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 杭頭処理		箇所	62,823		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 既製コンクリート杭 600 L=26.0m(SC杭L=6.0m,PHC杭A種L=10.0m×2)		本	732,276		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 杭頭処理		箇所	36,997		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 既製コンクリート杭 600 L=28.0m(PHC杭C種L=6.0m,PHC杭A種L=11.0m×2)		本	634,836		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 杭頭処理		箇所	32,176		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=8.5m,PHC杭A種L=11.0m・12.0m)		本	942,487		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=10.5m,PHC杭A種L=10.0m・11.0m)		本	1,004,087		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 既製コンクリート杭 800 L=31.5m(SC杭L=10.5m,PHC杭A種L=10.0m・11.0m)		本	1,424,106		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=8.5m,PHC杭A種L=11.0m・12.0m)		本	942,487		歩A・単A
000098	基礎碎石 RC-40 t=150		m <sup>3</sup>	1,283		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB		m <sup>3</sup>	15,310		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	4,107		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** コンクリート 21-12-25BB		m <sup>3</sup>	12,890		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>	8,056		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 円形型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>	10,880		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 鉄筋		ton	139,780		歩A・単A
000105	D13 SD295A *** B単 - 105号 *** 鉄筋		ton	137,720		歩A・単A
000106	D16 SD295A *** B単 - 106号 *** 鉄筋		ton	140,810		歩A・単A
000107	D19 SD345 *** B単 - 107号 *** 鉄筋		ton	140,810		歩A・単A
000108	D22 SD345 *** B単 - 108号 *** 鉄筋		ton	140,810		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	D25 SD345 *** B単 - 109号 *** 鉄筋		ton	140,810		歩A・単A
000110	D29 SD345 *** B単 - 110号 *** ガス圧接		ton	141,840		歩A・単A
000111	D29 *** B単 - 111号 *** 足場		箇所	795		歩A・単A
000112	手摺先行型枠組足場 *** B単 - 112号 *** 支保		掛㎡	4,216		歩A・単A
000113	くさび結合支保 (h 30m) *** B単 - 113号 *** 伸縮目地材		空m3	5,352		歩A・単A
000114	エラストマー t=20 *** B単 - 114号 *** 防水目地		㎡	3,313		歩A・単A
000115	ポリウレタン樹脂 *** B単 - 115号 *** 止水板		m3	4,922,557		歩A・単A
000116	CF300×7 *** B単 - 116号 *** 油性ペイント塗布		m	3,468		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** ダウエルバー		㎡	375		歩A・単A
000118	D19 VP 25 *** B単 - 118号 *** ステップ		本	606		歩A・単A
000119	300× 19 (樹脂被覆) *** B単 - 119号 *** グラウトホール		本	6,729		歩A・単A
000120	H=1.00m 100 *** B単 - 120号 *** グラウトホール		個	97,458		歩A・単A
000121	H=1.70m 100 *** B単 - 121号 *** ひび割れ誘発目地		個	119,458		歩A・単A
000122	止水タイプ 70型 *** B単 - 122号 *** ポンプ室シンダーコンクリート		m	8,278		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** シンダーコンクリート型枠		m3	15,310		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 基礎砕石		㎡	8,056		歩A・単A
000125	RC-40 t=150 *** B単 - 125号 *** 均しコンクリート		㎡	1,283		歩A・単A
000126	18-8-25BB *** B単 - 126号 *** 均しコンクリート型枠		m3	15,310		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** コンクリート		㎡	4,107		歩A・単A
000128	21-12-25BB *** B単 - 128号 *** 型枠		m3	12,890		歩A・単A
000129	鉄筋構造物 *** B単 - 129号 *** 円形型枠		㎡	8,056		歩A・単A
	鉄筋構造物		㎡	10,880		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	鉄筋 *** B単 - 130号 *** D13 SD295A		ton	139,780		歩A・単A
000131	鉄筋 *** B単 - 131号 *** D16 SD295A		ton	137,720		歩A・単A
000132	鉄筋 *** B単 - 132号 *** D19 SD345		ton	140,810		歩A・単A
000133	鉄筋 *** B単 - 133号 *** D22 SD345		ton	140,810		歩A・単A
000134	鉄筋 *** B単 - 134号 *** D32 SD345		ton	141,840		歩A・単A
000135	ガス圧接 D32		箇所	930		歩A・単A
000136	足場 *** B単 - 136号 *** 手摺先行型枠組足場		掛㎡	4,216		歩A・単A
000137	支保 *** B単 - 137号 *** くさび結合支保 (h 30m)		空m3	5,352		歩A・単A
000138	ステップ *** B単 - 138号 *** 300 x 19 (樹脂被覆)		本	6,729		歩A・単A
000139	マンホール蓋 *** B単 - 139号 *** T-5 600		個	20,881		歩A・単A
000140	遮水矢板 *** B単 - 140号 *** 10H		枚	32,144		歩A・単A
000141	グラウトホール *** B単 - 141号 *** H=0.90m 100		個	94,258		歩A・単A
000142	ひび割れ誘発目地 *** B単 - 142号 *** 止水タイプ 70型		m	8,278		歩A・単A
000143	転落防止柵 *** B単 - 143号 *** H=1100 P種 SUS		m	8,286		歩A・単A
000144	基礎砕石 *** B単 - 144号 *** RC-40 t=150		㎡	1,283		歩A・単A
000145	均しコンクリート *** B単 - 145号 *** 18-8-25BB		m3	15,310		歩A・単A
000146	均しコンクリート型枠 *** B単 - 146号 ***		㎡	4,107		歩A・単A
000147	コンクリート *** B単 - 147号 *** 21-12-25BB		m3	12,890		歩A・単A
000148	型枠 *** B単 - 148号 *** 鉄筋構造物		㎡	8,056		歩A・単A
000149	円形型枠 *** B単 - 149号 *** 鉄筋構造物		㎡	10,880		歩A・単A
000150	鉄筋 *** B単 - 150号 *** D13 SD295A		ton	139,780		歩A・単A
000151	鉄筋 *** B単 - 151号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	D16 SD295A *** B単 - 152号 *** 鉄筋		ton	137,720		歩A・単A
000153	D19 SD345 *** B単 - 153号 *** 鉄筋		ton	140,810		歩A・単A
000154	D22 SD345 *** B単 - 154号 *** 鉄筋		ton	140,810		歩A・単A
000155	D25 SD345 *** B単 - 155号 *** 鉄筋		ton	140,810		歩A・単A
000156	D32 SD345 *** B単 - 156号 *** 足場		ton	141,840		歩A・単A
000157	手摺先行型枠組足場 *** B単 - 157号 *** 支保		掛㎡	4,216		歩A・単A
000158	くさび結合支保(h 30m) *** B単 - 158号 *** ステップ		空m3	5,352		歩A・単A
000159	300× 19(樹脂被覆) *** B単 - 159号 *** ステップ		本	6,729		歩A・単A
000160	400× 19(樹脂被覆) *** B単 - 160号 *** サイドポール		本	6,939		歩A・単A
000161	樹脂被覆 19 *** B単 - 161号 *** マンホール蓋		組	40,130		歩A・単A
000162	T-5 600 *** B単 - 162号 *** 点検蓋		個	20,881		歩A・単A
000163	グレーチング蓋L=3.5m *** B単 - 163号 *** 点検蓋		箇所	76,564		歩A・単A
000164	グレーチング蓋L=2.25m *** B単 - 164号 *** 転落防止柵		箇所	51,583		歩A・単A
000165	H=1100 P種 SUS *** B単 - 165号 *** グラウトホール		m	8,286		歩A・単A
000166	H=1.00m 100 *** B単 - 166号 *** 均しコンクリート		個	97,458		歩A・単A
BA0303	18-8-25BB *** B単 - 167号 *** 均しコンクリート型枠		m3	15,310		歩A・単A
000168	*** B単 - 168号 *** 鉄筋コンクリート		㎡	4,107		歩A・単A
BA0303	24-12-25, BB *** B単 - 169号 *** 鉄筋コンクリート型枠		m3	15,950		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 170号 *** 円形型枠		㎡	8,056		歩A・単A
B03205	*** B単 - 171号 *** 鉄筋		㎡	10,880		歩A・単A
B03205	SD295A, D13 *** B単 - 172号 *** 鉄筋		ton	145,930		歩A・単A
	SD295A, D16		ton	143,870		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B03205	*** B単 - 173号 *** 鉄筋					
	SD345_D19		ton	146,960		歩A・単A
B03205	*** B単 - 174号 *** 鉄筋					
	SD345_D22		ton	146,960		歩A・単A
B03205	*** B単 - 175号 *** 鉄筋					
	SD345_D25		ton	146,960		歩A・単A
BA0305	*** B単 - 176号 *** 耐震用止水板					
			m	29,572		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 177号 *** 目地板					
	計上する		m <sup>2</sup>	3,044		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 可とう継手					
	100mm用		箇所	3,236,500		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 可とう継手					
	300用		箇所	4,667,000		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 耐圧ゴムプレート					
	100mm, t=10mm		箇所	2,152,300		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 耐圧ゴムプレート					
	300mm, t=10mm		箇所	3,957,300		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** グラウトホール					
	L=0.6m 100		本	86,158		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** グラウトホール					
	L=0.8m 100		本	91,058		歩A・単A
B18366	*** B単 - 184号 *** 足場					
	手摺先行型枠組		掛m <sup>2</sup>	3,850		歩A・単A
B18365	*** B単 - 185号 *** パイプサポート支保					
			空m <sup>3</sup>	3,794		歩A・単A
B18365	*** B単 - 186号 *** くさび結合支保					
			空m <sup>3</sup>	3,165		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB		m <sup>3</sup>	15,310		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 188号 *** 均しコンクリート型枠					
			m <sup>2</sup>	4,107		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 鉄筋コンクリート					
	24-12-25, BB		m <sup>3</sup>	15,950		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 190号 *** 型枠					
			m <sup>2</sup>	8,056		歩A・単A
B03205	*** B単 - 191号 *** 鉄筋					
	SD295A_D13		ton	145,930		歩A・単A
B03205	*** B単 - 192号 *** 鉄筋					
	SD295A_D16		ton	143,870		歩A・単A
B03205	*** B単 - 193号 *** 鉄筋					
	SD345_D25		ton	146,960		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** グラウトホール					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	L=0.6m *** B単 - 195号 ***		本	86,158		歩A・単A
BA0304	目地材					
	t=20mm *** B単 - 196号 ***		m <sup>2</sup>	3,044		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 *** B単 - 197号 ***		掛m <sup>2</sup>	3,850		歩A・単A
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=2.0m)					
	*** B単 - 198号 ***		枚	32,144		歩A・単A
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=3.5m)					
	*** B単 - 199号 ***		枚	52,569		歩A・単A
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=6.5m)					
	*** B単 - 200号 ***		枚	91,053		歩A・単A
B18287	鋼矢板(可とう鋼矢板,H=6.5m)					
	*** B単 - 201号 ***		枚	843,931		歩A・単A
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=7.5m)					
	*** B単 - 202号 ***		枚	105,789		歩A・単A
B18287	鋼矢板(可とう鋼矢板,H=7.5m)					
	*** B単 - 203号 ***		枚	1,019,931		歩A・単A
000203	プレキャスト笠コンクリート					
	*** B単 - 204号 ***		m	25,500		歩A・単A
000204	中層混合処理工					
	セメント系固化材(一般軟弱土用) 添加量70kg/m <sup>3</sup> *** B単 - 205号 ***		m <sup>3</sup>	3,333		歩A・単A
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=7.5m)					
	*** B単 - 206号 ***		枚	105,789		歩A・単A
000206	プレキャスト笠コンクリート					
	*** B単 - 207号 ***		m	25,500		歩A・単A
000207	客土					
	仮置き土流用(L=7.4km) *** B単 - 208号 ***		m <sup>3</sup>	3,553		歩A・単A
000208	法面保護工					
	種子散布 *** B単 - 209号 ***		m <sup>2</sup>	273		歩A・単A
000209	捨石					
	10cm内外 *** B単 - 210号 ***		m <sup>3</sup>	4,649		歩A・単A
BA0219	平ブロック張					
	t=10cm *** B単 - 211号 ***		m <sup>2</sup>	5,612		歩A・単A
000211	天端コンクリート					
	18-8-25,BB *** B単 - 212号 ***		m <sup>3</sup>	26,800		歩A・単A
BA0303	天端コンクリート型枠					
	*** B単 - 213号 ***		m <sup>2</sup>	7,266		歩A・単A
000213	小口止コンクリート					
	18-8-25,BB *** B単 - 214号 ***		m <sup>3</sup>	26,800		歩A・単A
BA0303	小口止コンクリート型枠					
	*** B単 - 215号 ***		m <sup>2</sup>	7,266		歩A・単A
000215	基礎砕石					
			m <sup>2</sup>	1,175		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 無筋コンクリート					
	18-8-25_BB		m3	25,310		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 217号 *** 型枠					
			m <sup>2</sup>	8,056		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 基礎砕石					
	RC-40,t=200		m <sup>2</sup>	1,391		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 219号 *** 表層(車道・路肩部)					
			m <sup>2</sup>	1,698		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 220号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					
			m <sup>2</sup>	699		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 221号 *** 下層路盤(車道・路肩部)					
			m <sup>2</sup>	581		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 防護柵設置					
	Gr-C-4E		m	1,863		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 盛土					
			m3	973		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 法面整形					
			m <sup>2</sup>	661		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 張りブロック					
	t=100mm		m <sup>2</sup>	7,316		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 肩止コンクリート					
	18-8-25BB		m	7,518		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 裏込め砕石					
	RC-40 t=150		m <sup>2</sup>	974		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-25BB		m	7,730		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 平張りコンクリート					
	t=15cm		m3	22,060		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=200		m <sup>2</sup>	1,391		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 鋼矢板圧入					
	ルツ型鋼矢板 25H型 L=10.00m		枚	19,138		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 鋼矢板購入					
	ルツ型鋼矢板 25H型 L=10.00m		ton	141,000		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 鋼矢板圧入					
	ルツ型鋼矢板 50H型 L=12.50m		枚	23,600		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 鋼矢板購入					
	ルツ型鋼矢板 50H型 L=12.50m		ton	149,000		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 軽量鋼矢板復旧					
	軽量鋼矢板 型 L=3.00m		枚	7,599		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 笠コンクリート1					
	600×500 21-12-25BB		m	19,453		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 笠コンクリート2					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	600×800 21-12-25BB *** B単 - 238号 *** 基礎砕石		m	28,101		歩A・単A
000239	RC-40 t=150 *** B単 - 239号 *** 基礎コンクリート		m <sup>2</sup>	1,283		歩A・単A
000240	18-8-25BB *** B単 - 240号 *** 基礎コンクリート型枠		m <sup>3</sup>	17,330		歩A・単A
000241	無筋構造物 *** B単 - 241号 *** 無筋コンクリート		m <sup>2</sup>	8,056		歩A・単A
000242	18-8-25BB *** B単 - 242号 *** 無筋コンクリート型枠		m <sup>3</sup>	17,330		歩A・単A
000243	無筋構造物 *** B単 - 243号 *** 敷鉄板設置		m <sup>2</sup>	8,056		歩A・単A
000244	*** B単 - 244号 *** 敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
000245	*** B単 - 245号 *** 敷鉄板賃料		m <sup>2</sup>	141		歩A・単A
000246	供用日数: 975日 *** B単 - 246号 *** 敷鉄板設置		枚	59,874		歩A・単A
000247	*** B単 - 247号 *** 敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>	151		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** 敷鉄板賃料		m <sup>2</sup>	141		歩A・単A
000249	供用日数: 955日 *** B単 - 249号 *** 鋼矢板圧入(1)		枚	58,666		歩A・単A
000250	普通鋼矢板 3型 L=11.00m *** B単 - 250号 *** 鋼矢板引抜(1)		枚	15,240		歩A・単A
000251	普通鋼矢板 3型 L=11.00m *** B単 - 251号 *** 鋼矢板賃料(1)		枚	8,293		歩A・単A
000252	普通鋼矢板3型 *** B単 - 252号 *** 鋼矢板圧入(2)		ton	16,840		歩A・単A
000253	普通鋼矢板3型 L=11.00m *** B単 - 253号 *** 鋼矢板引抜(2)		枚	15,240		歩A・単A
000254	普通鋼矢板3型 L=11.00m *** B単 - 254号 *** 鋼矢板賃料(1)(2)		枚	8,293		歩A・単A
000255	普通鋼矢板3型 *** B単 - 255号 *** 鋼矢板圧入(3)		ton	21,183		歩A・単A
000256	普通鋼矢板3型 L=10.00m *** B単 - 256号 *** 鋼矢板引抜(3)		枚	15,240		歩A・単A
000257	普通鋼矢板3型 L=10.00m *** B単 - 257号 *** 鋼矢板賃料(3)		枚	8,293		歩A・単A
000258	普通鋼矢板3型 *** B単 - 258号 *** 鋼矢板圧入(4)		ton	30,450		歩A・単A
	普通鋼矢板3型 L=9.50m		枚	12,019		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** 鋼矢板引抜 ( 4 ) 普通鋼矢板3型 L=9.50m		枚	6,931		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 鋼矢板賃料 ( 4 ) 普通鋼矢板3型		ton	16,280		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 鋼矢板圧入 ( 5 ) 普通鋼矢板4型 L=13.50m		枚	18,722		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 鋼矢板引抜 ( 5 ) 普通鋼矢板4型 L=13.50m		枚	9,810		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 鋼矢板賃料 ( 5 ) 普通鋼矢板4型		ton	30,450		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 鋼矢板圧入 ( 6 ) 普通鋼矢板4型 L=12.50m		枚	15,240		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 鋼矢板引抜 ( 6 ) 普通鋼矢板4型 L=12.50m		枚	8,293		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 鋼矢板賃料 ( 6 ) 普通鋼矢板4型		ton	16,280		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 頭部溶接施工 L=500		m	22,320		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** ガス切断 鋼矢板頭部溶接部 L=500		m	2,864		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 鋼矢板圧入 普通鋼矢板4型 L=13.00m		枚	18,722		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 鋼矢板引抜 普通鋼矢板4型 L=13.00m		枚	9,810		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 鋼矢板賃料 普通鋼矢板4型		ton	29,400		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 切梁・腹起し設置 H-350×350×12×19		ton	36,775		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 切梁・腹起し撤去 H-350×350×12×19		ton	22,868		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 切梁・腹起し賃料 H-350×350×12×19		ton	53,305		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 切梁・腹起し設置 H-400×400×13×21		ton	36,775		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 切梁・腹起し撤去 H-400×400×13×21		ton	22,868		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 切梁・腹起し賃料 H-400×400×13×21		ton	53,305		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 切梁・腹起し設置 H-500×500×25×25		ton	36,775		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 切梁・腹起し撤去 H-500×500×25×25		ton	22,868		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 切梁・腹起し賃料					

事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	田潟排水機場建設工事					
工事別工事名	田潟排水機場建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000281	H-500×500×25 *** B単 - 281号 *** 中間杭打設		ton	53,305		歩A・単A
000282	油圧バイラー圧入 *** B単 - 282号 *** 中間杭賃料		本	180,195		歩A・単A
000283	*** B単 - 283号 *** ガス切断		本	85,008		歩A・単A
000284	H-300×300×10×15 L=18.00m *** B単 - 284号 *** 仮排水管		m	2,864		歩A・単A
000285	1650 設置 *** B単 - 285号 *** 大型土のう		m	54,374		歩A・単A
000286	製作～据付 *** B単 - 286号 *** 大型土のう		袋	6,147		歩A・単A
000287	撤去 *** B単 - 287号 *** 大型土のう		袋	691		歩A・単A
000288	製作～据付 *** B単 - 288号 *** 大型土のう		袋	6,147		歩A・単A
000289	撤去 *** B単 - 289号 *** 大型土のう		袋	691		歩A・単A
000290	製作～据付 *** B単 - 290号 *** 遊水池堆積土浚渫		袋	6,147		歩A・単A
000291	*** B単 - 291号 *** 浅層改良		m <sup>3</sup>	1,400		歩A・単A
000292	バックホウ混合 q <sub>u</sub> =100kN/m <sup>2</sup> H=1.5m *** B単 - 292号 *** 中層改良		m <sup>3</sup>	2,668		歩A・単A
000293	中層混合処理工法 q <sub>u</sub> =100kN/m <sup>2</sup> H=2.7m *** B単 - 293号 *** 遊水池埋戻		m <sup>3</sup>	3,333		歩A・単A
000294	B 4.0m *** B単 - 294号 *** 水替用釜場設置		m <sup>3</sup>	1,900		歩A・単A
000295	*** B単 - 295号 *** 排水ポンプ据付撤去		箇所	6,871		歩A・単A
000296	1台 *** B単 - 296号 *** 排水ポンプ運転		箇所	16,716		歩A・単A
000297	Q=0～6m <sup>3</sup> /h(常時) *** B単 - 297号 *** 水替用釜場撤去		箇所	55,318		歩A・単A
000298	*** B単 - 298号 *** 工事用道路		箇所	8,418		歩A・単A
000299	敷砂利 t=100 W=3.5m *** B単 - 299号 *** 路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>	519		歩A・単A
000300	*** B単 - 300号 *** 大型土のう		m <sup>3</sup>	423		歩A・単A
000301	製作～据付 *** B単 - 301号 *** 水替用釜場設置		袋	6,147		歩A・単A
			箇所	6,871		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単 - 302号 *** 排水ポンプ据付撤去					
	1台		箇所	79,124		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** 排水ポンプ運転					
	Q=40~120m <sup>3</sup> /h(常時)		箇所	6,182		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 水替用釜場撤去					
			箇所	8,418		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 水替用釜場設置					
			箇所	6,871		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 排水ポンプ据付撤去					
	1台		箇所	50,278		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 排水ポンプ運転					
	Q=6~30m <sup>3</sup> /h(常時)		箇所	154,429		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 水替用釜場撤去					
			箇所	8,418		歩A・単A
B18407	*** B単 - 309号 *** 中詰盛土					
	現地発生土		m <sup>3</sup>	1,768		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 仮設盛土					
	クレーンヤード造成		m <sup>3</sup>	1,390		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 大型土のう設置					
			袋	6,147		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 大型土のう撤去					
			袋	691		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 仮設鋼矢板打込					
	普通鋼矢板3型 L=12.50m		枚	11,233		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 仮設鋼矢板引抜					
	普通鋼矢板3型 L=12.50m		枚	5,577		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 仮設鋼矢板賃料					
	普通鋼矢板3型 L=12.50m		ton	32,850		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 鋼矢板止水材塗布					
	11.5m/枚 片側塗布		m	1,763		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** タイロッド設置・撤去					
			組	44,552		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** タイロッド定着プレート					
	PL-270*270*19		個	1,044		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 止水ゴム					
	タイロッド 36用		個	1,650		歩A・単A
B18203	*** B単 - 320号 *** 敷鉄板					
			m <sup>2</sup>	2,401		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 大型土のう					
	撤去		袋	691		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** 工事用道路					
	W=4.5m		m	1,817		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 工事用道路					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	W=12.0m *** B単 - 324号 ***		m	5,709		歩A・単A
000324	水替用釜場設置					
	*** B単 - 325号 ***		箇所	6,871		歩A・単A
000325	排水ポンプ据付撤去					
	1台 *** B単 - 326号 ***		箇所	50,278		歩A・単A
000326	排水ポンプ運転					
	Q=6~30m <sup>3</sup> /h(常時) *** B単 - 327号 ***		箇所	463,288		歩A・単A
000327	水替用釜場撤去					
	*** B単 - 328号 ***		箇所	8,418		歩A・単A
000328	鋼矢板圧入					
	普通鋼矢板4型 L=13.00m *** B単 - 329号 ***		枚	18,722		歩A・単A
000329	鋼矢板引抜					
	普通鋼矢板4型 L=13.00m *** B単 - 330号 ***		枚	9,810		歩A・単A
000330	鋼矢板賃料					
	普通鋼矢板4型 *** B単 - 331号 ***		ton	13,400		歩A・単A
000331	鋼矢板賃料					
	普通鋼矢板4型 *** B単 - 332号 ***		ton	13,640		歩A・単A
000332	鋼矢板賃料					
	普通鋼矢板4型 *** B単 - 333号 ***		ton	55,860		歩A・単A
000333	頭部溶接施工					
	L=500 *** B単 - 334号 ***		m	22,320		歩A・単A
000334	ガス切断					
	鋼矢板頭部溶接部 L=500 *** B単 - 335号 ***		m	2,864		歩A・単A
000335	仮設材輸送(往路)					
	敷鉄板(工事用道路) 22×1524×6096 *** B単 - 336号 ***		ton	5,070		歩A・単A
000336	仮設材輸送(復路)					
	敷鉄板(工事用道路) 22×1524×6096 *** B単 - 337号 ***		ton	5,784		歩A・単A
000337	仮設材輸送(往路)					
	敷鉄板(仮設ヤード) 22×1524×6096 *** B単 - 338号 ***		ton	5,070		歩A・単A
000338	仮設材輸送(復路)					
	敷鉄板(仮設ヤード) 22×1524×6096 *** B単 - 339号 ***		ton	5,784		歩A・単A
000339	仮設材輸送					
	鋼矢板 ・ 型(12m以内) *** B単 - 340号 ***		ton	10,140		歩A・単A
000340	仮設材輸送					
	鋼矢板 ・ 型(12m超~15m) *** B単 - 341号 ***		ton	11,480		歩A・単A
000341	仮設材輸送					
	H形鋼 H350・H400(12m以内) *** B単 - 342号 ***		ton	10,140		歩A・単A
000342	仮設材輸送					
	H形鋼 H400・H500(12m超~15m以内) *** B単 - 343号 ***		ton	11,480		歩A・単A
000343	仮設材輸送					
	H形鋼 H350・H400・H500(15m超) *** B単 - 344号 ***		ton	14,020		歩A・単A
000344	仮設材輸送					
	中間杭 H形鋼 H300(15m超)		ton	14,020		歩A・単A



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m3	285.2	285	S単 192号
	合計				285	
	単価				285	
*** B単 - 2号 ***						
000002	埋戻5 B 4.0m		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	221.7	222	S単 199号
	合計				222	
	単価				222	
*** B単 - 3号 ***						
000003	土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合計				569	
	単価				569	
*** B単 - 4号 ***						
000004	土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	200.5	201	S単 189号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合計				770	
	単価				770	
*** B単 - 5号 ***						
000005	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	1.000	m3	285.2	285	S単 192号
	合計				285	
	単価				285	
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻5 B 4.0m		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	221.7	222	S単 199号
	合計				222	
	単価				222	
*** B単 - 7号 ***						
000007	土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合計				569	
	単価				569	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 8号 ***						
000008	土砂積込運搬 仮置場から現場へ(0.2km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	200.5	201	S単 189号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1,000	m3	569	569	S単 1号
	合 計				770	
	単 価				770	
*** B単 - 9号 ***						
000009	床掘2 ハッパの床掘(障害無し、矢板内)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し	1,000	m3	345	345	S単 193号
	合 計				345	
	単 価				345	
*** B単 - 10号 ***						
000010	床掘3 ハッパの床掘(障害有り、矢板内)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,有り	1,000	m3	408.3	408	S単 194号
	合 計				408	
	単 価				408	
*** B単 - 11号 ***						
000011	床掘4 クワシユル床掘(障害有り)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り	1,000	m3	1,138	1,138	S単 195号
	合 計				1,138	
	単 価				1,138	
*** B単 - 12号 ***						
000012	掘削補助機械搬入搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし	1,000	回	42,540	42,540	S単 196号
	合 計				42,540	
	単 価				42,540	
*** B単 - 13号 ***						
000013	埋戻1 構造物周辺		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,振動ハッパ( )	1,000	m3	2,240	2,240	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,111	m3	270.3	300	S単 190号
	合 計				2,540	
	単 価				2,540	
*** B単 - 14号 ***						
000014	埋戻3 1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1,000	m3	566	566	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,111	m3	270.3	300	S単 190号
	合 計				866	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				866	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻5 B 4.0m		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	221.7	222	S単 199号
	合 計				222	
	単 価				222	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合 計				569	
	単 価				569	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	200.5	201	S単 189号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合 計				770	
	単 価				770	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	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	1.000	m3	345	345	S単 193号
	合 計				345	
	単 価				345	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	埋戻1 構造物周辺		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	2,240	2,240	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.111	m3	270.3	300	S単 190号
	合 計				2,540	
	単 価				2,540	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	埋戻2 B < 1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	1.000	m3	2,240	2,240	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.111	m3	270.3	300	S単 190号
	合 計				2,540	
	単 価				2,540	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	埋戻3 1.0m B < 2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田潟排水機場建設工事				
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	1.000	m3	566	566	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.111	m3	270.3	300	S単 190号
	合計				866	
	単価				866	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	埋戻4 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	821.4	821	S単 200号
	合計				821	
	単価				821	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	埋戻5 B 4.0m		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	221.7	222	S単 199号
	合計				222	
	単価				222	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合計				569	
	単価				569	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	200.5	201	S単 189号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合計				770	
	単価				770	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	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	1.000	m3	285.2	285	S単 192号
	合計				285	
	単価				285	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	埋戻1 構造物周辺		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.111	m3	270.3	300	S単 190号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパの( )	1.000	m3	2,240	2,240	S単 3号
	合計				2,540	
	単価				2,540	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 28号 ***						
000028	埋戻2 W<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.111	m3	270.3	300	S単 190号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ( )	1.000	m3	2,240	2,240	S単 3号
	合 計				2,540	
	単 価				2,540	
*** B単 - 29号 ***						
000029	埋戻3 1.0 W<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.111	m3	270.3	300	S単 190号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	1.000	m3	566	566	S単 5号
	合 計				866	
	単 価				866	
*** B単 - 30号 ***						
000030	埋戻4 2.5 W<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	821.4	821	S単 200号
	合 計				821	
	単 価				821	
*** B単 - 31号 ***						
000031	埋戻5 4.0m W		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	221.7	222	S単 199号
	合 計				222	
	単 価				222	
*** B単 - 32号 ***						
BA0108	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	399	399	S単 201号
	合 計				399	
	単 価				399	
*** B単 - 33号 ***						
000033	土砂運搬 現場から仮置き場へ(0.2km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合 計				569	
	単 価				569	
*** B単 - 34号 ***						
000034	土砂積込運搬 仮置き場から現場へ(0.2km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	200.5	201	S単 189号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
	合 計				770	

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	田潟排水機場建設工事				

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				770	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	残土処理 建設発生土受入地へ(9.5km以下)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	200.5	201	S単 189号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1,000	m3	1,474	1,474	S単 197号
	合 計				1,675	
	単 価				1,675	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	既設矢板護岸撤去 2A型 L=16.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	油圧圧入引抜き 軽量 型,L=16.5m,,	1,000	枚	10,670	10,670	S単 21号
	合 計				10,670	
	単 価				10,670	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	既設軽量鋼矢板撤去 型 L=3.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	油圧「イ」口(LHV)引抜き 軽量 型,L=3.0m,,	1,000	枚	3,450	3,450	S単 22号
	合 計				3,450	
	単 価				3,450	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	ネットフェンス撤去 H=1.8m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ネットフェンス撤去 H=1.8m,支柱間隔2.0m,基礎含む,,	1,000	m	3,000	3,000	S単 23号
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		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,する,4週8休以上	1,000	m3	9,631	9,631	S単 71号
	合 計				9,631	
	単 価				9,631	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,9.5km以下,	1,000	m3	1,916	1,916	S単 203号
S02123	産廃処分費 無筋コンクリート	1,000	m3	2,350	2,350	S単 67号
	合 計				4,266	
	単 価				4,266	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ガードレール撤去 H=0.8		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田潟排水機場建設工事				
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08712	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し	1.000	m	1,320	1,320	S単 104号
	合計				1,320	
	単価				1,320	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	現場発生品運搬 15m超え		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), 15m超, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・ 取卸, 0.0, 0.0, 0.0	1.000	ton	6,680	6,680	S単 180号
	合計				6,680	
	単価				6,680	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	現場発生品運搬 12m以内		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, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積 込・取卸, 0.0, 0.0, 0.0	1.000	ton	4,910	4,910	S単 181号
	合計				4,910	
	単価				4,910	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週8休以上	1.000	m3	17,030	17,030	S単 72号
	合計				17,030	
	単価				17,030	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	コンクリート構造物取壊し スラブ撤去 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 人力, 昼間, , 4週8休以上	1.000	m3	49,250	49,250	S単 73号
	合計				49,250	
	単価				49,250	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週8休以上	1.000	m3	9,631	9,631	S単 71号
	合計				9,631	
	単価				9,631	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(鉄筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 9.5km以下,	1.000	m3	1,916	1,916	S単 203号
S02123	産廃処分費 有筋コンクリート	1.000	m3	3,750	3,750	S単 68号
	合計				5,666	
	単価				5,666	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 48号 ***						
000048	殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とこわし,機械積込,無し,9.5km以下,	1.000	m3	1,916	1,916	S単 203号
S02123	産廃処分費 無筋コンクリート	1.000	m3	2,350	2,350	S単 67号
	合計				4,266	
	単価				4,266	
*** B単 - 49号 ***						
000049	埋戻1 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,240	2,240	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.111	m3	270.3	300	S単 190号
	合計				2,540	
	単価				2,540	
*** B単 - 50号 ***						
000050	埋戻4 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	821.4	821	S単 200号
	合計				821	
	単価				821	
*** B単 - 51号 ***						
000051	流動化処理土充填		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	流動化処理土充填	1.000	m3	18,030	18,030	S単 24号
	合計				18,030	
	単価				18,030	
*** B単 - 52号 ***						
000052	既設鋼矢板引抜 軽量鋼矢板 型 L=2.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	油圧引抜き工(LHV)引抜き 軽量 型,L=2.5m,,	1.000	枚	3,035	3,035	S単 25号
	合計				3,035	
	単価				3,035	
*** B単 - 53号 ***						
000053	既設鋼矢板引抜 鋼矢板 型 L=4.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18163	引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,4m以下	1.000	枚	4,114	4,114	S単 152号
	合計				4,114	
	単価				4,114	
*** B単 - 54号 ***						
000054	既設鋼矢板引抜 鋼矢板 型 L=4.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜き工(鋼矢板) 型,6m以下	1.000	枚	5,709	5,709	S単 167号
	合計				5,709	
	単価				5,709	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 55号 ***					
000055	防護柵B撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,2.0m,ピレ式・バ式,受けなし,無し	1,000	m	790	790	S単 107号
	合計				790	
	単価				790	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	現場発生品運搬 12m以内		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	4,910	4,910	S単 181号
	合計				4,910	
	単価				4,910	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物		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,する,4週8休以上	1,000	m3	17,030	17,030	S単 72号
	合計				17,030	
	単価				17,030	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		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,する,4週8休以上	1,000	m3	9,631	9,631	S単 71号
	合計				9,631	
	単価				9,631	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(鉄筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,9.5km以下,	1,000	m3	1,916	1,916	S単 203号
S02123	産廃処分費 有筋コンクリート	1,000	m3	3,750	3,750	S単 68号
	合計				5,666	
	単価				5,666	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	殻運搬・処理(産業廃棄物処理費) コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,9.5km以下,	1,000	m3	1,916	1,916	S単 203号
S02123	産廃処分費 無筋コンクリート	1,000	m3	2,350	2,350	S単 67号
	合計				4,266	
	単価				4,266	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	既設杭引抜き 樋管下 H-250*250 L=15.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 樋管下 H-250*250 L=15.0m,,	1,000	本	161.815	161.815	S単 26号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				161,815	
	単価				161,815	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	既設杭引抜き 吐出し水槽 H-250*250 L=15.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 吐出し水槽下 H-250 x 250 L=15.0m,,	1.000	本	161,815	161,815	S単 27号
	合計				161,815	
	単価				161,815	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	既設杭引抜き 建屋基礎 H-300*300 L=23.5m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 建屋基礎 H-300 x 300 L=23.5m,,	1.000	本	314,723	314,723	S単 28号
	合計				314,723	
	単価				314,723	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	既設杭引抜き 吸込水槽 呑口部下 H-300*300 L=20.8m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 吸込水槽呑口部下 H-300 x 300 L=20.8m,,	1.000	本	310,693	310,693	S単 29号
	合計				310,693	
	単価				310,693	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300*300 L=20.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300 x 300 L=20.0m,,	1.000	本	248,673	248,673	S単 30号
	合計				248,673	
	単価				248,673	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300*300 L=19.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300 x 300 L=19.0m,,	1.000	本	248,673	248,673	S単 31号
	合計				248,673	
	単価				248,673	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300*300 L=18.5m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300 x 300 L=18.5m,,	1.000	本	248,673	248,673	S単 32号
	合計				248,673	
	単価				248,673	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	既設杭引抜き 翼壁下 150 L=5.4m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	既設杭引抜き 翼壁下 150 L=5.4m,,	1.000	本	79,341	79,341	S単 33号
	合計				79,341	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				79,341	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	既設鋼矢板引抜 軽量鋼矢板 型 L=2.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	油圧H'イ'口(LHV)引抜き 軽量 型,L=2.5m,,	1,000	枚	3,035	3,035	S単 25号
	合 計				3,035	
	単 価				3,035	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	既設鋼矢板引抜 軽量鋼矢板 型 L=5.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	油圧H'イ'口(LHV)引抜き 軽量 型,L=5.0m,,	1,000	枚	4,450	4,450	S単 34号
	合 計				4,450	
	単 価				4,450	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	防護柵C撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込,1.0m,ﾋﾞｰﾑ式,受けない,無し	1,000	m	1,581	1,581	S単 108号
	合 計				1,581	
	単 価				1,581	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	現場発生品運搬 12m以内		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	4,910	4,910	S単 181号
	合 計				4,910	
	単 価				4,910	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	現場発生品運搬 12m超え15m以内		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超~15m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	5,530	5,530	S単 182号
	合 計				5,530	
	単 価				5,530	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	現場発生品運搬 15m超え		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),15m超,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	6,680	6,680	S単 180号
	合 計				6,680	
	単 価				6,680	
	*** B単 - 75号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	田潟排水機場建設工事					
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上	1.000	m3	9,631	9,631	S単 71号
	合計				9,631	
	単価				9,631	
	*** B単 - 76号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 8.0m(上流側第1機場)		枚		1,000	枚 歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	6,931	6,931	S単 168号
	合計				6,931	
	単価				6,931	
	*** B単 - 77号 ***					
B18288	鋼矢板引抜 7.5m		枚		1,000	枚 歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	6,931	6,931	S単 168号
	合計				6,931	
	単価				6,931	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	防護柵 Gr-C-4E		m		1,000	m 歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し	1.000	m	1,110	1,110	S単 105号
	合計				1,110	
	単価				1,110	
	*** B単 - 79号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1,000	m3 歩A 当たり算出
S02123	産廃処分費 無筋コンクリート	1.000	m3	2,350	2,350	S単 67号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械種込,無し,9.5km以下,	1.000	m3	1,916	1,916	S単 203号
	合計				4,266	
	単価				4,266	
	*** B単 - 80号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 木矢板		m3		1,000	m3 歩A 当たり算出
S02123	産廃処分費 木材	1.000	m3	12,000	12,000	S単 69号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力種込,無し,11.0km以下,	1.000	m3	6,734	6,734	S単 204号
	合計				18,734	
	単価				18,734	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	現場発生品運搬 資材置場へ(5.5km)		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,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	4,910	4,910	S単 181号
	合計				4,910	
	単価				4,910	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 82号 ***						
000082	ポンプ設備(既設第2号機)撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T00035	機械設備類(既設第2号機)撤去 ポンプ本体、フラップ弁、吐出し弁	1.000	式	425,481	425,481	T単 13号
T00036	主配管類(既設第2号機)撤去 DCIP 1350, 1000、ゴム可とう管	1.000	式	456,291	456,291	T単 14号
T00025	現場発生材運搬 右岸へ、4t、2.9t吊り	1.100	日	61,740	67,914	T単 11号
S02112	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力7t吊	1.100	日	40,500	44,550	S単 10号
	合計				994,236	
	単価				994,236	
*** B単 - 83号 ***						
000083	ポンプ設備(既設第3号機)撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T00017	機械設備類(既設第3号機)撤去 ポンプ本体、フラップ弁、吐出し弁	1.000	式	304,725	304,725	T単 5号
T00018	主配管類(既設第3号機)撤去 DCIP 1000, 800、ゴム可とう管	1.000	式	360,896	360,896	T単 6号
T00025	現場発生材運搬 右岸へ、4t、2.9t吊り	0.950	日	61,740	58,653	T単 11号
S02112	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力7t吊	0.950	日	40,500	38,475	S単 10号
	合計				762,749	
	単価				762,749	
*** B単 - 84号 ***						
000084	鋼製付属設備(既設第2・3号機)撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T00019	鋼製付属類(既設第2・3号機)撤去 二次スクリーン、吐出ゲート	1.000	式	214,045	214,045	T単 7号
T00028	現場発生材運搬 右岸へ、2t、2.9t吊り	0.600	日	57,600	34,560	T単 12号
	合計				248,605	
	単価				248,605	
*** B単 - 85号 ***						
000085	ポンプ設備(既設第4号機)撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T00020	機械設備類(既設第4号機)撤去 ポンプ本体、フラップ弁、電動機、減速機、吐出し弁	1.000	式	1,128,377	1,128,377	T単 8号
T00021	主配管類(既設第4号機)撤去 DCIP 1800, 1350、ゴム可とう管	1.000	式	797,769	797,769	T単 9号
T00025	現場発生材運搬 右岸へ、4t、2.9t吊り	2.300	日	61,740	142,002	T単 11号
S02112	ワレ-ソレ-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力7t吊	2.300	日	40,500	93,150	S単 10号
	合計				2,161,298	
	単価				2,161,298	
*** B単 - 86号 ***						
000086	ポンプ基礎撤去		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、する、4週8休以上	1.000	m3	17,030	17,030	S単 72号
SA0221	SP 殻運搬 シカト構造物とりこわし、機械積込、無し、9.5km以下、	1.000	m3	1,916	1,916	S単 203号
S02123	産廃処分費 有筋コンクリート	1.000	m3	3,750	3,750	S単 68号
	合計				22,696	
	単価				22,696	
*** B単 - 87号 ***						

事業名	新川流域二期農業水利事業			
工事名	田潟排水機場建設工事			

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	鋼製付属設備(既設第4号機)撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
T00022	鋼製付属類(既設第4号機)撤去 二次スクリーン、管理橋、吐出ゲート	1.000	式	187,467	187,467	T単 10号
T00028	現場発生材運搬 右岸へ、2t、2.9t吊り	0.600	日	57,600	34,560	T単 12号
	合計				222,027	
	単価				222,027	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	既製コンクリート杭 700 L=26.5m(SC杭L=8.5m,PHC杭A種L=9.0m×2)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ガラ外工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,700以上800未満mm	1.000	本	1,069,783	1,069,783	S単 92号
S04005	コンクリート杭カットオフ工 700~800mm	1.000	本	12,448	12,448	S単 98号
	合計				1,082,231	
	単価				1,082,231	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	杭頭処理		箇所		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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, , 各種	0.400	m3	15,530	6,212	S単 210号
P96001	パイルキャップ 700用	1.000	本	2,950	2,950	
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.367	ton	138,765	50,927	S単 75号
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.020	ton	136,705	2,734	S単 76号
	合計				62,823	
	単価				62,823	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	既製コンクリート杭 600 L=26.0m(SC杭L=6.0m PHC杭A種L=10.0m×2)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ガラ外工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	1.000	本	732,276	732,276	S単 93号
	合計				732,276	
	単価				732,276	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	杭頭処理		箇所		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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, , 各種	0.200	m3	15,530	3,106	S単 210号
P96002	パイルキャップ 600用	1.000	本	1,550	1,550	
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.209	ton	137,735	28,787	S単 77号
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.026	ton	136,705	3,554	S単 76号
	合計				36,997	
	単価				36,997	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	既製コンクリート杭 600 L=28.0m(PHC杭C種L=6.0m PHC杭A種L=11.0m×2)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+ガラ外工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm	1.000	本	634,836	634,836	S単 94号
	合計				634,836	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				634,836	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	杭頭処理		箇所		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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, ,各種	0.200	m3	15,530	3,106	S単 210号
P96002	バイルキャップ 600用	1.000	本	1,550	1,550	
S03701	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.174	ton	137,735	23,966	S単 77号
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.026	ton	136,705	3,554	S単 76号
	合 計				32,176	
	単 価				32,176	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=8.5m, PHC杭A種L=11.0m*12.0m)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グライダ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm	1.000	本	933,876	933,876	S単 95号
S04005	コンクリート杭カットオフ工 500~600mm	1.000	本	8,611	8,611	S単 99号
	合 計				942,487	
	単 価				942,487	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=10.5m, PHC杭A種L=10.0m*11.0m)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グライダ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm	1.000	本	995,476	995,476	S単 96号
S04005	コンクリート杭カットオフ工 500~600mm	1.000	本	8,611	8,611	S単 99号
	合 計				1,004,087	
	単 価				1,004,087	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	既製コンクリート杭 800 L=31.5m(SC杭L=10.5m, PHC杭A種L=10.0m*11.0m)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グライダ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 800以上900未満mm	1.000	本	1,411,658	1,411,658	S単 97号
S04005	コンクリート杭カットオフ工 700~800mm	1.000	本	12,448	12,448	S単 98号
	合 計				1,424,106	
	単 価				1,424,106	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	既製コンクリート杭 600 L=31.5m(SC杭L=8.5m, PHC杭A種L=11.0m*12.0m)		本		1,000	歩A 当たり算出
S04004	コンクリート杭中掘工法 中掘+グライダ工法, あり, 20未満, 16mを超え32m以下, 600以上700未満mm	1.000	本	933,876	933,876	S単 95号
S04005	コンクリート杭カットオフ工 500~600mm	1.000	本	8,611	8,611	S単 99号
	合 計				942,487	
	単 価				942,487	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	基礎砕石 RC-40 t=150		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生ワッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,283	1,283	S単 206号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,283	
	単価				1,283	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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	15,310	15,310	S単 211号
	合計				15,310	
	単価				15,310	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>	4,107	4,107	S単 220号
	合計				4,107	
	単価				4,107	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	コンクリート 21-12-25BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 各種	1.000	m3	12,890	12,890	S単 212号
	合計				12,890	
	単価				12,890	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	円形型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m <sup>2</sup>	10,880	10,880	S単 222号
	合計				10,880	
	単価				10,880	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	鉄筋 D13 SD295A		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未 満	1.000	ton	139,780	139,780	S単 78号
	合計				139,780	
	単価				139,780	
	*** B単 - 105号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000105	鉄筋 D16 SD295A		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	137,720	137,720	S単 79号
	合 計				137,720	
	単 価				137,720	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	鉄筋 D19 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 80号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	鉄筋 D22 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 81号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	鉄筋 D25 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 82号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	鉄筋 D29 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	141,840	141,840	S単 83号
	合 計				141,840	
	単 価				141,840	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	ガス圧接 D29		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	795	795	S単 90号
	合 計				795	
	単 価				795	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	足場 手摺先行型枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,216	4,216	S単 143号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,216	
	単価				4,216	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	支保 くさび結合支保 (h 30m)		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m <sup>2</sup> を超え80KN/m <sup>2</sup> 以下,なし	1.000	空m3	5,352	5,352	S単 145号
	合計				5,352	
	単価				5,352	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	伸縮目地材 エッジファイバー t=20		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体)t=20mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,313	3,313	S単 225号
	合計				3,313	
	単価				3,313	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	防水目地 ポリウレタン樹脂		m <sup>3</sup>		0.571 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
T00039	防水目地充填工 ポリウレタン樹脂	0.571	m <sup>3</sup>	4,922,557	2,810,780	T単 15号
	合計				2,810,780	
	単価				4,922,557	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	止水板 CF300×7		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する,CF 300mm×7mm	1.000	m	3,468	3,468	S単 227号
	合計				3,468	
	単価				3,468	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	油性ペイント塗布		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96037	油性ペイント塗布	1.000	m <sup>2</sup>	375	375	
	合計				375	
	単価				375	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	ダウエルバー D19 VP 25		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	1.000	本	606	606	S単 74号
	合計				606	
	単価				606	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	ステップ 300× 19 (樹脂被覆)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00010	ステップ 樹脂被覆 W=300mm 19 ( SUS)	1.000	本	6,729	6,729	T単 1号
	合計				6,729	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,729	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	グラウトホール H=1.00m 100		個		1,000	歩A 当たり算出
T00011	グラウトホール設置	1.000	組	1,958	1,958	T単 2号
P96006	グラウトホール H=1.00m 100 (沈下板含む)	1.000	個	95,500	95,500	
	合 計				97,458	
	単 価				97,458	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	グラウトホール H=1.70m 100		個		1,000	歩A 当たり算出
T00011	グラウトホール設置	1.000	組	1,958	1,958	T単 2号
P96007	グラウトホール H=1.70m 100 (沈下板含む)	1.000	個	117,500	117,500	
	合 計				119,458	
	単 価				119,458	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	ひび割れ誘発目地 止水タイプ 70型		m		1,000	歩A 当たり算出
P96008	ひび割れ誘発目地 止水タイプ 70型	1.000	m	8,278	8,278	
	合 計				8,278	
	単 価				8,278	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	ポンプ室シンダーコンクリート		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コックトボツ車打設,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 <sup>3</sup>	15,310	15,310	S単 211号
	合 計				15,310	
	単 価				15,310	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	シンダーコンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合 計				8,056	
	単 価				8,056	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	基礎碎石 RC-40 t=150		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クワツヤワ RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,283	1,283	S単 206号
	合 計				1,283	
	単 価				1,283	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	均しコンクリート 18-8-25BB		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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	15,310	15,310	S単 211号
	合計				15,310	
	単価				15,310	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,107	4,107	S単 220号
	合計				4,107	
	単価				4,107	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	コンクリート 21-12-25BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 各種	1.000	m3	12,890	12,890	S単 212号
	合計				12,890	
	単価				12,890	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	円形型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m <sup>2</sup>	10,880	10,880	S単 222号
	合計				10,880	
	単価				10,880	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	鉄筋 D13 SD295A		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	139,780	139,780	S単 78号
	合計				139,780	
	単価				139,780	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	鉄筋 D16 SD295A		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	137,720	137,720	S単 79号
	合計				137,720	
	単価				137,720	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 132号 ***						
000132	鉄筋 D19 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 80号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
*** B単 - 133号 ***						
000133	鉄筋 D22 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 81号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
*** B単 - 134号 ***						
000134	鉄筋 D32 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	141,840	141,840	S単 84号
	合 計				141,840	
	単 価				141,840	
*** B単 - 135号 ***						
000135	ガス圧接 D32		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	930	930	S単 91号
	合 計				930	
	単 価				930	
*** B単 - 136号 ***						
000136	足場 手摺先行型枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,216	4,216	S単 143号
	合 計				4,216	
	単 価				4,216	
*** B単 - 137号 ***						
000137	支保 くさび結合支保(h 30m)		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡を超え80KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	5,352	5,352	S単 145号
	合 計				5,352	
	単 価				5,352	
*** B単 - 138号 ***						
000138	ステップ 300× 19(樹脂被覆)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00010	ステップ 樹脂被覆 W=300mm 19(SUS)	1.000	本	6,729	6,729	T単 1号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,729	
	単価				6,729	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	マンホール蓋 T-5 600		個		1,000	歩A 当たり算出
T00012	マンホール蓋 T-5 600	1.000	個	20,881	20,881	T単 3号
	合計				20,881	
	単価				20,881	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	遮水矢板 10H		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,なし	1.000	枚	32,144	32,144	S単 155号
	合計				32,144	
	単価				32,144	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	グラウトホール H=0.90m 100		個		1,000	歩A 当たり算出
T00011	グラウトホール設置	1.000	組	1,958	1,958	T単 2号
P96010	グラウトホール H=0.9m 100(沈下板含む)	1.000	個	92,300	92,300	
	合計				94,258	
	単価				94,258	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	ひび割れ誘発目地 止水タイプ 70型		m		1,000	歩A 当たり算出
P96008	ひび割れ誘発目地 止水タイプ 70型	1.000	m	8,278	8,278	
	合計				8,278	
	単価				8,278	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	転落防止柵 H=1100 P種 SUS		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ヒム式・ハチ式,100m未満,-,無し	1.000	m	8,286	8,286	S単 106号
	合計				8,286	
	単価				8,286	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	基礎砕石 RC-40 t=150		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生ワッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,283	1,283	S単 206号
	合計				1,283	
	単価				1,283	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	均しコンクリート 18-8-25BB		m <sup>3</sup>		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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,	1.000	m <sup>3</sup>	15,310	15,310	S単 211号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合計				15,310	
	単価				15,310	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>	4,107	4,107	S単 220号
	合計				4,107	
	単価				4,107	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	コンクリート 21-12-25BB		m <sup>3</sup>		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,100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,各種	1.000	m <sup>3</sup>	12,890	12,890	S単 212号
	合計				12,890	
	単価				12,890	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	円形型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m <sup>2</sup>	10,880	10,880	S単 222号
	合計				10,880	
	単価				10,880	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	鉄筋 D13 SD295A		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	139,780	139,780	S単 78号
	合計				139,780	
	単価				139,780	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	鉄筋 D16 SD295A		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	137,720	137,720	S単 79号
	合計				137,720	
	単価				137,720	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 152号 ***					
000152	鉄筋 D19 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 80号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	鉄筋 D22 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 81号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	鉄筋 D25 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	140,810	140,810	S単 82号
	合 計				140,810	
	単 価				140,810	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	鉄筋 D32 SD345		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D32,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満	1.000	ton	141,840	141,840	S単 84号
	合 計				141,840	
	単 価				141,840	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	足場 手摺先行型枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,216	4,216	S単 143号
	合 計				4,216	
	単 価				4,216	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	支保 くさび結合支保(h 30m)		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡を超え80KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	5,352	5,352	S単 145号
	合 計				5,352	
	単 価				5,352	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	ステップ 300× 19(樹脂被覆)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00010	ステップ 樹脂被覆 W=300mm 19(SUS)	1.000	本	6,729	6,729	T単 1号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,729	
	単価				6,729	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	ステップ 400×19(樹脂被覆)		本		1,000	歩A 当たり算出
T00041	ステップ W400×19(樹脂被覆)	1.000	本	6,939	6,939	T単 17号
	合計				6,939	
	単価				6,939	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	サイドポール 樹脂被覆 19		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	サイドポール L=2100,,	5.000	本	1,630	8,150	S単 38号
S02116	サイドポール L=1200,,	2.000	本	960	1,920	S単 39号
S02116	キャップ 6ナイロン,,	2.000	個	300	600	S単 40号
S02116	接続ソケット 6ナイロン,,	6.000	個	370	2,220	S単 41号
S02116	固定ソケット 6ナイロン,,	4.000	個	610	2,440	S単 42号
S02116	スカイグリップ GU-300,,	1.000	組	24,800	24,800	S単 43号
	合計				40,130	
	単価				40,130	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	マンホール蓋 T-5 600		個		1,000	歩A 当たり算出
T00012	マンホール蓋 T-5 600	1.000	個	20,881	20,881	T単 3号
	合計				20,881	
	単価				20,881	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	点検蓋 グレーチング蓋L=3.5m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00014	点検蓋	4.000	枚	6,381	25,524	T単 4号
S02116	点検グレーチング蓋 T-5,750×995,亜鉛メッキ,,	3.000	枚	14,500	43,500	S単 44号
S02116	点検グレーチング蓋 T-5,750×485,亜鉛メッキ,,	1.000	枚	7,540	7,540	S単 45号
	合計				76,564	
	単価				76,564	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	点検蓋 グレーチング蓋L=2.25m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00014	点検蓋	3.000	枚	6,381	19,143	T単 4号
S02116	点検グレーチング蓋 T-5,750×995,亜鉛メッキ,,	1.000	枚	14,500	14,500	S単 44号
S02116	点検グレーチング蓋 T-5,750×695,亜鉛メッキ,,	1.000	枚	10,400	10,400	S単 46号
S02116	点検グレーチング蓋 T-5,750×485,亜鉛メッキ,,	1.000	枚	7,540	7,540	S単 45号
	合計				51,583	
	単価				51,583	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 164号 ***						
000164	転落防止柵 H=1100 P種 SUS		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込、3.0m、L型・H型、100m未満、-、無し	1.000	m	8,286	8,286	S単 106号
	合計				8,286	
	単価				8,286	
*** B単 - 165号 ***						
000165	グラウトホール H=1.00m 100		個		1,000	歩A 当たり算出
T00011	グラウトホール設置	1.000	組	1,958	1,958	T単 2号
P96006	グラウトホール H=1.00m 100(沈下板含む)	1.000	個	95,500	95,500	
	合計				97,458	
	単価				97,458	
*** B単 - 166号 ***						
000166	均しコンクリート 18-8-25BB		m <sup>3</sup>		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、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 <sup>3</sup>	15,310	15,310	S単 211号
	合計				15,310	
	単価				15,310	
*** B単 - 167号 ***						
BA0303	均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	均しコンクリート型枠 一般型枠、均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>	4,107	4,107	S単 223号
	合計				4,107	
	単価				4,107	
*** B単 - 168号 ***						
000168	鉄筋コンクリート 24-12-25、BB		m <sup>3</sup>		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、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、 -、-、-、各種	1.000	m <sup>3</sup>	15,950	15,950	S単 213号
	合計				15,950	
	単価				15,950	
*** B単 - 169号 ***						
BA0303	鉄筋コンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
*** B単 - 170号 ***						
BA0303	円形型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m <sup>2</sup>	10,880	10,880	S単 222号
	合計				10,880	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,880	
	*** B単 - 171号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A,D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	145,930	145,930	S単 85号
	合 計				145,930	
	単 価				145,930	
	*** B単 - 172号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A,D16		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	143,870	143,870	S単 86号
	合 計				143,870	
	単 価				143,870	
	*** B単 - 173号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D19		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	146,960	146,960	S単 87号
	合 計				146,960	
	単 価				146,960	
	*** B単 - 174号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D22		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	146,960	146,960	S単 88号
	合 計				146,960	
	単 価				146,960	
	*** B単 - 175号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D25		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	146,960	146,960	S単 89号
	合 計				146,960	
	単 価				146,960	
	*** B単 - 176号 ***					
BA0305	耐震用止水板		m		13.700 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する,各種	13.700	m	27,090	371,133	S単 228号
S02116	耐震用止水板コーナー加工費 B=280mm,,	2.000	箇所	17,000	34,000	S単 47号
	合 計				405,133	
	単 価				29,572	
	*** B単 - 177号 ***					
BA0304	目地板 計上する		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(滲青繊維質板)t=20mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,044	3,044	S単 226号
	合 計				3,044	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,044	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	可とう継手 100mm用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	可とう継手 H型ジョイント 100mm用,,	1.000	基	3,236,500	3,236,500	S単 48号
	合 計				3,236,500	
	単 価				3,236,500	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	可とう継手 300用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	可とう継手 ME型ジョイント 300mm用,,	1.000	基	4,667,000	4,667,000	S単 49号
	合 計				4,667,000	
	単 価				4,667,000	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	耐圧ゴムプレート 100mm, t=10mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	耐圧ゴムプレート FS100型 (W=1000) ,許容沈下量100mm,,	1.000	基	2,152,300	2,152,300	S単 50号
	合 計				2,152,300	
	単 価				2,152,300	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	耐圧ゴムプレート 300mm, t=10mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	耐圧ゴムプレート S300型 (W=1800) ,許容沈下量300mm,,	1.000	基	3,957,300	3,957,300	S単 51号
	合 計				3,957,300	
	単 価				3,957,300	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	グラウトホール L=0.6m 100		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00011	グラウトホール設置	1.000	組	1,958	1,958	T単 2号
S02116	グラウトホール L=0.60m,,	1.000	本	84,200	84,200	S単 52号
	合 計				86,158	
	単 価				86,158	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	グラウトホール L=0.8m 100		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00011	グラウトホール設置	1.000	組	1,958	1,958	T単 2号
S02116	グラウトホール L=0.80m,,	1.000	本	89,100	89,100	S単 53号
	合 計				91,058	
	単 価				91,058	
	*** B単 - 184号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	3,850	3,850	S単 144号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,850	
	単価				3,850	
	*** B単 - 185号 ***					
B18365	パイプサポート支保		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	3,794	3,794	S単 146号
	合計				3,794	
	単価				3,794	
	*** B単 - 186号 ***					
B18365	くさび結合支保		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	3,165	3,165	S単 147号
	合計				3,165	
	単価				3,165	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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	15,310	15,310	S単 211号
	合計				15,310	
	単価				15,310	
	*** B単 - 188号 ***					
BA0303	均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	均しコンクリート型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>	4,107	4,107	S単 223号
	合計				4,107	
	単価				4,107	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	鉄筋コンクリート 24-12-25, BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 各種	1.000	m3	15,950	15,950	S単 213号
	合計				15,950	
	単価				15,950	
	*** B単 - 190号 ***					
BA0303	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
	*** B単 - 191号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A, D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	145,930	145,930	S単 85号
	合計				145,930	
	単価				145,930	
	*** B単 - 192号 ***					
B03205	鉄筋 SD295A,D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	143,870	143,870	S単 86号
	合計				143,870	
	単価				143,870	
	*** B単 - 193号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満	1.000	ton	146,960	146,960	S単 89号
	合計				146,960	
	単価				146,960	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	グラウトホール L=0.6m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00011	グラウトホール設置	1.000	組	1,958	1,958	T単 2号
S02116	グラウトホール L=0.60m,,	1.000	本	84,200	84,200	S単 52号
	合計				86,158	
	単価				86,158	
	*** B単 - 195号 ***					
BA0304	目地材 t=20mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板)t=20mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,044	3,044	S単 226号
	合計				3,044	
	単価				3,044	
	*** B単 - 196号 ***					
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛m <sup>2</sup>		1.000 掛m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m <sup>2</sup>	3,850	3,850	S単 144号
	合計				3,850	
	単価				3,850	
	*** B単 - 197号 ***					
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=2.0m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハット型鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,なし	1.000	枚	32,144	32,144	S単 155号
	合計				32,144	
	単価				32,144	
	*** B単 - 198号 ***					
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=3.5m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 田湯排水機場建設工事						
工事別工事名: 田湯排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18167	ハ イ 012工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,3.5,なし	1.000	枚	52,569	52,569	S単 156号
	合計				52,569	
	単価				52,569	
	*** B単 - 199号 ***					
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=6.5m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ 012工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.5,なし	1.000	枚	91,053	91,053	S単 157号
	合計				91,053	
	単価				91,053	
	*** B単 - 200号 ***					
B18287	鋼矢板(可とう鋼矢板,H=6.5m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ 012工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.5,あり	1.000	枚	9,931	9,931	S単 158号
S02116	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=6.5m 沈下量100mm,伸量100mm,,	1.000	枚	834,000	834,000	S単 54号
	合計				843,931	
	単価				843,931	
	*** B単 - 201号 ***					
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=7.5m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ 012工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,なし	1.000	枚	105,789	105,789	S単 159号
	合計				105,789	
	単価				105,789	
	*** B単 - 202号 ***					
B18287	鋼矢板(可とう鋼矢板,H=7.5m)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18167	ハ イ 012工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,あり	1.000	枚	9,931	9,931	S単 160号
S02116	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=7.5m 沈下量100mm,伸量100mm,,	1.000	枚	1,010,000	1,010,000	S単 55号
	合計				1,019,931	
	単価				1,019,931	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	プレキャスト笠コンクリート		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	プレキャスト笠コンクリート 10H型用,,	1.000	m	25,500	25,500	S単 56号
	合計				25,500	
	単価				25,500	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	中層混合処理工 セメント系固化材(一般軟弱土用) 添加量70kg/m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,0.074	1.000	m3	3,333	3,333	S単 100号
	合計				3,333	
	単価				3,333	
	*** B単 - 205号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18287	鋼矢板(ハット型10H,H=7.5m)		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット型鋼矢板打設 油圧式,9m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,なし	1.000	枚	105,789	105,789	S単 159号
	合計				105,789	
	単価				105,789	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	プレキャスト笠コンクリート		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャスト笠コンクリート 10H型用,,	1.000	m	25,500	25,500	S単 56号
	合計				25,500	
	単価				25,500	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	客土 仮置き土流用(L=7.4km)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	200.5	223	S単 189号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハット形山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.110	m3	1,310	1,454	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	1,876	1,876	S単 4号
	合計				3,553	
	単価				3,553	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	法面保護工 種子散布		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 250m2未満,-	1.000	m <sup>2</sup>	273	273	S単 70号
	合計				273	
	単価				273	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	捨石 10cm内外		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	1.000	m3	1,049	1,049	S単 229号
S02116	栗石 ,径15cm程度,	1.000	m3	3,600	3,600	S単 57号
	合計				4,649	
	単価				4,649	
	*** B単 - 210号 ***					
BA0219	平ブロック張 t=10cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,なし,再生砕石 RC-40,遮水シート各種	1.000	m <sup>2</sup>	5,612	5,612	S単 205号
	合計				5,612	
	単価				5,612	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	天端コンクリート 18-8-25,BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ハット形(外機能付)打設,-,特殊養生(練炭),-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,800	26,800	S単 214号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,800	
	単価				26,800	
	*** B単 - 212号 ***					
BA0303	天端コンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,266	7,266	S単 224号
	合計				7,266	
	単価				7,266	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	小口止コンクリート 18-8-25, BB		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 片ツク刺(クレン機能付)打設, -, 特殊養生(練炭), -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	26,800	26,800	S単 214号
	合計				26,800	
	単価				26,800	
	*** B単 - 214号 ***					
BA0303	小口止コンクリート型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,266	7,266	S単 224号
	合計				7,266	
	単価				7,266	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	基礎砕石		m <sup>3</sup>		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, なし, 再生クワツヤソ RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>3</sup>	1,175	1,175	S単 207号
	合計				1,175	
	単価				1,175	
	*** B単 - 216号 ***					
000216	無筋コンクリート 18-8-25, BB		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 片ツク刺(クレン機能付)打設, -, 特殊養生(練炭, ジェットク), -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	25,310	25,310	S単 215号
	合計				25,310	
	単価				25,310	
	*** B単 - 217号 ***					
BA0303	型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	基礎砕石 RC-40, t=200		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田潟排水機場建設工事				
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クワッチャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,391	1,391	S単 208号
	合計				1,391	
	単価				1,391	
	*** B単 - 219号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),再生密粒度アスコ(13),プライムコート PK-3,50mm,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,698	1,698	S単 233号
	合計				1,698	
	単価				1,698	
	*** B単 - 220号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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-40,-,1層施工,-,0mm,100mm,なし	1.000	m <sup>2</sup>	698.6	699	S単 232号
	合計				699	
	単価				699	
	*** B単 - 221号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,150mm,再生クワッチャラン RC-40,なし	1.000	m <sup>2</sup>	580.8	581	S単 231号
	合計				581	
	単価				581	
	*** B単 - 222号 ***					
000222	防護柵設置 Gr-C-4E		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m	1,863	1,863	S単 103号
	合計				1,863	
	単価				1,863	
	*** B単 - 223号 ***					
000223	盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m <sup>3</sup>	972.5	973	S単 191号
	合計				973	
	単価				973	
	*** B単 - 224号 ***					
000224	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	660.9	661	S単 202号
	合計				661	
	単価				661	
	*** B単 - 225号 ***					
000225	張りブロック t=100mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田湯排水機場建設工事				
工事別工事名: 田湯排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02024	張り工(空張) 目地取外を使用する場合,厚さ10cm,なし	1.000	m <sup>2</sup>	7,316	7,316	S単 7号
	合計				7,316	
	単価				7,316	
	*** B単 - 226号 ***					
000226	肩止コンクリート 18-8-25BB		m		10.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.300	m <sup>3</sup>	22,060	28,678	S単 216号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.400	m <sup>2</sup>	7,266	46,502	S単 224号
	合計				75,180	
	単価				7,518	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	裏込め砕石 RC-40 t=150		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クワツヤン RC-40 40~0mm	0.150	m <sup>3</sup>	6,496	974	S単 209号
	合計				974	
	単価				974	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	基礎コンクリート 18-8-25BB		m		10.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	0.900	m <sup>3</sup>	22,060	19,854	S単 217号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.200	m <sup>2</sup>	7,266	52,315	S単 224号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クワツヤン RC-40 40~0mm	4.000	m <sup>2</sup>	1,283	5,132	S単 206号
	合計				77,301	
	単価				7,730	
	*** B単 - 229号 ***					
000229	平張りコンクリート t=15cm		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	22,060	22,060	S単 216号
	合計				22,060	
	単価				22,060	
	*** B単 - 230号 ***					
000230	基礎砕石 RC-40 t=200		m <sup>2</sup>		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,再生クワツヤン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,391	1,391	S単 208号
	合計				1,391	
	単価				1,391	
	*** B単 - 231号 ***					
000231	鋼矢板圧入 ハット型鋼矢板 25H型 L=10.00m		枚		1.000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,10.0,あり	1.000	枚	19,138	19,138	S単 173号
	合計				19,138	
	単価				19,138	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 232号 ***						
000232	鋼矢板購入 ハット型鋼矢板 25H型 L=10.00m		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02117	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	141,000	141,000	S単 65号
	合計				141,000	
	単価				141,000	
*** B単 - 233号 ***						
000233	鋼矢板圧入 ハット型鋼矢板 50H型 L=12.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,12.5,あり	1.000	枚	23,600	23,600	S単 174号
	合計				23,600	
	単価				23,600	
*** B単 - 234号 ***						
000234	鋼矢板購入 ハット型鋼矢板 50H型 L=12.50m		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02117	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	149,000	149,000	S単 66号
	合計				149,000	
	単価				149,000	
*** B単 - 235号 ***						
000235	軽量鋼矢板復旧 軽量鋼矢板 型 L=3.00m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18166	パイロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,電力	1.000	枚	7,599	7,599	S単 154号
	合計				7,599	
	単価				7,599	
*** B単 - 236号 ***						
000236	笠コンクリート1 600×500 21-12-25BB		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	3.000	m <sup>3</sup>	22,270	66,810	S単 218号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	16.000	m <sup>2</sup>	7,266	116,256	S単 224号
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.082	ton	139,780	11,462	S単 78号
	合計				194,528	
	単価				19,453	
*** B単 - 237号 ***						
000237	笠コンクリート2 600×800 21-12-25BB		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	4.800	m <sup>3</sup>	22,270	106,896	S単 218号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	22.000	m <sup>2</sup>	7,266	159,852	S単 224号
S03701	【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.102	ton	139,780	14,258	S単 78号
	合計				281,006	
	単価				28,101	
*** B単 - 238号 ***						

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	田潟排水機場建設工事				

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	基礎砕石 RC-40 t=150		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生カクシヤン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,283	1,283	S単 206号
	合計				1,283	
	単価				1,283	
	*** B単 - 239号 ***					
000239	基礎コンクリート 18-8-25BB		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	17,330	17,330	S単 219号
	合計				17,330	
	単価				17,330	
	*** B単 - 240号 ***					
000240	基礎コンクリート型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
	*** B単 - 241号 ***					
000241	無筋コンクリート 18-8-25BB		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	17,330	17,330	S単 219号
	合計				17,330	
	単価				17,330	
	*** B単 - 242号 ***					
000242	無筋コンクリート型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	8,056	8,056	S単 221号
	合計				8,056	
	単価				8,056	
	*** B単 - 243号 ***					
000243	敷鉄板設置		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	151	151	S単 148号
	合計				151	
	単価				151	
	*** B単 - 244号 ***					
000244	敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	141	141	S単 149号
	合計				141	
	単価				141	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 245号 ***						
000245	敷鉄板賃料 供用日数:975日		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	9.290	m <sup>2</sup> 供用日	6,338	58,880	S単 11号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	9.290	m <sup>2</sup>	107	994	S単 12号
	合計				59,874	
	単価				59,874	
*** B単 - 246号 ***						
000246	敷鉄板設置		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	151	151	S単 148号
	合計				151	
	単価				151	
*** B単 - 247号 ***						
000247	敷鉄板撤去		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	141	141	S単 149号
	合計				141	
	単価				141	
*** B単 - 248号 ***						
000248	敷鉄板賃料 供用日数:955日		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	9.290	m <sup>2</sup> 供用日	6,208	57,672	S単 13号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	9.290	m <sup>2</sup>	107	994	S単 12号
	合計				58,666	
	単価				58,666	
*** B単 - 249号 ***						
000249	鋼矢板圧入(1) 普通鋼矢板 3型 L=11.00m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,11.0,あり	1.000	枚	15,240	15,240	S単 161号
	合計				15,240	
	単価				15,240	
*** B単 - 250号 ***						
000250	鋼矢板引抜(1) 普通鋼矢板 3型 L=11.00m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	8,293	8,293	S単 169号
	合計				8,293	
	単価				8,293	
*** B単 - 251号 ***						
000251	鋼矢板賃料(1) 普通鋼矢板3型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,53日,1回	1.000	ton	16,840	16,840	S単 112号
	合計				16,840	
	単価				16,840	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 252号 ***					
000252	鋼矢板圧入(2) 普通鋼矢板3型 L=11.00m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 11.0, あり	1,000	枚	15,240	15,240	S単 161号
	合計				15,240	
	単価				15,240	
	*** B単 - 253号 ***					
000253	鋼矢板引抜(2) 普通鋼矢板3型 L=11.00m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 12m以下	1,000	枚	8,293	8,293	S単 169号
	合計				8,293	
	単価				8,293	
	*** B単 - 254号 ***					
000254	鋼矢板賃料(1)(2) 普通鋼矢板3型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 315日, 2回	1,000	ton	21,183	21,183	S単 113号
	合計				21,183	
	単価				21,183	
	*** B単 - 255号 ***					
000255	鋼矢板圧入(3) 普通鋼矢板3型 L=10.00m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 10.0, あり	1,000	枚	15,240	15,240	S単 162号
	合計				15,240	
	単価				15,240	
	*** B単 - 256号 ***					
000256	鋼矢板引抜(3) 普通鋼矢板3型 L=10.00m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 12m以下	1,000	枚	8,293	8,293	S単 169号
	合計				8,293	
	単価				8,293	
	*** B単 - 257号 ***					
000257	鋼矢板賃料(3) 普通鋼矢板3型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 238日, 1回	1,000	ton	30,450	30,450	S単 114号
	合計				30,450	
	単価				30,450	
	*** B単 - 258号 ***					
000258	鋼矢板圧入(4) 普通鋼矢板3型 L=9.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 9m以下, 9.5, あり	1,000	枚	12,019	12,019	S単 163号
	合計				12,019	
	単価				12,019	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 259号 ***						
000259	鋼矢板引抜(4) 普通鋼矢板3型 L=9.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下	1.000	枚	6,931	6,931	S単 170号
	合計				6,931	
	単価				6,931	
*** B単 - 260号 ***						
000260	鋼矢板賃料(4) 普通鋼矢板3型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,46日,1回	1.000	ton	16,280	16,280	S単 115号
	合計				16,280	
	単価				16,280	
*** B単 - 261号 ***						
000261	鋼矢板圧入(5) 普通鋼矢板4型 L=13.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,15m以下,13.5,あり	1.000	枚	18,722	18,722	S単 164号
	合計				18,722	
	単価				18,722	
*** B単 - 262号 ***						
000262	鋼矢板引抜(5) 普通鋼矢板4型 L=13.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m以下	1.000	枚	9,810	9,810	S単 171号
	合計				9,810	
	単価				9,810	
*** B単 - 263号 ***						
000263	鋼矢板賃料(5) 普通鋼矢板4型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,238日,1回	1.000	ton	30,450	30,450	S単 116号
	合計				30,450	
	単価				30,450	
*** B単 - 264号 ***						
000264	鋼矢板圧入(6) 普通鋼矢板4型 L=12.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,12.5,あり	1.000	枚	15,240	15,240	S単 165号
	合計				15,240	
	単価				15,240	
*** B単 - 265号 ***						
000265	鋼矢板引抜(6) 普通鋼矢板4型 L=12.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	8,293	8,293	S単 172号
	合計				8,293	
	単価				8,293	
*** B単 - 266号 ***						

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000266	鋼矢板賃料(6) 普通鋼矢板4型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,46日,1回	1.000	ton	16,280	16,280	S単 117号
	合計				16,280	
	単価				16,280	
	*** B単 - 267号 ***					
000267	頭部溶接施工 L=500		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 V型突合せ両面溶接,16mm	1.000	m	22,320	22,320	S単 8号
	合計				22,320	
	単価				22,320	
	*** B単 - 268号 ***					
000268	ガス切断 鋼矢板頭部溶接部 L=500		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	2,864	2,864	S単 9号
	合計				2,864	
	単価				2,864	
	*** B単 - 269号 ***					
000269	鋼矢板圧入 普通鋼矢板4型 L=13.00m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,15m以下,13.0,あり	1.000	枚	18,722	18,722	S単 166号
	合計				18,722	
	単価				18,722	
	*** B単 - 270号 ***					
000270	鋼矢板引抜 普通鋼矢板4型 L=13.00m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m以下	1.000	枚	9,810	9,810	S単 171号
	合計				9,810	
	単価				9,810	
	*** B単 - 271号 ***					
000271	鋼矢板賃料 普通鋼矢板4型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,224日,1回	1.000	ton	29,400	29,400	S単 118号
	合計				29,400	
	単価				29,400	
	*** B単 - 272号 ***					
000272	切梁・腹起し設置 H-350×350×12×19		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,H350,224日,1回,なし	1.000	ton	36,775	36,775	S単 138号
	合計				36,775	
	単価				36,775	
	*** B単 - 273号 ***					
000273	切梁・腹起し撤去 H-350×350×12×19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H350,224日,1回,なし	1.000	ton	22,868	22,868	S単 139号
	合計				22,868	
	単価				22,868	
	*** B単 - 274号 ***					
000274	切梁・腹起し賃料 H-350×350×12×19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,224日,1回	1.000	ton	26,745	26,745	S単 123号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,224日,1回	0.220	ton	74,816	16,460	S単 124号
S17002	H型鋼(山留材) 山留副部材(B),-,224日,1回	0.040	ton	252,500	10,100	S単 125号
	合計				53,305	
	単価				53,305	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	切梁・腹起し設置 H-400×400×13×21		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,H400,224日,1回,なし	1.000	ton	36,775	36,775	S単 140号
	合計				36,775	
	単価				36,775	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	切梁・腹起し撤去 H-400×400×13×21		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,撤去,H400,224日,1回,なし	1.000	ton	22,868	22,868	S単 141号
	合計				22,868	
	単価				22,868	
	*** B単 - 277号 ***					
000277	切梁・腹起し賃料 H-400×400×13×21		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,224日,1回	1.000	ton	26,745	26,745	S単 126号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,224日,1回	0.220	ton	74,816	16,460	S単 124号
S17002	H型鋼(山留材) 山留副部材(B),-,224日,1回	0.040	ton	252,500	10,100	S単 125号
	合計				53,305	
	単価				53,305	
	*** B単 - 278号 ***					
000278	切梁・腹起し設置 H-500×500×25×25		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,H400,224日,1回,なし	1.000	ton	36,775	36,775	S単 140号
	合計				36,775	
	単価				36,775	
	*** B単 - 279号 ***					
000279	切梁・腹起し撤去 H-500×500×25×25		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,撤去,H400,224日,1回,なし	1.000	ton	22,868	22,868	S単 141号
	合計				22,868	
	単価				22,868	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 280号 ***						
000280	切梁・腹起し賃料 H-500×500×25×25		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,224日,1回	1.000	ton	26,745	26,745	S単 126号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,224日,1回	0.220	ton	74,816	16,460	S単 124号
S17002	H型鋼(山留材) 山留副部材(B),-,224日,1回	0.040	ton	252,500	10,100	S単 125号
	合計				53,305	
	単価				53,305	
*** B単 - 281号 ***						
000281	中間杭打設 油圧バイラー圧入		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	H鋼杭油圧バイラー圧入 H鋼杭-300×300×18000,.	1.000	本	180,195	180,195	S単 58号
	合計				180,195	
	単価				180,195	
*** B単 - 282号 ***						
000282	中間杭賃料		本		1,000	歩A 当たり算出
S02114	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	0.560	t 供用日	16,800	9,408	S単 14号
T00040	不足分弁償金 H300×300×10×15	1.120	ton	67,500	75,600	T単 16号
	合計				85,008	
	単価				85,008	
*** B単 - 283号 ***						
000283	ガス切断 H-300×300×10×15 L=18.00m		m		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	2,864	2,864	S単 9号
	合計				2,864	
	単価				2,864	
*** B単 - 284号 ***						
000284	仮排水管 1650 設置		m		1,000	歩A 当たり算出
S07031	コルゲートパイプ 機械布設 円形1形,1650mm,2.7mm,バツクツク有り,なし,なし,なし	1.000	m	54,374	54,374	S単 101号
	合計				54,374	
	単価				54,374	
*** B単 - 285号 ***						
000285	大型土のう 製作~据付		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バツクツク,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,147	6,147	S単 127号
	合計				6,147	
	単価				6,147	
*** B単 - 286号 ***						
000286	大型土のう 撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,バツクツク,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	691	691	S単 128号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				691	
	単価				691	
	*** B単 - 287号 ***					
000287	大型土のう 製作～据付		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ' ッ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1,000	袋	6,147	6,147	S単 127号
	合計				6,147	
	単価				6,147	
	*** B単 - 288号 ***					
000288	大型土のう 撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハ' ッ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1,000	袋	691	691	S単 128号
	合計				691	
	単価				691	
	*** B単 - 289号 ***					
000289	大型土のう 製作～据付		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ' ッ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1,000	袋	6,147	6,147	S単 127号
	合計				6,147	
	単価				6,147	
	*** B単 - 290号 ***					
000290	遊水池堆積土浚渫		m3		809,000	歩A 当たり算出
S16001	泥上掘削機[70t構造トラックハ' ッ約型] ハ' ッ約平積容量0.7m3max作業半径11m 70t容量27m3	7,000	日	161,771	1,132,397	S単 111号
	合計				1,132,397	
	単価				1,400	
	*** B単 - 291号 ***					
000291	浅層改良 バックホウ混合 qu=100kN/m2 H=1.5m		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0811	SP 安定処理 ハ' ッ約,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.5ton,13500円,-,なし	1,000	m <sup>3</sup>	2,668	2,668	S単 230号
	合計				2,668	
	単価				2,668	
	*** B単 - 292号 ***					
000292	中層改良 中層混合処理工法 qu=100kN/m2 H=2.7m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,0.074	1,000	m3	3,333	3,333	S単 100号
	合計				3,333	
	単価				3,333	
	*** B単 - 293号 ***					
000293	遊水池埋戻 B 4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,111	m3	200.5	223	S単 189号
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),無し,7.5km以	1,111	m3	1,310	1,455	S単 198号

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	田潟排水機場建設工事				

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	1.000	m <sup>3</sup>	221.7	222	S単 199号
	合計				1,900	
	単価				1,900	
	*** B単 - 294号 ***					
000294	水替用釜場設置		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	6,871	6,871	S単 131号
	合計				6,871	
	単価				6,871	
	*** B単 - 295号 ***					
000295	排水ポンプ据付撤去 1台		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,716	16,716	S単 136号
	合計				16,716	
	単価				16,716	
	*** B単 - 296号 ***					
000296	排水ポンプ運転 Q=0~6m <sup>3</sup> /h(常時)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	1.000	箇所	55,318	55,318	S単 133号
	合計				55,318	
	単価				55,318	
	*** B単 - 297号 ***					
000297	水替用釜場撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,418	8,418	S単 132号
	合計				8,418	
	単価				8,418	
	*** B単 - 298号 ***					
000298	工事用道路 敷砂利 t=100 W=3.5m		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m <sup>2</sup>	519	519	S単 102号
	合計				519	
	単価				519	
	*** B単 - 299号 ***					
000299	路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>	200.5	201	S単 189号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	1.000	m <sup>3</sup>	221.7	222	S単 199号
	合計				423	
	単価				423	
	*** B単 - 300号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000300	大型土のう 製作-据付		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,バツ納,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,147	6,147	S単 127号
	合計				6,147	
	単価				6,147	
	*** B単 - 301号 ***					
000301	水替用釜場設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	6,871	6,871	S単 131号
	合計				6,871	
	単価				6,871	
	*** B単 - 302号 ***					
000302	排水ポンプ据付撤去 1台		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ据付撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	79,124	79,124	S単 130号
	合計				79,124	
	単価				79,124	
	*** B単 - 303号 ***					
000303	排水ポンプ運転 Q=40~120m3/h(常時)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 1,常時排水,40以上~120未満,商用電源,なし	1.000	箇所	6,182	6,182	S単 129号
	合計				6,182	
	単価				6,182	
	*** B単 - 304号 ***					
000304	水替用釜場撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,418	8,418	S単 132号
	合計				8,418	
	単価				8,418	
	*** B単 - 305号 ***					
000305	水替用釜場設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	6,871	6,871	S単 131号
	合計				6,871	
	単価				6,871	
	*** B単 - 306号 ***					
000306	排水ポンプ据付撤去 1台		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	50,278	50,278	S単 137号
	合計				50,278	
	単価				50,278	
	*** B単 - 307号 ***					
000307	排水ポンプ運転 Q=6~30m3/h(常時)		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	田潟排水機場建設工事					
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 35,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1.000	箇所	154,429	154,429	S単 134号
	合計				154,429	
	単価				154,429	
	*** B単 - 308号 ***					
000308	水替用釜場撤去		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 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,418	8,418	S単 132号
	合計				8,418	
	単価				8,418	
	*** B単 - 309号 ***					
B18407	中詰盛土 現地発生土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	407	407	S単 6号
S01032	盛土撤去(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	200.5	223	S単 189号
	合計				1,768	
	単価				1,768	
	*** B単 - 310号 ***					
000310	仮設盛土 クレーンヤード造成		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3	569	569	S単 1号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	821.4	821	S単 200号
	合計				1,390	
	単価				1,390	
	*** B単 - 311号 ***					
000311	大型土のう設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,1'7'納,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,147	6,147	S単 127号
	合計				6,147	
	単価				6,147	
	*** B単 - 312号 ***					
000312	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,1'7'納,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	691	691	S単 128号
	合計				691	
	単価				691	
	*** B単 - 313号 ***					
000313	仮設鋼矢板打込 普通鋼矢板3型 L=12.50m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18161	1'7'0'1/2工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,235kN,鋼矢板打設,型,12.5,あり	1.000	枚	11,233	11,233	S単 151号
	合計				11,233	
	単価				11,233	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 314号 ***						
000314	仮設鋼矢板引抜 普通鋼矢板3型 L=12.50m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18163	H'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下	1.000	枚	5,577	5,577	S単 153号
	合 計				5,577	
	単 価				5,577	
*** B単 - 315号 ***						
000315	仮設鋼矢板賃料 普通鋼矢板3型 L=12.50m		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,270日,1回	1.000	ton	32,850	32,850	S単 119号
	合 計				32,850	
	単 価				32,850	
*** B単 - 316号 ***						
000316	鋼矢板止水材塗布 11.5m/枚 片側塗布		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼矢板止水材塗布 パイルロックNS-v,11.5m/枚,,	1.000	m	1,763	1,763	S単 59号
	合 計				1,763	
	単 価				1,763	
*** B単 - 317号 ***						
000317	タイロッド設置・撤去		組		1,000	歩A 当たり算出
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去,270日,1回,2.700ton,なし	0.032	ton	1,392,257	44,552	S単 142号
	合 計				44,552	
	単 価				44,552	
*** B単 - 318号 ***						
000318	タイロッド定着プレート PL-270*270*19		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	タイロッド定着プレート PL-270*270*19,,	1.000	個	1,044	1,044	S単 60号
	合 計				1,044	
	単 価				1,044	
*** B単 - 319号 ***						
000319	止水ゴム タイロッド 36用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	止水ゴム タイロッド 36用,270*270*10,,	1.000	個	1,650	1,650	S単 61号
	合 計				1,650	
	単 価				1,650	
*** B単 - 320号 ***						
B18203	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,270,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	2,401	2,401	S単 150号
	合 計				2,401	
	単 価				2,401	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 321号 ***						
000321	大型土のう 撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1,000	袋	691	691	S単 128号
	合 計				691	
	単 価				691	
*** B単 - 322号 ***						
000322	工事用道路 W=4.5m		m		10,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	35,000	m <sup>2</sup>	519	18,165	S単 102号
	合 計				18,165	
	単 価				1,817	
*** B単 - 323号 ***						
000323	工事用道路 W=12.0m		m		10,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	110,000	m <sup>2</sup>	519	57,090	S単 102号
	合 計				57,090	
	単 価				5,709	
*** B単 - 324号 ***						
000324	水替用釜場設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	6,871	6,871	S単 131号
	合 計				6,871	
	単 価				6,871	
*** B単 - 325号 ***						
000325	排水ポンプ据付撤去 1台		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1,000	箇所	50,278	50,278	S単 137号
	合 計				50,278	
	単 価				50,278	
*** B単 - 326号 ***						
000326	排水ポンプ運転 Q=6~30m <sup>3</sup> /h(常時)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 105,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1,000	箇所	463,288	463,288	S単 135号
	合 計				463,288	
	単 価				463,288	
*** B単 - 327号 ***						
000327	水替用釜場撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	8,418	8,418	S単 132号
	合 計				8,418	
	単 価				8,418	
*** B単 - 328号 ***						

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000328	鋼矢板圧入 普通鋼矢板4型 L=13.00m		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 15m以下, 13.0.あり	1.000	枚	18,722	18,722	S単 166号
	合計				18,722	
	単価				18,722	
	*** B単 - 329号 ***					
000329	鋼矢板引抜 普通鋼矢板4型 L=13.00m		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型, 15m以下	1.000	枚	9,810	9,810	S単 171号
	合計				9,810	
	単価				9,810	
	*** B単 - 330号 ***					
000330	鋼矢板賃料 普通鋼矢板4型		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 10日, 1回	1.000	ton	13,400	13,400	S単 120号
	合計				13,400	
	単価				13,400	
	*** B単 - 331号 ***					
000331	鋼矢板賃料 普通鋼矢板4型		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 13日, 1回	1.000	ton	13,640	13,640	S単 121号
	合計				13,640	
	単価				13,640	
	*** B単 - 332号 ***					
000332	鋼矢板賃料 普通鋼矢板4型		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 712日, 1回	1.000	ton	55,860	55,860	S単 122号
	合計				55,860	
	単価				55,860	
	*** B単 - 333号 ***					
000333	頭部溶接施工 L=500		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 V型突合せ両面溶接, 16mm	1.000	m	22,320	22,320	S単 8号
	合計				22,320	
	単価				22,320	
	*** B単 - 334号 ***					
000334	ガス切断 鋼矢板頭部溶接部 L=500		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	2,864	2,864	S単 9号
	合計				2,864	
	単価				2,864	
	*** B単 - 335号 ***					
000335	仮設材輸送(往路) 敷鉄板(工事用道路) 22 x 1524 x 6096		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	5,070	5,070	S単 183号
	合計				5,070	
	単価				5,070	
	*** B単 - 336号 ***					
000336	仮設材輸送(復路) 敷鉄板(工事用道路) 22×1524×6096		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.2,0.0	1.000	ton	5,784	5,784	S単 184号
	合計				5,784	
	単価				5,784	
	*** B単 - 337号 ***					
000337	仮設材輸送(往路) 敷鉄板(仮設ヤード) 22×1524×6096		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	5,070	5,070	S単 183号
	合計				5,070	
	単価				5,070	
	*** B単 - 338号 ***					
000338	仮設材輸送(復路) 敷鉄板(仮設ヤード) 22×1524×6096		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.2,0.0	1.000	ton	5,784	5,784	S単 184号
	合計				5,784	
	単価				5,784	
	*** B単 - 339号 ***					
000339	仮設材輸送 鋼矢板 型(12m以内)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	S単 185号
	合計				10,140	
	単価				10,140	
	*** B単 - 340号 ***					
000340	仮設材輸送 鋼矢板 型(12m超~15m)		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超~15m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	11,480	11,480	S単 186号
	合計				11,480	
	単価				11,480	
	*** B単 - 341号 ***					
000341	仮設材輸送 H形鋼 H350・H400(12m以内)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	S単 185号

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田潟排水機場建設工事				
工事別工事名		田潟排水機場建設工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0					
	合計				10,140	
	単価				10,140	
	*** B単 - 342号 ***					
000342	仮設材輸送 H形鋼 H400・H500 (12m超～15m以内)		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超～15m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	11,480	11,480	S単 186号
	合計				11,480	
	単価				11,480	
	*** B単 - 343号 ***					
000343	仮設材輸送 H形鋼 H350・H400・H500 (15m超)		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),15m超,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	14,020	14,020	S単 187号
	合計				14,020	
	単価				14,020	
	*** B単 - 344号 ***					
000344	仮設材輸送 中間杭 H形鋼 H300 (15m超)		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),15m超,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	14,020	14,020	S単 187号
	合計				14,020	
	単価				14,020	
	*** B単 - 345号 ***					
000345	重建設機械分解・組立・運搬費 汚泥掘削機		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ハックル(超ロングア-4型は除く),山積1.0m3以上1.4m3以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	443,120	443,120	S単 175号
	合計				443,120	
	単価				443,120	
	*** B単 - 346号 ***					
000346	重建設機械分解・組立・運搬費 クローラクレーン		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-5クル-7,80 t吊を超え150 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,187,258	2,187,258	S単 176号
	合計				2,187,258	
	単価				2,187,258	
	*** B単 - 347号 ***					
000347	重建設機械分解・組立・運搬費 クローラ式アースオーガー		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-5式杭打機,機械質量60 tを超え100 t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,798,099	1,798,099	S単 177号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,798,099	
	単価				1,798,099	
	*** B単 - 348号 ***					
000348	重建設機械分解・組立・運搬費					歩A
	地盤改良機		台		1,000	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	1,674,742	1,674,742	S単 178号
	合計				1,674,742	
	単価				1,674,742	
	*** B単 - 349号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					歩A
			台		1,000	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	1,674,742	1,674,742	S単 178号
	合計				1,674,742	
	単価				1,674,742	
	*** B単 - 350号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送					歩A
			台		1,000	当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	パイロラ(加圧油圧駆動式),50-55t吊,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,006,231	1,006,231	S単 179号
	合計				1,006,231	
	単価				1,006,231	
	*** B単 - 351号 ***					
B19002	仮設材輸送					歩A
	鋼矢板 型,L=12.5m		ton		1,000	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m超~15m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	11,480	11,480	S単 186号
	合計				11,480	
	単価				11,480	
	*** B単 - 352号 ***					
B19002	仮設材輸送					歩A
	敷鉄板(1524*6096*22)		ton		1,000	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	8,640	8,640	S単 188号
	合計				8,640	
	単価				8,640	
	*** B単 - 353号 ***					
000353	基本電力料金					歩A
			月		1,000	当たり算出
S02116	基本電力料					
	低圧用業持1年以上,,	16.875	kWh/月	1,150	19,406	S単 62号
	合計				19,406	
	単価				19,406	



事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 田潟排水機場建設工事						
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01032	*** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通		m3	569		歩A・単A
S01032	*** S単 - 2号 *** 盛土撤去(ダンプトラック運搬(特殊)) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通		m3	569		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3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,振動コバクダ( )		m3	2,240		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) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバクダ( )		m3	1,876		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	566		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	407		歩A・単A
S02024	*** S単 - 7号 *** 張りの工(空張) 張りの工(空張) 目地EFLを使用する場合,厚さ10cm,なし		m <sup>2</sup>	7,316		歩A・単A
S02101	*** S単 - 8号 *** 電気溶接 電気溶接 V型突合せ両面溶接,16mm		m	22,320		歩A・単A
S02104	*** S単 - 9号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	2,864		歩A・単A
S02112	*** S単 - 10号 *** フレンソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フレンソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力7t吊		日	40,500		歩A・単A
S02114	*** S単 - 11号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用日	6,338		歩A・単A
S02114	*** S単 - 12号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m <sup>2</sup>	107		歩A・単A
S02114	*** S単 - 13号 *** 敷鉄板 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		m <sup>2</sup> 供用日	6,208		歩A・単A
S02114	*** S単 - 14号 *** H形鋼(杭使用) H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]		t 供用日	16,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 設備機械工 設備機械工		人	23,730		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 配管工 配管工		人	22,260		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	20,475		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	22,470		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,625		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 油圧圧入引抜き 油圧圧入引抜き 軽量型,L=16.5m,,		枚	10,670		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 油圧引抜き(LHV)引抜き					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧ハブ(HV)引抜き 軽量型,L=3.0m,, *** S単 - 23号 ***		枚	3,450		歩A・単A
S02116	ネットフェンス撤去 ネットフェンス撤去 H=1.8m,支柱間隔2.0m,基礎含む,, *** S単 - 24号 ***		m	3,000		歩A・単A
S02116	流動化処理土充填 流動化処理土充填 *** S単 - 25号 ***		m3	18,030		歩A・単A
S02116	油圧ハブ(HV)引抜き 油圧ハブ(HV)引抜き 軽量型,L=2.5m,, *** S単 - 26号 ***		枚	3,035		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 樋管下 H-250×250 L=15.0m,, *** S単 - 27号 ***		本	161,815		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 吐出し水槽下 H-250×250 L=15.0m,, *** S単 - 28号 ***		本	161,815		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 建屋基礎 H-300×300 L=23.5m,, *** S単 - 29号 ***		本	314,723		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 吸込水槽呑口部下 H-300×300 L=20.8m,, *** S単 - 30号 ***		本	310,693		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=20.0m,, *** S単 - 31号 ***		本	248,673		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=19.0m,, *** S単 - 32号 ***		本	248,673		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=18.5m,, *** S単 - 33号 ***		本	248,673		歩A・単A
S02116	既設杭引抜き 既設杭引抜き 翼壁下 150 L=5.4m,, *** S単 - 34号 ***		本	79,341		歩A・単A
S02116	油圧ハブ(HV)引抜き 油圧ハブ(HV)引抜き 軽量型,L=5.0m,, *** S単 - 35号 ***		枚	4,450		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 ハブ給油,, *** S単 - 36号 ***		L	106		歩A・単A
S02116	ステップ ステップ 塩ビ被覆 W=300mm 19(SUS),, *** S単 - 37号 ***		本	4,550		歩A・単A
S02116	ステップ ステップ 塩ビ被覆 W=400mm 19(SUS),, *** S単 - 38号 ***		個	4,760		歩A・単A
S02116	サイドポール サイドポール L=2100,, *** S単 - 39号 ***		本	1,630		歩A・単A
S02116	サイドポール サイドポール L=1200,, *** S単 - 40号 ***		本	960		歩A・単A
S02116	キャップ キャップ 6ナイロン,, *** S単 - 41号 ***		個	300		歩A・単A
S02116	接続ソケット 接続ソケット 6ナイロン,, *** S単 - 42号 ***		個	370		歩A・単A
S02116	固定ソケット 固定ソケット 6ナイロン,, *** S単 - 43号 ***		個	610		歩A・単A
S02116	スカイグリップ スカイグリップ GU-300,,		組	24,800		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 田潟排水機場建設工事						
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 点検グレーチング蓋 点検グレーチング蓋 T-5.750×995,亜鉛メッキ,,		枚	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 点検グレーチング蓋 点検グレーチング蓋 T-5.750×485,亜鉛メッキ,,		枚	7,540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 点検グレーチング蓋 点検グレーチング蓋 T-5.750×695,亜鉛メッキ,,		枚	10,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 耐震用止水板コーナー加工費 耐震用止水板コーナー加工費 B=280mm,,		箇所	17,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 可とう継手 可とう継手 M型ジョイント 100mm用,,		基	3,236,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 可とう継手 可とう継手 ME型ジョイント 300mm用,,		基	4,667,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 耐圧ゴムプレート 耐圧ゴムプレート FS100型(W=1000),許容沈下量100mm,,		基	2,152,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 耐圧ゴムプレート 耐圧ゴムプレート S300型(W=1800),許容沈下量300mm,,		基	3,957,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** グラウトホール グラウトホール L=0.60m,,		本	84,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** グラウトホール グラウトホール L=0.80m,,		本	89,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=6.5m 可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=6.5m 沈下量100mm,伸量100mm,,		枚	834,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=7.5m 可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=7.5m 沈下量100mm,伸量100mm,,		枚	1,010,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** プレキャスト笠コンクリート プレキャスト笠コンクリート 10H型用,,		m	25,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 栗石 栗石 ,径15cm程度,,		m3	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** H鋼杭油圧バイラー圧入 H鋼杭油圧バイラー圧入 H鋼杭-300×300×18000,,		本	180,195		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 鋼矢板止水材塗布 鋼矢板止水材塗布 パイルロックN S-v,11.5m/枚,,		m	1,763		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** タイロッド定着プレート タイロッド定着プレート PL-270*270*19,,		個	1,044		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 止水ゴム 止水ゴム タイロッド 36用,270*270*10,,		個	1,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年以上,,		kW/月	1,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 建築工事 建築工事 (建築+建築撤去),,		式	85,330,000		歩A・単A
S02117	*** S単 - 64号 *** 防水目地(シール)材 防水目地(シール)材 耐久性9030・8020		L	1,005		歩A・単A
S02117	*** S単 - 65号 *** ハット形鋼矢板					

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田潟排水機場建設工事				
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) *** S単 - 66号 ***		ton	141,000		歩A・単A
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ) *** S単 - 67号 ***		ton	149,000		歩A・単A
S02123	産廃処分費 産廃処分費 無筋コンクリート *** S単 - 68号 ***		m3	2,350		歩A・単A
	産廃処分費 産廃処分費 有筋コンクリート *** S単 - 69号 ***		m3	3,750		歩A・単A
S02123	産廃処分費 産廃処分費 木材 *** S単 - 70号 ***		m3	12,000		歩A・単A
	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 250m2未満, - *** S単 - 71号 ***		m <sup>2</sup>	273		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 *** S単 - 72号 ***		m3	9,631		歩A・単A
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 *** S単 - 73号 ***		m3	17,030		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間,,4週8休以上 *** S単 - 74号 ***		m3	49,250		歩A・単A
	S03054 ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19 *** S単 - 75号 ***		本	606		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単 - 76号 ***		ton	138,765		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単 - 77号 ***		ton	136,705		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単 - 78号 ***		ton	137,735		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 79号 ***		ton	139,780		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 80号 ***		ton	137,720		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 81号 ***		ton	140,810		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 82号 ***		ton	140,810		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 83号 ***		ton	140,810		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 83号 ***		ton	141,840		歩A・単A
	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	141,840		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	*** S単 - 84号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	141,840		歩A・単A
S03701	*** S単 - 85号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満		ton	145,930		歩A・単A
S03701	*** S単 - 86号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満		ton	143,870		歩A・単A
S03701	*** S単 - 87号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満		ton	146,960		歩A・単A
S03701	*** S単 - 88号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満		ton	146,960		歩A・単A
S03701	*** S単 - 89号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満		ton	146,960		歩A・単A
S03702	*** S単 - 90号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し		箇所	795		歩A・単A
S03702	*** S単 - 91号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し		箇所	930		歩A・単A
S04004	*** S単 - 92号 *** コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,700以上800未満mm		本	1,069,783		歩A・単A
S04004	*** S単 - 93号 *** コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm		本	732,276		歩A・単A
S04004	*** S単 - 94号 *** コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm		本	634,836		歩A・単A
S04004	*** S単 - 95号 *** コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm		本	933,876		歩A・単A
S04004	*** S単 - 96号 *** コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm		本	995,476		歩A・単A
S04004	*** S単 - 97号 *** コンクリート杭中掘工法 コンクリート杭中掘工法 中掘+グヲ工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,800以上900未満mm		本	1,411,658		歩A・単A
S04005	*** S単 - 98号 *** コンクリート杭カットオフ工 コンクリート杭カットオフ工 700~800mm		本	12,448		歩A・単A
S04005	*** S単 - 99号 *** コンクリート杭カットオフ工 コンクリート杭カットオフ工 500~600mm		本	8,611		歩A・単A
S04045	*** S単 - 100号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,0.074		m3	3,333		歩A・単A
S07031	*** S単 - 101号 *** コケートイブ 機械布設 コケートイブ 機械布設 円形1形,1650mm,2.7mm,ハツキガ有り,なし,なし,なし		m	54,374		歩A・単A
S08042	*** S単 - 102号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワツヤソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m <sup>2</sup>	519		歩A・単A
S08711	*** S単 - 103号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,する		m	1,863		歩A・単A
S08712	*** S単 - 104号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し		m	1,320		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業							
工事名 田湯排水機場建設工事							
工事別工事名: 田湯排水機場建設工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S08712	*** S単 - 105号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し		m	1,110		歩A・単A	
S08713	*** S単 - 106号 *** 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ヒム式・ハ〃祢式,100m未満,-,無し		m	8,286		歩A・単A	
S08714	*** S単 - 107号 *** 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,2.0m,ヒム式・ハ〃祢式,受けなし,無し		m	790		歩A・単A	
S08714	*** S単 - 108号 *** 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ヒム式,受けなし,無し		m	1,581		歩A・単A	
S16001	*** S単 - 109号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,△-スリッパ2級 2.9t吊		日	12,500		歩A・単A	
S16001	*** S単 - 110号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,△-スリッパ2級 2.9t吊		日	9,420		歩A・単A	
S16001	*** S単 - 111号 *** 泥上掘削機[70t構造トラックハックル型] 泥上掘削機[70t構造トラックハックル型] ,ハケット平積容量0.7m3max作業半径11m 70t容量27m3		日	161,771		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 112号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,53日,1回		ton	16,840		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 113号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,315日,2回		ton	21,183		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 114号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,238日,1回		ton	30,450		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 115号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,46日,1回		ton	16,280		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 116号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,238日,1回		ton	30,450		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 117号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,46日,1回		ton	16,280		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 118号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,224日,1回		ton	29,400		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 119号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,270日,1回		ton	32,850		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 120号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,10日,1回		ton	13,400		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 121号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,13日,1回		ton	13,640		歩A・単A	
S17001	*** S単 - 122号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,712日,1回		ton	55,860		歩A・単A	
S17002	*** S単 - 123号 *** [質料(H形鋼・山留副部材)] [質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,224日,1回		ton	26,745		歩A・単A	
S17002	*** S単 - 124号 *** [質料(H形鋼・山留副部材)] [質料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,224日,1回		ton	74,816		歩A・単A	
S17002	*** S単 - 125号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 山留副部材(B),-,224日,1回		ton	252,500		歩A・単A	
S17002	*** S単 - 126号 *** [質料(H形鋼・山留副部材)]						

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 田潟排水機場建設工事						
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,224日,1回 *** S単 - 127号 ***		ton	26,745		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ハッ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 128号 ***		袋	6,147		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ハッ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 129号 ***		袋	691		歩A・単A
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 1,常時排水,40以上~120未満,商用電源,なし *** S単 - 130号 ***		箇所	6,182		歩A・単A
S18004	排水ポンプ据付撤去 排水ポンプ据付撤去 1~5台,なし *** S単 - 131号 ***		箇所	79,124		歩A・単A
S18005	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 *** S単 - 132号 ***		箇所	6,871		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 133号 ***		箇所	8,418		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし *** S単 - 134号 ***		箇所	55,318		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 35,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単 - 135号 ***		箇所	154,429		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 105,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり *** S単 - 136号 ***		箇所	463,288		歩A・単A
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 137号 ***		箇所	16,716		歩A・単A
S18007	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 100mm,なし *** S単 - 138号 ***		箇所	50,278		歩A・単A
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,H350,224日,1回,なし *** S単 - 139号 ***		ton	36,775		歩A・単A
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,撤去,H350,224日,1回,なし *** S単 - 140号 ***		ton	22,868		歩A・単A
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,H400,224日,1回,なし *** S単 - 141号 ***		ton	36,775		歩A・単A
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,撤去,H400,224日,1回,なし *** S単 - 142号 ***		ton	22,868		歩A・単A
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去) タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去,270日,1回,2.700ton,なし *** S単 - 143号 ***		ton	1,392,257		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 あり,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 144号 ***		掛㎡	4,216		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 145号 ***		掛㎡	3,850		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡を超え80KN/㎡以下,なし *** S単 - 146号 ***		空m3	5,352		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし *** S単 - 147号 ***		空m3	3,794		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	3,165		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	*** S単 - 148号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし		m	151		歩A・単A
S18054	*** S単 - 149号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし		m	141		歩A・単A
S18054	*** S単 - 150号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,270,1,なし		m <sup>2</sup>	2,401		歩A・単A
S18161	*** S単 - 151号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,235kW,鋼矢板打設,型,12.5,あり		枚	11,233		歩A・単A
S18163	*** S単 - 152号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,4m以下		枚	4,114		歩A・単A
S18163	*** S単 - 153号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下		枚	5,577		歩A・単A
S18166	*** S単 - 154号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(軽量鋼矢板) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,電力		枚	7,599		歩A・単A
S18167	*** S単 - 155号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,なし		枚	32,144		歩A・単A
S18167	*** S単 - 156号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,3.5,なし		枚	52,569		歩A・単A
S18167	*** S単 - 157号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.5,なし		枚	91,053		歩A・単A
S18167	*** S単 - 158号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.5,あり		枚	9,931		歩A・単A
S18167	*** S単 - 159号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,なし		枚	105,789		歩A・単A
S18167	*** S単 - 160号 *** ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,7.5,あり		枚	9,931		歩A・単A
S18181	*** S単 - 161号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,11.0,あり		枚	15,240		歩A・単A
S18181	*** S単 - 162号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,10.0,あり		枚	15,240		歩A・単A
S18181	*** S単 - 163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,9.5,あり		枚	12,019		歩A・単A
S18181	*** S単 - 164号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,15m以下,13.5,あり		枚	18,722		歩A・単A
S18181	*** S単 - 165号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,12.5,あり		枚	15,240		歩A・単A
S18181	*** S単 - 166号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,15m以下,13.0,あり		枚	18,722		歩A・単A
S18185	*** S単 - 167号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下		枚	5,709		歩A・単A
S18185	*** S単 - 168号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下		枚	6,931		歩A・単A
S18185	*** S単 - 169号 *** 油圧引抜工(鋼矢板)					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 *** S単 - 170号 ***		枚	8,293		歩A・単A
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下 *** S単 - 171号 ***		枚	6,931		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m以下 *** S単 - 172号 ***		枚	9,810		歩A・単A
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 *** S単 - 173号 ***		枚	8,293		歩A・単A
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,10.0,あり *** S単 - 174号 ***		枚	19,138		歩A・単A
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,12.5,あり *** S単 - 175号 ***		枚	23,600		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) バックホウ(超ダグA-B型は除く),山積1.0m3以上1.4m3以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 176号 ***		台	443,120		歩A・単A
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ノ,80t吊を超え150t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 177号 ***		台	2,187,258		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-式杭打機,機械質量60tを超え100t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 178号 ***		台	1,798,099		歩A・単A
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 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 *** S単 - 179号 ***		台	1,674,742		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) バックホウ(加-ラ-ノ油圧駆動式),50～55t吊,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 180号 ***		台	1,006,231		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0,0.0 *** S単 - 181号 ***		ton	6,680		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0,0.0 *** S単 - 182号 ***		ton	4,910		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超～15m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0,0.0 *** S単 - 183号 ***		ton	5,530		歩A・単A
S19003	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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0,0.0 *** S単 - 184号 ***		ton	5,070		歩A・単A
	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),0.2,0.0,0.0 *** S単 - 185号 ***		ton	5,784		歩A・単A
S19003	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,0.0,0.0,0.0 *** S単 - 185号 ***		ton	10,140		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0					
	*** S単 - 186号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m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	11,480		歩A・単A
	*** S単 - 187号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),15m超,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	14,020		歩A・単A
	*** S単 - 188号 ***					
S19003	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	8,640		歩A・単A
	*** S単 - 189号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	200.5		歩A・単A
	*** S単 - 190号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	270.3		歩A・単A
	*** S単 - 191号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	972.5		歩A・単A
	*** S単 - 192号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し		m3	285.2		歩A・単A
	*** S単 - 193号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し		m3	345		歩A・単A
	*** S単 - 194号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,有り		m3	408.3		歩A・単A
	*** S単 - 195号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り		m3	1,138		歩A・単A
	*** S単 - 196号 ***					
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし		回	42,540		歩A・単A
	*** S単 - 197号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ'ㇿ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1,474		歩A・単A
	*** S単 - 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ㇿ'ㇿ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下		m3	1,310		歩A・単A
	*** S単 - 199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	221.7		歩A・単A
	*** S単 - 200号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	821.4		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
	*** S単 - 202号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,ㇿ'質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m <sup>2</sup>	660.9		歩A・単A
	*** S単 - 203号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 ㇿ'ㇿ'ト構造物とㇿ'こわし,機械積込,無し,9.5km以下,		m3	1,916		歩A・単A
	*** S単 - 204号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					

事業名 新川流域二期農業水利事業							
工事名 田湯排水機場建設工事							
工事別工事名: 田湯排水機場建設工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,11.0km以下, *** S単 - 205号 ***		m3	6,734		歩A・単A	
SA0263	SP 平ブロック張 SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,なし,再生砕石 RC-40,遮水シート各種 *** S単 - 206号 ***		m <sup>2</sup>	5,612		歩A・単A	
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm *** S単 - 207号 ***		m <sup>2</sup>	1,283		歩A・単A	
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm *** S単 - 208号 ***		m <sup>2</sup>	1,175		歩A・単A	
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm *** S単 - 209号 ***		m <sup>2</sup>	1,391		歩A・単A	
SA0302	SP 裏込砕石 SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm *** S単 - 210号 ***		m3	6,496		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 各種 *** S単 - 211号 ***		m3	15,530		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 212号 ***		m3	15,310		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 各種 *** S単 - 213号 ***		m3	12,890		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 各種 *** S単 - 214号 ***		m3	15,950		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ポンプ車打設(ポンプ機能付)打設,-,特殊養生(練炭),-, -, -, なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 215号 ***		m3	26,800		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ポンプ車打設(ポンプ機能付)打設,-,特殊養生(練炭,ジエトヒタ),-, -, -, なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 216号 ***		m3	25,310		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 217号 ***		m3	22,060		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-, -, -, 各種 *** S単 - 218号 ***		m3	22,060		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-, -, -, 各種 *** S単 - 219号 ***		m3	22,270		歩A・単A	
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 220号 ***		m3	17,330		歩A・単A	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 221号 ***		m <sup>2</sup>	4,107		歩A・単A	
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 222号 ***		m <sup>2</sup>	8,056		歩A・単A	
SA0312	SP 型枠						

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単 - 223号 ***		m <sup>2</sup>	10,880		歩A・単A
	均しコンクリート型枠					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 224号 ***		m <sup>2</sup>	4,107		歩A・単A
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 225号 ***		m <sup>2</sup>	7,266		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体)t=20mm *** S単 - 226号 ***		m <sup>2</sup>	3,313		歩A・単A
	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(瀝青繊維質板)t=20mm *** S単 - 227号 ***		m <sup>2</sup>	3,044		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する,CF 300mm×7mm *** S単 - 228号 ***		m	3,468		歩A・単A
	SP 止水板 SP 止水板 計上する,各種 *** S単 - 229号 ***		m	27,090		歩A・単A
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9m以下, *** S単 - 230号 ***		m <sup>3</sup>	1,049		歩A・単A
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理 ハック材,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.5ton,13500円,-,なし *** S単 - 231号 ***		m <sup>2</sup>	2,668		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,150mm,再生クワックアラン RC-40,なし *** S単 - 232号 ***		m <sup>2</sup>	580.8		歩A・単A
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-40,-,1層施工,-,0mm,100mm,なし *** S単 - 233号 ***		m <sup>2</sup>	698.6		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,50m m,なし		m <sup>2</sup>	1,698		歩A・単A
T00010	*** T単 - 1号 *** ステップ					
	樹脂被覆 W=300mm 19(SUS) *** T単 - 2号 ***		本	6,729		歩A・単A
T00011	グラウトホール設置					
	*** T単 - 3号 ***		組	1,958		歩A・単A
T00012	マンホール蓋					
	T-5 600 *** T単 - 4号 ***		個	20,881		歩A・単A
T00014	点検蓋					
	*** T単 - 5号 ***		枚	6,381		歩A・単A
T00017	機械設備類(既設第3号機)撤去					
T00018	ポンプ本体,フラップ弁,吐出し弁 *** T単 - 6号 ***		式	304,725		歩A・単A
	主配管類(既設第3号機)撤去					
T00019	DCIP 1000, 800,ゴム可とう管 *** T単 - 7号 ***		式	360,896		歩A・単A
	鋼製付属類(既設第2・3号機)撤去					
T00020	二次スクリーン,吐出ゲート *** T単 - 8号 ***		式	214,045		歩A・単A
	機械設備類(既設第4号機)撤去					
T00021	ポンプ本体,フラップ弁,電動機,減速機,吐出し弁 *** T単 - 9号 ***		式	1,128,377		歩A・単A
	主配管類(既設第4号機)撤去					
	DCIP 1800, 1350,ゴム可とう管		式	797,769		歩A・単A



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通		m3		10.000	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.200	供用日	7,420	1,484	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.200	供用日	396	79	
P34029	軽油 バトール給油	6.100	L	106	647	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	20,475	3,481	
	合計				5,691	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		569	
*** S単 - 2号 ***						
S01032	盛土撤去(ダンプトラック運搬(特殊)) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通		m3		10.000	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
MO3002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.200	供用日	7,420	1,484	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.200	供用日	396	79	
P34029	軽油 バトール給油	6.100	L	106	647	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	20,475	3,481	
	合計				5,691	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		569	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人土工(盛土・埋戻) 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )		m3		10.000	歩A 当たり算出
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク( )				
R01002	特殊作業員	0.340	人	23,625	8,033	
R01003	普通作業員	0.680	人	19,950	13,566	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,033	803	
	合計				22,402	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,240	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人土工(盛土・埋戻) 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク( )		m3		10.000	歩A 当たり算出
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,625	4,725	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 田湯排水機場建設工事						
工事別工事名: 田湯排水機場建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.680	人	19,950	13,566	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,725	473	
	合計				18,764	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,876	
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハンドゲイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,860	4,118	
P34029	軽油 ハンド給油	5.300	L	106	562	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
	合計				28,305	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		566	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04061	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,240	9,984	
P34029	軽油 ハンド給油	15.000	L	106	1,590	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				34,989	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		407	
	*** S単 - 7号 ***					
S02024	張ブロック工(空張)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 目地取外を使用する場合,厚さ10cm,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	目地取外を使用する場合		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	厚さ10cm		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	
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	10.000	m <sup>2</sup>	3,930	39,300	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.045	ton	15,375	692	
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目	0.078	m3	3,400	265	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	22,470	3,371	
R01007	ブロック工	0.300	人	25,725	7,718	
R01003	普通作業員	0.430	人	19,950	8,579	
F08061	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	23,415	7,025	
P34029	軽油 ハンド給油	16.000	L	106	1,696	
	合計				73,156	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		7,316	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 V型突合せ両面溶接,16mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	V型突合せ両面溶接 16mm				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	2.800	kg	322	902	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	22,470	3,820	
R01011	溶接工	0.350	人	26,460	9,261	
R01003	普通作業員	0.350	人	19,950	6,983	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.350	日	1,930	676	
P34029	軽油 Aトール給油	6.400	L	106	678	
	合計				22,320	算出数量 1,000 m
	単価		m		22,320	
	*** S単 - 9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:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	287	7,448	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	1,240	14,657	
Y00004	雑品 5%	0.050		22,105	1,105	
R01011	溶接工	5.670	人	26,460	150,028	
R01003	普通作業員	5.670	人	19,950	113,117	
	合計				286,355	算出数量 100,000 m
	単価		m		2,864	
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力7t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01083 吊上能力7t吊 40,500円				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
F01083	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力7t吊	1.000	日	40,500	40,500	
	合計				40,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				40,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G03041 22*1524*6096 [賃料] 6,338円				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	6,338	6,338	

事業名	新川流域二期農業水利事業			
工事名	田潟排水機場建設工事			

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,338	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,338	
	*** S単 - 12号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03042		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	107円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1.000	m <sup>2</sup>	107	107	
	合計				107	算出数量 1.000 各単位
	単価				107	
	*** S単 - 13号 ***					
S02114	敷鉄板		m <sup>2</sup> 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G03041		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	22*1524*6096 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,208円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用日	6,208	6,208	
	合計				6,208	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,208	
	*** S単 - 14号 ***					
S02114	H形鋼(杭使用)		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G02003		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	300型 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G02003	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	16,800	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			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	R02019		豪雪補正:1.0%	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	
R02019	設備機械工	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 16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:1.0%	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	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

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	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
	合計				19,950	算出数量 1.000 人
	単価				19,950	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	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	
R02006	配管工	1.000	人	22,260	22,260	
	合計				22,260	算出数量 1.000 人
	単価				22,260	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022 基(B)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	20,475	20,475	
	合計				20,475	算出数量 1.000 人
	単価				20,475	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	1.000	人	22,470	22,470	
	合計				22,470	算出数量 1.000 人
	単価				22,470	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
	合計				23,625	算出数量 1.000 人
	単価				23,625	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	油圧圧入引抜き		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧圧入引抜き 軽量型, L=16.5m,,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96042		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96042	油圧圧入引抜き 軽量型, L=16.5m	1.000	枚	10,670	10,670	
	合計				10,670	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,670	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	油圧圧入引抜き(LHV)引抜き		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧圧入引抜き 軽量型, 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) P96043		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96043	油圧圧入引抜き(LHV)引抜き 軽量型, L=3.0m	1.000	枚	3,450	3,450	
	合計				3,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,450	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	ネットフェンス撤去		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去 H=1.8m, 支柱間隔2.0m, 基礎含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96070		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96070	ネットフェンス撤去 H=1.8m, 支柱間隔2.0m, 基礎含む	1.000	m	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	流動化処理土充填		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流動化処理土充填			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96052		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96052	流動化処理土充填	1.000	m3	18,030	18,030	
	合計				18,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,030	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	油圧圧入引抜き(LHV)引抜き		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧圧入引抜き 軽量型, L=2.5m,,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96045		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96045	油圧圧入引抜き(LHV)引抜き 軽量型, L=2.5m	1.000	枚	3,035	3,035	
	合計				3,035	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,035	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 26号 ***						
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 樋管下 H-250×250 L=15.0m,,			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) P96053		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P96053	既設杭引抜き 樋管下 H-250×250 L=15.0m	1.000	本	161,815	161,815	
	合計				161,815	算出数量 1.000 各単位
	単価				161,815	
*** S単 - 27号 ***						
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 吐出し水槽下 H-250×250 L=15.0m,,			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) P96060		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P96060	既設杭引抜き 吐出し水槽下 H-250×250 L=15.0m	1.000	本	161,815	161,815	
	合計				161,815	算出数量 1.000 各単位
	単価				161,815	
*** S単 - 28号 ***						
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 建屋基礎 H-300×300 L=23.5m,,			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) P96054		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P96054	既設杭引抜き 建屋基礎 H-300×300 L=23.5m	1.000	本	314,723	314,723	
	合計				314,723	算出数量 1.000 各単位
	単価				314,723	
*** S単 - 29号 ***						
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 吸込水槽呑口部下 H-300×300 L=20.8m,,			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) P96055		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P96055	既設杭引抜き 吸込水槽呑口部下 H-300×300 L=20.8m	1.000	本	310,693	310,693	
	合計				310,693	算出数量 1.000 各単位
	単価				310,693	
*** S単 - 30号 ***						
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=20.0m,,			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) P96056		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=20.0m	1.000	本	248,673	248,673	
	合計				248,673	算出数量 1.000 各単位

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				248,673	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=19.0m,,					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) P96057				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96057	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=19.0m	1.000	本	248,673	248,673	
	合 計				248,673	算出数量 1,000 各単位
	単 価				248,673	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=18.5m,,					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) P96058				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96058	既設杭引抜き 吸込水槽下 H-300×300 L=18.5m	1.000	本	248,673	248,673	
	合 計				248,673	算出数量 1,000 各単位
	単 価				248,673	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	既設杭引抜き		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	既設杭引抜き 翼壁下 150 L=5.4m,,					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) P96059				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96059	既設杭引抜き 翼壁下 150 L=5.4m	1.000	本	79,341	79,341	
	合 計				79,341	算出数量 1,000 各単位
	単 価				79,341	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	油圧ハブ(LHV)引抜き		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油圧ハブ(LHV)引抜き 軽量 型,L=5.0m,,					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) P96044				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96044	油圧ハブ(LHV)引抜き 軽量 型,L=5.0m	1.000	枚	4,450	4,450	
	合 計				4,450	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,450	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ハブ給油,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	106	106	
	合計				106	算出数量 1.000 各単位
	単価				106	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	ステップ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステップ 塩ビ被覆 W=300mm 19 (SUS),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			地域資材 ( Pコード ) P96005	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96005	ステップ 塩ビ被覆 W=300mm 19 (SUS)	1.000	本	4,550	4,550	
	合計				4,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,550	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	ステップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステップ 塩ビ被覆 W=400mm 19 (SUS),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			地域資材 ( Pコード ) P96061	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96061	ステップ 塩ビ被覆 W=400mm 19 (SUS)	1.000	個	4,760	4,760	
	合計				4,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,760	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	サイドポール		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サイドポール L=2100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			地域資材 ( Pコード ) P96062	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96062	サイドポール L=2100	1.000	本	1,630	1,630	
	合計				1,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,630	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	サイドポール		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サイドポール L=1200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			地域資材 ( Pコード ) P96063	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96063	サイドポール L=1200	1.000	本	960	960	
	合計				960	算出数量 1.000 各単位
	単価				960	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	キャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	キャップ 6ナイロン,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

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) P96064		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96064	キャップ 6ナイロン	1.000	個	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	接続ソケット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接続ソケット 6ナイロン			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) 3)地区資材単価コード(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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96065	接続ソケット 6ナイロン	1.000	個	370	370	
	合計				370	算出数量 1.000 各単位
	単価				370	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	固定ソケット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定ソケット 6ナイロン			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) 3)地区資材単価コード(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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96066	固定ソケット 6ナイロン	1.000	個	610	610	
	合計				610	算出数量 1.000 各単位
	単価				610	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	スカイグリップ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スカイグリップ GU-300			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96067	スカイグリップ GU-300	1.000	組	24,800	24,800	
	合計				24,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	点検グレーチング蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	点検グレーチング蓋 T-5,750×995,亜鉛メッキ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96049		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96049	点検グレーチング蓋 T-5,750×995,亜鉛メッキ	1.000	枚	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 45号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	点検グレーチング蓋 点検グレーチング蓋 T-5,750×485,垂鉛メッキ,,		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) P96051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96051	点検グレーチング蓋 T-5,750×485,垂鉛メッキ	1.000	枚	7,540	7,540	
	合計				7,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,540	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	点検グレーチング蓋 点検グレーチング蓋 T-5,750×695,垂鉛メッキ,,		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) P96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96050	点検グレーチング蓋 T-5,750×695,垂鉛メッキ	1.000	枚	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	耐震用止水板コーナー加工費 耐震用止水板コーナー加工費 B=280mm,,		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) P96047		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96047	耐震用止水板コーナー加工費 B=280mm	1.000	箇所	17,000	17,000	
	合計				17,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	可とう継手 可とう継手 M型ジョイント 100mm用,,		基		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) P96023		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	可とう継手 M型ジョイント 100mm用	1.000	基	3,236,500	3,236,500	
	合計				3,236,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,236,500	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	可とう継手 可とう継手 ME型ジョイント 300mm用,,		基		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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96024	可とう継手 ME型ジョイント 300mm用	1.000	基	4,667,000	4,667,000	
	合計				4,667,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,667,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	耐圧ゴムプレート		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧ゴムプレート FS100型 (W=1000) ,許容沈下量100mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96025		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96025	耐圧ゴムプレート FS100型 (W=1000) ,許容沈下量100mm	1.000	基	2,152,300	2,152,300	
	合計				2,152,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,152,300	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	耐圧ゴムプレート		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧ゴムプレート S300型 (W=1800) ,許容沈下量300mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96026		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	耐圧ゴムプレート S300型 (W=1800) ,許容沈下量300mm	1.000	基	3,957,300	3,957,300	
	合計				3,957,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,957,300	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	グラウトホール		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール L=0.60m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96027		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96027	グラウトホール L=0.60m	1.000	本	84,200	84,200	
	合計				84,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				84,200	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	グラウトホール		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール L=0.80m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96028		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96028	グラウトホール L=0.80m	1.000	本	89,100	89,100	
	合計				89,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,100	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=6.5m		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=6.5m 沈下量100mm, 伸量100mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地域資材 ( Pコード ) P96029		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96029	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=6.5m 沈下量100mm, 伸量100mm	1.000	枚	834,000	834,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				834,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				834,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=7.5m		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=7.5m 沈下量100mm, 伸量100mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96030				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96030	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=7.5m 沈下量100mm, 伸量100mm	1.000	枚	1,010,000	1,010,000	
	合計				1,010,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,010,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	プレキャスト笠コンクリート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャスト笠コンクリート 10H型用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96031	プレキャスト笠コンクリート 10H型用	1.000	m	25,500	25,500	
	合計				25,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,500	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	栗石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	栗石 径15cm程度,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)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) J03506				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
J03506	栗石 径15cm程度	1.000	m3	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	H鋼杭油圧バイラー圧入		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H鋼杭油圧バイラー圧入 H鋼杭-300×300×18000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96068				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96068	H鋼杭油圧バイラー圧入 H鋼杭-300×300×18000	1.000	本	180,195	180,195	
	合計				180,195	算出数量 1.000 各単位
	単価				180,195	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	鋼矢板止水材塗布		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板止水材塗布 バイロックN S-v, 11.5m/枚,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96048				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

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	
P96048	鋼矢板止水材塗布 パイルロックNS-v,11.5m/枚	1.000	m	1,763	1,763	
	合計				1,763	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,763	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	タイロッド定着プレート タイロッド定着プレート PL-270*270*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) P96032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P96032	タイロッド定着プレート PL-270*270*19	1.000	個	1,044	1,044	
	合計				1,044	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,044	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	止水ゴム 止水ゴム タイロッド 36用,270*270*10,,		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) P96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P96033	止水ゴム タイロッド 36用,270*270*10	1.000	個	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,650	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年以上,,		kW/月		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) P31007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
P31007	基本電力料 低圧用業持1年以上	1.000	kW/月	1,150	1,150	
	合計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,150	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	建築工事 建築工事 (建築+建築撤去),,		式		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) P96500		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96500	建築工事 (建築+建築撤去)	1.000	式	85,330,000	85,330,000	
	合計				85,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				85,330,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02117	防水目地(シール)材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	防水目地(シール)材 耐久性9030・8020			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96003		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	耐久性9030・8020		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,005円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	防水目地(シール)材 耐久性9030・8020	1.000	L	1,005	1,005	
	合計				1,005	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,005	
	*** S単 - 65号 ***					
S02117	ハット形鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)			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)地域資材単価コード	P18018		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	141,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18018	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	141,000	141,000	
	合計				141,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				141,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S02117	ハット形鋼矢板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)			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)地域資材単価コード	P18020		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	149,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18020	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	149,000	149,000	
	合計				149,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				149,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S02123	産廃処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産廃処分費 無筋コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96021		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート		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	
P96021	産廃処分費 無筋コンクリート	1.000	m3	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 68号 ***					
S02123	産廃処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産廃処分費 有筋コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96020		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋コンクリート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,750円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96020	産廃処分費 有筋コンクリート	1.000	m3	3,750	3,750	
	合計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,750	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 69号 ***						
S02123	産廃処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産廃処分費 木材			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	P96022		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	木材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	産廃処分費 木材	1.000	m3	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
*** S単 - 70号 ***						
S02702	【法面工(種子散布工)】		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	【法面工(種子散布工)】 250m2未満,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模	250m2未満		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	-		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	
A09121	種子散布工	1.400	m <sup>2</sup>	195	273	
	合計				273	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		273	
*** S単 - 71号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週8休以上				
A73111	構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,631	9,631	
	合計				9,631	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		9,631	
*** S単 - 72号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	6)週休2日補正	4週8休以上				
A73121	構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,030	17,030	
	合計				17,030	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		17,030	
*** S単 - 73号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間,,4週8休以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)昼夜区分	昼間				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6) 週休 2 日補正	4週8休以上				
A73122	構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休 制約無 人力 機券 昼間	1.000	m3	49,250	49,250	
	合計				49,250	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		49,250	
	*** S単 - 74号 ***					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19 1) 径		本		10,000 本	歩A 当たり算出
		D19		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton	77,000	1,771	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 25	1.250	本	659	824	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	22,470	674	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,950	2,793	
	合計				6,062	算出数量 10.000 本
	単価		本		606	
	*** S単 - 75号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D29, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	SD345 D29 一般作業 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: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P18235	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton	78,000	80,340	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	61,500	58,425	
	合計				138,765	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		138,765	
	*** S単 - 76号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A, D13, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	SD295A D13 一般作業 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: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	76,000	78,280	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	61,500	58,425	
	合計				136,705	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		136,705	



事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	77,000	79,310	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,500	61,500	
	合計				140,810	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		140,810	
	*** S単 - 81号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 D22 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	77,000	79,310	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,500	61,500	
	合計				140,810	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		140,810	
	*** S単 - 82号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 D25 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	77,000	79,310	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,500	61,500	
	合計				140,810	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		140,810	
	*** S単 - 83号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 D29 一般作業 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18235	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton	78,000	80,340	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,500	61,500	
	合計				141,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		141,840	
	*** S単 - 84号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D32,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D32		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)作業区分	一般作業		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工規模	10t以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18236	異形棒鋼 SD345 D32	1.030	ton	78,000	80,340	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	61,500	61,500	
	合計				141,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		141,840	
	*** S単 - 85号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D13		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)作業区分	一般作業		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工規模	10t以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	地下構造物				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	76,000	78,280	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.100	ton	61,500	67,650	
	合計				145,930	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		145,930	
	*** S単 - 86号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,地下構造物,10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D16		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	3)作業区分	一般作業		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工規模	10t以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	地下構造物				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	1.030	ton	74,000	76,220	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.100	ton	61,500	67,650	
	合計				143,870	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		143,870	
	*** S単 - 87号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 地下構造物, 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D19		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般作業		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	地下構造物				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	77,000	79,310	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.100	ton	61,500	67,650	
	合計				146,960	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		146,960	
	*** S単 - 88号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D22, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 地下構造物, 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D22		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般作業		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	地下構造物				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	77,000	79,310	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.100	ton	61,500	67,650	
	合計				146,960	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		146,960	
	*** S単 - 89号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D25, 一般作業, 10t以上, 受けない, 無し, 地下構造物, 10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D25		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般作業		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	地下構造物				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	77,000	79,310	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.100	ton	61,500	67,650	
	合計				146,960	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		146,960	
	*** S単 - 90号 ***					
S03702	【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D29+D29, 100箇所以上, 受けない, 無し		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格	D29+D29		時間的制約:なし 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)施工規模	100箇所以上		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し				
A01025	鉄筋工(ガス圧接工) D29+D29	1.000	箇所	795	795	
	合計				795	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		795	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 91号 ***					
S03702	【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D32+D32.100箇所以上,受けなし,無し		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)規格 2)施工規模 3)時間的制約 4)夜間作業	D32+D32 100箇所以上 受けなし 無し				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
A01026	鉄筋工(ガス圧接工) D32+D32	1.000	箇所	930	930	
	合計				930	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		930	
	*** S単 - 92号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グレート工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,700以上800未満mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グレート工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 700以上800未満mm 704,000				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	704,000	7,040,000	
R01001	土木一般世話役	4.070	人	22,470	91,453	
R01011	溶接工	4.070	人	26,460	107,692	
R01002	特殊作業員	4.070	人	23,625	96,154	
R01012	とび工	4.070	人	24,675	100,427	
R01003	普通作業員	4.070	人	19,950	81,197	
M06332	加圧式アースオーガ [アースオーガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オメガ出力55kw	6.110	供用日	201,000	1,228,110	
P34029	軽油 バトリル給油	248.000	L	106	26,288	
R01021	運転手(特殊)	4.070	人	23,415	95,299	
M04050	加圧式油圧駆動式クイッチ・ラジック型・排対型(2次) 油圧駆動式クイッチ・ラジック型50~55t	5.900	供用日	65,400	385,860	
P34029	軽油 バトリル給油	208.000	L	106	22,048	
R01021	運転手(特殊)	4.070	人	23,415	95,299	
M02042	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.110	供用日	11,400	69,654	
P34029	軽油 バトリル給油	159.000	L	106	16,854	
R01021	運転手(特殊)	4.070	人	23,415	95,299	
Y00004	諸雑費	0.120		9,551,634	1,146,196	
	合計				10,697,830	算出数量 10,000 本
	単価		本		1,069,783	
	*** S単 - 93号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グレート工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グレート工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 600以上700未満mm 415,000				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	415,000	4,150,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	22,470	86,959	
R01011	溶接工	3.870	人	26,460	102,400	
R01002	特殊作業員	3.870	人	23,625	91,429	
R01012	とび工	3.870	人	24,675	95,492	
R01003	普通作業員	3.870	人	19,950	77,207	
M06332	加-ラ式ア-ス-オ-ガ [ア-ス-オ-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	201,000	1,167,810	
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	236.000	L	106	25,016	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M04050	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラ-ジ-ン 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウ-チ-ラ-ジ-ン 型50 ~ 55t	5.610	供用日	65,400	366,894	
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	197.000	L	106	20,882	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M02042	バ-ックル[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	11,400	66,234	
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	151.000	L	106	16,006	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
Y00004	諸雑費	0.120		6,538,177	784,581	
	合計				7,322,758	算出数量 10.000 本
	単 価		本		732,276	
	*** S単 - 94号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グ-ラ-ト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)			中掘+グ-ラ-ト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 600以上700未満mm 328,000		
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	328,000	3,280,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	22,470	86,959	
R01011	溶接工	3.870	人	26,460	102,400	
R01002	特殊作業員	3.870	人	23,625	91,429	
R01012	とび工	3.870	人	24,675	95,492	
R01003	普通作業員	3.870	人	19,950	77,207	
M06332	加-ラ式ア-ス-オ-ガ [ア-ス-オ-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	201,000	1,167,810	
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	236.000	L	106	25,016	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M04050	加-ラ-ン[油圧駆動式ウ-チ-ラ-ジ-ン 型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウ-チ-ラ-ジ-ン 型50 ~ 55t	5.610	供用日	65,400	366,894	
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	197.000	L	106	20,882	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M02042	バ-ックル[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	11,400	66,234	
P34029	軽油 バ-ト-ル給油	151.000	L	106	16,006	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
Y00004	諸雑費	0.120		5,668,177	680,181	
	合計				6,348,358	算出数量 10.000 本

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		634,836	
	*** S単 - 95号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10,000	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グアウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グアウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 600以上700未満mm 595,000				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	595,000	5,950,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	22,470	86,959	
R01011	溶接工	3.870	人	26,460	102,400	
R01002	特殊作業員	3.870	人	23,625	91,429	
R01012	とび工	3.870	人	24,675	95,492	
R01003	普通作業員	3.870	人	19,950	77,207	
M06332	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	201,000	1,167,810	
P34029	軽油 バ-トル給油	236.000	L	106	25,016	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M04050	加-ラ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型50~55t	5.610	供用日	65,400	366,894	
P34029	軽油 バ-トル給油	197.000	L	106	20,882	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M02042	バ-ックル[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ-ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	11,400	66,234	
P34029	軽油 バ-トル給油	151.000	L	106	16,006	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
Y00004	諸雑費	0.120		8,338,177	1,000,581	
	合 計				9,338,758	算出数量 10.000 本
	単 価		本		933,876	
	*** S単 - 96号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10,000	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グアウト工法,あり,20未満,16mを超え32m以下,600以上700未満mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グアウト工法 あり 20未満 16mを超え32m以下 600以上700未満mm 650,000				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	650,000	6,500,000	
R01001	土木一般世話役	3.870	人	22,470	86,959	
R01011	溶接工	3.870	人	26,460	102,400	
R01002	特殊作業員	3.870	人	23,625	91,429	
R01012	とび工	3.870	人	24,675	95,492	
R01003	普通作業員	3.870	人	19,950	77,207	
M06332	加-ラ式ア-ス-ガ [ア-ス-ガ 中掘機・直結三点支持式] エンジン10.0t オ-ガ 出力55kw	5.810	供用日	201,000	1,167,810	
P34029	軽油 バ-トル給油	236.000	L	106	25,016	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M04050	加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジック型50~55t	5.610	供用日	65,400	366,894	
P34029	軽油 バトロ給油	197.000	L	106	20,882	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
M02042	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.810	供用日	11,400	66,234	
P34029	軽油 バトロ給油	151.000	L	106	16,006	
R01021	運転手(特殊)	3.870	人	23,415	90,616	
Y00004	諸雑費	0.120		8,888,177	1,066,581	
	合計				9,954,758	算出数量 10.000本
	単価		本		995,476	
	*** S単 - 97号 ***					
S04004	コンクリート杭中掘工法		本		10.000本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭中掘工法 中掘+グライダ工法あり,20未満,16mを超え32m以下,800以上900未満mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)継杭施工区分 3)N値範囲の選定 4)掘削長 5)杭径 6)コンクリート杭の単価(円/本)	中掘+グライダ工法あり 20未満 16mを超え32m以下 800以上900未満mm 984,000				
P11051	コンクリート杭 各種	10.000	本	984,000	9,840,000	
R01001	土木一般世話役	4.270	人	22,470	95,947	
R01011	溶接工	4.270	人	26,460	112,984	
R01002	特殊作業員	4.270	人	23,625	100,879	
R01012	とび工	4.270	人	24,675	105,362	
R01003	普通作業員	4.270	人	19,950	85,187	
M06333	加圧式アースオーガ [アースオーガ] 中掘機・直結三点支持式 エンジン10.0t オーガ出力90kw	6.410	供用日	220,000	1,410,200	
P34029	軽油 バトロ給油	329.000	L	106	34,874	
R01021	運転手(特殊)	4.270	人	23,415	99,982	
M04050	加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(2次)] 油圧駆動式ウインチ・ラジック型50~55t	6.190	供用日	65,400	404,826	
P34029	軽油 バトロ給油	218.000	L	106	23,108	
R01021	運転手(特殊)	4.270	人	23,415	99,982	
M02042	バックホウ[加圧型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.410	供用日	11,400	73,074	
P34029	軽油 バトロ給油	167.000	L	106	17,702	
R01021	運転手(特殊)	4.270	人	23,415	99,982	
Y00004	諸雑費	0.120		12,604,089	1,512,491	
	合計				14,116,580	算出数量 10.000本
	単価		本		1,411,658	
	*** S単 - 98号 ***					
S04005	コンクリート杭カットオフ工		本		10.000本	歩A 当たり算出
	コンクリート杭カットオフ工 700~800mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)杭径区分	700~800mm				
R01002	特殊作業員	4.100	人	23,625	96,863	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 18%	0.180		96,863	17,435	
M05452	杭破砕機 杭径700～1000mm	1.200	日	8,330	9,996	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.600	L	118	189	
	合計				124,483	算出数量 10.000 本
	単価		本		12,448	
	*** S単 - 99号 ***					
S04005	コンクリート杭カットオフ工 コンクリート杭カットオフ工 500～600mm		本		10,000	歩A 当たり算出
	1)杭径区分	500～600mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,625	68,513	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		68,513	12,332	
M05451	杭破砕機 杭径300～600mm	0.830	日	6,190	5,138	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.100	L	118	130	
	合計				86,113	算出数量 10.000 本
	単価		本		8,611	
	*** S単 - 100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以上,0.074			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)改良深度区分	2m<L 5m				
	2)施工規模区分	1,000m3以上				
	3)改良材1m3当り使用数量(t/m3)	0.074				
	4)改良材の単価(円/t)	12,000				
R01001	土木一般世話役	0.440	人	22,470	9,887	
R01002	特殊作業員	0.440	人	23,625	10,395	
R01003	普通作業員	0.890	人	19,950	17,756	
M09111	中層混合処理機(ポンプ式) [V'-スツシ] 20t(山積0.8m3)級H'ツカ	0.680	供用日	27,700	18,836	
M09121	中層混合処理機(ポンプ式) [攪拌混合装置] 改良深度5m適合V'-スツシ20t級	0.680	供用日	91,000	61,880	
M09131	中層混合処理機(ポンプ式) [施工管理装置] 1t'-スツ'-ム用	0.680	供用日	18,400	12,512	
P34029	軽油 H'トH給油	52.000	L	106	5,512	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	23,415	10,303	
M11362	深層混合処理機(スリ-式) [0561付属機器] [スリ'ラト(全自動)]20m3/h	0.680	供用日	52,000	35,360	
Y00004	諸雑費	0.340		182,441	62,030	
P32014	改良材 各規格	7.400	ton	12,000	88,800	
	合計				333,271	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		3,333	
	*** S単 - 101号 ***					
S07031	コケ'-トH'イ' 機械布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	コケ'-トH'イ' 機械布設 円形1形,1650mm,2.7mm,H'ツツク' 有り,なし,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)形式区分	円形1形				
	2)管径区分(mm)	1650mm				
	3)板厚区分(mm)	2.7mm				
	4)接合区分	H'ツツク' 有り				
	5)単価0円区分(コケ'-トH'イ')	なし				
	6)単価0円区分(コケ'-トH'ツツク')	なし				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P04036	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	10.000	m	40,500	405,000	
P04309	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1650	10.000	m	4,300	43,000	
R01001	土木一般世話役	0.350	人	22,470	7,865	
R01002	特殊作業員	0.180	人	23,625	4,253	
R01003	普通作業員	2.390	人	19,950	47,681	
Y00004	諸雑費 0.5%	0.005		59,799	299	
F08063	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.040	日	17,600	18,304	
P34029	軽油 バックホウ給油	31.000	L	106	3,286	
R01021	運転手(特殊)	0.600	人	23,415	14,049	
	合計				543,737	算出数量 10.000 m
	単価		m		54,374	
	*** S単 - 102号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパ RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)舗設材の種別	再生クワッパ				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし
	2)規格	RC-40				超勤時間:0.0
	3)仕上がり厚さ	10cm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.500	m <sup>3</sup>	1,800	20,700	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	22,470	4,943	
R01003	普通作業員	0.690	人	19,950	13,766	
M02041	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.900	時間	2,210	4,199	
P34029	軽油 バックホウ給油	12.000	L	106	1,272	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	23,415	7,025	
	合計				51,905	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		519	
	*** S単 - 103号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,する					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)建込区分	土中建込				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				超勤時間:0.0
	3)施工規模	50m以上100m未満				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.100	m	6,530	7,183	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	1.000	m	5,320	5,320	
	合計				1,863	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,863	
	*** S単 - 104号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	コンクリート建込用 B・C-2B, (旧B・C-2BS) 受けない 無し		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
A03082	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m	1,320	1,320	
	合計				1,320	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,320	
	*** S単 - 105号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B・C-4E 受けない 無し		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,110	1,110	
	合計				1,110	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,110	
	*** S単 - 106号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 3.0m, ビーム式・ハコ式, 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 2)作業区分 3)支柱間隔 4)規格・仕様 5)施工規模 6)時間的制約 7)夜間作業	6,990円 コンクリート建込 3.0m ビーム式・ハコ式 100m未満 - 無し		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・ハコ式	1.000	m	6,990	6,990	
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	1.350	m	960	1,296	
	合計				8,286	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,286	
	*** S単 - 107号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込, 2.0m, ビーム式・ハコ式, 受けない, 無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)支柱間隔 3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業	コンクリート建込 2.0m ビーム式・ハコ式 受けない 無し		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	1.450	m	545	790	
	合計				790	算出数量 1.000 m
	単価		m		790	
	*** S単 - 108号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込, 1.0m, ビーム式, 受けない, 無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)支柱間隔	コンクリート建込 1.0m		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格・仕様 4)時間的制約 5)夜間作業	ビ-ム式 受けない 無し		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ビ-ム式・ハ 祿式 支柱間隔3m	2.900	m	545	1,581	
	合計				1,581	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,581	
	*** S単 - 109号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-スパン4t級 2.9t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO3104 MO3104		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	岩石補正なし 0.0 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] A-スパン4t級 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		12,500	
Y00001	単位					
	*** S単 - 110号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A-スパン2t級 2.9t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO3102 MO3102		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	岩石補正なし 0.0 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)	- -				
MO3102	トラック[クレーン装置付] A-スパン2t級 2.9t吊	1.000	日	9,420	9,420	
	合計				9,420	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		9,420	
Y00001	単位					
	*** S単 - 111号 ***					
S16001	泥上掘削機[70t構造トラックハック型] 泥上掘削機[70t構造トラックハック型] ハック平積容量0.7m3max作業半径11m 70t容量27m3		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	MO2302 MO2302		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転1日当たり算出 7.4時間 1.89 機械損料等+燃料+運転労務		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02302	泥上掘削機[70t構造トラック・バック型] バック積容量0.7m3max作業半径11m 70t容量27m3	1.000	日	125,000	125,000	
P34029	軽油 バック給油	126.000	L	106	13,356	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				161,771	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		161,771	
Y00001	単位					
	*** S単 - 112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,53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:10%	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	53日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	4,240	4,240	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				16,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,840	
	*** S単 - 113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,315日,2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:10%	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	315日				
	5)使用回数	2回				
G01002	鋼矢板 3型 [ 賃料 ]	0.500	t 供用日	23,465	11,733	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	0.500	ton	18,900	9,450	
	合計				21,183	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		21,183	
	*** S単 - 114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,238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:10%	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	238日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	17,850	17,850	
G15002	鋼矢板 3型[整備費]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				30,450	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		30,450	
	*** S単 - 115号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 46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: 1.0%	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	46日				
	5) 使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	3,680	3,680	
G15002	鋼矢板 3型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				16,280	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,280	
	*** S単 - 116号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 238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: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	4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	238日				
	5) 使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	17,850	17,850	
G15003	鋼矢板 4型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				30,450	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		30,450	
	*** S単 - 117号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 46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: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	4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	46日				
	5) 使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	3,680	3,680	
G15003	鋼矢板 4型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				16,280	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,280	
	*** S単 - 118号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 224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: 1.0%	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	4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	224日				
	5) 使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	16,800	16,800	
G15003	鋼矢板 4型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				29,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		29,400	
	*** S単 - 119号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,270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:10%	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	270日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板 3型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	20,250	20,250	
G15002	鋼矢板 3型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				32,850	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		32,850	
	*** S単 - 120号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,10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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4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	10日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	800	800	
G15003	鋼矢板 4型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				13,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,400	
	*** S単 - 121号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,13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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4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	13日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	1,040	1,040	
G15003	鋼矢板 4型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				13,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,640	
	*** S単 - 122号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,712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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4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	712日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	43,260	43,260	
G15003	鋼矢板 4型 [ 整備費 ]	1.000	ton	12,600	12,600	
	合計				55,860	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		55,860	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 123号 ***						
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,224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	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	350型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	224日				
	5)使用回数	1回				
G02023	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	1.000	t 供用日	21,840	21,840	
G15033	H型鋼(山留材) 350型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				26,745	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		26,745	
*** S単 - 124号 ***						
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,224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	山留副部材(A)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)供用日数	224日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	1.000	t 供用日	64,646	64,646	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	1.000	ton	10,170	10,170	
	合計				74,816	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		74,816	
*** S単 - 125号 ***						
S17002	H型鋼(山留材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	H型鋼(山留材) 山留副部材(B),-,224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	山留副部材(B)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)供用日数	224日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	1.000	ton	252,500	252,500	
	合計				252,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		252,500	
*** S単 - 126号 ***						
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,224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	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	400型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	224日				
	5)使用回数	1回				
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	21,840	21,840	
G15034	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	
	合計				26,745	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		26,745	
*** S単 - 127号 ***						
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 製作・設置、バ ック、現地土、0m3、耐候性大型土のう袋（1年対応）、 なし、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	製作・設置 バ ック 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋（1年対応） なし なし		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	22,470	22,470	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
Y00004	諸雑費	0.040		66,045	2,642	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋（1年対応）	36.000	枚	2,620	94,320	
F08073	バ ック[クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.390	日	17,600	24,464	
P34029	軽油 バ トル給油	98.000	L	106	10,388	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				221,274	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		6,147	
	*** S単 - 128号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去、バ ック、0m3、耐候性大型土のう袋（1年対応）、なし、なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 バ ック 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋（1年対応） なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,470	22,470	
R01002	特殊作業員	1.000	人	23,625	23,625	
F08073	バ ック[クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.260	日	17,600	22,176	
P34029	軽油 バ トル給油	74.000	L	106	7,844	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	23,415	23,415	
	合計				99,530	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		691	
	*** S単 - 129号 ***					
S18003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 1.常時排水,40以上~120未満,商用電源,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1 常時排水 40以上~120未満 商用電源 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F05051	工事中水中ポンプ（潜水ポンプ） 口径200mm	1.100	日	780	858	
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	154.000	kWh	13.46	2,073	
R01002	特殊作業員	0.130	人	23,625	3,071	
Y00004	諸雑費	0.030		6,002	180	
	合計				6,182	算出数量 1.000 箇所

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		6,182	
	*** S単 - 130号 ***					
S18004	排水ポンプ据付撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1~5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	ハ ック桝[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	17,600	10,208	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	22,470	11,235	
R01002	特殊作業員	0.100	人	23,625	2,363	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,950	39,900	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	35.000	L	106	3,710	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	23,415	11,708	
	合 計				79,124	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		79,124	
	*** S単 - 131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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	22,470	899	
R01003	普通作業員	0.100	人	19,950	1,995	
Y00004	諸雑費	0.130		2,894	376	
M02031	ハ ック桝[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	1,950	1,112	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	23,415	2,107	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	3.600	L	106	382	
	合 計				6,871	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		6,871	
	*** S単 - 132号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	22,470	899	
R01002	特殊作業員	0.050	人	23,625	1,181	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,950	3,791	
Y00004	諸雑費	0.030		5,871	176	
M02031	ハ ック桝[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,950	722	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	23,415	1,405	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	2.300	L	106	244	
	合 計				8,418	算出数量 1.000 箇所

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	田湯排水機場建設工事				

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		8,418	
	*** S単 - 133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) 15, 常時排水, 0以上 ~ 6未満, 商用電源, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 運転日数	15				豪雪補正: 1.0 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 排水方法	常時排水				基本給時間: 8.0 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	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	90.000	kWh	13.46	1,211	
R01002	特殊作業員	1.950	人	23,625	46,069	
Y00004	諸雑費	0.170		47,280	8,038	
	合 計				55,318	算出数量 1,000 箇所
	単 価				55,318	
	*** S単 - 134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) 35, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 商用電源, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 運転日数	35				豪雪補正: 1.0 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 排水方法	常時排水				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 排水量 (m3/h)	6以上 ~ 30未満				
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	1,820.000	kWh	13.46	24,497	
R01002	特殊作業員	4.550	人	23,625	107,494	
Y00004	諸雑費	0.170		131,991	22,438	
	合 計				154,429	算出数量 1,000 箇所
	単 価				154,429	
	*** S単 - 135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) 105, 常時排水, 6以上 ~ 30未満, 商用電源, あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 運転日数	105				豪雪補正: 1.0 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 排水方法	常時排水				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 排水量 (m3/h)	6以上 ~ 30未満				
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	5,460.000	kWh	13.46	73,492	
R01002	特殊作業員	13.650	人	23,625	322,481	
Y00004	諸雑費	0.170		395,973	67,315	
	合 計				463,288	算出数量 1,000 箇所
	単 価				463,288	
	*** S単 - 136号 ***					
S18007	排水ポンプ据付撤去 (小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) ポンプ規格	口径 50mm				豪雪補正: 1.0 % 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.300	人	22,470	6,741	
R01003	普通作業員	0.500	人	19,950	9,975	
	合計				16,716	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,716	
	*** S単 - 137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 100mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 100mm なし		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	22,470	11,235	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.500	日	17,600	8,800	
R01021	運転手 (特殊)	0.340	人	23,415	7,961	
P34029	軽油 バックホウ給油	22.000	L	106	2,332	
	合計				50,278	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		50,278	
	*** S単 - 138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, H350, 224日, 1回, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 火打ちブロック使用の有無 2) 施工区分 3) H形鋼の規格 4) 供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分	なし 設置 H350 224.000日 1.000回 なし		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	22,470	4,719	
R01012	とび工	0.400	人	24,675	9,870	
R01011	溶接工	0.210	人	26,460	5,557	
R01003	普通作業員	0.210	人	19,950	4,190	
Y00004	諸雑費	0.040		24,336	973	
F01086	ラフレソール[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	54,600	11,466	
	合計				36,775	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		36,775	
	*** S単 - 139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, 撤去, H350, 224日, 1回, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 火打ちブロック使用の有無 2) 施工区分 3) H形鋼の規格 4) 供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分	なし 撤去 H350 224.000日 1.000回 なし		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.130	人	22,470	2,921	
R01012	とび工	0.240	人	24,675	5,922	
R01011	溶接工	0.130	人	26,460	3,440	
R01003	普通作業員	0.130	人	19,950	2,594	

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田潟排水機場建設工事				
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.060		14,877	893	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	54,600	7,098	
	合計				22,868	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		22,868	
	*** S単 - 140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,H400,224日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	224.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	0.210	人	22,470	4,719	
R01012	とび工	0.400	人	24,675	9,870	
R01011	溶接工	0.210	人	26,460	5,557	
R01003	普通作業員	0.210	人	19,950	4,190	
Y00004	諸雑費	0.040		24,336	973	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.210	日	54,600	11,466	
	合計				36,775	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		36,775	
	*** S単 - 141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,撤去,H400,224日,1回,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無	なし		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	224.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	0.130	人	22,470	2,921	
R01012	とび工	0.240	人	24,675	5,922	
R01011	溶接工	0.130	人	26,460	3,440	
R01003	普通作業員	0.130	人	19,950	2,594	
Y00004	諸雑費	0.060		14,877	893	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.130	日	54,600	7,098	
	合計				22,868	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		22,868	
	*** S単 - 142号 ***					
S18022	タイロッド方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	タイロッド方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去,270日,1回,2.700ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)タイロッド1t当たり単価(円/t)	826,781		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	270.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	5)タイロッド1t当たりの溝形鋼重量	2.700ton				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P20019	タイロッド	1.000	ton	826,781	826,781	
G02023	H形鋼(山留材) 350型[賃料]	2.700	t 供用日	26,325	71,078	

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	田潟排水機場建設工事				

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15033	H型鋼(山留材) 350型 [整備費]	2.700	ton	4,905	13,244	
R01001	土木一般世話役	2.630	人	22,470	59,096	
R01012	とび工	5.290	人	24,675	130,531	
R01011	溶接工	2.630	人	26,460	69,590	
R01003	普通作業員	2.630	人	19,950	52,469	
Y00004	諸雑費	0.083		311,686	25,870	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.630	日	54,600	143,598	
	合計				1,392,257	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		1,392,257	
	*** S単 - 143号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 あり なし		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	22,470	31,458	
R01012	とび工	7.700	人	24,675	189,998	
R01003	普通作業員	1.200	人	19,950	23,940	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	諸雑費	0.310		321,836	99,769	
	合計				421,605	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,216	
	*** S単 - 144号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし なし		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	22,470	31,458	
R01012	とび工	6.300	人	24,675	155,453	
R01003	普通作業員	1.200	人	19,950	23,940	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	諸雑費	0.340		287,291	97,679	
	合計				384,970	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,850	
	*** S単 - 145号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m <sup>2</sup> を超え80KN/m <sup>2</sup> 以下,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)支保耐力KN/m <sup>2</sup> 3)長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/m <sup>2</sup> を超え80KN/m <sup>2</sup> 以下 なし		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.100	人	22,470	47,187	
R01009	型わく工	2.700	人	24,570	66,339	

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田湯排水機場建設工事				
工事別工事名: 田湯排水機場建設工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	4.200	人	24,675	103,635	
R01003	普通作業員	6.000	人	19,950	119,700	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.200	日	54,600	65,520	
Y00004	諸雑費	0.330		402,381	132,786	
	合計				535,167	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		5,352	
	*** S単 - 146号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下, 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	パイプサポート支保		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 支保耐力KN/m <sup>2</sup>	40KN/m <sup>2</sup> 以下		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	2.600	人	22,470	58,422	
R01009	型わく工	4.700	人	24,570	115,479	
R01012	とび工	2.200	人	24,675	54,285	
R01003	普通作業員	5.100	人	19,950	101,745	
Y00004	諸雑費	0.150		329,931	49,490	
	合計				379,421	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,794	
	*** S単 - 147号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下, 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	くさび結合支保		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 支保耐力KN/m <sup>2</sup>	40KN/m <sup>2</sup> 以下		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	1.400	人	22,470	31,458	
R01009	型わく工	1.300	人	24,570	31,941	
R01012	とび工	3.300	人	24,675	81,428	
R01003	普通作業員	3.300	人	19,950	65,835	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.500	日	54,600	27,300	
Y00004	諸雑費	0.330		237,962	78,527	
	合計				316,489	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,165	
	*** S単 - 148号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置, 0.1, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	設置		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正: なし	
	2) 供用回数	0		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 使用回数	1		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	23,625	35,438	
R01003	普通作業員	1.500	人	19,950	29,925	
F08073	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	1.710	日	17,600	30,096	
P34029	軽油	189.000	L	106	20,034	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	23,415	35,123	
	合計				150,616	算出数量 1,000.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		151	
	*** S単 - 149号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	23,625	33,075	
R01003	普通作業員	1.400	人	19,950	27,930	
F08073	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	1.600	日	17,600	28,160	
P34029	軽油 バックホウ給油	176.000	L	106	18,656	
R01021	運転手(特殊)	1.400	人	23,415	32,781	
	合計				140,602	算出数量 1,000.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		141	
	*** S単 - 150号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,270.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	270		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	2,003	2,003,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	23,625	68,513	
R01003	普通作業員	2.900	人	19,950	57,855	
F08073	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	3.310	日	17,600	58,256	
P34029	軽油 バックホウ給油	365.000	L	106	38,690	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,415	67,904	
	合計				2,401,218	算出数量 1,000.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		2,401	
	*** S単 - 151号 ***					
S18161	バックホウ工(鋼矢板・H形鋼打設)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	バックホウ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,9m以下,235kW,鋼矢板打設,型,12.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)バックホウ区分	油圧式		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)バックホウ規格	235kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	12.5				
	7)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18004	鋼矢板 型	7.500	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	22,470	6,741	
R01012	とび工	0.610	人	24,675	15,052	
R01003	普通作業員	0.300	人	19,950	5,985	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MO5118	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kw	0.390	供用日	91,300	35,607	
MO4018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ウｲﾝﾁ・ﾗｯｼﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.390	供用日	61,700	24,063	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	158.000	L	106	16,748	
RO1021	運転手(特殊)	0.300	人	23,415	7,025	
Y00004	諸雑費 1	0.010		111,221	1,112	
	合計				112,333	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,233	
Y00001	単位					
	*** S単 - 152号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,4m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	鋼矢板引抜		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)パイプロンマ区分	油圧式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	4m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
RO1001	土木一般世話役	0.130	人	22,470	2,921	
RO1012	とび工	0.260	人	24,675	6,416	
RO1003	普通作業員	0.130	人	19,950	2,594	
MO5118	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kw	0.150	供用日	91,300	13,695	
MO4121	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 25t吊	0.150	供用日	31,000	4,650	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	73.000	L	106	7,738	
RO1021	運転手(特殊)	0.130	人	23,415	3,044	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		41,058	82	
	合計				41,140	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,114	
Y00001	単位					
	*** S単 - 153号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,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)施工区分	鋼矢板引抜		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)パイプロンマ区分	油圧式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
RO1001	土木一般世話役	0.170	人	22,470	3,820	
RO1012	とび工	0.340	人	24,675	8,390	
RO1003	普通作業員	0.170	人	19,950	3,392	
MO5118	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾝ工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kw	0.210	供用日	91,300	19,173	
MO4121	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 25t吊	0.210	供用日	31,000	6,510	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	98.000	L	106	10,388	
RO1021	運転手(特殊)	0.170	人	23,415	3,981	
Y00004	諸雑費 0.2	0.002		55,654	111	
	合計				55,765	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,577	
Y00001	単位					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 154号 ***					
S18166	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板)		枚		1,000	歩A 当たり算出
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,電力			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	打設		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	電力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)軽量鋼矢板の長さ(m/枚)	3.0m				
	5)矢板の質量入力(kg/m)打設の時入力	11.8				
	6)打込長(砂、砂質土、埴質土)La1	1.0m				
	7)打込長(粘性土)La2	1.5m				
	8)引抜長(砂、砂質土、埴質土)Lb1	0.0m				
	9)引抜長(粘性土)Lb2	0.0m				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、埴質土)N1	0.0				
	11)加重平均N値(粘性土)N2	8.0				
	12)構造物等の障害区分(e1)	なし				
	13)作業難易度区分(e2)	普通				
	14)足場条件区分(e3)	普通				
	15)施工規模区分(e4)	100枚未満				
	16)補助クレーン	なし				
	17)単価0円区分(打設の時入力)	なし				
P18010	軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	2.365	ton	145,000	342,925	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,470	22,470	
R01012	とび工	2.000	人	24,675	49,350	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
M05043	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾏ(単体)[電動式・普通型] 起振力108～127kN (振動周波数17～21Hz)	1.500	供用日	11,000	16,500	
P31003	使用電力料金 低圧用業持1年以上	3.900	kWh	13.46	52	
M04001	ｸﾚｰﾝ[機械駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｯｼﾞﾝｸﾞ型] 16.0t吊	1.500	供用日	19,700	29,550	
P34029	軽油					
R01021	ﾊﾞﾄﾙ給油 運転手(特殊)	32.000	L	106	3,392	
		1.000	人	23,415	23,415	
	合計				507,604	算出数量 66.800 枚
	単価		枚		7,599	
	*** S単 - 155号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾏ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 2.0,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)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾏ区分	油圧式		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	2m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾏ規格	235kW(ハット形鋼矢板用)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分	10H型				
	6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	2.0				
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	1.728	ton	141,000	243,648	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	22,470	4,269	
R01012	とび工	0.380	人	24,675	9,377	
R01003	普通作業員	0.190	人	19,950	3,791	
M05117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	116,000	29,000	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｯｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.250	供用日	61,700	15,425	
P34029	軽油					
R01021	ﾊﾞﾄﾙ給油 運転手(特殊)	101.000	L	106	10,706	
		0.190	人	23,415	4,449	
Y00004	諸雑費 1	0.010		77,017	770	
	合計				321,435	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		32,144	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 156号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型, 3.5,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ﾊｯﾄ形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	油圧式 4m以下 235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ﾊｯﾄ形鋼矢板打設 10H型 3.5 なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	3.024	ton	141,000	426,384	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	22,470	5,393	
R01012	とび工	0.490	人	24,675	12,091	
R01003	普通作業員	0.240	人	19,950	4,788	
MO5117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.320	供用日	116,000	37,120	
MO4018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾌﾗｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.320	供用日	61,700	19,744	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	128.000	L	106	13,568	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	23,415	5,620	
Y00004	諸雑費 1	0.010		98,324	983	
	合計				525,691	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		52,569	
	*** S単 - 157号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型, 6.5,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ﾊｯﾄ形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	油圧式 6m以下 235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ﾊｯﾄ形鋼矢板打設 10H型 6.5 なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	5.616	ton	141,000	791,856	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	22,470	6,516	
R01012	とび工	0.590	人	24,675	14,558	
R01003	普通作業員	0.290	人	19,950	5,786	
MO5117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.380	供用日	116,000	44,080	
MO4018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾌﾗｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.380	供用日	61,700	23,446	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油	154.000	L	106	16,324	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	23,415	6,790	
Y00004	諸雑費 1	0.010		117,500	1,175	
	合計				910,531	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		91,053	
	*** S単 - 158号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10,000	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハ'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 6.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ハ'イ'ロム区分 2)打込長(m) 3)ハ'イ'ロム規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 4m以下 235kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 6.5 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	5.616	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	22,470	5,393	
R01012	とび工	0.490	人	24,675	12,091	
R01003	普通作業員	0.240	人	19,950	4,788	
M05117	ハ'イ'ロム(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ハット形鋼矢板用)	0.320	供用日	116,000	37,120	
M04018	加-ラールン[油圧駆動式クィン-ラズン'型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.320	供用日	61,700	19,744	
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	128.000	L	106	13,568	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	23,415	5,620	
Y00004	諸雑費 1	0.010		98,324	983	
	合計				99,307	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,931	
	*** S単 - 159号 ***					
S18167	ハ'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 7.5,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ハ'イ'ロム区分 2)打込長(m) 3)ハ'イ'ロム規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 9m以下 235kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 7.5 なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.480	ton	141,000	913,680	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	22,470	8,089	
R01012	とび工	0.710	人	24,675	17,519	
R01003	普通作業員	0.360	人	19,950	7,182	
M05117	ハ'イ'ロム(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ハット形鋼矢板用)	0.460	供用日	116,000	53,360	
M04018	加-ラールン[油圧駆動式クィン-ラズン'型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.460	供用日	61,700	28,382	
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	187.000	L	106	19,822	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	23,415	8,429	
Y00004	諸雑費 1	0.010		142,783	1,428	
	合計				1,057,891	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		105,789	
	*** S単 - 160号 ***					
S18167	ハ'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハ'イ'ロム工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,4m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 7.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ハ'イ'ロム区分 2)打込長(m)	油圧式 4m以下				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ﾊｯﾄ形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ﾊｯﾄ形鋼矢板打設 10H型 7.5 あり				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	6.480	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	22,470	5,393	
R01012	とび工	0.490	人	24,675	12,091	
R01003	普通作業員	0.240	人	19,950	4,788	
M05117	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.320	供用日	116,000	37,120	
M04018	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾌﾗｽﾞﾞ型・排対型(1次)] 50～55t吊	0.320	供用日	61,700	19,744	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	128.000	L	106	13,568	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	23,415	5,620	
Y00004	諸雑費 1	0.010		98,324	983	
	合計				99,307	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,931	
	*** S単 - 161号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 11.0, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	12m以下 11.0 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P18004	鋼矢板 型	6.600	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.450	人	22,470	10,112	
R01002	特殊作業員	0.450	人	23,625	10,631	
R01012	とび工	0.910	人	24,675	22,454	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[ｲﾝｼﾞﾝ式ｼﾞｯﾄ・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引 抜力1079-1569kN	0.660	供用日	97,000	64,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	60.000	L	106	6,360	
M04605	ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞｯﾄ型・排対型(2次)] 25t吊	0.660	供用日	32,700	21,582	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	49.000	L	106	5,194	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	23,415	10,537	
Y00004	諸雑費	0.010		150,890	1,509	
	合計				152,399	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		15,240	
	*** S単 - 162号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 10.0, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	12m以下 10.0 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P18004	鋼矢板 型	6.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.450	人	22,470	10,112	
R01002	特殊作業員	0.450	人	23,625	10,631	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	0.910	人	24,675	22,454	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.660	供用日	97,000	64,020	
P34029	軽油 ハトロ給油	60.000	L	106	6,360	
M04605	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.660	供用日	32,700	21,582	
P34029	軽油 ハトロ給油	49.000	L	106	5,194	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	23,415	10,537	
Y00004	諸雑費	0.010		150,890	1,509	
	合計				152,399	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		15,240	
	*** S単 - 163号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 9m以下, 9.5, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鋼矢板区分 2) 鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	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 9.5 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P18004	鋼矢板 型	5.700	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	22,470	8,089	
R01002	特殊作業員	0.360	人	23,625	8,505	
R01012	とび工	0.710	人	24,675	17,519	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.520	供用日	97,000	50,440	
P34029	軽油 ハトロ給油	47.000	L	106	4,982	
M04605	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.520	供用日	32,700	17,004	
P34029	軽油 ハトロ給油	38.000	L	106	4,028	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	23,415	8,429	
Y00004	諸雑費	0.010		118,996	1,190	
	合計				120,186	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		12,019	
	*** S単 - 164号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 15m以下, 13.5, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 鋼矢板区分 2) 鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 圧入長(m) 4) 鋼矢板の長さ(m/枚) 5) 単価0円区分(鋼矢板)	15m以下 13.5 あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P18006	鋼矢板 型	10.274	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.560	人	22,470	12,583	
R01002	特殊作業員	0.560	人	23,625	13,230	
R01012	とび工	1.110	人	24,675	27,389	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.810	供用日	97,000	78,570	
P34029	軽油 ハトロ給油	73.000	L	106	7,738	
M04605	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.810	供用日	32,700	26,487	
P34029	軽油 ハトロ給油	59.000	L	106	6,254	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	23,415	13,112	
Y00004	諸雑費	0.010		185,363	1,854	
	合計				187,217	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		18,722	
	*** S単 - 165号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 12.5.あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	12m以下 12.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	9.513	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.450	人	22,470	10,112	
R01002	特殊作業員	0.450	人	23,625	10,631	
R01012	とび工	0.910	人	24,675	22,454	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.660	供用日	97,000	64,020	
P34029	軽油 H・HD-給油	60.000	L	106	6,360	
M04605	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.660	供用日	32,700	21,582	
P34029	軽油 H・HD-給油	49.000	L	106	5,194	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	23,415	10,537	
Y00004	諸雑費	0.010		150,890	1,509	
	合計				152,399	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		15,240	
	*** S単 - 166号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 15m以下, 13.0.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:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	15m以下 13.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	9.893	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.560	人	22,470	12,583	
R01002	特殊作業員	0.560	人	23,625	13,230	
R01012	とび工	1.110	人	24,675	27,389	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.810	供用日	97,000	78,570	
P34029	軽油 H・HD-給油	73.000	L	106	7,738	
M04605	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.810	供用日	32,700	26,487	
P34029	軽油 H・HD-給油	59.000	L	106	6,254	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	23,415	13,112	
Y00004	諸雑費	0.010		185,363	1,854	
	合計				187,217	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		18,722	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 167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,6m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 6m以下		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.170	人	22,470	3,820	
R01002	特殊作業員	0.170	人	23,625	4,016	
R01012	とび工	0.340	人	24,675	8,390	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.250	供用日	97,000	24,250	
P34029	軽油 ハトH給油	23.000	L	106	2,438	
M04605	フアルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.250	供用日	32,700	8,175	
P34029	軽油 ハトH給油	18.000	L	106	1,908	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	23,415	3,981	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		56,978	114	
	合計				57,092	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		5,709	
*** S単 - 168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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	22,470	4,719	
R01002	特殊作業員	0.210	人	23,625	4,961	
R01012	とび工	0.420	人	24,675	10,364	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.300	供用日	97,000	29,100	
P34029	軽油 ハトH給油	28.000	L	106	2,968	
M04605	フアルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	32,700	9,810	
P34029	軽油 ハトH給油	22.000	L	106	2,332	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	23,415	4,917	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		69,171	138	
	合計				69,309	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,931	
*** S単 - 169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,12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	22,470	5,618	
R01002	特殊作業員	0.250	人	23,625	5,906	
R01012	とび工	0.500	人	24,675	12,338	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.360	供用日	97,000	34,920	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	33.000	L	106	3,498	
M04605	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.360	供用日	32,700	11,772	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	27.000	L	106	2,862	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	23,415	5,854	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		82,768	166	
	合計				82,934	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,293	
	*** S単 - 170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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.210	人	22,470	4,719	
R01002	特殊作業員	0.210	人	23,625	4,961	
R01012	とび工	0.420	人	24,675	10,364	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[ｲﾝｼﾞﾝ式エｯﾄ・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.300	供用日	97,000	29,100	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	28.000	L	106	2,968	
M04605	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.300	供用日	32,700	9,810	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	L	106	2,332	
R01021	運転手(特殊)	0.210	人	23,415	4,917	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		69,171	138	
	合計				69,309	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		6,931	
	*** S単 - 171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,15m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 15m以下		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	22,470	6,516	
R01002	特殊作業員	0.290	人	23,625	6,851	
R01012	とび工	0.590	人	24,675	14,558	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[ｲﾝｼﾞﾝ式エｯﾄ・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.430	供用日	97,000	41,710	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	39.000	L	106	4,134	
M04605	ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 25t吊	0.430	供用日	32,700	14,061	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	31.000	L	106	3,286	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	23,415	6,790	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		97,906	196	
	合計				98,102	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		9,810	
	*** S単 - 172号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	22,470	5,618	
R01002	特殊作業員	0.250	人	23,625	5,906	
R01012	とび工	0.500	人	24,675	12,338	
M05432	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(1次)] 圧入力981-1471kN引抜力1079-1569kN	0.360	供用日	97,000	34,920	
P34029	軽油 ハットH給油	33.000	L	106	3,498	
M04605	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.360	供用日	32,700	11,772	
P34029	軽油 ハットH給油	27.000	L	106	2,862	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	23,415	5,854	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		82,768	166	
	合計				82,934	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		8,293	
	*** S単 - 173号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,9m以下,10.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	ハット形鋼矢板 25H型 9m以下 10.0 あり		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18018	ハット形鋼矢板 25H型	11.300	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	22,470	10,786	
R01002	特殊作業員	0.480	人	23,625	11,340	
R01012	とび工	0.950	人	24,675	23,441	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント・排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.690	供用日	137,000	94,530	
P34029	軽油 ハットH給油	96.000	L	106	10,176	
M04605	フレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.690	供用日	32,700	22,563	
P34029	軽油 ハットH給油	51.000	L	106	5,406	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	23,415	11,239	
Y00004	諸雑費	0.010		189,481	1,895	
	合計				191,376	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		19,138	
	*** S単 - 174号 ***					
S18187	油圧圧入工(ハット形鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,12.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	ハット形鋼矢板 25H型 12m以下 12.5 あり		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18018	ハット形鋼矢板 25H型	14.125	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.590	人	22,470	13,257	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.590	人	23,625	13,939	
R01012	とび工	1.180	人	24,675	29,117	
M05444	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エレット 排対型(2次)] (ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN	0.850	供用日	137,000	116,450	
P34029	軽油 バトール給油	119.000	L	106	12,614	
M04605	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	0.850	供用日	32,700	27,795	
P34029	軽油 バトール給油	63.000	L	106	6,678	
R01021	運転手(特殊)	0.590	人	23,415	13,815	
Y00004	諸雑費	0.010		233,665	2,337	
	合計				236,002	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		23,600	
	*** S単 - 175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) バツク杓(超ロングア-ム型は除く),山積1.0m3以上1.4m3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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分	バツク杓(超ロングア-ム型は除く)				
	2)規格区分	山積1.0m3以上1.4m3以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	2.700	人	23,625	63,788	
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	運搬費等	2.160		140,228	302,892	
	合計				443,120	算出数量 1.000 台
	単価		台		443,120	
	*** S単 - 176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) 加-ソル-ソ,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分	加-ソル-ソ				
	2)規格区分	80t吊を超え150t吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	11.300	人	23,625	266,963	
F01088	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	3.100	日	96,200	298,220	
Y00004	運搬費等	2.870		565,183	1,622,075	
	合計				2,187,258	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,187,258	
	*** S単 - 177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) 加-ソ式杭打機,機械質量60tを超え100t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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分	加-ソ式杭打機				
	2)規格区分	機械質量60tを超え100t以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		田潟排水機場建設工事				
工事別工事名		田潟排水機場建設工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	15.500	人	23,625	366,188	
F01088	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	3.700	日	96,200	355,940	
Y00004	運搬費等	1.490		722,128	1,075,971	
	合計				1,798,099	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,798,099	
	*** S単 - 178号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	機械質量20 t以上60 t以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	16.000	人	23,625	378,000	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.400	日	54,600	131,040	
Y00004	運搬費等	2.290		509,040	1,165,702	
	合計				1,674,742	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,674,742	
	*** S単 - 179号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ハイクロソ(クローラ油圧駆動式),50～55 t吊,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:1.0 % 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ハイクロソ(クローラ油圧駆動式)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	50～55 t吊				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	5.500	人	23,625	129,938	
F01086	フレンソルソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.500	日	54,600	81,900	
Y00004	運搬費等	3.750		211,838	794,393	
	合計				1,006,231	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,006,231	
	*** S単 - 180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),15m超,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0 % 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	15m超				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46641	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	1.000	ton	5,180	5,180	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				6,680	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		6,680	
	*** S単 - 181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,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積み込み・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積み込み・取卸 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		4,910	
	*** S単 - 182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超~15m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積み込み・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m超~15m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積み込み・取卸 0.0 0.0				
P46621	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m超~15m以内	1.000	ton	4,030	4,030	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,530	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,530	
	*** S単 - 183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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積み込み・取卸),0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基地(積み込み・取卸) 0.0 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,070	
	*** S単 - 184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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.2,0.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 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 20kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.2 0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
Y00005	輸送費割増料金	0.200		3,570	714	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,784	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,784	
	*** S単 - 185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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 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				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
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				10,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,140	
	*** S単 - 186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超~15m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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m超~15m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				
P46622	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超~15m以内	1.000	ton	8,480	8,480	
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	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,480	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,480	
	*** S単 - 187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),15m超,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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 15m超 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				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P46642	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長15m超	1.000	ton	11,020	11,020	
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				14,020	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,020	
	*** S単 - 188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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(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 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				8,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,640	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	単価		m3		200.5	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

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	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		270.3	
	*** S単 - 191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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		972.5	
	*** S単 - 192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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 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 無し				
	単 価		m3		285.2	
	*** S単 - 193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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 自立式 無し				
	単 価		m3		345	
	*** S単 - 194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,有り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 自立式 有り				
	単 価		m3		408.3	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

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)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り				
	単 価		m3		1,138	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし		回	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 なし				
	単 価		回		42,540	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,474	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				
	単 価		m3		1,310	
	*** S単 - 199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	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	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		221.7	
	*** S単 - 200号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		821.4	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		399	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		660.9	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし, 機械積込, 無し, 9.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物ととりこわし 機械積込 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,916	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし, 人力積込, 無し, 11.0km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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物ととりこわし 人力積込 無し 11.0km以下				
	単 価		m3		6,734	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 205号 ***					
SA0263	SP 平ブロック張		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 平ブロック張 平ブロック各種、無し、-.、無し、無し、無し、-.、なし、再生砕石 RC-40、遮 水シート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ブロックの質量 2)平ブロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量 5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量 9)長期割引単価区分 10)裏込材の規格 11)遮水シートの規格	150kg/個以上 平ブロック各種 無し - 無し 無し 無し - なし 再生砕石 RC-40 遮水シート各種				
	単 価		m <sup>2</sup>		5,612	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、なし、再生クワツヤラン RC-40 40~0 mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クワツヤラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,283	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クワツヤラン RC-40 40~0m m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クワツヤラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,175	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下、計上する、なし、再生クワツヤラン RC-40 40~0 mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上区分 3)長期割引単価区分 4)砕石の種類	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし 再生クワツヤラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,391	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0302	SP 裏込砕石		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クワツヤン 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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の計上区分 2)長期割引単価区分 3)砕石の種類	計上する なし 再生クワツヤン RC-40 40~0mm				
	単 価		m3		6,496	
	*** S単 - 210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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 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)コンクリート規格の選択	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 - - 各種				
	単 価		m3		15,530	
	*** S単 - 211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,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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 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)コンクリート規格の選択	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%				
	単 価		m3		15,310	
	*** S単 - 212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,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 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)コンクリート規格の選択	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 - - 各種				
	単 価		m3		12,890	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 213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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 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)コンクリート規格の選択	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 - - 各種				
	単 価		m3		15,950	
	*** S単 - 214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,パッカー(クレーン機能付)打設,-,特殊養生(練炭),-,-,-,なし, 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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 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)コンクリート規格の選択	小型構造物 パッカー(クレーン機能付)打設 計上する - 特殊養生(練炭) - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26,800	
	*** S単 - 215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,パッカー(クレーン機能付)打設,-,特殊養生(練炭、ジェット ヒータ),-,-,-,なし,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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 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)コンクリート規格の選択	無筋・鉄筋構造物 パッカー(クレーン機能付)打設 計上する - 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) - - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		25,310	
	*** S単 - 216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,-,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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上区分 4)設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する -				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格の選択	一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		22,060	
	*** S単 - 217号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種		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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上区分 4)設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する -				
	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)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格の選択	一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m3		22,060	
	*** S単 - 218号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種		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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上区分 4)設計日打設量	小型構造物 人力打設 計上する -				
	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)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格の選択	一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m3		22,270	
	*** S単 - 219号 ***					
SA0311	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上区分 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する -				
	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)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格の選択	一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		17,330	
	*** S単 - 220号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,107	
	*** S単 - 221号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,056	
	*** S単 - 222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 <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m <sup>2</sup>		10,880	
	*** S単 - 223号 ***					
SA0312	均しコンクリート型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,107	
	*** S単 - 224号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,266	
	*** S単 - 225号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体)t=20mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田潟排水機場建設工事

工事別工事名: 田潟排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)目地板の計上区分 2)目地板の選択	計上する 目地板(ゴム発泡体)t=20mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,313	
	*** S単 - 226号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(澀青繊維質板)t=20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m <sup>2</sup>		3,044	
	*** S単 - 227号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 300mm×7mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m		3,468	
	*** S単 - 228号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する,各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m		27,090	
	*** S単 - 229号 ***					
SA0611	SP 捨石		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 捨石 9m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価	9m以下	m <sup>3</sup>		1,049	
	*** S単 - 230号 ***					
SA0811	SP 安定処理		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 安定処理 ﾊﾞｯｸﾙ,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.5ton,13500円,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用機種 2)施工箇所 3)混合深さ 4)固化材100m <sup>2</sup> 当り使用量 5)混合回数 6)長期割引単価区分	ﾊﾞｯｸﾙ 構造物基礎 1mを超え2m以下 7.500ton - なし				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	田湯排水機場建設工事

工事別工事名: 田湯排水機場建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 固化材1ton当り単価	13,500.000円				
	単 価		m <sup>3</sup>		2,668	
	*** S単 - 231号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 1層施工, 150mm, 再生クワックャーラン RC-40, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 施工区分	1層施工				
	2) 全仕上り厚	150.000mm				
	3) 材料	砕石				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	5) 材料規格	再生クワックャーラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		580.8	
	*** S単 - 232号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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-40, -, 1層施工, -, 0mm, 100mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 材料区分	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分	-				
	7) 長期割引単価区分	なし				
	8) 材料区分	粒度調整砕石 M-40				
	10) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0.000mm				
	11) 路盤材全仕上り厚	100.000mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		698.6	
	*** S単 - 233号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), 再生密粒度アスコ(13), プライムコ ト PK-3, 50mm, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 平均幅員	3.0m超				
	2) 1層当り平均仕上り厚	50.000mm				
	3) 比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4) 瀝青材料種類	プライムコト PK-3				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	6) 材料区分	再生密粒度アスコ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,698	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 田潟排水機場建設工事						
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J02130	生コンクリート(高炉B) 24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m <sup>3</sup>	10,400		
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)		m <sup>2</sup>	3,930		
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		ton	15,375		
P96001	パイルキャップ 700用		本	2,950		
P96002	パイルキャップ 600用		本	1,550		
P96003	防水目地(シール)材 耐久性9030・8020		L	1,005		
P96005	ステップ 塩ビ被覆 W=300mm 19(SUS)		本	4,550		
P96006	グラウトホール H=1.00m 100(沈下板含む)		個	95,500		
P96007	グラウトホール H=1.70m 100(沈下板含む)		個	117,500		
P96008	ひび割れ誘発目地 止水タイプ 70型		m	8,278		
P96009	マンホール蓋 T-5 600		個	14,500		
P96010	グラウトホール H=0.9m 100(沈下板含む)		個	92,300		
P96020	産廃処分費 有筋コンクリート		m <sup>3</sup>	3,750		
P96021	産廃処分費 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	2,350		
P96022	産廃処分費 木材		m <sup>3</sup>	12,000		
P96023	可とう継手 ME型ジョイント 100mm用		基	3,236,500		
P96024	可とう継手 ME型ジョイント 300mm用		基	4,667,000		
P96025	耐圧ゴムプレート FS100型(W=1000),許容沈下量100mm		基	2,152,300		
P96026	耐圧ゴムプレート S300型(W=1800),許容沈下量300mm		基	3,957,300		
P96027	グラウトホール L=0.60m		本	84,200		
P96028	グラウトホール L=0.80m		本	89,100		
P96029	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=6.5m 沈下量100mm,伸量100mm		枚	834,000		
P96030	可とう鋼矢板(ハット型10H用) L=7.5m 沈下量100mm,伸量100mm		枚	1,010,000		
P96031	プレキャスト笠コンクリート 10H型用		m	25,500		
P96032	タイロッド定着プレート PL-270*270*19		個	1,044		
P96033	止水ゴム タイロッド 36用,270*270*10		個	1,650		
P96036	防水目地(下地材) 樹脂溶剤シーラー 油性ペイント塗布		L	508		
P96037	不足分弁償金		m <sup>2</sup>	375		
P96038	H-300×300×10×15 油圧圧入引抜き		ton	67,500		
P96042	軽量型,L=16.5m 油圧「イ」型(LHV)引抜き		枚	10,670		
P96043	軽量型,L=3.0m 油圧「イ」型(LHV)引抜き		枚	3,450		
P96044	軽量型,L=5.0m 油圧「イ」型(LHV)引抜き		枚	4,450		
P96045	軽量型,L=2.5m 油圧「イ」型(LHV)引抜き		枚	3,035		
P96046	耐震用止水板 B=280mm		m	24,900		
P96047	耐震用止水板コーナー加工費 B=280mm		箇所	17,000		
P96048	鋼矢板止水材塗布 パイルロックNS-v,11.5m/枚		m	1,763		
P96049	点検グレーチング蓋 T-5,750×995,亜鉛メッキ		枚	14,500		
P96050	点検グレーチング蓋 T-5,750×695,亜鉛メッキ		枚	10,400		
P96051	点検グレーチング蓋 T-5,750×485,亜鉛メッキ		枚	7,540		
P96052	流動化処理土充填		m <sup>3</sup>	18,030		
P96053	既設杭引抜き 樋管下 H-250×250 L=15.0m		本	161,815		
P96054	既設杭引抜き 建屋基礎 H-300×300 L=23.5m		本	314,723		
P96055	既設杭引抜き 吸込水槽呑口部下 H-300×300 L=20.8m		本	310,693		



事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	田潟排水機場建設工事					
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00010	ステップ		本		1,000	歩A 当たり算出
	樹脂被覆 W=300mm 19(SUS)					
S02115	特殊作業員	0.050	人	23,625	1,181	S単 20号
S02115	普通作業員	0.050	人	19,950	998	S単 16号
S02116	ステップ 塩ビ被覆 W=300mm 19(SUS),,	1.000	本	4,550	4,550	S単 36号 算出数量 1.000 本
	合計				6,729	
	単価		本		6,729	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00011	グラウトホール設置		組		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	22,470	2,022	S単 19号
S02115	普通作業員	0.880	人	19,950	17,556	S単 16号 算出数量 10.000 組
	合計				19,578	
	単価		組		1,958	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00012	マンホール蓋		個		1,000	歩A 当たり算出
	T-5 600					
S02115	土木一般世話役	0.070	人	22,470	1,573	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,625	1,654	S単 20号
S02115	普通作業員	0.140	人	19,950	2,793	S単 16号
Y00004	雑品	0.060		6,020	361	
P96009	マンホール蓋 T-5 600	1.000	個	14,500	14,500	算出数量 1.000 個
	合計				20,881	
	単価		個		20,881	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00014	点検蓋		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.070	人	22,470	1,573	S単 19号
S02115	特殊作業員	0.070	人	23,625	1,654	S単 20号
S02115	普通作業員	0.140	人	19,950	2,793	S単 16号
Y00004	雑品	0.060		6,020	361	
	合計				6,381	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		6,381	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00017	機械設備類(既設第3号機)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
	ポンプ本体、フラップ弁、吐出し弁					
S02115	設備機械工	11.740	人	23,730	278,590	S単 15号
S02115	普通作業員	1.310	人	19,950	26,135	S単 16号

事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	田潟排水機場建設工事					
工事別工事名	田潟排水機場建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				304,725	算出数量 1.000 式
	単価		式		304,725	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00018	主配管類(既設第3号機)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	DCIP 1000, 800、ゴム可とう管 配管工	8.550	人	22,260	190,323	S単 17号
S02115	普通作業員	8.550	人	19,950	170,573	S単 16号
	合計				360,896	算出数量 1.000 式
	単価		式		360,896	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00019	鋼製付属類(既設第2・3号機)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	二次スクリーン、吐出ゲート 設備機械工	9.020	人	23,730	214,045	S単 15号
	合計				214,045	算出数量 1.000 式
	単価		式		214,045	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00020	機械設備類(既設第4号機)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	ポンプ本体、フラップ弁、電動機、減速機、吐出し弁 設備機械工	43.490	人	23,730	1,032,018	S単 15号
S02115	普通作業員	4.830	人	19,950	96,359	S単 16号
	合計				1,128,377	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,128,377	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00021	主配管類(既設第4号機)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	DCIP 1800, 1350、ゴム可とう管 配管工	18.900	人	22,260	420,714	S単 17号
S02115	普通作業員	18.900	人	19,950	377,055	S単 16号
	合計				797,769	算出数量 1.000 式
	単価		式		797,769	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00022	鋼製付属類(既設第4号機)撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	二次スクリーン、管理橋、吐出ゲート 設備機械工	7.900	人	23,730	187,467	S単 15号
	合計				187,467	算出数量 1.000 式
	単価		式		187,467	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00025	現場発生材運搬		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	田潟排水機場建設工事					
工事別工事名: 田潟排水機場建設工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	右岸へ.4t.2.9t吊り 運転手(一般)	1.000	人	20,475	20,475	S単 18号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	27.900	L	106	2,957	S単 35号
Y00004	雑品	0.250		23,432	5,858	
S02115	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 16号
S16001	トラック[ク-ン装置付] バ-ス2t級 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	S単 109号
	合 計				61,740	算出数量 1.000 日
	単 価		日		61,740	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00028	現場発生材運搬		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	右岸へ.2t.2.9t吊り 運転手(一般)	1.000	人	20,475	20,475	S単 18号
S02116	軽油 バト-ル給油,,	19.900	L	106	2,109	S単 35号
Y00004	雑品	0.250		22,584	5,646	
S02115	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 16号
S16001	トラック[ク-ン装置付] バ-ス2t級 2.9t吊	1.000	日	9,420	9,420	S単 110号
	合 計				57,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		57,600	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00035	機械設備類(既設第2号機)撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	ポンプ本体、フラップ弁、吐出し弁 設備機械工	16.400	人	23,730	389,172	S単 15号
S02115	普通作業員	1.820	人	19,950	36,309	S単 16号
	合 計				425,481	算出数量 1.000 式
	単 価		式		425,481	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00036	主配管類(既設第2号機)撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	DCIP 1350、1000、ゴム可とう管 配管工	10.810	人	22,260	240,631	S単 17号
S02115	普通作業員	10.810	人	19,950	215,660	S単 16号
	合 計				456,291	算出数量 1.000 式
	単 価		式		456,291	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00039	防水目地充填工		m3		0.571 m3	歩A 当たり算出
S02115	ポリウレタン樹脂 土木一般世話役	15.000	人	22,470	337,050	S単 19号
S02115	特殊作業員	58.000	人	23,625	1,370,250	S単 20号
S02115	普通作業員	22.000	人	19,950	438,900	S単 16号
Y00004	雑品	0.040		2,146,200	85,848	

